

# **ЗАКОН**

## **СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области**

Принят Законодательным Собранием  
Свердловской области

15 июля 2015 года

#### **Статья 1. Предмет регулирования настоящего Закона**

Настоящим Законом устанавливаются границы городских округов, муниципальных районов и поселений, входящих в их состав, расположенных на территории Свердловской области.

#### **Статья 2. Границы городских округов, расположенных на территории Свердловской области**

Установить в соответствии с требованиями федерального закона:

- 1) границу Арамильского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 1);
- 2) границу Артемовского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 2);
- 3) границу Артинского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 3);
- 4) границу Асбестовского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 4);
- 5) границу Ачитского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 5);
- 6) границу Белоярского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 6);
- 7) границу Березовского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 7);
- 8) границу Бисертского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 8);

9) границу Верхнесалдинского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 9);

10) границу Волчанского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 10);

11) границу Гаринского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 11);

12) границу Горноуральского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 12);

13) границу города Каменска-Уральского согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 13);

14) границу города Нижний Тагил согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 14);

15) границу «Городского округа «Город Лесной» согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 15);

16) границу городского округа Богданович согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 16);

17) границу городского округа Верхнее Дуброво согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 17);

18) границу городского округа Верх-Нейвинский согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 18);

19) границу городского округа Верхний Тагил согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 19);

20) границу городского округа Верхняя Пышма согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 20);

21) границу Городского округа Верхняя Тура согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 21);

22) границу городского округа Верхотурский согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 22);

23) границу городского округа Дегтярск согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 23);

24) границу городского округа Заречный согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 24);

25) границу городского округа ЗАТО Свободный согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 25);

26) границу городского округа Карпинск согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 26);



27) границу городского округа Краснотурьинск согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 27);

28) границу городского округа Красноуральск согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 28);

29) границу городского округа Красноуфимск согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 29);

30) границу городского округа «Нижняя Салда» согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 30);

31) границу городского округа Пелым согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 31);

32) границу городского округа Первоуральск согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 32);

33) границу городского округа Ревда согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 33);

34) границу городского округа Рефтинский согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 34);

35) границу городского округа Среднеуральск согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 35);

36) границу городского округа Староуткинск согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 36);

37) границу городского округа Сухой Лог согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 37);

38) границу Ивдельского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 38);

39) границу Ирбитского муниципального образования согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 39);

40) границу Каменского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 40);

41) границу Камышловского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 41);

42) границу Качканарского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 42);

43) границу Кировградского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 43);

44) границу Кушвинского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 44);

45) границу Малышевского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 45);

46) границу Махнёвского муниципального образования согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 46);

47) границу муниципального образования «город Екатеринбург» согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 47);

48) границу муниципального образования «посёлок Уральский» согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 48);

49) границу Муниципального образования Алапаевское согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 49);

50) границу Муниципального образования город Алапаевск согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 50);

51) границу Муниципального образования город Ирбит согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 51);

52) границу Муниципального образования Красноуфимский округ согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 52);

53) границу Невьянского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 53);

54) границу Нижнетуринского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 54);

55) границу Новолялинского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 55);

56) границу Новоуральского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 56);

57) границу Полевского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 57);

58) границу Пышминского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 58);

59) границу Режевского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 59);

60) границу Североуральского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 60);

61) границу Серовского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 61);

62) границу Сосьвинского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 62);

63) границу Сысертского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 63);

64) границу Тавдинского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 64);

65) границу Талицкого городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 65);

66) границу Тугулымского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 66);

67) границу Туринского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 67);

68) границу Шалинского городского округа согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 68).

### **Статья 3. Границы муниципальных районов и поселений, входящих в их состав, расположенных на территории Свердловской области**

Установить в соответствии с требованиями федерального закона:

1) границу Байкаловского муниципального района согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 69);

2) границу Баженовского сельского поселения, входящего в состав Байкаловского муниципального района, согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 70);

3) границу Байкаловского сельского поселения, входящего в состав Байкаловского муниципального района, согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 71);

4) границу Краснополянского сельского поселения, входящего в состав Байкаловского муниципального района, согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 72);

5) границу Камышловского муниципального района согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 73);

6) границу муниципального образования «Восточное сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района, согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 74);

7) границу муниципального образования «Галкинское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района, согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 75);

8) границу муниципального образования «Зареченское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района, согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 76);

9) границу муниципального образования «Калиновское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района, согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 77);

10) границу муниципального образования «Обуховское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района, согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 78);

11) границу Нижнесергинского муниципального района согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 79);

12) границу городского поселения Верхние Серги, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района, согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 80);

13) границу Дружининского городского поселения, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района, согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 81);

14) границу Кленовского сельского поселения, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района, согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 82);

15) границу Михайловского муниципального образования, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района, согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 83);

16) границу муниципального образования рабочий поселок Атиг, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района, согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 84);

17) границу Нижнесергинского городского поселения, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района, согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 85);

18) границу Слободо-Туринского муниципального района согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 86);

19) границу Ницинского сельского поселения, входящего в состав Слободо-Туринского муниципального района, согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 87);

20) границу Сладковского сельского поселения, входящего в состав Слободо-Туринского муниципального района, согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 88);

21) границу Слободо-Туринского сельского поселения, входящего в состав Слободо-Туринского муниципального района, согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 89);

22) границу Усть-Ницинского сельского поселения, входящего в состав Слободо-Туринского муниципального района, согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 90);

23) границу Таборинского муниципального района согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 91);

24) границу Кузнецовского сельского поселения, входящего в состав Таборинского муниципального района, согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 92);

25) границу Таборинского сельского поселения, входящего в состав Таборинского муниципального района, согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 93);

26) границу Унже-Павинского сельского поселения, входящего в состав Таборинского муниципального района, согласно описанию его границы, отраженной на схематической карте (приложение 94).

#### **Статья 4. Координаты границ городских округов, расположенных на территории Свердловской области**

1. Установить в соответствии с требованиями федерального закона:

1) координаты границы Арамильского городского округа согласно каталогам координат местной системы координат МСК-66 (далее – МСК-66) (приложение 95);

2) координаты границы Артемовского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 96);

3) координаты границы Артинского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 97);

4) координаты границы Асбестовского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 98);

5) координаты границы Ачитского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 99);

6) координаты границы Белоярского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 100);

7) координаты границы Березовского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 101);

8) координаты границы Бисертского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 102);

9) координаты границы Верхнесалдинского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 103);

10) координаты границы Волчанского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 104);

11) координаты границы Гаринского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 105);

12) координаты границы Горноуральского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 106);

13) координаты границы города Каменска-Уральского согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 107);

14) координаты границы города Нижний Тагил согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 108);

15) координаты границы «Городского округа «Город Лесной» согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 109);

16) координаты границы городского округа Богданович согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 110);

17) координаты границы городского округа Верхнее Дуброво согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 111);

18) координаты границы городского округа Верх-Нейвинский согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 112);

19) координаты границы городского округа Верхний Тагил согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 113);

20) координаты границы городского округа Верхняя Пышма согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 114);

21) координаты границы Городского округа Верхняя Тура согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 115);

22) координаты границы городского округа Верхотурский согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 116);

23) координаты границы городского округа Дегтярск согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 117);

24) координаты границы городского округа Заречный согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 118);

25) координаты границы городского округа ЗАТО Свободный согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 119);

26) координаты границы городского округа Карпинск согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 120);

27) координаты границы городского округа Краснотурьинск согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 121);

28) координаты границы городского округа Красноуральск согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 122);

29) координаты границы городского округа Красноуфимск согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 123);

30) координаты границы городского округа «Нижняя Салда» согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 124);

31) координаты границы городского округа Пелым согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 125);

32) координаты границы городского округа Первоуральск согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 126);

33) координаты границы городского округа Ревда согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 127);

34) координаты границы городского округа Рефтинский согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 128);

35) координаты границы городского округа Среднеуральск согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 129);

36) координаты границы городского округа Староуткинск согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 130);

37) координаты границы городского округа Сухой Лог согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 131);

38) координаты границы Ивдельского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 132);

39) координаты границы Ирбитского муниципального образования согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 133);

40) координаты границы Каменского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 134);

41) координаты границы Камышловского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 135);

42) координаты границы Качканарского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 136);

43) координаты границы Кировградского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 137);

44) координаты границы Кушвинского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 138);

45) координаты границы Малышевского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 139);

46) координаты границы Махнёвского муниципального образования согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 140);

47) координаты границы муниципального образования «город Екатеринбург» согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 141);

48) координаты границы муниципального образования «посёлок Уральский» согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 142);

49) координаты границы Муниципального образования Алапаевское согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 143);

50) координаты границы Муниципального образования город Алапаевск согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 144);

51) координаты границы Муниципального образования город Ирбит согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 145);

52) координаты границы Муниципального образования Красноуфимский округ согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 146);

53) координаты границы Невьянского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 147);

54) координаты границы Нижнетуринского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 148);

55) координаты границы Новолялинского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 149);

56) координаты границы Новоуральского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 150);

57) координаты границы Полевского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 151);

58) координаты границы Пышминского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 152);

59) координаты границы Режевского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 153);



60) координаты границы Североуральского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 154);

61) координаты границы Серовского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 155);

62) координаты границы Сосьвинского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 156);

63) координаты границы Сысертского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 157);

64) координаты границы Тавдинского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 158);

65) координаты границы Талицкого городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 159);

66) координаты границы Тугулымского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 160);

67) координаты границы Туринского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 161);

68) координаты границы Шалинского городского округа согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 162).

2. Координаты границ городских округов, расположенных на территории Свердловской области, установленные в приложениях 95 – 162 к настоящему Закону, определены картометрическим методом с использованием картографического материала масштаба 1:100000 и требуют уточнения при проведении землеустроительных работ.

**Статья 5. Координаты границ муниципальных районов и поселений, входящих в их состав, расположенных на территории Свердловской области**

1. Установить в соответствии с требованиями федерального закона:

1) координаты границы Байкаловского муниципального района согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 163);

2) координаты границы Баженовского сельского поселения, входящего в состав Байкаловского муниципального района, согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 164);

3) координаты границы Байкаловского сельского поселения, входящего в состав Байкаловского муниципального района, согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 165);

4) координаты границы Краснополянского сельского поселения, входящего в состав Байкаловского муниципального района, согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 166);

5) координаты границы Камышловского муниципального района согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 167);

6) координаты границы муниципального образования «Восточное сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района, согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 168);

7) координаты границы муниципального образования «Галкинское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района, согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 169);

8) координаты границы муниципального образования «Зареченское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района, согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 170);

9) координаты границы муниципального образования «Калиновское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района, согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 171);

10) координаты границы муниципального образования «Обуховское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района, согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 172);

11) координаты границы Нижнесергинского муниципального района согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 173);

12) координаты границы городского поселения Верхние Серги, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района, согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 174);

13) координаты границы Дружининского городского поселения, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района, согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 175);

14) координаты границы Кленовского сельского поселения, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района, согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 176);

15) координаты границы Михайловского муниципального образования, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района, согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 177);

16) координаты границы муниципального образования рабочий поселок Атиг, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района, согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 178);

17) координаты границы Нижнесергинского городского поселения, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района, согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 179);

18) координаты границы Слободо-Туринского муниципального района согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 180);

19) координаты границы Ницинского сельского поселения, входящего в состав Слободо-Туринского муниципального района, согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 181);

20) координаты границы Сладковского сельского поселения, входящего в состав Слободо-Туринского муниципального района, согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 182);

21) координаты границы Слободо-Туринского сельского поселения, входящего в состав Слободо-Туринского муниципального района, согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 183);

22) координаты границы Усть-Ницинского сельского поселения, входящего в состав Слободо-Туринского муниципального района, согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 184);

23) координаты границы Таборинского муниципального района согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 185);

24) координаты границы Кузнецовского сельского поселения, входящего в состав Таборинского муниципального района, согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 186);

25) координаты границы Таборинского сельского поселения, входящего в состав Таборинского муниципального района, согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 187);

26) координаты границы Унже-Павинского сельского поселения, входящего в состав Таборинского муниципального района, согласно каталогам координат МСК-66 (приложение 188).

2. Координаты границ муниципальных районов и поселений, входящих в их состав, расположенных на территории Свердловской области, установленные в приложениях 163 – 188 к настоящему Закону, определены картометрическим методом с использованием картографического материала масштаба 1:100000 и требуют уточнения при проведении землеустроительных работ.

**Статья 6. Признание утратившим силу Закона Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»**

Признать утратившим силу Закон Свердловской области от 12 июля 2007 года № 85-ОЗ «О границах муниципальных образований, расположен-

ных на территории Свердловской области» («Областная газета», 2007, 17 июля, № 232-249) с изменениями, внесенными Законами Свердловской области от 4 февраля 2008 года № 3-ОЗ, от 9 июня 2008 года № 29-ОЗ, от 26 декабря 2008 года № 144-ОЗ, от 15 июня 2009 года № 33-ОЗ и от 29 октября 2013 года № 107-ОЗ.

### **Статья 7. Вступление в силу настоящего Закона**

Настоящий Закон вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Губернатор Свердловской области

Е.В.Куйвашев

г. Екатеринбург  
20 июля 2015 года  
№ 95-ОЗ

Приложение 1  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Арамильского городского округа  
и схематическая карта границы Арамильского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Арамильского городского округа**

Граница Арамильского городского округа проходит:

1) от 23 километра 8 пикета железнодорожной ветки Шарташ – Каменск-Уральский (точка А) на восток по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Шарташ – Каменск-Уральский до 24 километра 8 пикета железнодорожной ветки Шарташ – Каменск-Уральский;

2) далее на северо-восток по прямой до юго-восточного угла земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское»;

3) далее на северо-восток по юго-восточной границе земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское» до юго-западного угла квартала 69 Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

4) далее на юго-восток по южной границе квартала 69 Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество», земельного участка воинской части 40447, земельного участка коллективного сада «Строитель», западной и южной границам земельного участка складов II группы строительно-монтажного поезда № 27, земельного участка коллективного сада «Строитель», южной границе земельного участка воинской части 40447, земельного участка некоммерческого садоводческого товарищества «Березка» до юго-западного угла земельного участка некоммерческого садоводческого товарищества «Березка»;

5) далее на северо-восток по прямой до правого берега реки Бобровка;

6) далее на юг по правому берегу реки Бобровка до западной границы земельного участка закрытого акционерного общества «Белоярское сельскохозяйственное объединение»;

7) далее на юго-запад по западной границе земельного участка закрытого акционерного общества «Белоярское сельскохозяйственное объединение»;

ние» до северной границы полосы отвода автомобильной дороги поселок Бобровский – санаторий «Вьюхино» (2 километр) (точка Б);

8) далее от точки Б на северо-запад по прямой до границы поселка Светлый;

9) далее на запад по границе поселка Светлый, границе поселка Арамилль до восточной границы квартала 1 Двуреченского участка Кашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

10) далее на юго-запад по восточной границе кварталов 1, 3, 7, 11 Двуреченского участка Кашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до юго-восточного угла квартала 11 Двуреченского участка Кашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

11) далее на северо-запад по южной границе квартала 11 Двуреченского участка Кашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до северо-восточной границы квартала 13 Двуреченского участка Кашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

12) далее на юго-восток по северо-восточной, восточной и южной границам квартала 13 Двуреченского участка Кашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до северо-восточного угла квартала 16 Двуреченского участка Кашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

13) далее на юг по восточной, южной и западной границам квартала 16 Двуреченского участка Кашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до юго-восточного угла земельного участка садоводческого товарищества «Теплое поле»;

14) далее на северо-запад по южной границе земельного участка садоводческого товарищества «Теплое поле», урочища Теплое поле до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Арамилль – Решеты (64 километр, 6 пикет);

15) далее на запад по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Арамилль – Решеты (64 километр, 6 пикет) до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Арамилль – Андреевка (4 километр);

16) далее на юго-восток по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Арамилль – Андреевка до линии, являющейся продолжением

южной границы земельного участка некоммерческого садоводческого товарищества «Березки»;

17) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением южной границы земельного участка некоммерческого садоводческого товарищества «Березки», по южной, западной и северной границам земельного участка некоммерческого садоводческого товарищества «Березки» до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Арамилъ – Андреевка (5 километр);

18) далее на северо-запад по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Арамилъ – Андреевка до южной границы земельного участка жилой застройки по улице Школьной города Арамилъ;

19) далее на запад по южной и западной границам земельного участка жилой застройки по улице Школьной города Арамилъ до линии, являющейся продолжением южной границы земельного участка водозаборной скважины 479 города Арамилъ;

20) далее на запад по линии, являющейся продолжением южной границы земельного участка водозаборной скважины 479 города Арамилъ, южной и западной границам земельного участка водозаборной скважины 479 города Арамилъ, земельного участка гаражного кооператива Сысертского дорожного ремонтно-строительного управления до северо-западного угла земельного участка гаражного кооператива Сысертского дорожного ремонтно-строительного управления;

21) далее на запад по прямой до юго-западного угла земельного участка, на котором находится жилой дом под номером 109, расположенный в городе Арамилъ по улице Чапаева;

22) далее на север по западной границе земельных участков, на которых находятся жилые дома под номерами 109, 96, расположенные в городе Арамилъ по улице Чапаева, до северо-западного угла земельного участка, на котором находится жилой дом под номером 96, расположенный в городе Арамилъ по улице Чапаева;

23) далее на северо-запад по прямой до юго-западного угла земельного участка, на котором находится жилой дом под номером 59, расположенный в городе Арамилъ по улице Чкалова;

24) далее на северо-запад по прямой до юго-западного угла земельного участка, на котором находится жилой дом под номером 93, расположенный в городе Арамилъ по улице Карла Маркса;

25) далее на север по западной границе земельных участков, на которых находятся жилые дома под номерами 93, 91, 89, 87, 85, расположенные в городе Арамилъ по улице Карла Маркса, до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Арамилъ – Екатеринбург (2 километр);

26) далее на запад по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Арамилль – Екатеринбург до юго-восточной границы земельного участка жилого микрорайона Космонавтов города Арамилль;

27) далее на юго-запад по юго-восточной и юго-западной границам земельного участка жилого микрорайона Космонавтов города Арамилль до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Арамилль – Екатеринбург (3 километр);

28) далее на запад 0,26 километра по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Арамилль – Екатеринбург;

29) далее на север 0,12 километра по прямой до северной границы лесополосы автомобильной дороги Арамилль – Екатеринбург;

30) далее на восток 0,4 километра по северной границе лесополосы автомобильной дороги Арамилль – Екатеринбург;

31) далее на северо-восток по прямой до юго-западного угла земельного участка Федерального государственного унитарного предприятия «695 Авиационный ремонтный завод» Министерства обороны Российской Федерации;

32) далее на север по западной и северной границам земельного участка федерального государственного унитарного предприятия «695 Авиационный ремонтный завод» Министерства обороны Российской Федерации до северо-восточного угла земельного участка федерального государственного унитарного предприятия «695 Авиационный ремонтный завод» Министерства обороны Российской Федерации;

33) далее на северо-восток по прямой до северо-западного угла земельного участка подсобного хозяйства общественной организации «Авиаторы»;

34) далее на восток по северной границе земельного участка подсобного хозяйства общественной организации «Авиаторы» до северо-восточного угла земельного участка подсобного хозяйства общественной организации «Авиаторы»;

35) далее на северо-восток по прямой до северо-западного угла земельного участка, на котором находится жилой дом под номером 31, расположенный в городе Арамилль по улице Степана Разина;

36) далее на восток по северной границе земельного участка, на котором находится жилой дом под номером 31, расположенный в городе Арамилль по улице Степана Разина, до северо-восточного угла земельного участка, на котором находится жилой дом под номером 31, расположенный в городе Арамилль по улице Степана Разина;



37) далее на север по прямой до юго-западного угла земельного участка, на котором находится жилой дом под номером 8, расположенный в городе Арамиле по переулку Исетский;

38) далее на север по западной границе земельного участка, на котором находится жилой дом под номером 8, расположенный в городе Арамиле по переулку Исетский, до северо-западного угла земельного участка, на котором находится жилой дом под номером 8, расположенный в городе Арамиле по переулку Исетский;

39) далее на север по прямой до юго-западного угла земельного участка, на котором находится жилой дом под номером 71ж, расположенный в городе Арамиле по улице Колхозной;

40) далее на север по западной границе земельных участков, на которых находятся жилые дома под номерами 71ж, 71е, расположенные в городе Арамиле по улице Колхозной, до северо-западного угла земельного участка, на котором находится жилой дом под номером 71е, расположенный в городе Арамиле по улице Колхозной;

41) далее на север по прямой до юго-западного угла земельного участка, на котором находится жилой дом под номером 71а, расположенный в городе Арамиле по улице Колхозной;

42) далее на север по западной границе земельных участков, на которых находятся жилые дома под номерами 71а, 73а, расположенные в городе Арамиле по улице Колхозной, и линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка, на котором находится жилой дом под номером 73а, расположенный в городе Арамиле по улице Колхозной, до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Арамиле – Большой Исток (2 километр) (точка В);

43) далее от точки В на северо-восток по прямой до северо-западного угла квартала 4 лесопарковой части зеленой зоны города Арамиле;

44) далее на восток по северной и северо-восточной границам квартала 4 лесопарковой части зеленой зоны города Арамиле до северо-западного угла земельного участка газораспределительной станции Малоистокского линейно-производственного управления общества с ограниченной ответственностью «Уралтрансгаз»;

45) далее на северо-восток по северной и восточной границам земельного участка газораспределительной станции Малоистокского линейно-производственного управления общества с ограниченной ответственностью «Уралтрансгаз», северной границе полосы отвода автомобильной дороги Арамиле – станция Арамиле до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Арамиле – Решеты (69 километр, 0 пикет);

46) далее на северо-восток по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Арамилль – Решеты до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Арамилль – станция Арамилль (точка А).

В состав территории Арамилльского городского округа входят населенные пункты Свердловской области (далее – населенные пункты): город Арамилль, поселок Арамилль, поселок Светлый.

## Параграф 2. Схематическая карта границы Арамилльского городского округа

Граница Арамилльского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>Арамилльский городской округ</b>	наименование муниципального образования
● г. АРАМИЛЬ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 2  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Артемовского городского округа и схематическая карта границы Артемовского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Артемовского городского округа**

Граница Артемовского городского округа проходит:

1) от северо-западного угла земельного участка бывшего бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Мироновский» (точка А) на юго-восток по северной границе земельного участка бывшего бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Мироновский» и линии, являющейся продолжением северной границы земельного участка бывшего бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Мироновский», до середины реки Реж;

2) далее вниз по течению по середине реки Реж до линии, являющейся продолжением северной границы квартала 44 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

3) далее на восток по линии, являющейся продолжением северной границы квартала 44 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», северной границе квартала 44 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», Территориального органа местного самоуправления поселка Незевай, земельного участка Незеваевского сельсовета, земельного участка Незеваевского отделения ГУП СО «Красногвардейский» до западной границы земельного участка бывшего акционерного общества закрытого типа «Согра»;

4) далее на северо-восток по западной границе земельного участка бывшего акционерного общества закрытого типа «Согра» до северо-западного угла земельного участка бывшего акционерного общества закрытого типа «Согра»;

5) далее на восток по северной границе земельного участка бывшего акционерного общества закрытого типа «Согра» до юго-западного угла квартала 105 Лебедкинского лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;



участка Лебединского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

12) далее на северо-восток по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 91 Лебедкинского участка Лебединского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», западной границе квартала 91 Лебедкинского участка Лебединского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», земельного участка бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебедкинский» до северной границы земельного участка бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебедкинский»;

13) далее на восток по северной границе земельного участка бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебедкинский» до северо-восточного угла земельного участка бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебедкинский» (точка Б);

14) далее от точки Б на юго-восток по северо-восточной границе земельного участка бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебедкинский» до юго-западного угла квартала 53 Лебедкинского лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

15) далее на север по западной границе квартала 53 Лебедкинского участка Лебединского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до северо-западного угла квартала 53 Лебедкинского участка Лебединского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

16) далее на восток по северной границе кварталов 53, 54, 55, 56 Лебедкинского участка Лебединского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 56 Лебедкинского участка Лебединского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

17) далее на юг по восточной границе квартала 56 Лебедкинского лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до северо-западного угла квартала 65 Лебедкинского участка Лебединского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

18) далее на восток по северной границе кварталов 65, 66, 67 Лебедкинского участка Лебединского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничест-

во» до западной границы земельного участка бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебедкинский»;

19) далее на северо-восток по западной, северной, северо-восточной и восточной границам земельного участка бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебедкинский», восточной границе квартала 90 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», земельного участка бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебедкинский» до северо-западного угла квартала 14 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

20) далее на восток по северной границе кварталов 14, 15 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до северного угла квартала 15 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

21) далее на юго-восток по восточной границе квартала 15 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 15 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

22) далее на запад по южной границе кварталов 15, 20 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 21 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

23) далее на юг по восточной границе квартала 21 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 21 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

24) далее на запад по южной границе квартала 21 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 25 Красногвардейского участка Красно-

гвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

25) далее на юг по восточной границе квартала 25 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 25 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

26) далее на запад по южной границе кварталов 25, 24, 23, 22 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», юго-восточной границе земельного участка бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебедкинский» до северо-восточного угла земельного участка областного государственного унитарного предприятия «Племптицесовхоз «Красногвардейский»;

27) далее на юго-восток по северо-восточной границе земельного участка областного государственного унитарного предприятия «Племптицесовхоз «Красногвардейский», земельного участка земель запаса, земельного участка областного государственного унитарного предприятия «Племптицесовхоз «Красногвардейский», квартала 40 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», земельного участка земель запаса до восточной границы земельного участка земель запаса;

28) далее на юго-запад по восточной границе земель запаса до северо-восточного угла квартала 79 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

29) далее на юг по восточной границе квартала 79 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 79 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

30) далее на запад по южной границе кварталов 79, 78 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 92 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

31) далее на юг по восточной границе кварталов 92, 112, 130, 146, 163, 79 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до северо-западного угла квартала 4 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка В);

32) далее от точки В на запад по северной границе кварталов 3, 2, 1 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северной границы земельного участка государственного предприятия «Совхоз «Таушканский»;

33) далее на запад по северной границе земельного участка государственного предприятия «Совхоз «Таушканский» до западного угла земельного участка государственного предприятия «Совхоз «Таушканский»;

34) далее на юго-восток по западной границе земельного участка государственного предприятия «Совхоз «Таушканский» до северной границы квартала 16 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

35) далее на северо-запад по северной границе кварталов 16, 15, 14, 13, 12 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-западного угла квартала 12 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

36) далее на юг по западной границе квартала 12 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северной границы квартала 12 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

37) далее на запад по северной границе квартала 12 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до реки Ирбит;

38) далее на юго-запад вверх по течению по середине реки Ирбит до северной границы квартала 16 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;





46) далее на юго-запад по западной границе кварталов 21, 32, 45, 58 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Асбестовское лесничество» до юго-западного угла квартала 58 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Асбестовское лесничество»;

47) далее на запад по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 58 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Асбестовское лесничество», до юго-восточного угла квартала 57 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Асбестовское лесничество»;

48) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 57, 44, 31, 20, 10 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Асбестовское лесничество» до северо-восточного угла квартала 10 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Асбестовское лесничество» (точка Д);

49) далее от точки Д на северо-запад по западной границе кварталов 131, 127, 126 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», по берегу озера Белое, западной границе земельного участка бывшего товарищества с ограниченной ответственностью «Покровское», квартала 116 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», земельного участка бывшего товарищества с ограниченной ответственностью «Покровское», квартала 98 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», земельного участка бывшего товарищества с ограниченной ответственностью «Покровское», кварталов 97, 96 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до западного угла квартала 96 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

50) далее на север по западной границе кварталов 96, 89, 72, 70, 67 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», земельного участка бывшего товарищества с ограниченной ответственностью «Покровское», земельного участка бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Мироновский» до реки Сычевка;

51) далее на северо-восток вниз по течению по середине реки Сычевка до места впадения реки Сычевка в реку Реж;

52) далее на северо-восток по прямой до западной границы земельного участка бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Мироновский»;

53) далее на север по западной границе земельного участка бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Мироновский» до северо-западного угла земельного участка бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Мироновский» (точка А).

В состав территории Артемовского городского входят населенные пункты: город Артемовский, деревня Бучино, деревня Лисава, деревня Луговая, деревня Малое Трифоново, деревня Налимово, деревня Родники, поселок Белый Яр, поселок Березники, поселок Боровской, поселок Брагино, поселок Буланаш, поселок Дальний Буланаш, поселок Елховский, поселок Заболотье, поселок Каменка, поселок Катковские Поля, поселок Кислянка, поселок Красногвардейский, поселок Незевай, поселок Сосновый Бор, поселок Среднеборовской, поселок Упор, село Антоново, село Бичур, село Большое Трифоново, село Лебедкино, село Липино, село Мироново, село Мостовское, село Писанец, село Покровское, село Сарафаново, село Шогринское.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Артемовского городского округа**

Граница Артемовского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

- граница муниципального образования
- Артемовский городской округ** наименование муниципального образования
- **АРТЕМОВСКИЙ** наименование населенного пункта
- узловые точки и их номера

Приложение 3  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Артинского городского округа  
и схематическая карта границы Артинского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Артинского городского округа**

Граница Артинского городского округа проходит:

1) от пересечения северного угла земельного участка открытого акционерного общества «Агрофирма «Манчажская» с рекой Уфа (точка А) на юго-восток, вверх по течению, по середине реки Уфа на протяжении 1,1 километра;

2) далее 0,48 километра на восток по северо-западной границе земельного участка открытого акционерного общества «Агрофирма «Манчажская»;

3) далее 1,80 километра в общем северо-восточном направлении по западным границам земельных участков открытого акционерного общества «Агрофирма «Манчажская» до перекрестка полевых дорог;

4) далее на восток по северо-восточной границе земельного участка открытого акционерного общества «Агрофирма «Манчажская», северной границе земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Азигуловское», кварталов 41, 42 Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-восточного угла квартала 42 Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

5) далее на юг по восточной границе кварталов 42, 43 Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-западного угла квартала 57 Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

6) далее на восток по северной границе квартала 57 Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до западной границы квартала 44 Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

7) далее на север по западной границе кварталов 44, 34, 29, 21, 13, 9, 5, 1 Артинского участкового лесничества государственного казенного учреж-

дения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» (точка Б);

8) далее от точки Б на восток по северной границе кварталов 1, 2, 3, 4 Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-восточного угла квартала 4 Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

9) далее на юг по восточной границе кварталов 4, 8, 12 Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-западного угла квартала 17 Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

10) далее на восток по северной границе кварталов 17, 18, 19, 20 Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до реки Еманзелга;

11) далее на юго-восток вниз по течению по середине реки Еманзелга до западной границы квартала 12 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

12) далее на север по западной границе кварталов 12, 1 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» (точка В);

13) далее на восток по северной границе кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-восточного угла квартала 10 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

14) далее на юг по восточной границе кварталов 10, 21, 32, 48, 64, 80, 101, 119 Артинского участка Артинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до западной границы урочища Долгий Луг;

15) далее на северо-восток по северо-западной границе урочища Долгий Луг;

16) далее на северо-восток по границе населенного пункта Комарово до пересечения с рекой Уфа;

17) далее на северо-восток по левому берегу вверх по течению реки Уфа до западной границы урочища Стенин Луг;

18) далее на северо-восток по северо-западной, северной, юго-восточной и южной границам урочища Стенин Луг до середины реки Уфа;

19) далее вниз по течению по середине реки Уфа до юго-восточного угла урочища Круглый Луг;

20) далее на северо-запад по южной и западной границам урочища Круглый Луг до пересечения с рекой Уфа;

21) далее на юго-запад вниз по течению по середине реки Уфа до северо-восточного угла квартала 1 Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

22) далее на юг по восточной границе кварталов 1, 2, 4, 8, 12, 17, 23, 29 Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-западного угла квартала 37 Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

23) далее на восток по северной границе кварталов 37, 38, 39, 40 Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-восточного угла квартала 40 Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

24) далее на юг по восточной границе квартала 40 Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-западного угла квартала 52 Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

25) далее на восток по северной границе кварталов 52, 53 Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-восточного угла квартала 53 Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

26) далее на юг по восточной границе кварталов 53, 60 Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердлов-

ской области «Красноуфимское лесничество» до юго-восточного угла квартала 60 Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

27) далее на запад по южной границе кварталов 60, 59, 58, 57 Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

28) далее на юг по восточной и северо-восточной границам квартала 76 Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

29) далее на юго-восток по северо-восточной границе квартала 76 Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до реки Алабушка;

30) далее на юго-запад вниз по течению по середине реки Алабушка до северной границы квартала 78 Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

31) далее на восток по северной границе квартала 78 Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-восточного угла квартала 78 Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

32) далее на юг по восточной границе кварталов 78, 79 Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северной границы квартала 1 Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

33) далее на восток по северной и северо-восточной границам кварталов 1 и 2 Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Красноуфимск – Касли (точка Г);

34) далее от точки Г по границе между Свердловской областью и Челябинской областью на юго-запад до границы между Свердловской областью и Республикой Башкортостан (точка Д);

35) далее от точки Д на юг по границе между Свердловской областью и Республикой Башкортостан до юго-восточного угла квартала 6 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Тавра» Усть-Машского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» (точка Е);



36) далее от точки Е на север по восточной границе кварталов 6, 4, 1 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Тавра» Усть-Машского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», кварталов 6, 3 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Сарсы» Усть-Машского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», кварталов 3, 2 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Бугалашское» Усть-Машского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», кварталов 10, 9 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Ювинское» Усть-Машского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», квартала 3 Усть-Машского участка Усть-Машского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-восточного угла квартала 3 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Баякское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

37) далее на северо-восток по восточной границе квартала 3 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Баякское», Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», кварталам 17, 16 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Раймангуловское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до реки Уфа (точка А).

В состав территории Артинского городского округа входят населенные пункты: рабочий поселок Арти, деревня Андрейково, деревня Артя-Шигири, деревня Афонасково, деревня Багышково, деревня Байбулда, деревня Бакийково, деревня Березовка, деревня Биткино, деревня Бихметково, деревня Верхние Арти, деревня Верхний Бардым, деревня Волково, деревня Волокушино, деревня Головино, деревня Дружино-Бардым, деревня Евалак, деревня Журавли, деревня Ильчигулово, деревня Кадочниково, деревня Комарово, деревня Конево, деревня Кургат, деревня Малые Карзи, деревня Мараканово, деревня Нижний Бардым, деревня Омельково, деревня Пантелейково, деревня Полдневая, деревня Попово, деревня Рыбино, деревня Сенная, деревня Соколята, деревня Стадухино, деревня Токари, деревня Турышовка, деревня Усть-Кишерт, деревня Усть-Манчаж, деревня Чекмаш, деревня Черепаново, деревня Черкасовка, деревня Широкий Лог, деревня Югуш, поселок Малая Дегтярка, поселок Усть-Югуш, село Азигулово, село Бараба, село Большие Карзи, село Курки, село Малая Тавра, село Манчаж, село Новый Златоуст,


село Поташка, село Пристань, село Сажино, село Свердловское, село Симинчи, село Старые Арти, село Сухановка.

**Параграф 2. Схематическая карта границы Артинского городского округа**

Граница Артинского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

- |                                                                                     |                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
|  | граница муниципального образования      |
| <b>Артинский городской округ</b>                                                    | наименование муниципального образования |
| ● АРТИ                                                                              | наименование населенного пункта         |
| ●                                                                                   | узловые точки и их номера               |

Приложение 4  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Асбестовского городского округа  
и схематическая карта границы Асбестовского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Асбестовского городского округа**

Граница Асбестовского городского округа проходит:

1) от юго-западного угла квартала 36 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка А) на северо-восток по западной границе кварталов 36, 24, 12, 1 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

2) далее на юго-восток по северной границе кварталов 1, 2, 3, 4, 5 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Агропромышленный комплекс», кварталов 6, 7, 8, 9 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» 62 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

3) далее на северо-восток по западной границе кварталов 62, 49, 36, 23, 11, 1 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

4) далее на юго-восток по северной границе кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-восточного угла квартала 10 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка Б);

5) далее от точки Б на юго-запад по восточной границе кварталов 10, 20, 31, 44, 57 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до юго-восточного угла квартала 57 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

б) далее на восток по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 57 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество», до юго-западного угла квартала 58 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

7) далее на северо-восток по западной границе кварталов 58, 45, 32, 21 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до северного угла квартала 21 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

8) далее на юго-восток по северной границе кварталов 21, 22 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до северо-восточного угла квартала 22 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» (точка В);

9) далее от точки В на юго-запад по восточной границе квартала 22 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до северной границы квартала 35 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

10) далее на восток по северной границе квартала 35 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до северо-восточного угла квартала 35 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

11) далее на юго-запад по восточной границе кварталов 35, 48, 61, 74, 86 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до юго-восточного угла квартала 86 Рефтинского участка Рефтинского

участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка Г);

12) далее от точки Г на северо-запад по северной границе земельного участка «Птицефабрика «Рефтинская» до западной границы земельного участка «Птицефабрика «Рефтинская»;

13) далее на юг по западной границе земельного участка «Птицефабрика «Рефтинская», кварталов 97, 107 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северной границы полосы отвода подъездной автомобильной дороги к «Птицефабрика «Рефтинская»;

14) далее на запад по северной границе полосы отвода подъездной автомобильной дороги к «Птицефабрика «Рефтинская» до северной границы полосы отвода подъездной автомобильной дороги к водозаборному сооружению водохранилища на реке Малый Рефт;

15) далее на северо-запад по северной границе полосы отвода подъездной автомобильной дороги к водозаборному сооружению водохранилища на реке Малый Рефт до левого берега отводящего канала водохранилища на реке Малый Рефт;

16) далее на запад по левому берегу отводящего канала водохранилища на реке Малый Рефт до северо-восточного берега водохранилища на реке Малый Рефт;

17) далее на запад по северо-восточному берегу водохранилища на реке Малый Рефт, по земляной плотине водохранилища на реке Малый Рефт до восточного берега Рефтинского водохранилища;

18) далее на юго-восток по восточному берегу Рефтинского водохранилища до моста, по западному берегу Рефтинского водохранилища до ручья Теплый ключ;

19) далее на запад вверх по течению по середине ручья Теплый ключ до восточной границы квартала 146 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

20) далее на юг по восточной границе квартала 146 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северной границы охранной зоны линии электропередачи 500 кВ Рефтинская ГРЭС – Южная;

21) далее на юго-запад 1,3 километра по северной границе охранной зоны линии электропередачи 500 кВ Рефтинская ГРЭС – Южная;

22) далее на юг по прямой до южной границы охранной зоны линии электропередачи 110 кВ Окунево – Рефтинская ГРЭС – Пусковая;

23) далее на восток по южной границе охранной зоны линии электропередачи 110 кВ Окунево – Рефтинская ГРЭС – Пусковая до западной границы квартала 146 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

24) далее на юг по западной границе кварталов 146, 155 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Асбест – Рефтинская ГРЭС;

25) далее на запад по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Асбест – Рефтинская ГРЭС до линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка садоводческого товарищества «Рефтинская березка»;

26) далее на юг по линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка садоводческого товарищества «Рефтинская березка», западной границе земельного участка садоводческого товарищества «Рефтинская березка» до юго-западного угла земельного участка садоводческого товарищества «Рефтинская березка»;

27) далее на юго-восток по юго-западной границе земельного участка садоводческого товарищества «Рефтинская березка» до западной границы земельного участка садоводческого товарищества «Мечта»;

28) далее на юго-запад по западной границе земельного участка садоводческого товарищества «Мечта» до юго-западного угла земельного участка садоводческого товарищества «Мечта»;

29) далее на юго-восток по южной границе земельного участка садоводческого товарищества «Мечта» и линии, являющейся продолжением южной границы земельного участка садоводческого товарищества «Мечта», до западной границы квартала 165 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

30) далее на юго-запад по западной границе квартала 165 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-западного угла квартала 165 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

31) далее на юго-восток по южной границе квартала 165 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного

учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до западной границы земельного участка коллективного сада «Птицефабрика «Рефтинская»;

32) далее на юго-запад по западной границе земельного участка коллективного сада «Птицефабрика «Рефтинская» до юго-западного угла земельного участка коллективного сада «Птицефабрика «Рефтинская»;

33) далее на юго-восток по южной и юго-западной границам земельного участка коллективного сада «Птицефабрика «Рефтинская», охранной зоны линии электропередачи 220 кВ Рефтинская ГРЭС – Травянская 1,2 километра до реки Каменки;

34) далее на северо-восток вниз по течению по середине реки Каменки до западной границы квартала 18 Винокуровского участка Винокуровского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка Д);

35) далее от точки Д на юго-запад по восточной границе кварталов 11, 21, 29, 37, 44, 51, 65, 72, 79, 85, 93 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-западного угла квартала 101 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

36) далее на юго-восток по северной границе кварталов 101, 102 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-восточного угла квартала 102 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

37) далее на юго-запад по восточной границе кварталов 102, 113, 123, 135 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-восточного угла квартала 135 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

38) далее на северо-запад по южной границе кварталов 135, 134 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-восточного угла квартала 146 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;



39) далее на юго-запад по восточной границе кварталов 146, 158 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-восточного угла квартала 158 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка Е);

40) далее от точки Е на северо-запад по южной границе кварталов 158, 157, 156, 155, 154, 153, 152, 151, 150, 149, 148, 147 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», кварталов 126, 125 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земельного участка фермерского хозяйства «Агро-Асбест», квартала 124 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земельного участка фермерского хозяйства «Агро-Асбест», земельного участка воинской части 25642, кварталов 123, 122, 121, 120, 119, 118 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до южной границы охранной зоны линии электропередачи 35 кВ Асбест – Островной;

41) далее на запад по южной границе охранной зоны линии электропередачи 35 кВ Асбест – Островной до юго-западного угла квартала 117 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка Ж);

42) далее от точки Ж на северо-восток по западной границе кварталов 117, 108, 99 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земельного участка федерального государственного унитарного предприятия «Асбестовское пассажирское автотранспортное предприятие», квартала 91 Асбестовского участка Асбестовского лесхоза, земельного участка федерального государственного унитарного предприятия «Асбестовское пассажирское автотранспортное предприятие» до юго-восточного угла квартала 78 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

43) далее на северо-запад по южной границе квартала 78 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земельного участка федерального государственного унитарного предприятия

«Асбестовское пассажирское автотранспортное предприятие» до юго-западного угла земельного участка федерального государственного унитарного предприятия «Асбестовское пассажирское автотранспортное предприятие»;

44) далее на северо-восток по западной границе земельного участка федерального государственного унитарного предприятия «Асбестовское пассажирское автотранспортное предприятие» до юго-западного угла квартала 67 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

45) далее на северо-восток по западной границе кварталов 67, 57, 48, 38, 26, 14, 1 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», кварталов 152, 141, 129, 116, 104, 94, 84, 72, 60, 48 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-западного угла квартала 36 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка А);

46) от юго-западного угла квартала 64 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка З) на восток по южной границе кварталов 64, 65, 66, 67, 68 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-западного угла квартала 81 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

47) далее на юго-восток по западной границе квартала 81 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», по границе поселка Шамейский до реки Шамейка;

48) далее на северо-запад вверх по течению по середине реки Шамейка до западной границы полосы отвода автомобильной дороги рабочий поселок Малышева – поселок Шамейский;

49) далее на юго-запад по западной границе полосы отвода автомобильной дороги рабочий поселок Малышева – поселок Шамейский до северной границы квартала 113 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

50) далее на запад по северной границе кварталов 113, 112, 111 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки открытого акционерного общества «Малышевское рудоуправление»;

51) далее на юг по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки открытого акционерного общества «Малышевское рудоуправление» до северо-восточного угла квартала 21 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

52) далее на запад по северной границе квартала 21 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-восточного угла квартала 7 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

53) далее на север по восточной границе квартала 7 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-восточного угла квартала 7 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

54) далее на запад по северной границе квартала 7 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-восточного угла квартала 157 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

55) далее на север по восточной границе квартала 157 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-восточного угла квартала 157 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

56) далее на запад по северной границе квартала 157 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-восточного угла квартала 145 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

57) далее на север по восточной границе квартала 145 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-восточного угла квартала 145 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

58) далее на запад по северной границе кварталов 145, 144 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-восточного угла квартала 131 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

5) далее на север по восточной границе кварталов 131, 118 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-западного угла квартала 107 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

60) далее на восток по южной границе квартала 107 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-восточного угла квартала 107 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

61) далее на север по восточной границе кварталов 107, 97, 87, 75 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-западного угла квартала 64 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка З).

В состав территории Асбестовского городского округа входят населенные пункты: город Асбест, поселок Белокаменный, поселок Красноармейский.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Асбестовского городского округа**

Граница Асбестовского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

	граница муниципального образования
<b>Асбестовский городской округ</b>	наименование муниципального образования
● АСБЕСТ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 5  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Ачитского городского округа  
и схематическая карта границы Ачитского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Ачитского городского округа**

Граница Ачитского городского округа проходит:

1) от юго-западного угла квартала 180 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» (точка А) на восток по южной границе кварталов 180, 181, 182, 183 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 183 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

2) далее на север по восточной границе кварталов 183, 179 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до южной границы земельного участка земель запаса;

3) далее на восток по южной границе земельного участка земель запаса, кварталов 172, 173 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до земельного участка земель запаса, квартала 175 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до западной границы квартала 276 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

4) далее на юг по западной границе квартала 276 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-западного угла квартала 276 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

5) далее на юго-восток по юго-западной границе кварталов 276, 277, 278, 279, 280, 281, 284, 285 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области

«Шалинское лесничество» до южного угла квартала 285 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

б) далее на север по восточной границе кварталов 285, 283 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до южной границы квартала 251 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

7) далее на северо-восток по южной границе квартала 251 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-западного угла квартала 252 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

8) далее на юго-восток по юго-западной границе кварталов 252, 253, 254, 266 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до южного угла квартала 266 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» (точка Б);

9) далее от точки Б на юг по восточной границе кварталов 4, 14, 24, 31, 40, 45, 51, 59, 68, 79, 96 Афанасьевского участка Афанасьевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», квартала 104 Афанасьевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-западной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Афанасьевский»;

10) далее на северо-восток по северо-западной, северной и восточной границам земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Афанасьевский» до северного угла квартала 126 Кленовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

11) далее на юго-восток по северо-восточной границе квартала 126 Кленовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Афанасьевский»;

12) далее на восток по северной и восточной границам земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Афанасьевский» до северной границы квартала 5 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

13) далее на юго-восток по северной границе кварталов 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Манчажского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» (точка В);

14) далее от точки В на юг по западной границе кварталов 1, 5, 9, 13, 21, 29, 34, 44 Манчажского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северной границы квартала 57 Манчажского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

15) далее на запад по северной границе квартала 57 Манчажского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до восточной границы квартала 43 Манчажского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

16) далее на север по восточной границе кварталов 43, 42 Манчажского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-восточного угла квартала 42 Манчажского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

17) далее на запад по северной границе кварталов 42, 41 Манчажского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Азигуловское», северо-восточной границе земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Манчажская», кварталов 48 Манчажского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северного угла квартала 48 Манчажского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;



18) далее на юг по западной границе кварталов 48 Манчажского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-восточной границы земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Бакийковское»;

19) далее на запад по северо-восточной границе земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Бакийковское» до реки Уфа;

20) далее на северо-запад вниз по течению по середине реки Уфа до западной границы земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Бакийковское» (точка Г);

21) далее от точки Г на северо-запад по западной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Каргинский» до южной границы квартала 49 Ключевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

22) далее на северо-запад по южной границе квартала 49 Ключевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до юго-западного угла квартала 49 Ключевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

23) далее на север по западной границе квартала 49 Ключевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Каргинский», квартала 25 Ключевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до южной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Уфимский»;

24) далее на северо-запад по южной и западной границам земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Уфимский» до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Москва – Екатеринбург;

25) далее на восток по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Москва – Екатеринбург до западной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Уфимский»;

26) далее на север по западной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Уфимский» до южной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Заря»;

27) далее на северо-запад по южной и западной границам земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Заря», западной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачитский» до юго-западного угла квартала 107 Афанасьевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

28) далее на северо-запад по западной границе квартала 107 Афанасьевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-западного угла квартала 107 Афанасьевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

29) далее на восток по северной границе кварталов 107, 108 Афанасьевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до западной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачитский»;

30) далее на северо-запад по западной и южной границам земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачитский», южной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Бакряжский» до границы между Свердловской областью и Пермским краем (точка Д);

31) далее от точки Д по границе между Свердловской областью и Пермским краем до юго-западного угла квартала 180 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» (точка А).

В состав территории Ачитского городского округа входят населенные пункты: рабочий поселок Ачит, деревня Алап, деревня Артемейкова, деревня Безгодова, деревня Верхний Арий, деревня Верхний Потам, деревня Верх-Тиса, деревня Волки, деревня Гайны, деревня Давыдкова, деревня Дербушева, деревня Еманзельга, деревня Еремеевка, деревня Зобнина, деревня Ильята, деревня Катырева, деревня Кирчигаз, деревня Киршовка, деревня Ключ, деревня Колтаева, деревня Комаровка, деревня Коневка, деревня Корзуновка, деревня Кочкильда, деревня Лузенина, деревня Лямпа, деревня Малый Ут, деревня Марийские Карши, деревня Нижний Арий, деревня Осыпь, деревня Поедуги, деревня Русские Карши, деревня Сажина, деревня Сарга, деревня Сосновая Гора, деревня Судницына, деревня Теплый Ключ, деревня Тюш, деревня Ялым, поселок Афанасьевский, поселок Заря, поселок Зернобаза, поселок Осыплянский, поселок Первомайский, поселок Рябчиково, поселок Уфимский, село Афанасьевское, село Бакряж, село Большой Ут, село Быково, село Карги, село Ключ, село Русский Потам.

## Параграф 2. Схематическая карта границы Ачитского городского округа

Граница Ачитского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

	граница муниципального образования
<b>Ачитский городской округ</b>	наименование муниципального образования
● АЧИТ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 6  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Белоярского городского округа  
и схематическая карта границы Белоярского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Белоярского городского округа**

Граница Белоярского городского округа проходит:

1) от юго-западного угла квартала 113 Сарапульского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» (точка А) на восток по южной границе кварталов 113, 114, 116 Сарапульского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество», земельного участка открытого акционерного общества «Шиловское», 118 Сарапульского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество», земельного участка открытого акционерного общества «Шиловское» до северо-западного угла квартала 40 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» (точка Б);

2) далее от точки Б на юг по западной границе кварталов 40, 42, 56 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество», квартала 38 Прохладненского лесничества Межхозяйственного лесхоза до границы рабочего поселка Верхнее Дуброво;

3) далее на запад по границе рабочего поселка Верхнее Дуброво до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Косулино – Арамилль;

4) далее на юго-запад по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Косулино – Арамилль до развилки железнодорожной ветки Арамилль – Косулино;

5) далее на восток по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Арамилль – Косулино до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень (1847 километр, 2 пикет);

6) далее на восток по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень до границы рабочего поселка Верхнее Дуброво (1848 километр, 6 пикет);

7) далее на юго-восток по границе рабочего поселка Верхнее Дуброво до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Тюмень;

8) далее на восток по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Тюмень до границы рабочего поселка Верхнее Дуброво;

9) далее на север по границе рабочего поселка Верхнее Дуброво до восточной границы земельного участка подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Косулинский абразивный завод»;

10) далее на север по восточной границе земельного участка подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Косулинский абразивный завод» до южной границы квартала 57 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

11) далее на восток по южной границе квартала 57 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 57 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

12) далее на север по восточной границе квартала 57 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до южной границы квартала 45 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

13) далее на восток по южной границе квартала 45 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 45 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» (точка В);

14) далее от точки В на восток по северной границе квартала 13 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Мезенское» Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество», квартала 58 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного ка-

зенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до северо-западного угла квартала 59 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

15) далее на юго-восток по северной, восточной и южной границам квартала 59 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до восточной границы квартала 58 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

16) далее на юго-запад по восточной границе квартала 58 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до восточной границы охранной зоны линии электропередачи 220 кВ Белоярская атомная электростанция – Мраморное;

17) далее на юго-восток по восточной границе охранной зоны линии электропередачи 220 кВ Белоярская атомная электростанция – Мраморное до восточной границы квартала 22 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Мезенское» Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

18) далее на юго-восток по восточной, южной и западной границам квартала 22 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Мезенское» Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Тюмень;

19) далее на запад по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Тюмень до западной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мезенское»;

20) далее на юг по западной и южной границам земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мезенское» до западной границы охранной зоны линии электропередачи 110 кВ Гагаринский – Колюткино с отпайкой на подстанцию «Стрела»;

21) далее на север по западной границе охранной зоны линии электропередачи 110 кВ Гагаринский – Колюткино с отпайкой на подстанцию «Стрела» до северной границы охранной зоны линии электропередачи 110 кВ Блочная – Колюткино с отпайкой на подстанцию «Стрела»;

22) далее на восток по северной границе охранной зоны линии электропередачи 110 кВ Блочная – Колюткино с отпайкой на подстанцию «Стре-

ла» до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Белоярский – Белореченский;

23) далее на север по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Белоярский – Белореченский до северной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мезенское»;

24) далее на юго-запад по северной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мезенское» до реки Мезенка;

25) далее на северо-запад вверх по течению по середине реки Мезенка до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень;

26) далее на восток по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень до границы села Мезенское;

27) далее на север по границе села Мезенское до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Тюмень;

28) далее на восток по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Тюмень до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Баженово – Асбест;

29) далее на север по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Баженово – Асбест до реки Пышма (5 километр, 8 пикет);

30) далее на запад вверх по течению по середине реки Пышма до реки Камышенка;

31) далее на северо-запад вверх по течению по середине реки Камышенка до границы деревни Боярки;

32) далее на северо-восток по границе деревни Боярки до западной границы земельного участка потребительского кооператива «Садоводческое товарищество «Кировский»;

33) далее на юго-восток по западной границе земельного участка потребительского кооператива «Садоводческое товарищество «Кировский» до границы рабочего поселка Белоярский;

34) далее на восток по границе рабочего поселка Белоярский, северной границе квартала 51 Белоярского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до западной границы земельного участка памятника природы «Белоярский сосновый бор»;

35) далее на северо-восток по западной границе земельного участка памятника природы «Белоярский сосновый бор» до северной границы квартала 50 Белоярского участка Режиковского участкового лесничества государ-

ственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

36) далее на восток по северной границе кварталов 50, 52, 53 Белоярского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до западной границы квартала 58 Белоярского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

37) далее на восток по западной границе квартала 58 Белоярского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-западного угла квартала 56 Белоярского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

38) далее на север по западной границе квартала 56 Белоярского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до северо-западного угла квартала 56 Белоярского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

39) далее на восток по северной границе квартала 56 Белоярского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Белоярский – Асбест;

40) далее на северо-запад по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Белоярский – Асбест до юго-восточного угла квартала 88 Белоярского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

41) далее на запад по южной границе кварталов 88, 87, 86 Белоярского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Баженово – Асбест;

42) далее на север по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Баженово – Асбест, южной, западной и северной границам земельного участка Белоярской поселковой управы, западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Баженово – Асбест до 23 километра, 8 пикета железнодорожной ветки Баженово – Асбест;

43) далее на запад 2,3 километра по прямой до восточной границы квартала 9 Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;



44) далее на юг по восточной границе кварталов 9, 31 Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 31 Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

45) далее на запад по южной границе кварталов 31, 30, 29, 28, 27 Режиковского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-западного угла квартала 27 Режиковского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

46) далее на север по западной границе квартала 27 Режиковского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до южной границы квартала 4 Режиковского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

47) далее на запад по южной границе кварталов 4, 3, 2 Режиковского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-западного угла квартала 2 Режиковского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

48) далее на север по западной границе квартала 2 Режиковского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до северо-западного угла квартала 2 Режиковского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» (точка Г);

49) далее от точки Г на восток по южной границе квартала 262 Монетного участка Монетного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до юго-восточного угла квартала 262 Монетного участка Монетного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» (точка Д);

50) далее от точки Д на восток по южной границе охранной зоны линии электропередачи 35 кВ Асбест – Островной до юго-западного угла квартала 118 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

51) далее на юго-восток по южной границе кварталов 118, 119, 120, 121, 122, 123 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земельного участка воинской части 25642, земельного участка фермерского хозяйства «Агро-Асбест», квартала 124 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земельного участка фермерского хозяйства «Агро-Асбест», кварталов 125, 126 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», кварталов 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-восточного угла квартала 158 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка Е);

52) далее от точки Е на юго-запад по западной границе кварталов 1, 8, 22, 36, 52 Грязновского участка Грязновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до западной границы земельного участка подсобного сельского хозяйства Малоистокского линейно-производственного управления общества с ограниченной ответственностью «Уралтрансгаз»;

53) далее на юго-восток по западной и южной границам земельного участка подсобного сельского хозяйства Малоистокского линейно-производственного управления общества с ограниченной ответственностью «Уралтрансгаз», южной границе земельного участка предприятия «Птицефабрика «Богдановичская» до северной границы квартала 86 Грязновского участка Грязновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

54) далее на юго-восток по западной и южной границам квартала 86 Грязновского участка Грязновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до западной границы земельного участка предприятия «Птицефабрика «Богдановичская»;

55) далее на юго-запад по западной границе земельного участка предприятия «Птицефабрика «Богдановичская» до юго-западного угла земельного участка предприятия «Птицефабрика «Богдановичская»;

56) далее на юго-восток по юго-западной границе земельного участка колхоза «Красное Знамя» до юго-западного угла земельного участка колхоза «Красное Знамя» (точка Ж);

57) далее от точки Ж на юг по восточной границе земельного участка унитарного сельскохозяйственного предприятия «Некрасовский» до юго-восточного угла земельного участка унитарного сельскохозяйственного предприятия «Некрасовский»;

58) далее на запад по южной границе земельного участка унитарного сельскохозяйственного предприятия «Некрасовский», квартала 78 Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Колос» до восточной границы земельного участка закрытого акционерного общества «Агропромышленный комплекс «Белореченский»;

59) далее на юг по восточной границе земельного участка закрытого акционерного общества «Агропромышленный комплекс «Белореченский» до юго-восточного угла земельного участка закрытого акционерного общества «Агропромышленный комплекс «Белореченский»;

60) далее на запад по южной границе земельного участка закрытого акционерного общества «Агропромышленный комплекс «Белореченский», восточной границе земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Хромцово», кварталов 80, 83, 87, 91 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 91 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

61) далее на юго-запад по южной границе кварталов 91, 90 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-западного угла границы квартала 90 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

62) далее на юго-запад до юго-восточного угла квартала 3 Маминского участка Маминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

63) далее на северо-запад, запад, юго-запад по южной границе кварталов 3 Маминского участка Маминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество», 10, 9 коллективного сельскохозяйственного предприятия «Хромцово» Черноусовского участкового лесничества до восточной границы квартала 69 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

64) далее на юг по восточной границе квартала 69 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 69 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

65) далее на запад по южной границе квартала 69 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до южной границы квартала 12 коллективного сельскохозяйственного предприятия «Логиновское» Черноусовского участкового лесничества;

66) далее на запад по южной границе кварталов 12, 11, 10 коллективного сельскохозяйственного предприятия «Логиновское» Черноусовского участкового лесничества до восточной границы квартала 76 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

67) далее на юг по восточной границе квартала 76 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 76 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

68) далее на юго-запад по южной границе квартала 76 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество», юго-восточной границе квартала 13 коллективного сельскохозяйственного предприятия «Храмцово» Черноусовского участкового лесничества до юго-восточного угла квартала 12 коллективного сельскохозяйственного предприятия «Храмцово» Черноусовского участкового лесничества;

69) далее на запад по южной границе кварталов 13, 12 коллективного сельскохозяйственного предприятия «Храмцово» Черноусовского участкового лесничества до восточной границы квартала 75 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

70) далее на юго-запад по восточной границе квартала 75 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 75 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

71) далее на северо-запад по южной границе квартала 75 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до восточной границы

квартала 11 коллективного сельскохозяйственного предприятия «Храмцово» Черноусовского участкового лесничества;

72) далее на юг по восточной границе квартала 11 коллективного сельскохозяйственного предприятия «Храмцово» Черноусовского участкового лесничества до юго-восточного угла квартала 11 коллективного сельскохозяйственного предприятия «Храмцово» Черноусовского участкового лесничества;

73) далее на запад по южной границе квартала 11 коллективного сельскохозяйственного предприятия «Храмцово» Черноусовского участкового лесничества, квартала 77 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-западного угла квартала 77 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

74) далее на север по западной границе квартала 77 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до северо-западного угла квартала 77 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

75) далее на восток по северной границе квартала 77 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до западной границы квартала 11 коллективного сельскохозяйственного предприятия «Храмцово» Черноусовского участкового лесничества;

76) далее на север по западной границе квартала 11 коллективного сельскохозяйственного предприятия «Храмцово» Черноусовского участкового лесничества до юго-восточного угла квартала 74 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

77) далее на запад по южной границе квартала 74 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 73 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

78) далее на запад 0,8 километра по южной границе квартала 73 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» (точка 3);

79) далее от точки 3 на запад по южной границе квартала 73 Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-западного угла



ла 98 Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

87) далее на запад по южной границе кварталов 98, 97, 96 Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-западного угла квартала 96 Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

88) далее на север по западной границе квартала 96 Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 95 Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

89) далее на юго-запад по южной границе кварталов 95, 94 Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-западного угла квартала 94 Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

90) далее на север по западной границе квартала 94 Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Каменск-Уральский (точка И);

91) далее от точки И на юго-восток по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Каменск-Уральский до западной границы квартала 98 Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

92) далее на северо-восток по западной границе кварталов 98, 93 Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до южной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Брусянское»;

93) далее на северо-запад по южной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Брусянское», кварталов 88, 87 Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество», южной границе полосы отвода автомобильной дороги Каменск-Уральский – Екатеринбург до северо-восточного угла квартала 85 Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

94) далее на юг по восточной границе квартала 85 Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество», земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское» до северной границы земельного участка Первушинского торфяника (точка К);

95) далее от точки К на юго-запад по восточной границе земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское», земельного участка коллективного сада «50 лет Победы» до юго-восточного угла земельного участка коллективного сада «50 лет Победы»;

96) далее на северо-запад по южной границе земельного участка коллективного сада «50 лет Победы», земельного участка коллективного сада «Блокадник», земельного участка коллективного сада «Фронтвик», земельного участка коллективного сада «Ветеран», земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское» до границы деревни Поварня;

97) далее на запад по границе деревни Поварня, южной границе земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское» до пересечения восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки станция Арамилъ – закрытое акционерное общество «Бобровский изоляционный завод» с автомобильной дорогой поселок Бобровский – санаторий «Вьюхино» (точка Л);

98) далее от точки Л на северо-запад по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки станция Арамилъ – закрытое акционерное общество «Бобровский изоляционный завод» до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги станция Арамилъ – поселок Светлый;

99) далее на северо-запад по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги поселок Бобровский – санаторий «Вьюхино» (2 километра) до южной границы земельного участка некоммерческого садоводческого товарищества «Березка»;

100) далее на юго-запад по южной границе земельного участка коллективного сада «Березка» до южной границы земельного участка складов II группы строительно-монтажного поезда № 27;

101) далее на северо-запад по южной и западной границам земельного участка складов II группы строительно-монтажного поезда № 27, южной границе земельного участка коллективного сада «Строитель», земельного участка воинской части 40447, квартала 69 Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до западной границы земельного участка станции Арамилъ;



102) далее на юг по западной границе земельного участка станции Арамиль до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Каменск-Уральский;

103) далее на запад по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Каменск-Уральский до 23 километра, 8 пикета железнодорожной ветки Екатеринбург – Каменск-Уральский (точка М);

104) далее от точки М на северо-запад по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Каменск-Уральский до западной границы земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское» (20 километров, 3 пикет);

105) далее на северо-восток по западной границе земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское» до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Сортировочный – Путевка – Баженово (1837 километров, 5 пикет);

106) далее на север 0,2 километра по прямой до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург-Сортировочный – Путевка – Баженово;

107) далее на северо-восток по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Свердловск-Сортировочный – Путевка – Баженово до 1839 километра, 9 пикета железнодорожной ветки Свердловск-Сортировочный – Путевка – Баженово;

108) далее на юг 0,2 километра по прямой до западной границы земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское»;

109) далее на северо-восток по западной границе земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское» до границы поселка Белоярская Застава;

110) далее на север по границе поселка Белоярская Застава до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Сортировочный – Путевка – Баженово (1840 километр, 6 пикет);

111) далее на запад 0,2 километра по прямой до юго-западного угла квартала 42 урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское» Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

112) далее на север по западной границе кварталов 42, 26, 18, 12, 5 урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское» Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-западного угла квартала 113 Сарапульского участка Березовского участкового лесни-

чества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» (точка А).

В состав территории Белоярского городского округа входят населенные пункты: рабочий поселок Белоярский, деревня Гилева, деревня Головырина, деревня Гусева, деревня Златогорова, деревня Измоденова, деревня Ключи, деревня Малиновка, деревня Марамзина, деревня Поварня, деревня Черемхова, деревня Чернобровка, деревня Шиши, деревня Ялунина, поселок Белореченский, поселок Белоярская Застава, поселок Бобровка, поселок Гагарский, поселок Газета, поселок Каменка, поселок Колюткино, поселок Колюткинский, поселок Марамзино, поселок Озерный, поселок Октябрьский, поселок Прохладный, поселок Рассоха, поселок Режик, поселок Совхозный, поселок Студенческий, поселок Храмцовская, поселок Хризолитовый, поселок Растущий, поселок Шипелово, село Большебруснянское, село Бруснянское, село Камышево, село Колюткино, село Косулино, село Кочневское, село Логиново, село Малобруснянское, село Некрасово, село Хромцово, село Черноусово.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Белоярского городского округа**

Граница Белоярского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

- |                                   |                                         |
|-----------------------------------|-----------------------------------------|
| —————                             | граница муниципального образования      |
| <b>Белоярский городской округ</b> | наименование муниципального образования |
| ● <i>БЕЛОЯРСКИЙ</i>               | наименование населенного пункта         |
| ●                                 | узловые точки и их номера               |

Приложение 7  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Березовского городского округа  
и схематическая карта границы Березовского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Березовского городского округа**

Граница Березовского городского округа проходит:

1) от юго-западного угла земельного участка открытого акционерного общества «Завод № 9» (точка А) на юго-восток по южной границе земельного участка открытого акционерного общества «Завод № 9», кварталов 60, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76 Крутихинского лесничества Режевского лесхоза, кварталов 88, 89, 90 Озерского лесничества Режевского лесхоза до юго-западного угла квартала 36 Малышевского лесничества Асбестовского лесхоза (точка Б);

2) далее от точки Б на юго-запад по западной границе кварталов 48, 60, 72, 84, 94, 104, 116, 129, 141, 152 Малышевского лесничества Асбестовского лесхоза, кварталов 1, 14, 26, 38, 48, 57, 67 Асбестовского лесничества Асбестовского лесхоза до северо-западного угла земельного участка государственного унитарного предприятия Свердловской области «Асбестовское пассажирское автотранспортное предприятие»;

3) далее на юго-запад по западной границе земельного участка государственного унитарного предприятия Свердловской области «Асбестовское пассажирское автотранспортное предприятие» до юго-западного угла земельного участка государственного унитарного предприятия Свердловской области «Асбестовское пассажирское автотранспортное предприятие»;

4) далее на юго-восток по южной границе земельного участка государственного унитарного предприятия Свердловской области «Асбестовское пассажирское автотранспортное предприятие», квартала 78 Асбестовского лесничества Асбестовского лесхоза, по юго-западной границе земельного участка федерального государственного предприятия «Асбестовское пассажирское автотранспортное предприятие» до западной границы квартала 91 Асбестовского лесничества Асбестовского лесхоза;

5) далее на юго-запад по западной границе кварталов 91, 99, 108, 117 Асбестовского лесничества Асбестовского лесхоза до юго-восточного угла квартала 262 Монетного лесничества Березовского лесхоза (точка В);

6) далее от точки В на запад по южной границе квартала Монетного лесничества Березовского лесхоза до юго-восточного угла квартала 261 Монетного лесничества Березовского лесхоза (точка Г);

7) далее от точки Г на запад по южной границе квартала 261 Монетного лесничества Березовского лесхоза до северо-восточного угла квартала 12 Сарапульского лесничества Березовского лесхоза;

8) далее на юг по восточной границе кварталов 12, 24 Сарапульского лесничества Березовского лесхоза до северного берега Белоярского водохранилища;

9) далее на юго-запад по прямой до восточного угла квартала 44 Сарапульского лесничества Березовского лесхоза;

10) далее на юго-запад по восточной границе квартала 44 Сарапульского лесничества Березовского лесхоза до юго-восточного угла квартала 44 Сарапульского лесничества Березовского лесхоза;

11) далее на запад по южной границе кварталов 44, 43, 42, 41 Сарапульского лесничества Березовского лесхоза до северо-восточного угла квартала 53 Сарапульского лесничества Березовского лесхоза;

12) далее на юг по восточной границе кварталов 53, 63, 73, 83, 90, 99, 105, 110 Сарапульского лесничества Березовского лесхоза до северо-западного угла квартала 1 Баженовского лесничества Белоярского сельского лесхоза (точка Д);

13) далее от точки Д на запад по северной границе урочища 169 квартал до северо-западного угла урочища 169 квартал;

14) далее на юго-запад по западной границе урочища 169 квартал до северной границы квартала 40 Косулинского лесничества Свердловского лесхоза;

15) далее на запад по северной границе квартала 40 Косулинского лесничества Свердловского лесхоза до северо-западного угла квартала 40 Косулинского лесничества Свердловского лесхоза (точка Е);

16) далее от точки Е на запад по южной границе земельного участка Открытого акционерного общества «Шиловское», квартала 118 Сарапульского лесничества Березовского лесхоза, земельного участка открытого акционерного общества «Шиловское», кварталов 116, 114, 113 Сарапульского лесничества Березовского лесхоза до юго-западного угла квартала 113 Сарапульского лесничества Березовского лесхоза (точка Ж);

17) далее от точки Ж на запад по южной границе земельного участка Открытого акционерного общества «Шиловское», кварталов 38, 37, 36, 35 Березовского лесничества Березовского лесхоза до юго-западного угла квартала 35 Березовского лесничества Березовского лесхоза;

18) далее на северо-восток по западной и северной границам квартала 35 Березовского лесничества Березовского лесхоза, западной границе квартала 36 Березовского лесничества Березовского лесхоза до южной границы земельного участка открытого акционерного общества «Шиловское»;

19) далее на запад по южной границе земельного участка открытого акционерного общества «Шиловское», кварталов 31, 30, 29 Березовского лесничества Березовского лесхоза до юго-западного угла квартала 29 Березовского лесничества Березовского лесхоза;

20) далее на север по западной границе кварталов 29, 24 Березовского лесничества Березовского лесхоза до юго-восточного угла квартала 46 Березовского лесничества Березовского лесхоза;

21) далее на запад по южной границе квартала 46 Березовского лесничества Березовского лесхоза до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Калиновка;

22) далее на север по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Калиновка до линии, являющейся продолжением северной границы земельного участка закрытого акционерного общества «Березовские строительные конструкции плюс»;

23) далее на восток по линии, являющейся продолжением северной границы земельного участка закрытого акционерного общества «Березовские строительные конструкции плюс», до северной границы земельного участка закрытого акционерного общества «Березовские строительные конструкции плюс»;

24) далее на восток по северной границе земельного участка закрытого акционерного общества «Березовские строительные конструкции плюс» до западного угла квартала 12 Березовского лесничества Березовского лесхоза;

25) далее на север по западной границе квартала 12 Березовского лесничества Березовского лесхоза до пересечения с южной границей садоводческого потребительского общества № 15;

26) далее на запад по южной границе садоводческого потребительского общества № 15, далее на север по западной границе садоводческого потребительского общества № 15, далее на восток по северной границе садоводческого потребительского общества № 15 до пересечения с западной границей квартала 12 Березовского лесничества Березовского лесхоза;

27) далее на север по западной границе кварталов 12, 10, 8, 6, 5, 2 Березовского лесничества Березовского лесхоза, квартала 79 Старопышминского лесничества Березовского лесхоза до северной границы полосы отвода земельного участка железнодорожной ветки Березит-Тупик Березовского рудника;

28) далее на восток по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Березит – Тупик Березовского рудника до реки Крутиха;

29) далее на восток от реки Крутиха до юго-западного угла квартала 64 Старопышминского лесничества Березовского лесхоза;

30) далее на север по западной границе кварталов 64, 49 Старопышминского лесничества Березовского лесхоза до юго-восточного угла квартала 36 Старопышминского лесничества Березовского лесхоза;

31) далее на запад по южной границе квартала 36 Старопышминского лесничества Березовского лесхоза, по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 36 Старопышминского лесничества Березовского лесхоза, до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Шарташ – Егоршино (19 километр, 1 пикет) (точка 3);

32) далее от точки 3 на север по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Шарташ – Егоршино до границы поселка Кедровка;

33) далее на северо-восток по границе поселка Кедровка до южной границы квартала 212 Монетного лесничества Березовского лесхоза;

34) далее на запад по южной границе кварталов 212, 211, 178, 177 Монетного лесничества Березовского лесхоза, по границе земельного участка отработанного торфомассива Крутихинского Монетного торфопредприятия до северо-восточного угла земельного участка управления благоустройства города Екатеринбурга;

35) далее на юг по восточной границе земельного участка управления благоустройства города Екатеринбурга до юго-восточного угла земельного участка управления благоустройства города Екатеринбурга;

36) далее на восток по южной границе земельного участка управления благоустройства города Екатеринбурга до юго-западного угла земельного участка управления благоустройства города Екатеринбурга;

37) далее на север по западной границе земельного участка управления благоустройства города Екатеринбурга до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки УЗТМ – Красное;

38) далее на северо-запад по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки УЗТМ – Красное до юго-западного угла земельного участка торфомассива Крутихинского Монетного торфопредприятия;

39) далее на север по западной границе земельного участка торфомассива Крутихинского Монетного торфопредприятия до южной границы земельного участка Производственного объединения «Вектор»;

40) далее на север 0,5 километра по прямой;

41) далее на северо-восток 0,8 километра до северо-западной границы земельного участка торфомассива Крутихинского Монетного торфопредприятия;

42) далее на север по северо-западной границе земельного участка торфомассива Крутихинского Монетного торфопредприятия до юго-западного угла квартала 174 Монетного лесничества Березовского лесхоза;

43) далее на север по западной границе квартала 174 Монетного лесничества Березовского лесхоза до северо-западного угла квартала 174 Монетного лесничества Березовского лесхоза;

44) далее на восток по северной границе квартала 174 Монетного лесничества Березовского лесхоза до юго-западного угла квартала 153 Монетного лесничества Березовского лесхоза;

45) далее на север по западной границе кварталов 153, 134 Монетного лесничества Березовского лесхоза до северо-западного угла квартала 134 Монетного лесничества Березовского лесхоза;

46) далее на юго-восток по северной границе кварталов 134, 135 Монетного лесничества Березовского лесхоза до северо-западного угла квартала 112 Монетного лесничества Березовского лесхоза;

47) далее на северо-восток по западной границе кварталов 112, 113, 90, 68, 46, 23 Монетного лесничества Березовского лесхоза, кварталов 91, 85, 76, 67, 59, 50, 42, 34, 24 Лосиновского лесничества Березовского лесхоза, земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Агрофирма «Балтым», кварталов 8, 1 Лосиновского лесничества Березовского лесхоза до юго-западного угла земельного участка открытого акционерного общества «Завод № 9» (точка А).

В состав территории Березовского городского округа входят населенные пункты: город Березовский, поселок Безречный, поселок Зеленый Дол, поселок Кедровка, поселок Ключевск, поселок Красногвардейский, поселок Липовский, поселок Лосиный, поселок Лубяной, поселок Молодежный, поселок Монетный, поселок Мурзинский, поселок Октябрьский, поселок Островное, поселок Сарапулка, поселок Солнечный, поселок Становая, поселок Старопышминск.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Березовского городского округа**

Граница Березовского городского округа отражена на следующей схематической карте:





### Условные обозначения

- |                                    |                                         |
|------------------------------------|-----------------------------------------|
|                                    | граница муниципального образования      |
| <b>Березовский городской округ</b> | наименование муниципального образования |
| ● <b>БЕРЕЗОВСКИЙ</b>               | наименование населенного пункта         |
| ●                                  | узловые точки и их номера               |

Приложение 8  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Бисертского городского округа  
и схематическая карта границы Бисертского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Бисертского городского округа**

Граница Бисертского городского округа проходит:

1) от северо-западного угла квартала 64 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка А) на северо-восток по северной границе квартала 64 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 36 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

2) далее на север по западной границе кварталов 36, 23, 1 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

3) далее на восток по северной границе кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 11 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

4) далее на юго-восток по восточной границе кварталов 11, 15, 22, 35, 48, 61 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-западного угла квартала 62 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

5) далее на восток по северной границе кварталов 62, 63 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до

северо-восточного угла квартала 63 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка Б);

6) далее от точки Б на юг по восточной границе кварталов 63, 79, 95 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», кварталов 7, 14, 22 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северной границы земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Киргишанский»;

7) далее на восток по северной границе земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Киргишанский», кварталов 73, 74 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 74 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

8) далее на юг по восточной границе кварталов 74, 76 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Киргишанский» до северо-западного угла квартала 102 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

9) далее на восток по северной границе кварталов 102, 103 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 103 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

10) далее на юг по восточной границе кварталов 103, 104 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-западного угла квартала 109 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

11) далее на восток по северной границе кварталов 109, 110 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 110 Заречного участка Заречного участкового лес-

ничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

12) далее на юг по восточной границе кварталов 110, 116, 122 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-восточной границы квартала 122 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

13) далее на восток по северо-восточной границе квартала 122 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-западного угла квартала 130 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

14) далее на юг-восток по северной границе квартала 130 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», до северо-восточного угла кварталов 130 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка В);

15) далее от точки В на юг по восточной границе кварталов 130, 133 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», кварталов 14, 16, 23, 48, 67, 71, 85, 100, 113 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 113 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка Г);

16) далее от точки Г на юг по восточной границе кварталов 129, 142 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 142 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка Д);

17) далее от точки Д на запад по южной границе кварталов 142, 141, 140, 139, 109, 138, 137, 123, 136, 135 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 149 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;



учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 215 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

25) далее на юг по восточной границе кварталов 215, 223 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 125 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка Е);

26) далее от точки Е на юг по восточной границе кварталов 223, 231 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 231 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

27) далее на запад по южной границе кварталов 231, 230, 229, 228, 227, 226, 225 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 225 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка Ж);

28) далее от точки Ж на север по западной границе кварталов 225, 217, 209, 197 Бисертского лесничества Бисертского лесхоза до южной границы квартала 187 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

29) далее на запад по южной границе квартала 187 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 187 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

30) далее на север по западной границе кварталов 187, 181 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 233 Кленовского участка Кленовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;



Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

38) далее на север по западной границе квартала 102 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 87 Бисертского лесничества Бисертского лесхоза;

39) далее на запад по южной границе квартала 87 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 101 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

40) далее на юг по восточной границе кварталов 101, 114 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до реки Кайгыр;

41) далее на запад вниз по течению по середине реки Кайгыр до южной границы квартала 114 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

42) далее на запад по южной границе квартала 114 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 114 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

43) далее на север по западной границе кварталов 114, 101, 86, 72, 49, 32, 24 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» и линии, являющейся продолжением западной границы квартала 24 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», до южной границы охранной зоны линии электропередачи 500 кВ Воткинская ГРЭС – Южная;

44) далее на запад по южной границе охранной зоны линии электропередачи 500 кВ Воткинская ГРЭС – Южная до юго-западного угла земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Бисертский»;



45) далее на север по западной границе земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Бисертский» до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань;

46) далее на восток по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань до реки Данилиха;

47) далее на северо-восток вниз по течению по середине реки Данилиха до реки Смолянка;

48) далее на север вниз по течению по середине реки Смолянка до реки Бисерть;

49) далее на северо-запад вниз по течению по середине реки Бисерть до юго-западного угла квартала 85 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

50) далее на север по западной границе квартала 85 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 78 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

51) далее на северо-запад по юго-западной границе квартала 78 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточной границы квартала 77 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

52) далее на юго-запад по юго-восточной границе квартала 77 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до южного угла квартала 77 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижне-Сергинское лесничество»;

53) далее на север по западной границе кварталов 77, 61, 49 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 155 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

54) далее на запад по южной границе кварталов 155, 154, 153 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного

казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до реки Лакташ;

55) далее на юго-запад вниз по течению по середине реки Лакташ до реки Бисерть;

56) далее на юго-запад вниз по течению по середине реки Бисерть до восточной границы квартала 176 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

57) далее на юг по восточной границе квартала 176 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северной границы квартала 147 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

58) далее на восток по северной границе кварталов 147, 148 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», квартала 177 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до западной границы квартала 174 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

59) далее на север по западной границе кварталов 174, 171 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до южной границы квартала 167 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

60) далее на запад по южной границе квартала 167 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 167 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

61) далее на север по западной границе квартала 167 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-западного угла квартала 167 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;





75) далее на запад по южной границе кварталов 154, 165, 164, 163 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до реки Бисерть;

76) далее на юг вниз по течению по середине реки Бисерть до северо-западного угла квартала 172 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

77) далее на восток по северной границе квартала 172 Заречного лесничества Бисертского лесхоза до северо-восточного угла квартала 172 Заречного лесничества Бисертского лесхоза;

78) далее на юг по восточной границе квартала 172 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 172 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

79) далее на запад по южной границе квартала 172 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до реки Бисерть;

80) далее на север вверх по течению по середине реки Бисерть до юго-восточного угла квартала 171 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

81) далее на запад по южной границе квартала 171 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 171 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

82) далее на север по западной границе кварталов 171, 166, 162 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 160 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

83) далее на запад по южной границе кварталов 160, 161 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 161 Заречного участка Заречного участкового лес-

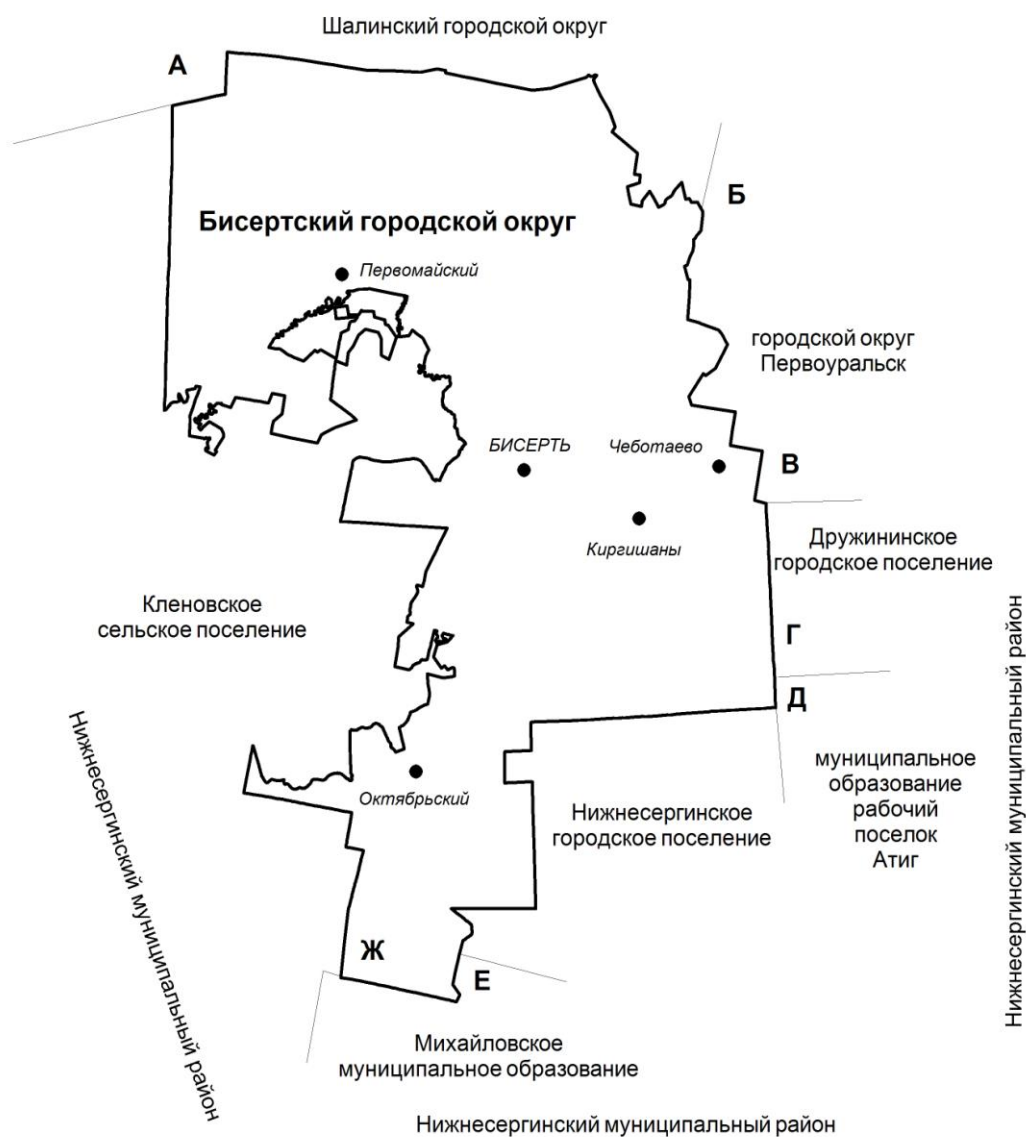
ничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

84) далее на север по западной границе кварталов 161, 159, 156, 150, 143, 140, 137, 134 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», кварталов 157, 147, 141, 132, 123, 114, 105, 96, 80, 64 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-западного угла квартала 64 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка А).

В состав территории Бисертского городского округа входят населенные пункты: рабочий поселок Бисерть, поселок Октябрьский, поселок Первомайский, поселок Чеботаево, село Киргишаны.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Бисертского городского округа**

Граница Бисертского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

	граница муниципального образования
<b>Бисертский городской округ</b>	наименование муниципального образования
● <i>БИСЕРТЬ</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 9  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Верхнесалдинского городского округа  
и схематическая карта границы Верхнесалдинского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Верхнесалдинского  
городского округа**

Граница Верхнесалдинского городского округа проходит:

1) от северо-западного угла квартала 297 Карелинского военного лесхоза (точка А) на юго-восток по северной границе кварталов 297, 298, 299, 300 Карелинского военного лесхоза, кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 8 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

2) далее на юг по восточной границе кварталов 8, 16 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-западного угла квартала 32 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

3) далее на юго-восток по северной границе кварталов 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 197, 198, 199, 200, 201, 202 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 202 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка Б);

4) далее от точки Б на юго-восток по восточной границе квартала 202 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 202 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

5) далее на северо-запад по южной границе кварталов 202, 201 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;



ного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до восточной границы квартала 201 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

б) далее на юг по восточной границе кварталов 201, 207, 213, 218 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 218 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

7) далее на запад по южной границе кварталов 218, 217 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 216 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

8) далее на юго-восток по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 216, по восточной границе кварталов 229, 244, 252 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 252 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

9) далее на восток по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 252 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», до места впадения реки Талица в реку Тагил (точка В);

10) далее от точки В на юго-запад вверх против течения по середине реки Тагил до северо-восточного угла квартала 30 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

11) далее на юго-запад по восточной границе квартала 30 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 33 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

12) далее на юг по восточной границе кварталов 33, 48, 60 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 60 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

13) далее на северо-запад по южной границе кварталов 60, 59, 58, 57 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 65 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

14) далее на юго-запад по восточной границе квартала 65 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 65 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

15) далее на северо-запад по южной границе кварталов 65, 64, 73 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 73 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

16) далее на юго-запад по северной границе полосы отвода подъездного железнодорожного пути федерального государственного унитарного предприятия «Научно-исследовательский институт машиностроения» до восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Моховой – Перегрузочная;

17) далее на юго-запад по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Моховой – Перегрузочная до южной границы квартала 191 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

18) далее на юго-запад по южной границе кварталов 191, 190 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 215 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

19) далее на юго-запад по восточной границе кварталов 215, 216, 217 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Нижний Тагил – Алапаевск (48 километр, 8 пикет);

20) далее на юго-запад по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Нижний Тагил – Алапаевск до реки Ломовка;

21) далее на юг вниз по течению по середине реки Ломовка до места впадения реки Ломовка в реку Салда;

22) далее на восток по южному берегу реки Салда, южному берегу Нижнесалдинского пруда и линии, являющейся продолжением южного берега Нижнесалдинского пруда, вверх против течения по середине реки Третья до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Нижняя Салда – Нелоба;

23) далее на север по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Нижняя Салда – Нелоба до линии, являющейся продолжением северной границы квартала 253 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

24) далее на восток по линии, являющейся продолжением северной границы квартала 253 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», северной границе кварталов 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Нижний Тагил – Алапаевск (68 километр, 3 пикет);

25) далее на юго-восток по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Нижний Тагил – Алапаевск до северо-восточного угла квартала 285 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка Г);

26) далее от точки Г на юг по восточной границе кварталов 285, 297, 309, 319, 328 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», 1,7 километра по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 328 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

27) далее на юго-запад 4,7 километра по прямой до юго-западного угла земельного участка федерального казенного предприятия «Нижнетагильский институт испытания металлов» (точка Д);

28) далее от точки Д на юго-запад до юго-западного угла земельного участка федерального казенного предприятия «Нижнетагильский институт испытания металлов», на запад 6,5 километра по прямой до реки Нелобка;

29) далее на северо-восток 0,6 километра вниз по течению по середине реки Нелобка;

30) далее на северо-запад 4,6 километра по прямой;

31) далее на юго-запад по прямой до пересечения с рекой Ива;

32) далее на северо-запад 1 километр вниз по течению по середине реки Ива;

33) далее на запад 0,6 километра по прямой;

34) далее на юго-запад 1 километр по прямой;

35) далее на запад по прямой до реки Пайва;

36) далее на северо-запад 1,5 километра по прямой;

37) далее на юго-запад 0,3 километра по прямой;

38) далее на юг 1,9 километра по прямой;

39) далее на запад по прямой до реки Осиновка;

40) далее на северо-запад 8,8 километра по прямой;

41) далее на запад 3,4 километра до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 124 Верхнесалдинского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

42) далее на север по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 124 Верхнесалдинского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», западной границе кварталов 124, 122, 121 Верхнесалдинского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до реки Иса;

43) далее на северо-восток вниз по течению по середине реки Иса до западной границы земельного участка государственного унитарного предприятия Свердловской области «Совхоз «Верхнесалдинский»;

44) далее на север по западной границе земельного участка государственного унитарного предприятия Свердловской области «Совхоз «Верхнесалдинский» до реки Северка (точка Е);

45) далее от точки Е на северо-восток вниз по течению по середине реки Северка до границы поселка Ива;

46) далее на северо-восток по границе поселка Ива до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Нижний Тагил – Алапаевск;

47) далее на северо-восток по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Нижний Тагил – Алапаевск до юго-восточной границы охранной зоны линии электропередачи 220 кВ Ива – Верхняя Салда;

48) далее на северо-восток по юго-восточной границе охранной зоны линии электропередачи 220 кВ Ива – Верхняя Салда, северо-восточной границе кварталов 27, 21, 22, 16, 12, 9, 6, 4, 2, 1 Верхнесалдинского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», кварталов 108, 82 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-западного угла квартала 82 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

49) далее на северо-восток по северной границе кварталов 82, 83 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 361 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

50) далее на север по западной границе квартала 361 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-западного угла квартала 361 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

51) далее на юго-восток по северной границе квартала 361 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до границы поселка Бобровка;

52) далее на юго-восток по границе поселка Бобровка до юго-западного угла квартала 354 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

53) далее на север по западной границе квартала 354 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного ка-

зенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до границы поселка Тагильский;

54) далее на север по границе поселка Тагильский до реки Тагил;

55) далее на северо-запад вверх против течения по середине реки Тагил до места впадения ручья Гарничный в реку Тагил (точка Ж);

56) далее от точки Ж на запад по южной границе квартала 309 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 309 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

57) далее на север по западной границе кварталов 308, 305, 301 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до реки Выя;

58) далее на северо-восток вниз по течению по середине реки Выя, по середине пруда на реке Выя до юго-восточного угла квартала 140 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

59) далее на северо-запад по южной границе квартала 140 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 140 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

60) далее на север по западной границе квартала 140 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до южной границы квартала 129 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

61) далее на запад по южной границе квартала 129 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 129 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

62) далее на северо-восток по западной и северной границам кварталов 129, 277, 271, 266, 263 Басьяновского участка Верхнесалдинского

участкового лесничества Государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до реки Выя;

б3) далее на север вниз по течению по середине реки Выя до северо-западного угла квартала 297 Карелинского военного лесхоза (точка А).

В состав территории Верхнесалдинского городского округа входят населенные пункты: город Верхняя Салда, деревня Балакино, деревня Кокшарово, деревня Малыгино, деревня Моршинино, деревня Нелоба, деревня Никитино, деревня Северная, поселок Басьяновский, поселок Бобровка, поселок Второй, поселок Выя, поселок Ежевичный, поселок Ива, поселок Первый, поселок Перегрузочная, поселок Песчаный Карьер, поселок Тагильский, поселок Тупик.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Верхнесалдинского городского округа**

Граница Верхнесалдинского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

- граница муниципального образования
- Верхнесалдинский городской округ** наименование муниципального образования
- *ВЕРХНЯЯ САЛДА* наименование населенного пункта
- узловые точки и их номера



Приложение 10  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Волчанского городского округа  
и схематическая карта границы Волчанского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Волчанского городского округа**

Граница Волчанского городского округа проходит:

1) от юго-западного угла квартала 35 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» (точка А) на север по западной границе кварталов 35, 33, 21, 6, 5 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-западного угла квартала 5 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

2) далее на восток по северной границе кварталов 5, 7, 8, 9, 10 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-западного угла квартала 1 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

3) далее на север по западной границе квартала 1 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

4) далее на восток по северной границе кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до восточной границы охранной зоны линии электропередачи 150 кВ Игрим – Серов (точка Б);

5) далее от точки Б на восток по северной границе кварталов 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 21 Волчан-



ного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 126 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

13) далее на запад по южной границе кварталов 126, 125 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 133 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

14) далее на юг по восточной границе квартала 133 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 133 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» (точка Г);

15) далее от точки Г на запад по южной границе квартала 133 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-западного угла квартала 8 Городского лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

16) далее на юго-восток по западной границе квартала 8 Городского лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северной границы квартала 23 Городского лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

17) далее на юго-запад по северной границе кварталов 23, 22 Городского лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», охранной зоны линии электропередачи 110 кВ Богословский алюминиевый завод – Конжак до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Сосновка – Брусничная (5 километр, 8 пикет);

18) далее на северо-запад по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Сосновка – Брусничная до юго-западного угла квартала 33 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

19) далее на север по западной границе кварталов 33, 22, 11 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества государственного казен-

ного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 96 Волчанского лесничества Карпинского лесхоза;

20) далее на запад по южной границе квартала 96 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-западного угла квартала 96 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

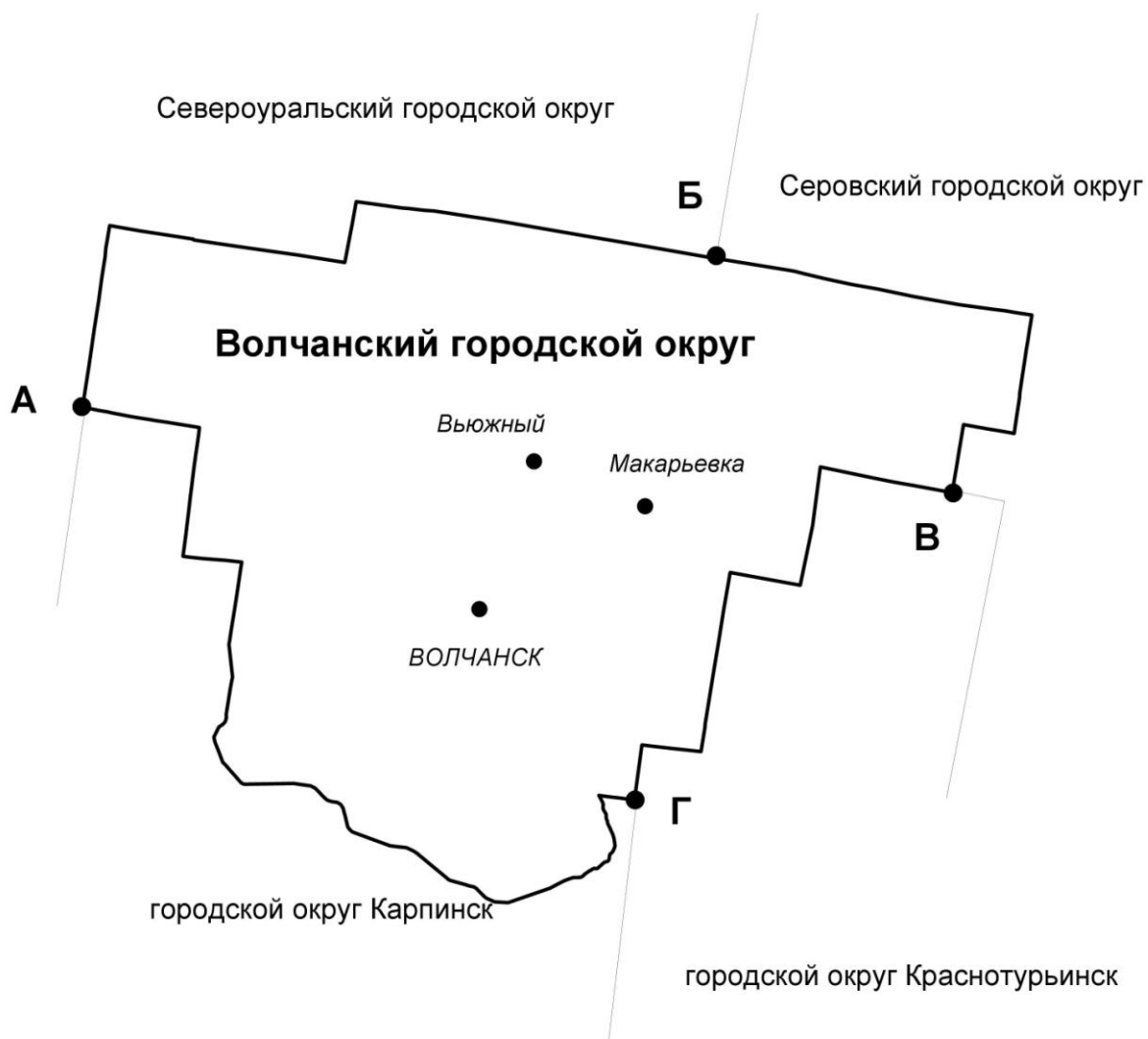
21) далее на север по западной границе кварталов 96, 78 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 37 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

22) далее на запад по южной границе кварталов 37, 36, 35 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-западного угла квартала 35 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» (точка А).

В состав территории Волчанского городского округа входят населенные пункты: город Волчанск, деревня Макарьевка, поселок Вьюжный.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Волчанского городского округа**

Граница Волчанского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>Волчанский городской округ</b>	наименование муниципального образования
● <i>ВОЛЧАНСК</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 11  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Гаринского городского округа  
и схематическая карта границы Гаринского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Гаринского городского округа**

Граница Гаринского городского округа проходит:

1) от пересечения середины реки Лозьва и линии, являющейся продолжением северо-западной границы квартала 2 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» (точка А), на северо-восток вниз по течению по середине реки Лозьва до линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка земель запаса;

2) далее на северо-восток по линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка земель запаса, западной границе земельного участка земель запаса, кварталов 148, 135, 116, 97 Камского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до северо-западного угла квартала 97 Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

3) далее на юго-восток по северной границе кварталов 97, 98, 99, 100, 101 Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до западной границы квартала 83 Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

4) далее на северо-восток по западной границе квартала 83 Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до северо-западного угла квартала 83 Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

5) далее на юго-восток по северной границе квартала 83 Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до юго-западного угла квартала 70 Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

6) далее на северо-восток по западной границе квартала 70 Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердлов-

ской области «Гаринское лесничество» до северо-западного угла квартала 70 Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

7) далее на юго-восток по северной границе квартала 70 Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до юго-западного угла квартала 58 Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

8) далее на северо-восток по западной границе кварталов 58, 46, 37, 25, 13, 1 Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

9) далее на юго-восток по северной границе кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6 Камского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до западной границы квартала 7 Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

10) далее на северо-восток по западной границе квартала 7 Камского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до северо-западного угла квартала 7 Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

11) далее на юго-восток по северной границе кварталов 7, 8, 9, 10, 11, 12 Камского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до северо-восточного угла квартала 9 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» (точка Б);

12) далее от точки Б на юго-восток по южной границе кварталов 101, 102, 103, 104, 105, 106 Нерпьянского участка Атымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до границы между Свердловской областью и Тюменской областью (точка В);

13) далее от точки В по границе между Свердловской областью и Тюменской областью до северо-восточного угла квартала 185 Кузнецовского

участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» (точка Г);

14) далее от точки Г на юго-запад по восточной границе кварталов 185, 205, 222, 239, 257, 275, 307, 306, 319, 336, 335, 342 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до реки Тавда;

15) далее на юго-восток вниз по течению по середине реки Тавда до восточной границы земельного участка земель запаса;

16) далее на юг по восточной и южной границам земельного участка земель запаса до реки Кыртымья;

17) далее на запад вверх по течению по середине реки Кыртымья до северного угла квартала 292 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

18) далее на юго-восток по восточной границе кварталов 292, 298, 303 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до юго-восточного угла квартала 303 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

19) далее на юго-запад по южной границе кварталов 303, 302, 301, 300 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до юго-восточного угла квартала 300 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» (точка Д);

20) далее от точки Д на юго-запад по южной границе кварталов 300, 299 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до юго-западного угла квартала 299 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

21) далее на север по западной границе кварталов 299, 293, 291, 290, 288, 285 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до линии, являющейся продолжением южной границы квартала 280 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;



22) далее на северо-запад по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 280 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», южной границе кварталов 280, 279, 278, 277, 276, 275, 274, 273, 272 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до юго-восточного угла квартала 217 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

23) далее на северо-запад по южной и западной границам квартала 217 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до южной границы квартала 215 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

24) далее на северо-запад по южной границе кварталов 215, 214, 213, 212, 133, 132, 131, 211 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до юго-западного угла квартала 211 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» (точка Е);

25) далее от точки Е на северо-запад по западной границе кварталов 211, 208 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Агроком», кварталов 206, 200 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», южной границе кварталов 186, 185, 184, 183, 182 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до юго-восточной границы квартала 181 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

26) далее на юго-запад по юго-восточной границе квартала 181, 198 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», южной границе кварталов 198, 197, 196, 195 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до юго-западного угла квартала 195 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

27) далее на север по западной границе кварталов 195, 176, 150, 118, 95, 79, 63 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до юго-восточного угла квартала 162 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

28) далее на запад по южной границе кварталов 162, 161, 160, 159, 158, 157 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до юго-западного угла квартала 157 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

29) далее на северо-запад по западной границе квартала 157 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до линии, являющейся продолжением северной границы квартала 5 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» (точка Ж);

30) далее от точки Ж на северо-запад по западной границе кварталов 157, 146, 135, 121, 109, 91 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», кварталов 152, 144, 130, 121, 117, 107, 103, 100, 89 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до юго-западного угла квартала 86 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

31) далее на северо-восток по западной границе кварталов 86, 85 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» и линии, являющейся продолжением западной границы квартала 85 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», до середины реки Тальма;

32) далее на северо-запад вверх по течению по середине реки Тальма до линии, являющейся продолжением северо-западной границы квартала 22 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

33) далее на северо-восток по линии, являющейся продолжением северо-западной границы квартала 22 Ликинского участка Ликинского участково-

вого лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», северо-западной границе кварталов 22, 1, 2 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» и линии, являющейся продолжением северо-западной границы квартала 2 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», до середины реки Лозьва (точка А).

В состав территории Гаринского городского округа входят населенные пункты: рабочий поселок Гари, деревня Албычева, деревня Ананьевка, деревня Векшина, деревня Зыкова, деревня Каргаева, деревня Кондратьева, деревня Кошмаки, деревня Круторечка, деревня Кузнецова, деревня Лапоткова, деревня Лебедева, деревня Линты, деревня Лобанова, деревня Махтыли, деревня Михайловка, деревня Моисеева, деревня Мочальная, деревня Мочищенская, деревня Нихвор, деревня Пантелеева, деревня Пелым, деревня Петим, деревня Петрова, деревня Пospelова, деревня Рагозина, деревня Рычкова, деревня Троицкое, деревня Шантальская, поселок Березовый, поселок Горный, поселок Зимний, поселок Киня, поселок Ликино, поселок Новозыково, поселок Новый Вагиль, поселок Пуксинка, поселок Стенин Кедр, поселок Татька, село Андрюшино, село Еремино, село Шабурово.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Гаринского городского округа**

Граница Гаринского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

- граница муниципального образования
- Гаринский городской округ** наименование муниципального образования
- **ГАРИ** наименование населенного пункта
- узловые точки и их номера

Приложение 12  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Горноуральского городского округа  
и схематическая карта границы Горноуральского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Горноуральского городского округа**

Граница Горноуральского городского округа проходит:

1) от северо-западного угла квартала 1 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» (точка А) на юго-восток и восток вверх по течению по середине реки Клыктан до юго-восточного угла квартала 302 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

2) далее на север по западной границе кварталов 303, 292, 279 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северной границы квартала 279 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

3) далее на восток по северной границе кварталов 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 109 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

4) далее на северо-восток по западной границе квартала 109 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», вниз по течению реки Большая Гаревая до границы поселка Дальний;

5) далее по северной границе поселка Дальний до пересечения с рекой Большая Гаревая;

6) далее на восток, северо-восток вниз по течению реки Большая Гаревая до ее впадения в реку Черная и 0,2 километра на северо-восток вниз по течению реки Черная до ее впадения в реку Баранча;

7) далее 0,52 километра на северо-восток вверх по течению реки Баранча, западной границе кварталов 29, 26, 19, 33, 31, 14 Горноуральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», по западной границе кварталов 33, 31, 14 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-западного угла квартала 14 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

8) далее на восток по северной границе кварталов 14, 15, 16, 18, 19, 20 до северо-восточного угла квартала 20 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

9) далее на северо-запад по западной границе кварталов 4, 2, Горноуральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» и квартала 13 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» (точка Б);

10) далее от точки Б на восток по северной границе квартала 13 Уральского участка Уральского участкового лесничества, кварталов 1, 3 Горноуральского участка Уральского участкового лесничества, квартала 4 Уральского участкового лесничества, квартала 7 Горноуральского участка Уральского участкового лесничества, кварталов 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-восточного угла квартала 281 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» (точка В);

11) далее на восток по северной границе кварталов 1, 2, 3, 4 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-восточного угла квартала 4 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

12) далее на юг по восточной границе квартала 4 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-восточ-

ного угла квартала 4 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

13) далее на запад по южной границе кварталов 4, 3 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-восточного угла квартала 7 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

14) далее на юг по восточной границе квартала 7 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-восточного угла квартала 7 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

15) далее на запад по южной границе квартала 7 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-восточного угла квартала 8 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

16) далее на юг по восточной границе кварталов 8, 11 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-западного угла квартала 15 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

17) далее на восток по северной границе квартала 15 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до ручья Начальный;

18) далее вниз по течению по середине ручья Начальный до западной границы квартала 9 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

19) далее на север по западной границе квартала 9 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», до северо-западного угла квартала 9 Городского участка Городского участкового лесничества

ва государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

20) далее на восток по северной границе кварталов 9, 10 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-восточного угла квартала 10 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

21) далее на юг по восточной границе кварталов 10, 13 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», границам земельного участка государственного унитарного сельскохозяйственного предприятия Племенной завод «Тагил» до середины реки Северки (точка Г);

22) далее от точки Г на юг по прямой до западной границы земельного участка областного государственного унитарного предприятия Свердловской области «Совхоз «Верхнесалдинский»;

23) далее на юг по западной границе земельного участка областного государственного унитарного предприятия Свердловской области «Совхоз «Верхнесалдинский» до середины реки Иса;

24) далее на юг вверх по течению по середине реки Иса до северо-восточного угла квартала 143 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

25) далее 5,1 километра на юг по восточной границе кварталов 143, 147, 149 Городского участка Городского участкового лесничества Нижнетагильское лесничество «Нижнетагильское лесничество»;

26) далее 14,0 километра на восток по прямой;

27) далее 1,9 километра на север по прямой;

28) далее 0,3 километра на северо-восток;

29) далее 1,5 километра на юго-восток до середины реки Пайва;

30) далее 4,0 километра на восток;

31) далее 1,0 километра на северо-восток по прямой;

32) далее на восток по прямой до середины реки Ива;

33) далее 1,0 километра вверх по течению по середине реки Ива;

34) далее 1,3 километра на северо-восток по прямой;

35) далее 4,6 километра на юго-восток до середины реки Нелобка;

36) далее 0,6 километра вверх по течению по середине реки Нелобка;



37) далее на восток по северной границе кварталов 14, 15 Петрокаменского участка Петрокаменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», северной границе кварталов 1, 2, 3, 4 Башкарского участка Башкарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» (точка Д);

38) далее от точки Д на восток и северо-восток по северной границе кварталов 2, 3, 4, 5, 1 Кайгородского участка Башкарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-западного угла квартала 2 государственного земельного запаса «Урочище Южаковское» Башкарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

39) далее на северо-восток, восток и юг по границам кварталов 2, 1, 3, 4, 6, 7 и 8 урочища государственного земельного запаса «Урочище Южаковское» Башкарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до середины реки Кочевка;

40) далее вниз по течению по середине реки Кочевка до места впадения реки Сусанка в реку Кочевка (точка Е);

41) далее от точки Е вверх по течению по середине реки Сусанка до северо-восточного угла квартала 4 урочища бывшего акционерного общества закрытого типа «Южаковское» Башкарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

42) далее в общем направлении на юг по границам кварталов 4, 8, 12, 13, 5, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 урочища бывшего акционерного общества закрытого типа «Южаковское» Башкарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-западного угла квартала 27 Башкарского участка Башкарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

43) далее на юго-восток по северной и восточной границам кварталов 27, 28 Башкарского участка Башкарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-восточного угла квартала 25 урочища бывшего акционерного общества закрытого типа «Южаковское» Башкарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

44) далее на юг по восточной границе кварталов 25, 28, урочища бывшего акционерного общества закрытого типа «Южаковское» Башкарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», кварталов 53, 54, 55, 58, 59, 66, 71, 73 Башкарского участка Башкарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до западной границы квартала 10 Кайгородского участка Башкарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

45) далее на север, а затем на юг по границам кварталов 10, 38, 37 до юго-восточного угла квартала 37 Кайгородского участка Башкарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» (точка Ж);

46) далее от точки Ж на юг по восточной границе квартала 38 Кайгородского участка Башкарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», кварталов 11, 20, 19, 22, 24 Кайгородского участка Башкарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-восточного угла квартала 29 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Победа» Башкарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

47) далее на юго-запад по южной границе кварталов 29, 33, 32 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Победа» Башкарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-западного угла квартала 32 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Победа» Башкарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» (точка З);

48) далее от точки З на северо-запад по границам кварталов 31, 27, 26, 25, 24, 17 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Победа» Башкарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-восточного угла квартала 42 участка государственного унитарного предприятия Свердловской области «Совхоз «Шумихинский» Петрокаменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

49) далее на юго-запад и северо-запад по границам кварталов 42, 41, 44, 43, 46, 45, 37, 31, 21 участка государственного унитарного предприятия Свердловской области «Совхоз «Шумихинский» Петрокаменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской об-

ласти «Нижнетагильское лесничество» до юго-восточного угла квартала 63 участка акционерного общества закрытого типа «Краснополье» Петрокаменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

50) далее на запад по границам кварталов 63, 62, 61, 60, 54, 53, 65 участка акционерного общества закрытого типа «Краснополье» Петрокаменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-восточного угла квартала 151 Николо-Павловского участка Николо-Павловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

51) далее на запад по южной границе кварталов 151, 150, 149, 148, 147, 146, 158, 159, 156, 165, 167, 169, 168 Николо-Павловского участка Николо-Павловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-западного угла квартала 24 Николо-Павловского участка «Николо-Павловское» Николо-Павловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

52) далее на юг по восточной границе кварталов 173, 177, 181, 186, 190 Николо-Павловского участка Николо-Павловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-восточного угла квартала 190 Николо-Павловского участка Николо-Павловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» (точка И);

53) далее от точки И на северо-запад по южной границе кварталов 190, 189, 188, 187 Николо-Павловского участка Николо-Павловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», по южной границе кварталов 178, 177, 176, 175, 174, 173, 172, 171 Черноисточинского участка Николо-Павловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-восточного угла квартала 118 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

54) далее на юг по восточной границе кварталов 118, 132, 144, 153, 159, 165, 171, 176 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-восточного угла квартала 176 (точка К);

55) далее от точки К на запад по южной границе кварталов 176, 175, 174 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-восточного угла квартала 59 Висимского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

56) далее на юг по восточной границе квартала 59, на запад по южной границе кварталов 59, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61 Висимского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-западного угла квартала 61 Висимского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

57) далее на север по западной границе кварталов 61, 52, 45 Висимского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до середины реки Межевая Утка;

58) далее вверх по течению по середине реки Межевая Утка до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 23 Висимского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

59) далее на север по западной границе кварталов 23, 17, 15, 13, 11, 9, 7, 4, 2 Висимского участка Висимского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-западного угла квартала 49 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

60) далее на север и восток по границе кварталов 49, 38, 39, 40, 52 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-восточного угла квартала 15 урочища государственного земельного запаса «Висимский» Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

61) далее на юг по восточной границе кварталов 15, 16, 19 урочища государственного земельного запаса «Висимский» Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-западного угла квартала 83 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

62) далее на юг и юго-восток по границам кварталов 83, 96, 105, 106, 107, 121, 133, 145, 154, 155, 156, 157, 158 до восточной границы полосы отвода подъездной автомобильной дороги к оздоровительному лагерю «Чайка»;

63) далее на север по восточной границе полосы отвода подъездной автомобильной дороги к оздоровительному лагерю «Чайка» до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Нижний Тагил – Усть-Утка (28 километр);

64) далее на северо-восток по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Нижний Тагил – Усть-Утка до середины Ушковского канала;

65) далее на север по середине Ушковского канала до южной границы полосы отвода узкоколейной железнодорожной ветки открытого акционерного общества «Высокогорский горно-обогатительный комбинат» Нижний Тагил – Уралец;

66) далее на северо-восток по южной границе полосы отвода узкоколейной железной дороги открытого акционерного общества «Высокогорский горно-обогатительный комбинат» Нижний Тагил – Уралец до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Нижний Тагил – Усть-Утка (17 километр);

67) далее на юг по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Нижний Тагил – Усть-Утка и линии, являющейся продолжением восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Нижний Тагил – Усть-Утка, до середины реки Черная (18 километр);

68) далее вниз по течению по середине реки Черная до середины реки Известковая;

69) далее на северо-запад по прямой до линии, являющейся продолжением южной границы полосы отвода автомобильной дороги Николо-Павловское – Черноисточинск;

70) далее на северо-восток по линии, являющейся продолжением южной границы полосы отвода автомобильной дороги Николо-Павловское – Черноисточинск, южной границе полосы отвода автомобильной дороги Николо-Павловское – Черноисточинск до середины реки Тагил;

71) далее вверх по течению по середине реки Тагил до впадения реки Шайтанка;

72) далее вверх по течению по середине реки Шайтанка до восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Нижний Тагил – Екатеринбург (371 километр, 4 пикет);

73) далее на север по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Нижний Тагил – Екатеринбург до южной границы квартала 204 Городского участка Городского участкового лесничества государственного

казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

74) далее на восток по южной границе кварталов 205, 206 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-восточного угла квартала 206 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

75) далее на север до северо-западного угла земельного участка федерального казенного предприятия «Нижнетагильский институт испытания металлов»;

76) далее на север до северо-западного угла квартала 42 участка племзавод «Тагил» Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

77) далее на восток и северо-восток по границе кварталов 42, 45, 35 участка племзавод «Тагил» Городского участка Городского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-восточного угла квартала 135 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

78) далее на запад по северной границе кварталов 135, 137, 136 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до восточной границы земельного участка коллективного сада № 3 открытого акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э.Дзержинского»;

79) далее на север по восточной границе земельного участка коллективного сада № 3 открытого акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э.Дзержинского до северной границы земельного участка коллективного сада № 3 открытого акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э.Дзержинского»;

80) далее на запад по северной границе земельного участка коллективного сада № 3 открытого акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э.Дзержинского до восточной границы земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нижнетагильская птицефабрика»;

81) далее на север по восточной границе земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нижнетагильская птицефабрика» до восточной границы полосы отвода подъездной автомобильной дороги к воинской части № 61885 Министерства обороны Российской Федерации;

82) далее на север по восточной границе полосы отвода подъездной автомобильной дороги к воинской части № 61885 Министерства обороны Российской Федерации до северной границы охранной зоны линии электропередачи Нижний Тагил – Покровское;

83) далее на юго-запад по северной границе охранной зоны линии электропередачи Нижний Тагил – Покровское до восточной границы земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нижнетагильская птицефабрика»;

84) далее на север по восточной границе земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нижнетагильская птицефабрика», восточной границе полосы отвода подъездной автомобильной дороги к Нижнетагильской птицефабрике до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Нижний Тагил – Верхняя Салда (21 километр);

85) далее на восток по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Нижний Тагил – Верхняя Салда до линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нижнетагильская птицефабрика»;

86) далее на север по линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нижнетагильская птицефабрика», восточной границе земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нижнетагильская птицефабрика» до южной границы земельного участка воинской части № 31561 Министерства обороны Российской Федерации;

87) далее на восток по южной, восточной и северной границам земельного участка воинской части № 31561 Министерства обороны Российской Федерации до северо-восточной границы земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нижнетагильская птицефабрика»;

88) далее на северо-запад по северо-восточной границе земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нижнетагильская птицефабрика» до северного угла земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нижнетагильская птицефабрика»;

89) далее на юго-запад по северо-западной границе земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нижнетагильская птицефабрика» до северной границы квартала 61 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

90) далее на запад по южной границе кварталов 51, 59 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-западного угла квартала 60 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

91) далее на юг по восточной границе квартала 58 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до его юго-восточного угла;

92) далее на северо-запад по южной границе кварталов 58, 57, 56 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-западного угла квартала 56 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

93) далее на север по западной границе кварталов 56, 47 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до середины реки Тагил;

94) далее вверх по течению по середине реки Тагил до линии, являющейся продолжением северной границы квартала 97 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

95) далее на северо-запад по южной границе квартала 95 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-западного угла квартала 95 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

96) далее на юг по восточной границе квартала 93 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до середины реки Баранча;

97) далее вверх по течению по середине реки Баранча до юго-западного угла квартала 93 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

98) далее на юго-запад по восточной границе кварталов 37, 39, 40 Горноуральского участка Уральского участкового лесничества государственного





105) далее на восток по северной границе кварталов 292, 293 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-восточного угла квартала 293 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

106) далее на юг по восточной границе кварталов 293, 310, 325 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-восточного угла квартала 325 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

107) далее на запад по южной границе квартала 325 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до середины реки Межевая Утка;

108) далее вниз по течению по середине реки Межевая Утка до юго-восточного угла квартала 115 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

109) далее на запад по южной границе кварталов 115, 114, 113, 101, 112, 111, 110, 109, 108, 107, 106, 105, 104 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-западного угла квартала 104 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

110) далее на север по западной границе кварталов 104, 92, 80, 67, 56, 44 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-западного угла квартала 44 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

111) далее на восток по северной границе квартала 44 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-западного угла квартала 33 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;



зенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-западного угла квартала 105 Сулемского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» (точка Л);

119) от пересечения автомобильной дороги поселок Еква – деревня Колпаковка и правого берега реки Чусовая (точка М) вверх по течению по правому берегу реки Чусовая до линии, являющейся продолжением юго-западной границы полосы отвода автомобильной дороги поселок Еква – деревня Усть-Утка;

120) далее на юго-восток по линии, являющейся продолжением юго-западной границы полосы отвода автомобильной дороги поселок Еква – деревня Усть-Утка, юго-западной границе полосы отвода автомобильной дороги поселок Еква – деревня Усть-Утка до линии, являющейся продолжением западной границы деревни Харенки;

121) далее на северо-восток 0,12 километра по линии, являющейся продолжением западной границы деревни Харенки;

122) далее на юго-восток 0,2 километра по прямой до восточной границы деревни Харенки;

123) далее на юго-запад по восточной границе деревни Харенки, до южной границы полосы отвода автомобильной дороги поселок Еква – деревня Усть-Утка;

124) далее на восток 0,2 километра по южной границе полосы отвода автомобильной дороги поселок Еква – деревня Усть-Утка;

125) далее на юго-запад 0,5 километра по прямой до левого берега реки Чусовая;

126) далее вниз по течению по левому берегу реки Чусовая до юго-западной границы деревни Харенки;

127) далее по юго-западной границе деревни Харенки до пересечения автомобильной дороги поселок Еква – деревня Колпаковка;

128) далее на северо-запад по середине автомобильной дороги поселок Еква – деревня Колпаковка до правого берега реки Чусовая (точка М).

В состав территории Горноуральского городского округа входят населенные пункты: рабочий поселок Горноуральский, деревня Анатольская, деревня Беляковка, деревня Верхняя Алабашка, деревня Дубасова, деревня Зырянка, деревня Кондрашина, деревня Корнилова, деревня Луговая, деревня Маркова, деревня Матвеева, деревня Новая Башкарка, деревня Новая, деревня Реши, деревня Сарапулка, деревня Сартакова, деревня Сизикова, деревня Слудка, деревня Соседкова, деревня Старая Паньшина, деревня Темно-Осинова, деревня Фокинцы, деревня Харенки, деревня Черемшанка, деревня

Шумиха, поселок Анатольская, поселок Братчиково, поселок Вилюй, поселок Висим, поселок Дальний, поселок Зональный, поселок Лая, поселок Леневка, поселок Молодежный, поселок Монзино, поселок Новоасбест, поселок Отрадный, поселок Первомайский, поселок Ряжик, поселок Северка, поселок Синегорский, поселок Черноисточинск, село Балакино, село Башкарка, село Большие Галашки, село Бродово, село Бызово, село Дрягуново, село Кайгородское, село Краснополье, село Лая, село Малая Лая, село Мокроусское, село Мурзинка, село Николо-Павловское, село Новопаньшино, село Петрокаменское, село Покровское, село Шиловка, село Южаково.

**Параграф 2. Схематическая карта границы Горноуральского городского округа**

Граница Горноуральского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

- граница муниципального образования
- Горноуральский городской округ**

 наименование муниципального образования
- ГОРНОУРАЛЬСКИЙ**

 наименование населенного пункта
- узловые точки и их номера

Приложение 13  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы города Каменска-Уральского  
и схематическая карта границы города Каменска-Уральского**

**Параграф 1. Описание границы города Каменска-Уральского**

Граница города Каменска-Уральского проходит:

1) от юго-западного угла квартала 15 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» (точка А) на юго-восток по южной границе квартала 15 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до западной границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

2) далее на юго-восток и юг по западной границе Каменского городского округа до северной границы деревни Кремлевка;

3) далее на юг по западной границе деревни Кремлевка до западной границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

4) далее на юг по западной границе земельного участка муниципального образования «Каменский городской округ» до северо-западного угла земельного участка садоводческого товарищества № 17-а открытого акционерного общества «Синарский трубный завод»;

5) далее на юг и запад по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Каменск-Уральский – Камышлов;

6) далее на юг по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Каменск-Уральский – Камышлов до северо-западного угла земельного участка садоводческого товарищества «Заря» Синарского районного отдела внутренних дел города Каменска-Уральского;

7) далее на юг по западной границе земельного участка садоводческого товарищества «Заря» Синарского районного отдела внутренних дел города Каменска-Уральского до юго-западного угла границы земельного участка садоводческого товарищества «Заря» Синарского районного отдела внутренних дел города Каменска-Уральского;

8) далее на юго-восток по южной границе земельного участка садоводческого товарищества «Заря» Синарского районного отдела внутренних дел города Каменска-Уральского до западной границы земельного участка садоводческого товарищества «Восход» завода Исеть;

9) далее на юг по западной границе земельного участка садоводческого товарищества «Восход» завода Исеть до северной границы полосы отвода железной дороги Екатеринбург – Курган (107 километр, 2 пикет);

10) далее на юг по полосе отвода железной дороги Екатеринбург – Курган (108 километр, 4 пикет) до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

11) далее на юго-запад по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Каменск-Уральский – Шадринск;

12) далее на восток по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Каменск-Уральский – Шадринск до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

13) далее на юг по северной границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до юго-западного угла садоводческого товарищества Монастырской сельской администрации, у деревни Монастырка;

14) далее на юго-восток по границе земельного участка садоводческого товарищества Монастырской сельской администрации, у деревни Монастырка до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

15) далее по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до западной границы квартала 105 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

16) далее на юг по западной границе кварталов 105, 106 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-западного угла квартала 106 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

17) далее на юго-восток по южной границе кварталов 106, 107, 108 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;



18) далее на юг по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа до северо-западного угла квартала 125 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

19) далее на юго-восток по западной границе квартала 125 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

20) далее на восток по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до середины реки Исеть;

21) далее на юг по реке Исеть до северо-западного угла квартала 20 Каменского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

22) далее на юго-запад по западной границе квартала 20 Каменского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

23) далее на юго-запад по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до земельного участка с кадастровым номером 66:12:5917003:105;

24) далее на юго-запад по границе земельного участка с кадастровым номером 66:12:5917003:105 до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

25) далее на юг по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до северной границы земельного участка с кадастровым номером 66:12:6906003:19;

26) далее на запад по северной границе земельного участка с кадастровым номером 66:12:6906003:19 до полосы отвода автомобильной дороги «Южный обход»;

27) далее на запад по полосе отвода автомобильной дороги «Южный обход» до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

28) далее на запад по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до границы земельного участка с кадастровым номером 66:12:6906003:19;

29) далее на запад по границам земельных участков с кадастровыми номерами 66:12:6906002:7, 66:12:6906002:6, 66:12:6906002:36 до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

30) далее на запад по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до земельного участка с кадастровым номером 66:12:6906002:26;

31) далее на северо-запад по границам земельных участков с кадастровыми номерами 66:12:6906002:26, 66:12:6906002:25 до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

32) далее на запад и юг по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до земель, принадлежащих государственному казенному учреждению Свердловской области «Управление автомобильных дорог»;

33) далее на юг по земельному участку, принадлежащему государственному казенному учреждению Свердловской области «Управление автомобильных дорог» до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

34) далее по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до земельного участка, принадлежащего государственному казенному учреждению Свердловской области «Управление автомобильных дорог»;

35) далее на северо-восток по земельному участку, принадлежащему государственному казенному учреждению Свердловской области «Управление автомобильных дорог» до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

36) далее на север по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до границы земельного участка садоводческого товарищества «ПТО ЖКХ Красногорского района»;

37) далее на север по границе земельного участка садоводческого товарищества «ПТО ЖКХ Красногорского района» до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

38) далее на северо-запад по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до полосы отвода автомобильной дороги, принадлежащей государственному казенному учреждению Свердловской области «Управление автомобильных дорог»;

39) далее на север по границе полосы отвода автомобильной дороги, принадлежащей государственному казенному учреждению Свердловской области «Управление автомобильных дорог» до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

40) далее на северо-запад по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до юго-западного угла квартала 13 Каменского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

41) далее на северо-запад по границе квартала 13 Каменского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до садоводческого товарищества «Витамин» работников предприятия по производству строительных материалов;

42) далее на север по границе земельного участка садоводческого товарищества «Витамин» работников предприятия по производству строительных материалов до садоводческого товарищества № 3 Бродовской сельской администрации;

43) далее на северо-запад по границе земельного участка садоводческого товарищества № 3 Бродовской сельской администрации до садоводческого товарищества № 1 у поселка городского типа Мартюш;

44) далее на север по границе земельного участка садоводческого товарищества № 1 у поселка городского типа Мартюш до садоводческого товарищества «Калинка» Бродовской сельской администрации;

45) далее на северо-восток по границе земельного участка садоводческого товарищества «Калинка» Бродовской сельской администрации до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

46) далее на северо-восток по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до поселка городского типа Мартюш;

47) далее на северо-восток по границе до поселка городского типа Мартюш до реки Исеть;

48) далее на северо-запад вверх по течению реки Исеть до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

49) далее на северо-запад по границе квартала 84 урочища акционерного общества «Россия» Покровского участкового лесничества государственного

го казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до садоводческого товарищества № 8 КУАРЗ, за деревней Кодинка;

50) далее по границе садоводческого товарищества № 8 КУАРЗ до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

51) далее на северо-восток по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до садоводческого товарищества «Надежда» ПТО ЖКХ у фильтровальной станции;

52) далее на северо-восток садоводческого товарищества «Надежда» ПТО ЖКХ до границы, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

53) далее на северо-запад по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до поселка Солнечный;

54) далее на юго-восток по границе поселка Солнечный до юго-западной границы коллективного хозяйства Евдомащенко В.С.;

55) далее на северо-восток по границе земельного участка коллективного хозяйства Евдомащенко В.С. до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Каменск-Уральский (89 километр, 9 пикет);

56) далее на север по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Каменск-Уральский (89 километр, 9 пикет) до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

57) далее на юго-восток по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до юго-западного угла квартала 47 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

58) далее на юго-восток по южной границе квартала 47 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

59) далее на юго-восток по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до садоводческого товарищества № 3 производственного кооператива «Каменское» у деревни Новый Завод;

60) далее на север по границе садоводческого товарищества № 3 производственного кооператива «Каменское» до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

61) далее на север по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до садоводческого товарищества № 2 производственного кооператива «Каменское» у деревни Новый Завод;

62) далее на север по границе садоводческого товарищества № 2 производственного кооператива «Каменское» до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

63) далее на север по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа до юго-западного угла квартала 44 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

64) далее на северо-восток по южной границе кварталов 44, 45, 46 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до южной границы села Позариха;

65) далее на юго-восток и северо-восток по южной границе села Позариха до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Егоршино – Богданович – Каменск-Уральский (290 километр, 6 пикет);

66) далее на север по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Егоршино – Богданович – Каменск-Уральский до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

67) далее на северо-восток по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до границы деревни Мазуля;

68) далее на восток по границе деревни Мазуля до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

69) далее на северо-восток по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до южной границы квартала 37 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»

70) далее на северо-восток по границе квартала 37 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

71) далее на север по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до юго-западного угла квартала 15 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» (точка А).

В состав территории города Каменска-Уральского входят населенные пункты: город Каменск-Уральский, деревня Кодинка, деревня Малая Кодинка, деревня Монастырка, деревня Новый Завод, деревня Токарева, поселок Госдороги.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы города Каменска-Уральского**

Граница города Каменска-Уральского отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>город Каменск-Уральский</b>	наименование муниципального образования
● <i>КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

## **Описание границы города Нижний Тагил и схематическая карта границы города Нижний Тагил**

### **Параграф 1. Описание границы города Нижний Тагил**

Граница города Нижний Тагил проходит:

1) от юго-западного угла квартала 94 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка А) на восток по южной границе кварталов 94, 95 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до западной границы квартала 122 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

2) далее на юг по западной границе кварталов 122, 148, 172 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 172 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

3) далее на восток по южной границе кварталов 172, 173 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 195 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

4) далее на юг по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 195 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», западной границе квартала 195 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 195 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;



5) далее на восток по южной границе кварталов 195, 196 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 215 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

б) далее на юг по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 215 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», западной границе кварталов 215, 233, 248 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 248 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

7) далее на восток по южной границе кварталов 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до западной границы квартала 237 Баранчинского участка Баранчинского лесхоза государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

8) далее на юго-восток по западной границе кварталов 237, 257, 272 Баранчинского участка Баранчинского лесхоза государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинского лесничества» до северо-западного угла квартала 286 Баранчинского участка Баранчинского лесхоза государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка Б);

9) далее от точки Б на запад по прямой до восточной границы квартала 134 Серебрянского участка Серебрянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

10) далее на юго-восток по восточной границе кварталов 134, 157, 166, 176, 185 Серебрянского участка Серебрянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-восточного угла квартала 185 Серебрянского участка Серебрянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

11) далее на запад по южной границе квартала 185 Серебрянского участка Серебрянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 191 Серебрян-

ского участка Серебрянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

12) далее на юг по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 191 Серебрянского участка Серебрянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», восточной границе кварталов 191, 194, 200, 205 Серебрянского участка Серебрянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-восточного угла квартала 205 Серебрянского участка Серебрянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

13) далее на запад по южной границе квартала 205 Серебрянского участка Серебрянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 208 Серебрянского участка Серебрянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

14) далее на юг по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 208 Серебрянского участка Серебрянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», восточной границе кварталов 208, 211 Серебрянского участка Серебрянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», кварталов 72, 88, 103 Чусовского участка Серебрянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до линии, являющейся продолжением северной границы квартала 118 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

15) далее на восток по линии, являющейся продолжением северной границы квартала 118 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», северной границе кварталов 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» и линии, являющейся продолжением северной границы квартала 129 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», до середины реки Межевая Утка;

16) далее вверх по течению по середине реки Межевая Утка до линии, являющейся продолжением северной границы квартала 356 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

17) далее на восток по линии, являющейся продолжением северной границы квартала 356 Уральского участка Уральского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», северной границе квартала 356 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 341 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

18) далее на север по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 341 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», западной границе кварталов 341, 326, 311, 294 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до линии, являющейся продолжением южной границы квартала 275 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

19) далее на запад по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 275 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», южной границе кварталов 275, 274 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-западного угла квартала 274 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

20) далее на север по западной границе кварталов 274, 255, 240, 225, 209, 192, 175, 161, 149, 135 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-западного угла квартала 135 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

21) далее на восток по северной границе кварталов 135, 136, 137, 138, 139, 140 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское

лесничество» до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 127 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

22) далее на север по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 127 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», западной границе кварталов 127, 118 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-западного угла квартала 118 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

23) далее на восток по северной границе кварталов 118, 1 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-восточного угла квартала 1 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

24) далее на юг по восточной границе кварталов 1, 128, 142 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до линии, являющейся продолжением северной границы квартала 143 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

25) далее на юго-восток по линии, являющейся продолжением северной границы квартала 143 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», северной границе квартала 143 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» и линии, являющейся продолжением северной границы квартала 143 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», до западной границы квартала 130 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

26) далее на север по западной границе квартала 130 Уральского участка Уральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», по западной границе кварталов 96, 95 Городского участка Городского участкового лесни-

чества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» и линии, являющейся продолжением западной границы квартала 95 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», до середины реки Баранча;

27) далее вниз по течению по середине реки Баранча до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 96 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

28) далее на север по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 96 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», по западной границе квартала 96 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-западного угла квартала 96 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

29) далее на юго-восток по северной границе кварталов 96, 97 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» и линии, являющейся продолжением северной границы квартала 97 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», до середины реки Тагил;

30) далее вниз по течению по середине реки Тагил до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 44 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

31) далее на юг по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 44 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», восточной границе кварталов 44, 46, 55 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», квартала 45 земельного участка земель запаса до восточной границы квартала 45 земельного участка земель запаса;

32) далее на юго-восток по восточной границе квартала 45 земельного участка земель запаса, по северной границе кварталов 75, 76, 77, 78 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» и

линии, являющейся продолжением южной границы квартала 58 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 62 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

33) далее на север по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 62 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», западной границе кварталов 62, 60 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-западного угла квартала 60 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

34) далее на восток по северной границе кварталов 60, 61 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-западной границы земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нижнетагильская птицефабрика»;

35) далее на северо-восток по северо-западной границе земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нижнетагильская птицефабрика» до северного угла земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нижнетагильская птицефабрика»;

36) далее на юго-восток по северо-восточной границе земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нижнетагильская птицефабрика» до северной границы земельного участка воинской части № 31561 Министерства обороны Российской Федерации;

37) далее на восток по северной, восточной и южной границам земельного участка воинской части № 31561 Министерства обороны Российской Федерации до восточной границы земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нижнетагильская птицефабрика»;

38) далее на юг по восточной границе земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нижнетагильская птицефабрика» и линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нижнетагильская птицефабрика», до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Нижний Тагил – Верхняя Салда (21 километр);

39) далее на запад по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Нижний Тагил – Верхняя Салда до восточной границы полосы отвода подъездной автомобильной дороги к Нижнетагильской птицефабрике;

40) далее на юг по восточной границе полосы отвода подъездной автомобильной дороги к Нижнетагильской птицефабрике, восточной границе земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нижнетагильская птицефабрика» до северной границы охранной зоны линии электропередачи Нижний Тагил – Покровское;

41) далее на северо-восток по северной границе охранной зоны линии электропередачи Нижний Тагил – Покровское до восточной границы полосы отвода подъездной автомобильной дороги к воинской части № 61885 Министерства обороны Российской Федерации;

42) далее на юг по восточной, южной и восточной границам земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нижнетагильская птицефабрика» до северной границы земельного участка коллективного сада № 3 открытого акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э.Дзержинского;

43) далее на восток по северной границе земельного участка коллективного сада № 3 открытого акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э.Дзержинского до северо-восточного угла земельного участка коллективного сада № 3 открытого акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э.Дзержинского;

44) далее на юг по восточной границе земельного участка коллективного сада № 3 открытого акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э.Дзержинского до северной границы квартала 136 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

45) далее на восток по северной границе кварталов 136, 137, 135 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-восточного угла квартала 135 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

46) далее на юг по восточной границе кварталов 135, 137 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 137 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного

учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», до северной границы квартала 34 земельного участка государственного унитарного сельскохозяйственного предприятия «Племенной завод «Тагил»;

47) далее на восток по северной границе квартала 34 земельного участка «Племенной завод «Тагил» до северо-восточного угла квартала 34 земельного участка государственного унитарного сельскохозяйственного предприятия «Племенной завод «Тагил»;

48) далее на юг по восточной границе квартала 34 земельного участка государственного унитарного сельскохозяйственного предприятия «Племенной завод «Тагил» до юго-восточного угла квартала 34 земельного участка государственного унитарного сельскохозяйственного предприятия «Племенной завод «Тагил»;

49) далее на запад по южной границе квартала 34 земельного участка государственного унитарного сельскохозяйственного предприятия «Племенной завод «Тагил» до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 44 земельного участка государственного унитарного сельскохозяйственного предприятия «Племенной завод «Тагил»;

50) далее на юг по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 44 земельного участка государственного унитарного сельскохозяйственного предприятия «Племенной завод «Тагил», восточной границе квартала 44 земельного участка государственного унитарного сельскохозяйственного предприятия «Племенной завод «Тагил» и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 44 земельного участка государственного унитарного сельскохозяйственного предприятия «Племенной завод «Тагил», до середины подъездной автомобильной дороги к поселку Зональный с северо-восточного направления;

51) далее на запад по середине подъездной автомобильной дороги к поселку Зональный с северо-восточного направления, южной границе земельного участка земель запаса до восточной границы квартала 152 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

52) далее на юг по восточной границе кварталов 152, 154 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-восточного угла квартала 154 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

53) далее на юго-запад по прямой до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 155 Городского участка Городского участко-



вого лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

54) далее на юг по прямой до северо-западного угла земельного участка федерального казенного предприятия «Нижнетагильский институт испытания металлов»;

55) далее на юго-запад по прямой до юго-восточного угла квартала 206 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

56) далее на запад по южной границе кварталов 206, 205, 204 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Нижний Тагил – Свердловск (371 километр, 4 пикет);

57) далее на юг по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Нижний Тагил – Екатеринбург и линии, являющейся продолжением восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Нижний Тагил – Екатеринбург, до середины реки Шайтанка;

58) далее вниз по течению по середине реки Шайтанка до середины реки Тагил;

59) далее вниз по течению по середине реки Тагил до линии, являющейся продолжением южной границы полосы отвода автомобильной дороги Николо-Павловское – Черноисточинск;

60) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением южной границы полосы отвода автомобильной дороги Николо-Павловское – Черноисточинск, южной границе полосы отвода автомобильной дороги Николо-Павловское – Черноисточинск и линии, являющейся продолжением южной границы полосы отвода автомобильной дороги Николо-Павловское – Черноисточинск, до середины реки Известковая;

61) далее 2 километра на юго-восток до середины реки Черная;

62) далее вверх по течению по середине реки Черная до линии, являющейся продолжением восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Нижний Тагил – Усть-Утка (18 километр);

63) далее на север по линии, являющейся продолжением восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Нижний Тагил – Усть-Утка, до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Нижний Тагил – Усть-Утка;

64) далее на север по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Нижний Тагил – Усть-Утка до южной границы полосы отвода узко-

колейной железной дороги открытого акционерного общества «Высокогорский горно-обогатительный комбинат» Нижний Тагил – Уралец;

65) далее на юго-запад по южной границе полосы отвода узкоколейной железнодорожной ветки открытого акционерного общества «Высокогорский горно-обогатительный комбинат» Нижний Тагил – Уралец до середины Ушковского канала;

66) далее на юг по середине Ушковского канала до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Нижний Тагил – Усть-Утка (22 километр);

67) далее на юго-запад по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Нижний Тагил – Усть-Утка до восточной границы полосы отвода подъездной автомобильной дороги к оздоровительному лагерю «Чайка» (28 километр);

68) далее на юг по восточной границе полосы отвода подъездной автомобильной дороги к оздоровительному лагерю «Чайка» до южной границы квартала 152 Красноуральского лесничества Нижнетагильского лесхоза;

69) далее на запад по южной границе кварталов 152, 151, 150, 149, 148, 147, 136, 135, 146 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-западного угла квартала 146 146 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

70) далее на север по западной границе кварталов 146, 134, 122, 108 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» и линии, являющейся продолжением западной границы квартала 108 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», до южной границы квартала 98 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

71) далее на запад по южной границе кварталов 98, 97 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-западного угла квартала 97 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

72) далее на север по западной границе кварталов 97, 84 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» и линии, являющейся продолжением западной границы квартала 84 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», до южной границы квартала 77 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

73) далее на запад по южной границе квартала 77 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-западной границы квартала 77 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

74) далее на север по западной границе кварталов 77, 71, 65, 59, 53, 41 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до линии, являющейся продолжением южной границы квартала 34 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижне-Тагильское лесничество»;

75) далее на запад по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 34 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», южной границе кварталов 34, 33, 32 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 37 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижне-Тагильское лесничество»;

76) далее на юг по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 37 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», восточной границе кварталов 37, 48 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», кварталов 1, 3, 6, 8, 10, 12 Висимского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-восточного угла квар-

тала 12 Висимского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

77) далее на запад по южной границе квартала 12 Висимского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 14 Висимского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

78) далее на юг по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 14 Висимского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», восточной границе квартала 14 Висимского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 14 Висимского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», до северной границы квартала 16 Висимского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижне-Тагильское лесничество»;

79) далее на восток по северной границе квартала 16 Висимского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-восточного угла квартала 16 Висимского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

80) далее на юг по восточной границе кварталов 16, 22, 27, 29 Висимского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 29 Висимского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», до середины реки Межевая Утка;

81) далее вниз по течению по середине реки Межевая Утка до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 44 Висимского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

82) далее на юг по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 44 Висимского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнета-

гильское лесничество», восточной границе кварталов 44, 51, 60 Висимского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до линии, являющейся продолжением северной границы квартала 69 Висимского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

83) далее на восток по линии, являющейся продолжением северной границы квартала 69 Висимского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», северной границе кварталов 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76 Висимского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 177 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

84) далее на север по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 177 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество», западной границе квартала 177 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-западного угла квартала 177 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

85) далее на восток по северной границе кварталов 177, 178, 179 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-западного угла квартала 54 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» (точка В);

86) далее от точки В на восток по южной границе квартала 54 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до западной границы квартала 64 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

87) далее на юг по западной границе кварталов 64, 70, 71, 81 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до западной границы квартала 1 Карпушихинского участка Левихинского участ-

кового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

88) далее на юго-запад по западной границе кварталов 1, 2, 18, 32, 105, 104, 107, 109 Карпушихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-западного угла квартала 111 Карпушихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

89) далее на юго-восток по юго-западной границе кварталов 111, 113 Карпушихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до западной границы квартала 20 Висимского государственного природного заповедника;

90) далее на юг по западной границе кварталов 20, 28, 38 Висимского государственного природного заповедника до юго-западного угла квартала 38 Висимского государственного природного заповедника;

91) далее на восток по южной границе квартала 38 Висимского государственного природного заповедника и линии, являющейся продолжением южной границы квартала 38 Висимского государственного природного заповедника, до западной границы квартала 41 Висимского государственного природного заповедника;

92) далее на юг по западной границе кварталов 41, 48 Висимского государственного природного заповедника до юго-западного угла квартала 48 Висимского государственного природного заповедника;

93) далее на восток по южной границе квартала 48 Висимского государственного природного заповедника до западной границы квартала 69 Висимского государственного природного заповедника;

94) далее на юг по западной границе кварталов 69, 96, 111, 121, 136, 151, 163, 175 Висимского государственного природного заповедника до юго-западного угла квартала 175 Висимского государственного природного заповедника;

95) далее на восток по южной границе кварталов 175, 176 Висимского государственного природного заповедника до юго-восточного угла квартала 176 Висимского государственного природного заповедника (точка Г);

96) далее от точки Г по прямой до западной границы квартала 189 Висимского государственного природного заповедника;

97) далее на юг по западной границе кварталов 189, 201 Висимского государственного природного заповедника до юго-западного угла квартала 201 Висимского государственного природного заповедника;

98) далее на восток по прямой до северо-западного угла квартала 1 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка Д);

99) далее от точки Д на юг по западной границе кварталов 1, 6 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 36 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» (точка Е);

100) далее от точки Е на запад по северной границе кварталов 36, 35, 34, 33, 32, 31 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до восточной границы квартала 20 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

101) далее на север по восточной границе кварталов 20, 10 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 10 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

102) далее на запад по северной границе кварталов 10, 9, 8, 7, 6 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-западного угла квартала 6 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» (точка Ж);

103) далее от точки Ж по прямой до юго-восточного угла квартала 135 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

104) далее на север по восточной границе кварталов 135, 128, 121, 110 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 110 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

105) далее на запад по северной границе квартала 110 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-восточ-

ного угла квартала 100 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

106) далее на север по восточной границе кварталов 100, 90, 80 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 80 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

107) далее на запад по северной границе кварталов 80, 79, 78, 77 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до восточной границы квартала 69 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

108) далее на север по восточной границе кварталов 69, 63, 59 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 59 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

109) далее на запад по северной границе кварталов 59, 58, 57 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-западного угла квартала 57 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

110) далее на юг по западной границе квартала 57 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество», земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Новая жизнь», кварталов 85, 94, 104, 114 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-западной границы земельного участка сельскохозяйственного предприятия «Новая жизнь»;

111) далее на запад по северо-западной границе земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Новая жизнь» до юго-восточного угла квартала 12 Сылвинского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;





точного угла квартала 118 Уньского участка Уньского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

119) далее на запад по северной границе кварталов 118, 117, 116, 115, 114 Уньского участка Уньского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 102 Уньского участка Уньского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

120) далее на север по восточной границе кварталов 102, 91, 79, 69, 57, 46, 35, 25, 19, 14, 12, 9, 7, 4 Уньского участка Уньского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 4 Уньского участка Уньского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

121) далее на запад по северной границе кварталов 4, 3, 2, 1 Уньского участка Уньского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Уньского участка Уньского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» (точка З);

122) далее от точки З на северо-восток по границе между Свердловской областью и Пермским краем до юго-западного угла квартала 94 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинского лесничества» (точка А);

123) далее от северо-западного угла квартала 105 Сулемского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» (точка И) на восток по северной границе квартала 105 Сулемского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-восточного угла квартала 105 Сулемского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

124) далее на юг по восточной границе кварталов 105, 116, 125 Сулемского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-восточного угла квартала 125 Сулемского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

125) далее на запад по южной границе кварталов 125, 124, 123 Сулемского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-западного угла квартала 123 Сулемского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

126) далее на север по западной границе кварталов 123, 116, 105 Сулемского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-западного угла квартала 105 Сулемского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» (точка И);

127) от пересечения середины автомобильной дороги поселок Еква – деревня Колпаковка и правого берега реки Чусовая (точка К) вверх по течению по правому берегу реки Чусовая до линии, являющейся продолжением юго-западной границы полосы отвода автомобильной дороги поселок Еква – деревня Усть-Утка;

128) далее на юго-восток по линии, являющейся продолжением юго-западной границы полосы отвода автомобильной дороги поселок Еква – деревня Усть-Утка, юго-западной границе полосы отвода автомобильной дороги поселок Еква – деревня Усть-Утка до линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка Чеканова В.А.;

129) далее на северо-восток 0,12 километра по линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка Чеканова В.А., восточной границе земельного участка Чеканова В.А.;

130) далее на юго-восток 0,2 километра по прямой до западной границы земельного участка Чеканова В.А.;

131) далее на юго-запад по западной границе земельного участка Чеканова В.А. и линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка Чеканова В.А., до южной границы полосы отвода автомобильной дороги поселок Еква – деревня Усть-Утка;

132) далее на восток 0,2 километра по южной границе полосы отвода автомобильной дороги поселок Еква – деревня Усть-Утка;

133) далее на юго-запад 0,5 километра по прямой до левого берега реки Чусовая;

134) далее вниз по течению по левому берегу реки Чусовая до линии, являющейся продолжением северной границы земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Усть-Утка»;

135) далее на запад по линии, являющейся продолжением северной границы земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Усть-Утка», северной границе земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Усть-Утка» до северо-восточной границы земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Усть-Утка»;

136) далее на северо-запад по северо-восточной границе земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Усть-Утка» и линии, являющейся продолжением северо-восточной границы земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Усть-Утка», до середины автомобильной дороги поселок Еква – деревня Колпаковка;

137) далее на северо-запад по середине автомобильной дороги поселок Еква – деревня Колпаковка до правого берега реки Чусовая (точка К).

В состав территории города Нижний Тагил входят населенные пункты: город Нижний Тагил, деревня Баронская, деревня Заречная, деревня Захаровка, деревня Нижняя Осянка, деревня Усть-Утка, поселок Антоновский, поселок Баклушина, поселок Висимо-Уткинск, поселок Волчевка, поселок Евстюниха, поселок Еква, поселок Запрудный, поселок Канава, поселок Студеный, поселок Таны, поселок Уралец, поселок Чауж, поселок Чащино, село Верхняя Осянка, село Елизаветинское, село Серебрянка, село Сулем.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы города Нижний Тагил**

Граница города Нижний Тагил отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

- граница муниципального образования
- г. Нижний Тагил** наименование муниципального образования
- *Запрудный* наименование населенного пункта
- узловые точки и их номера

Приложение 15  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы «Городского округа «Город Лесной»  
и схематическая карта границы «Городского округа «Город Лесной»**

**Параграф 1. Описание границы «Городского округа «Город Лесной»**

Граница «Городского округа «Город Лесной» проходит:

1) от пересечения северной границы полосы отвода автомобильной дороги Валерьяновск – Бушувка с западной границей квартала 212 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» (точка А) на юго-восток по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Валерьяновск – Бушувка до восточной границы квартала 216 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

2) далее на север по восточной границе квартала 216 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-западного угла квартала 208 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

3) далее на восток по южной границе кварталов 208, 209, 210 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-восточного угла квартала 210 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

4) далее на север по восточной границе квартала 210 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-западного угла квартала 211 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

5) далее на восток по южной границе квартала 211 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-восточного угла квартала 211 Исовского участка Нижнетуринского участкового

лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

6) далее на север по восточной границе квартала 211 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-западного угла квартала 189 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

7) далее на восток по южной границе кварталов 189, 197, 198 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до правого берега реки Тура;

8) далее на юг по правому берегу реки Тура до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Нижняя Тура – Качканар;

9) далее на запад по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Нижняя Тура – Качканар до южной границы земельного участка Федерального государственного унитарного сельскохозяйственного предприятия «Таежный»;

10) далее на северо-запад по южной границе земельного участка Федерального государственного унитарного сельскохозяйственного предприятия «Таежный» до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Лесной – Таежный;

11) далее на запад по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Лесной – Таежный до границы города Лесного;

12) далее на северо-запад по границе города Лесного до северо-западной границы земельного участка коллективного сада № 2 «Дары природы» Нижнетуринского электроаппаратного завода;

13) далее на юго-запад по северо-западной границе земельного участка коллективного сада № 2 «Дары природы» Нижнетуринского электроаппаратного завода и линии, являющейся продолжением северо-западной границы земельного участка коллективного сада № 2 «Дары природы» Нижнетуринского электроаппаратного завода, до северо-восточного угла земельного участка спасательной станции;

14) далее на запад по северной границе земельного участка спасательной станции до западной границы квартала 142 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

15) далее на юг по западной границе квартала 142 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казен-





22) далее от точки В на северо-восток по западной границе кварталов 192, 185, 176, 167, 158, 151, 146 участка Лесной Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-западного угла квартала 146 участка Лесной Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

23) далее на юго-восток по северной границе квартала 146 участка Лесной Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-западного угла квартала 137 участка Лесной Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

24) далее на северо-восток по западной границе кварталов 137, 124, 114, 105, 95, 83, 74, 60, 52, 35, 23, 22, 14, 13, 12 участка Лесной Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-западного угла квартала 12 участка Лесной Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

25) далее на юго-восток по северной границе кварталов 12, 15, 16 участка Лесной Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-западного угла квартала 212 участка Лесной Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

26) далее на северо-восток по западной границе квартала 212 участка Лесной Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Валерьяновск – Бушувка (точка А).

В состав территории «Городского округа «Город Лесной» входят населенные пункты: город Лесной, рабочий поселок Елкино, поселок Бушувка, поселок Таежный, поселок Чашавита.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы «Городского округа «Город Лесной»**

Граница «Городского округа «Город Лесной» отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>"Городской округ "город Лесной"</b>	наименование муниципального образования
• ЛЕСНОЙ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 16  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы городского округа Богданович  
и схематическая карта границы городского округа Богданович**

**Параграф 1. Описание границы городского округа Богданович**

Граница городского округа Богданович проходит:

1) от юго-восточного угла квартала 158 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» (точка А) на восток по южной границе кварталов 109, 101 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество», земельного участка федерального государственного унитарного предприятия совхоз «Знаменский», кварталов 102, 103 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество», федерального государственного унитарного предприятия совхоз «Знаменский», квартала 99 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество», земельного участка федерального государственного унитарного предприятия совхоз «Знаменский», квартала 100 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество», земельного участка федерального государственного унитарного предприятия совхоз «Знаменский», земельного участка открытого акционерного общества «Суходожскцемент», земельного участка колхоза имени Ильича, земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Филатовский», кварталов 153, 154 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Филатовский», квартала 156 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Филатовский» до юго-западного угла квартала 158 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» (точка Б);

2) далее от точки Б на юго-восток по северо-восточной границе земельного участка колхоза «Рассвет», восточной границе квартала 20 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-восточного угла квартала 22 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

3) далее на юго-запад по восточной границе квартала 22 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-западного угла квартала 21 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

4) далее на восток по северной границе квартала 21 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложского лесничества», земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Волковский», по границе села Волковское до восточной границы земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Волковский»;

5) далее на юго-восток по восточной границе земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Волковский» до реки Большая Калиновка;

6) далее на северо-восток вниз по течению по середине реки Большая Калиновка до границы деревни Щипачи;

7) далее на северо-восток по границе деревни Щипачи, северной границе земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Волковский» до северного угла земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Ильинское»;

8) далее на юго-восток по восточной границе земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Ильинское» до реки Малая Калиновка;

9) далее на северо-восток вниз по течению по середине реки Малая Калиновка до восточной границы земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Ильинское»;

10) далее на юг по восточной границе земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Ильинское» до юго-восточного угла квартала 89 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка В);

11) далее от точки В на юго-запад по границе между Свердловской областью и Курганской областью до юго-восточного угла земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Суворский» (точка Г);

12) далее от точки Г на юго-запад по южной границе земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Суворский», квартала 102 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Суворский», квартала 101 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-западного угла квартала 101 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

13) далее на север по западной границе квартала 101 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-западного угла земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Гарашкинский»;

14) далее на северо-запад по южной границе земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Гарашкинский», земельного участка колхоза имени Свердлова, земельного участка № 2 сельскохозяйственного кооператива «Восток», земельного участка колхоза «Каменноозерское» до юго-западного угла земельного участка колхоза «Красное Знамя» (точка Д);

15) далее от точки Д на северо-запад по юго-западной границе земельного участка колхоза «Красное Знамя» до юго-западного угла земельного участка предприятия «Птицефабрика «Богдановичская»;

16) далее на северо-восток по западной границе земельного участка предприятия «Птицефабрика «Богдановичская» до юго-западной границы квартала 86 Грязновского участка Грязновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

17) далее на северо-запад по юго-западной границе квартала 86 Грязновского участка Грязновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до южной границы земельного участка предприятия «Птицефабрика «Богдановичская»;

18) далее на северо-запад по южной и западной границам земельного участка предприятия «Птицефабрика «Богдановичская», западной границе земельного участка подсобного сельского хозяйства Малоистокского линейно-производственного управления общества с ограниченной ответствен-

ностью «Уралтрансгаз» до западной границы квартала 52 Грязновского участка Грязновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

19) далее на северо-восток по западной границе кварталов 52, 36, 22, 8, 1 Грязновского участка Грязновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-восточного угла квартала 158 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка А).

В состав территории городского округа Богданович входят населенные пункты: город Богданович, деревня Алешина, деревня Билейка, сельский населенный пункт с предполагаемым наименованием Билейский рыбопитомник, деревня Быкова, деревня Верхняя Полдневая, деревня Кашина, деревня Кондратьева, деревня Мелехина, деревня Октябрина, деревня Орлова, деревня Паршина, деревня Поповка, деревня Прищаново, деревня Раскатиха, деревня Черданцы, деревня Чудова, деревня Щипачи, поселок Полдневой, поселок Дубровный (Гарашкинский сельсовет), поселок Дубровный (Чернокоровский сельсовет), поселок Грязновская, поселок Красный Маяк, поселок Куртугуз, поселок Луч, поселок Сосновский, село Байны, село Бараба, село Волковское, село Гарашкинское, село Грязновское, село Ильинское, село Каменноозерское, село Коменки, село Кулики, село Кунарское, село Суворы, село Троицкое, село Тыгиш, село Чернокоровское, село Щипачи.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа Богданович**

Граница городского округа Богданович отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

- |                                       |                                         |
|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| —                                     | граница муниципального образования      |
| <b>городской округ<br/>Богданович</b> | наименование муниципального образования |
| ● <i>БОГДАНОВИЧ</i>                   | наименование населенного пункта         |
| ●                                     | узловые точки и их номера               |

Приложение 17  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы городского округа Верхнее Дуброво  
и схематическая карта границы городского округа Верхнее Дуброво**

**Параграф 1. Описание границы городского округа Верхнее Дуброво**

Граница городского округа Верхнее Дуброво проходит:

1) от северо-западного угла квартала 40 Косулинского участка Косулинского участкового лестничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» (точка А) на восток по северной границе квартала 40 Косулинского участка Косулинского участкового лестничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-западного угла квартала 21 Сарапульского участка Березовского участкового лестничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

2) далее на северо-восток по границе квартала 21 Сарапульского участка Березовского участкового лестничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»

3) далее на север по восточной границе кварталов 21, 119 Сарапульского участка Березовского участкового лестничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 урочища государственного казенного учреждения Свердловской области «Косулинское» Косулинского участкового лестничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» (точка Б);

4) далее от точки Б на восток по северной границе кварталов 1, 2 урочища государственного казенного учреждения Свердловской области «Косулинское» Косулинского участкового лестничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до северо-восточного угла квартала 2 урочища государственного казенного учреждения Свердловской области «Косулинское» Косулинского участкового лестничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

5) далее на юг по восточной границе кварталов 2, 4, 11, 17 урочища государственного казенного учреждения Свердловской области «Косулинское» Косулинского участкового лестничества государственного казенного учреж-



дения Свердловской области «Свердловское лесничество», квартала 45 Косулинского участка Косулинского участкового лестничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 45 Косулинского участка Косулинского участкового лестничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» (точка В);

б) далее от точки В на запад по южной границе квартала 45 Косулинского участка Косулинского участкового лестничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до северо-восточного угла квартала 57 Косулинского участка Косулинского участкового лестничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

7) далее на юг по восточной границе квартала 57 Косулинского участка Косулинского участкового лестничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 57 Косулинского участка Косулинского участкового лестничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

8) далее на запад по южной границе квартала 57 Косулинского участка Косулинского участкового лестничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до восточной границы земельного участка подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Косулинский абразивный завод»;

9) далее на юг по восточной границе земельного участка подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Косулинский абразивный завод» до границы рабочего поселка Верхнее Дуброво;

10) далее на юг по границе рабочего поселка Верхнее Дуброво до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Тюмень;

11) далее на запад по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Тюмень до границы рабочего поселка Верхнее Дуброво;

12) далее на северо-запад по границе рабочего поселка Верхнее Дуброво до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Свердловск – Тюмень (1848 километр, 6 пикет);

13) далее на запад по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Арамилы – Косулино;

14) далее на юго-запад по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Арамиль – Косулино до развилки железнодорожной ветки Арамиль – Косулино;

15) далее на северо-восток по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Косулино – Арамиль до границы рабочего поселка Верхнее Дуброво;

16) далее на северо-восток по границе рабочего поселка Верхнее Дуброво до западной границы квартала 38 Прохладненского лесничества Межхозяйственного лесхоза;

17) далее на север по западной границе квартала 38 урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское» Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество», кварталов 56, 42, 40 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до северо-западного угла квартала 40 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» (точка А).

В состав территории городского округа Верхнее Дуброво входит населенный пункт рабочий поселок Верхнее Дуброво.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа Верхнее Дуброво**

Граница городского округа Верхнее Дуброво отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

	граница муниципального образования
городской округ Верхнее Дуброво	наименование муниципального образования
• <i>ВЕРХНЕЕ ДУБРОВО</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

## **Описание границы городского округа Верх-Нейвинский и схематическая карта границы городского округа Верх-Нейвинский**

### **Параграф 1. Описание границы городского округа Верх-Нейвинский**

Граница городского округа Верх-Нейвинский проходит:

1) от северо-западного угла квартала 46 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» (точка А) на восток по северной границе кварталов 46, 47, 48, 49, 50, 51 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-западного угла квартала 34 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» (точка Б);

2) далее от точки Б на восток по северной границе кварталов 52, 53 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 53 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

3) далее на юг по восточной границе кварталов 53, 60, 82, 88 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-восточного угла квартала 88 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

4) далее на запад по южной границе кварталов 88, 87 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 103 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

5) далее на юг по восточной границе кварталов 103, 110 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничест-

во» до юго-восточного угла квартала 110 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

б) далее на запад по южной границе кварталов 110, 109 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-западного угла квартала 8 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» (точка В);

7) далее от точки В на запад по южной границе кварталов 109, 108, 107 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северного берега Верх-Нейвинского пруда;

8) далее на запад по северному берегу Верх-Нейвинского пруда до северной границы земельного участка насосной станции;

9) далее на юго-запад по северной границе земельного участка насосной станции до левого берега реки Бунарка;

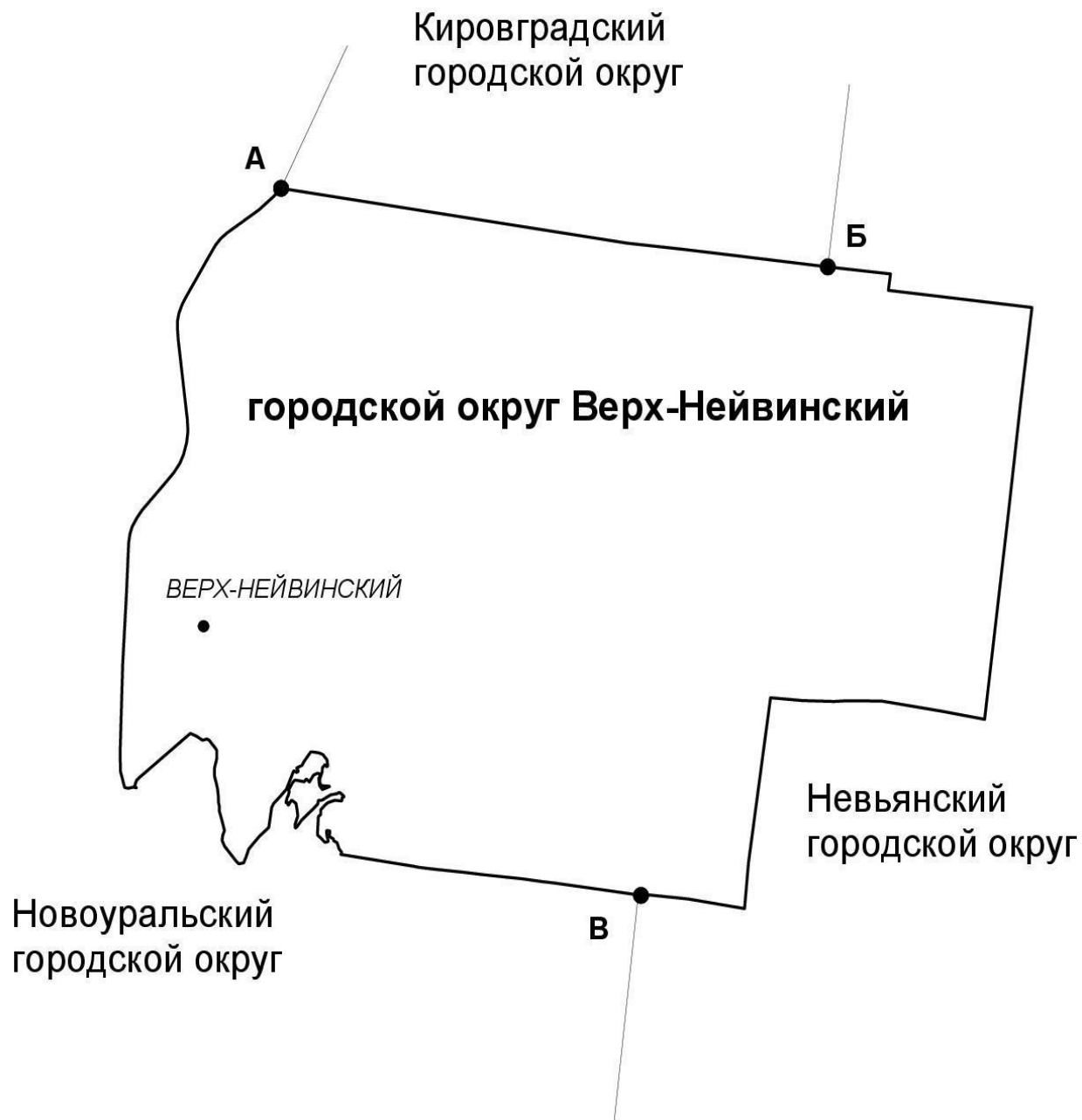
10) далее на юго-запад по левому берегу реки Бунарка до восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Нижний Тагил;

11) далее на север по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Нижний Тагил до северо-западного угла квартала 46 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» (точка А).

В состав территории городского округа Верх-Нейвинский входит населенный пункт рабочий поселок Верх-Нейвинский.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Верх-Нейвинского городского округа**

Граница Верх-Нейвинского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

	граница муниципального образования
<b>городской округ Верх-Нейвинский</b>	наименование муниципального образования
• <i>ВЕРХ-НЕЙВИНСКИЙ</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 19  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы городского округа Верхний Тагил  
и схематическая карта границы городского округа Верхний Тагил**

**Параграф 1. Описание границы городского округа Верхний Тагил**

Граница городского округа Верхний Тагил проходит:

1) от юго-восточного угла квартала 176 Висимского государственного природного заповедника (точка А) на север по восточной границе кварталов 177, 165 Висимского государственного природного заповедника до юго-восточного угла квартала 152 Висимского государственного природного заповедника;

2) далее на запад по южной границе квартала 152 Висимского государственного природного заповедника до юго-западного угла квартала 152 Висимского государственного природного заповедника;

3) далее на север по западной границе квартала 152 Висимского государственного природного заповедника до северо-западного угла квартала 152 Висимского государственного природного заповедника;

4) далее на восток по северной границе кварталов 152, 153 Висимского государственного природного заповедника до северо-западного угла квартала 45 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

5) далее на север по западной границе кварталов 45, 36, 26, 19, 12 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество», квартала 101 Карпушихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-западного угла квартала 101 Карпушихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

б) далее на восток по северной границе квартала 101 Карпушихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-западного угла квартала 100 Карпушихинского участка Левихинского участкового

лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

7) далее на север по западной границе квартала 100 Карпушихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-западного угла квартала 100 Карпушихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

8) далее на восток по северной границе квартала 100 Карпушихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество», кварталов 1, 2, 3 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 3 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

9) далее на юг по восточной границе квартала 3 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-западного угла квартала 10 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

10) далее на восток по северной границе кварталов 10, 11 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 11 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

11) далее на юго-восток по восточной границе квартала 11 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество», северо-восточной границе земельного участка областного унитарного предприятия «Птицефабрика «Кировградская» до северо-западного угла квартала 68 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

12) далее на восток по северной границе квартала 68 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 68 Кировградского участка Кировградского участ-





19) далее от точки Б на юг по восточной границе кварталов 89, 100, 111 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-восточного угла квартала 111 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

20) далее на запад по южной границе кварталов 111, 110, 109, 108 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 115 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

21) далее на юг по восточной границе кварталов 115, 117, 121, 124, 130, 136, 140, 144, 148, 152 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-восточного угла квартала 152 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

22) далее на запад по южной границе кварталов 152, 151, 150, 149 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-западного угла квартала 149 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

23) далее на север по западной границе кварталов 149, 145, 141, 137 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-восточного угла квартала 42 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка В);

24) далее от точки В на север по восточной границе кварталов 42, 36, 29, 26, 20, 15, 10, 5 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 5 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

25) далее на запад по северной границе кварталов 5, 4, 3, 2, 1 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

во» до юго-западного угла квартала 201 Висимского государственного природного заповедника (точка Г);

26) далее от точки Г на север по западной границе кварталов 201, 189 Висимского государственного природного заповедника до юго-восточного угла квартала 176 Висимского государственного природного заповедника (точка А).

В состав территории городского округа Верхний Тагил входят населенные пункты: город Верхний Тагил, поселок Белоречка и поселок Половинный.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа Верхний Тагил**

Граница городского округа Верхний Тагил отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

	граница муниципального образования
<b>городской округ Верхний Тагил</b>	наименование муниципального образования
• <i>ВЕРХНИЙ ТАГИЛ</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 20  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы городского округа Верхняя Пышма  
и схематическая карта границы городского округа Верхняя Пышма**

**Параграф 1. Описание границы городского округа Верхняя Пышма**

Граница городского округа Верхняя Пышма проходит:

1) от юго-западного угла квартала 114 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» (точка А) на восток по южной границе кварталов 114, 115, 116, 117, 118 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» и линии, являющейся продолжением южной границы квартала 118 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», до западной границы земельного участка открытого акционерного общества «Завод № 9»;

2) далее на юг по западной границе земельного участка открытого акционерного общества «Завод № 9» до юго-западного угла земельного участка открытого акционерного общества «Завод № 9» (точка Б);

3) далее от точки Б на юг по западной границе кварталов 1, 8 Лосиновского участка Лосиновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество», земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Агрофирма «Балтым», кварталов 24, 34, 42, 50, 59, 67, 76, 85, 91 Лосиновского участка Лосиновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество», кварталов 23, 46, 68, 90 Монетного участка Монетного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до северной границы квартала 113 Монетного участка Монетного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

4) далее на юго-запад по северной границе кварталов 113, 112, 135, 134 Монетного участка Монетного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до северо-западного угла квартала 134 Монетного участка Монетного участко-

вого лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

5) далее на юг по западной границе кварталов 134, 153 Монетного участка Монетного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до северо-восточного угла квартала 174 Монетного участка Монетного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

6) далее на запад по северной границе квартала 174 Монетного участка Монетного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до северо-западного угла квартала 174 Монетного участка Монетного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

7) далее на юг по западной границе квартала Монетного участка Монетного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до северного угла земельного участка Крутихинского торфомассива Монетного торфопредприятия;

8) далее на юго-запад по западной границе земельного участка Крутихинского торфомассива Монетного торфопредприятия до северной границы земельного участка производственного объединения «Вектор»;

9) далее на юго-запад 0,8 километра по прямой по земельному участку производственного объединения «Вектор»;

10) далее на юг 0,5 километра до северо-западного угла земельного участка Крутихинского торфомассива Монетного торфопредприятия;

11) далее на юг по западной границе земельного участка Крутихинского торфомассива Монетного торфопредприятия до северной границы полосы отвода железной дороги УЗТМ – Красное;

12) далее на юго-восток по северной границе полосы отвода железной дороги УЗТМ – Красное до северо-западного угла земельного участка управления благоустройства города Екатеринбурга;

13) далее на юг по западной границе земельного участка управления благоустройства города Екатеринбурга до юго-западного угла земельного участка управления благоустройства города Екатеринбурга;

14) далее на восток по южной границе земельного участка управления благоустройства города Екатеринбурга до юго-восточного угла земельного участка управления благоустройства города Екатеринбурга;

15) далее на север по восточной границе земельного участка управления благоустройства города Екатеринбурга до южной границы земельного участка Крутихинского торфомассива Монетного торфопредприятия;

16) далее на восток по южной границе земельного участка Крутихинского торфомассива Монетного торфопредприятия, кварталов 177, 178, 211, 212 Монетного участка Монетного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до границы поселка Кедровка;

17) далее на юго-запад по границе поселка Кедровка до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Шарташ – Егоршино (23 километр, 7 пикет);

18) далее на юг по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Шарташ – Егоршино до 19 километра, 1 пикета железнодорожной ветки Шарташ – Егоршино (точка В);

19) далее от точки В на юг по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Шарташ – Егоршино до восточной границы урочища закрытого акционерного общества «Тепличное» Среднеуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» (18 километр, 9 пикет);

20) далее на северо-запад 1,1 километра по восточной границе урочища Закрытого акционерного общества «Тепличное» Среднеуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

21) далее на запад 0,8 километра по прямой;

22) далее на север 0,6 километра до северной границы урочища закрытого акционерного общества «Тепличное» Среднеуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

23) далее на запад по северной границе урочища закрытого акционерного общества «Тепличное» Среднеуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до западной границе урочища закрытого акционерного общества «Тепличное» Среднеуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

24) далее на юг 1,0 километра по западной границе урочища закрытого акционерного общества «Тепличное» Среднеуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

25) далее на запад 1,1 километра по прямой до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки УЗТМ – Красное (16 километр, 6 пикет);

26) далее на юг по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки УЗТМ – Красное до западной границы земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Кирпичный завод «Балтымский»;

27) далее на юго-запад по западной границе земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Кирпичный завод «Балтымский», земельного участка электроподстанции «Балтымская» открытого акционерного общества «Свердловэнерго», по линии, являющейся продолжением северной границы земельного участка электроподстанции «Балтымская» открытого акционерного общества «Свердловэнерго», до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Садовый;

28) далее на восток по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Садовый до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки УЗТМ – Красное (12 километр, 7 пикет);

29) далее на юго-запад по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки УЗТМ – Красное до северной границы полосы отвода Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги;

30) далее на запад по северной границе полосы отвода Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги, далее на юго-запад по прямой до пересечения восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Нижний Тагил (492 километр, 8 пикет) и северной границы полосы отвода Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги, далее на юго-запад до восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Нижний Тагил (492 километр, 8 пикет) (точка Г);

31) далее от точки Г на северо-запад по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Нижний Тагил, железнодорожной ветки Шувакиш – Среднеуральск до южной границы земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Агрофирма «Балтым»;

32) далее на восток по южной границе земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Агрофирма «Балтым» до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Нижний Тагил – Серов;

33) далее на север по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Нижний Тагил – Серов до северо-западной границы полосы отвода автомобильной дороги Мурзинка – Нижний Тагил – Екатеринбург;

34) далее на юго-запад по северо-западной границе полосы отвода автомобильной дороги Мурзинка – Нижний Тагил – Екатеринбург до северной



границы земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Агрофирма «Балтым»;

35) далее на юго-запад по северной, северо-западной и юго-западной границам земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Агрофирма «Балтым» до озера Исетское;

36) далее на юг 3,2 километра по прямой до реки Исеть;

37) далее на юго-восток вниз по течению по середине реки Исеть до северо-восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Нижний Тагил (491 километр, 4 пикет);

38) далее на юго-восток по северо-восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Нижний Тагил до северо-западного угла квартала 24 Верх-Исетского участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

39) далее на юг по западной границе квартала 24 Верх-Исетского участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 24 Верх-Исетского участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка Д);

40) далее от точки Д на запад по северной границе квартала 33 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза Уральской государственной лесотехнической академии до северо-восточного угла квартала 32 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза Уральской государственной лесотехнической академии и до реки Исеть;

41) далее на северо-запад вверх по течению по середине реки Исеть до северо-восточного угла квартала 22 Верх-Исетского участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

42) далее на запад по северной границе кварталов 22, 21 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза Уральской государственной лесотехнической академии до юго-восточного угла квартала 14 Верх-Исетского участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

43) далее на север по восточной границе квартала 14 Верх-Исетского участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 14 Верх-Исетского участка Северского участкового

лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

44) далее на запад по северной границе квартала 14 Верх-Исетского участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 7 Верх-Исетского участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

45) далее на север по восточной границе кварталов 7, 2 Верх-Исетского участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 2 Верх-Исетского участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

46) далее на запад по северной границе кварталов 2, 1 Верх-Исетского участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 52 Студенческого участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка Е);

47) далее от точки Е на север по восточной границе кварталов 43, 35 Студенческого участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 35 Студенческого участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

48) далее на запад по северной границе кварталов 35, 34, 33, 32 Студенческого участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 31 Студенческого участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка Ж);

49) далее от точки Ж на север по западной границе кварталов 42, 40, 33, 22, 16 Среднеуральского участка Среднеуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до северо-западного угла квартала 16 Среднеуральского участка Среднеуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

50) далее на восток по северной границе кварталов 16, 17 Среднеуральского участка Среднеуральского участкового лесничества государственного

казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до западной границы квартала 11 Среднеуральского участка Среднеуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

51) далее на север по западной границе кварталов 11, 7, 4, 2 Среднеуральского участка Среднеуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество», кварталов 7, 5, 3, 1 Верхнепышминского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество», кварталов 72, 67, 59, 48, 42, 38, 34, 30, 25, 20, 17, 13, 9, 5 Шитовского участка Балтымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

52) далее на восток по южному и восточному берегам озера Аятское до северо-западного угла квартала 10 Мостовского участка Мостовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

53) далее на восток по северной границе квартала 10 Мостовского участка Мостовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество», по линии, являющейся продолжением северной границы квартала 10 Мостовского участка Мостовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество», северной границе кварталов 11, 12, 13 Мостовского участка Мостовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Реж;

54) далее на север по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Реж до юго-западного угла квартала 114 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» (точка А).

В состав территории городского округа Верхняя Пышма входят населенные пункты: город Верхняя Пышма, деревня Верхотурка, сельский населенный пункт с предполагаемым наименованием деревня Мостовка, поселок Вашты, поселок Гать, поселок Глубокий Лог, поселок Залесье, поселок Зеленый Бор, поселок Исеть, поселок Кедровое, поселок Каменные Ключи, поселок Красный, поселок Красный Адуй, поселок Крутой, поселок Нагорный, поселок Ольховка, поселок Первомайский, поселок Половинный, поселок Ромашка, поселок Сагра, поселок Санаторный, поселок Шахты, поселок Соколовка, село Балтым, село Мостовское.

## Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа Верхняя Пышма

Граница городского округа Верхняя Пышма отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>городской округ Верхняя Пышма</b>	наименование муниципального образования
● <i>ВЕРХНЯЯ ПЫШМА</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 21  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Городского округа Верхняя Тура  
и схематическая карта границы Городского округа Верхняя Тура**

**Параграф 1. Описание границы Городского округа Верхняя Тура**

Граница Городского округа Верхняя Тура проходит:

1) от северо-восточного угла квартала 86 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка А) на юг по восточной границе кварталов 86, 98, 102, 110 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», квартала 43 Верхнетуринского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», кварталов 124, 130, 133 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 133 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка Б);

2) далее от точки Б на северо-запад по южной границе кварталов 133, 132 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до линии электропередачи 110 кВ;

3) далее 1,7 километра на север по просеке с проходящей там линией электропередачи 110 кВ до южной границы полосы отвода железной дороги;

4) далее 0,75 километра на юго-запад по южной границе полосы отвода железной дороги, далее 0,63 километра на запад, пересекая автодорогу Р-352, а затем 0,96 километра по прямой на северо-запад через гору Сопка (пункт триангуляции 298,7) до юго-восточного берега Верхнетуринского пруда;

5) далее 1,5 километра на юг по восточному берегу Верхнетуринского пруда;

6) далее на северо-запад по прямой 0,6 километра, пересекая Верхнетуринский пруд, а затем по южному берегу Верхнетуринского пруда до юго-восточного угла квартала 127 Верхнетуринского участка Азиатского участ-

кового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

7) далее на запад по южной границе квартала 127 Верхнетурунского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» и линии, являющейся продолжением южной границы квартала 127 Верхнетурунского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», южной границе кварталов 120, 126, 125 Верхнетурунского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», кварталов 145, 144, 143 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 143 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

8) далее на север по западной границе кварталов 143, 123, 118 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 97 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»

9) далее на запад по южной границе кварталов 97, 96, 95, 94, 93 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 93 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

10) далее на север по западной границе кварталов 93, 85, 68, 61, 48, 41, 39, 32 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-западного угла квартала 32 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

11) далее на восток по северной границе кварталов 32, 33 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», кварталов 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62 Верхнетурунского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 62 Верхнетурунского участка Азиатского участкового лесничества государ-

ственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

12) далее на юг по восточной границе квартала 62 Верхнетурунского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-западного угла квартала 81 Верхнетурунского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

13) далее на восток по северной границе кварталов 81, 82 Верхнетурунского участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-восточного угла квартала 82 Верхнетурунского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

14) далее на юг по восточной границе квартала 82 Верхнетурунского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 82 Верхнетурунского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

15) далее 145 метров на запад по южной границе квартала 82 Верхнетурунского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до пересечения с просекой ЛЭП 35 кВ;

16) далее на юго-восток от точки пересечения южной границы квартала 82 Верхнетурунского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» с просекой (ЛЭП 35 кВ) по просеке (ЛЭП 35 кВ) до реки Тура;

17) далее на северо-восток вниз по течению по середине реки Тура до точки А.

В состав территории Городского округа Верхняя Тура входит населенный пункт город Верхняя Тура.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Городского округа Верхняя Тура**

Граница Городского округа Верхняя Тура отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>Городской округ Верхняя Тура</b>	наименование муниципального образования
• <i>ВЕРХНЯЯ ТУРА</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера



**Описание границы городского округа Верхотурский  
и схематическая карта границы городского округа Верхотурский**

**Параграф 1. Описание границы городского округа Верхотурский**

Граница городского округа Верхотурский проходит:

1) от северо-восточного угла квартала 78 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» (точка А) на юго-восток по южной границе кварталов 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ново-Лялинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 304 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ново-Лялинское лесничество»;

2) далее на север по восточной границе кварталов 304, 279, 260, 247 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ново-Лялинское лесничество» до юго-восточной границы квартала 229 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ново-Лялинское лесничество»;

3) далее на северо-восток по юго-восточной границе квартала 229 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ново-Лялинское лесничество» до юго-западной границы квартала 245 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ново-Лялинское лесничество»;

4) далее на юго-восток по юго-западной границе кварталов 245, 248 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ново-Лялинское лесничество» до южного угла квартала 248 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ново-Лялинское лесничество»;

5) далее на север по восточной границе кварталов 248, 246, 233, 215 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ново-Лялинское лесни-

чество» до южной границы квартала 17 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

б) далее на юго-восток по южной границе квартала 17 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество», кварталов 142, 143 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ново-Лялинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 143 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ново-Лялинское лесничество»;

7) далее на север по восточной границе квартала 143 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ново-Лялинское лесничество» до южной границы квартала 20 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

8) далее на восток по южной границе кварталов 20, 21 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-восточного угла квартала 21 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

9) далее на юго-восток по южной границе квартала 35 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-восточного угла квартала 35 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

10) далее на север по восточной границе кварталов 35, 23, 15, 8, 1 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-западного угла квартала 288 Отвинского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ново-Лялинское лесничество»;

11) далее на восток по южной границе кварталов 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299 Отвинского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ново-Лялинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 299 Отвинского участка Отвинского участкового лесничества государственно-

го казенного учреждения Свердловской области «Ново-Лялинское лесничество»;

12) далее на север по восточной границе кварталов 299, 285, 268 Отвинского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ново-Лялинское лесничество» до юго-западного угла квартала 232 Отвинского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ново-Лялинское лесничество»;

13) далее на восток по южной границе кварталов 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239 Отвинского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ново-Лялинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 239 Отвинского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ново-Лялинское лесничество»;

14) далее на север по восточной границе кварталов 239, 208 Отвинского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ново-Лялинское лесничество» до юго-западного угла квартала 61 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» (точка Б);

15) далее от точки Б на восток по северной границе кварталов 72, 73, 74, 75, 76 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-западного угла квартала 66 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

16) далее на север по западной границе кварталов 66, 55, 41, 33 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-западного угла квартала 33 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

17) далее на восток по северной границе кварталов 33, 34, 35 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-восточного угла квартала 35 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

18) далее на юг по восточной границе квартала 35 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учрежде-

ния Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-западного угла квартала 44 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

19) далее на восток по северной границе кварталов 44, 45, 46 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-восточного угла квартала 46 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

20) далее на юг по восточной границе кварталов 46, 49, 60, 71 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-западного угла квартала 83 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

21) далее на восток по северной границе кварталов 83, 84 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-восточного угла квартала 84 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

22) далее на юг по восточной границе кварталов 84, 97, 110, 122, 138, 153, 166, 174, 189, 199, 217, 230 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-западного угла квартала 92 Предтурьинского участка Предтурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

23) далее на восток по северной границе квартала 92 Предтурьинского участка Предтурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество», урочища земли запаса коллективного сельскохозяйственного предприятия «Меркушинское» Верхотурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-восточного угла урочища земли запаса коллективного сельскохозяйственного предприятия «Меркушинское» Верхотурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

24) далее на юг по восточной границе урочища земли запаса коллективного сельскохозяйственного предприятия «Меркушинское» Верхотурско-

го участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество», кварталов 289, 313, 335 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северного угла квартала 336 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

25) далее на юго-восток по восточной границе квартала 336 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северной границы урочища земли запаса коллективного сельскохозяйственного предприятия «Меркушинское» Верхотурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

26) далее на восток по северной границе урочища земли запаса коллективного сельскохозяйственного предприятия «Меркушинское» Верхотурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество», урочища колхоз «Кордюковский» Верхотурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество», урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Дерябинский» Верхотурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до восточного угла урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Дерябинский» Верхотурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» (точка В);

27) далее от точки В на юго-запад по юго-восточной границе урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Дерябинский» Верхотурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-западного угла урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Дерябинский» Верхотурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

28) далее по прямой до северного угла квартала 76 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

29) далее на юго-восток по восточной границе кварталов 76, 111, 140, 170 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 170 Рагозинского участка Рагозин-



36) далее на северо-запад по юго-западной и западной границам квартала 215 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», южной границе кварталов 209, 208 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до западной границы квартала 208 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

37) далее на север по западной границе кварталов 208, 199, 186, 156, 126, 97, 65 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» и линии, являющейся продолжением западной границы квартала 65 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», до южной границы квартала 36 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

38) далее на запад по южной границе кварталов 36, 35, 34 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 34 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

39) далее на север по западной границе квартала 34 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до границы поселка Таежный;

40) далее на северо-восток по границе поселка Таежный до восточной границы квартала 33 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

41) далее на юг по восточной границе квартала 33 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 33 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», до северной границы квартала 63 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

42) далее на восток по северной границе кварталов 63, 64 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 64 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

43) далее на юг по восточной границе кварталов 64, 96, 125, 155, 185, 198, 207 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до южной границы квартала 207 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

44) далее на запад по южной границе квартала 207 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», квартала 27 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 27 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

45) далее на северо-восток по западной границе квартала 27 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 27 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

46) далее по прямой до юго-восточного угла квартала 13 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

47) далее на северо-запад по южной границе кварталов 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 4 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

48) далее по прямой до северо-восточного угла квартала 17 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

49) далее на юг по восточной границе кварталов 17, 29 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенно-



го учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северной границы земельного участка сельскохозяйственного предприятия акционерного общества закрытого типа «Авангард»;

50) далее на северо-восток по северной, восточной и южной границам земельного участка сельскохозяйственного предприятия акционерного общества закрытого типа «Авангард» до северной границы квартала 40 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

51) далее на восток по северной границе кварталов 40, 41 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 41 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

52) далее на юг по восточной границе кварталов 41, 51, 60, 67, 89, 95 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», кварталов 193, 208, 221, 247, 257, 267, 269 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до южного угла квартала 269 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

53) далее на северо-запад по юго-западной границе квартала 269 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до линии, являющейся продолжением южной границы квартала 268 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

54) далее на запад по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 268 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество», южной границе квартала 268 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» и линии, являющейся продолжением южной границы квартала 268 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество», до восточной границы квартала 283 Прокоп-Салдинского

участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

55) далее на юг по восточной границе квартала 283 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-восточного угла квартала 283 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

56) далее по прямой до северо-восточного угла квартала 202 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка Г);

57) далее от точки Г на запад по северной границе кварталов 202, 201, 200, 199, 198, 197, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 16 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

58) далее на север по восточной границе кварталов 16, 8 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 8 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

59) далее на запад по северной границе кварталов 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», кварталов 300, 299, 298, 297 Карелинского военного лесхоза до пересечения северной границы квартала 295 Карелинского военного лесхоза с рекой Выя (точка Д);

60) далее от точки Д на северо-запад по северной границе кварталов 295, 294, 293, 292, 291, 290, 289, 288 Карелинского военного лесхоза до северо-западного угла квартала 288 Карелинского военного лесхоза (точка Е);

61) далее от точки Е на северо-запад вниз по течению по середине реки Шайтанка до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Гороблагодатская – Надеждинский завод;

62) далее на юго-запад по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Гороблагодатская – Надеждинский завод до северной границы квартала 107 Вологинского участка Косолманского участкового лесничества

государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

63) далее на запад по северной границе квартала 107 Вологинского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-восточного угла квартала 98 Вологинского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

64) далее на север по восточной границе кварталов 98, 90 Вологинского участка Косолманского участкового государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-восточного угла квартала 90 Вологинского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

65) далее на запад по северной границе кварталов 90, 89, 88, 87 Вологинского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-восточного угла квартала 78 Вологинского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

66) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 78, 70 Вологинского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-восточного угла квартала 70 Вологинского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

67) далее на запад по северной границе кварталов 70, 69, 68 Вологинского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество», кварталов 4, 3, 2, 1 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до левого берега реки Тура;

68) далее на юго-запад по левому берегу реки Тура до юго-восточного угла квартала 154 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

69) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 154, 152, 131, 107, 78 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-восточного угла квартала 78 Исовского участка

Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» (точка А).

В состав территории городского округа Верхотурский входят населенные пункты: город Верхотурье, деревня Белая Глина, деревня Боровая, деревня Бочкарева, деревня Бурлева, деревня Вавилова, деревня Верхняя Постникова, деревня Воронская, деревня Глазуновка, деревня Голубева, деревня Добрынина, деревня Жернакова, деревня Заимка, деревня Запольская, деревня Захарова, деревня Злыгостева, деревня Королева, деревня Корчемкина, деревня Костылева, деревня Лаптева, деревня Лебедева, деревня Литовская, деревня Лобанова, деревня Макарихина, деревня Малахова, деревня Матюшина, деревня Морозова, деревня Мызникова, деревня Никитина, деревня Пинягина, деревня Путимка, деревня Рассол, деревня Рычкова, деревня Тренихина, деревня Шнурова, деревня Шумкова, поселок при железнодорожном разъезде 99 км, поселок Калачик, поселок Карелино, поселок Карпунинский, поселок Косолманка, поселок Обжиг, поселок Привокзальный, село Дерябино, село Кордюково, село Красногорское, село Меркушино, село Отрадново, село Пия, село Прокопьевская Салда, село Усть-Салда.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа Верхотурский**

Граница городского округа Верхотурский отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

	граница муниципального образования
<b>городской округ Верхотурский</b>	наименование муниципального образования
● <i>VERKHOTUR'YE</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 23  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы городского округа Дегтярск  
и схематическая карта границы городского округа Дегтярск**

**Параграф 1. Описание границы городского округа Дегтярск**

Граница городского округа Дегтярск проходит:

1) от пересечения восточной границы квартала 58 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» с рекой Ельчевка (точка А) на восток по северной границе квартала 59 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

2) далее на юго-восток по северо-восточной границе кварталов 1, 2, 3, 7, 8, 14, 21, 29, 30, 41, 42 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 42 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

3) далее на юго-восток по восточной границе кварталов 42, 52, 62, 71 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», границе поселка Чусовая, северо-восточной границе квартала 71 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 84 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка Б);

4) далее от точки Б на юго-запад по северо-западной границе квартала 84 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», северной границе кварталов 83, 82, 81, 80 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-запад-

ного угла квартала 80 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

5) далее на юг по западной границе кварталов 80, 96, 113, 130, 147 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла границы квартала 159 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

6) далее на запад по северной границе кварталов 159, 158, 157, 156, 155, 154, 153, 152 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», кварталов 100, 99, 98, 97, 96, 95 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 95 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

7) далее на юг по восточной границе квартала 95 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 102 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

8) далее на запад по северной границе кварталов 102, 101 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 94 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

9) далее на северо-восток по восточной границе квартала 94 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное предприятие «Дегтярское», квартала 84 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное предприятие «Дегтярское» до юго-западного угла квартала 69 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;





ной границы квартала 84 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

17) далее на север по восточной границе кварталов 84, 70 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», юго-восточной границе квартала 58 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до реки Ельчевка;

18) далее на север вниз по течению по середине реки Ельчевка до восточной границы квартала 58 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка А).

В состав территории городского округа Дегтярск входят населенные пункты: город Дегтярск, поселок Вязовая, поселок Чусовая, поселок Бережок.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа Дегтярск**

Граница городского округа Дегтярск отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

	граница муниципального образования
<b>городской округ Дегтярск</b>	наименование муниципального образования
• <i>ДЕГТЯРСК</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

## **Описание границы городского округа Заречный и схематическая карта границы городского округа Заречный**

### **Параграф 1. Описание границы городского округа Заречный**

Граница городского округа Заречный проходит:

1) от северо-западного угла квартала 2 Режиковского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» (точка А) на юг по западной границе квартала 2 Режиковского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-западного угла квартала 2 Режиковского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

2) далее на восток по южной границе кварталов 2, 3, 4 Режиковского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до северо-западного угла квартала 27 Режиковского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

3) далее на юг по западной границе квартала 27 Режиковского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-западного угла квартала 27 Режиковского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

4) далее на восток по южной границе кварталов 27, 28, 29, 30, 31 Режиковского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 31 Режиковского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

5) далее на север по восточной границе квартала 31 Режиковского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество», 1,8 километра по восточной границе квартала 9 Режиковского участка Режиковского уча-

сткового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

6) далее на восток 2,3 километра по прямой до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Баженово – Асбест (23 километр, 8 пикет);

7) далее на юг по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Баженово – Асбест, северной, западной и южной границам земельного участка Белоярской поселковой управы, западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Баженово – Асбест до южной границы квартала 86 Режиковского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

8) далее на восток по южной границе кварталов 86, 87, 88 Режиковского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Белоярский – Асбест;

9) далее на юго-запад по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Белоярский – Асбест до северной границы квартала 56 Белоярского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

10) далее на запад по северной границе квартала 56 Белоярского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до северо-западного угла квартала 56 Белоярского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

11) далее на юг по западной границе квартала 56 Белоярского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до северо-западного угла квартала 58 Белоярского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

12) далее на юг по западной и северной границам квартала 58 Белоярского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до северо-восточного угла квартала 53 Белоярского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

13) далее на запад по северной границе кварталов 53, 52, 50 Белоярского участка Режиковского участкового лесничества государственного казен-

ного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до западной границы земельного участка памятника природы «Белоярский сосновый бор» Свердловского лесхоза;

14) далее на юго-запад по западной границе земельного участка памятника природы «Белоярский сосновый бор» Свердловского лесхоза до северной границы квартала 51 Белоярского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

15) далее на запад по северной границе квартала 51 Белоярского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество», границе рабочего поселка Белоярский до западной границы земельного участка потребительского кооператива «Садоводческое товарищество «Кировский»;

16) далее на северо-запад по западной границе земельного участка потребительского кооператива «Садоводческое товарищество «Кировский» до границы деревни Боярки;

17) далее на юго-запад по границе деревни Боярки до реки Камышенка;

18) далее на юго-восток вниз по течению по середине реки Камышенка до реки Пышма;

19) далее на восток вниз по течению по середине реки Пышма до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Баженово – Асбест (5 километр, 8 пикет);

20) далее на юг по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Баженово – Асбест до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Тюмень;

21) далее на запад по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Тюмень до границы села Мезенское;

22) далее на юг по границе села Мезенское до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень (1868 километр, 5 пикет);

23) далее на запад по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень до реки Мезенка;

24) далее на юго-восток вниз по течению по середине реки Мезенка до северной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мезенское»;

25) далее на северо-восток по северной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мезенское» до за-

падной границы полосы отвода автомобильной дороги Белоярский – Белореченский;

26) далее на юг по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Белоярский – Белореченский до северной границы охранной зоны линии электропередачи 110 кВ Блочная – Колюткино с отпайкой на подстанцию «Стрела»;

27) далее на запад по северной границе охранной зоны линии электропередачи 110 кВ Блочная – Колюткино с отпайкой на подстанцию «Стрела» до западной границы охранной зоны линии электропередачи 110 кВ Гагарский – Колюткино с отпайкой на подстанцию «Стрела»;

28) далее на юг по западной границе охранной зоны линии электропередачи 110 кВ Гагарский – Колюткино с отпайкой на подстанцию «Стрела» до южной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мезенское»;

29) далее на запад по южной и западной границам земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мезенское» до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Тюмень;

30) далее на восток по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Тюмень до северо-западного угла квартала 22 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Мезенское» Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

31) далее на юго-восток по западной, южной и восточной границам квартала 22 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Мезенское» Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до восточной границы охранной зоны линии электропередачи 220 кВ Белоярская атомная электростанция – Мраморное;

32) далее на северо-запад по восточной границе охранной зоны линии электропередачи 220 кВ Белоярская атомная электростанция – Мраморное до восточной границы квартала 58 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

33) далее на северо-восток по восточной границе квартала 58 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-западного угла квартала 59 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

34) далее на юго-восток по южной, восточной и северной границам квартала 59 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до северо-восточного угла квартала 58 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

35) далее на запад по северной границе квартала 58 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество», квартала 13 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Мезенское» Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 45 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» (точка Б);

36) далее от точки Б на север по восточной границе квартала 45 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество», кварталов 17, 11, 4, 2 урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское» Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до северо-восточного угла квартала 2 урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское» Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

37) далее на запад по северной границе кварталов 2, 1 урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское» Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 110 Сарапульского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» (точка В);

38) далее от точки В на север по восточной границе кварталов 110, 105, 99, 90, 83, 73, 63, 53 Сарапульского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до юго-западного угла квартала 41 Сарапульского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

39) далее на восток по южной границе кварталов 41, 42, 43, 44 Сарапульского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до

восточной границы квартала 44 Сарапульского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

40) далее на северо-восток по восточной границе квартала 44 Сарапульского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» по прямой до юго-восточного угла квартала 24 Сарапульского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

41) далее на север по восточной границе кварталов 24, 12 Сарапульского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до юго-западного угла квартала 261 Монетного участка Монетного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

42) далее на восток по южной границе квартала 261 Монетного участка Монетного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до северо-западного угла квартала 2 Режиковского участка Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» (точка А).

В состав территории городского округа Заречный входят населенные пункты: город Заречный, деревня Боярка, деревня Гагарка, деревня Курманка, село Мезенское.


## **Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа Заречный**

Граница городского округа Заречный отражена на следующей схематической карте:





### Условные обозначения

	граница муниципального образования
<b>городской округ Заречный</b>	наименование муниципального образования
• ЗАРЕЧНЫЙ	наименование населенного пункта
•	узловые точки и их номера

Приложение 25  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы городского округа ЗАТО Свободный  
и схематическая карта границы городского округа ЗАТО Свободный**

**Параграф 1. Описание границы городского округа  
ЗАТО Свободный**

Граница городского округа ЗАТО Свободный проходит:

1) от юго-восточного угла квартала 281 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка А) на север по восточной границе кварталов 281, 270 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до реки Тагил;

2) далее на восток вниз по течению по середине реки Тагил до места впадения ручья Гарничный в реку Тагил (точка Б);

3) далее от точки Б на северо-восток вниз по течению по середине реки Тагил до границы поселка Тагильский;

4) далее на юг по границе поселка Тагильский до северо-западного угла квартала 354 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

5) далее на юг по западной границе квартала 354 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до границы поселка Бобровка;

6) далее на запад по границе поселка Бобровка до северо-восточного угла квартала 361 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

7) далее на запад по северной границе квартала 361 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-западного угла квартала 361 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

8) далее на юг по западной границе квартала 361 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 83 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

9) далее на запад по северной границе кварталов 83, 82 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-западного угла квартала 82 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

10) далее на юго-запад по западной границе кварталов 82, 108 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», кварталов 1, 2, 4, 6, 9, 12, 16, 22, 21, 27 Верхнесалдинского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до восточной границы охранной зоны линии электропередачи 220 кВ Нижний Тагил – Верхняя Салда;

11) далее на юго-запад по восточной границе охранной зоны линии электропередачи 220 кВ Нижний Тагил – Верхняя Салда до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Нижний Тагил – Алапаевск;

12) далее на юго-запад по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Нижний Тагил – Алапаевск до границы поселка Ива;

13) далее на юго-запад по границе поселка Ива до реки Северка;

14) далее на юго-запад вверх по течению по середине реки Северка до восточной границы урочища государственного унитарного сельскохозяйственного предприятия «Племенной завод «Тагил» (точка В);

15) далее от точки В на северо-запад по восточной границе урочища государственного унитарного сельскохозяйственного предприятия «Племенной завод «Тагил» до юго-восточного угла квартала 13 Городского участка Городского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

16) далее на север по восточной границе кварталов 13, 10 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-восточного угла квартала 10 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

17) далее на запад по северной границе кварталов 10, 9 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-западного угла квартала 9 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

18) далее на юг по западной границе квартала 9 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до ручья Начальный;

19) далее на юго-запад вверх по течению по середине ручья Начальный до северной границы квартала 15 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

20) далее на запад по северной границе квартала 15 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-восточного угла квартала 11 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

21) далее на север по восточной границе кварталов 11, 8 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-западного угла квартала 7 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

22) далее на восток по южной границе квартала 7 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-восточного угла квартала 7 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

23) далее на север по восточной границе квартала 7 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до южной границы квартала 3 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

24) далее на восток по южной границе кварталов 3, 4 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного уч-

реждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-восточного угла квартала 4 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

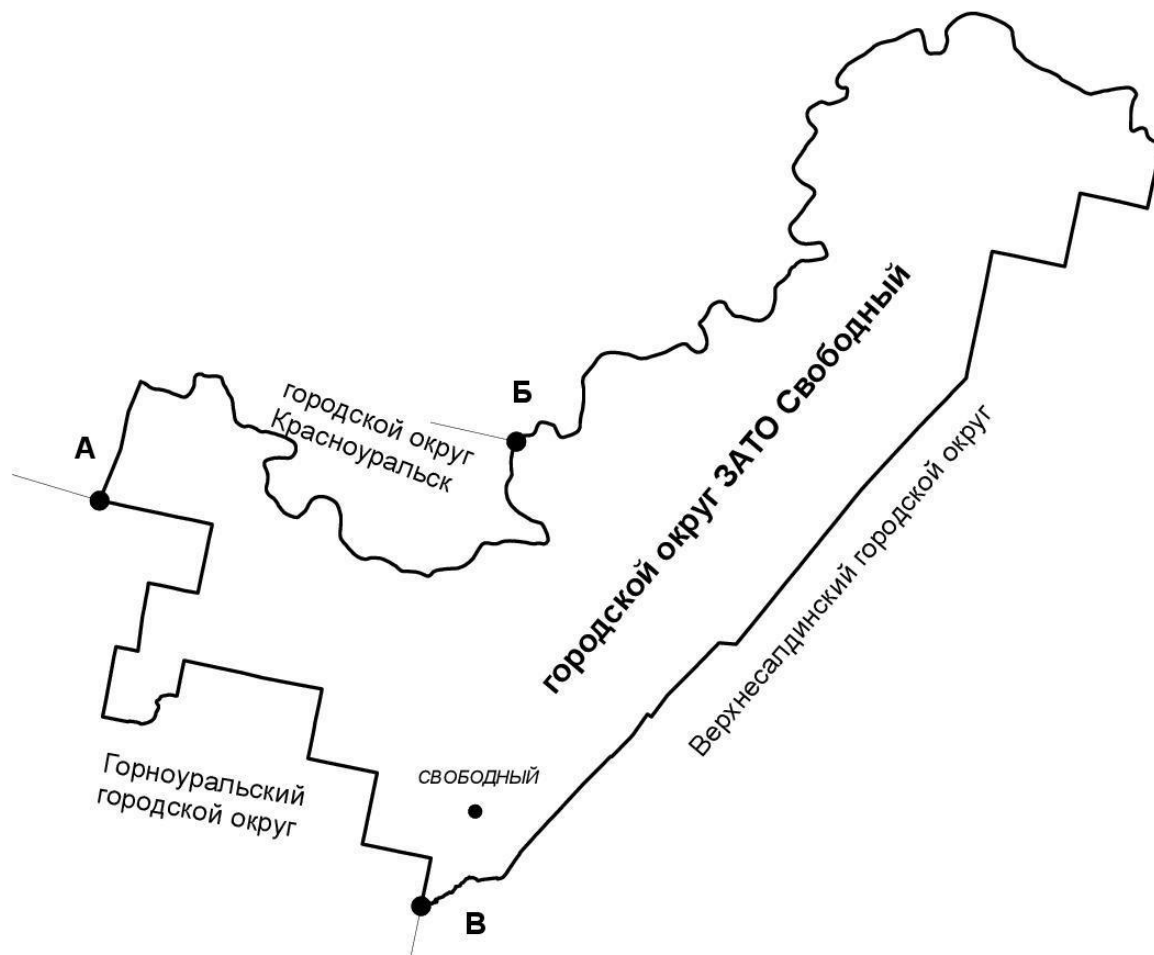
25) далее на север по восточной границе квартала 4 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до северо-восточного угла квартала 4 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

26) далее на запад по северной границе кварталов 4, 3, 2, 1 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до юго-восточного угла квартала 281 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка А).


В состав территории городского округа ЗАТО Свободный входит населенный пункт рабочий поселок Свободный.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа ЗАТО Свободный**

Граница городского округа ЗАТО Свободный отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

	граница муниципального образования
<b>городской округ ЗАТО Свободный</b>	наименование муниципального образования
● <i>СВОБОДНЫЙ</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 26  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы городского округа Карпинск  
и схематическая карта границы городского округа Карпинск**

**Параграф 1. Описание границы городского округа Карпинск**

Граница городского округа Карпинск проходит:

1) от пункта триангуляции Сосьвинский (Главный Уральский Хребет) (точка А) на восток по южной границе кварталов 148, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203 Баяновского участка Петропавловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до западной границы квартала 204 Баяновского участка Петропавловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

2) далее на юго-восток по западной границе квартала 204 Баяновского участка Петропавловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», кварталов 54, 89, 100 Березовского участка Петропавловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», кварталов 13, 27, 44, 57 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-западного угла квартала 57 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

3) далее на восток по южной границе кварталов 57, 59, 60, 61 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 61 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

4) далее на север по восточной границе кварталов 61, 49 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-западного угла квартала 35 Сосновского участка Сосновского участкового лесни-

чества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» (точка Б);

5) далее от точки Б на восток по южной границе кварталов 35, 36, 37 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-западного угла квартала 78 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

6) далее на юг по западной границе кварталов 78, 96 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-западного угла квартала 96 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

7) далее на восток по южной границе квартала 96 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-западного угла квартала 11 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

8) далее на юг по западной границе кварталов 11, 22, 33 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Сосновка – Брусничная (5 километр, 8 пикет);

9) далее на юго-восток по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Сосновка – Брусничная до северной границы охранной зоны линии электропередачи 110 кВ Богословский алюминиевый завод – Конжак;

10) далее на северо-восток по северной границе охранной зоны линии электропередачи 110 кВ Богословский алюминиевый завод – Конжак до южной границы отвала;

11) далее на северо-восток по южной и восточной границам отвала до южной границы квартала 133 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

12) далее на восток по южной границе квартала 133 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 133 Волчанского участка Волчанского участкового



лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» (точка В);

13) далее от точки В на юг по восточной границе кварталов 8, 23 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 23 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

14) далее по прямой на юг до северо-восточного угла квартала 61 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», по восточной стороне кварталов 61, 78 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 82 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

15) далее на юг по восточной границе квартала 82 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» 723,8 метра;

16) далее на юго-запад по прямой 0,17 километра;

17) далее на юго-восток 0,23 километра до восточной границы квартала 94 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

18) далее на юг по восточной границе квартала 94 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» 0,43 километра;

19) далее на юго-запад по прямой 0,24 километра;

20) далее на юго-восток 0,26 километра до восточной границы квартала 94 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

21) далее на юг по восточной границе кварталов 94, 96, 106, 108, 121, 123, 140 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» лесхоза, кварталов 23, 43, 69, 99, 130, 131 Веселовского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 131 Веселовского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», до середины реки Каква;

22) далее на запад вверх по течению по середине реки Каква до северо-восточного угла квартала 153 Веселовского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

23) далее на юг по восточной стороне кварталов 153, 154, 176 Веселовского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-западного угла квартала 177 Веселовского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

24) далее на юго-восток по северо-восточной границе квартала 177 Веселовского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 177 Веселовского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» (точка Г);

25) далее от точки Г по южной границе кварталов 177, 176, 175, 174, 173, 172, 171, 170, 169, 168, 167, 166, 165, 164, 163, 162, 161, 160, 159, 158, 157, 156, 155 Веселовского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-западного угла квартала 155 Веселовского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

26) далее на север по западной границе кварталов 155, 132 Веселовского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 135 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

27) далее на северо-запад по южной границе кварталов 135, 134 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-западного угла квартала 134 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

28) далее на север по западной границе квартала 134 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 133 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;



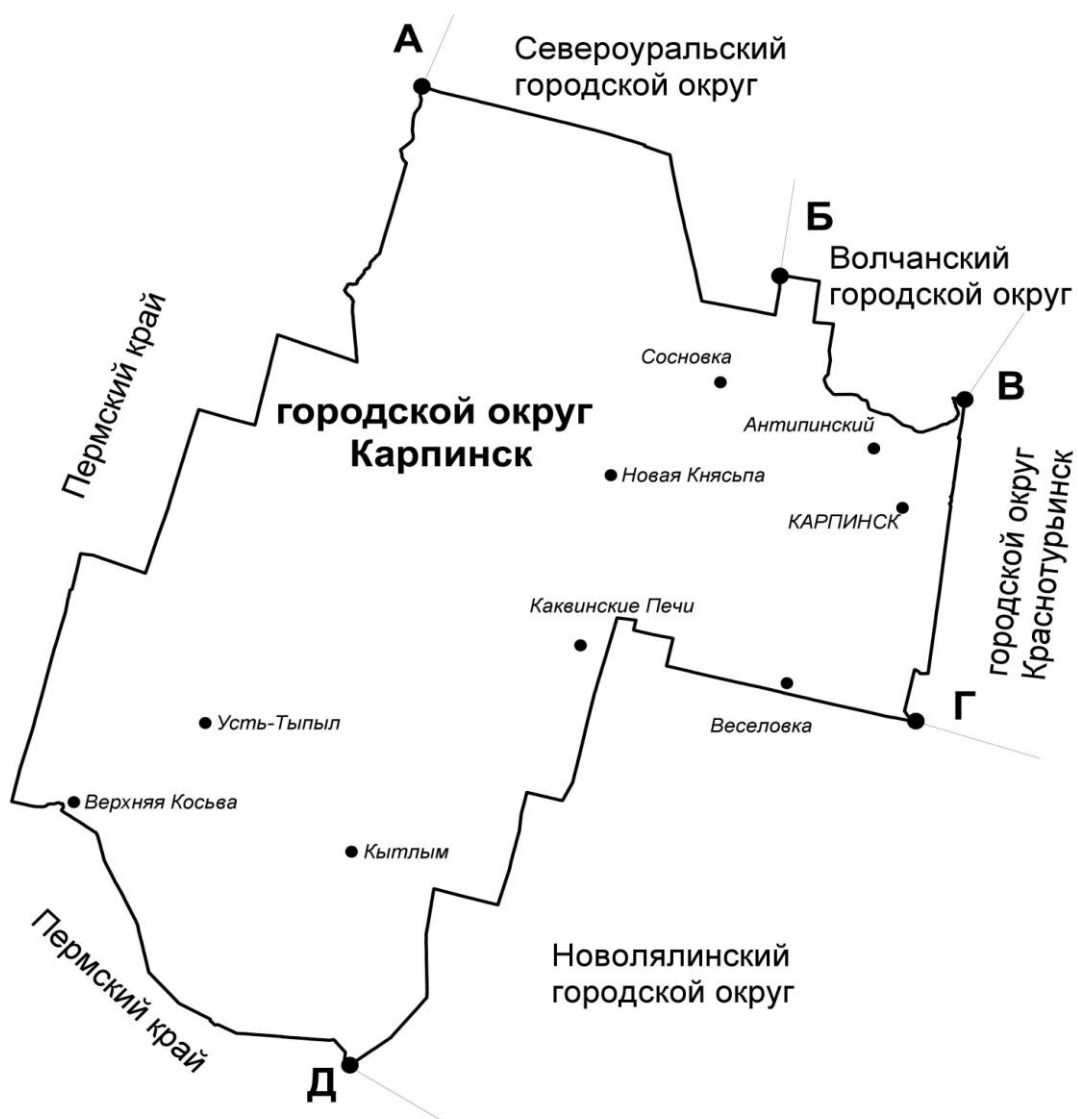
ство» до южного угла квартала 264 Тыпыльского участка Кытлымского участка лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» (точка Д);

36) далее от точки Д на северо-запад по границе между Свердловской областью и Пермским краем до пункта триангуляции Сосьвинский (точка А).

В состав территории городского округа Карпинск входят населенные пункты: город Карпинск, поселок Антипинский, поселок Верхняя Косьва, поселок Веселовка, поселок Каквинские Печи, поселок Кытлым, поселок Новая Княсьпа, поселок Сосновка, поселок Усть-Тыпыл.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа Карпинск**

Граница городского округа Карпинск отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>городской округ Карпинск</b>	наименование муниципального образования
• <i>КАРПИНСК</i>	наименование населенного пункта
•	узловые точки и их номера

## **Описание границы городского округа Краснотурьинск и схематическая карта границы городского округа Краснотурьинск**

### **Параграф 1. Описание границы городского округа Краснотурьинск**

Граница городского округа Краснотурьинск проходит:

1) от юго-восточного угла квартала 61 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» (точка А) на восток по прямой до северо-западного угла квартала 5 Краснотурьинского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

2) далее на восток по северной границе квартала 5 Краснотурьинского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 5 Краснотурьинского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

3) далее на юго-запад по восточной границе кварталов 5, 10, 17, 24, 31 Краснотурьинского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-западного угла квартала 41 Краснотурьинского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

4) далее на юго-восток по северной границе кварталов 41, 42, 43, 44, 45, 46 Краснотурьинского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 46 Краснотурьинского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

5) далее на юго-запад по восточной границе кварталов 46, 60, 74, 89 Краснотурьинского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-западного угла квартала 104 Краснотурьинского уча-



ного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 36 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

12) далее на запад по южной границе квартала 36 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до восточной границы квартала 49 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

13) далее на юго-запад по восточной границе квартала 49 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 49 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», до середины реки Каква;

14) далее на северо-запад вверх по течению по середине реки Каква до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 62 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

15) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 62 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», и восточной границе кварталов 62, 76, 88, 102, 115 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 8 Шайтанского участка Коноплянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» (точка Б);

16) далее от точки Б на северо-запад по северной границе кварталов 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 Шайтанского участка Коноплянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» и линии, являющейся продолжением северной границы квартала 2 Шайтанского участка Коноплянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество», до юго-восточного угла квартала 177 Веселовского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» (точка В);



17) далее от точки В на северо-запад по северо-восточной границе квартала 177 Веселовского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до восточной границы квартала 176 Веселовского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

18) далее на север по восточной границе кварталов 176, 154, 153 Веселовского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 153 Веселовского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», до середины реки Каква;

19) далее на восток вниз по течению по середине реки Каква до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 131 Веселовского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

20) далее на север по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 131 Веселовского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», и восточной границе кварталов 131, 130, 99, 69, 43, 23 Веселовского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», кварталов 140, 123, 121, 108, 106 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до правого берега реки Турья;

21) далее на север по прямой до юго-восточного угла квартала 94 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

22) далее на север по восточной границе квартала 94 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» 16,5 метра;

23) далее на северо-запад по прямой 0,25 километра;

24) далее на северо-восток по прямой 0,24 километра до восточной границы квартала 94 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

25) далее на север по восточной границе квартала 94 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» 0,43 километра;

26) далее на северо-запад по прямой 0,23 километра;

27) далее на северо-восток 0,17 километра до восточной границы квартала 82 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

28) далее на север по восточной границе кварталов 82, 78, 61 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 61 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

29) далее на север по прямой до юго-восточного угла квартала 23 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

30) далее на север по восточной границе кварталов 23, 8 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 133 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» (точка Г);

31) далее от точки Г на север по восточной границе квартала 133 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до южной границы квартала 125 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

32) далее на восток по южной границе кварталов 125, 126 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 126 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

33) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 126, 117, 108 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до южной границы квартала 94 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

34) далее на восток по южной границе кварталов 94, 95 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного

учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 95 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

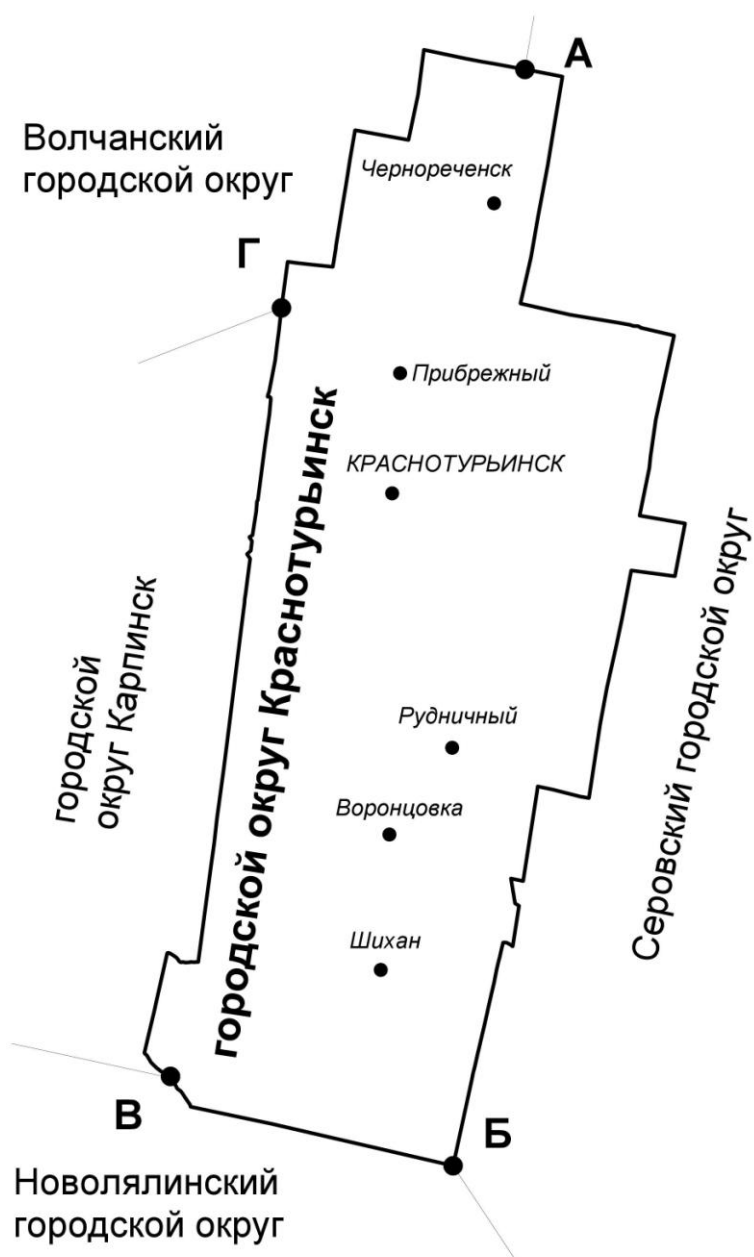
35) далее на север по восточной границе кварталов 95, 77 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до южной границы квартала 58 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

36) далее на восток по южной границе кварталов 58, 59, 60, 61 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 61 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» (точка А).

В состав территории городского округа Краснотурьинск входят населенные пункты: город Краснотурьинск, поселок Воронцовка, поселок Шихан, поселок Рудничный, поселок Чернореченск, поселок Прибрежный.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа Краснотурьинск**

Граница городского округа Краснотурьинск отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>городской округ Краснотурьинск</b>	наименование муниципального образования
• <i>КРАСНОТУРЬИНСК</i>	наименование населенного пункта
•	узловые точки и их номера

## **Описание границы городского округа Красноуральск и схематическая карта границы городского округа Красноуральск**

### **Параграф 1. Описание границы городского округа Красноуральск**

Граница городского округа Красноуральск проходит:

1) от юго-западного угла квартала 272 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка А) на север по западной границе кварталов 272, 267, 262 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 255 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

2) далее на запад по южной границе квартала 255 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 255 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

3) далее на север по западной границе кварталов 255, 248, 242 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до южной границы квартала 229 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

4) далее на северо-запад по южной границе кварталов 229, 228, 227, 226, 213, 212 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 212 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка Б);

5) далее от точки Б на север по западной границе кварталов 212, 210, 203, 195, 196 Красноуральского участка Красноуральского участкового лес-

ничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», кварталов 103, 99 Верхнетуринского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», квартала 38 урочища общества с ограниченной ответственностью «Земледелец» Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до реки Тура (точка В);

б) далее от точки В на северо-восток вверх по течению по середине реки Туры до северо-западного угла квартала 75 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка Г);

7) далее от точки Г на восток по южной границе квартала 75 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 75 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

8) далее на север по западной границе кварталов 40, 35, 8, 9, 1 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

9) далее на юго-восток по северной границе кварталов 1, 2, 3 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 3 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

10) далее на юг по восточной границе кварталов 3, 11 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 12 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

11) далее на север по западной границе квартала 12 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-западного угла квартала 12 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

12) далее на восток по северной границе кварталов 12, 13 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 6 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

13) далее на северо-запад по западной границе квартала 6 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» и южной границе кварталов 5, 4 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 4 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

14) далее на север по западной границе квартала 4 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-западного угла квартала 4 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

15) далее на восток по северной границе кварталов 4, 5, 6 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 6 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

16) далее на север по восточной границе кварталов 287, 258 Карелинского военного лесхоза до северо-западного угла квартала 288 Карелинского военного лесхоза (точка Д);

17) далее от точки Д на юго-восток по северной границе кварталов 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295 Карелинского военного лесхоза до реки Выя (точка Е);

18) далее от точки Е на юг вверх по течению по середине реки Выя до южной границы квартала 34 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

19) далее на запад по южной границе кварталов 34, 33 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»

до северо-восточного угла квартала 74 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

20) далее на юг по восточной границе кварталов 74, 123 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 122 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

21) далее на юго-запад по южным и восточным границам кварталов 122, 123 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», кварталов 15, 14, 28, 50, 49, 73 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до восточной границы квартала 74 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

22) далее на юг по восточной и северной границам кварталов 74, 94, 95 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 95 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», до западного берега пруда на реке Выя;

23) далее на юго-запад посередине пруда на реке Выя, вверх по течению посередине реки Выя до пересечения с восточной границей квартала 203 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

24) далее на юг по восточной границе кварталов 203, 223, 245, 261 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до южной границы квартала 309 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

25) далее на восток по южной границе квартала 309 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до реки Тагил (точка Ж);



26) далее от точки Ж на юго-запад вверх по течению по середине реки Тагил до восточной границы квартала 270 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

27) далее на юг по восточной границе кварталов 270, 281 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 281 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка З);

28) далее от точки З на запад по южной границе кварталов 281, 280, 279, 278, 277, 276, 275, 274, 273, 284, 283, 282 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 282 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

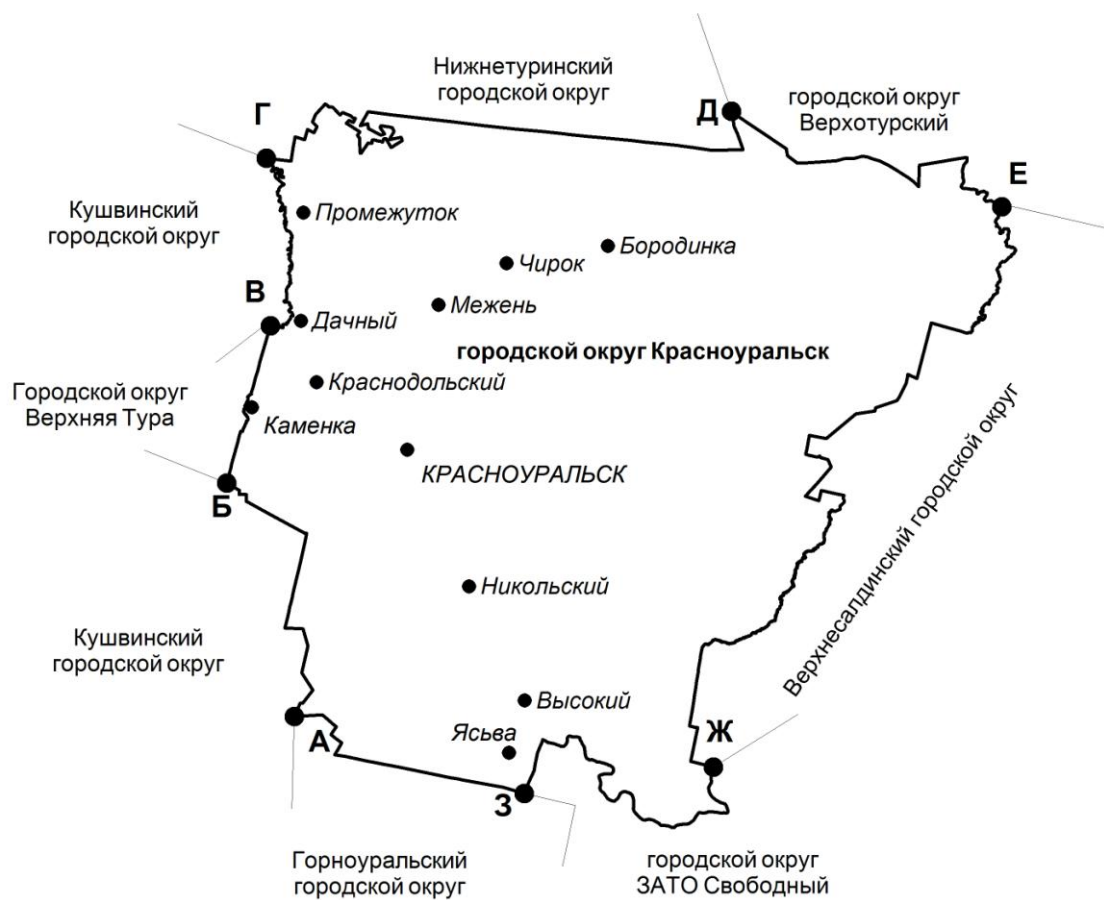
29) далее на северо-восток по западной границе квартала 282 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 276 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

30) далее на северо-запад по южной границе кварталов 276, 274, 273, 272 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 272 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка А).

В состав территории городского округа Красноуральск входят населенные пункты: город Красноуральск, деревня Ясьва, поселок Бородинка, поселок Высокий, поселок Дачный, поселок Каменка, поселок Краснодольский, поселок Межень, поселок Никольский, поселок Промежуток, поселок Чирок.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа Красноуральск**

Граница городского округа Красноуральск отражена на следующей схематической карте:



## Условные обозначения

	граница муниципального образования
<b>городской округ Красноуральск</b>	наименование муниципального образования
● <i>КРАСНОУРАЛЬСК</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

## **Описание границы городского округа Красноуфимск и схематическая карта границы городского округа Красноуфимск**

### **Параграф 1. Описание границы городского округа Красноуфимск**

Граница городского округа Красноуфимск проходит:

1) от юго-восточного угла квартала 24 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Красноуфимское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» (точка А) на юг по западной границе коллективного сада № 19 «Надежда» до юго-западного угла земельного участка коллективного сада № 19 «Надежда»;

2) далее на юго-восток по южной границе земельного участка коллективного сада № 19 «Надежда», границе деревни Приданниково, земельного участка товарищества с ограниченной ответственностью «Красноуфимское» до северо-западной полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань (1439 километр, 0 пикет);

3) далее на северо-восток по северо-западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань до 1441 километра, пикета 6+54 метра железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань;

4) далее на юго-восток 1,8 километра по прямой до левого берега реки Уфа;

5) далее на юго-запад по левому берегу реки Уфа до западной границы земельного участка товарищества с ограниченной ответственностью «Крыловское»;

6) далее на юго-запад по западной границе земельного участка товарищества с ограниченной ответственностью «Крыловское», кварталов 31, 32, 34, 37 Красноуфимского лесничества Красноуфимского лесхоза до северной границы земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Криулинский»;

7) далее на запад по северной границе земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Криулинский» до границы села Криулино;

8) далее на юго-запад по границе села Криулино, южному берегу старицы Криулинская, северо-западной границе земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Криулинский» до левого берега реки Уфа;

9) далее на юг по левому берегу реки Уфа до северной границы земельного участка государственного образовательного учреждения начального профессионального образования Красноуфимский сельскохозяйственный лицей;

10) далее на запад по северной границе земельного участка государственного образовательного учреждения начального профессионального образования Красноуфимский сельскохозяйственный лицей до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань;

11) далее на юго-запад по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань до границы поселка Саранинский завод;

12) далее на запад по границе поселка Саранинский завод до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань (1419 километр, 1 пикет);

13) далее на юго-запад по границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань до границы поселка Пудлинговский;

14) далее по границе поселка Пудлинговский до северо-восточного угла земельного участка 66:14:0101040:163;

15) далее на юго-восток по границе земельного участка 66:14:0101040:163;

16) далее 0,22 километра на юго-восток до северо-восточного угла земельного участка 66:14:0101040:164 и по его границе до земельного участка 66:14:0101040:163;

17) далее 1,80 километра по границе земельного участка 66:14:0101040:163 и 0,380 километра на север до границы поселка Пудлинговский;

18) далее на запад по границе поселка Пудлинговский до северо-восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань;

19) далее на северо-запад по северо-восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань до границы поселка Черная Речка;

20) далее на запад по границе поселка Черная Речка до западной границы квартала 14 Нижнесаранинского участка Нижнесаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

21) далее на юг по западной границе квартала 14 Нижнесаранинского участка Нижнесаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»

до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Казань – Екатеринбург (1403 километр, 1 пикет);

22) далее на восток по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Казань – Екатеринбург до северной границы квартала 14 Нижнесаранинского участка Нижнесаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

23) далее на восток по северной границе квартала 14 Нижнесаранинского участка Нижнесаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Казань – Екатеринбург;

24) далее на северо-восток по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Казань – Екатеринбург до северо-западной границы охранной зоны линии электропередачи 35 кВ Красноуфимск – Пудлинговый;

25) далее на северо-восток по северо-западной границе охранной зоны линии электропередачи 35 кВ Красноуфимск – Пудлинговый до северной границы земельного участка государственного образовательного учреждения начального профессионального образования Красноуфимский сельскохозяйственный лицей;

26) далее на запад по северной границе земельного участка государственного образовательного учреждения начального профессионального образования Красноуфимский сельскохозяйственный лицей до юго-восточного угла коллективного сада № 7 «Солнечный»;

27) далее на север по восточной границе коллективного сада № 7 «Солнечный», земельного участка государственного образовательного учреждения начального профессионального образования Красноуфимский сельскохозяйственный лицей, кварталов 112, 105 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Красноуфимское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до восточной границы охранной зоны линии электропередачи 220 кВ Продольная – Красноуфимск;

28) далее на северо-запад по восточной границе охранной зоны линии электропередачи 220 кВ Продольная – Красноуфимск до юго-восточного угла земельного участка коллективного сада № 10 Красноуфимского района;

29) далее на северо-восток по восточной границе земельного участка коллективных садов № 10, 22, 13 Красноуфимского района, коллективного сада № 18 Красноуфимской селекционной станции до северо-восточного угла коллективного сада № 18 Красноуфимской селекционной станции;

30) далее на запад по северной границе земельного участка коллективного сада № 18 Красноуфимской селекционной станции до восточной границы земельного участка Красноуфимской селекционной станции;

31) далее на север по восточной и юго-восточной границам земельного участка Красноуфимской селекционной станции до границы населенного пункта Березовая Роща, по границе населенного пункта Березовая Роща до южной границы квартала 24 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Красноуфимское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

32) далее на восток по южной границе квартала 24 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Красноуфимское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до юго-восточного угла квартала 24 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Красноуфимское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» (точка А).

В состав территории городского округа Красноуфимск входят населенные пункты: город Красноуфимск, поселок Журавлиный Лог, поселок Полухино, поселок Пудлинговый, поселок Черная Речка.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа Красноуфимск**

Граница городского округа Красноуфимск отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>городской округ Красноуфимск</b>	наименование муниципального образования
● <i>КРАСНОУФИМСК</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

**Описание границы городского округа «Нижняя Салда»  
и схематическая карта границы городского округа «Нижняя Салда»**

**Параграф 1. Описание границы городского округа  
«Нижняя Салда»**

Граница городского округа «Нижняя Салда» проходит:

1) от места впадения реки Талица в реку Тагил (точка А) на северо-восток вниз по течению по середине реки Тагил до линии, являющейся продолжением северо-восточной границы квартала 1 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

2) далее на северо-восток по линии, являющейся продолжением северо-восточной границы квартала 1 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», до северо-восточного угла квартала 1 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка Б);

3) далее от точки Б на юго-восток по северо-восточной границе кварталов 1, 10 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 20 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

4) далее на юг по восточной границе кварталов 20, 29, 40 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», квартала 6 урочища государственного земельного запаса «Медведево» Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», кварталов 367, 373, 377, 136 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до восточного угла квартала 136 Нижнесалдин-



ского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

5) далее на юго-запад по юго-восточной границе кварталов 136, 158 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», квартала 16 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 19 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

б) далее на юго-восток по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 19 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 23 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

7) далее на запад по южной границе квартала 23 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 26 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

8) далее на юг по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 26 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», восточной границе кварталов 26, 29 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 29 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

9) далее на юго-запад по южной границе кварталов 36, 35, 34, 33, 32 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до южного угла квартала 32 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

10) далее по прямой до северо-восточного угла квартала 285 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка В);

11) далее от точки В на северо-запад по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Нижний Тагил – Алапаевск до северной границы квартала 259 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

12) далее на запад по северной границе кварталов 259, 258, 257, 256, 255, 254, 253 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Нижняя Салда – Нелоба;

13) далее на юг по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Нижняя Салда – Нелоба до реки Третья;

14) далее на запад вниз по течению по середине реки Третья до места впадения реки Третья в Нижнесалдинский пруд;

15) далее на запад по южному берегу Нижнесалдинского пруда, вверх по течению по южному берегу реки Салда до места впадения реки Ломовка в реку Салда;

16) далее на север вверх по течению по середине реки Ломовка до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Нижний Тагил – Алапаевск;

17) далее на северо-восток по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Нижний Тагил – Алапаевск до юго-восточного угла квартала 217 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

18) далее на север по восточной границе кварталов 217, 216, 215 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесни-

чество» до юго-западного угла квартала 190 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

19) далее на восток по южной границе кварталов 190, 191 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Моховой – Перегрузочная;

20) далее на северо-восток по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Моховой – Перегрузочная до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки к федеральному государственному унитарному предприятию «Научно-исследовательский институт машиностроения»;

21) далее на северо-восток по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки к федеральному государственному унитарному предприятию «Научно-исследовательский институт машиностроения» до юго-западного угла квартала 73 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

22) далее на восток по южной границе кварталов 73, 64, 65 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 65 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

23) далее на север по восточной границе квартала 65 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 57 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

24) далее на восток по южной границе кварталов 57, 58, 59, 60 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 60 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

25) далее на север по восточной границе кварталов 60, 48, 33 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 30 Нижнесалдинского участка Ниж-

несалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

26) далее на северо-восток по восточной границе квартала 30 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до реки Тагил;

27) далее на северо-восток вниз по течению по середине реки Тагил до места впадения реки Талица в реку Тагил (точка А).


В состав территории городского округа «Нижняя Салда» входят населенные пункты: город Нижняя Салда, поселок Встреча, поселок Моховой, поселок Шайтанский Рудник, село Акинфиево, село Медведево.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа «Нижняя Салда»**

Граница городского округа «Нижняя Салда» отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

	граница муниципального образования
<b>городской округ "Нижняя Салда"</b>	наименование муниципального образования
● <i>НИЖНЯЯ САЛДА</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

## **Описание границы городского округа Пелым и схематическая карта границы городского округа Пелым**

### **Параграф 1. Описание границы городского округа Пелым**

Граница городского округа Пелым проходит:

1) от северо-западного угла квартала 1 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» (точка А) на восток по северной границе кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до северо-восточного угла квартала 6 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

2) далее на юг по восточной границе квартала 6 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до северной границы квартала 14 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

3) далее на восток по северной границе кварталов 14, 15, 16, 17, 18 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Атымского участка Атымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» (точка Б);

4) далее от точки Б на юго-восток по границе между Свердловской областью и Тюменской областью до юго-восточного угла квартала 106 Нерпьянского участка Атымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» (точка В);

5) далее от точки В на северо-запад по южной границе кварталов 106, 105, 104, 103, 102, 101 Нерпьянского участка Атымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до реки Пелым (точка Г);

б) далее от точки Г на северо-запад вверх по течению по середине реки Пелым до северо-восточного угла квартала 99 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

7) далее на юго-восток по восточной границе квартала 99 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до юго-восточного угла квартала 99 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

8) далее на северо-запад по южной границе кварталов 99, 101, 100 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до юго-западного угла квартала 100 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

9) далее на северо-восток по западной границе кварталов 100, 95 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до юго-восточного угла квартала 94 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

10) далее на северо-запад по южной границе кварталов 94, 93 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до юго-западного угла квартала 93 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

11) далее на северо-восток по западной границе квартала 93 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до южной границы квартала 83 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

12) далее на северо-запад по южной границе кварталов 83, 82, 81, 80, 79 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до юго-западного угла квартала 79 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

13) далее на северо-восток по западной границе квартала 79 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до юго-западного угла квартала 65 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

14) далее на север по западной границе квартала 65 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до юго-восточного угла квартала 49 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

15) далее на запад по южной границе кварталов 49, 48, 47 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до юго-западного угла квартала 47 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

16) далее на север по западной границе кварталов 47, 33, 21, 9 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до реки Пелым;

17) далее на северо-запад вверх по течению по середине реки Пелым до юго-западного угла квартала 93 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

18) далее на север по западной границе кварталов 93, 71, 49, 33, 19 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до северо-западного угла квартала 19 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

19) далее на восток по северной границе кварталов 19, 20, 21 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до юго-западного угла квартала 7 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

20) далее на север по западной границе квартала 7 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учрежде-



ния Свердловской области «Ивдельское лесничество» до северо-западного угла квартала 7 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

21) далее на восток по северной границе квартала 7 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до юго-западного угла квартала 1 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

22) далее на север по западной границе квартала 1 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» (точка А).

В состав территории городского округа Пелым входят населенные пункты: рабочий поселок Пелым, поселок Атымья, поселок Вершина, поселок Кершаль, поселок Нерпья.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа Пелым**

Граница городского округа Пелым отражена на следующей схематической карте:



## **Описание границы городского округа Первоуральск и схематическая карта границы городского округа Первоуральск**

### **Параграф 1. Описание границы городского округа Первоуральск**

Граница городского округа Первоуральск проходит:

1) от северо-восточного угла квартала 63 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское» (точка А) на север по западной границе кварталов 148, 137, 128, 118, 109, 98, 83, 73, 64, 58, 50, 41 Кузинского участка Кузинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до южного угла земельного участка государственных земель запаса (точка Б);

2) далее от точки Б на северо-восток по юго-восточной границе земельного участка государственных земель запаса до юго-западного угла квартала 232 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

3) далее на северо-восток по южной границе кварталов 232, 233 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до реки Сафрониха;

4) далее на северо-восток вверх по течению по середине реки Сафрониха до юго-западного угла квартала 218 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

5) далее на юго-восток по южной границе кварталов 218, 219, 226, 227, 228, 229, 230, 231 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 231 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

6) далее на север по восточной границе кварталов 231, 225 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до южной границы квартала 212 Староуткинского участка Староуткинского

участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

7) далее на восток по южной границе квартала 212 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 212 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

8) далее на север по восточной границе кварталов 212, 199, 187, 172, 158, 144, 132, 117, 107, 95, 84 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 84 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

9) далее на северо-восток по южной границе квартала 61 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 61 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

10) далее на север по восточной границе кварталов 61, 49, 36 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 36 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» (точка В);

11) далее от точки В на север по западной границе кварталов 23, 13 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка Г);

12) далее от точки Г на восток по северной границе кварталов 1, 2, 3, 4, 5 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 5 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

13) далее на юг по восточной границе кварталов 5, 10, 15, 20, 26, 29, 36, 42 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 42 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка Д);

14) далее от точки Д на северо-запад по южной границе кварталов 42, 35 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до восточной границы квартала 41 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

15) далее на юг по восточной границе кварталов 41, 51, 56, 62, 68, 73, 74, 84, 91, 99 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 99 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

16) далее на запад по южной границе кварталов 99, 98 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до восточной границы квартала 97 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

17) далее на юг по восточной границе кварталов 97, 105, 112 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до реки Большой Шишим;

18) далее на восток по правому берегу реки Большой Шишим до реки Черный Шишим;

19) далее на восток по правому берегу реки Черный Шишим до северо-восточного угла квартала 6 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

20) далее на юг по восточной границе кварталов 6, 12, 15 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 16 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;



29) далее на юг по восточной границе квартала 87 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», урочища Балашов Ключ до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Билимбай – Тарасково;

30) далее на юго-восток 0,2 километра по прямой до северной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Битимский»;

31) далее на восток по северной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Битимский» до северо-западной границы квартала 99 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

32) далее на северо-восток по западной и северной границам квартала 99 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 98 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

33) далее на северо-восток по западной и северной границам квартала 98 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 98 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

34) далее на юг по восточной границе квартала 98 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северной границы квартала 100 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

35) далее на восток по северной границе квартала 100 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 15 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

36) далее на северо-восток по западной границе кварталов 15, 5, 149, 141 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаев-

ское лесничество», урочища Королевская Елань до северо-западного угла урочища Королевская Елань;

37) далее на восток по северной границе урочища Королевская Елань, земельного участка крестьянского хозяйства «ЦЫБиК», квартала 129 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до западной границы квартала 130 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

38) далее на север по западной границе квартала 130 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 130 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

39) далее на восток по северной границе кварталов 130, 131 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 131 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка Е);

40) далее от точки Е на юг по восточной границе квартала 131 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 132 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

41) далее на восток по северной границе кварталов 132, 133, 134 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 134 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

42) далее на юг по восточной границе кварталов 134, 140, 148 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северной границы квартала 3 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;





49) далее на запад по южной границе кварталов 24, 23 Северского участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 28 Северского участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

50) далее на юг по восточной границе кварталов 28, 33, 38, 44, 48, 52 Северского участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Пермь – Свердловск (1791 километр, 8 пикет);

51) далее на восток по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Пермь – Екатеринбург до границы деревни Старые Решеты;

52) далее на юг по границе деревни Старые Решеты до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Первоуральск;

53) далее на восток по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Первоуральск до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 13 Широкореченского участка Чусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верх-Исетское лесничество»;

54) далее на юг по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 13 Широкореченского участка Чусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верх-Исетское лесничество», восточной границе кварталов 13, 31, 48, 61, 74 Широкореченского участка Чусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верх-Исетское лесничество», кварталов 8, 16 Чусовского участка Чусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верх-Исетское лесничество» до юго-восточного угла квартала 16 Чусовского участка Чусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верх-Исетское лесничество»;

55) далее на запад по южной границе кварталов 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10 Чусовского участка Чусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верх-Исетское лесничество» до реки Исток;

56) далее на юго-запад вниз по течению по середине реки Исток до места впадения реки Исток в Волчихинское водохранилище;

57) далее на северо-запад по правому берегу Волчихинского водохранилища до места впадения реки Чусовая (точка И);

58) далее от точки И на северо-запад по правому берегу реки Чусовая до границы города Ревды;

59) далее на запад по границе города Ревды до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Подволошная – Ревда;

60) далее на север по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Подволошная – Ревда до 3 километра, 3 пикета железнодорожной ветки Подволошная – Ревда;

61) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением северо-западной границы квартала 5 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», северо-западной границе квартала 5 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточной границы квартала 5 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

62) далее на северо-запад по северо-восточной границе квартала 5 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», земельного участка кварцитовый карьер открытого акционерного общества «Динур», квартала 2 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», земельного участка садово-огороднического товарищества «Первоуральский», кварталов 2, 1 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до реки Шайтанка;

63) далее на юго-запад вверх по течению по середине реки Шайтанка до северной границы квартала 2 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

64) далее на запад по северной границе кварталов 2, 1 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

65) далее на юг по западной границе квартала 1 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 30 Октябрьского участка Октябрьского участкового

лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

66) далее на юго-запад по северной границе квартала 30 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 29 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

67) далее на северо-запад по северной границе кварталов 29, 28, 27, 26 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 26 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

68) далее на северо-запад по южной границе кварталов 192, 191 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 191 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка К);

69) далее от точки К на север по западной границе кварталов 191, 183 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до реки Густая;

70) далее на запад по правому берегу реки Густая до места впадения реки Густая в реку Утка;

71) далее на юго-запад по левому берегу реки Утка до юго-западного угла квартала 197 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

72) далее на северо-восток по северо-западной границе квартала 197 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 198 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

73) далее на север по западной границе кварталов 189, 180, 171, 162, 153, 145, 137, 128, 106 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до южной границы квартала 105 Подво-

лошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

74) далее на северо-запад по южной границе кварталов 105, 104, 91 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 91 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

75) далее на север по западной границе кварталов 91, 79 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до западной границы квартала 79 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

76) далее на запад по южной границе квартала 78 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 78 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

77) далее на юг по восточной границе кварталов 78, 90, 103 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 103 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

78) далее на запад по южной границе кварталов 103, 102 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до реки Утка;

79) далее на северо-запад по правому берегу реки Утка до места впадения реки Северянка в реку Утка;

80) далее на северо-запад вверх по течению по середине реки Северянка до северо-восточного угла квартала 154 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

81) далее на юг по восточной границе квартала 154 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-

восточного угла квартала 154 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

82) далее на запад по южной границе квартала 154 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного кооператива Битимский до северо-восточного угла квартала 161 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

83) далее на юг по восточной границе кварталов 161, 168 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 168 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

84) далее на запад по южной границе кварталов 168, 167, 166, 165 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 172 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

85) далее на юг по восточной границе квартала 172 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 172 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

86) далее на северо-запад по южной границе кварталов 172, 171, 170 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 169 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка Л);

87) далее от точки Л на запад по южной границе квартала 169 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до восточной границы квартала 122 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

88) далее на север по восточной границе кварталов 122, 116, 110 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 110 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

89) далее на запад по северной границе кварталов 110, 109 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 104 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

90) далее на север по восточной границе кварталов 104, 103 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 103 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

91) далее на запад по северной границе кварталов 103, 102 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до восточной границы земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Киргишанский»;

92) далее на север по восточной границе земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Киргишанский», кварталов 76, 74 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 74 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

93) далее на запад по северной границе кварталов 74, 73 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Киргишанский» до юго-восточного угла квартала 22 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

94) далее на север по восточной границе кварталов 22, 14, 7 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», кварталов 95, 79, 63 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества

государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 63 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка А).

В состав территории городского округа Первоуральск входят населенные пункты: город Первоуральск, деревня Извездная, деревня Каменка, деревня Коновалово, деревня Крылосово, деревня Макарова, деревня Старые Решеты, деревня Трека, деревня Хомутовка, деревня Черемша, поселок Билимбай, поселок Вересовка, поселок Дидино, поселок Ильмовка, поселок Канал, поселок Коуровка, поселок Кузино, поселок Меркитасиха, поселок Новая Трека, поселок Новоуткинск, поселок Перескачка, поселок Прогресс, поселок Решеты, поселок Флюс, поселок при железнодорожной станции Хрустальная, поселок Шадриха, село Битимка, село Нижнее Село, село Новоалексеевское, село Слобода.


## **Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа Первоуральск**

Граница городского округа Первоуральск отражена на следующей схематической карте:





## Условные обозначения

- |                                                                                     |                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
|  | граница муниципального образования      |
| <b>городской округ<br/>Первоуральск</b>                                             | наименование муниципального образования |
| ● ПЕРВОУРАЛЬСК                                                                      | наименование населенного пункта         |
| ●                                                                                   | узловые точки и их номера               |

Приложение 33  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы городского округа Ревда  
и схематическая карта границы городского округа Ревда**

**Параграф 1. Описание границы городского округа Ревда**

Граница городского округа Ревда проходит:

1) от северного угла квартала 29 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка А) на юго-восток по северной границе кварталов 29, 30, 31, 32, 33 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 33 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

2) далее на юг по восточной границе кварталов 33, 58 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до реки Ельчевка (точка Б);

3) далее от точки Б на юг вверх по течению по середине реки Ельчевка до северного берега пруда-отстойника на реке Ельчевка;

4) далее на юго-запад по северному берегу пруда-отстойника на реке Ельчевка до восточной границы квартала 70 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

5) далее на юг по восточной границе кварталов 70, 84 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северного угла квартала 9 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

6) далее на юг по северной и восточной границам квартала 9 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», восточной границе квартала 15 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области



13) далее на юго-запад по южной границе квартала 69 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до восточной границы земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное предприятие «Дегтярское»;

14) далее на юго-запад по восточной границе земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное предприятие «Дегтярское», квартала 84 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное предприятие «Дегтярское», квартала 94 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северной границы квартала 101 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

15) далее на восток по северной границе кварталов 101, 102 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 95 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

16) далее на север по западной границе квартала 95 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 95 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

17) далее на восток по северной границе кварталов 95, 96, 97, 98, 99, 100 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», кварталов 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 147 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

18) далее на север по западной границе кварталов 147, 130, 113, 96, 80 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 80 Дегтярского участка Дегтярского уча-

сткового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

19) далее на северо-восток по северной границе кварталов 80, 81, 82, 83, 84 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северного угла квартала 84 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка В);

20) далее от точки В на юго-восток по северо-восточной границе кварталов 84, 99 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 100 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

21) далее на восток по северной границе квартала 100 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 100 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка Г);

22) далее от точки Г на юг по восточной границе кварталов 100, 117, 134, 151, 164, 176, 188 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 188 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

23) далее на запад по южной границе квартала 188 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до восточной границы земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное предприятие «Дегтярское»;

24) далее на юг по восточной границе земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное предприятие «Дегтярское» до юго-восточного угла земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное предприятие «Дегтярское»;

25) далее на запад по южной границе земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное предприятие «Дегтярское» до юго-западного угла земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное предприятие «Дегтярское»;

26) далее на север по западной границе земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное предприятие «Дегтярское» до юго-восточного угла квартала 186 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

27) далее на запад по южной границе кварталов 186, 185, 184, 183, 182, 181, 180, 179, 178, 177 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до восточной границы квартала 134 Октябрьского лесничества Ревдинского лесхоза;

28) далее на юг по восточной границе квартала 134 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», кварталов 13, 27, 41, 53, 64, 74, 86, 98, 106, 115, 125, 133, 139, 149 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 42 урочища государственного унитарного предприятия совхоз «Дегтярский» Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

29) далее на юг по восточной границе кварталов 42, 44 урочища государственного унитарного предприятия совхоз «Дегтярский» Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 47 урочища государственного унитарного предприятия совхоз «Дегтярский» Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

30) далее на запад по северной границе квартала 47 урочища государственного унитарного предприятия совхоз «Дегтярский» Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 167 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

31) далее на юг по восточной границе кварталов 167, 171, 174, 177, 180, 183, 186, 189, 191, 193, 195, 200, 204, 209 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 209 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

32) далее на запад по южной границе кварталов 209, 208, 207, 206, 205 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 205 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка Д);

33) далее от точки Д на северо-восток по границе между Свердловской областью и Челябинской областью 0,4 километра до границы Нижнесергинского муниципального района;

34) далее по западной границе квартала 205 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка Е);

35) далее от точки Е на северо-восток по западной границе кварталов 205, 196 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», кварталов 49, 48 урочища малого сельскохозяйственного предприятия «Сельхозпродукты» Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», кварталов 181, 178, 175, 172, 169 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 168 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

36) далее на северо-запад по южной границе квартала 168 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 163 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

37) далее на север по северо-западной границе кварталов 163, 159, 153, 150, 145, 140, 134, 126, 116, 107, 99, 87, 75, 54, 43, 42, 28, 14, 1 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», кварталов 108, 88, 73 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до южной границы квартала 73 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

38) далее на запад по южной границе кварталов 73, 72 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного

учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 53 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

39) далее на северо-запад по юго-западной границе кварталов 53, 52, 51, 27, 26 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», земельного участка садово-огороднического товарищества «Ильмовка» до юго-западного угла земельного участка садово-огороднического товарищества «Ильмовка»;

40) далее на север по западной границе земельного участка садово-огороднического товарищества «Ильмовка» до северо-западного угла земельного участка садово-огороднического товарищества «Ильмовка» (точка Ж);

41) далее от точки Ж на юго-восток по северо-восточной границе земельного участка садово-огороднического товарищества «Ильмовка», кварталов 26, 27, 28, 29 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 30 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

42) далее на северо-восток по северной границе квартала 30 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 1 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

43) далее на север по западной границе квартала 1 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

44) далее на восток по северной границе кварталов 1, 2 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до реки Шайтанка;

45) далее на северо-восток вниз по течению по середине реки Шайтанка до северного угла квартала 1 Ревдинского участка Ревдинского участково-



го лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

46) далее на юго-восток по северной границе квартала 1 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», северной и восточной границам квартала 2 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», восточной границе квартала 4 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 5 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

47) далее на северо-восток по северной границе квартала 5 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до железнодорожной ветки Подволошная – Ревда (3 километр, 3 пикет);

48) далее на юг по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Подволошная – Ревда до границы города Ревды;

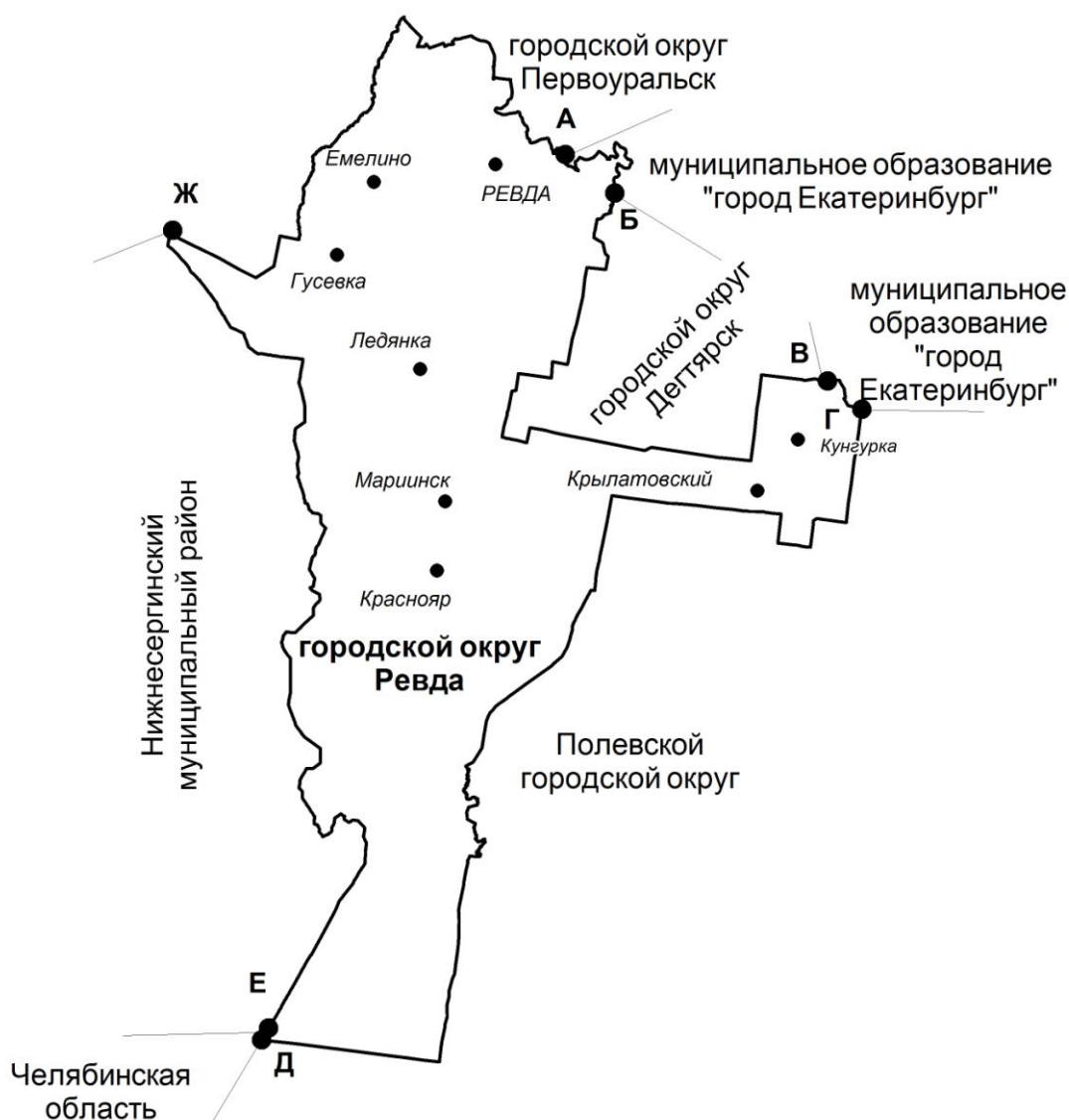
49) далее на восток по границе города Ревды до правого берега реки Чусовая;

50) далее на юго-восток по правому берегу реки Чусовая до северного угла квартала 29 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка А).

В состав территории городского округа Ревда входят населенные пункты: город Ревда, поселок Гусевка, поселок Емелино, поселок Краснояр, поселок Крылатовский, поселок Ледянка, село Кунгурка, село Мариинск.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа Ревда**

Граница городского округа Ревда отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>городской округ Ревда</b>	наименование муниципального образования
• РЕВДА	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 34  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы городского округа Рефтинский  
и схематическая карта границы городского округа Рефтинский**

**Параграф 1. Описание границы городского округа Рефтинский**

Граница городского округа Рефтинский проходит:

1) от юго-восточного угла квартала 86 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка А) на юго-запад по западной границе квартала 60 Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», 1,8 километра по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 60 Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

2) далее на запад по южной и восточной границам полосы отвода автомобильной дороги Сухой Лог – Рефтинский, по линии, являющейся продолжением восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Сухой Лог – Рефтинский, до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Сухой Лог – Рефтинский;

3) далее на северо-запад по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Сухой Лог – Рефтинский до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 18 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

4) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 18 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества Сухоложского лесничества, по западной границе квартала 18 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до реки Каменка (точка Б);

5) далее от точки Б на юго-запад вверх по течению по середине реки Каменка до юго-западной границы охранной зоны линии электропередачи 220 кВ Рефтинская ГРЭС – Травянская 1,2;

6) далее на северо-запад по юго-западной и южной границам охранной зоны линии электропередачи 220 кВ Рефтинская ГРЭС – Травянская 1,2, зе-

мельного участка коллективного сада «Птицефабрика «Рефтинская» до юго-западного угла земельного участка коллективного сада «Птицефабрика «Рефтинская»;

7) далее на северо-восток по западной границе земельного участка коллективного сада «Птицефабрика «Рефтинская» до юго-западного угла квартала 165 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

8) далее на северо-запад по южной границе квартала 165 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-западного угла квартала 165 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

9) далее на северо-восток 0,5 километра по западной границе квартала 165 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

10) далее на северо-запад по линии, являющейся продолжением южной границы земельного участка садоводческого товарищества «Мечта», по южной границе земельного участка садоводческого товарищества «Мечта» до юго-западного угла земельного участка садоводческого товарищества «Мечта»;

11) далее на северо-восток по западной границе земельного участка садоводческого товарищества «Мечта» до юго-западной границы земельного участка садоводческого товарищества «Рефтинская березка»;

12) далее на северо-запад по юго-западной границе земельного участка садоводческого товарищества «Рефтинская березка» до юго-западного угла земельного участка садоводческого товарищества «Рефтинская березка»;

13) далее на север по западной границе земельного участка садоводческого товарищества «Рефтинская березка» до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Окунево – Рефтинский;

14) далее на восток по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Окунево – Рефтинский до западной границы квартала 155 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

15) далее на север по западной границе кварталов 155, 146 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до южной

границы охранной зоны линии электропередачи 110 кВ Окунево – Рефтинская ГРЭС – Пусковая;

16) далее на запад по южной границе охранной зоны линии электропередачи 110 кВ Окунево – Рефтинская ГРЭС – Пусковая;

17) далее на север по прямой до северной границы охранной зоны линии электропередачи 500 кВ Рефтинская ГРЭС – Южная;

18) далее на северо-восток 1,3 километра по северной границе охранной зоны линии электропередачи 500 кВ Рефтинская ГРЭС – Южная до восточной границы квартала 146 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

19) далее на север по восточной границе квартала 146 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 146 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», до ручья Теплый ключ;

20) далее на восток по середине ручья Теплый ключ до западного берега Рефтинского водохранилища;

21) далее на юго-восток по западному берегу Рефтинского водохранилища, по мосту до восточного берега Рефтинского водохранилища;

22) далее на северо-восток по восточному берегу Рефтинского водохранилища и земляной плотине водохранилища на реке Малый Рефт до северо-восточного берега водохранилища на реке Малый Рефт;

23) далее на восток по северо-восточному берегу водохранилища на реке Малый Рефт до левого берега отводящего канала водохранилища на реке Малый Рефт;

24) далее на восток по левому берегу отводящего канала водохранилища на реке Малый Рефт до северной границы полосы отвода подъездной автомобильной дороги к водозаборному сооружению водохранилища на реке Малый Рефт;

25) далее на юго-восток по северной границе полосы отвода подъездной автомобильной дороги к водозаборному сооружению водохранилища на реке Малый Рефт до северной границы полосы отвода подъездной автомобильной дороги к птицефабрике «Рефтинская»;

26) далее на восток по северной границе полосы отвода подъездной автомобильной дороги к птицефабрике «Рефтинская» до западной границы квартала 107 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества го-

сударственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

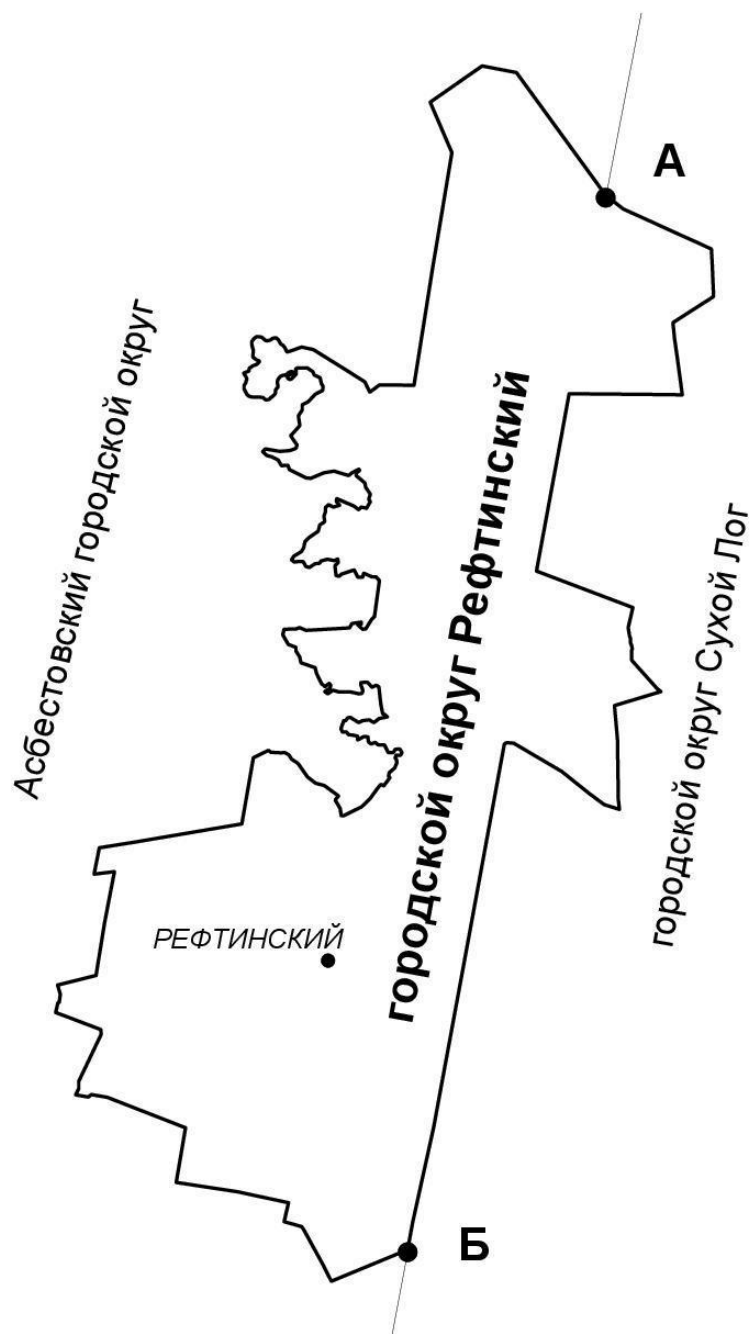
27) далее на север по западной границе кварталов 107, 97 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земельного участка птицефабрики «Рефтинская» до северной границы земельного участка птицефабрики «Рефтинская»;

28) далее на юго-восток по северной границе земельного участка птицефабрики «Рефтинская» до юго-восточного угла квартала 86 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка А).


В состав территории городского округа Рефтинский входит населенный пункт рабочий поселок Рефтинский.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа Рефтинский**

Граница городского округа Рефтинский отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

	граница муниципального образования
<b>городской округ Рефтинский</b>	наименование муниципального образования
● РЕФТИНСКИЙ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 35  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы городского округа Среднеуральск  
и схематическая карта границы городского округа Среднеуральск**

**Параграф 1. Описание границы городского округа Среднеуральск**

Граница городского округа Среднеуральск проходит:

- 1) от юго-западного угла квартала 24 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет» (точка А) на север по западной границе квартала 24 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет» до северо-восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Свердловск – Нижний Тагил (491 километр, 4 пикет);
- 2) далее на северо-запад по северо-восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Нижний Тагил до реки Исеть;
- 3) далее на северо-запад вверх по течению по середине реки Исеть до южного берега озера Исетское;
- 4) далее на север по прямой до юго-западного угла урочища Производственного сельскохозяйственного кооператива «Агрофирма «Балтым»;
- 5) далее на северо-запад по юго-западной, северо-западной, северной границам урочища Производственного сельскохозяйственного кооператива «Агрофирма «Балтым» до северо-западной границы полосы отвода автомобильной дороги Мурзинка – Нижний Тагил – Екатеринбург;
- 6) далее на северо-восток по северо-западной границе полосы отвода автомобильной дороги Мурзинка – Нижний Тагил – Екатеринбург до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Нижний Тагил – Серов;
- 7) далее на юг по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Нижний Тагил – Серов до южной границы урочища Производственного сельскохозяйственного кооператива «Агрофирма «Балтым»;



8) далее на запад по южной границе урочища Производственного сельскохозяйственного кооператива «Агрофирма «Балтым» до восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Среднеуральск – Шувакиш (3 километр, 3 пикет);

9) далее на юг по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Среднеуральск – Шувакиш до пересечения восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Нижний Тагил (492 километр, 8 пикет) и северной границы полосы отвода Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги (точка Б);

10) далее от точки Б на юго-запад 0,2 километра до восточной границы квартала 25 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет»;

11) далее на юг по восточной границе квартала 25 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет» до юго-восточного угла квартала 25 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет»;

12) далее на запад по южной границе кварталов 25, 24 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет» до юго-западного угла квартала 24 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет» (точка А).

В состав территории городского округа Среднеуральск входят населенные пункты: город Среднеуральск, деревня Коптяки, деревня Мурзинка, поселок Кирпичный.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа Среднеуральск**

Граница городского округа Среднеуральск отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>городской округ Среднеуральск</b>	наименование муниципального образования
• СРЕДНЕУРАЛЬСК	наименование населенного пункта
•	узловые точки и их номера

Приложение 36  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы городского округа Староуткинск  
и схематическая карта границы городского округа Староуткинск**

**Параграф 1. Описание границы городского округа Староуткинск**

Граница городского округа Староуткинск проходит:

1) от северо-западного угла квартала 6 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» (точка А) на восток по северной границе кварталов 6, 7, 8, 9, 10 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 10 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

2) далее на юг по восточной границе кварталов 10, 20 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 30 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

3) далее на восток по северной границе кварталов 31, 32, 33, 34, 35, 36 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 36 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» (точка Б);

4) далее от точки Б на юг по восточной границе кварталов 36, 49, 61 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 61 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

5) далее на юго-запад по южной границе квартала 61 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-

ро-восточного угла квартала 84 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

6) далее на юг по восточной границе кварталов 84, 95, 107, 117, 132, 144, 158, 172, 187, 199, 212 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 212 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

7) далее на запад по южной границе квартала 212 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 225 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

8) далее на юг по восточной границе кварталов 225, 231 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 231 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

9) далее на запад по южной границе кварталов 231, 230, 229, 228, 227, 226, 219, 218 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до реки Сафрониха;

10) далее на юго-запад вниз по течению по середине реки Сафрониха до юго-восточного угла квартала 233 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

11) далее на юго-запад по южной границе кварталов 233, 232 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-восточного угла земельного участка земель запаса;

12) далее на юг по восточной границе земельного участка земель запаса до южного угла земельного участка земель запаса (точка В);

13) далее от точки В на северо-запад по юго-западной границе земельного участка земель запаса до юго-восточного угла квартала 215 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

14) далее на запад по южной границе кварталов 215, 214, 213 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-западного угла квартала 213 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

15) далее на север по западной границе кварталов 213, 200, 173, 159, 145, 133, 118 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество», земельного участка земель запаса до северо-западного угла квартала 118 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

16) далее на юго-восток по северной границе кварталов 118, 119, 120, 121 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество», по восточной границе кварталов 121, 136 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до реки Чусовая;

17) далее на северо-восток вниз по течению по середине реки Чусовая до западной границы квартала 85 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

18) далее на северо-запад по западной границе кварталов 85, 74, 62, 37, 24, 14 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-западного угла квартала 14 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

19) далее на восток по северной границе квартала 14 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-западного угла квартала 4 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

20) далее на северо-запад по восточной и северной границам поселка Стрелки до западной границы квартала 3 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

21) далее на север по западной границе кварталов 3, 1 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

22) далее на восток по северной границе кварталов 1, 2 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 2 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

23) далее на юг по восточной границе квартала 2 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-западного угла квартала 5 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

24) далее на восток по северной границе квартала 5 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-западного угла квартала 6 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» (точка А).

В состав территории городского округа Староуткинск входят населенные пункты: рабочий поселок Староуткинск, деревня Волыны, деревня Курья, поселок Уткинский Завод.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа Староуткинск**

Граница городского округа Староуткинск отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

	граница муниципального образования
<b>городской округ Староуткинский</b>	наименование муниципального образования
• <i>СТАРОУТКИНСК</i>	наименование населенного пункта
•	узловые точки и их номера

Приложение 37  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы городского округа Сухой Лог  
и схематическая карта границы городского округа Сухой Лог**

**Параграф 1. Описание границы городского округа Сухой Лог**

Граница городского округа Сухой Лог проходит:

1) от северо-восточного угла квартала 22 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» (точка А) на северо-восток по западной границе квартала 1 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до северного угла квартала 2 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

2) далее на юго-восток по северной границе кварталов 2, 19, 20, 41, 42 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до юго-западного угла квартала 43 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

3) далее на север по западной границе кварталов 43, 21 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до северо-западного угла квартала 21 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

4) далее на восток по северной границе квартала 21 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до западной границы квартала 21 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

5) далее на север по западной границе кварталов 21, 3 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до северо-за-



падного угла квартала 3 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходоужское лесничество»;

6) далее на юго-восток по северной границе кварталов 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходоужское лесничество» до реки Ирбит;

7) далее на северо-восток вниз по течению по середине реки Ирбит до западного угла квартала 12 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходоужское лесничество»;

8) далее на восток по северной границе квартала 12 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходоужское лесничество» до западной границы квартала 12 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходоужское лесничество»;

9) далее на север по западной границе квартала 12 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходоужское лесничество» до северо-западного угла квартала 12 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходоужское лесничество»;

10) далее на юго-восток по северной границе кварталов 12, 13, 14, 15, 16 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходоужское лесничество» до северной границы квартала 16 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходоужское лесничество»;

11) далее на северо-запад по западной границе квартала 1 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходоужское лесничество» до западного угла квартала 1 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходоужское лесничество»;

12) далее на восток по северной границе квартала 1 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходоужское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Курьинского участка Курьинского участкового лес-

ничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходождское лесничество»;

13) далее на восток по северной границе кварталов 1, 2, 3 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходождское лесничество» до северо-западного угла квартала 4 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходождское лесничество» (точка Б);

14) далее от точки Б на восток по северной границе кварталов 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходождское лесничество» до северо-восточного угла квартала 11 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходождское лесничество»;

15) далее на юг 1,4 километра по восточной границе квартала 11 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходождское лесничество» (точка В);

16) далее от точки В на юг по восточной границе кварталов 11, 28, 45 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходождское лесничество» до юго-восточного угла квартала 45 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходождское лесничество»;

17) далее на запад по южной границе кварталов 45, 44, 43 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходождское лесничество» до восточной границы квартала 62 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходождское лесничество»;

18) далее на юг по восточной границе кварталов 62, 75, 79 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходождское лесничество» до юго-восточного угла квартала 79 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходождское лесничество»;

19) далее на восток 1,0 километр по условной линии продолжения южной границы квартала 79 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходождское лесничество»;

20) далее на юг до северо-восточного угла квартала 84 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

21) далее по восточной границе кварталов 84, 87 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до юго-восточной границы квартала 87 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

22) далее на юг по границам земель колхоза Ильича до юго-восточной границы квартала 149 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

23) далее на юго-запад по юго-восточной границе квартала 149 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество», границам земель сельскохозяйственного кооператива «Филатовский» до северо-восточного угла квартала 150 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

24) далее на юг по восточной, южной и западной границам квартала 150 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до юго-западного угла квартала 150 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

25) далее на северо-запад по южной и восточной границам земель сельскохозяйственного кооператива «Филатовский», восточной границе квартала 158 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до юго-восточного угла квартала 158 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

26) далее на запад по южной границе квартала 158 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до юго-западного угла квартала 158 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» (точка Г);

27) далее от точки Г на запад по южной границе земель сельскохозяйственного кооператива «Филатовский», квартала 156 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земель сельскохозяйственного кооператива «Филатовский», кварталов 154, 153 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земель сельскохозяйственного кооператива «Филатовский», земель колхоза Ильича, земельного участка открытого акционерного общества «Сухоложскцемент» до восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Егоршино (240 километр, пикет 7+75 метров);

28) далее на север по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Егоршино до путепровода открытого акционерного общества «Сухоложскцемент» (239 километр, пикет 0+75 метров);

29) далее на запад по южной границе земель запаса, земель сельскохозяйственного производственного кооператива «Знаменский», по южной границе квартала 100 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земель сельскохозяйственного производственного кооператива «Знаменский», квартала 99 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земель сельскохозяйственного производственного кооператива «Знаменский», кварталов 103, 102 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земель сельскохозяйственного производственного кооператива «Знаменский», кварталов 101, 109 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до западного угла квартала 109 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка Д);

30) далее от точки Д на север по восточной границе кварталов 158, 146 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-западного угла квартала 134 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

31) далее на юго-восток по южной границе кварталов 134, 135 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-восточного угла квартала 135 Пригородного участка Пригородного уча-

сткового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

32) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 135, 123, 113, 102 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-восточного угла квартала 102 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

33) далее на северо-запад по северной границе кварталов 102, 101 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-восточного угла квартала 93 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

34) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 93, 85, 79, 72, 65, 51, 44, 37, 29, 21, 11 Пригородного участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до реки Каменка (точка Е);

35) далее от точки Е на северо-восток по западной границе квартала 18 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» и линии, являющейся продолжением западной границы квартала 18 Винокурского участка Винокурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Сухой Лог – Рефтинский;

36) далее на юго-восток по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Сухой Лог – Рефтинский до линии, являющейся продолжением восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Сухой Лог – Рефтинский;

37) далее на север по линии, являющейся продолжением восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Сухой Лог – Рефтинский, восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Сухой Лог – Рефтинский до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Сухой Лог – Рефтинский;

38) далее на восток по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Сухой Лог – Рефтинский до западной границы земельного участка дамбы отстойника открытого акционерного общества «Энел ОГК-5» филиала «Рефтинская ГРЭС»;

39) далее на северо-запад по западной границе земельного участка дамбы отстойника открытого акционерного общества «Энел ОГК-5» филиала «Рефтинская ГРЭС» до грунтовой дороги технологического назначения открытого акционерного общества «Энел ОГК-5» филиала «Рефтинская ГРЭС»;

40) далее на запад 0,9 километра до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 60 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

41) далее на северо-восток 1,5 километра по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 60 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», до юго-западного угла квартала 60 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

42) далее на северо-восток по западной границе квартала 60 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-восточного угла квартала 86 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка Ж);

43) далее от точки Ж на северо-восток по восточной границе кварталов 86, 74, 61, 48, 35 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-восточного угла квартала 35 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

44) далее на запад по северной границе квартала 35 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-восточного угла квартала 22 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

45) далее на северо-восток по восточной границе квартала 22 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-восточного угла квартала 22 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка А).

В состав территории городского округа Сухой Лог входят населенные пункты: город Сухой Лог, деревня Боровки, деревня Брусяна, деревня Гляденны, деревня Заимка, деревня Казанка, деревня Малый Таушкан, деревня Мельничная, деревня Мокрая, деревня Сергуловка, деревня Шата, поселок Алтынай, поселок Глядены-Санаторий, поселок Золоторуда, поселок Квартал 233, поселок Рефт, поселок Черемшанка, село Знаменское, село Курьи, село Маханово, село Новопышминское, село Рудянское, село Светлое, село Талица, село Таушканское, село Филатовское.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа Сухой Лог**

Граница городского округа Сухой Лог отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>городской округ Сухой Лог</b>	наименование муниципального образования
• <i>СУХОЙ ЛОГ</i>	наименование населенного пункта
•	узловые точки и их номера



Приложение 38  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Ивдельского городского округа  
и схематическая карта границы Ивдельского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Ивдельского городского округа**

Граница Ивдельского городского округа проходит:

1) от северо-западного угла квартала 1 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» (точка А) на восток по границе между Свердловской областью и Тюменской областью до северо-западного угла квартала 1 Атымского участка Атымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» (точка Б);

2) далее от точки Б на запад по северной границе квартала 1 Атымского участка Атымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество», кварталов 18, 17, 16, 15, 14 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до восточной границы квартала 6 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

3) далее на север по восточной границе квартала 6 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до северо-восточного угла квартала 6 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

4) далее на запад по северной границе кварталов 6, 5, 4, 3, 2, 1 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

5) далее на юг по западной границе квартала 1 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до северной границы квар-

тала 7 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

6) далее на запад по северной границе квартала 7 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до северо-западного угла квартала 7 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

7) далее на юг по западной границе квартала 7 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до северной границы квартала 21 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

8) далее на запад по северной границе кварталов 21, 20, 19 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до северо-западного угла квартала 19 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

9) далее на юг по западной границе кварталов 19, 33, 49, 71, 93 Талымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до реки Пелым;

10) далее на юго-восток вниз по течению по середине реки Пелым до западной границы квартала 9 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

11) далее на юг по западной границе кварталов 9, 21, 33, 47 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до юго-западного угла квартала 47 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

12) далее на восток по южной границе кварталов 47, 48, 49 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до северо-западного угла квартала 65 Пелымского участка Пелымского участкового лес-



казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до юго-восточного угла квартала 99 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество»;

20) далее на северо-восток по восточной границе квартала 99 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» до реки Пелым;

21) далее на юго-восток вниз по течению по середине реки Пелым до северной границы квартала 9 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» (точка В);

22) далее от точки В на северо-запад по северной границе кварталов 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», кварталов 12, 11, 10, 9, 8, 7 Камского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до северо-западного угла квартала 7 Камского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

23) далее на юго-запад по западной границе квартала 7 Камского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до северо-восточного угла квартала 6 Камского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

24) далее на северо-запад по северной границе кварталов 6, 5, 4, 3, 2, 1 Камского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Камского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

25) далее на юго-запад по западной границе кварталов 1, 13, 25, 37, 46, 58 Камского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до северо-восточного угла квартала 70 Камского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

26) далее на северо-запад по северной границе квартала 70 Камского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного

учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до северо-западного угла квартала 70 Камского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

27) далее на юго-запад по западной границе квартала 70 Камского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до северо-восточного угла квартала 83 Камского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

28) далее на северо-запад по северной границе квартала 83 Камского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до северо-западного угла квартала 83 Камского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

29) далее на юго-запад по западной границе квартала 83 Камского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до северной границы квартала 101 Камского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

30) далее на северо-запад по северной границе кварталов 101, 100, 99, 98, 97 Камского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до северо-западного угла квартала 97 Камского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

31) далее на юго-запад по западной границе кварталов 97, 116, 135, 148 Камского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», земельного участка земель запаса и линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка земель запаса, до середины реки Лозьва (точка Г);

32) далее от точки Г на северо-запад вверх по течению по середине реки Лозьва до северо-восточного угла квартала 23 Андриановского участка Андриановского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество»;

33) далее на северо-запад по северной границе кварталов 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 Андриановского уча-

стка Андриановского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Андриановского участка Андриановского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество»;

34) далее на юго-запад по западной границе кварталов 1, 29, 61, 96, 132, 150, 165, 173 Андриановского участка Андриановского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество» до северо-восточного угла квартала 190 Андриановского участка Андриановского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество»;

35) далее на запад по северной границе кварталов 190, 189, 188, 187, 186, 185 Андриановского участка Андриановского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество», кварталов 258, 237 Андриановского сельского лесхоза, кварталов 210, 209, 208, 207, 206, 205, 204, 203, 202, 201, 200, 199, 198, 197 Андриановского участка Андриановского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество» до юго-восточного угла квартала 104 Петропавловского участка Петропавловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» (точка Д);

36) далее от точки Д на север по восточной границе кварталов 104, 79, 55, 28 Петропавловского участка Петропавловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», кварталов 208, 153, 99, 65 Кальинского участка Черемуховского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», кварталов 198, 196, 161, 160, 132 Черемуховского участка Черемуховского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до реки Сосьва;

37) далее на северо-восток вверх по течению по середине реки Сосьва до восточной границы квартала 73 Черемуховского участка Черемуховского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

38) далее на север по восточной границе кварталов 73, 38, 37, 28, 14, 10, 6 Черемуховского участка Черемуховского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 105 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

39) далее на запад по северной границе кварталов 105, 100 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточной границы квартала 90 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

40) далее на север по восточной границе кварталов 90, 86, 76, 73, 64, 61, 50, 33, 15, 9 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 9 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

41) далее на запад по северной границе кварталов 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», кварталов 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 Сосьвинского участка Всеволодского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», кварталов 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74 областного государственного унитарного предприятия «Промысловое хозяйство «Денежкин Камень», кварталов 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65 федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» до северо-западного угла квартала 65 федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» (точка Е);

42) далее от точки Е на север по границе между Свердловской областью и Пермским краем до вершины горы Саклаимсори-Чахль (точка Ж);

43) далее от точки Ж на север по границе между Свердловской областью и Республикой Коми до северо-западного угла квартала 1 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ивдельское лесничество» (точка А).

В состав территории Ивдельского городского округа входят населенные пункты: город Ивдель, поселок Бахтиярова Юрта, поселок Бурмантово, поселок Вижай, поселок Глухарный, поселок Денежкино, поселок Екатерининка, поселок Лангур, поселок Лозьвинский, поселок Маслово, поселок Массавы, поселок Митяево, поселок Нагорный, поселок Надымовка, поселок Оус, поселок Пакина, поселок Полуночное, поселок Понил, поселок Пристань, поселок Северный, поселок Старая Сама, поселок Суеватпауль, поселок Талая, поселок Ушма, поселок Хандыбина Юрта, поселок Хорпия, поселок Шипичный, поселок Юркино, поселок Юрта Анямова, поселок Юрта Курикова.

## Параграф 2. Схематическая карта границы Ивдельского городского округа

Граница Ивдельского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>Ивдельский городской округ</b>	наименование муниципального образования
• ИВДЕЛЬ	наименование населенного пункта
•	узловые точки и их номера



Приложение 39  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Ирбитского муниципального образования  
и схематическая карта границы Ирбитского  
муниципального образования**

**Параграф 1. Описание границы Ирбитского муниципального  
образования**

Граница Ирбитского муниципального образования проходит:

1) от юго-западного угла квартала 46 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» (точка А) на юго-восток по южной границе кварталов 46, 47, 48, 49, 50, 51 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», урочища совхоза «Дымковский» Туринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», кварталов 57, 58, 59, 60 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», урочища совхоза «Дымковский» Туринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», квартала 65 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», урочища совхоза «Чукреевский» Туринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», кварталов 71, 72, 73, 74, 75 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до западной границы урочища совхоза «Чукреевский» Туринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

2) далее на юго-запад по западной границе урочища совхоза «Чукреевский» Туринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», квартала 81 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до юго-западного угла квартала 81 Благовещенского участка Благове-

щенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

3) далее на северо-восток по южной границе кварталов 81, 82, 83, 84, 85 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», квартала 26 Туринского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до южной границы урочища совхоза «Назаровский» Туринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

4) далее на юго-запад по южной границе урочища совхоза «Назаровский» Туринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», квартала 51 Туринского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», квартала 2 Лопатковского участка Лопатковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество», урочища совхоза «Назаровский» Туринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», урочища колхоза «Рассвет» Туринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», квартала 36 Туринского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до западной границы урочища колхоза «Рассвет» Туринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

5) далее на юг по западной границе урочища колхоза «Рассвет» Туринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Чапаева Туринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до северной границы земельного участка районного фонда перераспределения земель;

6) далее на запад по северной границе земельного участка районного фонда перераспределения земель до северо-западного угла земельного участка районного фонда перераспределения земель;

7) далее на юг по западной границе земельного участка районного фонда перераспределения земель, урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Чапаева Туринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до юго-западного угла урочища сельскохозяйственного произ-

водственного кооператива имени Чапаева Туринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» (точка Б);

8) далее от точки Б на юго-запад по прямой до восточной границы квартала 141 Лопатковского участка Лопатковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество»;

9) далее на юг по восточной границе кварталов 141, 161, 169, 174, 181, 187, 188 Лопатковского участка Лопатковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество» до северо-западной границы урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Урал» Знаменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество»;

10) далее на юго-восток по северо-западной и восточной границам урочища колхоза «Урал» Знаменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество» до восточной границы урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Заря» Байкаловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

11) далее на юг по западной границе урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Заря» Байкаловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до северной границы урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Заря» Байкаловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

12) далее на юг по западной границе урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Заря» Байкаловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество», урочища колхоза «Урал» Знаменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество» до восточной границы урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Урал» Знаменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество»;

13) далее на юго-запад по восточной границе урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Урал» Знаменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество», урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия имени Свердлова Знаменского участкового лесничества государст-

венного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество», урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Рассвет» Знаменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество» до восточной границы квартала 103 Зайковского участка Зайковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество»;

14) далее на юг по восточной границе квартала 103 Зайковского участка Зайковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество» до юго-восточного угла квартала 103 Зайковского участка Зайковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество»;

15) далее на запад по южной границе квартала 103 Зайковского участка Зайковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество», юго-восточной границе квартала 102 Зайковского участка Зайковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество» до восточной границы урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Рассвет» Знаменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество»;

16) далее на юго-восток по восточной границе урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Рассвет» Знаменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» и северо-восточного угла квартала 20 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» (точка В);

17) далее от точки В на запад по северной границе квартала 20 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Заря» Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до северо-восточного угла квартала 19 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

18) далее на юго-запад по северо-западной границе кварталов 19, 21 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до юго-западного угла квартала 21 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» (точка Г);

19) далее от точки Г на юг по прямой до северо-западного угла квартала 1 Печеркинского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

20) далее на юг по западной границе квартала 1 Печеркинского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», северо-западной границе квартала 4 Печеркинского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до северо-западного угла квартала 4 Печеркинского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» (точка Д);

21) далее от точки Д на запад по прямой до восточной границы урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Колос» Зайковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество»;

22) далее на юго-запад по восточной и южной границам урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Колос» Зайковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество», урочища акционерного общества «Мостовское» Горкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество» до восточной границы квартала 11 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка Е);

23) далее от точки Е на северо-восток по восточной границе квартала 11 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-восточного угла квартала 11 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

24) далее на запад по северной границе кварталов 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»

до северо-западного угла квартала 4 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка Ж);

25) далее от точки Ж на север по восточной границе кварталов 179, 163, 146, 130, 112, 92 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до южной границы квартала 78 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

26) далее на восток по южной границе кварталов 78, 79 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 79 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

27) далее на север по восточной границе квартала 79 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до восточной границы урочища производственного хозяйства Свердловской железной дороги Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

28) далее на северо-восток по восточной границе урочища производственного хозяйства Свердловской железной дороги Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до северо-восточной границы урочища производственного хозяйства Свердловской железной дороги Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

29) далее на северо-запад по северо-восточной границе урочища производственного хозяйства Свердловской железной дороги Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», квартала 40 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», урочища открытого акционерного общества «Красногвардейский химлесхоз» Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», земельного участка областного унитарного предприятия «Племптицесовхоз Красногвардейский» до южной границы урочища совхоза «Красногвардейский» Красно-



36) далее на запад по северной границе кварталов 15, 14 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до восточной границы урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебединский» Лебединского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

37) далее на северо-запад по восточной границе урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебединский» Лебединского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», квартала 90 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебединский» Лебединского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», по восточной, северо-восточной, северной и западной границам урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебединский» Лебединского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до северной границы квартала 67 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

38) далее на запад по северной границе кварталов 67, 66, 65 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 56 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

39) далее на север по восточной границе квартала 56 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 56 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

40) далее на запад по северной границе кварталов 56, 55, 54, 53 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до северо-западного угла квартала 53 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;



41) далее на юг по западной границе квартала 53 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до северо-восточной границы урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебединский» Лебединского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

42) далее на северо-запад по северо-восточной границе урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебединский» Лебединского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до северо-восточного угла урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебединский» Лебединского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» (точка З);

43) далее от точки З на северо-восток по юго-восточной границе урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Ялунинский» Западного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», квартала 80 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до восточного угла квартала 80 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

44) далее на северо-запад по северо-восточной границе квартала 80 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северного угла квартала 80 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

45) далее на восток по южной границе урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Чапаева Западного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до южной границы квартала 65 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

46) далее на восток по южной границе кварталов 65, 66, 67 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 67 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

47) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 67, 59, 48 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Чапаева Западного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», кварталов 271, 269, 264, 260, 254, 249, 244, 239, 236 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 236 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», до юго-восточной границы квартала 233 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

48) далее на северо-восток по юго-восточной границе квартала 233 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 233 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

49) далее на восток по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 234 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», южной границе кварталов 234, 235 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Голубковский» Кировского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до южного угла урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Голубковский» Кировского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

50) далее на север по восточной границе урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Голубковский» Кировского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», кварталов 190, 191, 167, 168, 141 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 141 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного

казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», до середины реки Боровая;

51) далее вверх по течению по середине реки Боровая до линии, являющейся продолжением южной границы квартала 120 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

52) далее на восток по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 120 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», южной границе квартала 120 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 120 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

53) далее по прямой до юго-западного угла квартала 46 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» (точка А);

54) от пересечения северной границы земель, находящихся в муниципальной собственности Ирбитского муниципального образования, с автомобильной дорогой Ирбит – Алапаевск (109 километр автомобильной дороги Ирбит – Алапаевск) (точка И) на восток по северной границе земель, принадлежащих администрации города Ирбит, до реки Ница;

55) далее на юг вниз по течению по середине реки Ница, северо-восточной границе земель, принадлежащих администрации города Ирбит, северо-восточному берегу озера Попова Курья, северо-восточной границе земель муниципального образования город Ирбит, северо-восточному берегу озера Долгое, северо-восточной границе земель муниципального образования город Ирбит до восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Устье-Аха – Екатеринбург (202 километр, 3 пикет);

56) далее на юго-запад по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Устье-Аха – Екатеринбург до северо-восточной границы земель муниципального образования город Ирбит (201 километр, 6 пикет железнодорожной ветки Устье-Аха – Екатеринбург);

57) далее на юго-восток по северо-восточной границе земель муниципального образования город Ирбит до реки Ница;

58) далее на юг вверх по течению по середине реки Ница до протоки Старица;

59) далее на юго-запад вниз по течению по середине протоки Старица до линии, являющейся продолжением юго-восточной границы земельных участков индивидуальной жилой застройки по улице Советской города Ирбита;

60) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением юго-восточной границы земельных участков индивидуальной жилой застройки по улице Советской города Ирбита, юго-восточной границе земельных участков индивидуальной жилой застройки по улице Советской города Ирбита до северо-восточной границы земельного участка коллективного сада «Сельский-1»;

61) далее на юго-восток по северо-восточной границе земельного участка коллективного сада «Сельский-1» до западного угла земельного участка открытого акционерного общества «Ирбитский филиал дорожного ремонтно-строительного управления Свердловской области»;

62) далее на северо-восток по северо-западной и северо-восточной границам земельного участка открытого акционерного общества «Ирбитский филиал дорожного ремонтно-строительного управления Свердловской области» до восточного угла земельного участка открытого акционерного общества «Ирбитский филиал дорожного ремонтно-строительного управления Свердловской области»;

63) далее на юго-запад по юго-восточной границе земельного участка открытого акционерного общества «Ирбитский филиал дорожного ремонтно-строительного управления Свердловской области», земельных участков коллективных садов «Сельский-1», «Сельский-2», «Юбилейный», земельного участка земель запаса до южного угла земельного участка земель запаса;

64) далее на северо-запад по юго-западной границе земельного участка земель запаса, земельного участка коллективного сада «Дружба» до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Ирбит – Рябиновый (6 километр);

65) далее на запад по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Ирбит – Рябиновый (6 километр) до северо-восточного угла земельных участков индивидуальной жилой застройки по улице Сосновой города Ирбита;

66) далее на юг по восточной границе земельных участков индивидуальной жилой застройки по улице Сосновой города Ирбита до северо-восточного угла квартала 39 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество»;

67) далее на юго-восток по восточной границе квартала 39 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества государственного казен-



ва государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество»;

74) далее на юго-запад по восточной границе кварталов 56, 58 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество» до южного угла квартала 58 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество»;

75) далее на северо-запад по юго-западной границе квартала 58 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество» до южной границы земельного участка Ирбитского кооператива животноводов-любителей;

76) далее на юго-запад по южной границе земельного участка Ирбитского кооператива животноводов-любителей до восточной границы земельного участка подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Транспорт»;

77) далее на юг по восточной и южной границам земельного участка подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Транспорт» до юго-западного угла земельного участка подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Транспорт»;

78) далее на северо-запад по западной границе земельного участка подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Транспорт», квартала 61 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество» до западного угла квартала 61 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество»;

79) далее на северо-восток по западной границе квартала 61 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество», земельного участка подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Транспорт», земельного участка Ирбитского кооператива животноводов-любителей, кварталов 49, 50 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество», земельного участка подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Ирбитский автоагрегатный завод», кварталов 43, 42, 41 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество», земельного участка коллективного сада до юго-восточной границы

полосы отвода железнодорожной ветки Устье-Аха – Екатеринбург (195 километр, 3 пикет);

80) далее на северо-запад до северо-западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Устье-Аха – Екатеринбург (195 километр, 3 пикет);

81) далее на юго-запад по северо-западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Устье-Аха – Екатеринбург (194 километр, 4 пикет) до юго-западной границы земельного участка жилой застройки города Ирбита;

82) далее на северо-запад по юго-западной границе земельного участка индивидуальной жилой застройки города Ирбита до юго-восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Ирбит – Камышлов (1 километр);

83) далее на северо-восток по юго-восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Ирбит – Камышлов до реки Грязнуха;

84) далее на северо-восток вниз по течению по середине реки Грязнуха до юго-западного угла земельного участка Ирбитского лесопункта региональной государственной топливной компании «Свердловсклестоппром»;

85) далее на север по западной границе земельного участка Ирбитского лесопункта региональной государственной топливной компании «Свердловсклестоппром», земельного участка Ирбитского кооператива животноводов-любителей до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Ирбит – Алапаевск (108 километр);

86) далее на север по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Ирбит – Алапаевск до северной границы земельного участка Ирбитского кооператива животноводов-любителей (109 километр) (точка И).

В состав территории Ирбитского муниципального образования входят населенные пункты: рабочий поселок Пионерский, деревня Азева, деревня Бархаты, деревня Бердюгина, деревня Березовка, деревня Бессонова, деревня Бобровка, деревня Большая Зверева, деревня Большая Кочевка, деревня Большая Милькова, деревня Большедворова, деревня Большой Камыш, деревня Боровая, деревня Бузина, деревня Буланова (Фоминский сельсовет), деревня Буланова (Якшинский сельсовет), деревня Ваганова, деревня Вяткина, деревня Гаева, деревня Галишева, деревня Гуни, деревня Девяшина, деревня Дубская, деревня Еремина (Ницинский сельсовет), деревня Еремина (Черновский сельсовет), деревня Ерзовка, деревня Зубрилина, деревня Иващенко, деревня Кекур, деревня Кириллова, деревня Кокуй, деревня Кокшариха, деревня Короли, деревня Коростелева, деревня Косари, деревня Кривая, деревня Кубай, деревня Курьинка, деревня Лаптева, деревня Лиханова, деревня Малахова, деревня Малая Зверева, деревня Малая Речкалова, деревня Мельникова, деревня Молокова, деревня Мордяшиха, деревня Мостовая, деревня Мыс, деревня Неустроева, деревня Нижняя, деревня Никитина, деревня Новгородова, деревня Ольховка, деревня Первомайская, деревня Перши-

на, деревня Пиневка, деревня Прядеина, деревня Ретнева, деревня Речкалова, деревня Симанова, деревня Соколова, деревня Сосновка, деревня Трубина, деревня Удинцева, деревня Филина, деревня Фомина, деревня Чащина, деревня Чувашева, деревня Чусовитина, деревня Чусовляны, деревня Шарапова, деревня Шипова, деревня Шмакова, деревня Шушарина, деревня Юдина, деревня Якшина, поселок Ветерок, поселок Дорожный, поселок Зайково, поселок Курьинский, поселок Лесной, поселок Лопатково, поселок Рябиновый, поселок Смолокурка, поселок Соколовский, поселок Спутник, село Анохинское, село Белослудское, село Волково, село Горки, село Знаменское, село Килачевское, село Кирга, село Ключи, село Крутихинское, село Ницинское, село Осинцевское, село Пьянково, село Рудное, село Скородумское, село Стриганское, село Харловское, село Черновское, село Чернорицкое, село Чубаровское, село Шмаковское.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Ирбитского муниципального образования**

Граница Ирбитского муниципального образования отражена на следующей схематической карте:





### Условные обозначения

	граница муниципального образования
<b>Ирбитское муниципальное образование</b>	наименование муниципального образования
● <i>ПИОНЕРСКИЙ</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера
I	Муниципальное образование город Ирбит

Приложение 40  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

## **Описание границы Каменского городского округа и схематическая карта границы Каменского городского округа**

### **Параграф 1. Описание границы Каменского городского округа**

Граница Каменского городского округа проходит:

1) от юго-западного угла земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Красное Знамя» (точка А) на юго-восток по южной границе земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Красное Знамя», земельного участка колхоза «Каменноозерское», земельного участка № 2 сельскохозяйственного кооператива «Восток», земельного участка колхоза имени Свердлова, земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Гарашкинский» до западной границы земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Суворский»;

2) далее на юг по западной границе земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Суворский», квартала 101 Богдановичского участка Богдановичского участкового лестничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-западного угла квартала 101 Богдановичского участка Богдановичского участкового лестничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

3) далее на восток по южной границе квартала 101 Богдановичского участка Богдановичского участкового лестничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Суворский», квартала 102 Богдановичского участка Богдановичского участкового лестничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Суворский» до юго-восточного угла земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Суворский» (точка Б);

4) далее от точки Б на юго-запад по границе между Свердловской областью и Курганской областью до юго-восточного угла урочища открытого акционерного общества «Пироговское» Каменского участкового лестничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» (точка В);

5) далее от точки В на северо-запад по границе между Свердловской областью и Челябинской областью до восточной границы урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Щелкунский» Центрального участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» (точка Г);

б) далее от точки Г на север по восточной границе урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Щелкунский» Центрального участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество», кварталов 5, 3 Щелкунского участка Верх-Сысертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до северо-восточного угла квартала 3 Щелкунского участка Верх-Сысертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

7) далее на запад по северной границе квартала 3 Щелкунского участка Верх-Сысертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до восточной границы урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Щелкунский» Центрального участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

8) далее на север по восточной границе урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Щелкунский» Центрального участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество», квартала 79 Двуреченского участка Кашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до северо-восточного угла квартала 79 Двуреченского участка Кашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

9) далее на северо-запад по северной границе квартала 79 Двуреченского участка Кашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до восточной границы урочища земель запаса «Кадниковское» Центрального участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

10) далее на север по восточной границе урочища земель запаса «Кадниковское» Центрального участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до южной границы квартала 73 Черноусовского участка Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» (точка Д);





ной границы квартала 10 урочища коллетивного сельскохозяйственного предприятия «Логиновское» Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

23) далее на восток по южной границе кварталов 10, 11, 12 урочища коллетивного сельскохозяйственного предприятия «Логиновское» Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-западного угла квартала 69 Черноусовского участка Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

24) далее на юго-восток по южной границе квартала 69 Черноусовского участка Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 69 Черноусовского участка Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

25) далее на север по восточной границе квартала 69 Черноусовского участка Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество», квартала 9 урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Храмцово» Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до южной границы квартала 10 урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Храмцово» Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

26) далее на северо-восток по юго-восточной границе квартала 10 урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Храмцово» Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до северо-западного угла квартала 3 Маминского участка Маминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

27) далее на восток по северной границе квартала 3 Маминского участка Маминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до западной границы квартала 90 Черноусовского участка Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

28) далее на юго-восток по западной границе квартала 90 Черноусовского участка Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до южной границы квартала 90 Черноусовского участка Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

29) далее на северо-восток по юго-восточной стороне квартала 90 Черноусовского участка Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-западного угла квартала 91 Черноусовского участка Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

30) далее на восток по южной стороне квартала 91 Черноусовского участка Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 91 Черноусовского участка Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

31) далее на северо-восток по восточной стороне кварталов 91, 87, 83, 80 Черноусовского участка Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до восточной стороны квартала 80 Черноусовского участка Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

32) далее на юго-восток по южной границе квартала 1 урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Храмцово» Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 1 урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Храмцово» Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

33) далее на северо-восток по восточной стороне квартала 1 урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Храмцово» Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество», границе земельного участка закрытого акционерного общества «Агропромышленный комплекс «Белореченский» до южной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Колос»;

34) далее на восток по южной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Колос», квартала 78 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Белоярский» Режи-

ковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество», урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Некрасовский» Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-восточного угла урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Некрасовский» Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

35) далее на север по восточной границе урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Некрасовский» Режиковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-западного угла земельного участка колхоза «Красное Знамя» (точка А);

36) от юго-западного угла квартала 15 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» (точка Е) на юго-восток по южной границе квартала 15 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до западной границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

37) далее на юго-восток и юг по западной границе Каменского городского округа до северной границы деревни Кремлевка;

38) далее на юг по западной границе деревни Кремлевка до западной границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

39) далее на юг по западной границе земельного участка муниципального образования «Каменский городской округ» до северо-западного угла земельного участка садоводческого товарищества № 17-а открытого акционерного общества «Синарский трубный завод»;

40) далее на юг и запад по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Каменск-Уральский – Камышлов;

41) далее на юг по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Каменск-Уральский – Камышлов до северо-западного угла земельного участка садоводческого товарищества «Заря» Синарского районного отдела внутренних дел города Каменска-Уральского;

42) далее на юг по западной границе земельного участка садоводческого товарищества «Заря» Синарского районного отдела внутренних дел города Каменска-Уральского до юго-западного угла границы земельного участка са-



доводческого товарищества «Заря» Синарского районного отдела внутренних дел города Каменска-Уральского;

43) далее на юго-восток по южной границе земельного участка садоводческого товарищества «Заря» Синарского районного отдела внутренних дел города Каменска-Уральского до западной границы земельного участка садоводческого товарищества «Восход» завода Исеть;

44) далее на юг по западной границе земельного участка садоводческого товарищества «Восход» завода Исеть до северной границы полосы отвода железной дороги Екатеринбург – Курган (107 километр, 2 пикет);

45) далее на юг по полосе отвода железной дороги Екатеринбург – Курган (108 километр, 4 пикет) до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

46) далее на юго-запад по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Каменск-Уральский – Шадринск;

47) далее на восток по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Каменск-Уральский – Шадринск до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

48) далее на юг по северной границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до юго-западного угла садоводческого товарищества Монастырской сельской администрации у деревни Монастырка;

49) далее на юго-восток по границе земельного участка садоводческого товарищества Монастырской сельской администрации у деревни Монастырка до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

50) далее по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до западной границы квартала 105 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

51) далее на юг по западной границе кварталов 105, 106 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-западного угла квартала 106 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

52) далее на юго-восток по южной границе кварталов 106, 107, 108 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного ка-

зенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

53) далее на юг по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до северо-западного угла квартала 125 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

54) далее на юго-восток по западной границе квартала 125 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

55) далее на восток по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до середины реки Исеть;

56) далее на юг по реке Исеть до северо-западного угла квартала 20 Каменского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

57) далее на юго-запад по западной границе квартала 20 Каменского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

58) далее на юго-запад по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до земельного участка с кадастровым номером 66:12:5917003:105;

59) далее на юго-запад по границе земельного участка с кадастровым номером 66:12:5917003:105 до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

60) далее на юг по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до северной границы земельного участка с кадастровым номером 66:12:6906003:19;

61) далее на запад по северной границе земельного участка с кадастровым номером 66:12:6906003:19 до полосы отвода автомобильной дороги «Южный обход»;

62) далее на запад по полосе отвода автомобильной дороги «Южный обход» до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

63) далее на запад по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до границы земельного участка с кадастровым номером 66:12:6906003:19;

64) далее на запад по границам земельных участков с кадастровыми номерами 66:12:6906002:7, 66:12:6906002:6, 66:12:6906002:36 до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

65) далее на запад по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до земельного участка с кадастровым номером 66:12:6906002:26;

66) далее на северо-запад по границам земельных участков с кадастровыми номерами 66:12:6906002:26, 66:12:6906002:25 до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

67) далее на запад и юг по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до земель, принадлежащих государственному казенному учреждению Свердловской области «Управление автомобильных дорог»;

68) далее на юг по земельному участку, принадлежащему государственному казенному учреждению Свердловской области «Управление автомобильных дорог» до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

69) далее по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до земельного участка, принадлежащего государственному казенному учреждению Свердловской области «Управление автомобильных дорог»;

70) далее на северо-восток по земельному участку, принадлежащему государственному казенному учреждению Свердловской области «Управление автомобильных дорог», до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

71) далее на север по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до границы земельного участка садоводческого товарищества «ПТО ЖКХ Красногорского района»;

72) далее на север по границе земельного участка садоводческого товарищества «ПТО ЖКХ Красногорского района» до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

73) далее на северо-запад по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до полосы отвода автомобильной дороги, принадлежащей государственному казенному учреждению Свердловской области «Управление автомобильных дорог»;

74) далее на север по границе полосы отвода автомобильной дороги, принадлежащей государственному казенному учреждению Свердловской области «Управление автомобильных дорог», до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

75) далее на северо-запад по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до юго-западного угла квартала 13 Каменского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

76) далее на северо-запад по границе квартала 13 Каменского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до садоводческого товарищества «Витамин» работников предприятия по производству строительных материалов;

77) далее на север по границе земельного участка садоводческого товарищества «Витамин» работников предприятия по производству строительных материалов до границы земельного участка садоводческого товарищества № 3 Бродовской сельской администрации;

78) далее на северо-запад по границе земельного участка садоводческого товарищества № 3 Бродовской сельской администрации до границы земельного участка садоводческого товарищества № 1 у поселка городского типа Мартюш;

79) далее на север по границе земельного участка садоводческого товарищества № 1 у поселка городского типа Мартюш до границы земельного участка садоводческого товарищества «Калинка» Бродовской сельской администрации;

80) далее на северо-восток по границе земельного участка садоводческого товарищества «Калинка» Бродовской сельской администрации до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

81) далее на северо-восток по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до поселка городского типа Мартюш;

82) далее на северо-восток по границе поселка городского типа Мартюш до реки Исеть;

83) далее на северо-запад вверх по течению реки Исеть до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

84) далее на северо-запад по границе квартала 84 урочища акционерного общества «Россия» Покровского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до садоводческого товарищества № 8 КУАРЗ за деревней Кодинка;

85) далее по границе садоводческого товарищества № 8 КУАРЗ до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

86) далее на северо-восток по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до садоводческого товарищества «Надежда» ПТО ЖКХ у фильтровальной станции;

87) далее на северо-восток по границе земельного участка садоводческого товарищества «Надежда» ПТО ЖКХ до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

88) далее на северо-запад по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до поселка Солнечный;

89) далее на юго-восток по границе поселка Солнечный до юго-западной границы коллективного хозяйства Евдомащенко В.С.;

90) далее на северо-восток по границе земельного участка коллективного хозяйства Евдомащенко В.С. до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Каменск-Уральский (89 километр, 9 пикет);

91) далее на север по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Каменск-Уральский (89 километр, 9 пикет) до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

92) далее на юго-восток по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до юго-западного угла квартала 47 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

93) далее на юго-восток по южной границе квартала 47 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

94) далее на юго-восток по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до садоводческого товарищества № 3 производственного кооператива «Каменское» у деревни Новый Завод;

95) далее на север по границе садоводческого товарищества № 3 производственного кооператива «Каменское» до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

96) далее на север по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до садоводческого товарищества № 2 производственного кооператива «Каменское» у деревни Новый Завод;

97) далее на север по границе садоводческого товарищества № 2 производственного кооператива «Каменское» до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

98) далее на север по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до юго-западного угла квартала 44 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

99) далее на северо-восток по южной границе кварталов 44, 45, 46 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до южной границы села Позариха;

100) далее на юго-восток и северо-восток по южной границе села Позариха до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Егоршино – Богданович – Каменск-Уральский (290 километр, 6 пикет);

101) далее на север по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Егоршино – Богданович – Каменск-Уральский до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

102) далее на северо-восток по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до границы деревни Мазуля;

103) далее на восток по границе деревни Мазуля до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

104) далее на северо-восток по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до южной границы квартала 37 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

105) далее на северо-восток по границе квартала 37 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до границы земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа;

106) далее на север по границе земельного участка, находящегося в муниципальной собственности Каменского городского округа, до юго-западного угла квартала 15 Городского участка Каменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» (точка Е).

В состав территории Каменского городского округа входят населенные пункты: поселок городского типа Мартюш, деревня Бекленищева, деревня Беловодье, деревня Белоносова, деревня Богатенкова, деревня Боевка, деревня Брод, деревня Бубнова, деревня Гашенева, деревня Давыдова, деревня Ключи, деревня Ключики, деревня Комарова, деревня Крайчикова, деревня Кремлевка, деревня Мазуля, деревня Малая Белоносова, деревня Малиновка, деревня Мосина, деревня Мухлынина, деревня Перебор, деревня Потаскуева, деревня Походилова, деревня Свобода, деревня Соколова (Кисловский сельсовет), деревня Соколова (Колчеданский сельсовет), деревня Старикова, деревня Чайкина, деревня Часовая, деревня Черемисская, деревня Черноскутова, деревня Черноусова, деревня Чечулина, деревня Шилова, поселок Горный, поселок Колчедан, поселок Кодинский, поселок Лебяжье, поселок Ленинский, поселок Новый Быт, поселок Октябрьский, поселок Первомайский, поселок Синарский, сельский населенный пункт с предполагаемым наименованием поселок Солнечный, поселок Степной, поселок Травяны, село Барбановское, село Большая Грязнуха, село Исетское, село Кисловское, село Клевакинское, село Колчедан, село Маминское, село Новоисетское, село Окулово, село Пирогово, село Позариха, село Покровское, село Рыбниковское, село Сипавское, село Смолинское, село Сосновское, село Травянское, село Троицкое, село Черемхово, село Щербаково.

## Параграф 2. Схематическая карта границы Каменского городского округа

Граница Каменского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—————	граница муниципального образования
<b>Каменский городской округ</b>	наименование муниципального образования
● <i>МАРТЮШ</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера
1	город Каменск-Уральский



Приложение 41  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Камышловского городского округа и  
схематическая карта границы Камышловского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Камышловского городского округа**

Граница Камышловского городского округа проходит:

1) от северного угла земельного участка садоводческого некоммерческого товарищества «Фарфорист» (точка А) на юго-восток по северо-восточной границе земельного участка садоводческого некоммерческого товарищества «Фарфорист», земельного участка земель запаса до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень (1959 километр, пикет 5);

2) далее на северо-восток по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень до 1962 километра, 7 пикета железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень;

3) далее на юго-запад по прямой до северной границы квартала 54 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

4) далее на юго-восток по северной границе кварталов 54, 55 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до северо-восточного угла квартала 55 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

5) далее на юг по восточной границе кварталов 55, 64 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 64 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

б) далее на юго-запад по юго-восточной границе квартала 64 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Камышлов – Баранникова;

7) далее на юг по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Камышлов – Баранникова до реки Пышма;

8) далее на запад вверх по течению реки Пышма до линии, являющейся продолжением юго-восточной границы квартала 114 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

9) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением юго-восточной границы квартала 114 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», до восточного угла квартала 114 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

10) далее на юго-запад по юго-восточной границе кварталов 114, 125, 124, 123, 122, 130, 129 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», по юго-западной границе кварталов 128, 127, 126, 116, 104 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до западного угла квартала 104 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

11) далее на северо-восток по западной границе кварталов 104, 94, 85, 78 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до реки Пышма;

12) далее на восток вниз по течению по середине реки Пышма до западной границы земельного участка земель запаса;

13) далее на север по западной границе земельного участка земель запаса, земельного участка жилой застройки города Камышлова до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень (1951 километр, 8 пикет);

14) далее на восток по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень до 1954 километра, 5 пикета железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень;

15) далее на северо-восток по северной границе земельного участка жилой застройки города Камышлова до западной границы земельного участка земель запаса;

16) далее на северо-запад по западной и северо-западной границам земельного участка земель запаса до северного угла земельного участка земель запаса;

17) далее на юго-восток по северо-восточной границе земельного участка земель запаса до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Камышлов – Ирбит;

18) далее на юг по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Камышлов – Ирбит до северо-западного угла земельного участка жилой застройки микрорайона Насоново города Камышлова;

19) далее на северо-восток по северной границе земельного участка жилой застройки микрорайона Насоново города Камышлова, северного участка садоводческого товарищества имени Мичурина до северного угла земельного участка садоводческого некоммерческого товарищества «Фарфорист» (точка А).

В состав территории Камышловского городского округа входит населенный пункт город Камышлов.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Камышловского городского округа**

Граница Камышловского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>Камышловский городской округ</b>	наименование муниципального образования
• <i>КАМЫШЛОВ</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

## **Описание границы Качканарского городского округа и схематическая карта границы Качканарского городского округа**

### **Параграф 1. Описание границы Качканарского городского округа**

Граница Качканарского городского округа проходит:

1) от юго-восточного угла квартала 216 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» (точка А) на северо-восток по юго-восточной границе квартала 216 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-западного угла квартала 203 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

2) далее на юго-восток по юго-западной границе квартала 203 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-восточного угла квартала 203 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

3) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 203, 190 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-западного угла квартала 175 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

4) далее на юго-восток по юго-западной границе квартала 175 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до западной границы урочища Утянка;

5) далее на юго-восток по западной, южной, восточной границам урочища Утянка до южной границы квартала 176 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

б) далее на юго-восток по юго-западной границе квартала 176 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-восточного угла квартала 176 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

7) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 176, 158, 139, 118 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-западной границы квартала 105 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

8) далее на юго-восток по юго-западной границе квартала 105 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-восточного угла квартала 105 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

9) далее на север по восточной границе кварталов 105, 101 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до южной границы квартала 132 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

10) далее на восток по южной границе кварталов 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-западного угла квартала 155 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

11) далее на юг по западной границе квартала 155 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-западного угла квартала 155 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

12) далее на юго-восток по южной границе кварталов 155, 156 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-западного угла квартала 179 Исовского участка Нижнетуринского

участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

13) далее на юг по западной границе квартала 179 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество», земельного участка хвостохранилища Качканарского горно-обогатительного комбината, кварталов 204, 212 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Валериановск – Бушуевка (точка Б);

14) далее от точки Б на юго-запад по западной границе квартала 212 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северной границы квартала 16 Лесного участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

15) далее на северо-запад по северной границе кварталов 16, 15, 12 Лесного участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-западного угла квартала 12 Лесного участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

16) далее на юго-запад по западной границе кварталов 12, 13, 14, 22, 23, 35, 52, 60, 74, 83, 95, 105, 114, 124, 137 Лесного участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северной границы квартала 146 Лесного участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

17) далее на северо-запад по северной границе квартала 146 Лесного участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-западного угла квартала 146 Лесного участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

18) далее на юго-запад по западной границе кварталов 146, 151, 158, 167, 176, 185, 192 Лесного участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-западного угла квартала 192 Лесного участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» (точка В);

19) далее от точки В на северо-запад по северной границе кварталов 4, 3, 2, 1 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 112 Качканарского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» (точка Г);

20) далее от точки Г на северо-запад по границе между Свердловской областью и Пермским краем до юго-западного угла квартала 60 Качканарского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» (точка А).

В состав территории Качканарского городского округа входят населенные пункты: город Качканар, поселок Валериановск, поселок Именновский.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Качканарского городского округа**

Граница Качканарского городского округа отражена на следующей схематической карте:





### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>Качканарский городской округ</b>	наименование муниципального образования
• <i>КАЧКАНАР</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 43  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Кировградского городского округа и  
схематическая карта границы Кировградского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Кировградского городского округа**

Граница Кировградского городского округа проходит:

1) от северо-восточного угла квартала 13 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» (точка А) на юго-запад по восточной границе кварталов 13, 15, 25, 43 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-восточного угла квартала 43 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

2) далее на юго-запад по южной границе кварталов 43, 42 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до восточной границы охранной зоны линии электропередачи 220 кВ Верхнетагильская ГРЭС – Нижний Тагил (опора № 192);

3) далее на юго-восток по восточной границе охранной зоны линии электропередачи 220 кВ Верхнетагильская ГРЭС – Нижний Тагил до юго-западного угла квартала 61 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

4) далее на северо-восток по северной границе квартала 61 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 61 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

5) далее на юго-восток по северо-восточной границе квартала 61 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 63 Левихинского участка Левихинского



12) далее на юг по восточной границе квартала 30 Карпушихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северной границы квартала 6 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

13) далее на восток по северной границе квартала 6 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до западной границы урочища Цементное;

14) далее на север по западной границе урочища Цементное до северного угла урочища Цементное;

15) далее на юго-восток по восточной границе урочища Цементное, кварталов 13, 25, 33 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северной границы квартала 40 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

16) далее на восток по северной границе квартала 40 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 40 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

17) далее на юго-восток по восточной границе кварталов 40, 41 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество», границе города Кировграда до северной границы квартала 72 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

18) далее на восток по северной границе кварталов 72, 73, 75 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 75 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

19) далее на юг по восточной границе кварталов 75, 76 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-западного угла квартала 77 Кировградского участка Кировградского участково-

вого лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

20) далее на северо-восток по северной границе кварталов 77, 78, 79 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до восточной границы квартала 79 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

21) далее на юг по восточной границе кварталов 79, 95, 102, 110, 116 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество», восточному берегу озера Шайтанское, восточной границе кварталов 121, 126, 131 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 51 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» (точка Б);

22) далее от точки Б на запад по северной границе кварталов 51, 50, 49, 48, 47, 46 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Нижний Тагил (434 километр, 4 пикет) (точка В);

23) далее от точки В на север по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Нижний Тагил до безымянного ручья;

24) далее на запад по левому берегу безымянного ручья до восточного берега Нейво-Рудянского пруда;

25) далее на северо-запад по восточному и северному берегам Нейво-Рудянского пруда до северной стороны поперечной дамбы Нейво-Рудянского пруда;

26) далее на юго-запад по северной стороне поперечной дамбы Нейво-Рудянского пруда до точки 9 поперечной дамбы Нейво-Рудянского пруда;

27) далее по прямой на запад до юго-восточного угла квартала 75 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» (точка Г);

28) далее от точки Г на север по восточной границе кварталов 75, 62 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лес-



вого лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

35) далее на северо-запад по северо-восточной границе урочища Кировградской птицефабрики до восточной границы квартала 11 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

36) далее на север по восточной границе квартала 11 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 11 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

37) далее на запад по северной границе кварталов 11, 10 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-восточного угла квартала 3 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

38) далее на север по восточной границе квартала 3 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 3 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

39) далее на запад по северной границе кварталов 3, 2, 1 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество», квартала 100 Карпушихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-западного угла квартала 100 Карпушихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

40) далее на юг по западной границе кварталов 100, 102 Карпушихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-восточного угла квартала 101 Карпушихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

41) далее на запад по южной границе квартала 101 Карпушихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного

учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-западного угла квартала 101 Карпушихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

42) далее на юг по западной границе кварталов 12, 19, 26, 36, 45 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 158 Федерального государственного учреждения «Висимский государственный природный биосферный заповедник»;

43) далее на запад по северной границе кварталов 158, 152 Федерального государственного учреждения «Висимский государственный природный биосферный заповедник» до северо-западного угла квартала 152 Федерального государственного учреждения «Висимский государственный природный биосферный заповедник»;

44) далее на юг по западной, южной границам квартала 152 Федерального государственного учреждения «Висимский государственный природный биосферный заповедник» до северо-западного угла квартала 165 Федерального государственного учреждения «Висимский государственный природный биосферный заповедник»;

45) далее на юг по западной границе кварталов 165, 177 Федерального государственного учреждения «Висимский государственный природный биосферный заповедник» до юго-восточного угла квартала 176 Федерального государственного учреждения «Висимский государственный природный биосферный заповедник» (точка Д);

46) далее от точки Д на запад по южной границе кварталов 176, 175 Федерального государственного учреждения «Висимский государственный природный биосферный заповедник» до юго-западного угла квартала 175 Федерального государственного учреждения «Висимский государственный природный биосферный заповедник»;

47) далее на север по западной границе кварталов 175, 163, 151, 136, 121, 111, 96, 69 Федерального государственного учреждения «Висимский государственный природный биосферный заповедник» до юго-восточного угла квартала 48 Федерального государственного учреждения «Висимский государственный природный биосферный заповедник»;

48) далее на запад по южной границе квартала 48 Федерального государственного учреждения «Висимский государственный природный биосферный заповедник» до юго-западного угла квартала 48 Федерального государственного учреждения «Висимский государственный природный биосферный заповедник»;



49) далее на север по западной границе кварталов 48, 41, 38, 28, 20 Федерального государственного учреждения «Висимский государственный природный биосферный заповедник» до южной границы квартала 117 Сулемского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

50) далее на северо-запад по юго-западной границе кварталов 117, 12 Сулемского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество» до западного угла квартала 12 Сулемского участка Висимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнетагильское лесничество»;

51) далее на северо-восток по западной границе кварталов 109, 107, 104, 105, 32, 18, 2, 1 Карпушихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-западного угла квартала 71 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

52) далее на север по западной границе кварталов 81, 71, 70, 64 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-восточного угла квартала 54 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

53) далее на запад по южной границе квартала 54 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-западного угла квартала 54 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» (точка Е);

54) далее от точки Е на север по западной границе кварталов 54, 50, 44, 36, 26, 16, 5, 1 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

55) далее на юго-восток по северной границе кварталов 1, 2, 3, 4, 9, 11, 12, 13 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 13 Левихинского участка Ле-

вихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» (точка А).

В состав территории Кировградского городского округа входят населенные пункты: город Кировград, деревня Листвянное, поселок Ежовский, поселок Карпушиха, поселок Левиха, поселок Ломовский, поселок Нейва, поселок Нейво-Рудянка, поселок Тепловая.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Кировградского городского округа**

Граница Кировградского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>Кировградский ГО</b>	наименование муниципального образования
• <i>КИРОВГРАД</i>	наименование населенного пункта
•	узловые точки и их номера

Приложение 44  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Кушвинского городского округа и  
схематическая карта границы Кушвинского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Кушвинского городского округа**

Граница Кушвинского городского округа проходит:

1) от юго-западного угла квартала 94 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка А) на север по границе между Свердловской областью и Пермским краем до северо-западного угла квартала 1 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка Б);

2) далее от точки Б на юго-восток по северной границе кварталов 1, 2, 3, 4 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-западного угла квартала 5 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка В);

3) далее от точки В на юго-восток по северной границе кварталов 5, 6, 7, 8, 9, 10 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», по северной границе кварталов 7, 8, 9, 10, 11, 12 Верхнетуринского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до западной границы квартала 1 Верхнетуринского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

4) далее на северо-восток и восток по западной и северной границам квартала 1 Верхнетуринского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до западной границы квартала 1 участка урочища общества с ограниченной ответственностью «Земледелец» Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

5) далее на северо-восток по западной границе квартала 1 участка урочища общества с ограниченной ответственностью «Земледелец» Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до его северо-восточного угла (точка Г);

6) далее от точки Г на восток по северной границе кварталов 1, 2 урочища общества с ограниченной ответственностью «Земледелец» Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», по северной границе кварталов 2, 3, 4, 5, 6 Верхнетуринского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до пересечения с рекой Тура (точка Д);

7) далее от точки Д на юг вверх по течению по середине реки Тура до южной границы квартала 38 урочища общества с ограниченной ответственностью «Земледелец» Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка Е);

8) далее от точки Е на юго-запад вверх по течению по середине реки Тура до линии, являющейся продолжением просеки под линией электропередачи 35кВ;

9) далее на северо-запад по просеке линии электропередачи 35 кВ до юго-западного угла квартала 83 Верхнетуринского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

10) далее на север по западной границе квартала 83 Верхнетуринского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 65 Верхнетуринского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

11) далее на запад по южной границе кварталов 64, 63 Верхнетуринского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 63 Верхнетуринского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

12) далее на север по западной границе квартала 63 Верхнетуринского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 50 Верхнетуринского участка Азиатского участкового

лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

13) далее на запад по южной границе кварталов 50, 49, 44, 43, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 36 Верхнетурунского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», кварталов 24, 23 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 31 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

14) далее на юг по восточной границе кварталов 31, 38, 47, 60, 84 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-западного угла квартала 113 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

15) далее на восток по северной границе кварталов 113, 114, 115, 116, 117 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 117 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

16) далее на юг по восточной границе кварталов 117, 122, 142 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 147 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

17) далее на восток по северной границе кварталов 147, 148, 149 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», кварталов 1, 2, 3 Кушвинского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» и линии, являющейся продолжением северной границы квартала 3 Кушвинского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», до северо-западного берега Верхнетурунского пруда;

18) далее на юго-восток по берегу Верхнетурунского пруда, 0,7 километра по прямой до восточного берега Верхнетурунского пруда;

19) далее на север по восточному берегу Верхнетурицкого пруда до границы города Кушвы;

20) далее на юго-восток по границе города Кушвы до юго-западного угла квартала 132 Верхнетурицкого участка Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

21) далее на юго-восток по северной границе кварталов 8, 9 урочища общества с ограниченной ответственностью «Земледелец» Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 212 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка Ж);

22) далее от точки Ж на юго-восток по северной границе кварталов 9, 10, 18, 19, 20 21 урочища общества с ограниченной ответственностью «Земледелец» Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 21 урочища общества с ограниченной ответственностью «Земледелец» Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

23) далее на юг по восточной границе кварталов 21, 46, 68, 96, 97, 98, 126 урочища общества с ограниченной ответственностью «Земледелец» Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 126 урочища общества с ограниченной ответственностью «Земледелец» Азиатского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

24) далее на юг по восточной границе квартала 18 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 18 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка З);

25) далее от точки З на юг по восточной границе кварталов 33, 58 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 58 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

26) далее на запад по южной границе кварталов 58, 57, 56, 55, 54, 53 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», земельного участка открытого акционерного общества «Святогор», квартала 52 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 78 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

27) далее на юг по восточной границе кварталов 78, 92, 130, 129, 161, 187, 212 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 211 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

28) далее на юго-запад по южной границе кварталов 211, 210, 236, 256, 255, северной границе поселка Дальний, южной границе кварталов 254, 253, 252 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 271 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

29) далее на юго-запад по восточной границе квартала 271 до юго-восточного угла квартала 271 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

30) далее на запад по южной границе кварталов 271, 270, 269, 268, 267, 266, 265 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 278 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

31) далее на юг по восточной границе кварталов 278, 291, 302 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 302 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

32) далее на запад по южной границе кварталов 302, 301, 300 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до



южного угла квартала 299 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

33) далее на северо-запад по западной границе кварталов 299, 287, 286 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-западного угла квартала 286 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка И);

34) далее от точки И на северо-запад по западной границе кварталов 272, 257, 237 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 261 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

35) далее на запад по южной границе кварталов 261, 260, 259, 258, 257, 256, 255, 254, 253, 252, 251, 250, 249, 248 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 248 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

36) далее на север по западной границе кварталов 248, 233, 215, 197 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до южной границы квартала 196 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

37) далее на запад по южной границе кварталов 196, 195 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 195 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

38) далее на север по западной границе квартала 195 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 173 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

39) далее на запад по южной границе кварталов 173, 172 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 172 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

40) далее на север по западной границе кварталов 172, 148, 122 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до южной границы квартала 95 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

41) далее на запад по южной границе кварталов 95, 94 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-западного угла квартала 94 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка А).

В состав территории Кушвинского городского округа входят населенные пункты: город Кушва, деревня Боровая, деревня Кедровка, деревня Молочная, деревня Мостовая, поселок Азиатская, поселок Баранчинский, поселок Валуевский, поселок Верхняя Баранча, поселок Орулиха, поселок Софьянка, поселок Хребет-Уральский, поселок Чекмень.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Кушвинского городского округа**

Граница Кушвинского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>Кушвинский городской округ</b>	наименование муниципального образования
• КУШВА	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 45  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Малышевского городского округа и  
схематическая карта границы Малышевского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Малышевского городского округа**

Граница Малышевского городского округа проходит:

1) от юго-западного угла квартала 64 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» (точка А) на восток по южной границе кварталов 64, 65, 66, 67, 68 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до северо-западного угла квартала 81 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

2) далее на юго-восток по западной границе квартала 81 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество», границе поселка Шамейский до реки Шамейка;

3) далее на северо-запад вверх по течению по середине реки Шамейка до западной границы полосы отвода автомобильной дороги рабочий поселок Малышева – поселок Шамейский;

4) далее на юго-запад по западной границе полосы отвода автомобильной дороги рабочий поселок Малышева – поселок Шамейский до северной границы квартала 113 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

5) далее на запад по северной границе кварталов 113, 112, 111 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки открытого акционерного общества «Малышевское рудоуправление»;

6) далее на юг по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки открытого акционерного общества «Малышевское рудоуправление» до северо-восточного угла квартала 21 Асбестовского участка Асбестовского



зенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до юго-восточного угла квартала 131 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

14) далее на север по восточной границе кварталов 131, 118 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до юго-западного угла квартала 107 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

15) далее на восток по южной границе квартала 107 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до юго-восточного угла квартала 107 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

16) далее на север по восточной границе кварталов 107, 97, 87, 75 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до юго-западного угла квартала 64 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» (точка А).


В состав территории Малышевского городского округа входят населенные пункты: рабочий поселок Малышева, поселок Изумруд, поселок Чапаева, поселок Шамейский.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Малышевского городского округа**

Граница Малышевского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

	граница муниципального образования
<b>Малышевский городской округ</b>	наименование муниципального образования
• <i>МАЛЫШЕВА</i>	наименование населенного пункта
•	узловые точки и их номера

**Описание границы Махнёвского муниципального образования и схематическая карта границы Махнёвского муниципального образования**

**Параграф 1. Описание границы Махнёвского муниципального образования**

Граница Махнёвского муниципального образования проходит:

1) от юго-западного угла квартала 211 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» (точка А) на юго-восток по южной границе квартала 211 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», кварталов 131, 132, 133 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Северный» Андрюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», кварталов 212, 213, 214, 215, 217 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до западной границы квартала 217 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

2) далее на юго-восток по юго-западной границе квартала 217 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до юго-восточного угла квартала 217 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

3) далее на восток по южной границе кварталов 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» и линии, являющейся продолжением южной границы квартала 280 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», до западной границы квартала 285 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;



4) далее на юго-запад по западной границе кварталов 285, 288, 290, 291, 293, 299 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до юго-западного угла квартала 299 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

5) далее на северо-восток по северной границе кварталов 137, 138 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 138 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» (точка Б);

6) далее от точки Б на юг по восточной границе кварталов 138, 139, 140, 143, 147, 4 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 4 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

7) далее по прямой до северо-восточного угла квартала 9 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» (точка В);

8) далее от точки В на запад по северной границе квартала 9 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до северо-западного угла квартала 9 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

9) далее на юго-запад по западной границе кварталов 9, 19, 35, 52 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до юго-западного угла квартала 52 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

10) далее на юго-восток по южной границе кварталов 52, 53 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 75 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

11) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 75 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», западной границе квартала 75 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до северной границы квартала 95 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

12) далее на юго-запад по северо-западной границе кварталов 95, 119, 120, 116, 125, 124 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до северо-западного угла квартала 124 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

13) далее на юг по западной границе квартала 124 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», кварталов 32, 50 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до линии, являющейся продолжением северной границы квартала 72 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

14) далее на запад по линии, являющейся продолжением северной границы квартала 72 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», северной границе квартала 72 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до северо-западного угла квартала 72 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

15) далее на юго-запад по западной границе квартала 72 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» и линии, являющейся продолжением западной границы квартала 72 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до середины реки Тура;

16) далее вниз по течению по середине реки Тура до линии, являющейся продолжением северной границы квартала 103 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

17) далее на запад по линии, являющейся продолжением северной границы квартала 103 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», северной границе кварталов 103, 120, 119, 118, 117, 116 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до северо-западного угла квартала 116 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

18) далее на запад по западной границе кварталов 116, 125, 137, 145 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», кварталов 10, 24 Березовского участка Муратковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до юго-западного угла квартала 24 Березовского участка Муратковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» (точка Г);

19) далее от точки Г по прямой до северо-восточного угла квартала 41 Березовского участка Муратковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

20) далее на запад по северной границе кварталов 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33 Березовского участка Муратковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до северо-западного угла квартала 33 Березовского участка Муратковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

21) далее на юг по западной границе кварталов 33, 49, 64, 77, 104, 115, 125 Березовского участка Муратковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до юго-западного угла квартала 125 Березовского участка Муратковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

22) далее по прямой до северо-восточного угла квартала 6 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

23) далее на северо-запад по северной границе кварталов 6, 5, 4, 3, 2, 1 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» и линии, являющейся продолжением северной границы квартала 1 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», до середины реки Кыртомка;

24) далее вверх по течению по середине реки Кыртомка до линии, являющейся продолжением северной границы квартала 211 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

25) далее на северо-запад по линии, являющейся продолжением северной границы квартала 211 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», северной границе кварталов 211, 210, 209, 208, 207, 206, 205, 204, 203, 202, 201, 200, 199, 198, 197, 196, 195, 194 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до северо-западного угла квартала 194 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

26) далее на юг по западной границе квартала 194 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до юго-западного угла квартала 194 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

27) далее на восток по южной границе кварталов 194, 195 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» и линии, являющейся продолжением южной границы квартала 195 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», до западной границы квартала 196 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

28) далее на юг по западной границе кварталов 196, 212 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» и линии, являющейся продолжением западной границы квартала 212 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного

казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», до северной границы квартала 227 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

29) далее на северо-запад по северной границе кварталов 227, 226 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нива» до северо-западного угла земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нива»;

30) далее по прямой до северо-восточного угла квартала 290 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

31) далее на юго-запад по северной границе кварталов 290, 286, 285 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до северо-западного угла квартала 285 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

32) далее на юг по западной границе кварталов 285, 288 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 293 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

33) далее на северо-запад по северной границе кварталов 293, 292 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» и линии, являющейся продолжением северной границы квартала 292 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», до восточной границы квартала 117 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

34) далее на северо-восток по восточной границе квартала 117 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 117 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

35) далее на северо-запад по северной границе кварталов 117, 116, 115, 92, 91, 49, 48, 47, 46, 45, 44, 43 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» и линии, являющейся продолжением северной границы квартала 43 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», до восточной границы квартала 42 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

36) далее на северо-запад по восточной границе кварталов 42, 28, 18, 9, 7 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северного угла квартала 7 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

37) далее на юго-запад по северной границе кварталов 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» и линии, являющейся продолжением северной границы квартала 1 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», до середины реки Тагил;

38) далее вверх по течению по середине реки Тагил до линии, являющейся продолжением северной границы квартала 31 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

39) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением северной границы квартала 31 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», северной и северо-западной границам квартала 31 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», северо-западной границе кварталов 30, 29, 50 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 50 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

40) далее по прямой до северного угла квартала 1 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного ка-

зенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка Д);

41) далее от точки Д по линии, являющейся продолжением северо-восточной границы квартала 1 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», до середины реки Тагил;

42) далее вверх по течению по середине реки Тагил до места впадения реки Талица в реку Тагил (точка Е);

43) далее от точки Е на запад по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 252 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», до юго-восточного угла квартала 252 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

44) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 252, 244, 229, 216 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 216 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», до юго-западного угла квартала 217 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

45) далее на восток по южной границе кварталов 217, 218 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 218 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

46) далее на север по восточной границе кварталов 218, 213, 207, 201 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до южной границы квартала 201 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

47) далее на юго-восток по южной границе кварталов 201, 202 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 202 Басьяновского участка Верхне-

салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

48) далее на северо-запад по восточной границе квартала 202 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 202 Басьяновского участка Верхнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка Ж);

49) далее от точки Ж по прямой до юго-восточного угла квартала 283 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

50) далее на северо-запад по восточной границе квартала 283 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до линии, являющейся продолжением южной границы квартала 268 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

51) далее на северо-восток по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 268 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество», южной границе квартала 268 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-западной границы квартала 269 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

52) далее на юго-восток по юго-западной границе квартала 269 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до южного угла квартала 269 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

53) далее на север по восточной границе кварталов 269, 267, 257, 247, 221, 208, 193 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество», кварталов 95, 89, 67, 60, 51, 41 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-



восточного угла квартала 41 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

54) далее на запад по северной границе кварталов 41, 40 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до южной границы земельного участка акционерного общества закрытого типа «Авангард»;

55) далее на северо-восток по южной, восточной и северной границам земельного участка акционерного общества закрытого типа «Авангард» до восточной границы квартала 29 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

56) далее на север по восточной границе кварталов 29, 17 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 17 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

57) далее по прямой до юго-западного угла квартала 4 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

58) далее на юго-восток по южной границе кварталов 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 13 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

59) далее на юго-запад по западной границе квартала 27 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 27 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

60) далее на юго-восток по южной границе квартала 27 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», квартала 207 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 207 Рагозинского участ-

ка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

61) далее на север по восточной границе кварталов 207, 198, 185, 155, 125, 96, 64 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 64 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

62) далее на запад по северной границе кварталов 64, 63 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 33 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

63) далее на север по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 33 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», восточной границе квартала 33 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до границы поселка Таежный;

64) далее на северо-запад по границе поселка Таежный до западной границы квартала 34 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

65) далее на юг по западной границе квартала 34 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 34 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

66) далее на восток по южной границе кварталов 34, 35, 36 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 65 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

67) далее на юг по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 65 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаев-



учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 197 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

73) далее по прямой до юго-западного угла квартала 168 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

74) далее на восток по южной границе кварталов 168, 169, 170 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 170 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

75) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 170, 140, 111, 76 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северного угла квартала 76 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

76) далее по прямой до юго-западного угла земельного участка товарищества с ограниченной ответственностью «Дерябинское»;

77) далее на северо-восток по юго-восточной границе земельного участка товарищества с ограниченной ответственностью «Дерябинское» до восточного угла земельного участка товарищества с ограниченной ответственностью «Дерябинское» (точка 3);

78) далее от точки 3 по прямой до пересечения правого берега реки Цыганка и юго-западной границы квартала 116 Отрадновского участка Предтурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

79) далее на юго-восток по юго-западной границе кварталов 116, 117 Отрадновского участка Предтурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до середины просеки, выходящей на юго-западную границу квартала 117 Отрадновского участка Предтурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

80) далее на северо-восток по середине просеки, проходящей по кварталам 117, 116, 109, 96, 84 Отрадновского участка Предтурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество», восточной границе кварталов 83, 71, 63 От-

радновского участка Предтурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество», середине просеки, проходящей по кварталам 64, 51, 41, 30, 21, 11, 4 Отрадновского участка Предтурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество», восточной границе квартала 128 Нижне-Озерного участка Нижне-Озерного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество», середине просеки, проходящей по кварталам 129, 115, 114, 100, 99, 85, 70, 69, 55, 41, 27 Нижне-Озерного участка Нижне-Озерного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество», до южной границы квартала 107 Кошайского участка Кошайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

81) далее на северо-восток по восточной границе квартала 107 Кошайского участка Кошайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество», восточной границе квартала 91 Кошайского участка Кошайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до северо-восточного угла квартала 91 Кошайского участка Кошайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

82) далее на северо-запад по северной границе квартала 91 Кошайского участка Кошайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество», восточной границе кварталов 73, 56, 41 Кошайского участка Кошайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до линии, являющейся продолжением южной границы квартала 211 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

83) далее на восток по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 211 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», до юго-западного угла квартала 211 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» (точка А).

В состав территории Махнёвского муниципального образования входят населенные пункты: поселок городского типа Махнёво, деревня Анисимова, деревня Афончикова, деревня Большая Ерзовка, деревня Боровая, деревня Гора Коробейникова, деревня Горсткина, деревня Карпихина, деревня Кок-

шарова, деревня Колесова, деревня Ложкина, деревня Луговая, деревня Маскалка, деревня Новоселова, деревня Перевалова, деревня Плюхина, деревня Подкина, деревня Пурегова, деревня Толмачева, деревня Толстова, деревня Трескова, деревня Трошкова, деревня Турутина, деревня Тычкина, деревня Шмакова, поселок Ерзовка, поселок Калач, поселок Мугайское, поселок Муратово, поселок Плантация, поселок Санкино, поселок Таежный, поселок Хабарчиха, село Болотовское, село Измоденово, село Кишкинское, село Комарово, село Мугай, село Фоминское, село Шипицыно.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Махнёвского муниципального образования**

Граница Махнёвского муниципального образования отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

- граница муниципального образования
- Махнёвское муниципальное образование** наименование муниципального образования
- *МАХНЁВО* наименование населенного пункта
- узловые точки и их номера

**Описание границы муниципального образования «город Екатеринбург»  
и схематическая карта границы муниципального образования  
«город Екатеринбург»**

**Параграф 1. Описание границы муниципального образования  
«город Екатеринбург»**

Граница муниципального образования «город Екатеринбург» проходит:

1) от северо-восточного угла квартала 52 Студенческого лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет» (точка А) на восток по северной границе кварталов 1, 2 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет» до северо-восточного угла квартала 2 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет»;

2) далее на юг по восточной границе кварталов 2, 7 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет» до северо-западного угла квартала 14 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет»;

3) далее на восток по северной границе квартала 14 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет» до северо-восточного угла квартала 14 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет»;



4) далее на юг по восточной границе квартала 14 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет» до северо-восточного угла квартала 20 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет»;

5) далее на восток по северной границе кварталов 21, 22 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет» до реки Исеть;

б) далее на юго-восток вниз по течению по середине реки Исеть до северо-восточного угла квартала 32 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет»;

7) далее на восток по северной границе квартала 33 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза Уральской государственной лесотехнической академии до юго-западного угла квартала 24 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет» (точка Б);

8) далее от точки Б на восток по южной границе кварталов 24, 25 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет» до юго-восточного угла квартала 25 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет»;

9) далее на север по восточной границе квартала 25 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет» до северо-восточного угла квартала 25 Верх-Исетского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет»;

10) далее на северо-восток по прямой до пересечения восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Нижний Тагил (492 километр, 8 пикет) и северной границы полосы отвода Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги (точка В);

11) далее от точки В на восток по северной границе полосы отвода Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки УЗТМ – Красное (12 километр, 7 пикет);

12) далее на северо-восток по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки УЗТМ – Красное до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург - Садовый;

13) далее на запад по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Садовый до линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка электроподстанции «Балтымская» открытого акционерного общества «Свердловэнерго»;

14) далее на север по линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка электроподстанции «Балтымская» открытого акционерного общества «Свердловэнерго», западной границе земельного участка электроподстанции «Балтымская» открытого акционерного общества «Свердловэнерго», западной и северной границам земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Кирпичный завод «Балтымский» и линии, являющейся продолжением северной границы земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Кирпичный завод «Балтымский», до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки УЗТМ – Красное (14 километр, 6 пикет);

15) далее на север по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки УЗТМ – Красное до линии, являющейся продолжением северной границы урочища закрытого акционерного общества «Тепличное» (16 километр, 6 пикет);

16) далее на восток 1,1 километра по прямой до западной границы урочища закрытого акционерного общества «Тепличное»;

17) далее на север 1,0 километра по западной границе урочища закрытого акционерного общества «Тепличное» до северной границы урочища закрытого акционерного общества «Тепличное»;

18) далее на восток 2,0 километра по северной границе урочища закрытого акционерного общества «Тепличное»;

19) далее на юг 0,6 километра по прямой;

20) далее на восток 0,8 километра по прямой до восточной границы урочища закрытого акционерного общества «Тепличное»;

21) далее на юго-восток 1,1 километра по восточной границе урочища закрытого акционерного общества «Тепличное» до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Шарташ – Егоршино (18 километр, 9 пикет);

22) далее на север по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Шарташ – Егоршино до 19 километра, 1 пикета железнодорожной ветки Шарташ – Егоршино (точка Г);

23) далее от точки Г на восток по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 36 Старопышминского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество», южной границе квартала 36 Старопышминского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до северо-западного угла квартала 49 Старопышминского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

24) далее на юг по западной границе кварталов 49, 64 Старопышминского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до юго-западного угла квартала 64 Старопышминского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

25) далее на запад по прямой до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки станция Березит – станция Тупик Березовского рудника;

26) далее на запад по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки станция Березит – станция Тупик Березовского рудника до восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Шарташ – Егоршино;

27) далее на юг по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Шарташ – Егоршино до западной границы квартала 79 Старопышминского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

28) далее на юг по западной границе квартала 79 Старопышминского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество», кварталов 2, 5, 6, 8, 10, 12 Березовского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до северной границы земельного участка закрытого акционерного общества «Березовские строительные конструкции плюс»;

29) далее на юго-запад по северной границе земельного участка закрытого акционерного общества «Березовские строительные конструкции плюс»

и линии, являющейся продолжением северной границы земельного участка закрытого акционерного общества «Березовские строительные конструкции плюс», до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Калиновка;

30) далее на юг по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Калиновка до южной границы квартала 46 Березовского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

31) далее на восток по южной границе квартала 46 Березовского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до северо-западного угла квартала 24 Березовского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

32) далее на юг по западной границе кварталов 24, 29 Березовского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до юго-западного угла квартала 29 Березовского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

33) далее на восток по южной границе кварталов 29, 30, 31 Березовского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество», земельного участка открытого акционерного общества «Шиловское» до западной границы квартала 36 Березовского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

34) далее на юг по западной границе квартала 36 Березовского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество», северо-западной и западной границам квартала 35 Березовского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до юго-западного угла квартала 35 Березовского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

35) далее на восток по южной границе кварталов 35, 36, 37, 38 Березовского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество», кварталов 10, 13 урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Шиловский» Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до

юго-западного угла квартала 113 Сарапульского участка Березовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» (точка Д);

36) далее от точки Д на юг по западной границе кварталов 5, 12, 18, 26, 42 урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское» Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург-Сортировочный – Путевка – Баженово (1840 километр, 6 пикет);

37) далее на восток 0,2 километра по прямой до границы поселка Белооярская Застава;

38) далее на юг по границе поселка Белооярская Застава до западной границы урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское» Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

39) далее на юго-запад по западной границе земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское» до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург-Сортировочный – Путевка – Баженово (1839 километр, 9 пикет);

40) далее на север по прямой до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург-Сортировочный – Путевка – Баженово (1839 километр, 9 пикет);

41) далее на юго-запад по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург-Сортировочный – Путевка – Баженово до 1837 километра, 5 пикета железнодорожной ветки Екатеринбург-Сортировочный – Путевка – Баженово;

42) далее на юг по прямой до западной границы урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское» Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

43) далее на юго-запад по западной границе урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское» Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Каменск-Уральский (20 километр, 3 пикет);

44) далее на юго-восток по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Каменск-Уральский до 23 километра, 8 пикета железнодорожной ветки Екатеринбург – Каменск-Уральский (точка Е);

45) далее от точки Е на юго-запад по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Арамиль – Решеты до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Арамиль – станция Арамиль;

46) далее на юго-запад по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Арамиль – станция Арамиль до северо-восточной границы квартала 4 городских лесов, находящихся в муниципальной собственности Арамильского городского округа, категории защитности лесопарковая часть зеленой зоны;

47) далее на северо-запад по северо-восточной и северной границам квартала 4 городских лесов, находящихся в муниципальной собственности Арамильского городского округа, категории защитности лесопарковая часть зеленой зоны до северо-западного угла квартала 4 городских лесов, находящихся в муниципальной собственности Арамильского городского округа, категории защитности лесопарковая часть зеленой зоны;

48) далее на юго-запад до левого берега реки Исеть (точка Ж);

49) далее от точки Ж на северо-запад по юго-западной границе земельного участка предприятия «Опытно-производственное хозяйство «Исток» до западной границы земельного участка открытого акционерного общества «Аэропорт «Кольцово»;

50) далее на северо-запад по западной границе земельного участка открытого акционерного общества «Аэропорт «Кольцово» до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Кольцово – Мельзавод № 3 (3 километр, 7 пикет);

51) далее на юго-запад по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Кольцово – Мельзавод № 3 до 5 километра, 6 пикета железнодорожной ветки Кольцово – Мельзавод № 3;

52) далее на запад по прямой до левого берега реки Исеть;

53) далее на северо-запад по левому берегу реки Исеть до южной границы полосы отвода Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги;

54) далее на юго-запад по южной границе полосы отвода Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – коллективные сады на Сулимовском торфянике;

55) далее на юго-восток по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – коллективные сады на Сулимовском торфянике, земельного участка коллективного сада «Буровик-2», земельного участка коллективного сада «Дубрава» до северо-восточного угла земельного участка коллективного сада «Дубрава»;

56) далее на юг по восточной границе земельного участка коллективного сада «Дубрава», земельного участка коллективного сада ГПТУ № 24, земельного участка коллективного сада «Гея», земельного участка коллективного сада «Родник», земельного участка коллективного сада «Дорожник», земельного участка коллективного сада «Химмашевец-14», земельного участка коллективного сада «Холодок», земельного участка коллективного сада «Родничок», земельного участка сенокосов до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Челябинск;

57) далее на юго-восток по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Челябинск до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Арамиль;

58) далее на восток по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Арамиль до западной границы авиапредприятия «Аэропорт «Уктус»;

59) далее на север по западной, северной и восточной границам земельного участка авиапредприятия «Аэропорт «Уктус» до юго-восточного угла земельного участка авиапредприятия «Аэропорт «Уктус»;

60) далее на юг по линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка авиапредприятия «Аэропорт «Уктус», до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Арамиль;

61) далее на запад по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Арамиль до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Арамиль – Большое Седельниково;

62) далее на юг по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Арамиль – Большое Седельниково до линии, являющейся продолжением южной границы квартала 140 Уктусского лесничества лесопарка Южный;

63) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 140 Уктусского лесничества лесопарка Южный, южной границе кварталов 140, 139, 144, 143, 146 Уктусского лесничества лесопарка Южный до северо-восточного угла урочища «Опытно-производственное хозяйство «Свердловское»;

64) далее на юг по восточной границе урочища «Опытно-производственное хозяйство «Свердловское» до левого берега реки Арамилка;

65) далее на запад по левому берегу реки Арамилка до восточной границы урочища «Опытно-производственное хозяйство «Свердловское»;

66) далее на юг по восточной границе урочища «Опытно-производственное хозяйство «Свердловское», земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Шабровский тальковый комбинат» до юго-вос-

точного угла земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Шабровский тальковый комбинат»;

67) далее на запад по южной границе земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Шабровский тальковый комбинат», урочища «Опытно-производственное хозяйство «Свердловское» до северо-восточного угла квартала 21 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» (точка З);

68) далее от точки З на запад по северной границе кварталов 21, 20, 19, 18 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» на северо-восток по восточной границе квартала 3 урочища закрытого акционерного общества «Чкаловское» Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

69) далее на северо-запад по северной границе кварталов 3 и 2 урочища закрытого акционерного общества «Чкаловское» Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Полевской;

70) далее на северо-восток по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Полевской до восточной границы урочища закрытого акционерного общества «Чкаловское» Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

71) далее на северо-запад по северной границе квартала 1 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до северо-восточного угла квартала 100 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка И);

72) далее от точки И на запад по северной границе квартала 100 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточной границы квартала 99 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

73) далее на северо-запад по северо-восточной границе кварталов 99, 84 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесни-



чество» до северного угла квартала 84 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка К);

74) далее от точки К на северо-запад по северной границе кварталов 84, 83 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», границе поселка Чусовая, восточной границе кварталов 71, 62, 52, 42 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 42 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

75) далее на северо-запад по северной границе кварталов 42, 41, 30, 29, 21, 14, 8, 7, 3, 2, 1 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 59 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

76) далее на запад по северной границе квартала 59 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до пересечения восточной границы квартала 58 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» с рекой Ельчевкой (точка Л);

77) далее от точки Л на север по восточной границе кварталов 58, 33 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 33 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

78) далее на северо-запад по северной границе кварталов 33, 32, 31, 30, 29 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северного угла квартала 29 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка М);

79) далее от точки М на юго-восток по правому берегу Волчихинского водохранилища до реки Исток;

80) далее на северо-восток вверх по течению по середине реки Исток до южной границы квартала 10 Чусовского участка Чусовского участкового

лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верх-Исетское лесничество»;

81) далее на восток по южной границе кварталов 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Чусовского участка Чусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верх-Исетское лесничество» до юго-восточного угла квартала 16 Чусовского участка Чусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верх-Исетское лесничество»;

82) далее на север по восточной границе кварталов 16, 8 Чусовского участка Чусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верх-Исетское лесничество», кварталов 74, 61, 48, 31, 13 Ширококореченского участка Чусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верх-Исетское лесничество» и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 13 Ширококореченского участка Чусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верх-Исетское лесничество», до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Первоуральск;

83) далее на запад по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Первоуральск до границы деревни Старые Решеты;

84) далее на север по границе деревни Старые Решеты до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Пермь – Екатеринбург;

85) далее на запад по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Пермь – Екатеринбург до юго-восточного угла квартала 52 Северского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза Уральской государственной лесотехнической академии;

86) далее на север по восточной границе кварталов 52, 48, 44, 38, 33, 28 Северского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет» до юго-западного угла квартала 23 Северского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет»;

87) далее на восток по южной границе кварталов 23, 24 Северского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет» до юго-восточного угла квартала 24 Северского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного обра-

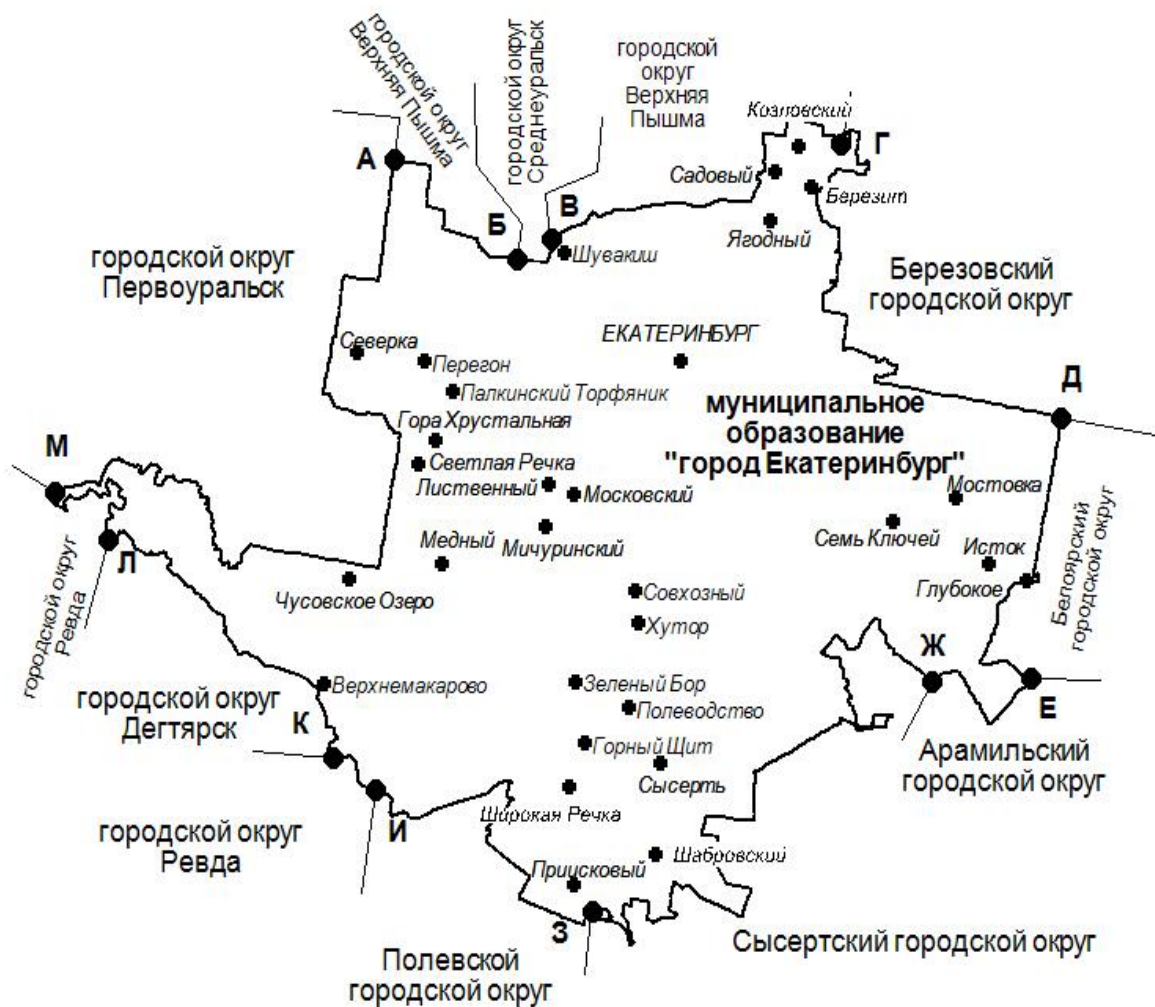
зовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет»;

88) далее на север по восточной границе кварталов 24, 18, 12, 6 Северского лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет», кварталов 58, 52 Студенческого лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза Уральской государственной лесотехнической академии до северо-восточного угла квартала 52 Студенческого лесничества Уральского учебно-опытного лесхоза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет» (точка А).

В состав территории муниципального образования «город Екатеринбург» входят населенные пункты: город Екатеринбург, поселок Березит, поселок Глубокое, поселок Гора Хрустальная, поселок Зеленый Бор, поселок Исток, поселок Козловский, поселок Лиственный, поселок Медный, поселок Мичуринский, поселок Московский, поселок Мостовка, поселок Палкинский Торфяник, поселок Перегон, поселок Полеводство, поселок Приисковый, поселок Садовый, поселок Светлая Речка, поселок Северка, поселок Семь Ключей, поселок Совхозный, поселок Сысерть, поселок Хутор, поселок Чусовское Озеро, поселок Шабровский, поселок Широкая Речка, поселок Шувакиш, поселок Ягодный, село Верхнемакарово, село Горный Щит.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы муниципального образования «город Екатеринбург»**

Граница муниципального образования «город Екатеринбург» отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

- граница муниципального образования
- муниципальное образование "город Екатеринбург"** наименование муниципального образования
- ЕКАТЕРИНБУРГ наименование населенного пункта
- узловые точки и их номера

Приложение 48  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы муниципального образования «посёлок Уральский»  
и схематическая карта границы муниципального образования  
«посёлок Уральский»**

**Параграф 1. Описание границы муниципального образования  
«посёлок Уральский»**

Граница муниципального образования «посёлок Уральский» проходит:

- 1) от пересечения северной границы земельного участка Первушинского торфяника с восточной границей земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское» (точка А) на север по восточной границе земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское», квартала 85 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Каменск-Уральский – Екатеринбург;
- 2) далее на юго-восток по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Каменск-Уральский – Екатеринбург, кварталов 87, 88 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Брусянское» до западной границы квартала 93 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;
- 3) далее на юго-запад по западной границе кварталов 93, 98 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Каменск-Уральский – Шарташ (39 километр, 7 пикет);
- 4) далее на северо-запад по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Каменск-Уральский – Шарташ до 35 километра, 3 пикета железнодорожной ветки Каменск-Уральский – Шарташ (точка Б);
- 5) далее от точки Б на север по восточной границе земельного участка Первушинского торфяника до северо-восточного угла земельного участка Первушинского торфяника;

б) далее на запад по северной границе земельного участка Первушинского торфяника до восточной границы коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское» (точка А).

В состав территории муниципального образования «посёлок Уральский» входит населенный пункт посёлок Уральский.

**Параграф 2. Схематическая карта границы муниципального образования «посёлок Уральский»**

Граница муниципального образования «посёлок Уральский» отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>муниципальное образование "посёлок Уральский"</b>	наименование муниципального образования
• <i>УРАЛЬСКИЙ</i>	наименование населенного пункта
•	узловые точки и их номера

**Описание границы Муниципального образования Алапаевское  
и схематическая карта границы Муниципального  
образования Алапаевское**

**Параграф 1. Описание границы Муниципального образования  
Алапаевское**

Граница Муниципального образования Алапаевское проходит:

1) от юго-западного угла квартала 24 Березовского участка Муратковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» (точка А) по прямой до северо-западного угла квартала 42 Березовского участка Муратковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

2) далее на юг по западной границе кварталов 42, 58, 73, 87, 101, 114, 124 Березовского участка Муратковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», кварталов 14, 21, 26, 33, 40, 46 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до юго-западного угла квартала 46 Благовещенского лесничества Туринского лесхоза (точка Б);

3) далее от точки Б по прямой до юго-восточного угла квартала 120 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

4) далее на запад по южной границе квартала 120 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» и линии, являющейся продолжением южной границы квартала 120 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», до середины реки Боровая;

5) далее вниз по течению по середине реки Боровая до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 141 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;



б) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 141 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», восточной границе кварталов 141, 168, 167, 191, 190 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Голубковский» до южного угла земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Голубковский»;

7) далее на северо-запад по южной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Голубковский», кварталов 235, 234 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» и линии, являющейся продолжением южной границы квартала 234 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», до юго-восточного угла квартала 233 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

8) далее на юго-запад по юго-восточной границе квартала 233 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 236 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

9) далее на восток по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 236 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», восточной границе кварталов 236, 239, 244, 249, 254, 260, 264, 269, 271 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Чапаева, кварталов 48, 59, 67 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 67 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

10) далее на запад по южной границе кварталов 67, 66, 65 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юж-

ной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Чапаева;

11) далее на запад по южной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Чапаева до северного угла квартала 80 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

12) далее на юго-восток по северо-восточной границе квартала 80 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до восточного угла квартала 80 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

13) далее на юго-запад по юго-восточной границе квартала 80 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Ялунинский» до северо-восточного угла земельного участка бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебедкинский» (точка В);

14) далее от точки В на запад по северной границе земельного участка бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебедкинский» до западной границы земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебедкинский»;

15) далее на юго-запад по западной границе земельного участка бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебедкинский», квартала 91 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» и линии, являющейся продолжением западной границы квартала 91 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», до северной границы квартала 92 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

16) далее на северо-запад по северной границе квартала 92 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до северо-западного угла квартала 92 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

17) далее на юго-запад по западной границе кварталов 92, 93 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» и линии, являющейся продолжением западной границы квартала 93 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», до северной границы квартала 94 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

18) далее на северо-запад по северной границе квартала 94 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до северо-западного угла квартала 94 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

19) далее на юго-запад по западной границе кварталов 94, 95, 97, 98 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» и линии, являющейся продолжением западной границы квартала 98 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», до северной границы квартала 101 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

20) далее на запад по северной границе квартала 101 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до северо-западного угла квартала 101 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

21) далее на юго-запад по западной границе кварталов 101, 105 Лебедкинского участка Лебедкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до северной границы земельного участка бывшего акционерного общества закрытого типа «Согра»;

22) далее на запад по северной границе земельного участка бывшего акционерного общества закрытого типа «Согра» до северо-западного угла земельного участка бывшего акционерного общества закрытого типа «Согра»;

23) далее на юго-запад по западной границе земельного участка бывшего акционерного общества закрытого типа «Согра» до северной границы земельного участка Незеваевского отделения совхоза «Красногвардейский»;

24) далее на северо-запад по северной границе земельного участка Незеваевского отделения совхоза «Красногвардейский», земельного участка Незеваевского сельсовета, квартала 44 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» и линии, являющейся продолжением северной границы квартала 44 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», до середины реки Реж;

25) далее вверх по течению по середине реки Реж до линии, являющейся продолжением северной границы земельного участка бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Мироновский»;

26) далее на северо-запад по линии, являющейся продолжением северной границы земельного участка бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Мироновский», северной границе земельного участка бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Мироновский» до северо-западного угла земельного участка бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Мироновский» (точка Г);

27) далее от точки Г на северо-запад по восточной границе земельного участка индивидуального предпринимателя Еременко Л.К. до восточного угла земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Глинский»;

28) далее на северо-запад по северо-восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Глинский» и линии, являющейся продолжением северо-восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Глинский», до середины реки Малая Леневка;

29) далее вниз по течению по середине реки Малая Леневка до линии, являющейся продолжением северо-западной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Глинский» (точка Д);

30) далее от точки Д вниз по течению по середине реки Малая Леневка до линии, являющейся продолжением южной границы квартала 78 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

31) далее на северо-восток по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 78 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области

«Алапаевское лесничество», южной границе кварталов 78, 79 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до западной границы квартала 118 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

32) далее на юго-восток по западной границе квартала 118 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», кварталов 3, 7 Арамашевского лесничества Алапаевского сельского лесхоза до юго-западного угла квартала 7 Арамашевского лесничества Алапаевского сельского лесхоза;

33) далее на восток по южной границе квартала 7 Арамашевского лесничества Алапаевского сельского лесхоза до юго-восточного угла квартала 7 Арамашевского лесничества Алапаевского сельского лесхоза;

34) далее на север по восточной границе кварталов 7, 3 Арамашевского лесничества Алапаевского сельского лесхоза до северо-восточного угла квартала 3 Арамашевского лесничества Алапаевского сельского лесхоза;

35) далее по прямой до юго-восточного угла квартала 117 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

36) далее на северо-восток по южной границе кварталов 117, 113, 114, 115 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 115 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

37) далее на северо-запад по восточной границе квартала 115 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 115 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», до юго-восточной границы квартала 116 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

38) далее на северо-восток по юго-восточной границе квартала 116 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» и линии, являющейся продолжением юго-восточной границы кварта-

ла 116 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», до южной границы квартала 10 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

39) далее на восток по южной и восточной границам квартала 10 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 10 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», до южной границы квартала 9 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

40) далее на восток по южной границе квартала 9 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 9 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

41) далее на северо-запад по восточной границе квартала 9 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 9 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», до юго-восточной границы квартала 99 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

42) далее на северо-восток по юго-восточной границе кварталов 99, 95 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», южной границе квартала 89 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 1 урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Ялунинский» Западного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

43) далее на север по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 1 урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Ялунинский» Западного участкового лесничества государственного

казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», до юго-западного угла квартала 1 урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Ялунинский» Западного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

44) далее на юго-восток по южной границе кварталов 71, 72 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 1 урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Ялунинский» Западного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

45) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 72, 63, 53, 46, 39 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 39 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

46) далее на северо-запад по северной границе квартала 39 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 39 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

47) далее на юго-запад по западной границе кварталов 39, 46 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» и линии, являющейся продолжением западной границы квартала 46 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», до восточной границы квартала 45 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

48) далее на северо-запад по восточной границе кварталов 45, 38, 36 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 36 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

49) далее на запад по северной границе кварталов 36, 35, 37, 34, 33 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

ного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 33 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

50) далее по прямой до восточного угла квартала 31 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

51) далее на северо-запад по северной границе квартала 31 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» и линии, являющейся продолжением северной границы квартала 31 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», до середины реки Нейва;

52) далее вниз по течению по середине реки Нейва до линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка аэропорта «Алапаевск» открытого акционерного общества «Второе Свердловское авиапредприятие»;

53) далее на север по линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка аэропорта «Алапаевск» открытого акционерного общества «Второе Свердловское авиапредприятие», восточной, северной и западной границам земельного участка аэропорта «Алапаевск» открытого акционерного общества «Второе Свердловское авиапредприятие» до левого берега реки Нейва;

54) далее на юго-запад по левому берегу реки Нейва до восточной границы земельного участка открытого акционерного общества «Комбинат мясной Алапаевский»;

55) далее на северо-запад по восточной границе земельного участка открытого акционерного общества «Комбинат мясной Алапаевский», земельного участка садоводческого товарищества «Сад Восточный» до северо-восточного угла земельного участка садоводческого товарищества «Сад Восточный»;

56) далее на запад по северной границе земельного участка садоводческого товарищества «Сад Восточный» и линии, являющейся продолжением северной границы земельного участка садоводческого товарищества «Сад Восточный», до середины автомобильной дороги Алапаевск – Ирбит (3 километр);

57) далее на север по середине автомобильной дороги Алапаевск – Ирбит до линии, являющейся продолжением южной границы земельного участка жилого квартала «Екатерининский» города Алапаевска;



58) далее на запад по прямой до юго-восточного угла земельного участка жилого квартала «Екатерининский» города Алапаевска;

59) далее на север по западной и северной границам земельного участка жилого квартала «Екатерининский» города Алапаевска до восточной границы охранной зоны линии электропередачи ВЛ-6 кВ от центральной распределительной подстанции 35/6 кВ общества с ограниченной ответственностью «Алапаевский металлургический завод»;

60) далее на север по восточной границе охранной зоны линии электропередачи ВЛ-6 кВ от центральной распределительной подстанции 35/6 кВ общества с ограниченной ответственностью «Алапаевский металлургический завод» до южной границы земельного участка подстанции «Молзавод» 110/10 кВ открытого акционерного общества «Свердловэнерго»;

61) далее на запад по южной границе земельного участка подстанции «Молзавод» 110/10 кВ открытого акционерного общества «Свердловэнерго», земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Хлебокомбинат», земельного участка открытого акционерного общества «Алапаевский молочный комбинат» до юго-западного угла земельного участка открытого акционерного общества «Алапаевский молочный комбинат»;

62) далее на север по западной границе земельного участка открытого акционерного общества «Алапаевский молочный комбинат» до северной границы земельного участка открытого акционерного общества «Алапаевское автотранспортное предприятие»;

63) далее на запад по северной границе земельного участка открытого акционерного общества «Алапаевское автотранспортное предприятие» и линии, являющейся продолжением северной границы земельного участка открытого акционерного общества «Алапаевское автотранспортное предприятие», до середины грунтовой дороги Алапаевск – Верхняя Синячиха;

64) далее на север 1,9 километра по середине грунтовой дороги Алапаевск – Верхняя Синячиха;

65) далее по прямой до северо-восточного угла земельного участка коллективного сада «Луч»;

66) далее на северо-запад по северной границе земельного участка коллективного сада «Луч» до восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Алапаевск – Серов (237 километр, 3 пикет);

67) далее на юго-запад по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Алапаевск – Серов до 238 километра, 6 пикета железнодорожной ветки Екатеринбург – Алапаевск – Серов;

68) далее по прямой до восточного угла квартала 35 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

69) далее на север по восточной границе кварталов 35, 21, 11 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 11 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

70) далее на запад по северной границе кварталов 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 4 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

71) далее на юг по западной границе кварталов 4, 14, 27, 47 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 47 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

72) далее на восток по южной границе квартала 47 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 64 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

73) далее на юг по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 64 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», западной границе квартала 64 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 64 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

74) далее по прямой до юго-восточного угла квартала 72 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

75) далее на запад по северной границе кварталов 72, 71 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного

учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 71 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

76) далее по прямой до юго-восточного угла квартала 61 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

77) далее на север по восточной границе кварталов 61, 45 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до пересечения с полосой отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Алапаевск – Серов;

78) далее по прямой на восток по полосе отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Алапаевск – Серов до линии, являющейся продолжением юго-восточного угла квартала 46 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

79) далее на север по восточной границе квартала 46 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 46 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

80) далее на север по восточной границе квартала 26 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 26 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

81) далее на запад по северной границе кварталов 26, 25, 24, 23, 22, 41, 40, 39, 38 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 38 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

82) далее на юг по западной границе кварталов 38, 54, 66, 75, 84, 96, 107, 119 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до линии, являющейся продолжением северо-восточной границы квартала 7 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лес-

ничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

83) далее на северо-запад по линии, являющейся продолжением северо-восточной границы квартала 7 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», северо-восточной границе кварталов 7, 3 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 3 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

84) далее на запад по северной границе кварталов 3, 2, 1 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», земельного участка земель государственного земельного запаса «Островная» до северо-западного угла земельного участка государственного земельного запаса «Островная»;

85) далее на юго-запад по западной границе земельного участка государственного земельного запаса «Островная», кварталов 9, 12 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», земельного участка государственного земельного запаса «Островная» и линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка государственного земельного запаса «Островная», до середины реки Сусанка;

86) далее вверх по течению по середине реки Сусанка до места впадения реки Сусанка в реку Кочевка (точка Е);

87) далее от точки Е вверх по течению по середине реки Кочевка до линии, являющейся продолжением юго-восточной границы квартала 208 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

88) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением юго-восточной границы квартала 208 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», юго-восточной границе квартала 208 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до южного угла квартала 208 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

89) далее на север по западной границе кварталов 208, 204, 196 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 196 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

90) далее на восток по северной и западной границам квартала 196 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», линии, являющейся продолжением западной границы квартала 196 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», юго-западной границе квартала 180 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до южной границы квартала 180 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

91) далее на запад по южной границе квартала 180 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 180 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

92) далее на юго-запад по юго-западной границе кварталов 180, 179, 195, 194, 193, 192 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до восточной границы земельного участка федерального казенного предприятия «Нижнетагильский институт испытания металлов»;

93) далее на юг по восточной границе земельного участка федерального казенного предприятия «Нижнетагильский институт испытания металлов» до южной границы земельного участка федерального казенного предприятия «Нижнетагильский институт испытания металлов»;

94) далее на запад по южной границе земельного участка федерального казенного предприятия «Нижнетагильский институт испытания металлов» до юго-западного угла земельного участка федерального казенного предприятия «Нижнетагильский институт испытания металлов» (точка Ж);

95) далее от точки Ж на северо-восток 4,7 километра по прямой до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 328 Нижнесал-

динского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

96) далее на север 1,7 километра по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 328 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Нижнесалдинское» Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», восточной границе кварталов 328, 319, 309, 297, 285 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Нижнесалдинское» Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 285 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Нижнесалдинское» Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка 3);

97) далее от точки 3 по прямой до южного угла квартала 32 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

98) далее на восток по южной границе кварталов 32, 33, 34, 35, 36 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 36 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

99) далее по прямой до юго-восточного угла квартала 29 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

100) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 29, 26 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 26 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», до южной границы квартала 23 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

101) далее на восток по южной границе квартала 23 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до

юго-восточного угла квартала 23 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

102) далее на северо-запад по восточной границе кварталов 23, 19 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 19 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», до юго-восточной границы квартала 16 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

103) далее на северо-восток по юго-восточной границе квартала 16 урочища общества с ограниченной ответственностью «Акинфиевский совхоз» государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», кварталов 158, 136 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до восточного угла квартала 136 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество»;

104) далее на север по восточной границе кварталов 136, 377, 373, 367 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», квартала 6 урочища государственного земельного запаса «Медведово» государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество», кварталов 40, 29, 20 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северо-восточной границы квартала 10 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничества»;

105) далее на северо-запад по северо-восточной границе кварталов 10, 1 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» до северного угла квартала 1 Нижнесалдинского участка Нижнесалдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Кушвинское лесничество» (точка И);

106) далее от точки И по прямой до юго-западного угла квартала 50 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

107) далее на северо-восток по северо-западной границе кварталов 50, 29, 30 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», северо-западной и северной границам квартала 31 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» и линии, являющейся продолжением северной границы квартала 31 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», до середины реки Тагил;

108) далее вниз по течению по середине реки Тагил до линии, являющейся продолжением северной границы квартала 1 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

109) далее на юго-восток по линии, являющейся продолжением северной границы квартала 1 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», северной границе кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северного угла квартала 7 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

110) далее на юго-восток по восточной границе кварталов 7, 9, 18, 28, 42 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до линии, являющейся продолжением северной границы квартала 43 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

111) далее на северо-восток по линии, являющейся продолжением северной границы квартала 43 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», северной границе кварталов 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 91, 92, 115, 116, 117 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 117 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;



112) далее на юго-запад по восточной границе квартала 117 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 117 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», до северной границы квартала 292 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

113) далее на северо-восток по северной границе квартала 292 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», северо-восточной границе квартала 293 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до западной границы квартала 293 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

114) далее на северо-восток по западной границе кварталов 293, 288, 285 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до северо-западного угла квартала 285 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

115) далее на юго-восток по северной границе кварталов 285, 286, 290 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 290 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

116) далее по прямой до северо-западного угла земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нива»;

117) далее на восток по северной границе земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Нива», кварталов 226, 227 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 212 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

118) далее на север по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 212 Строкинского участка Синячихинского участкового

лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», западной границе кварталов 212, 196 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до линии, являющейся продолжением южной границы квартала 195 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

119) далее на запад по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 195 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», южной границе кварталов 195, 194 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до юго-западного угла квартала 194 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

120) далее на север по западной границе квартала 194 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до северо-западного угла квартала 194 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

121) далее на восток по северной границе кварталов 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» и линии, являющейся продолжением северной границы квартала 211 Строкинского участка Синячихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», до середины реки Кыртомка;

122) далее вниз по течению по середине реки Кыртомка до линии, являющейся продолжением северной границы квартала 1 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

123) далее на юго-восток по линии, являющейся продолжением северной границы квартала 1 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», северной границе кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»

до северо-восточного угла квартала 6 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

124) далее по прямой до юго-западного угла квартала 125 Березовского участка Муратковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

125) далее на север по западной границе кварталов 125, 115, 104, 77, 64, 49, 33 Березовского участка Муратковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до северо-западного угла квартала 33 Березовского участка Муратковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

126) далее на восток по северной границе кварталов 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41 Березовского участка Муратковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 41 Березовского участка Муратковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

127) далее по прямой до юго-западного угла квартала 24 Березовского участка Муратковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» (точка А).

В состав территории Муниципального образования Алапаевское входят населенные пункты: рабочий поселок Верхняя Синячиха, деревня Бобровка, деревня Бунькова, деревня Бутакова, деревня Бучина, деревня Верхний Яр, деревня Ветлугина, деревня Вогулка, деревня Глухих, деревня Городище, деревня Грязнуха, деревня Елань, деревня Ермаки, деревня Исакова, деревня Кабакова, деревня Катышка, деревня Ключи, деревня Кострома, деревня Косякова, деревня Кочнева, деревня Кулига, деревня Михалева, деревня Мокина, деревня Молокова, деревня Мысы, деревня Мясникова, деревня Никонова, деревня Первунова, деревня Путилова, деревня Ряпосова, деревня Сохарева, деревня Таборы, деревня Тимошина, деревня Федосова, деревня Фоминка, деревня Швецова, деревня Ячменева, поселок Бабушкино, поселок Березовский, поселок Бубчиково, поселок Гаранинка, поселок Дружба, поселок Ельничная, поселок Задание, поселок Заря, поселок Зенковка, поселок Каменский, поселок Коптелово, поселок Курорт-Самоцвет, поселок Маевка, поселок Молтаево, поселок Новоямово, поселок Полуденка, поселок Самоцвет, поселок Синячиха, поселок Строкинка, поселок Яшашная, село Арамашево, село Голубковское, село Гостьково, село Деево, село Кировское, село Клевакино, село Коптелово, село Костино, село Невьянское, село Нижняя Синячиха, село Останино, село Раскатиха, село Рычково, село Толмачево, село Ялунинское, село Ярославское.



Приложение 50  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Муниципального образования город Алапаевск  
и схематическая карта границы Муниципального образования  
город Алапаевск**

**Параграф 1. Описание границы Муниципального образования  
город Алапаевск**

Граница Муниципального образования город Алапаевск проходит:

1) от места впадения реки Кедровка в реку Сусанка (точка А) вниз по течению по середине реки Сусанка до линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка государственного земельного запаса «Островная»;

2) далее на северо-запад по линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка государственного земельного запаса «Островная», западной границе земельного участка государственного земельного запаса «Островная», кварталов 12, 9 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», земельного участка государственного земельного запаса «Островная» до северо-западного угла земельного участка государственного земельного запаса «Островная»;

3) далее на восток по северной границе земельного участка государственного земельного запаса «Островная», кварталов 1, 2, 3 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 3 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

4) далее на юго-восток по северо-восточной границе кварталов 3, 7 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» и линии, являющейся продолжением северо-восточной границы квартала 7 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до западной границы квартала 119 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

5) далее на север по западной границе кварталов 119, 107, 96, 84, 75, 66, 54, 38 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 38 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

6) далее на восток по северной границе кварталов 38, 39, 40, 41, 22, 23, 24, 25, 26 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 26 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

7) далее на юго-запад по восточной границе кварталов 26, 46 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до пересечения с южной границей полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Алапаевск – Серов;

8) далее на запад по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Алапаевск – Серов до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 45 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

9) далее на юг по восточной границе кварталов 45, 61 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 61 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

10) далее на восток по северной границе кварталов 71, 72 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 64 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

11) далее на север по западной границе квартала 64 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до южной границы квартала 47 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

12) далее на запад по южной границе квартала 47 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 47 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

13) далее на север по западной границе кварталов 47, 27 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 27 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

14) далее на восток по северной границе квартала 27 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 14 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

15) далее на север по западной границе кварталов 14, 4 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 4 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

16) далее на восток по северной границе кварталов 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 11 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

17) далее на юг по восточной границе кварталов 11, 21, 35 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до восточного угла квартала 35 Западного участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

18) далее по прямой до восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Алапаевск – Серов (238 километр, 6 пикет);

19) далее на северо-восток по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Алапаевск – Серов до северной границы земельного участка коллективного сада «Луг»;

20) далее на юго-восток по северной границе земельного участка коллективного сада «Луг» до северо-восточного угла земельного участка коллективного сада «Луг»;

21) далее по прямой до середины грунтовой дороги Алапаевск – Верхняя Синячиха;

22) далее на юг по середине грунтовой дороги Алапаевск – Верхняя Синячиха до линии, являющейся продолжением северной границы земельного участка открытого акционерного общества «Алапаевское автотранспортное предприятие»;

23) далее на восток по линии, являющейся продолжением северной границы земельного участка открытого акционерного общества «Алапаевское автотранспортное предприятие», северной границе земельного участка открытого акционерного общества «Алапаевское автотранспортное предприятие» до западной границы земельного участка открытого акционерного общества «Алапаевский молочный комбинат»;

24) далее на юг по западной границе земельного участка открытого акционерного общества «Алапаевский молочный комбинат» до юго-западного угла земельного участка открытого акционерного общества «Алапаевский молочный комбинат»;

25) далее на восток по южной границе земельного участка открытого акционерного общества «Алапаевский молочный комбинат», земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Хлебокомбинат», земельного участка подстанции «Молзавод» 110/10 кВ открытого акционерного общества «Свердловэнерго» до восточной границы охранной зоны линии электропередачи ВЛ-6 кВ от центральной распределительной подстанции 35/6 кВ общества с ограниченной ответственностью «Алапаевский металлургический завод»;

26) далее на юг по восточной границе охранной зоны линии электропередачи ВЛ-6 кВ от центральной распределительной подстанции 35/6 кВ общества с ограниченной ответственностью «Алапаевский металлургический завод» до северной границы земельного участка жилого квартала «Екатерининский» города Алапаевска;

27) далее на восток по северной и западной границам земельного участка жилого квартала «Екатерининский» города Алапаевска до юго-восточного угла земельного участка жилого квартала «Екатерининский» города Алапаевска;



28) далее на восток по прямой до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Алапаевск – Ирбит;

29) далее на юг по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Алапаевск – Ирбит до линии, являющейся продолжением северной границы земельного участка садоводческого товарищества «Сад Восточный»;

30) далее на восток по линии, являющейся продолжением северной границы земельного участка садоводческого товарищества «Сад Восточный», северной границе земельного участка садоводческого товарищества «Сад Восточный» до северо-восточного угла земельного участка садоводческого товарищества «Сад Восточный»;

31) далее на юго-восток по восточной границе земельного участка садоводческого товарищества «Сад Восточный», земельного участка открытого акционерного общества «Комбинат мясной Алапаевский» до левого берега реки Нейва;

32) далее на северо-восток по левому берегу реки Нейва до западной границы земельного участка аэропорта «Алапаевск» открытого акционерного общества «Второе Свердловское авиапредприятие»;

33) далее на север по западной, северной и восточной границам земельного участка аэропорта «Алапаевск» открытого акционерного общества «Второе Свердловское авиапредприятие» и линии, являющейся продолжением восточной границы аэропорта «Алапаевск» открытого акционерного общества «Второе Свердловское авиапредприятие», до середины реки Нейва;

34) далее вверх против течения по середине реки Нейва до линии, являющейся продолжением северной границы квартала 31 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

35) далее на юго-восток по линии, являющейся продолжением северной границы квартала 31 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», северной границе квартала 31 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 31 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

36) далее по прямой до северо-западного угла квартала 33 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

37) далее на восток по северной границе кварталов 33, 34, 37, 35, 36 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

ного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 36 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

38) далее на юг по восточной границе кварталов 36, 38, 45 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 46 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

39) далее на северо-восток по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 46 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», западной границе кварталов 46, 39 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 39 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

40) далее на юго-восток по северной границе квартала 39 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 39 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

41) далее на юго-запад по восточной границе кварталов 39, 46, 53, 63, 72 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 72 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

42) далее на северо-запад по южной границе кварталов 72, 71 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 1 урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Ялунинский» Западного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

43) далее на юг по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 1 урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Ялунинский» Западного участкового лесничества государственного ка-

зенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», до юго-западного угла квартала 1 урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Ялунинский» Западного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

44) далее по прямой от юго-западного угла квартала 1 урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Ялунинский» Западного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 89 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

45) далее по юго-восточной границе кварталов 95, 99 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 9 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

46) далее на запад по южной границе квартала 9 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 10 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

47) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 10 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», восточной и южной границам квартала 10 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до линии, являющейся продолжением юго-восточной границы квартала 116 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

48) далее на запад по линии, являющейся продолжением юго-восточной границы квартала 116 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 115 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

49) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 115 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», восточной границе квартала 115 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 115 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

50) далее на запад по южной границе кварталов 115, 114, 113, 117 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 117 Алапаевского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

51) далее по прямой до северо-восточного угла квартала 3 урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Арамашевский» Западного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

52) далее по прямой до северо-восточного угла квартала 3 урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Арамашевский» Западного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

53) далее на юг по восточной границе кварталов 3, 7 урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Арамашевский» Западного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 7 урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Арамашевский» Западного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

54) далее на запад по южной границе квартала 7 урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Арамашевский» Западного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 7 урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Арамашевский» Западного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

55) далее на северо-запад по западной границе кварталов 7, 3 урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Арамашевский» Западного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», квартала 118 Алапаев-

ского участка Алапаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 1 урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Арамашевский» Западного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

56) далее на юго-запад по южной границе квартала 1 урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Арамашевский» Западного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», кварталов 79, 78 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 78 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», до середины реки Малая Ленева (точка Б);

57) далее от точки Б на запад по южной границе квартала 107 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 110 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

58) далее на юг по восточной границе кварталов 110, 113 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 113 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

59) далее на запад по южной границе кварталов 113, 112, 111 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 111 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

60) далее на север по западной границе кварталов 111, 105, 100, 95 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до середины реки Нейва;

61) далее вверх против течения по середине реки Нейва до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 83 Асбестовского

участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

62) далее на север по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 83 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», до юго-восточного угла квартала 83 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

63) далее на северо-запад по южной границе квартала 83 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 73 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

64) далее на юго-запад по восточной границе кварталов 73, 72 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 72 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

65) далее на юго-запад по южной границе кварталов 72, 84 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 84 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

66) далее по прямой, являющейся продолжением южной границы квартала 84 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», до северо-восточного угла квартала 100 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

67) далее на юг по восточной границе кварталов 100, 109, 114 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 114 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» (точка В);

68) далее от точки В на север по западной границе кварталов 114, 109, 99 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 98 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

69) далее на юг по восточной границе кварталов 98, 103, 108, 113, 118, 123, 126 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 126 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

70) далее на северо-запад по южной границе кварталов 126, 125 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 125 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

71) далее на север по западной границе квартала 125 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 124 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

72) далее на северо-запад по южной границе кварталов 124, 121, 115 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 115 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

73) далее на север по западной границе квартала 115 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до южной границы квартала 110 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

74) далее на северо-запад по южной границе кварталов 110, 104 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», по линии, являющейся продолжением западной границы кварта-

ла 104 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», до середины реки Нейва;

75) далее вниз по течению по середине реки Нейва до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 85 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

76) далее на северо-запад по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 85 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», западной границе квартала 85 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 85 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

77) далее на северо-восток по западной границе кварталов 85, 74, 67, 61 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 52 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

78) далее на северо-запад по южной границе кварталов 52, 51 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 51 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», до середины реки Ершовка;

79) далее на север вверх против течения по середине реки Ершовка до линии, являющейся продолжением северной границы квартала 51 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

80) далее на восток по линии, являющейся продолжением северной границы квартала 51 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», северной границе кварталов 51, 52 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 61 Нейво-Шайтанского



участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

81) далее на юго-восток по северной границе квартала 61 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 53 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

82) далее на север по западной границе кварталов 53, 43, 38 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до южной границы квартала 36 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

83) далее на запад по южной границе кварталов 36, 35, 32 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 32 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», до середины реки Кедровка;

84) далее вниз по течению по середине реки Кедровка до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 21 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

85) далее на северо-запад по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 21 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», западной границе квартала 21 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 26 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

86) далее на запад по южной границе квартала 26 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества участка государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 31 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

87) далее на юг по восточной границе квартала 31 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 31 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

88) далее по восточной, южной и западной границам квартала 31 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 26 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество»;

89) далее на северо-восток по западной границе квартала 26 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 26 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Алапаевское лесничество», до середины реки Сусанка;

90) далее вниз по течению по середине реки Сусанка до места впадения реки Кедровка в реку Сусанка (точка А).

В состав территории Муниципального образования город Алапаевск входят населенные пункты: город Алапаевск, деревня Верхняя Алапаиха, деревня Устьянчики, поселок Асбестовский, поселок Западный, поселок Зыряновский, поселок Нейвинский, поселок Нейво-Шайтанский, поселок Озеро, село Мелкозерово.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Муниципального образования город Алапаевск**

Граница Муниципального образования город Алапаевск отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

— граница муниципального образования

**Муниципальное образование город Алапаевск** наименование муниципального образования

• АЛАПАЕВСК наименование населенного пункта

● узловые точки и их номера

## **Описание границы Муниципального образования город Ирбит и схематическая карта границы Муниципального образования город Ирбит**

### **Параграф 1. Описание границы Муниципального образования город Ирбит**

Граница Муниципального образования город Ирбит проходит:

1) от пересечения северной границы земель, находящихся в муниципальной собственности Ирбитского муниципального образования, с автомобильной дорогой Ирбит – Алапаевск (109 километр) (точка А) на восток по северной границе земель, находящихся в муниципальной собственности Ирбитского муниципального образования, до реки Ница;

2) далее на юг вниз по течению по середине реки Ница до северо-восточной границы земель, находящихся в муниципальной собственности Муниципального образования город Ирбит;

3) далее на юг по северо-восточной границе земель, находящихся в муниципальной собственности Муниципального образования город Ирбит, северо-восточному берегу озера Попова Курья, северо-восточной границе земель, находящихся в муниципальной собственности Муниципального образования город Ирбит, северо-восточному берегу озера Долгое, северо-восточной границе земель, находящихся в муниципальной собственности Муниципального образования город Ирбит, до восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Устье-Аха – Екатеринбург (202 километр, 3 пикет);

4) далее на юго-запад по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Устье-Аха – Екатеринбург до северо-восточной границы земельного участка Ирбитского кооператива животноводов-любителей (201 километр, 6 пикет железнодорожной ветки Устье-Аха – Екатеринбург);

5) далее на юго-восток по северо-восточной границе земельного участка Ирбитского кооператива животноводов-любителей до реки Ница;

6) далее на юг вверх по течению по середине реки Ница до протоки Старица;

7) далее на юго-запад вниз по течению по середине протоки Старица до линии, являющейся продолжением юго-восточной границы земельных участков индивидуальной жилой застройки по улице Советской города Ирбита;

8) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением юго-восточной границы земельных участков индивидуальной жилой застройки по улице Советской города Ирбита, юго-восточной границе земельных участков индивидуальной жилой застройки по улице Советской города Ирбита до северо-восточной границы земельного участка коллективного сада «Сельский-1»;

9) далее на юго-восток по северо-восточной границе земельного участка коллективного сада «Сельский-1» до западного угла земельного участка открытого акционерного общества «Ирбитский филиал дорожного ремонтно-строительного управления Свердловской области»;

10) далее на северо-восток по северо-западной и северо-восточной границам земельного участка открытого акционерного общества «Ирбитский филиал дорожного ремонтно-строительного управления Свердловской области» до восточного угла земельного участка открытого акционерного общества «Ирбитский филиал дорожного ремонтно-строительного управления Свердловской области»;

11) далее на юго-запад по юго-восточной границе земельного участка открытого акционерного общества «Ирбитский филиал дорожного ремонтно-строительного управления Свердловской области», земельных участков коллективных садов «Сельский-1», «Сельский-2», «Юбилейный», земельного участка земель запаса до южного угла земельного участка земель запаса;

12) далее на северо-запад по юго-западной границе земель запаса, земельного участка коллективного сада «Дружба» до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Ирбит – Рябиновый;

13) далее на запад по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Ирбит – Рябиновый до северо-восточного угла земельных участков индивидуальной жилой застройки по улице Сосновой города Ирбита;

14) далее на юг по восточной границе земельных участков индивидуальной жилой застройки по улице Сосновой города Ирбита до северо-восточного угла квартала 39 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество»;

15) далее на юго-восток по восточной границе квартала 39 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество» до северо-восточного угла квартала 40 Пригородного участка Ирбитского участкового



22) далее на юго-запад по восточной границе кварталов 56, 58 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество» до южного угла квартала 58 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество»;

23) далее на северо-запад по юго-западной границе квартала 58 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество» до южной границы земельного участка Ирбитского кооператива животноводов-любителей;

24) далее на юго-запад по южной границе земель, находящихся в муниципальной собственности Муниципального образования город Ирбит, до восточной границы земельного участка подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Транспорт»;

25) далее на юг по восточной и южной границам земельного участка подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Транспорт» до юго-западного угла земельного участка подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Транспорт»;

26) далее на северо-запад по западной границе земельного участка подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Транспорт», квартала 61 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество» до западного угла квартала 61 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество»;

27) далее на северо-восток по западной границе квартала 61 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество», земельного участка подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Транспорт», земельного участка Ирбитского кооператива животноводов-любителей, кварталов 49, 50 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество», земельного участка подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Ирбитский автоагрегатный завод», кварталов 43, 42, 41 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество», земельного участка коллективного сада до юго-восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Устье-Аха – Екатеринбург (195 километр, 3 пикет);

28) далее на северо-запад по прямой до северо-западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Устье-Аха – Екатеринбург (195 километр, 3 пикет);

29) далее на юго-запад по северо-западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Устье-Аха – Екатеринбург (194 километр, 4 пикет) до юго-западной границы земельного участка жилой застройки города Ирбита;

30) далее на северо-запад по юго-западной границе земельного участка индивидуальной жилой застройки города Ирбита до юго-восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Ирбит – Камышлов;

31) далее на северо-восток по юго-восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Ирбит – Камышлов до реки Грязнуха;

32) далее на северо-восток вниз по течению по середине реки Грязнуха до юго-западного угла земельного участка лесопункта;

33) далее на север по западной границе земельного участка лесопункта, земель, находящихся в муниципальной собственности Муниципального образования город Ирбит, до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Ирбит – Алапаевск;

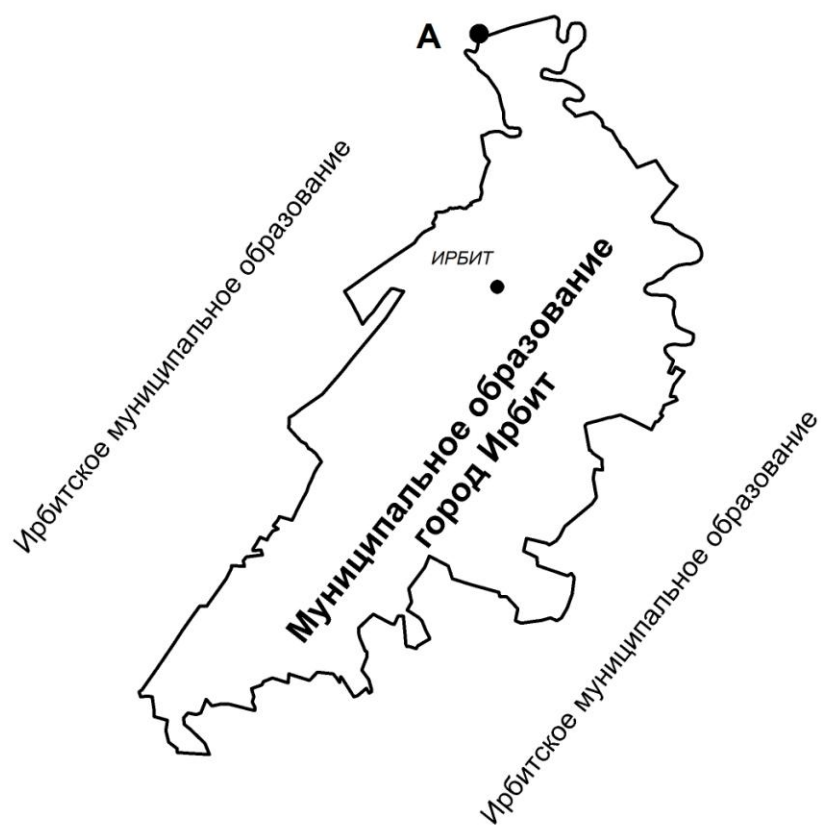
34) далее на север по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Ирбит – Алапаевск до северной границы земель, находящихся в муниципальной собственности Муниципального образования город Ирбит (109 километр автомобильной дороги Ирбит – Алапаевск) (точка А).

В состав территории Муниципального образования город Ирбит входит населенный пункт город Ирбит.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Муниципального образования город Ирбит**

Граница Муниципального образования город Ирбит отражена на следующей схематической карте:





### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>Муниципальное образование город Ирбит</b>	наименование муниципального образования
• <i>ИРБИТ</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

**Описание границы Муниципального образования Красноуфимский округ и схематическая карта границы Муниципального образования Красноуфимский округ**

**Параграф 1. Описание границы Муниципального образования Красноуфимский округ**

Граница Муниципального образования Красноуфимский округ проходит:

1) от юго-восточного угла квартала 2 урочища Новосельский Нижнеиргинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» (точка А) на юго-восток по восточной границе квартала 2 урочища Новосельский Нижнеиргинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северного угла квартала 15 урочища земель запаса товарищества с ограниченной ответственностью «Победа» Нижнеиргинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

2) далее на юго-восток, восток и юго-восток по восточной, северной и северо-восточной границам квартала 15 урочища земель запаса товарищества с ограниченной ответственностью «Победа» Нижнеиргинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северного угла квартала 1 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Чатлыковское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

3) далее на юго-восток, северо-восток и юго-восток по восточной, северной и восточной границам квартала 1 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Чатлыковское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до восточного угла квартала 1 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Чатлыковское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

4) далее на юго-восток по прямой до восточного угла квартала 25 Нижнеиргинского участка Нижнеиргинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

5) далее на восток по северной границе квартала 3 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Чатлыковское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до западной границы квартала 4 Нижнеиргинского участка Нижнеиргинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

6) далее на север по границам квартала 4 Нижнеиргинского участка Нижнеиргинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северного угла квартала 4 урочища земель запаса товарищества с ограниченной ответственностью «Победа» Нижнеиргинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

7) далее на юго-восток по восточной границе квартала 4 урочища земель запаса товарищества с ограниченной ответственностью «Победа» Нижнеиргинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-восточного угла квартала 2 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Красноуфимское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

8) далее на юго-восток по восточной границе квартала 2 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Красноуфимское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до западной границы квартала 3 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Красноуфимское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

9) далее на восток по северной границе квартала 3 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Красноуфимское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», по логу Гайнинский до пересечения с рекой Бисерть и 0,25 километра вверх по течению реки Бисерть;

10) далее 0,14 километра на юг, 0,12 километра на восток до пересечения с каналом;

11) далее по каналу на юг до пересечения с железнодорожной веткой Москва – Екатеринбург (1455 километр, 8 пикет);

12) далее на запад по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Москва – Екатеринбург (1454 километр, 9 пикет);

13) далее 0,35 километра на юго-запад до пересечения с рекой Бисерть;

14) далее 0,87 километра вниз по течению по середине реки Бисерть;

15) далее 2,1 километра на юго-восток и юг до границы квартала 13 Красноуфимского участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

16) далее на восток по северной границе кварталов 13, 14, 15, 16 Красноуфимского участка Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», квартала 8 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Крыловское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до границы квартала 9 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Баякское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

17) далее на юг по восточной границе кварталов 9, 12 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Баякское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до пересечения с рекой Уфа;

18) далее 1,75 километра вверх по течению по середине реки Уфа до восточного угла земельного участка урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Рахмангуловское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» (точка Б);

19) далее от точки Б на юго-запад по восточной границе кварталов 16, 17 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Рахмангуловское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», квартала 3 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Баякское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северной границы квартала 3 Усть-Машского участка Усть-Машского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

20) далее по северной границе квартала 3 Усть-Машского участка Усть-Машского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», кварталов 9, 10 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Ювинское» Усть-Машского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», кварталов 2, 3 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Бугалышское» Усть-Машского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», кварталов 3, 6 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Сарсы» Усть-Машского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», кварталов 1, 4, 6 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Тавра» Усть-Машского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до границы между Свердловской областью и Республикой Башкортостан (точка В);

21) далее от точки В на юго-запад по границе между Свердловской областью и Республикой Башкортостан до границы между Свердловской областью и Пермским краем (точка Г);

22) далее от точки Г на юго-запад по границе между Свердловской областью и Пермским краем до юго-восточного угла квартала 2 урочища Новосельский Нижнеиргинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» (точка А);

23) от юго-восточного угла квартала 24 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Красноуфимское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» (точка Д) на юг по западной границе земельного участка коллективного сада № 19 «Надежда» до юго-западного угла земельного участка коллективного сада № 19 «Надежда»;

24) далее на юго-восток по южной границе земельного участка коллективного сада № 19 «Надежда», границе деревни Приданниково, земельного участка товарищества с ограниченной ответственностью «Красноуфимское» до северо-западной полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань (1439 километр, 0 пикет);

25) далее на северо-восток по северо-западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань до 1441 километра, 6 пикета + 54 метра железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань;

26) далее на юго-восток 1,8 километра по прямой до левого берега реки Уфа;

27) далее на юго-запад по левому берегу реки Уфа до западной границы земельного участка товарищества с ограниченной ответственностью «Крыловское»;

28) далее на юго-запад по западной границе земельного участка товарищества с ограниченной ответственностью «Крыловское», кварталов 31, 32, 34, 37 Красноуфимского лесничества Красноуфимского лесхоза до северной границы земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Криулинский»;

29) далее на запад по северной границе земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Криулинский» до границы села Криулино;

30) далее на юго-запад по границе села Криулино, южному берегу старицы Криулинская, северо-западной границе земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Криулинский» до левого берега реки Уфа;

31) далее на юг по левому берегу реки Уфа до северной границы земельного участка государственного образовательного учреждения начального профессионального образования «Красноуфимский сельскохозяйственный лицей»;

32) далее на запад по северной границе земельного участка государственного образовательного учреждения начального профессионального образования «Красноуфимский сельскохозяйственный лицей» до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань;

33) далее на юго-запад по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань до границы поселка Саранинский Завод;

34) далее на запад по границе поселка Саранинский Завод до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань (1419 километр, 1 пикет);

35) далее на юго-запад по границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань до границы поселка Пудлинговый;

36) далее по границе поселка Пудлинговый до северо-восточного угла земельного участка с кадастровым номером 66:14:0101040:163;

37) далее на юго-восток по границе земельного участка с кадастровым номером 66:14:0101040:163;

38) далее 0,22 километра на юго-восток до северо-восточного угла земельного участка с кадастровым номером 66:14:0101040:164, по границе земельного участка с кадастровым номером 66:14:0101040:164 до границы земельного участка с кадастровым номером 66:14:0101040:163;

39) далее 1,8 километра по границе земельного участка с кадастровым номером 66:14:0101040:163 и 0,38 километра на север до границы поселка Пудлинговый;

40) далее на запад по границе поселка Пудлинговый до северо-восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань;

41) далее на северо-запад по северо-восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань до границы поселка Черная Речка;

42) далее на запад по границе поселка Черная Речка до западной границы квартала 14 Нижнесаранинского участка Нижнесаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

43) далее на юг по западной границе квартала 14 Нижнесаранинского участка Нижнесаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Казань – Екатеринбург (1403 километр, 1 пикет);

44) далее на восток по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Казань – Екатеринбург до северной границы квартала 14 Нижнесаранинского участка Нижнесаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

45) далее на восток по северной границе квартала 14 Нижнесаранинского участка Нижнесаранинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Казань – Екатеринбург;

46) далее на северо-восток по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Казань – Екатеринбург до северо-западной границы охранной зоны линии электропередачи 35 кВ Красноуфимск – Пудлинговый;

47) далее на северо-восток по северо-западной границе охранной зоны линии электропередачи 35 кВ Красноуфимск – Пудлинговый до северной границы земельного участка государственного образовательного учреждения начального профессионального образования «Красноуфимский сельскохозяйственный лицей»;

48) далее на запад по северной границе земельного участка государственного образовательного учреждения начального профессионального образования «Красноуфимский сельскохозяйственный лицей» до юго-восточного угла земельного участка коллективного сада № 7 «Солнечный»;

49) далее на север по восточной границе земельного участка коллективного сада № 7 «Солнечный», земельного участка государственного образовательного учреждения начального профессионального образования «Красноуфимский сельскохозяйственный лицей», кварталов 112, 105 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Красноуфимское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до восточной границы охранной зоны линии электропередачи 220 кВ Продольная – Красноуфимск;

50) далее на северо-запад по восточной границе охранной зоны линии электропередачи 220 кВ Продольная – Красноуфимск до юго-восточного угла земельного участка коллективного сада № 10 Красноуфимского района;

51) далее на северо-восток по восточной границе земельного участка коллективных садов № 10, 22, 13 Красноуфимского района, земельного участка коллективного сада № 18 Красноуфимской селекционной станции до северо-восточного угла земельного участка коллективного сада № 18 Красноуфимской селекционной станции;

52) далее на запад по северной границе земельного участка коллективного сада № 18 Красноуфимской селекционной станции до восточной границы земельного участка Красноуфимской селекционной станции;

53) далее на север по восточной и юго-восточной границам земельного участка Красноуфимской селекционной станции до границы поселка Березовая Роща;

54) далее по границе поселка Березовая Роща до южной границы квартала 24 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Красноуфимское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

55) далее на восток по южной границе квартала 24 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Красноуфимское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до юго-восточного угла квартала 24 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Красноуфимское» Пригородного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» (точка Д).

В состав территории Муниципального образования Красноуфимский округ входят населенные пункты: рабочий поселок Натальинск, деревня Банное, деревня Бишково, деревня Большая Тавра, деревня Большое Кошаево, деревня Верх-Бобровка, деревня Верхний Баяк, деревня Верхний Бугалыш, деревня Верх-Никитино, деревня Верхняя Ирга, деревня Верхняя Сарана, де-



ревня Голенищево, деревня Екатериновка, деревня Зауфа, деревня Калиновка, деревня Каменовка, деревня Колмаково, деревня Красная Поляна, деревня Красный Турыш, деревня Куянково, деревня Лебяжье, деревня Малый Турыш, деревня Марийский Усть-Маш, деревня Межевая, деревня Нижнее Никитино, деревня Новый Бугалыш, деревня Новый Путь, деревня Озерки, деревня Подгорная, деревня Приданниково, деревня Русский Турыш, деревня Русский Усть-Маш, деревня Рябиновка, деревня Савиново, деревня Сарсы-Первые, деревня Средний Баяк, деревня Сызги, деревня Тактамыш, деревня Татарская Еманзельга, деревня Усть-Баяк, деревня Усть-Бугалыш, деревня Усть-Торгаш, деревня Черлак, деревня Чигвинцево, деревня Шиловка, деревня Шуртан, поселок Березовая Роща, поселок Дегтярка, поселок Сарана, поселок Саргая, поселок Соколиный Камень, поселок Саранинский Завод, село Александровское, село Большой Турыш, село Ключики, село Красносоколье, село Криулино, село Крылово, село Марийские Ключики, село Нижнеиргинское, село Новое Село, село Рахмангулово, село Русская Тавра, село Сарсы-Вторые, село Средний Бугалыш, село Чатлык, село Чувашково, село Юва.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Муниципального образования Красноуфимский округ**

Граница Муниципального образования Красноуфимский округ отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

- граница муниципального образования
- Муниципальное образование Красноуфимский округ**
- *НАТАЛЬИНСК* наименование населенного пункта
- узловые точки и их номера
- 1 городской округ Красноуфимск

Приложение 53  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Невьянского городского округа и  
схематическая карта границы Невьянского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Невьянского городского округа**

Граница Невьянского городского округа проходит:

1) от северо-восточного угла квартала 13 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» (точка А) на северо-восток по западной границе кварталов 41, 38, 22, 11 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-западного угла квартала 11 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

2) далее на юго-восток по северной границе кварталов 11, 12 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 12 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

3) далее на восток от северо-восточного угла квартала 12 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до западной границы квартала 13 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

4) далее на север по западной границе кварталов 13, 3 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-западного угла квартала 3 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

5) далее на северо-восток по северной границе кварталов 3, 4, 1, 2 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества государственного

казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северного угла квартала 2 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

б) далее на юго-восток по восточной границе квартала 2 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество», земельного участка Новоасбестовского рудника, квартала 2 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северной границы квартала 7 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

7) далее на восток по северной границе кварталов 7, 8, 9, 10 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 10 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

8) далее на юго-восток по восточной границе кварталов 10, 20, 21 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северной границы земельного участка областного государственного унитарного предприятия «Совхоз «Быньговский»;

9) далее на восток по северной границе земельного участка областного государственного унитарного предприятия «Совхоз «Быньговский» до северо-западного угла квартала 34 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

10) далее на восток по северной границе кварталов 34, 36, 37 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 37 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

11) далее на юг по восточной границе квартала 37 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северной границы земельного участка областного государственного унитарного предприятия «Совхоз «Быньговский»;

12) далее на восток по северной и восточной границам земельного участка областного государственного унитарного предприятия «Совхоз «Быньговский» до северной границы квартала 59 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

13) далее на восток по северной границе квартала 59 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество», северо-восточной границе кварталов 59, 66, 67 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество», земельного участка областного государственного унитарного предприятия «Совхоз «Быньговский» до северо-западного угла квартала 11 Осиновского участка Осиновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

14) далее на юго-восток по северо-восточной и восточной границам квартала 11 Осиновского участка Осиновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество», по северной границе квартала 1 Аятского участка Аятского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-западной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Конеvское»;

15) далее на северо-восток по северо-западной и северо-восточной границам земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Конеvское» до северо-западного угла земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Черемисский» (точка Б);

16) далее от точки Б на юг по западной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Черемисский», кварталов 19, 21, 24 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Черемисский», земельного участка Черемисской сельской администрации, земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Черемисский», северной границе квартала 30 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», западной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Черемисский», квартала 31 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» до южного угла квартала 31 Липовского

участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество»;

17) далее на север по восточной границе квартала 31 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» до западной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Черемисский»;

18) далее на юг по западной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Черемисский», квартала 32 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Черемисский», кварталов 82, 81, 89, 102, 108, 114 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» до юго-западного угла квартала 114 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» (точка В);

19) далее от точки В на юг по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Реж до северной границы квартала 13 Мостовского участка Мостовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

20) далее на запад по северной границе кварталов 13, 12, 11 Мостовского участка Мостовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» и линии, являющейся продолжением северной границы квартала 11 Мостовского участка Мостовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество», северной границе квартала 10 Мостовского участка Мостовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до восточного берега озера Аятское;

21) далее на юг по-восточному и южному берегам озера Аятское до западной границы квартала 5 Шитовского участка Балтымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

22) далее на юго-запад по западной границе кварталов 5, 9, 13, 17, 20, 25, 30, 34, 38, 42, 48, 59, 67, 72 Шитовского участка Балтымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество», кварталов 1, 3, 5, 7 Верхнепышминского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество», кварталов 2, 4, 7, 11

Среднеуральского участка Среднеуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до северной границы квартала 17 Среднеуральского участка Среднеуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

23) далее на запад по северной границе кварталов 17, 16 Среднеуральского участка Среднеуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до северо-западного угла квартала 16 Среднеуральского участка Среднеуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество»;

24) далее на юг по западной границе кварталов 16, 22, 33, 40, 42 Среднеуральского участка Среднеуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Березовское лесничество» до северо-восточного угла квартала 31 Студенческого участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка Г);

25) далее от точки Г на запад по северной границе квартала 31 Студенческого участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до восточной границы квартала 10 Уваловского участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

26) далее на север по восточной границе квартала 10 Уваловского участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 10 Уваловского участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

27) далее на запад по северной границе кварталов 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 Уваловского участка Северского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», кварталов 4, 3 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до восточной границы квартала 148 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

28) далее на север по восточной границе кварталов 148, 140, 134 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лес-

ничество» до северо-восточного угла квартала 134 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

29) далее на запад по северной границе кварталов 134, 133, 132 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до восточной границы квартала 131 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

30) далее на север по восточной границе квартала 131 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 131 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка Д);

31) далее от точки Д на север по западной границе кварталов 65, 60, 50, 42 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-западного угла квартала 42 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

32) далее на восток по северной границе кварталов 42, 43 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-западного угла квартала 35 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

33) далее на север по западной границе кварталов 35, 31 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-западного угла квартала 31 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

34) далее на восток по северной границе кварталов 31, 32 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Нижний Тагил;

35) далее на север по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Нижний Тагил до левого берега реки Нейва;



36) далее на северо-восток по левому берегу реки Нейва до южного берега Верх-Нейвинского пруда;

37) далее на север по южному и восточному берегам Верх-Нейвинского пруда до северной границы квартала 58 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

38) далее на восток по северной границе квартала 58 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до западной границы квартала 45 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

39) далее на север по западной границе кварталов 45, 38, 31, 24, 23, 15, 8 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-западного угла квартала 8 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» (точка Е);

40) далее от точки Е на восток по южной границе кварталов 109, 110 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-восточного угла квартала 110 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

41) далее на север по восточной границе кварталов 110, 103 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-западного угла квартала 87 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

42) далее на восток по южной границе кварталов 87, 88 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-восточного угла квартала 88 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

43) далее на север по восточной границе кварталов 88, 82, 60, 53 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 53 Верх-Нейвинского участка

Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

44) далее на запад по северной границе кварталов 53, 52 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 51 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» (точка Ж);

45) далее от точки Ж на север по восточной границе кварталов 131, 126, 121 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество», восточному берегу озера Шайтанское, восточной границе кварталов 116, 110, 102, 95, 79 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 79 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

46) далее на юго-запад по северной границе кварталов 79, 78, 77 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до восточной границы квартала 76 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

47) далее на север по восточной границе кварталов 76, 75 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 75 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

48) далее на запад по северной границе кварталов 75, 73, 72 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до границы города Кировграда;

49) далее на северо-запад по границе города Кировграда, восточной границе кварталов 41, 40 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 40 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

50) далее на запад по северной границе квартала 40 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до восточной границы квартала 33 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

51) далее на север по восточной границе кварталов 33, 25, 13 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество», урочища Цементное до северного угла урочища Цементное;

52) далее на юго-запад по восточной, северной и западной границам урочища Цементное до северной границы квартала 6 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

53) далее на запад по северной границе квартала 6 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до восточной границы квартала 30 Карпушихинского участка Карпушихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

54) далее на север по восточной границе квартала 30 Карпушихинского участка Карпушихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до южной границы квартала 31 Карпушихинского участка Карпушихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

55) далее на северо-восток по южной границе квартала 31 Карпушихинского участка Карпушихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-восточного угла квартала 31 Карпушихинского участка Карпушихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

56) далее на север по восточной границе кварталов 31, 17 Карпушихинского участка Карпушихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество», квартала 91 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 91 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

57) далее на северо-запад по северной границе квартала 91 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до восточной границы квартала 80 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

58) далее на север по восточной границе квартала 80 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 80 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

59) далее на запад по северной границе кварталов 80, 79 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до восточной границы квартала 63 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

60) далее на север по восточной границе квартала 63 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-восточного угла квартала 61 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

61) далее на северо-запад по восточной границе квартала 61 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 61 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

62) далее на юго-запад по северной границе квартала 61 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до восточной границы охранной зоны линии электропередачи 220 кВ Верхнетагильская ГРЭС – Нижний Тагил;

63) далее на северо-запад по восточной границе охранной зоны линии электропередачи 220 кВ Верхнетагильская ГРЭС – Нижний Тагил (опора № 192) до южной границы квартала 42 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

64) далее на северо-восток по южной границе кварталов 42, 43 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-восточного угла квартала 43 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

65) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 43, 25, 15, 13 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 13 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» (точка А).

В состав территории Невьянского городского округа входят населенные пункты: город Невьянск, деревня Верхние Таволги, деревня Гашени, деревня Невьянка, деревня Нижние Таволги, деревня Осиновка, деревня Пьянково, деревня Сербишино, сельский населенный пункт с предполагаемым наименованием деревня Сосновка, поселок Аник, поселок Аять, поселок Быньговский, поселок Вересковый, поселок Горельский, поселок при железнодорожной станции Шурала, поселок Забельный, поселок Калиново, поселок Невьянский Рыбзавод, поселок Осиновский, поселок Плотина, поселок Приозерный, поселок Ребристый, поселок Середовина, поселок Таватуй, поселок Таватуй (Аятский сельсовет), поселок Таватуйский Детдом, поселок Ударник, поселок Холмистый, поселок Цементный, село Аятское, село Быньги, село Киприно, село Коневое, село Корелы, село Кунара, село Федьковка, село Шайдуриха, село Шурала.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Невьянского городского округа**

Граница Невьянского городского округа отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

- граница муниципального образования
- Невьянский городской округ** наименование муниципального образования
- *НЕВЬЯНСК* наименование населенного пункта
- узловые точки и их номера

## **Описание границы Нижнетуринского городского округа и схематическая карта границы Нижнетуринского городского округа**

### **Параграф 1. Описание границы Нижнетуринского городского округа**

Граница Нижнетуринского городского округа проходит:

1) от северо-западного угла квартала 17 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» (точка А) на восток по северной границе кварталов 17, 18, 19, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-западного угла квартала 372 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

2) далее на северо-восток по северо-западной границе кварталов 372, 342, 341 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до северо-западного угла квартала 341 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

3) далее на восток по северной границе кварталов 341, 343 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до юго-западного угла квартала 304 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

4) далее на север по западной границе кварталов 304, 260, 216, 176, 131 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до северо-западного угла квартала 131 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

5) далее на восток по северной границе квартала 131 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казен-

ного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до северной границы земельного участка муниципального унитарного сельскохозяйственного предприятия «Сигнальный»;

6) далее на северо-восток по северо-западной границе земельного участка муниципального унитарного сельскохозяйственного предприятия «Сигнальный», западной границе квартала 132 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до северной границы квартала 80 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

7) далее на восток по северной границе кварталов 80, 81 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 81 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

8) далее на юг по восточной границе кварталов 81, 136 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до северо-западного угла квартала 180 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

9) далее на юго-восток по северо-восточной границе кварталов 180, 181, 226 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 226 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

10) далее на юго-запад по южной границе квартала 226 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 312 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

11) далее на юг по восточной границе кварталов 312, 313 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до северо-западного угла квартала 6 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;



12) далее на восток по северной границе кварталов 6, 7, 8, 9 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-восточного угла квартала 9 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

13) далее на юг по восточной границе кварталов 9, 19, 31, 52 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-западного угла квартала 77 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

14) далее на восток по северной границе кварталов 77, 78 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-восточного угла квартала 78 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» (точка Б);

15) далее от точки Б на юго-запад по восточной границе кварталов 78, 107, 131, 152, 154 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до левого берега реки Тура;

16) далее на юго-восток по левому берегу реки Тура до северо-западного угла квартала 1 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

17) далее на восток по северной границе кварталов 1, 2, 3, 4 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество», кварталов 68, 69, 70 Вологинского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-восточного угла квартала 70 Вологинского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

18) далее на юго-запад по восточной границе кварталов 70, 78 Вологинского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-западного угла квартала 87 Вологинского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

19) далее на юго-восток по северной границе кварталов 87, 88, 89, 90 Вологинского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-восточного угла квартала 90 Вологинского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

20) далее на юго-запад по восточной границе кварталов 90, 98 Вологинского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-западного угла квартала 107 Вологинского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

21) далее на юго-восток по северной границе квартала 107 Вологинского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Гороблагодатская – Надеждинский завод (70 километр, пикет 9/10);

22) далее на северо-восток по юго-восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Гороблагодатская – Надеждинский завод до реки Шайтанка;

23) далее на юг по середине реки Шайтанка до восточной границы квартала 258 Карелинского военного лесхоза (точка В);

24) далее от точки В на юг по восточной границе кварталов 258, 287 Карелинского военного лесхоза до юго-восточного угла квартала 287 Карелинского военного лесхоза;

25) далее на запад по южной границе кварталов 287, 286, 285, 284, 283, 282, 281, 280, 279 Карелинского военного лесхоза, кварталов 193, 192, 191 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до восточной границы урочища Пайва;

26) далее на юго-запад по восточной, южной и западной границам урочища Пайва до южной границы квартала 202 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

27) далее на северо-запад по южной границе квартала 202 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-восточного угла квартала 208 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

28) далее на юг по восточной границе кварталов 208, 215 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до южной границы квартала 215 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

29) далее на северо-запад по южной границе квартала 215 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-восточного угла квартала 219 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

30) далее на юг по восточной границе квартала 219 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество», урочища Анна до южной границы урочища Анна;

31) далее на запад по южной границе урочища Анна до реки Туры (точка Г);

32) далее от точки Г на запад по южной границе земельного участка федерального государственного унитарного сельскохозяйственного предприятия «Таежный», кварталов 218, 217 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-западного угла квартала 217 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

33) далее на север по западной границе квартала 217 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-восточного угла урочища Именная;

34) далее на северо-запад по южной границе урочища Именная, квартала 211 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-восточного угла квартала 216 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

35) далее на юго-запад по восточной, южной и западной границам квартала 216 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области

«Верхотурское лесничество» до юго-западного угла квартала 209 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» (точка Д);

36) далее от точки Д на север по западной границе кварталов 209, 203, 197, 194, 183, 167, 145 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-западного угла квартала 145 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

37) далее на восток по северной границе квартала 145 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-западного угла квартала 142 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

38) далее на север по западной границе квартала 142 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северной границы земельного участка спасательной станции;

39) далее на восток по северной границе земельного участка спасательной станции до северо-восточного угла земельного участка спасательной станции;

40) далее на северо-восток 0,9 километра по линии, являющейся продолжением северо-западной границы коллективного сада № 2 «Дары природы» Нижнетуринского электроаппаратного завода, северо-западной границе земельного участка коллективного сада № 2 «Дары природы» Нижнетуринского электроаппаратного завода до границы города Лесного;

41) далее на юго-восток по границе города Лесного до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Лесной – Таежный;

42) далее на восток по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Лесной – Таежный до южной границы земельного участка федерального государственного унитарного сельскохозяйственного предприятия «Таежный»;

43) далее на юго-восток по южной границе земельного участка федерального государственного унитарного сельскохозяйственного предприятия «Таежный» до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Нижняя Тура – Качканар;

44) далее на восток по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Нижняя Тура – Качканар до реки Тура;

45) далее на север по правому берегу реки Тура до южной границы квартала 198 Исовского участка Нижнетуринаского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

46) далее на запад по южной границе кварталов 198, 197, 189 Исовского участка Нижнетуринаского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-восточного угла квартала 211 Исовского участка Нижнетуринаского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

47) далее на юг по восточной границе квартала 211 Исовского участка Нижнетуринаского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-восточного угла квартала 211 Исовского участка Нижнетуринаского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

48) далее на запад по южной границе квартала 211 Исовского участка Нижнетуринаского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до восточной границы квартала 210 Исовского участка Нижнетуринаского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

49) далее на юг по восточной границе квартала 210 Исовского участка Нижнетуринаского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-восточного угла квартала 210 Исовского участка Нижнетуринаского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

50) далее на запад по южной границе кварталов 210, 209, 208 Исовского участка Нижнетуринаского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-восточного угла квартала 216 Исовского участка Нижнетуринаского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

51) далее на юг по восточной границе квартала 216 Исовского участка Нижнетуринаского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Валериановск – Бушуевка;

52) далее на северо-запад по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Валериановск – Бушуевка до западной границы квартала 212 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» (точка Е);

53) далее от точки Е на север по западной границе кварталов 212, 204 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество», земельного участка хвостохранилища Качканарского горно-обогатительного комбината, квартала 179 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-восточного угла квартала 156 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

54) далее на северо-запад по южной границе кварталов 156, 155 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-западного угла квартала 155 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

55) далее на север по западной границе квартала 155 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-восточного угла квартала 141 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

56) далее на северо-запад по южной границе кварталов 141, 140, 139, 138, 137, 136, 135, 134, 133, 132 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до восточной границы квартала 101 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

57) далее на юг по восточной границе кварталов 101, 105 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до южного угла квартала 105 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;



казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-восточного угла квартала 216 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» (точка Ж);

бб) далее от точки Ж на запад по границе между Свердловской областью и Пермским краем до северо-западного угла квартала 17 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» (точка А).

В состав территории Нижнетуринского городского округа входят населенные пункты: город Нижняя Тура, деревня Большая Именная, деревня Малая Именная, деревня Новая Тура, поселок Артельный, поселок Большая Выя, поселок Борисовский, поселок Верх-Ис, поселок Глубокая, поселок Граневое, поселок Ермаковский, поселок Ис, поселок Косья, поселок Лабазка, поселок Малая Выя, поселок Маломальский, поселок Платина, поселок Покап, поселок Сигнальный, поселок Талисман, поселок Черничный, поселок Шуркино.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Нижнетуринского городского округа**

Граница Нижнетуринского городского округа отражена на следующей схематической карте:





### Условные обозначения

	граница муниципального образования
<b>Нижнетуринский городской округ</b>	наименование муниципального образования
● НИЖНЯЯ ТУРА	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 55  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Новолялинского городского округа и  
схематическая карта границы Новолялинского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Новолялинского городского округа**

Граница Новолялинского городского округа проходит:

1) от южного угла квартала 264 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» (точка А) на северо-восток по юго-восточной границе кварталов 264, 265, 254 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до восточного угла квартала 240 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

2) далее на север по восточной границе кварталов 240, 225, 208 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», квартала 80 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-западного угла квартала 77 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

3) далее на юго-восток по южной границе кварталов 77, 78, 79 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 79 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

4) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 79, 72, 60 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до южной границы квартала 49 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

5) далее на юго-восток по южной границе квартала 49 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 49 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

6) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 49, 40, 29, 19, 9 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-западного угла квартала 133 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

7) далее на восток по южной границе квартала 133 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до западной границы квартала 134 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

8) далее на юг по западной границе квартала 134 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-западного угла квартала 134 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

9) далее на юго-восток по южной границе кварталов 134, 135 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до западной границы квартала 132 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

10) далее на юг по западной границе кварталов 132, 155 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-западного угла квартала 155 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

11) далее на юго-восток по южной границе кварталов 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 177 Валенторского

участка Веселовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» (точка Б);

12) далее от точки Б на юго-восток по северной границе кварталов 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Шайтанского участка Коноплянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 8 Шайтанского участка Коноплянского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

13) далее на восток по южной границе квартала 250 Серовского участка Серовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество» до середины реки Катасьма (точка В);

14) далее на юго-восток вниз по течению по середине реки Катасьма до линии, являющейся продолжением южной границы квартала 67 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество»;

15) далее на юго-восток по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 67 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество», южной границе кварталов 67, 68, 69 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество» до северо-западного угла квартала 94 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество»;

16) далее на юго-запад по западной границе кварталов 94, 123, 153, 183, 212 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество» до юго-западного угла квартала 212 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество»;

17) далее на юго-восток по южной границе квартала 212 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество», земельного участка земель запаса, кварталов 214, 215, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество» до западной границы квартала 234 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество»;

18) далее на юго-запад по западной границе квартала 234 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество», кварталов 59, 75, 92, 109 Морозковского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до юго-западного угла квартала 109 Морозковского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

19) далее на юго-восток по южной границе кварталов 109, 110 Морозковского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до северо-западного угла квартала 127 Морозковского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

20) далее на юго-запад по западной границе квартала 127 Морозковского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до юго-западного угла квартала 127 Морозковского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

21) далее на юго-восток по южной границе кварталов 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136 Морозковского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до западной границы квартала 137 Морозковского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

22) далее на юго-запад по западной границе кварталов 137, 143, 149 Морозковского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до юго-западного угла квартала 149 Морозковского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

23) далее на северо-восток по южной границе кварталов 149, 150, 151, 152, 153 Морозковского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до западного угла квартала 204 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» (точка Г);

24) далее от точки Г на юг по западной границе кварталов 204, 222 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до

юго-западного угла квартала 222 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

25) далее на северо-восток по южной границе кварталов 222, 223, 224 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» и линии, являющейся продолжением южной границы квартала 224 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество», до середины реки Ляля;

26) далее на юго-запад вверх по течению по середине реки Ляля до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 1 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

27) далее на юг по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 1 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество», западной границе кварталов 1, 3, 7, 9, 14, 22, 28, 36, 50, 61 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-западного угла квартала 61 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» (точка Д);

28) далее от точки Д на юго-запад по прямой до северо-восточного угла квартала 208 Отвинского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

29) далее на юг по восточной границе кварталов 208, 239 Отвинского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 239 Отвинского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

30) далее на запад по южной границе кварталов 239, 238, 237, 236, 235, 234, 233, 232 Отвинского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до восточной границы квартала 268 Отвинского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

31) далее на юг по восточной границе кварталов 268, 285, 299 Отвинского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 299 Отвинского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

32) далее на запад по южной границе кварталов 299, 298, 297, 296, 295, 294, 293, 292, 291, 290, 289, 288 Отвинского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 1 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

33) далее на юг по восточной границе кварталов 1, 8, 15, 35 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-восточного угла квартала 35 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

34) далее на северо-запад по южной границе квартала 35 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до юго-восточного угла квартала 21 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

35) далее на запад по южной границе квартала 21, 20 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до восточной границы квартала 143 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

36) далее на юг по восточной границе квартала 143 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 143 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

37) далее на северо-запад по южной границе кварталов 143, 142 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество», квартала 17 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотур-

ское лесничество» до восточной границы квартала 196 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

38) далее на юг по восточной границе кварталов 196, 215, 233, 246, 248 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до южного угла квартала 248 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

39) далее на северо-запад по юго-западной границе кварталов 248, 245 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до юго-восточной границы квартала 229 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

40) далее на юго-запад по юго-восточной границе квартала 229 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до северного угла квартала 247 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

41) далее на юг по восточной границе кварталов 247, 260, 279, 304 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 304 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

42) далее на северо-запад по южной границе кварталов 304, 303, 302, 301, 300, 299, 298, 297, 296, 295, 294, 293 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до юго-западного угла квартала 293 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

43) далее на северо-запад по прямой до северо-восточного угла квартала 78 Исовского участка Нижнетурицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» (точка Е);

44) далее от точки Е на северо-запад по северной границе кварталов 78, 77 Исовского участка Нижнетурицкого участкового лесничества государст-





51) далее на северо-запад по северной границе кварталов 81, 80 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до северо-западной границы квартала 80 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

52) далее на юго-запад по северо-западной границе кварталов 80, 132 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество», северной границе земельного участка муниципального унитарного сельскохозяйственного предприятия «Сигнальный» до северной границы квартала 131 Старолялинского лесничества Новолялинского лесхоза;

53) далее на запад по северной границе квартала 131 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до северо-западного угла квартала 131 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

54) далее на юг по западной границе кварталов 131, 176, 216, 260, 304 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 343 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

55) далее на запад по северной границе кварталов 343, 341 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до северо-западного угла квартала 341 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество»;

56) далее на юго-запад по западной границе кварталов 341, 342, 372 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Новолялинское лесничество» до северной границы квартала 16 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

57) далее на запад по северной границе кварталов 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 19, 18, 17 Косьинского участка Качканарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до границы между Свердловской областью и Пермским краем (точка Ж);

58) далее на северо-запад по границе между Свердловской областью и Пермским краем до южного угла квартала 264 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» (точка А).


В состав территории Новолялинского городского округа входят населенные пункты: город Новая Ляля, деревня Верхняя Лобва, деревня Нижнее Бессоново, деревня Поздняковка, деревня Полуденная, деревня Попов Лог, деревня Савинова, поселок Заболотный, поселок Каменка, поселок Красный Яр, поселок Лобва, поселок Павда, поселок при железнодорожном разъезде 136 км, поселок Старая Ляля, поселок Старый Перевоз, поселок Черный Яр, поселок Шайтанка, поселок Юрты, поселок Яборково, село Караульское, село Коптяки, село Лопаево, село Ляля-Титова, село Салтаново.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Новолялинского городского округа**

Граница Новолялинского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

	граница муниципального образования
<b>Новолялинский городской округ</b>	наименование муниципального образования
● <i>НОВАЯ ЛЯЛЯ</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

## **Описание границы Новоуральского городского округа и схематическая карта границы Новоуральского городского округа**

### **Параграф 1. Описание границы Новоуральского городского округа**

Граница Новоуральского городского округа проходит:

1) от северо-западного угла квартала 46 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» (точка А) на юг по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Нижний Тагил до реки Бунарка;

2) далее на восток по левому берегу реки Бунарка до северной границы земельного участка насосной станции;

3) далее на северо-восток по северной границе земельного участка насосной станции до северного берега Верх-Нейвинского пруда;

4) далее на восток по северному берегу Верх-Нейвинского пруда до южной границы квартала 107 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

5) далее на восток по южной границе кварталов 107, 108, 109 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-западного угла квартала 8 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» (точка Б);

6) далее от точки Б на юг по западной границе кварталов 8, 15, 23, 24, 31, 38, 45 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северной границы квартала 58 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

7) далее на запад по северной границе квартала 58 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до восточного берега Верх-Нейвинского пруда;

8) далее на юг по-восточному и южному берегам Верх-Нейвинского пруда до места впадения в Верх-Нейвинский пруд реки Нейва;

9) далее на юг по левому берегу реки Нейва до восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Нижний Тагил;

10) далее на юг по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Нижний Тагил до северной границы квартала 32 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

11) далее на запад по северной границе кварталов 32, 31 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-западного угла квартала 31 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

12) далее на юг по западной границе кварталов 31, 35 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 43 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

13) далее на запад по северной границе кварталов 43, 42 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-западного угла квартала 42 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

14) далее на юг по западной границе кварталов 42, 50, 60, 65 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до северо-восточного угла квартала 131 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка В);

15) далее от точки В на запад по северной границе кварталов 131, 130 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 130 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

16) далее на юг по западной границе квартала 130 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казен-

ного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северной границы квартала 129 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

17) далее на запад по северной границе квартала 129 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», земельного участка крестьянского хозяйства «ЦЫБиК», урочища Королевская Елань до северо-западного угла урочища Королевская Елань;

18) далее на юг по западной границе урочища Королевская Елань, кварталов 141, 149, 5, 15 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 100 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

19) далее на запад по северной границе квартала 100 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 98 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

20) далее на северо-запад по восточной и северной границам квартала 98 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 98 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

21) далее на юг по западной границе квартала 98 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северной границы квартала 99 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

22) далее на запад по северной границе квартала 99 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до реки Билимбаевка;

23) далее на юг вниз по течению по середине реки Билимбаевка до места впадения в реку Билимбаевка безымянного ручья;

24) далее на запад вверх по течению по середине безымянного ручья до восточной границы урочища Балашов Ключ;

25) далее на север по восточной границе урочища Балашов Ключ, квартала 87 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 87 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

26) далее на северо-запад по северной границе квартала 87 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до восточной границы урочища Старики;

27) далее на север по восточной границе урочища Старики до юго-западного угла квартала 51 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

28) далее на юго-восток по юго-западной границе квартала 51 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 52 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

29) далее на север по восточной границе кварталов 52, 41 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 41 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

30) далее на запад по северной границе кварталов 41, 40 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до восточной границы урочища Рудное;

31) далее на север по восточной и северной границам урочища Рудное до восточной границы квартала 20 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

32) далее на север по восточной границе кварталов 20, 16 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 16 Билимбаевского участка Билимбаевского



участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

33) далее на запад по северной границе квартала 16 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до восточной границы квартала 15 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

34) далее на север по восточной границе кварталов 15, 12, 6 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до реки Черный Шишим;

35) далее на запад по правому берегу реки Черный Шишим до реки Большой Шишим;

36) далее на запад вниз по течению по правому берегу реки Большой Шишим до восточной границы квартала 112 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

37) далее на север по восточной границе кварталов 112, 105, 97 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 98 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

38) далее на восток по южной границе кварталов 98, 99 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 99 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

39) далее на север по восточной границе кварталов 99, 91, 84, 74, 73, 68, 62, 56, 51, 41 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 35 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

40) далее на юго-восток по южной границе кварталов 35, 42 Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 42 Крутихинского участка Новоуткинского

участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка Г);

41) далее от точки Г на юг по западной границе кварталов 137, 141, 145, 149 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-западного угла квартала 149 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

42) далее на восток по южной границе кварталов 149, 150, 151, 152 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-восточного угла квартала 152 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

43) далее на север по восточной границе кварталов 152, 148, 144, 140, 136, 130, 124, 121, 117, 115 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-западного угла квартала 108 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

44) далее на восток по южной границе кварталов 108, 109, 110, 111 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-восточного угла квартала 111 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

45) далее на север по восточной границе кварталов 111, 100, 89 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до южной границы квартала 75 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество»;

46) далее на восток по южной границе квартала 75 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» до юго-восточного угла квартала 75 Верхнетагильского участка Кировградского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» (точка Д);

47) далее от точки Д на восток по прямой до поперечной дамбы Нейво-Рудянского пруда;

48) далее на северо-восток по северной стороне поперечной дамбы Нейво-Рудянского пруда до северного берега Нейво-Рудянского пруда;

49) далее на юго-восток по северному и восточному берегам Нейво-Рудянского пруда до места впадения в Нейво-Рудянский пруд безымянного ручья;

50) далее на восток по левому берегу безымянного ручья до восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Нижний Тагил;

51) далее на юг по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Нижний Тагил до северо-западного угла квартала 46 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Невьянское лесничество» (точка А).

В состав территории Новоуральского городского округа входят населенные пункты: город Новоуральск, деревня Елани, деревня Пальники, деревня Починок, поселок Мурзинка, село Тарасково.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Новоуральского городского округа**

Граница Новоуральского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

	граница муниципального образования
<b>Новоуральский городской округ</b>	наименование муниципального образования
• <i>НОВОУРАЛЬСК</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 57  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Полевского городского округа и  
схематическая карта границы Полевского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Полевского городского округа**

Граница Полевского городского округа проходит:

1) от северо-западного угла квартала 1 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» (точка А) на юго-восток по северной границе кварталов 1, 2 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до северо-восточного угла квартала 2 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

2) далее на северо-восток по прямой до северо-западного угла урочища закрытого акционерного общества «Чкаловское» государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

3) далее на северо-восток по северной и восточной границам урочища закрытого акционерного общества «Чкаловское» государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до юго-восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Полевской;

4) далее на юго-запад по юго-восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Полевской до восточной границы урочища закрытого акционерного общества «Чкаловское» государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

5) далее на юго-восток по восточной границе урочища закрытого акционерного общества «Чкаловское» государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до северной границы квартала 18 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

б) далее на юго-восток по северной границе кварталов 18, 19, 20, 21 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

ного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до северо-восточного угла квартала 21 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» (точка Б);

7) далее от точки Б на юг по восточной границе квартала 21 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до северо-западного угла квартала 28 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

8) далее на восток по северной границе кварталов 28, 29, 30, 31 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до северо-восточного угла квартала 31 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

9) далее на юг по восточной границе кварталов 31, 45, 55, 65, 75, 84, 94 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до восточного угла квартала 102 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

10) далее на юго-запад по южной границе кварталов 102, 109, 108, 107, 106 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до восточной границы квартала 113 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

11) далее на юг по восточной границе квартала 113 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество», кварталов 4, 9, 14, 19, 28, 39, 51, 63, 76, 90, 104, 117, 131, 144 Пионерского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до северо-западного угла квартала 158 Пионерского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

12) далее на восток по северной границе кварталов 158, 159 Пионерского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до северо-восточного угла квартала 159 Пионерского участка Пионерского участ-

кового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

13) далее на юг по восточной границе кварталов 159, 174 Пионерского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество», кварталов 8, 16, 36, 56, 75, 91, 106, 121, 136, 152, 170, 186 Полдневского участка Полдневского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до границы между Свердловской областью и Челябинской областью (точка В);

14) далее от точки В на запад по границе между Свердловской областью и Челябинской областью до юго-западного угла квартала 205 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» Свердловской области (точка Г);

15) далее от точки Г на восток по южной границе кварталов 205, 206, 207, 208, 209 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 209 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

16) далее на север по восточной границе кварталов 209, 204, 200, 195, 193, 191, 189, 186, 183, 180, 177, 174, 171 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до южной границы урочища государственного унитарного предприятия «Совхоз «Дегтярский»;

17) далее на восток по южной и восточной границам урочища государственного унитарного предприятия «Совхоз «Дегтярский» до восточной границы квартала 149 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

18) далее на север по восточной границе кварталов 149, 139, 133, 125, 115, 106, 98, 86, 74, 64, 53, 41, 27, 13 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», квартала 134 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 177 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

19) далее на восток по южной границе кварталов 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до западной границы урочища государственного унитарного предприятия «Совхоз «Дегтярский» государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

20) далее на юг по западной границе урочища государственного унитарного предприятия «Совхоз «Дегтярский» государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-западного угла урочища государственного унитарного предприятия «Совхоз «Дегтярский» государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

21) далее на восток по южной границе урочища государственного унитарного предприятия «Совхоз «Дегтярский» государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла урочища государственного унитарного предприятия «Совхоз «Дегтярский» государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

22) далее на север по восточной границе урочища государственного унитарного предприятия «Совхоз «Дегтярский» государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 188 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

23) далее на восток по южной границе квартала 188 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 188 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

24) далее на север по восточной границе кварталов 188, 176, 164, 151, 134, 117, 100 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» (точка А).

В состав территории Полевского городского округа входят населенные пункты: город Полевской, деревня Кенчурка, деревня Раскуиха, поселок Большая Лавровка, поселок Зеленый Лог, поселок Зюзельский, поселок Кладовка, поселок Красная Горка, поселок Подгорный, поселок Станционный-



Полевской, село Косой Брод, село Курганово, село Мраморское, село Полдневая.

## Параграф 2. Схематическая карта границы Полевского городского округа

Граница Полевского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>Полевской городской округ</b>	наименование муниципального образования
• <i>ПОЛЕВСКОЙ</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

## **Описание границы Пышминского городского округа и схематическая карта границы Пышминского городского округа**

### **Параграф 1. Описание границы Пышминского городского округа**

Граница Пышминского городского округа проходит:

1) от юго-западного угла квартала 21 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» (точка А) на юго-восток по юго-западной границе кварталов 21, 22, 30, 31, 41, 52 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до южного угла квартала 52 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

2) далее на север по восточной границе квартала 52 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до южной границы квартала 43 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

3) далее на восток по южной границе кварталов 43, 44, 45, 46 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до западной границы квартала 47 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

4) далее на юг по западной границе кварталов 47, 53 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до юго-западного угла квартала 53 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

5) далее на юго-восток по южной границе кварталов 53, 54, 55, 56 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое



чища сельскохозяйственного производственного кооператива «Заря» Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

11) далее на юг по западной границе кварталов 44, 48 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Заря» Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до юго-западного угла квартала 48 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Заря» Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

12) далее на юго-восток по южной границе квартала 48 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Заря» Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», по западной и южной границам квартала 126 урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Объединение» Луговского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до западной границы квартала 127 урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Объединение» Луговского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

13) далее на юг по западной границе квартала 127 урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Объединение» Луговского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», по западной границе кварталов 1, 4, 5, 9, 12, 13, 24, 28 урочища коллективного хозяйства «Куяровское» Луговского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», по западной границе кварталов 37, 53, 69, 70, 83, 90, 113, 124, 131, 132 Луговского участка Луговского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до юго-западного угла квартала 132 Луговского участка Луговского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

14) далее на восток по южной границе кварталов 132, 133, 134, 135, 136 Луговского участка Луговского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до западной границы квартала 39 Пышминского участка Буткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

15) далее на юг по западной границе кварталов 39, 53, 66, 78 Пышминского участка Буткинского участкового лесничества государственного казен-

ного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», кварталов 1, 9 Буткинского участка Буткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», кварталов 1, 2, 3 урочища коллективного хозяйства «Приозерное» Буткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», кварталов 28, 34, 38, 42 Буткинского участка Буткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до юго-западного угла квартала 42 Буткинского участка Буткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» (точка Б);

16) далее от точки Б на юг по границе между Свердловской областью и Курганской областью до юго-западного угла земельного участка филиала «Первомайский» государственного унитарного сельскохозяйственного предприятия «Сосновское» Центрального военного округа (точка В);

17) далее от точки В на север по западной границе земельного участка филиала «Первомайский» унитарного сельскохозяйственного предприятия «Сосновское» Центрального военного округа, земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Кирова, квартала 100 Пышминского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Кирова до северо-западного угла земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Кирова;

18) далее на восток по северной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Кирова, квартала 100 Пышминского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Кирова до западной границы земельного участка опытно-производственного хозяйства «Пышминское»;

19) далее на север по западной границе земельного участка опытно-производственного хозяйства «Пышминское», кварталов 99, 98 Пышминского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до северо-западного угла квартала 98 Пышминского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

20) далее на восток по северной границе квартала 98 Пышминского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до запад-

ной границы земельного участка опытно-производственного хозяйства «Трифоновское»;

21) далее на север по западной границе земельного участка опытно-производственного хозяйства «Трифоновское», квартала 96 Пышминского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», земельного участка опытно-производственного хозяйства «Трифоновское» до южной границы земельного участка опытно-производственного хозяйства «Трифоновское»;

22) далее на запад по южной границе земельного участка опытно-производственного хозяйства «Трифоновское» до юго-западного угла земельного участка опытно-производственного хозяйства «Трифоновское»;

23) далее на юг по западной границе земельного участка опытно-производственного хозяйства «Трифоновское», земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия имени Калинина, кварталов 81, 79, 78 Печеркинского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия имени Калинина до северной границы квартала 54 Пульниковского участка Пульниковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

24) далее на запад по северной границе кварталов 54, 53, 52 Пульниковского участка Пульниковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», южной границе земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия имени Калинина, квартала 59 Печеркинского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до юго-западного угла квартала 59 Печеркинского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

25) далее на север по западной границе квартала 59 Печеркинского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия имени Калинина, кварталов 37, 22, 9 Печеркинского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до северо-западного угла квартала 9 Печеркинского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

26) далее на восток по северной границе кварталов 9, 10 Печеркинского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до юго-западного угла квартала 4 Печеркинского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

27) далее на север по западной границе квартала 4 Печеркинского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до северо-западного угла квартала 4 Печеркинского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» (точка Г);

28) далее от точки Г на северо-восток по северо-западной границе квартала 4 Печеркинского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», западной границе квартала 1 Печеркинского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до юго-западного угла квартала 21 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» (точка А).

В состав территории Пышминского городского округа входят населенные пункты: рабочий поселок Пышма, деревня Бунькова, деревня Горушки, деревня Духовая, деревня Заречная, деревня Катарач, деревня Комарова, деревня Кочевка, деревня Лепихина, деревня Мартынова, деревня Медведева, деревня Нагибина, деревня Налимова, деревня Пылаева, деревня Речелга, деревня Родина, деревня Русакова, деревня Савина, деревня Салопаткина, деревня Смирнова, деревня Смородинка, деревня Сыскова, деревня Талица, деревня Трубина, деревня Устьянка, деревня Фролы, деревня Холкина, деревня Юдина, поселок Ключевской, поселок Крутоярский, поселок Первомайский, поселок Проселок, поселок Южный, село Боровлянское, село Красноярское, село Печеркино, село Пульниково, село Тимохинское, село Трифоново, село Тупицыно, село Черемыш, село Чернышово, село Четкарино, село Чупино, село Юрмытское.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Пышминского городского округа**

Граница Пышминского городского округа отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

- граница муниципального образования
- Пышминский городской округ** наименование муниципального образования
- ПЫШМА наименование населенного пункта
- узловые точки и их номера



## **Описание границы Режевского городского округа и схематическая карта границы Режевского городского округа**

### **Параграф 1. Описание границы Режевского городского округа**

Граница Режевского городского округа проходит:

1) от северо-западного угла урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Леневский» Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» (точка А) на северо-восток по северо-западной границе урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Леневский» Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», квартала 6 Глинского участка Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Леневский» Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», квартала 1 Глинского участка Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Глинского участка Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество»;

2) далее на восток по северной границе квартала 1 Глинского участка Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 1 Глинского участка Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество»;

3) далее на юго-восток по северо-восточной границе квартала 1 Глинского участка Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Леневский» Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», кварталов 10, 11 Глинского участка Глинского участкового лесничества государственного казенного уч-

реждения Свердловской области «Режевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 11 Глинского участка Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество»;

4) далее на юго-запад по южной границе квартала 11 Глинского участка Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» до восточной границы урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Леневский» Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество»;

5) далее на юг по восточной границе урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Леневский» Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» до северо-западного угла квартала 14 Глинского участка Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество»;

6) далее на восток по северной границе кварталов 14, 15, 16, 17, 18 Глинского участка Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» до северной границы урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Глинский» Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество»;

7) далее на юго-восток по северной и северо-западной границам урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Глинский» Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» до середины реки Малая Леневка (точка Б);

8) далее от точки Б вверх по течению по середине реки Малая Леневка до линии являющейся продолжением северо-восточной границы урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Глинский» Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество»;

9) далее на юго-восток по линии, являющейся продолжением северо-восточной границы урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Глинский» Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», северо-восточной границе урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Глинский» Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» до восточного угла урочища сельскохозяйственного производственного коо-

ператива «Глинский» Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество»;

10) далее на юго-восток по восточной границе земельного участка индивидуального предпринимателя Еременко Л.К. до северо-западного угла урочища бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Мионовский» Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» (точка В);

11) далее от точки В на юг по западной границе урочища бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Мионовский» Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до реки Реж;

12) далее на юго-запад по прямой до места впадения реки Сычевка в реку Реж;

13) далее на юго-запад вверх по течению по середине реки Сычевка до западной границы урочища бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Мионовский» Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

14) далее на юг по западной границе урочища бывшего производственного сельскохозяйственного кооператива «Мионовский» Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», урочища бывшего товарищества с ограниченной ответственностью «Покровское» Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», кварталов 67, 70, 72, 89 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», урочища бывшего товарищества с ограниченной ответственностью «Покровское» Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до западного угла квартала 96 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество»;

15) далее на юго-восток по юго-западной границе квартала 96 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», урочища бывшего товарищества с ограниченной ответственностью «Покровское» Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», квартала 97 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничест-

во», урочища бывшего товарищества с ограниченной ответственностью «Покровское» Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», квартала 98 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», урочища бывшего товарищества с ограниченной ответственностью «Покровское» Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», квартала 116 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», урочища бывшего товарищества с ограниченной ответственностью «Покровское» Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество», по берегу озера Белое, юго-западной границе кварталов 126, 127, 131 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Егоршинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 10 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка Г);

16) далее от точки Г на северо-запад по северной границе кварталов 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

17) далее на юго-запад по западной границе кварталов 1, 11, 23, 36, 49, 62 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-восточного угла квартала 9 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

18) далее на северо-запад по северной границе кварталов 9, 8, 7, 6 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Агропромышленный комплекс», кварталов 5, 4, 3, 2, 1 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

19) далее на юго-запад по западной границе кварталов 1, 12, 24, 36 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-западного угла квартала 36 Малышевского участка Асбестовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка Д);

20) далее от точки Д на северо-запад по южной границе кварталов 90, 89, 88 Озерского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», кварталов 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 60 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», земельного участка открытого акционерного общества «Завод № 9» до юго-западного угла земельного участка открытого акционерного общества «Завод № 9» (точка Е);

21) далее от точки Е на северо-восток по западной границе земельного участка «Завод № 9» до линии, являющейся продолжением южной границы квартала 118 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество»;

22) далее на запад по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 118 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», южной границе кварталов 118, 117, 116, 115, 114 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» до юго-западного угла квартала 114 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» (точка Ж);

23) далее от точки Ж на северо-восток по северо-западной границе кварталов 114, 108, 102, 89, 81, 82 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Черемисский» Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», кварталов 32, 11 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 31 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество»;

24) далее на юг по восточной границе квартала 31 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учрежде-

ния Свердловской области «Режевское лесничество» до южного угла квартала 31 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество»;

25) далее на север по западной границе кварталов 31, 11 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», северной границе квартала 30 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», западной границе урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Черемисский» Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», земельного участка Черемисской сельской администрации, урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Черемисский» Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», кварталов 24, 21, 19 Липовского участка Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» до линии, являющейся продолжением западной границы урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Черемисский» Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», до северо-западного угла урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Черемисский» Липовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» (точка 3);

26) далее от точки 3 на северо-восток по северо-западной границе земельного участка крестьянского хозяйства Перминова Э.В., земельного участка крестьянского хозяйства Назимкина А.И., земельного участка крестьянского хозяйства Перминова Э.В., урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Глинский» Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», урочища производственного сельскохозяйственного кооператива «Клевакинский» Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Леневский» Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», кварталов 34, 33, 32 Глинского участка Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Леневский» Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» до северо-западного

угла урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Леневский» Глинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество» (точка А).

В состав территории Режевского городского округа входят населенные пункты: город Реж, деревня Воронино, деревня Глухаревое, деревня Голендухино, деревня Гурино, деревня Жуково, деревня Колташи, деревня Кучки, деревня Мостовая, деревня Новые Кривки, деревня Ощепково, деревня Соколово, деревня Сохаревое, деревня Чепчугово, поселок Костоусово, поселок Крутиха, поселок Липовка, поселок Озерный, поселок Спартак, село Арамашка, село Глинское, село Каменка, село Клевакинское, село Леневское, село Липовское, село Октябрьское, село Останино, село Першино, село Точильный Ключ, село Фирсово, село Черемисское.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Режевского городского округа**

Граница Режевского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

- |                                  |                                         |
|----------------------------------|-----------------------------------------|
| —                                | граница муниципального образования      |
| <b>Режевской городской округ</b> | наименование муниципального образования |
| • РЕЖ                            | наименование населенного пункта         |
| •                                | узловые точки и их номера               |



Приложение 60  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Североуральского городского округа и  
схематическая карта границы Североуральского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Североуральского городского  
округа**

Граница Североуральского городского округа проходит:

1) от северо-западного угла квартала 65 федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» (точка А) на восток по северной границе кварталов 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73 федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень», кварталов 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80 областного унитарного предприятия «Промысловое хозяйство «Денежкин Камень», кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 Сосьвинского участка Всеволодского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 9 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

2) далее на юг по восточной границе кварталов 9, 15, 33, 50, 61, 64, 73, 76, 86, 90 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северной границы квартала 100 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

3) далее на восток по северной границе кварталов 100, 105 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 105 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

4) далее на юг по восточной границе квартала 105 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», кварталов 6,

10, 14, 28, 37, 38, 73 Черемуховского участка Черемуховского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до реки Сосьва;

5) далее на юго-запад вниз по течению по середине реки Сосьва до восточной границы квартала 132 Черемуховского участка Черемуховского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

б) далее на юг по восточной границе кварталов 132, 160, 161, 196, 198 Черемуховского участка Черемуховского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», кварталов 65, 99, 153, 208 Кальинского участка Черемуховского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», кварталов 28, 55, 79, 104 Петропавловского участка Петропавловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 131 Петропавловского участка Петропавловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» (точка Б);

7) далее от точки Б на юг по восточной границе кварталов 131, 156, 176, 200 Петропавловского участка Петропавловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 200 Петропавловского участка Петропавловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» (точка В);

8) далее от точки В на запад по северной границе кварталов 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

9) далее на юг по западной границе квартала 1 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 10 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

10) далее на запад по северной границе кварталов 10, 9, 8, 7, 5 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-западного угла квартала 5 Сосновского участка Сосновского участкового

лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

11) далее на юг по западной границе кварталов 5, 6, 21, 33, 35 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-западного угла квартала 35 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» (точка Г);

12) далее от точки Г на юг по восточной границе кварталов 49, 61 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 61 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

13) далее на запад по южной границе кварталов 61, 60, 59, 57 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-западного угла квартала 57 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

14) далее на северо-запад по западной границе кварталов 57, 44, 27, 13 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», кварталов 100, 89, 54 Березовского участка Петропавловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», квартала 204 Баяновского участка Петропавловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 203 Баяновского участка Петропавловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

15) далее на запад по южной границе кварталов 203, 202, 201, 200, 199, 198, 197, 196, 195, 194, 193, 192, 191, 190, 189, 188, 187, 186, 185, 184, 183, 182, 181, 180, 148 Баяновского участка Петропавловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-западного угла квартала 148 Баяновского участка Петропавловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» (точка Д);

16) далее от точки Д на север по границе между Свердловской областью и Пермским краем до северо-западного угла квартала 65 федерально-

го государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» (точка А).

В состав территории Североуральского городского округа входят населенные пункты: город Североуральск, поселок Баяновка, поселок Бокситы, поселок Калья, поселок Покровск-Уральский, поселок Сосьва, поселок Третий Северный, поселок Черемухово, село Всеволодо-Благодатское.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Североуральского городского округа**

Граница Североуральского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>Североуральский городской округ</b>	наименование муниципального образования
• <i>СЕВЕРОУРАЛЬСК</i>	наименование населенного пункта
•	узловые точки и их номера

Приложение 61  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Серовского городского округа и  
схематическая карта границы Серовского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Серовского городского округа**

Граница Серовского городского округа проходит:

1) от северо-западного угла квартала 197 Андриановского участка Андриановского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество» (точка А) на восток по северной границе кварталов 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210 Андриановского участка Андриановского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество», кварталов 237, 258 Андриановского сельского лесхоза, кварталов 185, 186, 187, 188, 189, 190 Андриановского участка Андриановского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество» до юго-западного угла квартала 173 Андриановского участка Андриановского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество»;

2) далее на северо-восток по западной границе кварталов 173, 165, 150, 132, 96, 61, 29, 1 Андриановского участка Андриановского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Андриановского участка Андриановского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество»;

3) далее на юго-восток по северной границе кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 Андриановского участка Андриановского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество», по линии, являющейся продолжением северной границы квартала 22 Андриановского участка Андриановского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество», до середины реки Лозьва;

4) далее на восток вниз по течению по середине реки Лозьва до линии, являющейся продолжением северо-западной границы квартала 2 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» (точка Б);

5) далее от точки Б на юго-запад по линии, являющейся продолжением северо-западной границы квартала 2 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», северо-западной границе кварталов 2, 1, 22 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» и линии, являющейся продолжением северо-западной границы квартала 22 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», до середины реки Тальма;

б) далее на юго-восток вниз по течению по середине реки Тальма до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 85 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

7) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 85 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», западной границе кварталов 85, 86 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до юго-западного угла квартала 86 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

8) далее на юго-восток по западной границе кварталов 89, 100, 103, 107, 117, 121, 130, 144, 152 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», кварталов 91, 109, 121, 135, 146, 157 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до линии, являющейся продолжением северной границы квартала 5 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» (точка В);

9) далее от точки В на северо-запад по линии, являющейся продолжением северной границы квартала 5 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество», северной границе кварталов 5, 4, 3, 2, 1 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

10) далее на юго-запад по западной границе кварталов 1, 12, 24 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до северо-восточного угла квартала 40 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

11) далее на северо-запад по северной границе кварталов 40, 39, 38, 37, 36 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до северо-западного угла квартала 36 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

12) далее на юго-запад по западной границе кварталов 36, 53, 70, 87, 104 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до северо-восточного угла квартала 134 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

13) далее на северо-запад по северной границе кварталов 134, 133, 132, 131, 130, 129, 128 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до северо-западного угла квартала 128 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

14) далее на юго-запад по западной границе квартала 128 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до северной границы квартала 137 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

15) далее на северо-запад по северной границе квартала 137 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до пересечения с границей полосы отвода областной автодороги «Серов – Сосьва»;

16) далее по границе полосы отвода областной автодороги «Серов – Сосьва» до пересечения с западной границей квартала 127 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

17) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 127 Сотринского участка Сотринского участкового лесни-



чества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество», западной границы квартала 137 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество», кварталов 1, 2 урочища совхоза «Романовский» Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество», квартала 149 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до северной границы квартала 157 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

18) далее на запад по северной границе кварталов 157, 156, 155, 154, 153, 152, 151 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до северо-западного угла квартала 151 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

19) далее на юг по западной границе кварталов 151, 160, 166, 171, 180, 190, 204 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до западного угла квартала 204 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» (точка Г);

20) далее от точки Г на юго-запад по прямой до юго-восточного угла квартала 153 Морозковского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

21) далее на юго-запад по южной границе кварталов 153, 152, 151, 150, 149 Морозковского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до юго-западного угла квартала 149 Морозковского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

22) далее на северо-запад по западной границе кварталов 149, 143, 137 Морозковского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до юго-восточного угла квартала 136 Морозковского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

23) далее на северо-запад по южной границе кварталов 136, 135, 134, 133, 132, 131, 130, 129, 128, 127 Морозковского участка Сотринского участ-

кового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до юго-западного угла квартала 127 Морозковского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

24) далее на северо-восток по западной границе квартала 127 Морозковского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до южной границы квартала 110 Морозковского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

25) далее на северо-запад по южной границе кварталов 110, 109 Морозковского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до юго-западного угла квартала 109 Морозковского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

26) далее на северо-восток по западной границе кварталов 109, 92, 75, 59 Морозковского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество», квартала 234 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество» до юго-восточного угла квартала 233 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество»;

27) далее на северо-запад по южной границе кварталов 233, 232, 231, 230, 229, 228, 227, 226, 225, 224, 223, 222, 221, 220, 219, 215, 214 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество», земельного участка земель запаса, кварталов 213, 212 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество» до юго-западного угла квартала 212 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество»;

28) далее на северо-восток по западной границе кварталов 212, 183, 153, 123, 94 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество» до юго-восточного угла квартала 69 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество»;

29) далее на северо-запад по южной границе кварталов 69, 68, 67 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество» и линии, являющейся продолжением южной границы квартала 67 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество», до середины реки Катасьма;

30) далее на северо-запад вверх по течению по середине реки Катасьма до южной границы квартала 250 Серовского участка Серовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество»;

31) далее на запад по южной границе квартала 250 Серовского участка Серовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество» до юго-западного угла квартала 250 Серовского участка Серовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество»;

32) далее на запад по прямой до юго-восточного угла квартала 115 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» (точка Д);

33) далее от точки Д на северо-восток по восточной границе кварталов 115, 102, 88, 76, 62 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 62 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», до середины реки Каква;

34) далее на юго-восток вниз по течению по середине реки Каква до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 49 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

35) далее на северо-восток по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 49 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», восточной границе квартала 49 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до южной границы квартала 36 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

36) далее на восток по южной границе квартала 36 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 36 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

37) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 36, 23 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-западного угла квартала 124 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

38) далее на юго-восток по южной границе кварталов 124, 125 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 125 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

39) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 125, 121, 119, 117 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество», земельного участка общества с ограниченной ответственностью дочернего сельскохозяйственного предприятия «Совхоз Богословский», квартала 111 Краснотурьинского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-западного угла квартала 104 Краснотурьинского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

40) далее на восток по южной границе кварталов 104, 105 Краснотурьинского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 105 Краснотурьинского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

41) далее на север по восточной границе квартала 105 Краснотурьинского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 105 Краснотурьинского участка Краснотурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;



49) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 42, 21 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 21 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

50) далее на северо-запад по северной границе кварталов 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-западного угла квартала 12 Волчанского участка Волчанского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество»;

51) далее на северо-восток по прямой до юго-восточного угла квартала 200 Петропавловского участка Петропавловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» (точка Ж);

52) далее от точки Ж на северо-восток по восточной границе кварталов 200, 176, 156, 131, 104 Петропавловского участка Петропавловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карпинское лесничество» до северо-западного угла квартала 197 Андриановского участка Андриановского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Серовское лесничество» (точка А).

В состав территории Серовского городского округа входят населенные пункты: город Серов, деревня Еловка, деревня Еловый Падун, деревня Магина, деревня Масловка, деревня Морозково, деревня Петрова, деревня Поспелкова, деревня Семенова, поселок Боровой, поселок Вагранская, поселок Еловка Новая, поселок при железнодорожной станции Поспелково, поселок при железнодорожной станции Морозково, поселок Ключевой, поселок Кордон, поселок Красноглинный, поселок Красноярка, поселок Красный Яр, поселок Ларьковка, поселок Лесоразработки, поселок Марсяты, поселок Межевая, поселок Мирный, поселок Морозково, поселок Нижняя Пристань, поселок Новое Сотрино, поселок Первомайский, поселок Подгарничный, поселок Поперечный, поселок Сотрино, поселок Старое Морозково, поселок Танковичи, поселок Урай, поселок Черноярский, село Андриановичи, село Филькино.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Серовского городского округа**

Граница Серовского городского округа отражена на следующей схематической карте:



**Условные обозначения**

- граница муниципального образования
- Серовский городской округ** наименование муниципального образования
- *СЕРОВ* наименование населенного пункта
- узловые точки и их номера

Приложение 62  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Сосьвинского городского округа и  
схематическая карта границы Сосьвинского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Сосьвинского городского округа**

Граница Сосьвинского городского округа проходит:

1) от западного угла квартала 204 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» (точка А) на север по западной границе кварталов 204, 190, 180, 171, 166, 160, 151 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до северо-западного угла квартала 151 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

2) далее на восток по северной границе кварталов 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до западной границы квартала 149 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

3) далее на север по западной границе квартала 149 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество», кварталов 2, 1 урочища совхоза «Романовский» Сосьвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество», квартала 137 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до северо-западного угла квартала 137 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

4) далее на юго-восток по северной границе квартала 137 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до юго-западного угла квартала 128 Сотринского участка Сотринского участкового



лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

5) далее на северо-восток по западной границе квартала 128 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до северо-западного угла квартала 128 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

6) далее на юго-восток по северной границе кварталов 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до западной границы квартала 104 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

7) далее на северо-восток по западной границе кварталов 104, 87, 70, 53, 36 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до северо-западного угла квартала 36 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

8) далее на юго-восток по северной границе кварталов 36, 37, 38, 39, 40 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до юго-западного угла квартала 24 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

9) далее на северо-восток по западной границе кварталов 24, 12, 1 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

10) далее на юго-восток по северной границе кварталов 1, 2, 3, 4, 5 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» и линии, являющейся продолжением северной границы квартала 5 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество», до западной границы квартала 157 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» (точка Б);

11) далее от точки Б на юг по западной границе квартала 157 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до юго-западного угла квартала 157 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

12) далее на восток по южной границе кварталов 157, 158, 159, 160, 161, 162 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до северо-западного угла квартала 63 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

13) далее на юг по западной границе кварталов 63, 79, 95, 118, 150, 176, 195 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до юго-западного угла квартала 195 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

14) далее на северо-восток по южной границе кварталов 195, 196, 197, 198 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», юго-восточной границе кварталов 198, 181 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до юго-западного угла квартала 182 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

15) далее на юго-восток по южной границе кварталов 182, 183, 184, 185, 186 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», западной границе кварталов 200, 206 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», кварталов 107, 108 урочища совхоза «Северный» Андрюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», кварталов 208, 211 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до юго-западного угла квартала 211 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» (точка В);

16) далее от точки В на юго-восток по восточной границе кварталов 41, 56, 73 Кошайского участка Кошайского участкового лесничества государст-

венного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество», северной границе квартала 91 Кошайского участка Кошайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до северо-восточного угла квартала 91 Кошайского участка Кошайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

17) далее на юг по восточной границе квартала 91, 107 Кошайского участка Кошайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до середины просеки, выходящей на северо-западную границу квартала 27 Нижнеозерного участка Нижнеозерного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

18) далее на юг по середине просеки, проходящей по кварталам 27, 41, 55, 69, 70, 85, 99, 100, 114, 115, 129 Нижнеозерного участка Нижнеозерного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество», восточной границе квартала 128 Нижнеозерного участка Нижнеозерного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество», середине просеки, проходящей по кварталам 4, 11, 21, 30, 41, 51, 64 Отрадновского участка Предтурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество», восточной границе кварталов 63, 71, 83 Отрадновского участка Предтурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество», середине просеки, проходящей по кварталам 84, 96, 109, 116, 117 Отрадновского участка Предтурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество», до юго-западной границы квартала 117 Отрадновского участка Предтурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

19) далее на северо-запад по юго-западной границе кварталов 117, 116 Отрадновского участка Предтурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до правого берега реки Цыганка;

20) далее на северо-запад до восточного угла урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Дерябинский» Верхотурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» (точка Г);

21) далее от точки Г на северо-запад по северной границе урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Дерябинский» Верхотурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество», урочища товарищества с ог-

раниченной ответственностью «Пойма» Верхотурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество», урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Дерябинский» Верхотурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество», урочища колхоза «Кордюковский» Верхотурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество», урочища земель запаса коллективного сельскохозяйственного производства «Меркушинское» Верхотурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до восточного угла квартала 336 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

22) далее на северо-запад по северо-восточной границе квартала 336 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до восточной границы квартала 335 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

23) далее на север по восточной границе кварталов 335, 313, 289 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество», урочища земель запаса коллективного сельскохозяйственного производства «Меркушинское» Верхотурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-восточного угла урочища земель запаса коллективного сельскохозяйственного производства «Меркушинское» Верхотурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

24) далее на запад по северной границе урочища земель запаса коллективного сельскохозяйственного производства «Меркушинское» Верхотурского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество», квартала 92 Предтурьинского участка Предтурьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до восточной границы квартала 230 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество»;

25) далее на север по восточной границе кварталов 230, 217, 199, 189, 174, 166, 153, 138, 122, 110, 97, 84 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской об-



32) далее на запад по северной границе кварталов 76, 75, 74, 73, 72 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» до северо-западного угла квартала 72 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» (точка Д);

33) далее от точки Д на север по западной границе кварталов 61, 50, 36, 28, 22, 14, 9, 7, 3, 1 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество» и линии, являющейся продолжением западной границы квартала 1 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Верхотурское лесничество», до середины реки Ляля;

34) далее на северо-восток вниз по течению по середине реки Ляля до юго-восточного угла 224 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

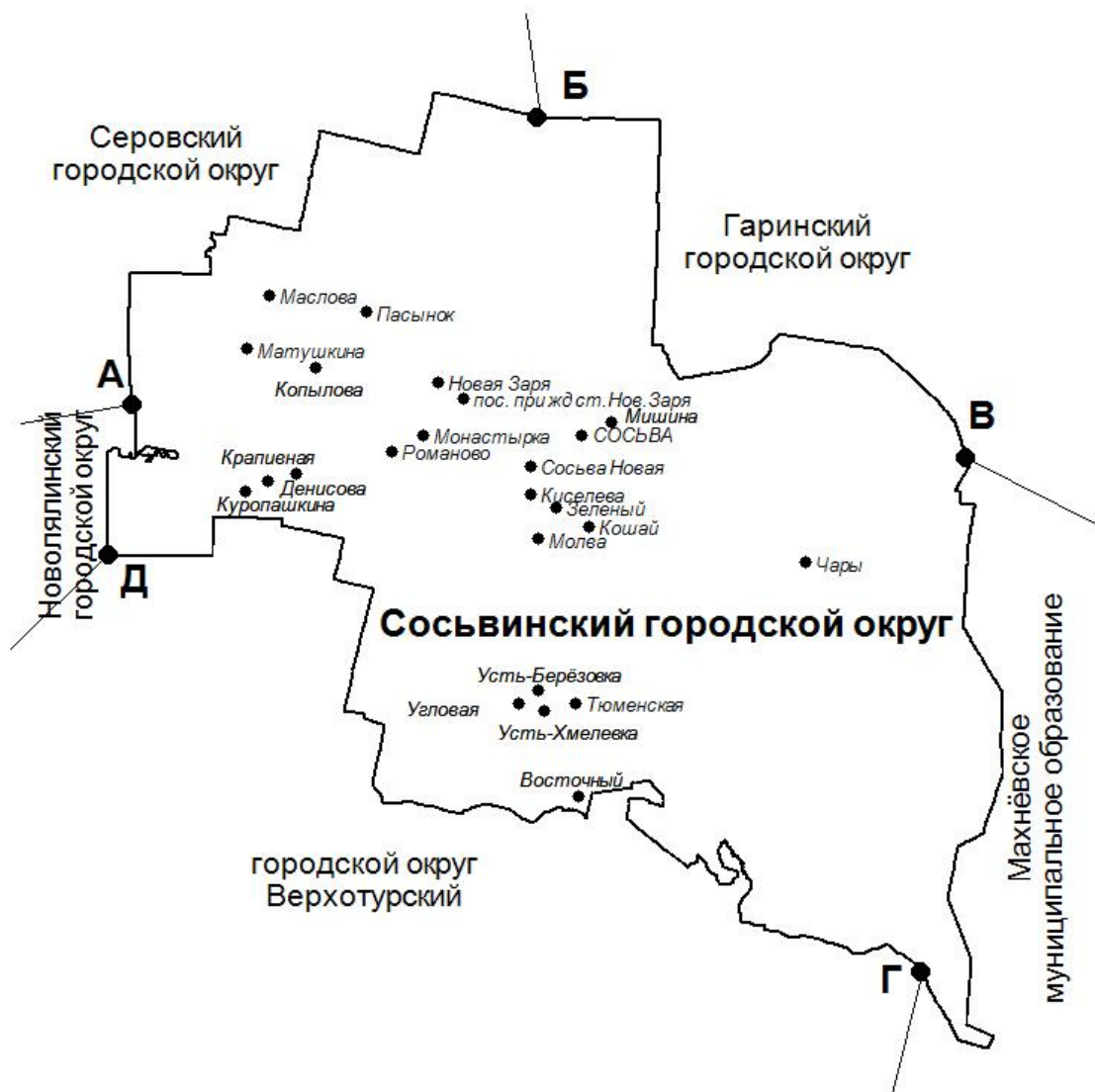
35) далее на северо-запад по южной границе кварталов 224, 223, 222 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до юго-западного угла квартала 222 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество»;

36) далее на север по западной границе кварталов 222, 204 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» до западного угла квартала 204 Сотринского участка Сотринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сотринское лесничество» (точка А).

В состав территории Сосьвинского городского округа входят населенные пункты: рабочий поселок Сосьва, деревня Денисова, деревня Киселева, деревня Копылова, деревня Крапивная, деревня Куропашкина, деревня Маслова, деревня Матушкина, деревня Мишина, деревня Молва, деревня Монастырка, деревня Тюменская, деревня Угловая, деревня Усть-Березовка, деревня Усть-Хмелевка, поселок Восточный, поселок Зеленый, поселок Новая Заря, поселок при железнодорожной станции Новая Заря, поселок Пасынок, поселок Сосьва Новая, поселок Чары, село Кошай, село Романово.

## Параграф 2. Схематическая карта границы Сосьвинского городского округа

Граница Сосьвинского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>Сосьвинский городской округ</b>	наименование муниципального образования
● СОСЬВА	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 63  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Сысертского городского округа и  
схематическая карта границы Сысертского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Сысертского городского округа**

Граница Сысертского городского округа проходит:

1) от северо-восточного угла квартала 21 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» (точка А) на северо-восток по прямой до южной границы земельного участка федерального государственного унитарного предприятия «Свердловское опытно-производственное хозяйство»;

2) далее на северо-восток по южной границе земельного участка федерального государственного унитарного предприятия «Свердловское опытно-производственное хозяйство», земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Шабровский тальковый комбинат» до восточной границы земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Шабровский тальковый комбинат»;

3) далее на север по восточной границе земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Шабровский тальковый комбинат», земельного участка федерального государственного унитарного предприятия «Свердловское опытно-производственное хозяйство» до левого берега реки Арамилка;

4) далее на восток по левому берегу реки Арамилка до восточной границы земельного участка федерального государственного унитарного предприятия «Свердловское опытно-производственное хозяйство»;

5) далее на север по восточной границе земельного участка федерального государственного унитарного предприятия «Свердловское опытно-производственное хозяйство» до южной границы квартала 146 Уктусского лесничества лесопарка «Южный»;

6) далее на северо-восток по южной границе кварталов 146, 143, 144, 139, 140 Уктусского лесничества лесопарка «Южный» и линии, являющейся продолжением южной границы квартала 140 Уктусского лесничества лесопарка «Южный», до юго-восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Арамилка – Большое Седельниково (6 километр);



7) далее на север по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Арамилъ – Большое Седельниково до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Арамилъ (21 километр);

8) далее на юго-восток по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Арамилъ до линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка аэропорта «Уктус» федерального унитарного предприятия «Второе Свердловское авиапредприятие» государственной службы гражданской авиации Министерства транспорта Российской Федерации;

9) далее на север по линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка аэропорта «Уктус» федерального унитарного предприятия «Второе Свердловское авиапредприятие» государственной службы гражданской авиации Министерства транспорта Российской Федерации, восточной, северной и западной границам земельного участка аэропорта «Уктус» федерального унитарного предприятия «Второе Свердловское авиапредприятие» государственной службы гражданской авиации Министерства транспорта Российской Федерации до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Арамилъ (22 километр);

10) далее на запад по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Арамилъ до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Челябинск (21 километр);

11) далее на северо-запад по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Челябинск до восточной границы земельного участка сенокосов жителей города Екатеринбурга;

12) далее на северо-восток по восточной границе земельного участка сенокосов жителей города Екатеринбурга, земельного участка коллективного сада «Родничок», земельного участка коллективного сада «Холодок», земельного участка коллективного сада «Химмашевец 14», земельного участка коллективного сада «Дорожник», земельного участка коллективного сада «Родник», земельного участка коллективного сада «Гея», земельного участка коллективного сада ГПТУ № 24, земельного участка коллективного сада «Дубрава» до северо-восточного угла земельного участка коллективного сада «Дубрава»;

13) далее на северо-запад по северной границе земельного участка коллективного сада «Дубрава», земельного участка коллективного сада «Буровик-2» и линии, являющейся продолжением северной границы земельного участка коллективного сада «Буровик-2», до южной границы полосы отвода Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги;

14) далее на северо-восток по южной границе полосы отвода Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги до левого берега реки Исеть;

- 15) далее на юго-восток 1,0 километра по левому берегу реки Исеть;
- 16) далее на восток по прямой до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Кольцово – Мельзавод № 3 (5 километр, 6 пикет);
- 17) далее на северо-восток по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Кольцово – Мельзавод № 3 до 3 километра 7 пикета железнодорожной ветки Кольцово – Мельзавод № 3;
- 18) далее на восток по прямой до западной границы земельного участка открытого акционерного общества «Аэропорт «Кольцово»;
- 19) далее на юго-запад по западной границе земельного участка открытого акционерного общества «Аэропорт «Кольцово» до юго-западной границы земельного участка федерального государственного унитарного предприятия «Опытно-производственное хозяйство «Исток»;
- 20) далее на юго-восток по юго-западной границе земельного участка федерального государственного унитарного предприятия «Опытно-производственное хозяйство «Исток» и линии, являющейся продолжением юго-западной границы земельного участка федерального государственного унитарного предприятия «Опытно-производственное хозяйство «Исток», до середины грунтовой дороги Арамиль – Птицефабрика поселка Большой Исток (4 километр);
- 21) далее на юго-восток 0,25 километра по середине грунтовой дороги Арамиль – Птицефабрика поселка Большой Исток (4 километр) (точка Б);
- 22) далее от точки Б на юго-восток 0,23 километра по прямой;
- 23) далее на юго-запад 0,9 километра по прямой до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Арамиль – Большой Исток (2 километр);
- 24) далее на юго-восток по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Арамиль – Большой Исток до линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка номер 73а, расположенного в городе Арамиль по улице Колхозной;
- 25) далее на юг по линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка номер 73а, расположенного в городе Арамиль по улице Колхозной, западной границе земельных участков номер 73а, 71а, расположенных в городе Арамиль по улице Колхозной, до юго-западного угла земельного участка номер 71а, расположенного в городе Арамиль по улице Колхозной;
- 26) далее на юг по прямой до северо-западного угла земельного участка номер 71е, расположенного в городе Арамиль по улице Колхозной;
- 27) далее на юг по западной границе земельных участков номер 71е, 71ж, расположенных в городе Арамиль по улице Колхозной, до юго-за-

падного угла земельного участка номер 71ж, расположенного в городе Арамилль по улице Колхозной;

28) далее на юг по прямой до северо-западного угла земельного участка номер 8, расположенного в городе Арамилль по переулку Исетский;

29) далее на юг по западной границе земельного участка номер 8, расположенного в городе Арамилль по переулку Исетский, до юго-западного угла земельного участка номер 8, расположенного в городе Арамилль по переулку Исетский;

30) далее на юг по прямой до северо-восточного угла земельного участка номер 31, расположенного в городе Арамилль по улице Степана Разина;

31) далее на запад по северной границе земельного участка номер 31, расположенного в городе Арамилль по улице Степана Разина, до северо-западного угла земельного участка номер 31, расположенного в городе Арамилль по улице Степана Разина;

32) далее на юго-запад по прямой до северо-восточного угла земельного участка подсобного хозяйства общественной организации «Авиаторы»;

33) далее на запад по северной границе земельного участка подсобного хозяйства общественной организации «Авиаторы» до северо-западного угла земельного участка подсобного хозяйства общественной организации «Авиаторы»;

34) далее на юго-запад по прямой до северо-восточного угла земельного участка федерального унитарного предприятия «695 Авиационный ремонтный завод» Министерства обороны Российской Федерации;

35) далее на запад по северной и западной границам земельного участка федерального унитарного предприятия «695 Авиационный ремонтный завод» Министерства обороны Российской Федерации до юго-западного угла земельного участка федерального унитарного предприятия «695 Авиационный ремонтный завод» Министерства обороны Российской Федерации;

36) далее на юго-запад 0,25 километра по прямой;

37) далее на запад 0,4 километра по прямой;

38) далее на юг 0,12 километра по прямой до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Арамилль – Екатеринбург (3 километр);

39) далее на восток 0,26 километра по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Арамилль – Екатеринбург до юго-западной границы земельного участка жилого микрорайона Космонавтов города Арамилль;

40) далее на юго-восток по юго-западной и юго-восточной границам земельного участка жилого микрорайона Космонавтов города Арамилль до

южной границы полосы отвода автомобильной дороги Арамилы – Екатеринбург (2 километр);

41) далее на восток по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Арамилы – Екатеринбург до северо-западного угла земельного участка номер 85, расположенного в городе Арамилы по улице Карла Маркса;

42) далее на юг по западной границе земельных участков номер 85, 87, 89, 91, 93, расположенных в городе Арамилы по улице Карла Маркса, до юго-западного угла земельного участка номер 93, расположенного в городе Арамилы по улице Карла Маркса;

43) далее на юго-восток по прямой до юго-западного угла земельного участка номер 59, расположенного в городе Арамилы по улице Чкалова;

44) далее на юго-восток по прямой до северо-западного угла земельного участка номер 96, расположенного в городе Арамилы по улице Чапаева;

45) далее на юг по западной границе земельных участков номер 96, 109, расположенных в городе Арамилы по улице Чапаева, до юго-западного угла земельного участка номер 109, расположенного в городе Арамилы по улице Чапаева;

46) далее на восток по прямой до северо-западного угла земельного участка гаражного кооператива Сысертского дорожного ремонтно-строительного управления;

47) далее на юг по западной и южной границам земельного участка гаражного кооператива Сысертского дорожного ремонтно-строительного управления, земельного участка водозаборной скважины 479 города Арамилы и линии, являющейся продолжением южной границы земельного участка водозаборной скважины 479 города Арамилы, до западной границы земельного участка жилой застройки по улице Школьной города Арамилы;

48) далее на юго-восток по западной и южной границам земельного участка жилой застройки по улице Школьной города Арамилы до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Арамилы – Андреевка (2 километр);

49) далее на юго-восток по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Арамилы – Андреевка до северной границы земельного участка некоммерческого садоводческого товарищества «Березки»;

50) далее на юго-запад по северной, западной и южной границам земельного участка некоммерческого садоводческого товарищества «Березки» и линии, являющейся продолжением южной границы земельного участка некоммерческого садоводческого товарищества «Березки», до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Арамилы – Андреевка (6 километр);

51) далее на северо-запад по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Арамилы – Андреевка до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Арамилы – Решеты (69 километр, 6 пикет);

52) далее на северо-восток по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Арамилы – Решеты до южной границы урочища Теплое поле;

53) далее на юго-восток по южной границе урочища Теплое поле, земельного участка садоводческого товарищества «Теплое поле» до западной границы квартала 16 Двуреченского лесничества Сысертского спецземлесхоза;

54) далее на юг по западной, южной и восточной границам квартала 16 Двуреченского лесничества Сысертского спецземлесхоза до южной границы квартала 13 Двуреченского лесничества Сысертского спецземлесхоза;

55) далее на восток по южной, восточной и северо-восточной границам квартала 13 Двуреченского лесничества Сысертского спецземлесхоза до южной границы квартала 11 Двуреченского лесничества Сысертского спецземлесхоза;

56) далее на северо-восток по южной границе квартала 11 Двуреченского лесничества Сысертского спецземлесхоза до юго-восточного угла квартала 11 Двуреченского лесничества Сысертского спецземлесхоза;

57) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 11, 7, 3, 1 Двуреченского лесничества Сысертского спецземлесхоза до границы поселка Арамилы;

58) далее на восток по границе поселка Арамилы, границе поселка Светлый до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки станция Арамилы – закрытое акционерное общество «Бобровский изоляционный завод» (3 километр, 6 пикет);

59) далее на юго-восток по прямой до северной границы полосы отвода автомобильной дороги поселок Бобровский – санаторий «Вьюхино» (2 километр) (точка В);

60) далее от точки В на восток по прямой до южной границы земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское»;

61) далее на восток по южной границе земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское», по границе деревни Поварня до южной границы земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское»;

62) далее на юго-восток по южной границе земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское», земельного участка коллективного сада «Ветеран», земельного участка коллективного сада «Фронтвик», земельного участка коллективного сада «Блокадник», зе-

мельного участка коллективного сада «50 лет Победы» до юго-восточного угла земельного участка коллективного сада «50 лет Победы»;

63) далее на северо-восток по восточной границе земельного участка коллективного сада «50 лет Победы», земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Косулинское» до северной границы земельного участка Первушинского торфяника (точка Г);

64) далее от точки Г на восток по северной границе земельного участка Первушинского торфяника до северо-восточного угла земельного участка Первушинского торфяника;

65) далее на юг по восточной границе земельного участка Первушинского торфяника до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Каменск-Уральский – Шарташ (35 километр, 3 пикет) (точка Д);

66) далее от точки Д на юго-восток по прямой до западной границы квартала 94 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

67) далее на юго-восток по западной границе квартала 94 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-западного угла квартала 94 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

68) далее на восток по южной границе кварталов 94, 95 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до западной границы квартала 96 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

69) далее на юг по западной границе квартала 96 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-западного угла квартала 96 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

70) далее на восток по южной границе кварталов 96, 97, 98 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до западной границы квартала 1 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

71) далее на юг по западной границе квартала 1 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-западного угла квартала 1 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

72) далее на восток по южной границе квартала 1 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до западной границы квартала 3 Прохладненского лесничества Белоярского сельского лесхоза;

73) далее на юг по западной границе кварталов 3, 5 Прохладненского лесничества Белоярского сельского лесхоза, квартала 6 Косулинского участка Косулинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество», кварталов 5, 6, 8 Прохладненского лесничества Белоярского сельского лесхоза до юго-западного угла квартала 8 Прохладненского лесничества Белоярского сельского лесхоза;

74) далее на юго-восток по южной границе квартала 8 Прохладненского лесничества Белоярского сельского лесхоза до западной границы квартала 10 Прохладненского лесничества Белоярского сельского лесхоза;

75) далее на юго-запад по западной границе квартала 10 Прохладненского лесничества Белоярского сельского лесхоза, квартала 42 Черноусовского участка Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество», квартала 10 Прохладненского лесничества Белоярского сельского лесхоза, кварталов 54, 55 Черноусовского участка Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до северной границы квартала 73 Черноусовского участка Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

76) далее на запад по северной границе квартала 73 Черноусовского участка Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до северо-западного угла квартала 73 Черноусовского участка Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

77) далее на юго-восток по западной границе квартала 73 Черноусовского участка Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» до юго-западного угла квартала 73 Черноусовского участка Черноусовского

участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество»;

78) далее на восток 0,8 километра по южной границе квартала 73 Черноусовского участка Черноусовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Свердловское лесничество» (точка Е);

79) далее от точки Е на юг по прямой до восточной границы урочища Кадниковский;

80) далее на юг по восточной границе урочища Кадниковский до северной границы квартала 79 Двуреченского участка Кашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

81) далее на юго-восток по северной границе квартала 79 Двуреченского участка Кашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до северо-восточного угла квартала 79 Двуреченского участка Кашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

82) далее на юг по восточной границе квартала 79 Двуреченского участка Кашинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество», земельного участка открытого акционерного общества «Щелкунское» до северной границы квартала 3 Щелкунского участка Верх-Сысертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

83) далее на восток по северной границе квартала 3 Щелкунского участка Верх-Сысертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до северо-восточного угла квартала 3 Щелкунского участка Верх-Сысертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

84) далее на юг по восточной границе кварталов 3, 5 Щелкунского участка Верх-Сысертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество», земельного участка открытого акционерного общества «Щелкунское» до пересечения с границей между Свердловской областью и Челябинской областью (точка Ж);

85) далее от точки Ж на юг по границе между Свердловской областью и Челябинской областью до восточной границы квартала 186 Полдневского



участка Полдневского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» (точка 3);

86) далее от точки 3 на север по восточной границе кварталов 186, 170, 152, 136, 121, 106, 91, 75, 56, 36, 16, 8 Полдневского участка Полдневского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество», кварталов 174, 159 Пионерского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до северо-восточного угла квартала 159 Пионерского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

87) далее на запад по северной границе кварталов 159, 158 Пионерского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до восточной границы квартала 144 Пионерского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

88) далее на север по восточной границе кварталов 144, 131, 117, 104, 90, 76, 63, 51, 39, 28, 19, 14, 9, 4 Пионерского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество», квартала 113 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до южной границы квартала 106 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

89) далее на восток по южной границе кварталов 106, 107, 108, 109, 102 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до восточной границы квартала 94 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

90) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 94, 84, 75, 65, 55, 45, 31 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до северо-восточного угла квартала 31 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

91) далее на запад по северной границе кварталов 31, 30, 29, 28 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до

восточной границы квартала 21 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество»;

92) далее на север по восточной границе квартала 21 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» до северо-восточного угла квартала 21 Кургановского участка Пионерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество» (точка А).

В состав территории Сысертского городского округа входят населенные пункты: город Сысерть, деревня Андреевка, деревня Большое Седельниково, деревня Верхняя Боевка, деревня Ключи, деревня Космакова, деревня Малое Седельниково, деревня Ольховка, деревня Токарево, деревня Шайдурово, поселок Асбест, поселок Бобровский, поселок Большой Исток, поселок Верхняя Сысерть, поселок Вьюхино, поселок Габиевский, поселок Двуреченск, поселок Каменка, поселок Колос, поселок Лечебный, поселок Луч, поселок Октябрьский, поселок Первомайский, поселок Полевой, поселок Поляна, поселок Трактовский, поселок Школьный, село Абрамовское, село Авринское, село Бородулино, село Кадниково, село Кашино, село Никольское, село Новоипатово, село Патруши, село Фомино, село Черданцево, село Щелкун.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Сысертского городского округа**

Граница Сысертского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

- |                                                      |                                         |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| <hr style="width: 100px; border: 1px solid black;"/> | граница муниципального образования      |
| <b>Сысертский городской округ</b>                    | наименование муниципального образования |
| ● <i>СЫСЕРТЬ</i>                                     | наименование населенного пункта         |
| ●                                                    | узловые точки и их номера               |

Приложение 64  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Тавдинского городского округа и  
схематическая карта границы Тавдинского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Тавдинского городского округа**

Граница Тавдинского городского округа проходит:

1) от северо-западного угла квартала 10 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» (точка А) на восток по северной границе кварталов 10, 11 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 11 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

2) далее на юго-запад по восточной границе кварталов 11, 17 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северной границы квартала 17 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

3) далее на юго-восток по северной границе кварталов 17, 24 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до западной границы квартала 25 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

4) далее на северо-восток по западной границе кварталов 25, 18 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до юго-западного угла квартала 12 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

5) далее на северо-запад по западной границе квартала 12 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество», урочища Ньюкса до реки Павья;

6) далее на северо-восток вниз по течению по середине реки Павья до северной границы урочища Нюкса;

7) далее на восток по северной границе урочища Нюкса, кварталов 1, 2, 3, 4 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество», земельного участка подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Тавдинский лесокOMBинат», квартала 2 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Мир» Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до западной границы квартала 1 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Мир» Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

8) далее на север по западной границе квартала 1 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Мир» Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мир», земельного участка подсобного хозяйства государственного унитарного предприятия учреждения И-299 Федеральной службы исполнения наказаний до южного угла квартала 51 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

9) далее на северо-запад по южной границе квартала 51 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до юго-западного угла квартала 51 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

10) далее на север по западной границе квартала 51 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-западного угла квартала 51 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

11) далее на юго-восток по северной границе кварталов 51, 52 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-западной границы земельного участка подсобного хозяйства государственного унитарного предприятия учреждения И-299 Федеральной службы исполнения наказаний;

12) далее на северо-восток по северо-западной границе земельного участка подсобного хозяйства государственного унитарного предприятия учреждения И-299 Федеральной службы исполнения наказаний до западной границы квартала 53 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

13) далее на север по западной границе кварталов 53, 33, 28, 13, 5, 1 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество», кварталов 84, 60 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-западного угла квартала 60 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

14) далее на юго-восток по северной границе кварталов 60, 61 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до западной границы квартала 62 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

15) далее на северо-запад по западной границе кварталов 62, 41, 40 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до юго-западного угла квартала 8 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

16) далее на север по западной границе квартала 8 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-западного угла квартала 8 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

17) далее на восток по северной границе кварталов 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до юго-западного угла квартала 1 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

18) далее на северо-восток по западной границе квартала 1 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного

казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» (точка Б);

19) далее от точки Б на восток по границе между Свердловской областью и Тюменской областью до юго-западного угла квартала 233 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» (точка В);

20) далее от точки В на север по западной границе кварталов 233, 230, 227, 224, 221 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до южной границы квартала 217 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

21) далее на запад по южной границе кварталов 217, 216, 215, 214, 213 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до юго-западного угла квартала 213 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

22) далее на северо-запад по западной границе кварталов 213, 205 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до юго-западной границы квартала 197 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

23) далее на северо-запад по юго-западной границе кварталов 197, 196, 190 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до южной границы квартала 178 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

24) далее на юго-запад по южной границе кварталов 178, 189, 188 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до юго-западного угла квартала 188 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» (точка Г);

25) далее от точки Г на север по западной границе кварталов 188, 176, 168, 156, 146, 136, 126, 116, 106, 96, 86, 77, 68, 58, 47, 38, 29, 22, 16, 10 Азан-

ковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-западного угла квартала 10 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» (точка А).

В состав территории Тавдинского городского округа входят населенные пункты: город Тавда, деревня Беленичное, деревня Белоярка, деревня Билькино, деревня Большая Пустынь, деревня Ваганово, деревня Васьково, деревня Владимировка, деревня Герасимовка, деревня Гузеево, деревня Дятловка, деревня Забор, деревня Индра, деревня Киселева, деревня Ленино, деревня Малая Пустынь, деревня Малое Сатыково, деревня Мостовка, деревня Новоселовка, деревня Ошмарка, деревня Сайтково, деревня Северная Чернушка, деревня Сергино, деревня Тормоли 1-е, деревня Увал, деревня Хмелевка, деревня Чандыри, деревня Шабалино, деревня Шайтанка, поселок Азанка, поселок Земляное, поселок Индра, поселок Карабашка, поселок Карьер, поселок Лебязье, поселок Лисье, поселок Лобазиха, поселок Матюшино, поселок Русаковский, поселок Эскалбы, село Городище, село Кошуки, село Крутое, село Тагильцы.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Тавдинского городского округа**

Граница Тавдинского городского округа отражена на следующей схематической карте:





Приложение 65  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Талицкого городского округа и  
схематическая карта границы Талицкого городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Талицкого городского округа**

Граница Талицкого городского округа проходит:

1) от юго-западного угла квартала 21 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» (точка А) на северо-восток по северо-западной границе кварталов 21, 19 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до северо-западного угла квартала 16 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Заря» Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

2) далее на восток по северной границе квартала 16 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Заря» Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», квартала 20 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» (точка Б);

3) далее от точки Б на восток по северной границе кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», квартала 6 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Заря» Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», кварталов 59, 60 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до юго-западной границы квартала 2 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива





ператива «Луч» Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», кварталов 90, 91 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до северного угла квартала 92 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

13) далее на юго-восток по восточной границе квартала 92 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», квартала 10 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Луч» Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до северо-западного угла квартала 11 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Луч» Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

14) далее на юго-восток по северной границе кварталов 11, 12 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Луч» Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», кварталов 19, 20 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Луч» Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», кварталов 28, 29, 30, 31, 32, 34 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до западной границы квартала 24 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

15) далее на северо-запад по западной границе квартала 24 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до северо-западного угла квартала 24 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

16) далее на северо-восток по северной границе кварталов 24, 25 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», западной границе кварталов 25, 13 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», северо-западной границе кварталов 3, 4, 1 Троицкого



«Балаирский» Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

21) далее на юго-запад по южной границе квартала 105 урочища областного государственного унитарного предприятия «Балаирский» Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», южной границе кварталов 107, 106 урочища областного государственного унитарного предприятия «Балаирский» Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до восточной границы квартала 27 урочища областного государственного унитарного предприятия «Балаирский» Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

22) далее на запад по южной границе квартала 27 урочища областного государственного унитарного предприятия «Балаирский» Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», восточной границе квартала 28 урочища областного государственного унитарного предприятия «Балаирский» Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», восточной границе кварталов 6, 102, 103, 104 урочища акционерного общества закрытого типа «Чупинское» Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до юго-восточного угла квартала 104 урочища акционерного общества закрытого типа «Чупинское» Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

23) далее на северо-запад по юго-западной границе кварталов 104, 10 урочища акционерного общества закрытого типа «Чупинское» Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до восточной границы квартала 14 урочища акционерного общества закрытого типа «Чупинское» Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

24) далее на юго-запад по восточной границе квартала 14 урочища акционерного общества закрытого типа «Чупинское» Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», восточной и южной границам квартала 124, восточной границе квартала 17 урочища акционерного общества закрытого типа «Чупинское» Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до северной границы квартала 1 урочища колхоза имени Ленина Луговского участкового





точного угла квартала 34 урочища колхоза «Великий путь» Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

30) далее на юг по восточной границе квартала 34 урочища колхоза «Великий путь» Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до северной границы квартала 25 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

31) далее на восток по северной границе кварталов 25, 26, 17 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до юго-западного угла квартала 16 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

32) далее на северо-восток по западной границе кварталов 16, 10, 4 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до северо-западного угла квартала 4 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

33) далее на юго-восток по северной границе квартала 4 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до северо-восточного угла квартала 4 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

34) далее на юг по восточной границе кварталов 4, 10, 16 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до северо-восточной границы квартала 18 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

35) далее на юго-восток по северо-восточной границе квартала 18, 28, 29 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до восточного угла квартала 18 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

36) далее на юго-запад по южной границе кварталов 18, 28, 29 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до южного угла квартала 27 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

37) далее на запад по юго-западной границе квартала 27 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до северо-восточного угла квартала 41 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

38) далее на юг по восточной границе квартала 41 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до северо-западного угла квартала 42 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

39) далее на восток по северной границе кварталов 42, 43 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до северо-восточного угла квартала 43 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

40) далее на юго-восток по восточной границе кварталов 43, 54, 66, 93, 105, 121 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», квартала 1 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Катарачи» Боровского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до северо-западного угла квартала 36 Смолинского участка Боровского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

41) далее на восток по северной границе кварталов 36, 37, 38, 39, 40 Смолинского участка Боровского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», северо-восточной границе квартала 5 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Катарачи» Боровского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до юго-восточного угла квартала 5 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Катарачи» Боровского участкового

лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» (точка Г);

42) далее от точки Г на юг по границе между Свердловской областью и Курганской областью до юго-западного угла квартала 42 Буткинского участка Буткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» (точка Д);

43) далее от точки Д на северо-восток по западной границе кварталов 42, 38 Буткинского участка Буткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», западной и северной границам квартала 34 Буткинского участка Буткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», западной границе квартала 28 Буткинского участка Буткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», кварталов 3, 2, 1 урочища крестьянского хозяйства «Приозерное» Буткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», кварталов 9, 1 Буткинского участка Буткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», кварталов 78, 66, 53, 39 Пышминского участка Буткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до юго-восточного угла квартала 136 Луговского участка Луговского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

44) далее на запад по южной границе кварталов 136, 135, 134, 133, 132 Луговского участка Луговского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до юго-западного угла квартала 132 Луговского участка Луговского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

45) далее на север по западной границе кварталов 132, 131, 124, 113, 90, 83, 70, 69, 53, 37 Луговского участка Луговского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», кварталов 30, 28, 26, 24, 13, 12, 9, 5, 4, 1 урочища крестьянского хозяйства «Куяровское» Луговского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», квартала 127 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до южной границы квартала 126 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;



чества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

51) далее на север по западной границе кварталов 47, 41 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Заря» Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до восточного угла квартала 40 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Заря» Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

52) далее на северо-запад по восточной и южной границам квартала 40 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Заря» Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», южной границе кварталов 56, 55, 54, 53 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до юго-западного угла квартала 53 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

53) далее на север по западной границе кварталов 53, 47 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до юго-восточного угла квартала 46 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

54) далее на запад по южной границе кварталов 46, 45, 44, 43 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до северо-восточного угла квартала 52 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

55) далее на юг по восточной границе квартала 52 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до южного угла квартала 52 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

56) далее на запад по юго-западной границе кварталов 52, 41, 31, 30, 22, 21 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до юго-западного угла квартала 21 Вновь-Юрмытского участка

Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» (точка А).

В состав территории Талицкого городского округа входят населенные пункты: город Талица, деревня Антонова, деревня Белая Елань, деревня Белоносова, деревня Береговая, деревня Большая Ефремова, деревня Бор, деревня Борзикова, деревня Боровая, деревня Бубенщикова, деревня Буткинское Озеро, деревня Васенина, деревня Вахова, деревня Верхний Талман, деревня Верхняя Плеханова, деревня Вихляева, деревня Гомзикова, деревня Грозина, деревня Журавлева, деревня Заборская, деревня Заречная (Вновь-Юрмытский сельсовет), деревня Заречная (Куяровский сельсовет), деревня Зарубина, деревня Заселина, деревня Зобнина, деревня Зотина, деревня Зырянка, деревня Ивановка, деревня Истоур, деревня Калачики, деревня Калиновка, деревня Кокуй, деревня Красногорка, деревня Луговая, деревня Малая Ефремова, деревня Маркова, деревня Медведкова, деревня Мохирева, деревня Непеина, деревня Неупокоева, деревня Нижний Катарач, деревня Новая Деревня, деревня Новая, деревня Одина, деревня Ососкова, деревня Панова, деревня Первунова, деревня Первухина, деревня Пиджакова, деревня Погорелка, деревня Поротникова, деревня Притыкина, деревня Ретина, деревня Речкина, деревня Серкова, деревня Средний Катарач, деревня Сугат, деревня Тарасова, деревня Темная, деревня Трехозерная, деревня Упорова, деревня Хомутина, деревня Черемухово, деревня Чернова, деревня Чупина, деревня Шевелева, поселок Боровской, поселок Заводской, поселок Комсомольский, поселок Кузнецовский, поселок Мака, поселок Новодеревенский, поселок Октябрьский, поселок Пионерский, поселок Пульниково, поселок Сосновка, поселок Троицкий, поселок Чупино, село Балаир, село Басмановское, село Беляковское, село Бутка, село Вновь-Юрмытское, село Горбуновское, село Горскино, село Елань, село Завьяловское, село Казаковское, село Катарач, село Куяровское, село Москвинское, село Пеньки, село Смолинское, село Уецкое, село Яр.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Талицкого городского округа**

Граница Талицкого городского округа отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

- граница муниципального образования
- Талицкий городской округ** наименование муниципального образования
- ТАЛИЦА наименование населенного пункта
- узловые точки и их номера

Приложение 66  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Тугулымского городского округа и  
схематическая карта границы Тугулымского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Тугулымского городского округа**

Граница Тугулымского городского округа проходит:

1) от северо-восточного угла квартала 12 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» (точка А) на юг по восточной границе квартала 12 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северо-западного угла квартала 13 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

2) далее на восток по северной границе квартала 13 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до западной границы квартала 14 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

3) далее на север по западной границе кварталов 14, 1 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

4) далее на восток по северной границе кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество», кварталов 37, 38 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного



казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северо-восточного угла квартала 38 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

5) далее на юг по восточной границе квартала 38 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество», кварталов 11, 26, 33 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Галашевское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северной границы квартала 7 Национального природного парка «Припышминские боры»;

6) далее на восток по северной границе кварталов 7, 8, 9, 10 Национального природного парка «Припышминские боры», кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12 Северного участка Северного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северо-восточного угла квартала 2 Северного участка Северного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» (точка Б);

7) далее от точки Б на юг по границе между Свердловской областью и Тюменской областью до юго-западного угла квартала 348 Южного участка Южного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» (точка В);

8) далее от точки В на северо-запад по границе между Свердловской областью и Курганской областью до юго-восточного угла квартала 231 Ертарского участка Ертарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» (точка Г);

9) далее от точки Г на запад по южной границе кварталов 231, 230, 229, 228, 222, 221 Ертарского участка Ертарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до пересечения с рекой Беляковка;

10) далее 1,75 километра на северо-восток вниз по течению по середине реки Беляковка, западной границе урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Яровское» Ертарского участка Ертарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до юго-западного угла квартала 38 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Яровское» Ертарского участка Ертарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

11) далее на северо-восток по западной границе кварталов 38, 37, 32, 30 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Яровское» Ертарского участка Ертарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до западного угла квартала 65 Ертарского участка Ертарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

12) далее на север по западной границе кварталов 65, 49 Ертарского участка Ертарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до юго-восточного угла квартала 32 Ертарского участка Ертарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

13) далее на запад по южной границе квартала 32 Ертарского участка Ертарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

14) далее на юго-запад по границам кварталов 29, 26, 25, 18, 8 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Яровское» Ертарского участка Ертарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до юго-восточного угла квартала 230 Юшалинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

15) далее на запад по южной границе кварталов 230, 229, 228, 227, 226, 225, 217, 216, 215, 214, 194, 174, 159, 140 Юшалинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северо-восточного угла квартала 140 Юшалинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

16) далее на юго-восток по границам кварталов 177, 143, 142, 141, 140, 125, 112, 96, 85, 70, 54, 42, 20, 19, 13, 12, 11, 10, 9 Юшалинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до юго-западного угла квартала 20 урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Щелконоговский» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

17) далее на северо-запад по западной границе кварталов 20, 19, 7, 5 урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Щелконоговский» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного уч-

реждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до юго-восточного угла квартала 70 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

18) далее на запад по южной границе кварталов 70, 67, 66 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до юго-западного угла квартала 3 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

19) далее на запад по южной границе кварталов 4, 3, 2 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до юго-восточного угла квартала 61 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

20) далее на северо-запад по западной границе кварталов 61, 60, 50, 44, 43 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до пересечения просек (отметка 112,1) (точка Д);

21) далее от точки Д на север по западной границе кварталов 43, 34 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северо-западного угла квартала 34 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

22) далее на восток по северной границе квартала 34 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество», квартала 6 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до юго-западного угла квартала 3 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

23) далее на север по западной границе квартала 3 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество», южной, западной и северной границам урочища Слободское, западной границе квартала 1

Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

24) далее на северо-восток по северной границе кварталов 1, 2 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество», квартала 12 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северо-восточного угла квартала 12 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» (точка А).

В состав территории Тугулымского городского округа входят населенные пункты: рабочий поселок Тугулым, деревня Александровка, деревня Большой Рамыл, деревня Бочкари, деревня Галашова, деревня Гилева, деревня Гурина, деревня Двинская, деревня Дубровина, деревня Журавлева, деревня Золотова, деревня Калачики, деревня Колобова, деревня Комарова, деревня Луговая, деревня Малахова, деревня Малый Рамыл, деревня Месед, деревня Мостовщики, деревня Нижняя Коркина, деревня Остров, деревня Пилигримова, деревня Полуденка, деревня Полушина, деревня Потаскуева, деревня Сажина, деревня Тямкина, деревня Филина, деревня Цепошникова, деревня Чураки, деревня Щелконогова, деревня Юшкова, деревня Ядрышников, поселок Бахметское, поселок Ертарский, поселок при железнодорожной станции Тугулым, поселок Заводоуспенское, поселок Кармак, поселок Луговской, поселок Месяды, поселок Щелконоговский, поселок Юшала, село Верховино, село Демино, село Зубково, село Ивановка, село Лучинкино, село Мальцево, село Ошкуково, село Трошково, село Фоминское, село Яр.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Тугулымского городского округа**

Граница Тугулымского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

- граница муниципального образования
- Тугулымский городской округ** наименование муниципального образования
- *ТУГУЛЫМ* наименование населенного пункта
- узловые точки и их номера

Приложение 67  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Туринского городского округа и  
схематическая карта границы Туринского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Туринского городского округа**

Граница Туринского городского округа проходит:

1) от северо-восточного угла квартала 9 Кумаринского участка Кумаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» (точка А) на юго-восток по северной границе квартала 9 Кумаринского участка Кумаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до северо-западного угла квартала 10 Кумаринского участка Кумаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

2) далее на северо-восток по северной границе кварталов 10, 11 Кумаринского участка Кумаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до северо-западного угла квартала 12 Кумаринского участка Кумаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

3) далее на юго-восток по северной границе кварталов 12, 13, 14, 26, 27, 28, 29, 30 Кумаринского участка Кумаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», кварталов 1, 2, 5, 6 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до северо-западного угла квартала 7 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

4) далее на восток по северной границе кварталов 7, 8, 9, 10, 11, 12 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до северо-восточного угла квартала 12 Ново-Маркинского участка







18) далее от точки Б на юг по западной границе кварталов 10, 16, 22, 29, 38, 47, 58, 68, 77, 86, 96, 106, 116, 126, 136, 146, 156, 168, 176, 188 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до юго-западного угла квартала 188 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» (точка В);

19) далее от точки В на запад по южной границе кварталов 136, 135, 134, 133, 132, 131, 130 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до южного угла квартала 130 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

20) далее на северо-запад по южной границе кварталов 130, 129, 128, 127, 126, 124 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до северо-восточного угла квартала 125 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

21) далее на юг по восточной границе квартала 125 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до юго-восточного угла квартала 125 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

22) далее на юго-запад по южной границе квартала 125 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Пореченский», границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе, границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Чапаева, границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Пореченский» до восточной границы сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе;

23) далее на юг по восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе до реки Тура;

24) далее на северо-запад вверх против течения по середине реки Тура до юго-восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе;

25) далее на юго-запад по юго-восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе до юго-восточного угла границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе (точка Г);

26) далее от точки Г на запад по южной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе, земельного участка районного фонда перераспределения земель, границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Чапаева до юго-западного угла границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Чапаева (точка Д);

27) далее от точки Д на север по западной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Чапаева, земельного участка районного фонда перераспределения земель до северо-западного угла земельного участка районного фонда перераспределения земель;

28) далее на восток по северной границе земельного участка районного фонда перераспределения земель до западной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Чапаева;

29) далее на север по западной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Чапаева, границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Рассвет» до юго-восточного угла квартала 36 Туринского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

30) далее на запад по южной границе квартала 36 Туринского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Рассвет», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Назаровский», квартала 2 Лопатковского участка Лопатковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество», квартала 51 Туринского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Назаровский» до юго-восточного угла квартала 26 Туринского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

31) далее на запад по южной границе квартала 26 Туринского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», кварталов 85, 84, 83, 82, 81 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничест-

ва государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до юго-западного угла квартала 81 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

32) далее на северо-восток по западной границе квартала 81 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Нива» до юго-восточного угла квартала 75 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

33) далее на северо-запад по южной границе кварталов 75, 74, 73, 72, 71 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Нива», квартала 65 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Дымковский», кварталов 60, 59, 58, 57 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Дымковский», кварталов 51, 50, 49, 48, 47, 46 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до юго-западного угла квартала 46 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» (точка Е);

34) далее от точки Е на север по западной границе кварталов 46, 40, 33, 26, 21, 14 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», кварталов 124, 114, 101, 87, 73, 58, 42 Березовского участка Муратковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» и линии, являющейся продолжением западной границы квартала 42 Березовского участка Муратковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», до юго-западного угла квартала 24 Березовского участка Муратковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» (точка Ж);

35) далее от точки Ж на север по западной границе кварталов 24, 10 Березовского участка Муратковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», кварталов 145, 137, 125, 116 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до северо-западного угла квартала 116 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

36) далее на восток по северной границе квартала 116 до северо-восточного угла квартала 116 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

37) далее на юго-восток по восточной границе квартала 116 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до северо-западного угла квартала 117 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

38) далее на восток по северной границе кварталов 103, 117, 118, 119, 120 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» и линии, являющейся продолжением северной границы квартала 103 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», до середины реки Тура;

39) далее вверх против течения по середине реки Тура до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 72 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

40) далее на север по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 72 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество», западной границе квартала 72 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до северо-западного угла квартала 72 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

41) далее на восток по северной границе квартала 72 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества государственного казенного



участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

47) далее на юго-восток по северной границе квартала 9 Кумаринского участка Кумаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 9 Кумаринского участка Кумаринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» (точка А).

В состав территории Туринского городского округа входят населенные пункты: город Туринск, деревня Антоновка, деревня Березово, деревня Боровая, деревня Бушланово, деревня Галактионовка, деревня Голышева, деревня Давыдово, деревня Дубровино, деревня Казакова, деревня Кальтюкова, деревня Кекорка, деревня Кибирева, деревня Кокузово, деревня Кондрахино, деревня Косарева, деревня Красново, деревня Кузнецово, деревня Луговая, деревня Митрофановка, деревня Неймышево, деревня Новое Шишкино, деревня Новоостровная, деревня Новоселова, деревня Первина, деревня Петрово, деревня Санаево, деревня Семухина, деревня Сенина, деревня Сутормина, деревня Таволожка, деревня Тазово, деревня Топорково, деревня Туманово, деревня Урваново, деревня Урусова, деревня Устиновка, деревня Фирсово, деревня Чеболтасово, деревня Чернышово, деревня Шевелевское, деревня Яр, поселок Водоисточник, поселок Добанчино, поселок Окунево, поселок Поречье, поселок Пролетарка, поселок Разумово, поселок Сарагулка, поселок Смычка, поселок Увельки, поселок Фабричное, поселок Шуфрук, село Благовещенское, село Городище, село Дымковское, село Ерзовское, село Жуковское, село Зеленый Бор, село Коркинское, село Кумаринское, село Ленское, село Леонтьевское, село Липовское, село Назарово, село Усениново, село Чекуново, село Чукреевское, село Шухруповское.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Туринского городского округа**

Граница Туринского городского округа отражена на следующей схематической карте:



Приложение 68  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Шалинского городского округа и  
схематическая карта границы Шалинского городского округа**

**Параграф 1. Описание границы Шалинского городского округа**

Граница Шалинского городского округа проходит:

1) от северо-западного угла квартала 1 Уньского участка Уньского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» (точка А) на восток по северной границе кварталов 1, 2, 3, 4 Уньского участка Уньского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 4 Уньского участка Уньского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

2) далее на юг по восточной границе кварталов 4, 7, 9, 12, 14, 19, 25, 35, 46, 57, 69, 79, 91, 102 Уньского участка Уньского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-западного угла квартала 114 Уньского участка Уньского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

3) далее на восток по северной границе кварталов 114, 115, 116, 117, 118 Уньского участка Уньского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 118 Уньского участка Уньского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

4) далее на юг по восточной границе кварталов 118, 129 Уньского участка Уньского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-западного угла квартала 73 Уньского участка Уньского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

5) далее на восток по северной границе кварталов 73, 74, 75 Уньского участка Уньского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 75 Уньского участка Уньского участкового лесничества



ва государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

6) далее на юг по восточной границе квартала 75 Уньского участка Уньского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 75 Уньского участка Уньского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

7) далее на запад по южной границе квартала 75 Уньского участка Уньского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 92 Уньского участка Уньского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

8) далее на юг по восточной границе кварталов 92, 102, 112 Уньского участка Уньского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-западной границы квартала 1 Сылвинского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

9) далее на северо-восток по северо-западной и северной границам квартала 1 Сылвинского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество», северной границе квартала 113 Сылвинского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 113 Сылвинского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

10) далее на юг по восточной границе кварталов 124, 113, 12, 5 Сылвинского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-западной границы урочища кооперативного сельскохозяйственного предприятия «Новая жизнь»;

11) далее на северо-восток по северо-западной границе урочища кооперативного сельскохозяйственного предприятия «Новая жизнь» до юго-западного угла квартала 114 Сылвинского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

12) далее на север по западной границе кварталов 114, 104, 94, 85 Сылвинского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество», урочища кооперативного сельскохозяйственного предприятия «Новая жизнь», квартала 57 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-западного угла квартала 57 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

13) далее на восток по северной границе кварталов 57, 58, 59 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 59 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

14) далее на юг по восточной границе кварталов 59, 63, 69 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-западного угла квартала 77 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

15) далее на восток по северной границе кварталов 77, 78, 79, 80 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 80 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

16) далее на юг по восточной границе кварталов 80, 90, 100 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-западного угла квартала 110 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

17) далее на восток по северной границе квартала 110 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 110 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

18) далее на юг по восточной границе кварталов 110, 121, 128, 135 Илимского участка Илимского участкового лесничества государственного

казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-западного угла квартала 6 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» (точка Б);

19) далее от точки Б на запад по северной границе квартала 5 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 2 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

20) далее на север по восточной границе квартала 2 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 2 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

21) далее на запад по северной границе кварталов 2, 1 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

22) далее на юг по западной границе квартала 1 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-западного угла квартала 1 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

23) далее на восток по южной границе квартала 1 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-западного угла квартала 4 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

24) далее на юго-восток по западной границе кварталов 4, 14, 24, 37, 62, 74, 85 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до реки Чусовая;

25) далее на юго-запад вверх по течению по середине реки Чусовая до северо-восточной границы квартала 136 Староуткинского участка Староут-

кинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

26) далее на северо-запад по северо-восточной границе кварталов 136, 121, 120 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество», квартала 119 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество», квартала 118 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 118 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

27) далее на юго-запад по северной и западной границам кварталов 118, 133, 145, 159, 173, 200, 213 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-западного угла квартала 213 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

28) далее на восток по южной границе кварталов 213, 214, 215 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-западной границы земельного участка земель запаса квартала 7 урочища подсобного хозяйства ВИЗ Восточного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

29) далее на юго-восток по юго-западной границе земельного участка земель запаса квартала 7 урочища подсобного хозяйства ВИЗ Восточного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до южной стороны квартала 37 урочища подсобного хозяйства ВИЗ Восточного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» (точка В);

30) далее от точки В на юг по западной границе кварталов 41, 50, 58, 64, 73, 83, 98, 109, 118, 128, 137, 148 Кузинского участка Кузинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 63 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка Г);

31) далее от точки Г на запад по северной границе кварталов 63, 62 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 61 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

32) далее на северо-запад по восточной границе кварталов 61, 48, 35, 22, 15, 11 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 11 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

33) далее на запад по северной границе кварталов 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

34) далее на юг по западной границе кварталов 1, 23, 36 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 64 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

35) далее на юго-запад по северной границе квартала 64 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-западного угла квартала 64 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка Д);

36) далее от точки Д на юго-запад по южной границе кварталов 246, 247, 261, 264, 265, 266, 267 Шалинского участка Шалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до южного угла квартала 266 Шалинского участка Шалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» (точка Е);

37) далее от точки Е на северо-запад по юго-западной границе кварталов 266, 254, 253, 252 Шалинского участка Шалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 251 Шалинского

участка Шалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

38) далее на юго-запад по южной границе квартала 251 Шалинского участка Шалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до восточной границы квартала 283 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

39) далее на юг по восточной границе кварталов 283, 285 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до южного угла квартала 285 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

40) далее на северо-запад по юго-западной границе кварталов 285, 284, 281, 280, 279, 278, 277, 276 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-западного угла квартала 276 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

41) далее на север по западной границе квартала 276 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 175 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

42) далее на запад по южной границе квартала 175 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество», урочища подсобного хозяйства Шамарского леспромхоза Восточного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество», кварталов 173, 172 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество», урочища подсобного хозяйства «Вахрушевуголь» Восточного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до восточной границы квартала 179 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

43) далее на юг по восточной границе кварталов 179, 183 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного

учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 183 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

44) далее на запад по южной границе кварталов 183, 182, 181, 180 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-западного угла квартала 180 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» (точка Ж);

45) далее от точки Ж на северо-восток по границе между Свердловской областью и Пермским краем до северо-западного угла квартала 1 Уньского участка Уньского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» (точка А).

В состав территории Шалинского городского округа входят населенные пункты: рабочий поселок Шаля, деревня Вогулка, деревня Гора, деревня Ижболда, деревня Кедровка, деревня Климино, деревня Коптело-Шамары, деревня Коптелы, деревня Кремлево, деревня Лом, деревня Мартьяново, деревня Нижняя Баская, деревня Низ, деревня Никитинка, деревня Павлы, деревня Пермьяки, деревня Симонята, деревня Тепляки, деревня Шигаево, деревня Юрмыс, поселок Бизь, поселок Вогулка, поселок Вырубки, поселок Глухарь, поселок Илим, поселок Козьял, поселок Колпаковка, поселок Пастушный, поселок Сабик, поселок Сарга, поселок Стрелки, поселок Унь, поселок Шамары, поселок Шутем, село Крюк, село Платоново, село Роща, село Сылва, село Чусовое.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Шалинского городского округа**

Граница Шалинского городского округа отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

	граница муниципального образования
<b>Шалинский городской округ</b>	наименование муниципального образования
• ШАЛЯ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера



Приложение 69  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Байкаловского муниципального района и  
схематическая карта границы Байкаловского муниципального района**

**Параграф 1. Описание границы Байкаловского муниципального  
района**

Граница Байкаловского муниципального района проходит:

1) от юго-западного угла урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Чапаева Туринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» (точка 1) на северо-восток по южной границе урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Чапаева Туринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия имени Фрунзе, земельного участка районного фонда перераспределения земель, урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия имени Фрунзе до юго-восточного угла урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия имени Фрунзе (точка 2);

2) далее от точки 2 на юго-запад по восточной границе кварталов 12, 19, 30, 42 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до северо-западного угла квартала 52 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

3) далее на юго-восток по северной границе кварталов 52, 53 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до северо-восточного угла квартала 53 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» (точка 3);

4) далее на юго-восток от точки 3 по восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Нива» до северо-восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ница»;

5) далее на юго-восток по северо-восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ница» до северо-

восточного угла урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Мир»;

б) далее на юг по восточной границе урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Мир», восточной границе урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Ключи» до северо-западного угла квартала 37 Байкаловского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

7) далее на восток по северной границе кварталов 37, 38 Байкаловского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до западной границы квартала 16 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Ключи»;

8) далее на север по западной границе квартала 16 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Ключи» до северо-западного угла квартала 16 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Ключи»;

9) далее на восток по северной границе квартала 16 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Ключи» до северо-восточного угла урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Ключи»;

10) далее на юго-запад по юго-восточной границе квартала 16 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Ключи» до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 12 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

11) далее на юг по прямой до северного угла квартала 12 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» (точка 7);

12) далее от точки 7 на юго-запад по северной границе квартала 12 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество», кварталов 2, 1 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

13) далее на юг по западной границе квартала 1 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество», северной, западной и южной границам урочища Слободское, западной границе квартала 3 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северной границы квартала 6 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

14) далее на запад по северной границе квартала 6 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северо-западного угла квартала 6 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

15) далее на юг по западной границе квартала 6 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество», кварталов 34, 43 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северного угла квартала 11 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» (точка 8);

16) далее от точки 8 на северо-запад по прямой до северо-восточной границы квартала 10 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

17) далее на северо-запад по северо-восточной границе кварталов 11, 10, 9, 2 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», квартала 3 Пионерского лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до северного угла квартала 3 урочища областного государственного унитарного предприятия «Балаирский» Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

18) далее на юго-запад по северо-западной границе квартала 3 урочища областного государственного унитарного предприятия «Балаирский» Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», кварталов 1, 3, 4 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества государственного казенного уч-

реждения Свердловской области «Талицкое лесничество», западной границе кварталов 13, 25 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», северной границе квартала 24 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до северо-западного угла квартала 24 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

19) далее на юго-восток по западной границе квартала 24 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до северной границы квартала 24 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

20) далее на юго-запад по северной границе кварталов 24, 34, 32, 31, 30, 29, 28, 20, 19 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», кварталов 19, 20 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Луч» Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», кварталов 12, 11 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Луч» Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до северо-восточного угла квартала 10 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Луч» Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

21) далее на северо-запад по восточной границе квартала 10 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Луч» Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», квартала 92 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до северной границы квартала 91 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;

22) далее на северо-запад по северной границе кварталов 91, 90 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», квартала 4 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Луч» Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество»;





ственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», квартала 6 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Луч» Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество», кварталов 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» (точка 9);

32) далее от точки 9 на север по прямой до восточной границы урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Рассвет» Знаменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество»;

33) далее на северо-восток по восточной границе урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Рассвет» Знаменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество» до юго-восточного угла квартала 102 Зайковского участка Зайковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество»;

34) далее на северо-восток по юго-восточной границе квартала 102 Зайковского участка Зайковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество», южной границе квартала 103 Зайковского участка Зайковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество» до юго-восточного угла квартала 103 Зайковского участка Зайковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество»;

35) далее на север по восточной границе квартала 103 Зайковского участка Зайковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество» до восточной границы урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Рассвет» Знаменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество»;

36) далее на восток по восточной границе урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Рассвет» Знаменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество», урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Свердлова Знаменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество», урочища колхоза «Урал» Знаменского участкового лесничест-

ва государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество» до северной границы квартала 29 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

37) далее на запад по северной границе квартала 29 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до восточной границы квартала 24 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

38) далее на север по восточной границе квартала 24 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до восточной границы урочища колхоза «Урал» Знаменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество»;

39) далее на восток по восточной и северо-западной границам урочища колхоза «Урал» Знаменского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество» до восточной границы квартала 188 Лопатковского участка Лопатковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество»;

40) далее на север по восточной границе кварталов 188, 187, 181, 174, 169, 161, 141 Лопатковского участка Лопатковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ирбитское лесничество» до юго-западного угла урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Чапаева Туринского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» (точка 1).

В состав Байкаловского муниципального района входят Баженовское сельское поселение, Байкаловское сельское поселение, Краснополянское сельское поселение.

Представительный орган Байкаловского муниципального района находится в селе Байкалово.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Байкаловского муниципального района**

Граница Байкаловского муниципального района отражена на следующей схематической карте:





### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>Байкаловский муниципальный район</b>	наименование муниципального района
• БАЙКАЛОВО	наименование населенного пункта
•	узловые точки и их номера

Приложение 70  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Баженовского сельского поселения, входящего  
в состав Байкаловского муниципального района, и схематическая  
карта границы Баженовского сельского поселения, входящего  
в состав Байкаловского муниципального района**

**Параграф 1. Описание границы Баженовского сельского  
поселения, входящего в состав Байкаловского  
муниципального района**

Граница Баженовского сельского поселения, входящего в состав Байкаловского муниципального района (далее – Баженовское сельское поселение), проходит:

1) от восточного угла квартала 53 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» (точка 3) на юго-восток до восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Урожай»;

2) далее на юго-восток по восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Урожай» до северо-восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ница»;

3) далее на юго-восток по северо-восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ница» до юго-восточного угла урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Мир» Байкаловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» (точка 6);

4) далее от точки 6 на юго-запад по южной границе урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Мир» Байкаловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до юго-западного угла урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Октябрь» Байкаловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

5) далее на юго-запад по прямой до юго-восточного угла урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Чурманский» Бай-



12) далее на юго-восток по южной границе квартала 94 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 94 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

13) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 94, 84, 75 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 65 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

14) далее на восток по южной границе квартала 65 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до юго-западного угла квартала 66 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

15) далее на восток по южной границе кварталов 66, 60 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 60 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

16) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 60, 53 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до восточного угла квартала 53 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» (точка 3).

В состав территории Баженовского сельского поселения входят населенные пункты: село Баженовское, деревня Боровикова, деревня Верхняя Иленка, деревня Власова, деревня Вязовка, деревня Гуляева, деревня Кадочникова, деревня Лукина, деревня Макушина, деревня Нижняя Иленка, деревня Палецкова, деревня Скоморохова, деревня Степина, деревня Субботина, поселок Красный Бор, село Городище.

Представительный орган Баженовского сельского поселения находится в селе Баженовское.

## Параграф 2. Схематическая карта границы Баженовского сельского поселения

Граница Баженовского сельского поселения отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>Баженовское сельское поселение</b>	наименование сельского поселения
• БАЖЕНОВСКОЕ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 71  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Байкаловского сельского поселения, входящего  
в состав Байкаловского муниципального района, и схематическая  
карта границы Байкаловского сельского поселения, входящего  
в состав Байкаловского муниципального района**

**Параграф 1. Описание границы Байкаловского сельского  
поселения, входящего в состав Байкаловского  
муниципального района**

Граница Байкаловского сельского поселения, входящего в состав Байкаловского муниципального района (далее – Байкаловское сельское поселение), проходит:

1) от юго-западного угла урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Чурманский» Байкаловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» (точка 5) на северо-восток по южной и восточной границам урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Чурманский» Байкаловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до юго-восточного угла урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Чурманский» Байкаловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» (точка 4);

2) далее от точки 4 на юго-восток по прямой до южной границы урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Восток» Байкаловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

3) далее на восток по северной границе урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Восток» Байкаловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество», урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Энгельса до северо-восточного угла урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Энгельса Байкаловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» (точка 6);

4) далее от точки 6 на юго-восток по восточной границе урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Энгельса до северо-западного угла квартала 37 Байкаловского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

5) далее на восток по северной границе кварталов 37, 38 Байкаловского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до западной границы квартала 16 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Энгельса;

6) далее на север по западной границе квартала 16 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Энгельса до северо-западного угла квартала 16 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Энгельса;

7) далее на восток по северной границе квартала 16 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Энгельса до северо-восточного угла квартала 16 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Энгельса;

8) далее на юго-запад по юго-восточной границе квартала 16 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Энгельса до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 12 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

9) далее на юг по прямой до северного угла квартала 12 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» (точка 7);

10) далее от точки 7 на юго-запад по северной границе квартала 12 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество», кварталов 2, 1 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

11) далее на юг по западной границе квартала 1 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество», северной, запад-

ной и южной границам урочища сельскохозяйственного производственного кооператива Слободское, западной границе квартала 3 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северной границы квартала 6 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

12) далее на запад по северной границе квартала 6 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северо-западного угла квартала 6 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

13) далее на юг по западной границе квартала 6 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество», кварталов 34, 43 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северного угла квартала 11 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» (точка 8);

14) далее от точки 8 на юго-запад по границе Байкаловского муниципального района до северо-западного угла квартала 1 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Талицкое лесничество» (точка 9);

15) далее от точки 9 на северо-восток по границе Байкаловского муниципального района до юго-западного угла урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Чурманский» Байкаловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» (точка 5).

В состав территории Байкаловского сельского поселения входят населенные пункты: село Байкалово, деревня Большая Серкова, деревня Долматова, деревня Занина, деревня Заречная, деревня Захарова, деревня Инишева, деревня Исакова, деревня Калиновка, деревня Ключевая, деревня Комарица, деревня Комлева, деревня Крутикова, деревня Липовка, деревня Малая Серкова, деревня Малкова, деревня Пелевина, деревня Сапегина, деревня Сафонова, деревня Сергина, деревня Соколова, деревня Чащина, деревня Чувашева, деревня Шаламы, деревня Шушары, село Ляпуново.

Представительный орган Байкаловского сельского поселения находится в селе Байкалово.



## Параграф 2. Схематическая карта границы Байкаловского сельского поселения

Граница Байкаловского сельского поселения отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>Байкаловское сельское поселение</b>	наименование сельского поселения
● БАЙКАЛОВО	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 72  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Краснополянского сельского поселения, входящего  
в состав Байкаловского муниципального района, и схематическая  
карта границы Краснополянского сельского поселения, входящего  
в состав Байкаловского муниципального района**

**Параграф 1. Описание границы Краснополянского сельского  
поселения, входящего в состав Байкаловского  
муниципального района**

Граница Краснополянского сельского поселения, входящего в состав Байкаловского муниципального района (далее – Краснополянское сельское поселение), проходит:

1) от юго-западного угла урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Чапаева (точка 1) на северо-восток по южной границе урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Чапаева, урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе, земельного участка районного фонда перераспределения земель урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе до юго-восточного угла урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе (точка 2);

2) далее от точки 2 на юго-запад по восточной границе кварталов 12, 19, 30, 42 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до северо-западного угла квартала 52 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

3) далее на юго-восток по северной границе кварталов 52, 53 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до северо-восточного угла квартала 53 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» (точка 3);

4) далее от точки 3 на юго-запад по восточной границе кварталов 53, 60 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 60 Еланского участка Еланского участкового



Свердловской области «Байкаловское лесничество» до северной границы урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Красная Звезда» Байкаловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

12) далее на северо-восток по северной границе урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Красная Звезда» Байкаловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до северо-восточного угла урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Красная Звезда» Байкаловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

13) далее на юго-запад по восточной границе урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Красная Звезда» Байкаловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до северной границы урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Чурманский» Байкаловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

14) далее на восток по северной и восточной границам урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Чурманский» Байкаловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до юго-восточного угла урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Чурманский» Байкаловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» (точка 4);

15) далее от точки 4 на северо-запад по южной и западной границам урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Чурманский» Байкаловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до юго-западного угла урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Чурманский» Байкаловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» (точка 5);

16) далее от точки 5 на северо-запад по границе Байкаловского муниципального района до юго-западного угла урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Чапаева (точка 1).

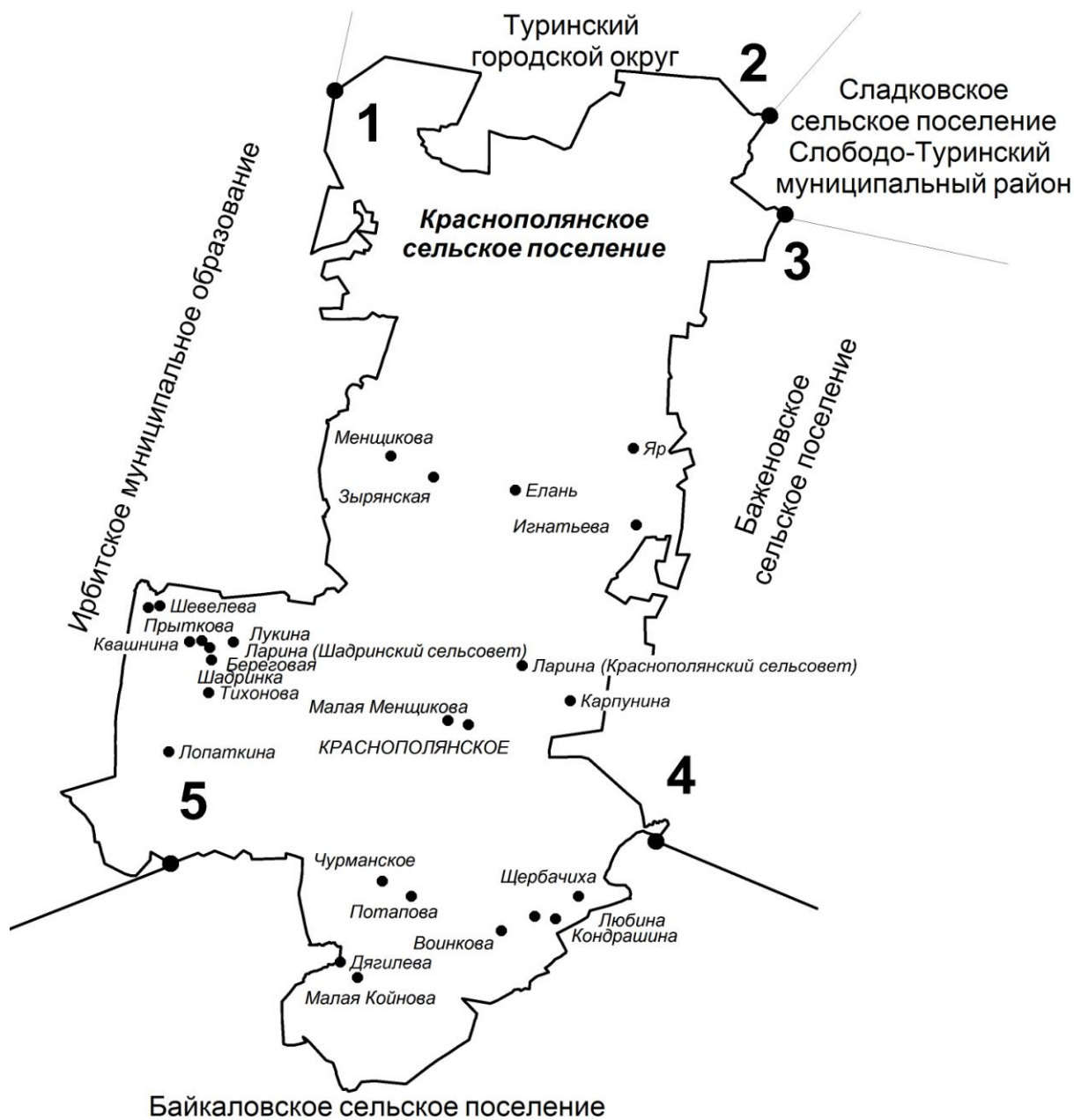
В состав территории Краснополянского сельского поселения входят населенные пункты: село Краснополянское, деревня Береговая, деревня Воинкова, деревня Дягилева, деревня Зырянская, деревня Игнатьева, деревня Карпунина, деревня Квашнина, деревня Кондрашина, деревня Ларина (Краснополянский сельсовет), деревня Ларина (Шадринский сельсовет), деревня Ло-

паткина, деревня Лукина, деревня Любина, деревня Малая Койнова, деревня Малая Менщикова, деревня Менщикова, деревня Потапова, деревня Притковва, деревня Тихонова, деревня Шевелева, деревня Щербачиха, деревня Яр, село Елань, село Чурманское, село Шадринка.

Представительный орган Краснополянского сельского поселения находится в селе Краснополянское.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Краснополянского сельского поселения**

Граница Краснополянского сельского поселения отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>Краснополя́нское сельское поселение</b>	наименование сельского поселения
• КРАСНОПОЛЯНСКОЕ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

## **Описание границы Камышловского муниципального района и схематическая карта границы Камышловского муниципального района**

### **Параграф 1. Описание границы Камышловского муниципального района**

Граница Камышловского муниципального района проходит:

1) от северо-западного угла урочища акционерного общества закрытого типа «Галкинское» Камышловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» (точка 1) на восток по северной границе урочища акционерного общества закрытого типа «Галкинское» Камышловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», северной границе кварталов 8, 9, 17, 18, 19, 20 21, 22 24, 25 10, 3, 4, 5, 1, 2 Пульниковского участка Пульниковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» (точка 2);

2) далее от точки 2 на юг по восточной границе квартала 2 Пульниковского участка Пульниковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 2 Пульниковского участка Пульниковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

3) далее на запад по южной границе кварталов 2, 1 Пульниковского участка Пульниковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до северо-восточного угла квартала 7 Пульниковского участка Пульниковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

4) далее на юг по восточной границе кварталов 7, 14, 30 Пульниковского участка Пульниковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия имени Калинина, квартала 59 Печеркинского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Ка-

мышловское лесничество» до юго-запад-ного угла квартала 59 Печеркинско-го участка Пышминского участкового лесничества государственного казен-ного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

5) далее на восток по северной границе кварталов 52, 53, 54 Пульни-ковского участка Пульниковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия имени Калини-на до северо-восточного угла квартала 54 Пульниковского участка Пульни-ковского участкового лесничества государственного казенного уч-реждения Свердловской области «Камышловское лес-ничество»;

б) далее на юг по восточной границе кварталов 54, 55 Пульниковского участка Пульниковского участкового лесничества государственного казенно-го учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», урочи-ща коллективного сельскохозяйственного предприятия имени Калинина, зе-мельного участка опытно-производственного хозяйства «Трифоновское» до юго-западного угла земельного участка опытно-производственного хозяйства «Трифоновское»;

7) далее на восток по южной границе земельного участка опытно-производственного хозяйства «Трифоновское» до западной границы земель-ного участка опытно-производственного хозяйства «Трифоновское»;

8) далее на юг по западной границе земельного участка опытно-производственного хозяйства «Трифоновское», квартала 96 Пышминского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», земельно-го участка опытно-производственного хозяйства «Трифоновское» до север-ной границы квартала 98 Пышминского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

9) далее на запад по северной границе квартала 98 Пышминского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до северо-западного угла квартала 98 Пышминского участка Пышминского участково-го лесничества государственного казенного учреждения Свердловской об-ласти «Камышловское лесничество»;

10) далее на юг по западной границе кварталов 98, 99 Пышминского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», земельно-го участка опытно-производственного хозяйства «Пышминское» до северной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного коо-ператива «Колхоз имени Кирова»;



11) далее на запад по северной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Колхоз имени Кирова», квартала 100 Пышминского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Колхоз имени Кирова» до северо-западного угла земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Колхоз имени Кирова»;

12) далее на юг по западной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Колхоз имени Кирова», квартала 100 Пышминского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Колхоз имени Кирова», земельного участка филиала «Первомайский» открытого акционерного общества «Сосновское» до юго-западного угла земельного участка филиала «Первомайский» открытого акционерного общества «Сосновское» (точка 12);

13) далее от точки 12 на северо-запад по границе между Свердловской областью и Курганской областью до юго-западного угла квартала 33 Камышловского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» (точка 15);

14) далее от точки 15 на север по восточной границе земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Ильинское» и линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Ильинское», до середины реки Малая Калиновка;

15) далее на юго-запад вверх по течению по середине реки Малая Калиновка до линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Ильинское»;

16) далее на северо-запад по линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Ильинское», восточной границе земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Ильинское» до северной границы земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Волковский»;

17) далее на север по западной границе земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Волковский», по границе деревни Щипачи до левого берега реки Большая Калиновка;

18) далее на юг по прямой до середины реки Большая Калиновка;

19) далее на юго-запад вверх по течению по середине реки Большая Калиновка до линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Волковский»;

20) далее на северо-запад по линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Волковский», восточной границе земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Волковский» до границы села Волковское;

12) далее на запад по границе села Волковское, северной границе земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Волковский», квартала 21 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до восточной границы квартала 22 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

22) далее на северо-восток по восточной границе квартала 22 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-восточного угла квартала 20 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

23) далее на северо-запад по восточной границе квартала 20 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Рассвет» до юго-западного угла квартала 158 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка 16);

24) далее от точки 16 на восток по южной границе квартала 158 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-восточного угла квартала 158 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

25) далее на северо-восток по восточной границе квартала 158 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Филатовский» до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень (1932 километр, 6 пикет);

26) далее на северо-восток от южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень (1932 километр, 6 пикет) до западной границы квартала 150 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

27) далее на юго-восток по западной, южной и восточной границам квартала 150 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до юго-восточной границы земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Филатовский»;

28) далее на восток по юго-восточной границе земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Филатовский», квартала 149 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до восточной границы земельного участка колхоза имени Ильича;

29) далее на север по восточной границе земельного участка колхоза имени Ильича, кварталов 87, 84 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество», земельного участка совхоза «Таушканский», кварталов 79, 75, 62 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до юго-западного угла квартала 43 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

30) далее на юго-восток по южной границе кварталов 43, 44, 45 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до юго-восточного угла квартала 45 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество»;

31) далее на север по восточной границе кварталов 45, 28, 11 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» до точки, лежащей на восточной границе квартала 11 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» в 1,4 километра от северо-восточного угла квартала 11 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Суходожское лесничество» (точка 1);

32) от северного угла земельного участка садоводческого некоммерческого товарищества «Фарфорист» (точка 5) на юго-восток по северо-вос-

точной границе земельного участка садоводческого некоммерческого товарищества «Фарфорист», земельного участка земель запаса до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень (1959 километр, 5 пикет);

33) далее на северо-восток по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень до 1962 километра, 7 пикета железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень;

34) далее на юго-запад по прямой до северной границы квартала 54 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

35) далее на юго-восток по северной границе кварталов 54, 55 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до северо-восточного угла квартала 55 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

36) далее на юг по восточной границе кварталов 55, 64 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 64 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

37) далее на юго-запад по юго-восточной границе квартала 64 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Камышлов – Баранникова;

38) далее на юг по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Камышлов – Баранникова до реки Пышма;

39) далее на запад вверх по течению по середине реки Пышма до линии, являющейся продолжением юго-восточной границы квартала 114 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

40) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением юго-восточной границы квартала 114 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», до восточного угла квартала 114 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

41) далее на юго-запад по юго-восточной границе кварталов 130, 129, 125, 124, 123, 122, 114 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», по юго-западной границе кварталов 128, 127, 126, 116, 104 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до западного угла квартала 104 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

42) далее на северо-восток по западной границе кварталов 104, 94, 85, 78 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до реки Пышма;

43) далее на восток вниз по течению по середине реки Пышма до западной границы земельного участка земель запаса;

44) далее на север по западной границе земельного участка земель запаса, жилой застройки города Камышлова до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень (1951 километр, 8 пикет);

45) далее на восток по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень до 1954 километра, 5 пикета железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень;

46) далее на северо-восток по северной границе жилой застройки города Камышлова до западной границы земельного участка земель запаса;

47) далее на северо-запад по западной и северо-западной границам земельного участка земель запаса до северного угла земельного участка земель запаса;

48) далее на юго-восток по северо-восточной границе земельного участка земель запаса до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Камышлов – Ирбит;

49) далее на юг по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Камышлов – Ирбит до северо-западного угла жилой застройки микрорайона Насоново города Камышлова;

50) далее на северо-восток по северной границе жилой застройки микрорайона Насоново города Камышлова, земельного участка садоводческого товарищества имени Мичурина до северного угла земельного участка садоводческого некоммерческого товарищества «Фарфорист» (точка 5).

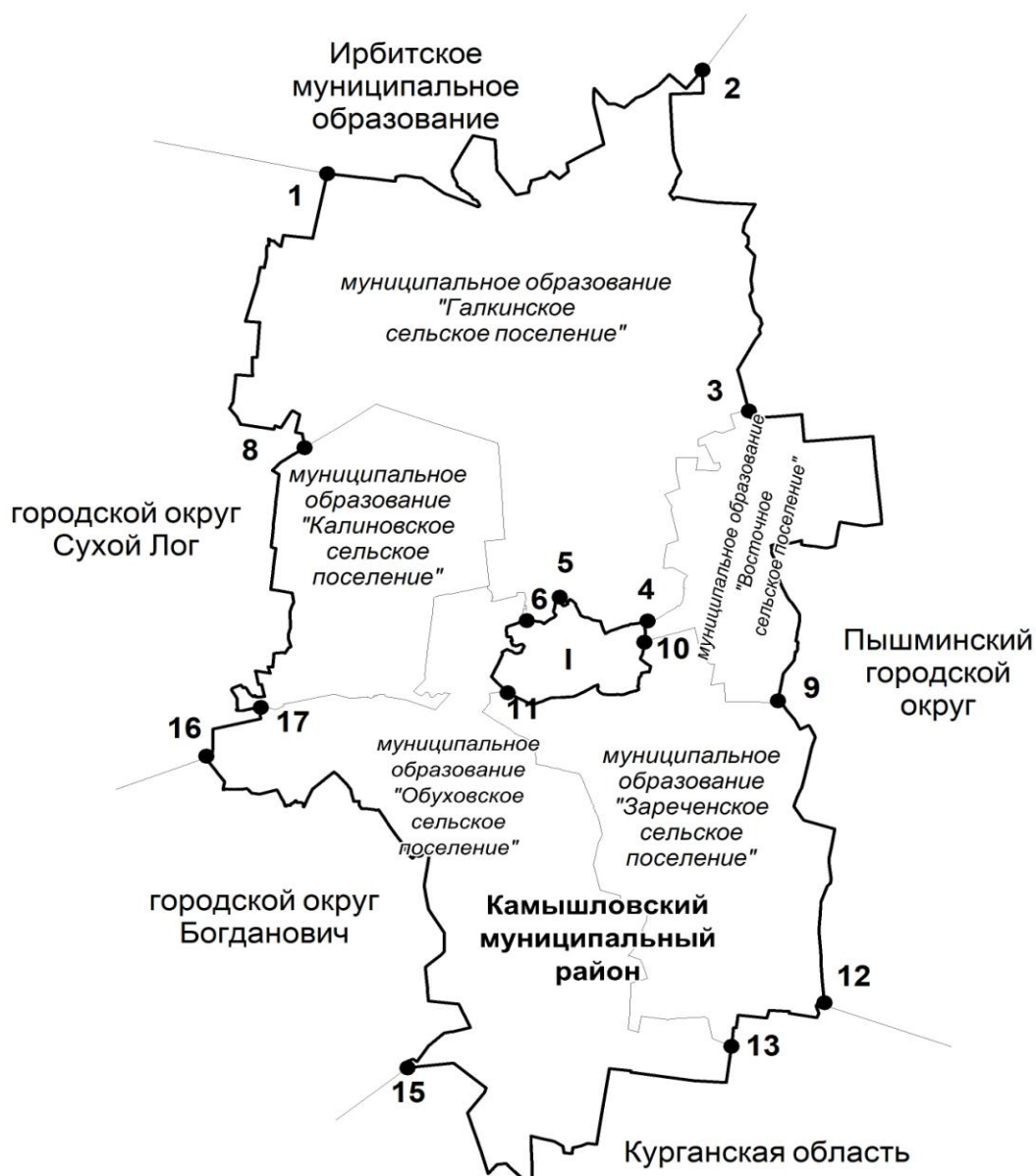
В состав Камышловского муниципального района входят муниципальное образование «Восточное сельское поселение», муниципальное образование «Галкинское сельское поселение», муниципальное образование «Заре-

ченское сельское поселение», муниципальное образование «Калиновское сельское поселение», муниципальное образование «Обуховское сельское поселение».

Представительный орган Камышловского муниципального района находится в городе Камышлове.

**Параграф 2. Схематическая карта границы Камышловского муниципального района**

Граница Камышловского муниципального района отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

	граница муниципального образования
<b>Камышловский муниципальный район</b>	наименование муниципального района
<i>Калиновское сельское поселение</i>	наименование сельского поселения
●	узловые точки и их номера
I	территория Камышловского городского округа

Приложение 74  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы муниципального образования «Восточное сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района, и схематическая карта границы муниципального образования «Восточное сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района**

**Параграф 1. Описание границы муниципального образования «Восточное сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района**

Граница муниципального образования «Восточное сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района (далее – муниципальное образование «Восточное сельское поселение»), проходит:

1) от юго-восточного угла земельного участка земель запаса (точка 3) на юг по западной границе земельного участка опытно-производственного хозяйства «Трифоновское», квартала 96 Пышминского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», земельного участка опытно-производственного хозяйства «Трифоновское» до северной границы квартала 98 Пышминского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

2) далее на запад по северной границе квартала 98 Пышминского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до северо-западного угла квартала 98 Пышминского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

3) далее на юг по западной границе кварталов 98, 99 Пышминского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», земельного участка опытно-производственного хозяйства «Пышминское» до северной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Колхоз имени Кирова»;

4) далее на запад по северной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Колхоз имени Кирова», квар-



тала 100 Пышминского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Колхоз имени Кирова» до северо-западного угла земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Колхоз имени Кирова» (точка 9);

5) далее от точки 9 на запад по южной границе кварталов 110, 111 урочища государственного унитарного предприятия птицеводства «Камышловский» Свердловской железной дороги Камышловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до юго-западного угла квартала 111 урочища государственного унитарного предприятия птицеводства «Камышловский» Свердловской железной дороги Камышловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

6) далее на север по западной границе квартала 111 урочища государственного унитарного предприятия птицеводства «Камышловский» Свердловской железной дороги Камышловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 138 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

7) далее на юго-запад по южной границе кварталов 138, 137 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до юго-западного угла квартала 137 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

8) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 137, 134 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до северо-западного угла квартала 134 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

9) далее на северо-запад от северо-западного угла квартала 134 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», пересекая реку Пышма, до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Тюмень (150 километр);

10) далее на юго-запад по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Тюмень до границы Камышловского муниципального района (точка 10);

11) далее от точки 10 на север по границе Камышловского муниципального района до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень (1962 километр, 7 пикет) (точка 4);

12) далее от точки 4 на северо-восток по южной и восточной границам полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень до 1967 километра, 2 пикета железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень;

13) далее на северо-запад по прямой до восточной границы урочища крестьянского хозяйства «Бутырки»;

14) далее на северо-запад по восточной границе урочища крестьянского хозяйства «Бутырки», урочища акционерного общества закрытого типа «Галкинское» до южной границы земельного участка земель запаса;

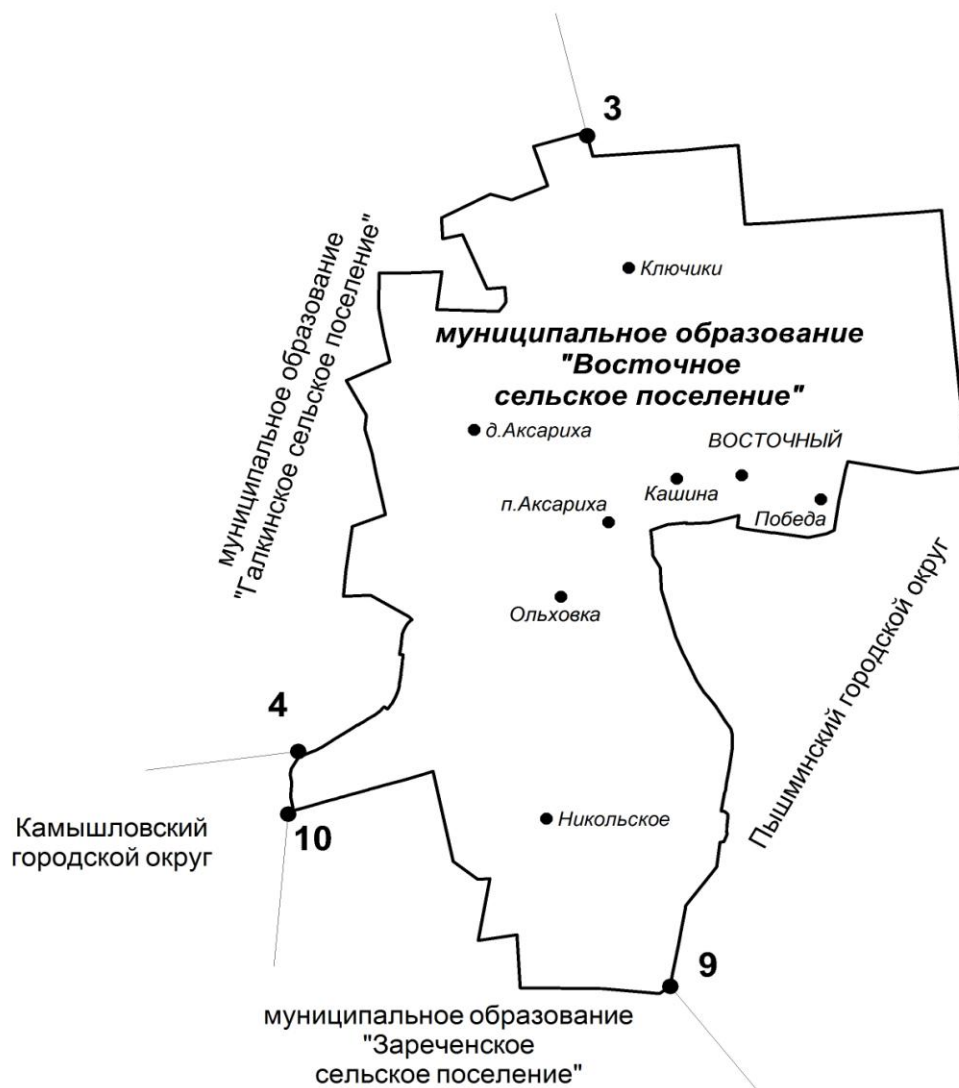
15) далее на северо-восток по южной границе земельного участка земель запаса до юго-восточного угла земельного участка земель запаса (точка 3).

В состав территории муниципального образования «Восточное сельское поселение» входят населенные пункты: поселок Восточный, деревня Аксариха, деревня Кашина, поселок Аксариха, поселок Ключики, поселок Ольховка, поселок Победа, село Никольское.

Представительный орган муниципального образования «Восточное сельское поселение» находится в поселке Восточный.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы муниципального образования «Восточное сельское поселение»**

Граница муниципального образования «Восточное сельское поселение» отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>муниципальное образование "Восточное сельское поселение"</b>	наименование сельского поселения
• <i>ВОСТОЧНЫЙ</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 75  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы муниципального образования «Галкинское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района, и схематическая карта границы муниципального образования «Галкинское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района**

**Параграф 1. Описание границы муниципального образования «Галкинское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района**

Граница муниципального образования «Галкинское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района (далее – муниципальное образование «Галкинское сельское поселение»), проходит:

1) от северо-западного угла урочища акционерное общества закрытого типа «Галкинское» Камышловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» (точка 1) на восток по северной границе урочища акционерное общества закрытого типа «Галкинское» Камышловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», северной границе кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25 Пульниковского участка Пульниковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» (точка 2);

2) далее от точки 2 на юг по восточной границе квартала 2 Пульниковского участка Пульниковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 2 Пульниковского участка Пульниковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

3) далее на запад по южной границе кварталов 2, 1 Пульниковского участка Пульниковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до северо-восточного угла квартала 7 Пульниковского участка Пульниковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

4) далее на юг по восточной границе кварталов 7, 14, 30 Пульниковского участка Пульниковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия имени Калинина, квартала 59 Печеркинского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до юго-западного угла квартала 59 Печеркинского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

5) далее на восток по северной границе кварталов 52, 53, 54 Пульниковского участка Пульниковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия имени Калинина до северо-восточного угла квартала 54 Пульниковского участка Пульниковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

б) далее на юг по восточной границе кварталов 54, 55 Пульниковского участка Пульниковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия имени Калинина, земельного участка опытно-производственного хозяйства «Трифоновское» до юго-западного угла земельного участка опытно-производственного хозяйства «Трифоновское» (точка 3);

7) далее от точки 3 на юго-запад по южной границе земельного участка земель запаса до восточной границы земельного участка акционерного общества закрытого типа «Галкинское»;

8) далее на юг по восточной границе земельного участка акционерного общества закрытого типа «Галкинское», земельного участка крестьянского хозяйства «Бутырки» до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень (1967 километр, 2 пикет);

9) далее на юго-восток по прямой до восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень (1967 километр, 2 пикет);

10) далее на юго-запад по восточной и южной границам полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень до 1962 километра, 7 пикета железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень (точка 4);

11) далее от точки 4 на юго-запад по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень;

12) далее на северо-запад от полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень до северного угла земельного участка садоводческого некоммерческого товарищества «Фарфорист» (точка 5);

13) далее от точки 5 на юго-запад по северной границе жилой застройки микрорайона Насоново города Камышлова, земельного участка садоводческого товарищества имени Мичурина до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Камышлов – Ирбит;

14) далее на север по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Камышлов – Ирбит до северного угла земельного участка земель запаса;

15) далее на юго-запад по западной и северо-западной границам земельного участка земель запаса до северного угла земельного участка земель запаса;

16) далее на юго-запад по северной границе жилой застройки города Камышлова до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень;

17) далее на запад по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень до западной границы земельного участка крестьянского хозяйства «Михаил Бухаров» (точка 6);

18) далее от точки 6 на север по западной границе земельного участка крестьянского хозяйства «Михаил Бухаров» до южной границы квартала 176 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа;

19) далее на юго-запад по южной границе квартала 176 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа до юго-западного угла квартала 176 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа (точка 7);

20) далее от точки 7 на север по западной границе кварталов 176, 165, 164 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа до северо-западного угла квартала 164 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа;

21) далее на восток по северной границе квартала 164 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа до юго-западного угла квартала 15 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

22) далее на север по западной границе кварталов 15, 13, 11, 9, 7, 5, 3, 1 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до южной границы земельного участка подсобного хозяйства станицы Камышловской Исетской линии Оренбургского казачьего войска;

23) далее на северо-запад по южной границе земельного участка подсобного хозяйства станицы Камышловской Исетской линии Оренбургского казачьего войска, кварталов 99, 98, 97, 96, 90, 89 Пульниковского участка Пульниковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», земельного участка акционерного общества закрытого типа «Кочневское», квартала 101 Пульниковского участка Пульниковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», земельного участка акционерного общества закрытого типа «Кочневское» до южного угла земельного участка акционерного общества закрытого типа «Кочневское» (точка 8);

24) далее от точки 8 на север по восточной границе земельного участка колхоза имени Ильича, кварталов 87, 84 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земельного участка совхоза «Таушканский», кварталов 79, 75, 62 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-западного угла квартала 43 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

25) далее на юго-восток по южной границе кварталов 43, 44, 45 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-восточного угла квартала 45 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

26) далее на север по восточной границе кварталов 45, 28, 11 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до северо-западного угла урочища акционерное общества закрытого типа «Галкинское» Камышловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» (точка 1).

В состав территории муниципального образования «Галкинское сельское поселение» входят населенные пункты: село Галкинское, деревня Бутырки, деревня Ерзовка, деревня Малая Пульникова, деревня Мельникова, деревня Михайловка, деревня Першата, поселок Калина, поселок Рассвет, село Большое Пульниково, село Квашнинское, село Кочневское, село Куровское, хутор Бухаровский.

Представительный орган муниципального образования «Галкинское сельское поселение» находится в селе Галкинское.

## Параграф 2. Схематическая карта границы муниципального образования «Галкинское сельское поселение»

Граница муниципального образования «Галкинское сельское поселение» отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>муниципальное образование "Галкинское сельское поселение"</b>	наименование сельского поселения
<b>ГАЛКИНСКОЕ</b>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера



Приложение 76  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы муниципального образования «Зареченское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района, и схематическая карта границы муниципального образования «Зареченское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района**

**Параграф 1. Описание границы муниципального образования «Зареченское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района**

Граница муниципального образования «Зареченское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района (далее – муниципальное образование «Зареченское сельское поселение»), проходит:

1) от юго-восточного угла квартала 115 Камышловского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» (точка 11) на юго-восток по южной границе кварталов 104, 116, 126, 127, 128 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до восточного угла квартала 114 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

2) далее на восток вниз по течению по середине реки Пышма до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Камышлов-Баранникова;

3) далее на север по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Камышлов-Баранникова, по юго-восточной границе квартала 64 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 64 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

4) далее на север по восточной границе кварталов 64, 55 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до северо-восточного угла квартала 55 Городского участка Городского участкового

лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

5) далее на северо-восток по северной границе кварталов 55, 54 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург-Тюмень (148 километр) (точка 10);

б) далее от точки 10 на северо-восток по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Тюмень до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Тюмень (150 километр);

7) далее на юго-восток вверх по течению по середине реки Пышма до северо-западного угла квартала 134 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

8) далее на юго-запад от северо-западного угла квартала 134 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» по западной границе кварталов 134, 137 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до юго-западного угла квартала 137 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

9) далее на северо-восток по южной границе кварталов 137, 138 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 138 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

10) далее на юг по западной границе квартала 111 урочища государственного унитарного предприятия Свердловской области птицеводхоза «Камышловский» Свердловской железной дороги Камышловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до юго-западного угла квартала 111 урочища государственного унитарного предприятия Свердловской области птицеводхоза «Камышловский» Свердловской железной дороги Камышловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

11) далее на запад по южной границе кварталов 111, 110 урочища государственного унитарного предприятия Свердловской области птицеводхоза «Камышловский» Свердловской железной дороги Камышловского участково-

вого лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 110 урочища государственного унитарного предприятия Свердловской области птицеводхоза «Камышловский» Свердловской железной дороги Камышловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» (точка 9);

12) далее от точки 9 на юг по западной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Колхоз имени Кирова», квартала 100 Пышминского участка Пышминского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Колхоз имени Кирова», земельного участка филиала «Первомайский» открытого акционерного общества «Сосновское» до юго-западного угла земельного участка филиала «Первомайский» открытого акционерного общества «Сосновское» (точка 12);

13) далее от точки 12 на северо-запад по границе между Свердловской областью и Курганской областью до северо-западного угла квартала 39 урочища акционерного общества закрытого типа «Захаровское» Камышловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» (точка 13);

14) далее от точки 13 на запад по северной границе кварталов 39, 35 урочища акционерного общества закрытого типа «Захаровское» Камышловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до северо-западного угла квартала 35 урочища акционерного общества закрытого типа «Захаровское» Камышловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

15) далее на юг по западной границе квартала 35 урочища акционерного общества закрытого типа «Захаровское» Камышловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до северной границы квартала 44 Камышловского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

16) далее на северо-запад по северной границе квартала 44 Камышловского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до восточной границы земельного участка акционерного общества закрытого типа «Захаровское»;

17) далее на север по восточной границе земельного участка акционерного общества закрытого типа «Захаровское», южной и восточной границам квартала 20 Камышловского участка Городского участкового лесничества го-

сударственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», восточной границе земельного участка акционерного общества закрытого типа «Захаровское», квартала 10 Камышловского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», земельного участка акционерного общества закрытого типа «Захаровское», земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Надежда», квартала 144 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до южной границы квартала 115 Камышловского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения «Камышловское лесничество»;

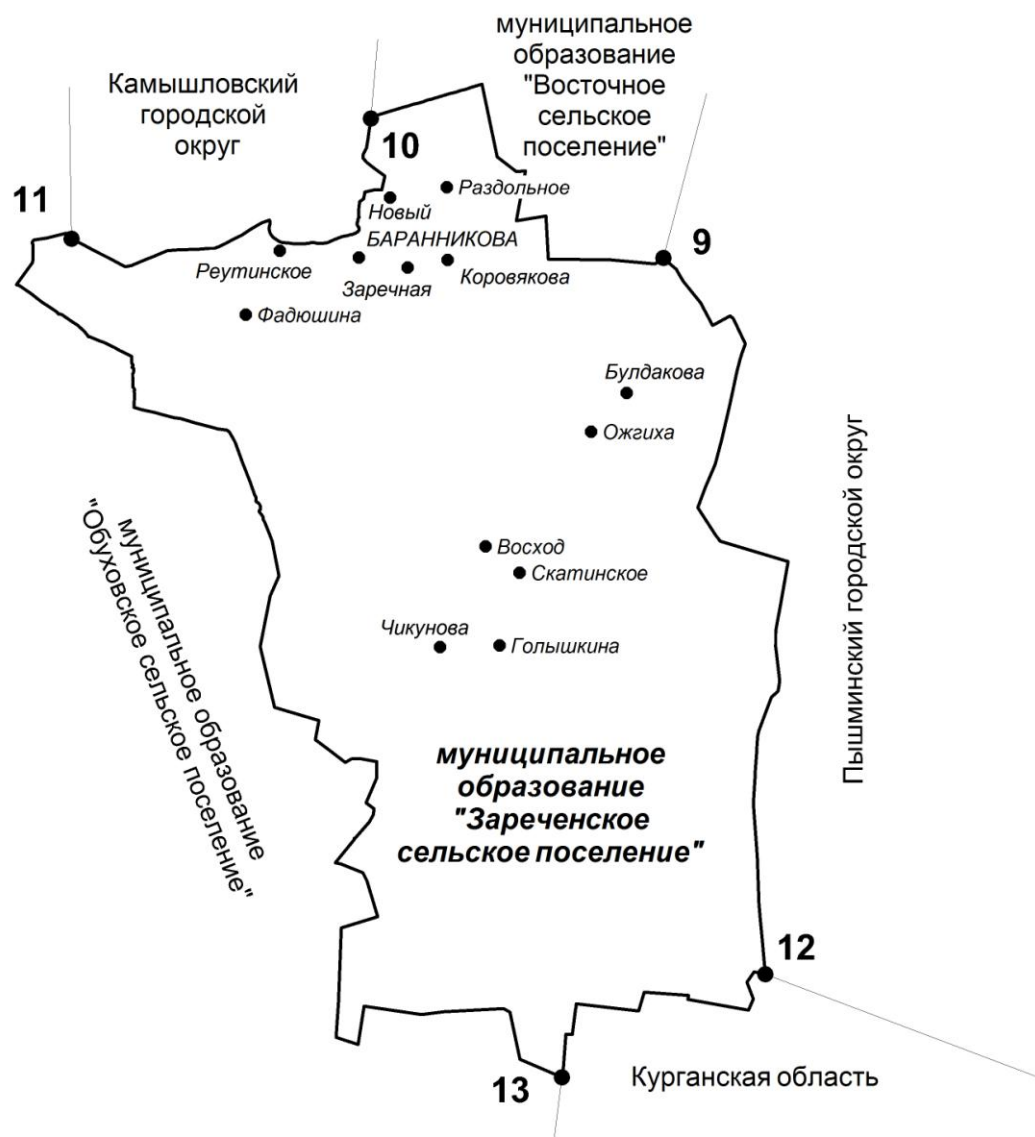
18) далее на северо-восток по южной границе квартала 115 Камышловского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 115 Камышловского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» (точка 11).

В состав территории муниципального образования «Зареченское сельское поселение» входят населенные пункты: деревня Баранникова, деревня Булдакова, деревня Гольшкина, деревня Заречная, деревня Коровякова, деревня Ожгиха, деревня Фадюшина, деревня Чикунова, поселок Восход, поселок Новый, село Раздольное, село Реутинское, село Скатинское.

Представительный орган муниципального образования «Зареченское сельское поселение» находится в деревне Баранникова.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы муниципального образования «Зареченское сельское поселение»**

Граница муниципального образования «Зареченское сельское поселение» отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

\_\_\_\_\_ граница муниципального образования  
**муниципальное образование**  
**"Зареченское**  
**сельское поселение"**

● БАРАННИКОВА



\_\_\_\_\_ граница муниципального образования

наименование сельского поселения

● наименование населенного пункта

● узловые точки и их номера

Приложение 77  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы муниципального образования «Калиновское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района, и схематическая карта границы муниципального образования «Калиновское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района**

**Параграф 1. Описание границы муниципального образования «Калиновское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района**

Граница муниципального образования «Калиновское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района (далее – муниципальное образование «Калиновское сельское поселение»), проходит:

1) от южного угла земельного участка акционерного общества закрытого типа «Кочневское» (точка 8) на северо-восток по южной границе земельного участка акционерного общества закрытого типа «Кочневское», квартала 101 Пульниковского участка Пульниковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», земельного участка акционерного общества закрытого типа «Кочневское», кварталов 89, 90, 96, 97, 98, 99 Пульниковского участка Пульниковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», земельного участка подсобного хозяйства станицы Камышловской Исетской линии Оренбургского казачьего войска до северо-западного угла квартала 1 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

2) далее на юг по западной границе кварталов 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до северной границы квартала 164 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа;

3) далее на запад по северной границе квартала 164 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа до северо-западного угла квартала 164 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа;

4) далее на юг по западной границе кварталов 164, 165, 176 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа до юго-западного угла квартала 176 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа (точка 14);

5) далее от точки 14 на юго-запад по прямой до юго-восточного угла квартала 175 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа;

6) далее на юго-запад по южной границе кварталов 175, 184 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа до восточной границы квартала 183 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа;

7) далее на юго-запад по восточной границе кварталов 160, 162а, 183, 190, 201 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа до южной границы квартала 201 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа;

8) далее на юго-запад по южной границе квартала 201 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа до северной границы земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Надежда»;

9) далее на юго-восток по северной границе земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Надежда» до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Тюмень (132 километр);

10) далее на юго-запад по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург-Тюмень до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Камышлов – Сухой Лог (1 километр);

11) далее на северо-запад по прямой до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Камышлов – Сухой Лог (1 километр);

12) далее на северо-запад по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Камышлов – Сухой Лог (1 километр), южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень (1931 километр, 5 пикет), по границе поселка Еланский, южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень, по границе поселка Пышминская, южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень до 1932 километра, 6 пикета железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень (точка 17);

13) далее от точки 17 на юго-восток по западной, южной и восточной границам квартала 150 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области

«Сухоложское лесничество» до юго-восточной границы земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Филатовский»;

14) далее на восток по юго-восточной границе земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Филатовский», квартала 149 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до восточной границы земельного участка колхоза имени Ильича (точка 8).

В состав территории муниципального образования «Калиновское сельское поселение» входят населенные пункты село Калиновское, деревня Ялунина, поселок Еланский, поселок Пышминская.

Представительный орган муниципального образования «Калиновское сельское поселение» находится в селе Калиновское.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы муниципального образования «Калиновское сельское поселение»**

Граница муниципального образования «Калиновское сельское поселение» отражена на следующей схематической карте:





### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>муниципальное образование "Калиновское сельское поселение"</b>	наименование сельского поселения
● КАЛИНОВСКОЕ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 78  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы муниципального образования «Обуховское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района, и схематическая карта границы муниципального образования «Обуховское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района**

**Параграф 1. Описание границы муниципального образования «Обуховское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района**

Граница муниципального образования «Обуховское сельское поселение», входящего в состав Камышловского муниципального района (далее – муниципальное образование «Обуховское сельское поселение»), проходит:

1) от юго-западного угла квартала 176 военного лесничества квартир-но-эксплуатационной части Центрального военного округа (точка 14) на северо-восток по южной границе квартала 176 военного лесничества квартир-но-эксплуатационной части Центрального военного округа до западной границы земельного участка крестьянского хозяйства «Михаил Бухаров»;

2) далее на юг по западной границе земельного участка крестьянского хозяйства «Михаил Бухаров» и линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка крестьянского хозяйства «Михаил Бухаров», до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень (1953 километр, 2 пикет) (точка 6);

3) далее от точки 6 на запад по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень (1951 километр, 8 пикет);

4) далее на юг по западной границе земельного участка земель запаса, западной границе жилой застройки города Камышлова до реки Пышма;

5) далее на запад вниз по течению по середине реки Пышма по западной границе кварталов 78, 85, 94, 104 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до западного угла квартала 104 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

б) далее на юго-запад по западной границе квартала 116 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 115 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» (точка 11);

7) далее от точки 11 на юго-запад по южной границе квартала 115 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до восточной границы квартала 144 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

8) далее на юг по восточной границе квартала 144 Городского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Надежда», земельного участка акционерного общества закрытого типа «Захаровское», квартала 10 Камышловского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», земельного участка акционерного общества закрытого типа «Захаровское», восточной и южной границам квартала 20 Камышловского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество», восточной границе земельного участка акционерного общества закрытого типа «Захаровское» до северной границы квартала 44 Камышловского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

9) далее на юго-восток по северной границе квартала 44 Камышловского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до западной границы квартала 35 урочища акционерного общества закрытого типа «Захаровское» Камышловского участка лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

10) далее на север по западной границе квартала 35 урочища акционерного общества закрытого типа «Захаровское» Камышловского участка лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до северо-западного угла квартала 35 урочища акционерного общества закрытого типа «Захаровское» Камышловского участка лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество»;

11) далее на восток по северной границе кварталов 35, 39 урочища акционерного общества закрытого типа «Захаровское» Камышловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» до северо-восточного угла квартала 39 урочища акционерного общества закрытого типа «Захаровское» Камышловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» (точка 13);

12) далее от точки 13 на юго-запад по границе между Свердловской областью и Курганской областью до юго-западного угла квартала 33 Камышловского участка Городского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Камышловское лесничество» (точка 15);

13) далее от точки 15 на север по восточной границе земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Ильинское» и линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Ильинское», до середины реки Малая Калиновка;

14) далее на юго-запад вверх по течению по середине реки Малая Калиновка до линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Ильинское»;

15) далее на северо-запад по линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Ильинское», восточной границе земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Ильинское» до северной границы земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Волковский»;

16) далее на север по северной границе земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Волковский» по границе деревни Щипачи до левого берега реки Большая Калиновка;

17) далее на юг по прямой до середины реки Большая Калиновка;

18) далее на юго-запад вверх по течению по середине реки Большая Калиновка до линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Волковский»;

19) далее на северо-запад по линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Волковский», восточной границе земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Волковский» до границы села Волковское;

20) далее на запад по границе села Волковское, северной границе земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Волковский», квартала 21 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское

лесничество» до восточной границы квартала 22 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

21) далее на северо-восток по восточной границе квартала 22 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-восточного угла квартала 20 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

22) далее на северо-запад по восточной границе квартала 20 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Рассвет» до юго-западного угла квартала 158 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» (точка 16);

23) далее от точки 16 на восток по южной границе квартала 158 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество» до юго-восточного угла квартала 158 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество»;

24) далее на северо-восток по восточной границе квартала 158 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Сухоложское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Филатовский» до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень (1932 километр, 6 пикет) (точка 17);

25) далее от точки 17 на восток по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень, по границе поселка Пышминская, южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень, по границе поселка Еланский, южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Тюмень, южной границе полосы отвода автомобильной дороги Камышлов – Сухой Лог до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Тюмень (129 километр);

26) далее на северо-восток по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Екатеринбург – Тюмень до северной границы земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Надежда»;

27) далее на запад по северной границе земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Надежда» до линии, являю-

щейся продолжением южной границы квартала 201 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа;

28) далее на северо-восток по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 201 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа, южной границе квартала 201 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа до восточной границы квартала 201 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа;

29) далее на север по восточной границе кварталов 201, 190, 183, 162а, 160 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа до юго-западного угла квартала 184 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа;

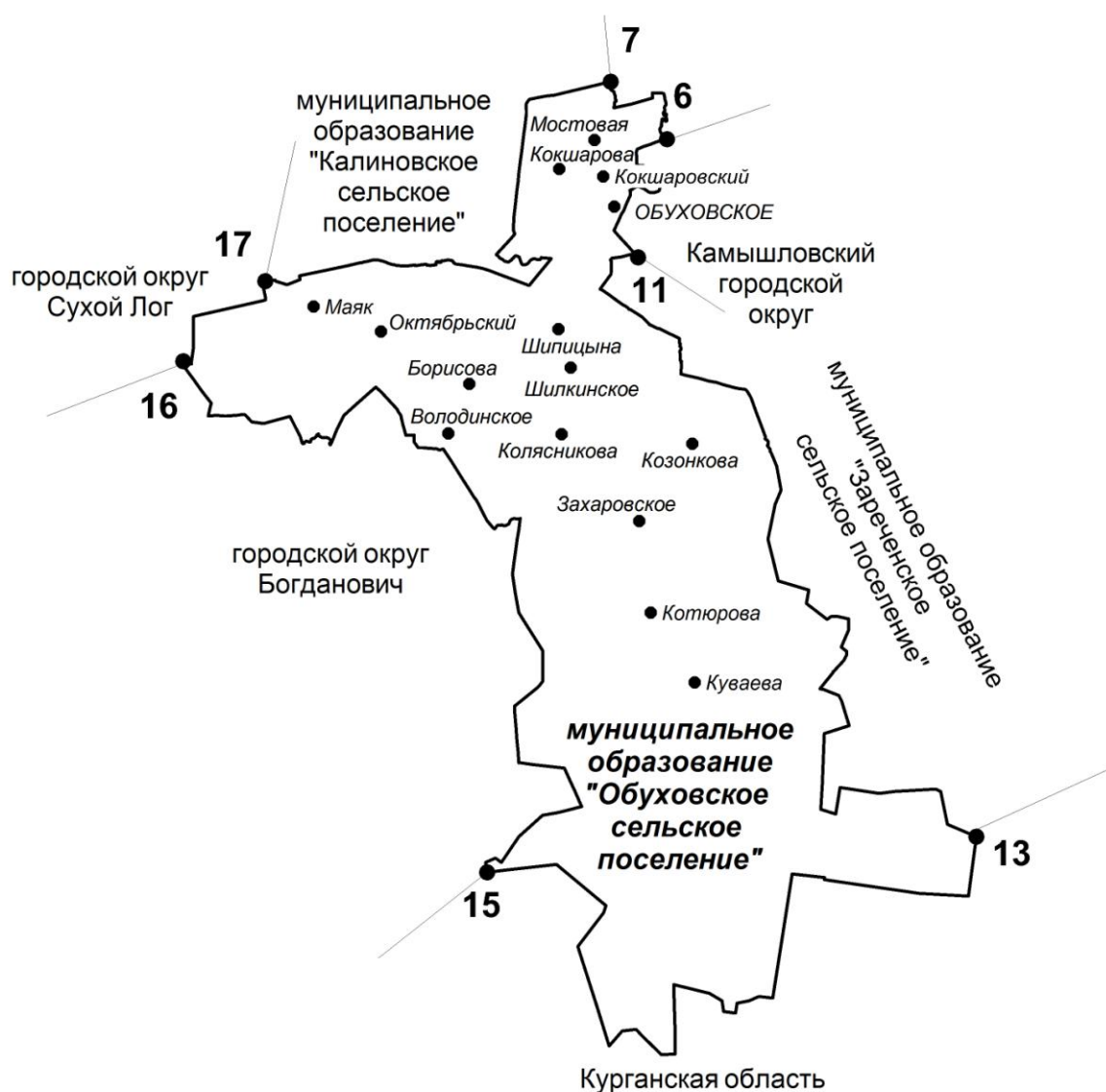
30) далее на северо-восток по южной границе кварталов 184, 175 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа до юго-западного угла квартала 176 военного лесничества квартирно-эксплуатационной части Центрального военного округа (точка 14).

В состав территории муниципального образования «Обуховское сельское поселение» входят населенные пункты: село Обуховское, деревня Борисова, деревня Козонкова, деревня Кокшарова, деревня Колясникова, деревня Котюрова, деревня Куваева, деревня Мостовая, деревня Шипицина, поселок Кокшаровский, поселок Маяк, поселок Октябрьский, село Володинское, село Захаровское, село Шилкинское.

Представительный орган муниципального образования «Обуховское сельское поселение» находится в селе Обуховское.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы муниципального образования «Обуховское сельское поселение»**

Граница муниципального образования «Обуховское сельское поселение» отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>муниципальное образование "Обуховское сельское поселение"</b>	наименование сельского поселения
• ОБУХОВСКОЕ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

## **Описание границы Нижнесергинского муниципального района и схематическая карта границы Нижнесергинского муниципального района**

### **Параграф 1. Описание границы Нижнесергинского муниципального района**

Граница Нижнесергинского муниципального района проходит:

1) от южного угла квартала 266 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» (точка 1) на северо-восток по южной границе кварталов 267, 266, 265, 264, 261, 247, 246 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 247 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

2) далее на юг по прямой до северо-западного угла квартала 64 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 2);

3) далее от точки 2 на юг по западной границе кварталов 64, 80, 96, 105, 114, 123, 132, 141, 147, 157 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», кварталов 134, 137, 140, 143, 150, 156, 159, 161 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 161 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

4) далее на восток по южной границе кварталов 161, 160 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до западной границы квартала 162 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;



5) далее на юг по западной границе кварталов 162, 166, 171 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 171 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

6) далее на восток по южной границе квартала 171 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» и линии, являющейся продолжением южной границы квартала 171 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», до середины реки Бисерть;

7) далее на юг вниз по течению по середине реки Бисерть до линии, являющейся продолжением южной границы квартала 172 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

8) далее на юго-восток по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 172 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», южной границе квартала 172 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 172 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

9) далее на северо-восток по восточной границе квартала 172 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 172 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

10) далее на запад по северной границе квартала 172 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» и линии, являющейся продолжением северной границы квартала 172 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», до середины реки Бисерть;

11) далее на север вверх по течению по середине реки Бисерть до линии, являющейся продолжением южной границы квартала 163 Заречного







дарственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», до середины реки Бисерть;

31) далее на северо-восток вверх по течению по середине реки Бисерть до середины реки Лакташ;

32) далее на северо-восток вверх по течению по середине реки Лакташ до линии, являющейся продолжением южной границы квартала 153 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

33) далее на восток по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 153 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», южной границе кварталов 153, 154, 155 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до западной границы квартала 49 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

34) далее на юг по западной границе кварталов 49, 61, 77 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до южного угла квартала 77 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

35) далее на северо-восток по юго-восточной границе квартала 77 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западной границы квартала 78 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

36) далее на юго-восток по юго-западной границе квартала 78 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до западной границы квартала 85 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

37) далее на юг по западной границе квартала 85 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» и линии, являющейся продолжением западной границы квартала 85 Заречного участка Заречно-

го участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», до середины реки Бисерт;

38) далее на юго-восток вверх по течению по середине реки Бисерт до середины реки Смолянка;

39) далее на юг вверх по течению по середине реки Смолянка до середины реки Данилиха;

40) далее на юго-запад вверх по течению по середине реки Данилиха до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань;

41) далее на запад по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань до западной границы урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Бисертский» Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

42) далее на юго-запад по западной границе урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Бисертский» Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до южной границы охранной зоны линии электропередачи 500 кВ Воткинская гидроэлектростанция – Южная;

43) далее на восток по южной границе охранной зоны линии электропередачи 500 кВ Воткинская гидроэлектростанция – Южная до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 24 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

44) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 24 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», западной границе кварталов 24, 32, 49, 72, 86, 101, 114 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 114 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

45) далее на восток по южной границе квартала 114 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» и линии, являющейся продолжением южной границы квартала 114 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учрежде-

ния Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», до середины реки Кайгыр;

46) далее на восток вверх по течению по середине реки Кайгыр до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 114 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

47) далее на север по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 114 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», восточной границе кварталов 114, 101 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до южной границы квартала 87 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

48) далее на юго-восток по южной границе кварталов 87, 88 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до западной границы квартала 102 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

49) далее на юг по западной границе квартала 102 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северной границы квартала 115 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

50) далее на юго-запад по северной, западной и южной границам квартала 115 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 116 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

51) далее на юго-восток по западной границе квартала 116 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 117 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;









72) далее на север по восточной границе кварталов 142, 129, 113, 100, 85, 71, 67, 48, 23, 16, 14 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», кварталов 133, 130 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», южной стороны квартала 169 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка 15);

73) далее от точки 15 на восток по южной границе кварталов 169, 170, 171, 172 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 172 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

74) далее на север по восточной границе квартала 172 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до южной границы квартала 166 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

75) далее на восток по южной границе кварталов 166, 167, 168 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 168 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

76) далее на север по восточной границе кварталов 168, 161 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до южной границы урочища общества с ограниченной ответственностью «Агро-Чусовское» Кузинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

77) далее на восток по южной границе урочища общества с ограниченной ответственностью «Агро-Чусовское» Кузинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», квартала 154 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 154 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества

государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

78) далее на север по восточной границе квартала 154 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 154 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», до середины реки Северянка;

79) далее на юго-восток вниз по течению по середине реки Северянка до места впадения реки Северянка в реку Утка;

80) далее на юг по прямой до правого берега реки Утка;

81) далее на юг по правому берегу реки Утка до южной границы квартала 102 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

82) далее на восток по южной границе кварталов 102, 103 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 103 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

83) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 103, 90, 78 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточной границы квартала 78 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

84) далее на северо-восток по юго-восточной границе квартала 78 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до западной границы квартала 79 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

85) далее на юго-восток по западной границе кварталов 79, 91 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 91 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

86) далее на юго-восток по южной границе кварталов 91, 104, 105 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до западной границы квартала 106 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

87) далее на юг по западной границе кварталов 106, 128, 137, 145, 153, 162, 171, 180, 189, 198 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-западной границы квартала 197 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

88) далее на юго-запад по северо-западной границе квартала 197 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до левого берега реки Утка;

89) далее на северо-восток по левому берегу реки Утка до места впадения реки Густая в реку Утка;

90) далее на восток по прямой до правого берега реки Густая;

91) далее на восток по правому берегу реки Густая до западной границы квартала 191 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

92) далее на юг по западной границе квартала 191 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 191 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

93) далее на восток по прямой до северо-западного угла земельного участка садово-огороднического товарищества «Ильмовка» (точка 16);

94) далее от точки 16 на юг по западной границе земельного участка садово-огороднического товарищества «Ильмовка» до юго-западного угла земельного участка садово-огороднического товарищества «Ильмовка»;

95) далее на юго-восток по юго-западной границе земельного участка садово-огороднического товарищества «Ильмовка», кварталов 26, 27, 51, 52, 53 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до южной границы квартала 72 Октябрьского участка Октябрьско-

го участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

96) далее на восток по южной границе кварталов 72, 73 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до западной границы квартала 73 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

97) далее на юг по западной границе кварталов 73, 88, 108 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», кварталов 1, 14, 28, 42, 43, 54, 65, 75, 87, 99, 107, 116, 126, 134, 140, 145, 150, 153, 159, 163 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до южной границы квартала 168 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

98) далее на восток по южной границе квартала 168 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до западной границы квартала 169 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

99) далее на юго-запад по западной границе кварталов 169, 172, 175, 178, 181 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», урочища муниципального сельскохозяйственного предприятия «Сельхозпродукты» Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», кварталов 196, 205 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 205 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка 12);

100) далее от точки 12 на запад по границе между Свердловской областью и Челябинской областью до северо-восточной границы урочища сельскохозяйственного производственного предприятия «Березовский» Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» (точка 8);

101) далее от точки 8 на северо-запад по северо-восточной и северной границам урочища сельскохозяйственного производственного предприятия

«Березовский» Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до восточной границы квартала 79 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

102) далее на север по восточной границе кварталов 79, 78 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-восточного угла квартала 78 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

103) далее на запад по северной границе квартала 78 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» и линии, являющейся продолжением северной границы квартала 78 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», до середины реки Алабушка;

104) далее на северо-восток вверх по течению по середине реки Алабушка до линии, являющейся продолжением северо-восточной границы урочища акционерного общества закрытого типа «Поташкинское» Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

105) далее на северо-запад по линии, являющейся продолжением северо-восточной границы урочища акционерного общества закрытого типа «Поташкинское» Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», северо-восточной границе урочища акционерного общества закрытого типа «Поташкинское» Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», квартала 76 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до восточной границы урочища акционерного общества закрытого типа «Поташкинское» Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

106) далее на северо-восток по восточной границе урочища акционерного общества закрытого типа «Поташкинское» Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до южной границы квартала 57 Поташкин-

ского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

107) далее на северо-восток по южной границе кварталов 57, 58, 59, 60 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до юго-восточного угла квартала 60 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

108) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 60, 53 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-восточного угла квартала 53 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

109) далее на запад по северной границе кварталов 53, 52 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до восточной границы квартала 40 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

110) далее на север по восточной границе квартала 40 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-восточного угла квартала 40 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

111) далее на запад по северной границе кварталов 40, 39, 38, 37 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до восточной границы квартала 29 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

112) далее на север по восточной границе кварталов 29, 23, 17, 12, 8, 4, 2, 1 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 1 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», до середины реки Уфа;



113) далее на северо-восток вверх по течению по середине реки Уфа до западной границы урочища Круглый Луг;

114) далее на юго-восток по границе урочища Круглый Луг до середины реки Уфа;

115) далее по середине реки Уфа вверх по течению до юго-западного угла урочища Стенин Луг;

116) далее на северо-запад по границе урочища Стенин Луг до середины реки Уфа;

117) далее по правому берегу реки Уфа вниз по течению до границы деревни Комарово;

118) далее на юго-запад по границе деревни Комарово до северной границы урочища Долгий Луг;

119) далее на юго-запад по северной границе урочища Долгий Луг до восточной границы квартала 119 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

120) далее на север по восточной границе кварталов 119, 101, 80, 64, 48, 32, 21, 10 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-восточного угла квартала 10 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

121) далее на запад по северной границе кварталов 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

122) далее на юг по западной границе кварталов 1, 12 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» и линии, являющейся продолжением западной границы квартала 12 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», до середины реки Еманзелга;

123) далее на северо-запад вверх по течению по середине реки Еманзелга до линии, являющейся продолжением северной границы квартала 11 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного

казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

124) далее на запад по линии, являющейся продолжением северной границы квартала 11 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», северной границе квартала 11 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», кварталов 20, 19, 18, 17 Манчажского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до восточной границы квартала 12 Манчажского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

125) далее на север по восточной границе кварталов 12, 8, 4 Манчажского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-восточного угла квартала 4 Манчажского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

126) далее на запад по северной границе кварталов 4, 3, 2, 1 Манчажского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Манчажского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» (точка 5);

127) далее от точки 5 на северо-запад по прямой до северо-западного угла квартала 11 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

128) далее на северо-запад по северной границе кварталов 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до юго-восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Афанасьевский»;

129) далее на северо-восток по юго-восточной, восточной и северной границам земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Афанасьевский» до юго-восточного угла квартала 104 Афанасьевского участка Афанасьевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

130) далее на северо-восток по восточной границе квартала 104 Афанасьевского участка Афанасьевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», кварталов 96, 79, 68, 59, 51, 45, 40, 31, 24, 14, 4 Афанасьевского участка Афанасьевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-восточного угла квартала 4 Афанасьевского участка Афанасьевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

131) далее на северо-восток по прямой до южного угла квартала 266 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» (точка 1).

В состав Нижнесергинского муниципального района входят городское поселение Верхние Серги, Дружининское городское поселение, Кленовское сельское поселение, Михайловское муниципальное образование, муниципальное образование рабочий поселок Атиг, Нижнесергинское городское поселение.

Представительный орган Нижнесергинского муниципального района находится в городе Нижние Серги.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Нижнесергинского муниципального района**

Граница Нижнесергинского муниципального района отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

- |                                            |                                        |
|--------------------------------------------|----------------------------------------|
| —                                          | граница муниципального образования     |
| <b>Нижнесергинский муниципальный район</b> | наименование муниципального района     |
| <i>Кленовское сельское поселение</i>       | наименование муниципальных образований |
| ● НИЖНИЕ СЕРГИ                             | наименование населенного пункта        |
| ●                                          | узловые точки и их номера              |

Приложение 80  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы городского поселения Верхние Серги, входящего  
в состав Нижнесергинского муниципального района, и  
схематическая карта границы городского поселения Верхние Серги,  
входящего в состав Нижнесергинского муниципального района**

**Параграф 1. Описание границы городского поселения Верхние  
Серги, входящего в состав Нижнесергинского  
муниципального района**

Граница городского поселения Верхние Серги, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района (далее – городское поселение Верхние Серги), проходит:

1) от юго-восточного угла квартала 47 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 14) на восток по южной границе кварталов 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 56 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 17);

2) далее от точки 17 на юго-восток по юго-западной границе кварталов 51, 52, 53 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до южной границы квартала 72 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

3) далее на восток по южной границе кварталов 72, 73 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до западной границы квартала 73 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

4) далее на юг по западной границе кварталов 73, 88, 108 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», кварта-

лов 1, 14, 28, 42, 43, 54, 65, 75, 87, 99, 107, 116, 126, 134, 140, 145 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 263 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 11);

5) далее от точки 11 на запад по южной границе кварталов 263, 262, 261, 260, 259, 258, 257, 256, 255, 254, 253, 252 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 252 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

б) далее на север по западной границе кварталов 252, 241, 228 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 214 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

7) далее на запад по южной границе кварталов 214, 213 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 106 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 10);

8) далее от точки 10 на север по восточной границе кварталов 106, 102, 98, 94, 90, 85, 79, 74 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 61 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

9) далее на север по прямой до юго-восточного угла квартала 47 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 14).

В состав территории городского поселения Верхние Серги входит рабочий поселок Верхние Серги.

Представительный орган городского поселения Верхние Серги находится в рабочем поселке Верхние Серги.

## Параграф 2. Схематическая карта границы городского поселения Верхние Серги

Граница городского поселения Верхние Серги отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>городское поселение Верхние Серги</b>	наименование муниципального образования
● ВЕРХНИЕ СЕРГИ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 81  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Дружининского городского поселения, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района, и схематическая карта границы Дружининского городского поселения, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района**

**Параграф 1. Описание границы Дружининского городского поселения, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района**

Граница Дружининского городского поселения, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района (далее – Дружининское городское поселение), проходит:

1) от юго-восточного угла квартала 169 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка 15) на восток по южной границе кварталов 169, 170, 171, 172 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 172 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

2) далее на север по восточной границе квартала 172 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до южной границы квартала 166 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

3) далее на восток по южной границе кварталов 166, 167, 168 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 168 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

4) далее на север по восточной границе кварталов 168, 161 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»



до южной границы урочища общества с ограниченной ответственностью «Агро-Чусовское» Кузинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

5) далее на восток по южной границе урочища общества с ограниченной ответственностью «Агро-Чусовское» Кузинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», квартала 154 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 154 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

6) далее на север по восточной границе квартала 154 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 154 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», до середины реки Северянки;

7) далее на юго-восток вниз по течению по середине реки Северянки до места впадения реки Северянки в реку Утка;

8) далее на юг по прямой до правого берега реки Утка;

9) далее на юг по правому берегу реки Утка до южной границы квартала 102 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

10) далее на восток по южной границе кварталов 102, 103 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 103 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

11) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 103, 90, 78 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточной границы квартала 78 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

12) далее на северо-восток по юго-восточной границе квартала 78 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государ-

ственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до западной границы квартала 79 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

13) далее на юго-восток по западной границе кварталов 79, 91 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 91 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

14) далее на юго-восток по южной границе кварталов 91, 104, 105 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до западной границы квартала 106 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

15) далее на юг по западной границе кварталов 106, 128, 137, 145, 153, 162, 171, 180, 189, 198 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-западной границы квартала 197 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

16) далее на юго-запад по северо-западной границе квартала 197 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до левого берега реки Утка;

17) далее на северо-восток по левому берегу реки Утка до места впадения реки Густая в реку Утка;

18) далее на восток по прямой до правого берега реки Густая;

19) далее на восток по правому берегу реки Густая до западной границы квартала 191 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

20) далее на юг по западной границе квартала 191 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 191 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

21) далее на восток по прямой до северо-западного угла земельного участка садово-огороднического товарищества «Ильмовка» (точка 16);

22) далее от точки 16 на юг по западной границе земельного участка садово-огороднического товарищества «Ильмовка» до юго-западного угла земельного участка садово-огороднического товарищества «Ильмовка»;

23) далее на юго-восток по юго-западной границе земельного участка садово-огороднического товарищества «Ильмовка», кварталов 26, 27, 51 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-восточного угла квартала 56 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 17);

24) далее от точки 17 на запад по южной границе кварталов 56, 55, 54, 53, 52, 51, 50, 49, 48 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 47 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 14);

25) далее от точки 14 на запад по южной границе квартала 47 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 47 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

26) далее на север по западной границе квартала 47 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до южной границы квартала 37 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

27) далее на запад по южной границе кварталов 37, 36, 35, 34, 33 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 33 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

28) далее на северо-запад по западной границе квартала 33 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесни-

чество» до южной границы квартала 26 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

29) далее на запад по южной границе кварталов 32, 31, 30, 26 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 30 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 13);

30) далее от точки 13 на север по западной границе кварталов 30, 22, 20, 15, 10 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижне-Сергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 9 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

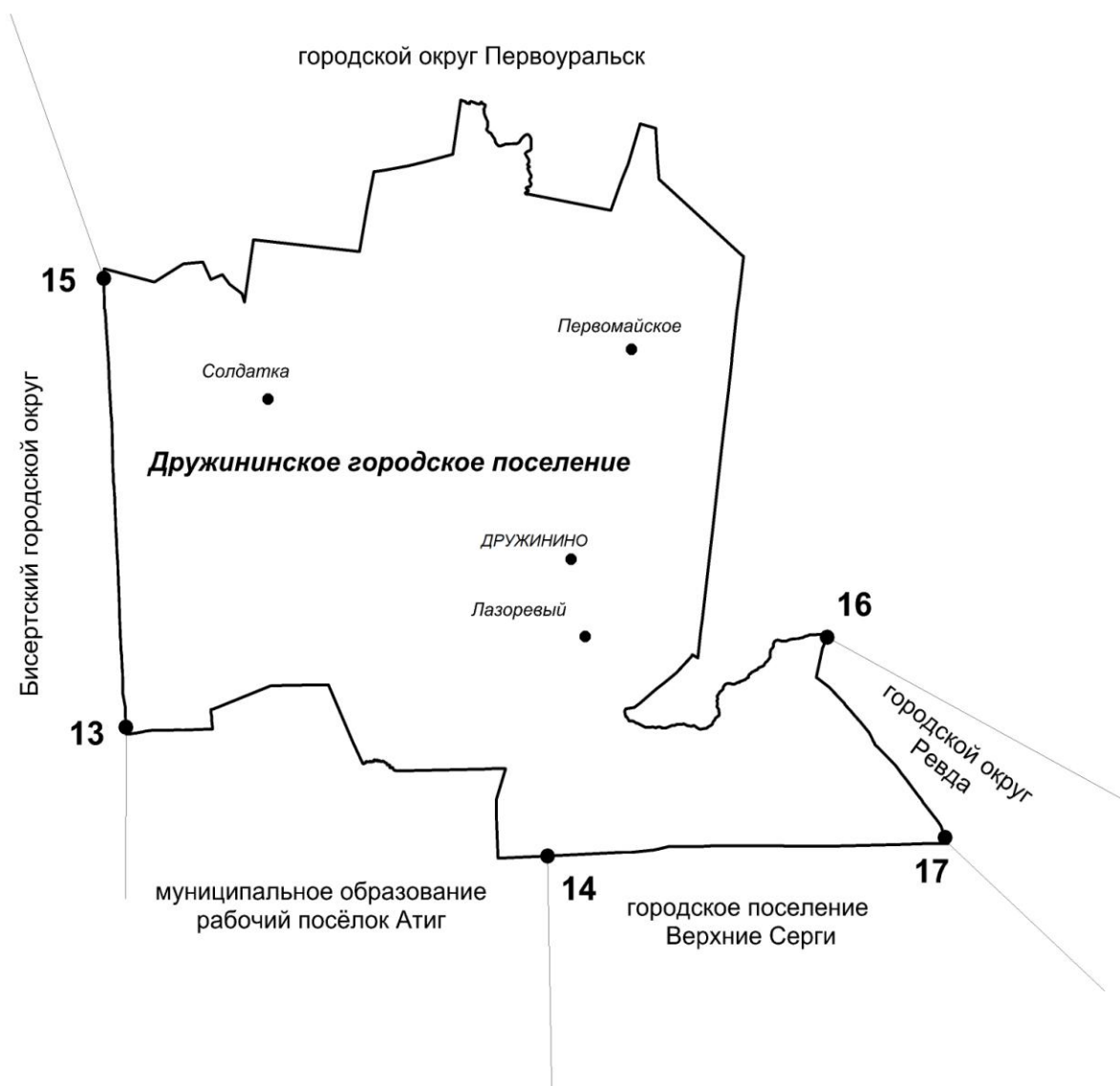
31) далее на север по западной границе квартала 9 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 169 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка 15).

В состав территории Дружининского городского поселения входят населенные пункты: рабочий поселок Дружинино, поселок Лазоревый, поселок Солдатка, село Первомайское.

Представительный орган Дружининского городского поселения находится в рабочем поселке Дружинино.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Дружининского городского поселения**

Граница Дружининского городского поселения отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>Дружининское городское поселение</b>	наименование муниципального образования
● ДРУЖИНИНО	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 82  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Кленовского сельского поселения, входящего  
в состав Нижнесергинского муниципального района, и схематическая  
карта границы Кленовского сельского поселения, входящего в состав  
Нижнесергинского муниципального района**

**Параграф 1. Описание границы Кленовского сельского  
поселения, входящего в состав Нижнесергинского  
муниципального района**

Граница Кленовского сельского поселения, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района (далее – Кленовское сельское поселение), проходит:

1) от южного угла квартала 266 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» (точка 1) на северо-восток по южной границе кварталов 266, 267, 264, 265, 261, 246, 247 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 247 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество»;

2) далее на юг по прямой до северо-западного угла квартала 64 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 2);

3) далее от точки 2 на юг по западной границе кварталов 64, 80, 96, 105, 114, 123, 132, 141, 147, 157 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», кварталов 134, 137, 140, 143, 150, 156, 159, 161 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 161 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

4) далее на восток по южной границе кварталов 161, 160 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного уч-

реждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до западной границы квартала 162 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

5) далее на юг по западной границе кварталов 162, 166, 171 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 171 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

б) далее на восток по южной границе квартала 171 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» и линии, являющейся продолжением южной границы квартала 171 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», до середины реки Бисерть;

7) далее на юг вниз по течению по середине реки Бисерть до линии, являющейся продолжением южной границы квартала 172 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

8) далее на юго-восток по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 172 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», южной границе квартала 172 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 172 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

9) далее на северо-восток по восточной границе квартала 172 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 172 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

10) далее на запад по северной границе квартала 172 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» и линии, являющейся продолжением северной границы квартала 172 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Сверд-

ловской области «Нижнесергинское лесничество», до середины реки Бисерть;

11) далее на север вверх по течению по середине реки Бисерть до линии, являющейся продолжением южной границы квартала 163 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

12) далее на восток по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 163 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», по южной границе кварталов 154, 163, 164, 165, Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до западной границы квартала 167 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

13) далее на юг по западной границе квартала 167 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 167 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

14) далее на юго-восток по южной границе кварталов 167, 170 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 170 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

15) далее на север по восточной границе квартала 170 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до южной границы квартала 169 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

16) далее на северо-восток по южной границе квартала 169 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до восточного угла квартала 169 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;







30) далее на северо-восток по восточной границе квартала 176 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 176 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», до середины реки Бисерть;

31) далее на северо-восток вверх по течению по середине реки Бисерть до середины реки Лакташ;

32) далее на северо-восток вверх по течению по середине реки Лакташ до линии, являющейся продолжением южной границы квартала 153 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

33) далее на восток по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 153 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», южной границе кварталов 153, 154, 155 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до западной границы квартала 49 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

34) далее на юг по западной границе кварталов 49, 61, 77 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до южного угла квартала 77 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

35) далее на северо-восток по юго-восточной границе квартала 77 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западной границы квартала 78 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

36) далее на юго-восток по юго-западной границе квартала 78 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до западной границы квартала 85 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

37) далее на юг по западной границе квартала 85 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» и линии, являющейся продолжением западной границы квартала 85 Заречного участка Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», до середины реки Бисерть;

38) далее на юго-восток вверх по течению по середине реки Бисерть до середины реки Смолянка;

39) далее на юг вверх по течению по середине реки Смолянка до середины реки Данилиха;

40) далее на юго-запад вверх по течению по середине реки Данилиха до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань;

41) далее на запад по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург – Казань до западной границы урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Бисертский» Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

42) далее на юго-запад по западной границе урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Бисертский» Заречного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до южной границы охранной зоны линии электропередачи 500 кВ Воткинская гидроэлектростанция – Южная;

43) далее на восток по южной границе охранной зоны линии электропередачи 500 кВ Воткинская гидроэлектростанция – Южная до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 24 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

44) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 24 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», западной границе кварталов 24, 32, 49, 72, 86, 101, 114 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 114 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

45) далее на восток по южной границе квартала 114 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреж-

дения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» и линии, являющейся продолжением южной границы квартала 114 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», до середины реки Кайгыр;

46) далее на восток вверх по течению по середине реки Кайгыр до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 114 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

47) далее на север по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 114 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», восточной границе кварталов 114, 101 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до южной границы квартала 87 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

48) далее на юго-восток по южной границе кварталов 87, 88 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до западной границы квартала 102 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

49) далее на юг по западной границе квартала 102 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северной границы квартала 115 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

50) далее на юго-запад по северной, западной и южной границам квартала 115 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 116 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

51) далее на юго-восток по западной границе квартала 116 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 117 Бисертского участка Бисертского участково-



казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до западной границы квартала 181 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

59) далее на юго-запад по западной границе кварталов 181, 187 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 187 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

60) далее на юго-восток по южной границе квартала 187 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до западной границы квартала 197 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

61) далее на юго-запад по западной границе кварталов 197, 209, 217, 225 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 224 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 3);

62) далее от точки 3 на северо-запад по южной границе квартала 224 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 224 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 4);

63) далее от точки 4 на северо-восток по восточной границе кварталов 32, 21, 10 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-восточного угла квартала 10 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

64) далее на запад по северной границе кварталов 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

65) далее на юг по западной границе кварталов 1, 12 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» и линии, являющейся продолжением западной границы квартала 12 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», до середины реки Еманзелга;

66) далее на северо-запад вверх по течению по середине реки Еманзелга до линии, являющейся продолжением северной границы квартала 11 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

67) далее на запад по линии, являющейся продолжением северной границы квартала 11 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», северной границе квартала 11 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», кварталов 20, 19, 18, 17 Манчажского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до восточной границы квартала 12 Манчажского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

68) далее на север по восточной границе кварталов 12, 8, 4 Манчажского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-восточного угла квартала 4 Манчажского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

69) далее на запад по северной границе кварталов 4, 3, 2, 1 Манчажского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 Манчажского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» (точка 5);

70) далее от точки 5 на северо-запад по прямой до северо-западного угла квартала 11 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

71) далее на северо-запад по северной границе кварталов 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лес-



ничество» до юго-восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Афанасьевский»;

72) далее на северо-восток по юго-восточной, восточной и северной границам земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Афанасьевский» до юго-восточного угла квартала 104 Афанасьевского участка Афанасьевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

73) далее на северо-восток по восточной границе квартала 104 Афанасьевского участка Афанасьевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», кварталов 96, 79, 68, 59, 51, 45, 40, 31, 24, 14, 4 Афанасьевского участка Афанасьевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-восточного угла квартала 4 Афанасьевского участка Афанасьевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

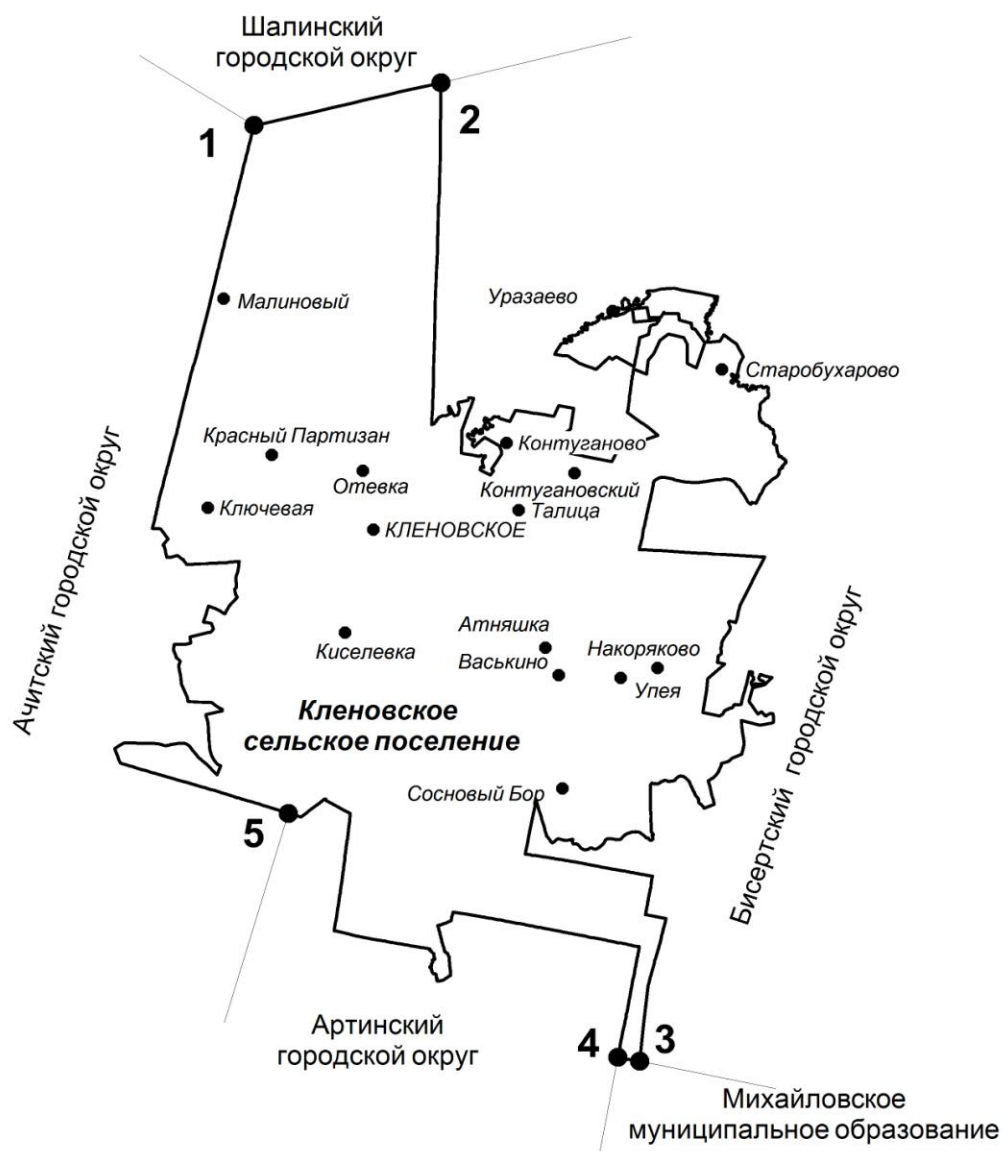
74) далее на северо-восток по прямой до южного угла квартала 266 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Шалинское лесничество» (точка 1).

В состав территории Кленовского сельского поселения входят населенные пункты: село Кленовское, деревня Атняшка, деревня Васькино, деревня Киселевка, деревня Контуганово, деревня Красный Партизан, деревня Отевка, деревня Сосновый Бор, деревня Талица, деревня Упея, деревня Уразаево, поселок Ключевая, поселок Контугановский, поселок Малиновый, село Накоряково, село Старобухарово.

Представительный орган Кленовского сельского поселения находится в селе Кленовское.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Кленовского сельского поселения**

Граница Кленовского сельского поселения отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—————	граница муниципального образования
<b>Кленовское сельское поселение</b>	наименование муниципального образования
● КЛЕНОВСКОЕ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 83  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Михайловского муниципального образования,  
входящего в состав Нижнесергинского муниципального района,  
и схематическая карта границы Михайловского муниципального  
образования, входящего в состав Нижнесергинского  
муниципального района**

**Параграф 1. Описание границы Михайловского муниципального  
образования, входящего в состав Нижнесергинского  
муниципального района**

Граница Михайловского муниципального образования, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района (далее – Михайловское муниципальное образование), проходит:

1) от юго-западного угла квартала 224 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 4) на юго-восток по южной границе квартала 224 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 224 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 3);

2) далее от точки 3 на юго-восток по южной границе кварталов 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 231 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

3) далее на север по восточной границе кварталов 231, 223, Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 125 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка б);

4) далее от точки 6 на юго-восток по южной границе кварталов 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 140 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-западного угла квартала 20 урочища подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Михайловский завод по обработке цветных металлов» Михайловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

5) далее на юг по западной границе квартала 20 урочища подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Михайловский завод по обработке цветных металлов» Михайловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 20 урочища подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Михайловский завод по обработке цветных металлов» Михайловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

б) далее на восток по южной границе квартала 20 урочища подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Михайловский завод по обработке цветных металлов» Михайловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 20 урочища подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Михайловский завод по обработке цветных металлов» Михайловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

7) далее на северо-восток по прямой до границы деревни Половинка;

8) далее на восток по границе деревни Половинка до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Нижние Серги – Арти (19 километр);

9) далее на юг по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Нижние Серги – Арти до северной границы земельного участка, на котором находится кладбище деревни Половинка;

10) далее на юго-запад по северной, западной и южной границам земельного участка, на котором находится кладбище деревни Половинка, до юго-восточного угла земельного участка, на котором находится кладбище деревни Половинка;

11) далее на восток по прямой до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Чусовская – Бакал (299 километр, 3 пикет);

12) далее на юг по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Чусовская – Бакал до границы поселка Бажуково;

13) далее на северо-запад по границе поселка Бажуково до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Чусовская – Бакал (302 километр, 6 пикет);

14) далее на юг по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Чусовская – Бакал до 303 километра, 0 пикета железнодорожной ветки Чусовская – Бакал;

15) далее на восток по прямой до южного угла квартала 149 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

16) далее на северо-восток по юго-восточной границе квартала 149 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» и линии, являющейся продолжением юго-восточной границы квартала 149 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», до середины реки Серга;

17) далее на северо-восток вверх по течению по середине реки Серга до линии, являющейся продолжением южной границы квартала 32 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

18) далее на восток по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 32 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», южной границе кварталов 32, 33, 34 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-западного угла квартала 43 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

19) далее на юг по западной границе кварталов 43, 51, 59, 73 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 73 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

20) далее на восток по южной границе кварталов 73, 74 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до западной границы квартала 87 Бардымского участка Бардымского участкового

лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

21) далее на юг по западной границе квартала 87 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 87 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

22) далее на восток по южной границе квартала 87 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-западного угла квартала 99 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

23) далее на юг по западной границе кварталов 99, 123, 135, 147, 159, 171, 183, 195, 208, 221, 233, 245, 257, 268, 279, 290, 300 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 300 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 7);

24) далее от точки 7 на юго-восток по границе между Свердловской областью и Челябинской областью до северо-восточной границы урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Березовский» Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» (точка 8);

25) далее от точки 8 на северо-запад по северо-восточной и северной границам урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Березовский» Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до восточной границы квартала 79 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

26) далее на север по восточной границе кварталов 79, 78 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-восточного угла квартала 78 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

27) далее на запад по северной границе квартала 78 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» и линии, являющейся продолжением северной границы квартала 78 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», до середины реки Алабушка;

28) далее на северо-восток вверх по течению по середине реки Алабушка до линии, являющейся продолжением северо-восточной границы урочища акционерного общества закрытого типа «Поташкинское» Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

29) далее на северо-запад по линии, являющейся продолжением северо-восточной границы урочища акционерного общества закрытого типа «Поташкинское» Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», северо-восточной границе урочища акционерного общества закрытого типа «Поташкинское» Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», квартала 76 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до восточной границы урочища акционерного общества закрытого типа «Поташкинское» Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

30) далее на северо-восток по восточной границе урочища акционерного общества закрытого типа «Поташкинское» Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до южной границы квартала 57 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

31) далее на северо-восток по южной границе кварталов 57, 58, 59, 60 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до юго-восточного угла квартала 60 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

32) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 60, 53 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-восточного угла квартала 53 Поташкинского участка По-

ташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

33) далее на запад по северной границе кварталов 53, 52 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до восточной границы квартала 40 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

34) далее на север по восточной границе квартала 40 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до северо-восточного угла квартала 40 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

35) далее на запад по северной границе кварталов 40, 39, 38, 37 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до восточной границы квартала 29 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

36) далее на север по восточной границе кварталов 29, 23, 17, 12, 8, 4, 2, 1 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 1 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество», до середины реки Уфа;

37) далее на северо-восток вверх по течению по середине реки Уфа до западной границы урочища Круглый Луг;

38) далее на юго-восток по границе урочища Круглый Луг до середины реки Уфа;

39) далее по середине реки Уфа вверх по течению до юго-западного угла урочища Стенин Луг;

40) далее на северо-запад по границе урочища Стенин Луг до середины реки Уфа;

41) далее по правому берегу реки Уфа вниз по течению до границы деревни Комарово;

42) далее на юго-запад по границе деревни Комарово до северной границы урочища Долгий Луг;



43) далее на юго-запад по северной границе урочища Долгий Луг до восточной границы квартала 119 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество»;

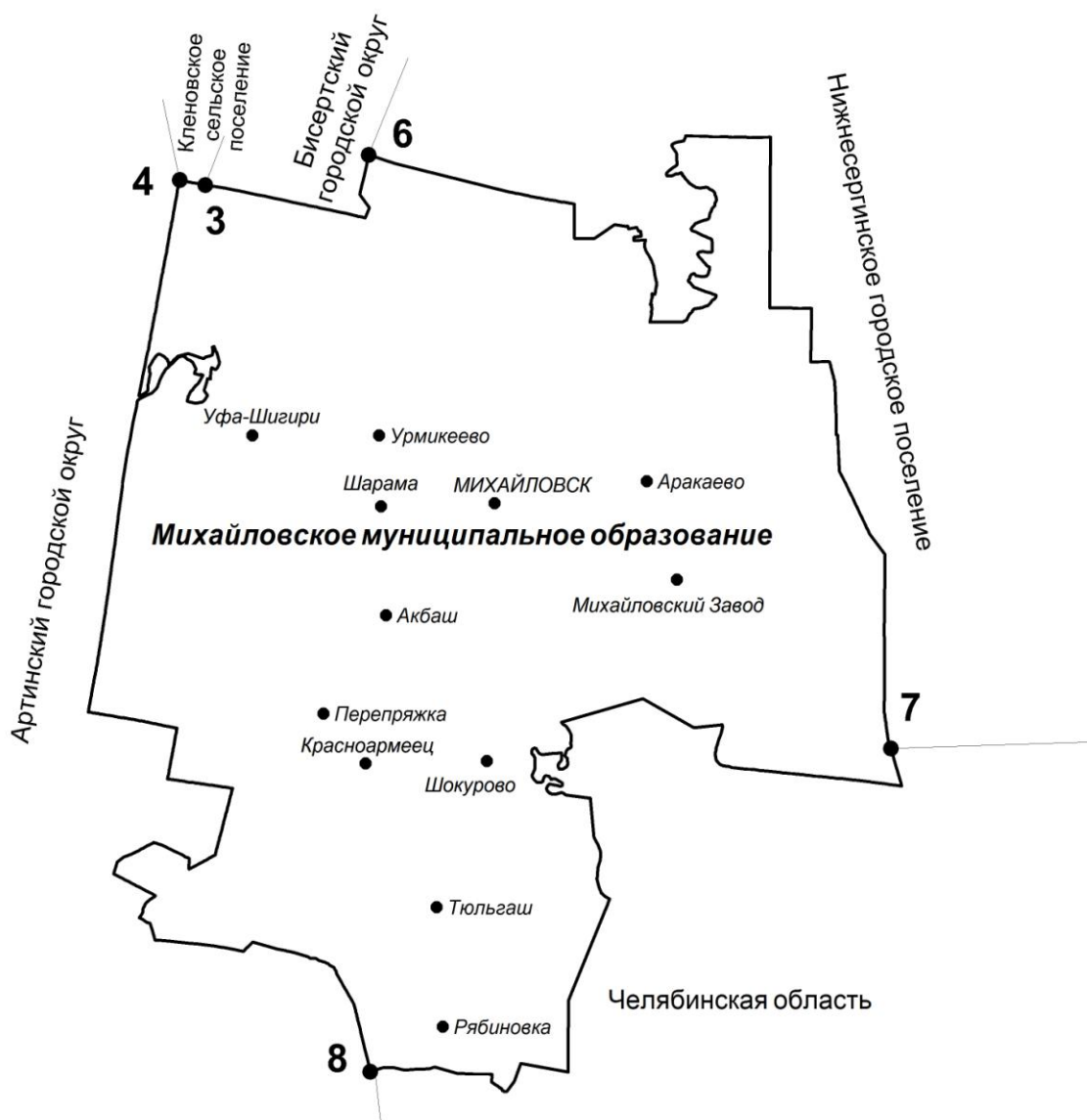
44) далее на север по восточной границе кварталов 119, 101, 80, 64, 48 Артинского участка Артинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Красноуфимское лесничество» до юго-западного угла квартала 224 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 4).

В состав территории Михайловского муниципального образования входят населенные пункты: город Михайловск, деревня Перепряжка, деревня Урмикеево, деревня Уфа-Шигири, деревня Шарама, поселок Красноармеец, поселок Михайловский Завод, поселок Рябиновка, село Акбаш, село Аракаево, село Тюльгаш, село Шокурово.

Представительный орган Михайловского муниципального образования находится в городе Михайловске.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Михайловского муниципального образования**

Граница Михайловского муниципального образования отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

- |                                                   |                                         |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| —                                                 | граница муниципального образования      |
| <b>Михайловское<br/>муниципальное образование</b> | наименование муниципального образования |
| ● МИХАЙЛОВСК                                      | наименование населенного пункта         |
| ●                                                 | узловые точки и их номера               |

Приложение 84  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы муниципального образования рабочий поселок Атиг, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района, и схематическая карта границы муниципального образования рабочий поселок Атиг, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района**

**Параграф 1. Описание границы муниципального образования рабочий поселок Атиг, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района**

Граница муниципального образования рабочий поселок Атиг, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района (далее – муниципальное образование рабочий поселок Атиг), проходит:

1) от юго-западного угла квартала 30 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 13) на северо-восток по южной границе кварталов 30, 31, 32, 26 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до западной границы квартала 33 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

2) далее на юго-восток по западной границе квартала 33 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 33 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

3) далее на восток по южной границе кварталов 33, 34, 35, 36, 37 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до западной границы квартала 47 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

4) далее на юг по западной границе квартала 47 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного ка-

зенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 47 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

5) далее на восток по южной границе квартала 47 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 47 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 14);

6) далее от точки 14 на юг по прямой до юго-восточного угла квартала 61 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

7) далее на юг по восточной границе кварталов 74, 79, 85, 90, 94, 98, 102, 106 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 106 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 10);

8) далее от точки 10 на запад по южной границе кварталов 106, 105, 104, 103 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 103 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

9) далее на север по западной границе кварталов 103, 99, 95, 91, 87 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» и линии, являющейся продолжением западной границы квартала 87 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», до середины реки Ближняя Белая;

10) далее на запад вниз по течению по середине реки Ближняя Белая до места впадения реки Ближняя Белая в реку Серга;

11) далее на юго-запад по прямой до правого берега реки Серга;

12) далее на юго-запад по правому берегу реки Серга до западной границы квартала 80 Буйского участка Бардымского участкового лесничества

государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

13) далее на север по западной границе кварталов 80, 78 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до южной границы земельного участка земель запаса;

14) далее на северо-запад по южной и западной границам земельного участка земель запаса до юго-западного угла квартала 43 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

15) далее на север по западной границе квартала 43 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до южной границы квартала 21 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

16) далее на запад по южной границе кварталов 21, 20 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 20 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

17) далее на север по западной границе квартала 20 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 1 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 9);

18) далее от точки 9 на север по западной границе квартала 1 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 30 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 13).

В состав территории муниципального образования рабочий поселок Атиг входит населенный пункт рабочий поселок Атиг.

Представительный орган муниципального образования рабочий поселок Атиг находится в рабочем поселке Атиг.

## Параграф 2. Схематическая карта границы муниципального образования рабочий поселок Атиг

Граница муниципального образования рабочий поселок Атиг отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>муниципальное образование рабочий поселок Атиг</b>	наименование муниципального образования
• АТИГ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 85  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Нижнесергинского городского поселения,  
входящего в состав Нижнесергинского муниципального района,  
и схематическая карта границы Нижнесергинского городского  
поселения, входящего в состав Нижнесергинского  
муниципального района**

**Параграф 1. Описание границы Нижнесергинского городского  
поселения, входящего в состав Нижнесергинского  
муниципального района**

Граница Нижнесергинского городского поселения, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района (далее – Нижнесергинское городское поселение), проходит:

1) от северо-западного угла квартала 20 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 9) на юг по западной границе квартала 20 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 20 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

2) далее на восток по южной границе кварталов 20, 21 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до западной границы квартала 43 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

3) далее на юго-запад по западной границе квартала 43 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-западного угла земельного участка земель запаса;

4) далее на юго-запад по западной и южной границам земельного участка земель запаса до западной границы квартала 78 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

5) далее на юго-запад по западной границе кварталов 78, 80 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до правого берега реки Серга;

6) далее на восток по правому берегу реки Серга до места впадения реки Ближняя Белая в реку Серга;

7) далее на юго-восток по прямой до середины реки Ближняя Белая;

8) далее на юго-восток вверх по течению по середине реки Ближняя Белая до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 87 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

9) далее на юг по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 87 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», западной границе кварталов 87, 91, 95, 99, 103 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 103 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

10) далее на восток по южной границе кварталов 103, 104, 105, 106 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 106 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 10);

11) далее от точки 10 на восток по прямой до юго-западного угла квартала 213 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижне-Сергинское лесничество»;

12) далее на восток по южной границе кварталов 213, 214 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-западного угла квартала 228 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;



13) далее на юг по западной границе кварталов 228, 241, 252 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 252 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

14) далее на восток по южной границе кварталов 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 263 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 11);

15) далее от точки 11 на юго-восток по западной границе кварталов 145, 150, 153, 159, 163 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до южной границы квартала 168 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

16) далее на восток по южной границе квартала 168 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до западной границы квартала 169 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество»;

17) далее на юго-запад по западной границе кварталов 169, 172, 175, 178, 181 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», урочища муниципального сельскохозяйственного предприятия «Сельхозпродукты» Ревдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», кварталов 196, 205 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до юго-западного угла квартала 205 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» (точка 12);

18) далее от точки 12 на запад по границе между Свердловской областью и Челябинской областью до юго-западного угла квартала 300 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 7);

19) далее от точки 7 на северо-запад по западной границе кварталов 300, 290, 279, 268, 257, 245, 233, 221, 208, 195, 183, 171, 159, 147, 135, 123, 99 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 87 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

20) далее на запад по южной границе квартала 87 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 87 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижне-Сергинское лесничество»;

21) далее на север по западной границе квартала 87 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до южной границы квартала 74 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

22) далее на запад по южной границе кварталов 74, 73 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 73 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

23) далее на север по западной границе кварталов 73, 59, 51, 43 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до южной границы квартала 34 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

24) далее на запад по южной границе кварталов 34, 33, 32 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» и линии, являющейся продолжением южной границы квартала 32 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», до середины реки Серга;

25) далее на юго-запад вниз по течению по середине реки Серга до линии, являющейся продолжением юго-восточной границы квартала 149 Буй-

ского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

26) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением юго-восточной границы квартала 149 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество», юго-восточной границе квартала 149 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до южного угла квартала 149 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

27) далее на запад по прямой до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Чусовская – Бакал (303 километр, 0 пикет);

28) далее на север по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Чусовская – Бакал до границы поселка Бажуково;

29) далее на северо-запад по границе поселка Бажуково до западной границы полосы отвода железнодорожной ветки Чусовская – Бакал (301 километр, 7 пикет);

30) далее на север по западной границе полосы отвода железнодорожной ветки Чусовская – Бакал до 299 километра, 3 пикета железнодорожной ветки Чусовская – Бакал;

31) далее на запад по прямой до юго-восточного угла кладбища деревни Половинка;

32) далее на северо-запад по южной, западной и северной границам земельного участка, на котором находится кладбище деревни Половинка, до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Нижние Серги – Арти (19 километр);

33) далее на север по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Нижние Серги – Арти до границы деревни Половинка;

34) далее на запад 1,5 километра по границе деревни Половинка;

35) далее на юго-запад по прямой до юго-восточного угла квартала 20 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

36) далее на запад по южной границе квартала 20 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-западного угла квартала 20 Михайловского участка Михайловского

участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

37) далее на север по западной границе квартала 20 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до южной границы квартала 140 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

38) далее на северо-запад по южной границе кварталов 140, 133, 132, 131, 130, 129, 128, 127, 126, 125 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до западной стороны квартала 223 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка б);

39) далее от точки б на север по восточной границе кварталов 223, 215 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 215 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

40) далее на северо-запад по северной границе квартала 215 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до южной границы квартала 205 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

41) далее на восток по южной границе кварталов 205, 206, 207 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 207 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

42) далее на север по восточной границе кварталов 207, 204, 195, 192, 186, 180, 174, 168 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 168 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

43) далее на запад по северной границе квартала 168 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до восточной границы квартала 162 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

44) далее на север по восточной границе кварталов 162, 160 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до южной границы квартала 155 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

45) далее на восток по южной границе квартала 155 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 155 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

46) далее на север по восточной границе кварталов 155, 149 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до южной границы квартала 135 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество»;

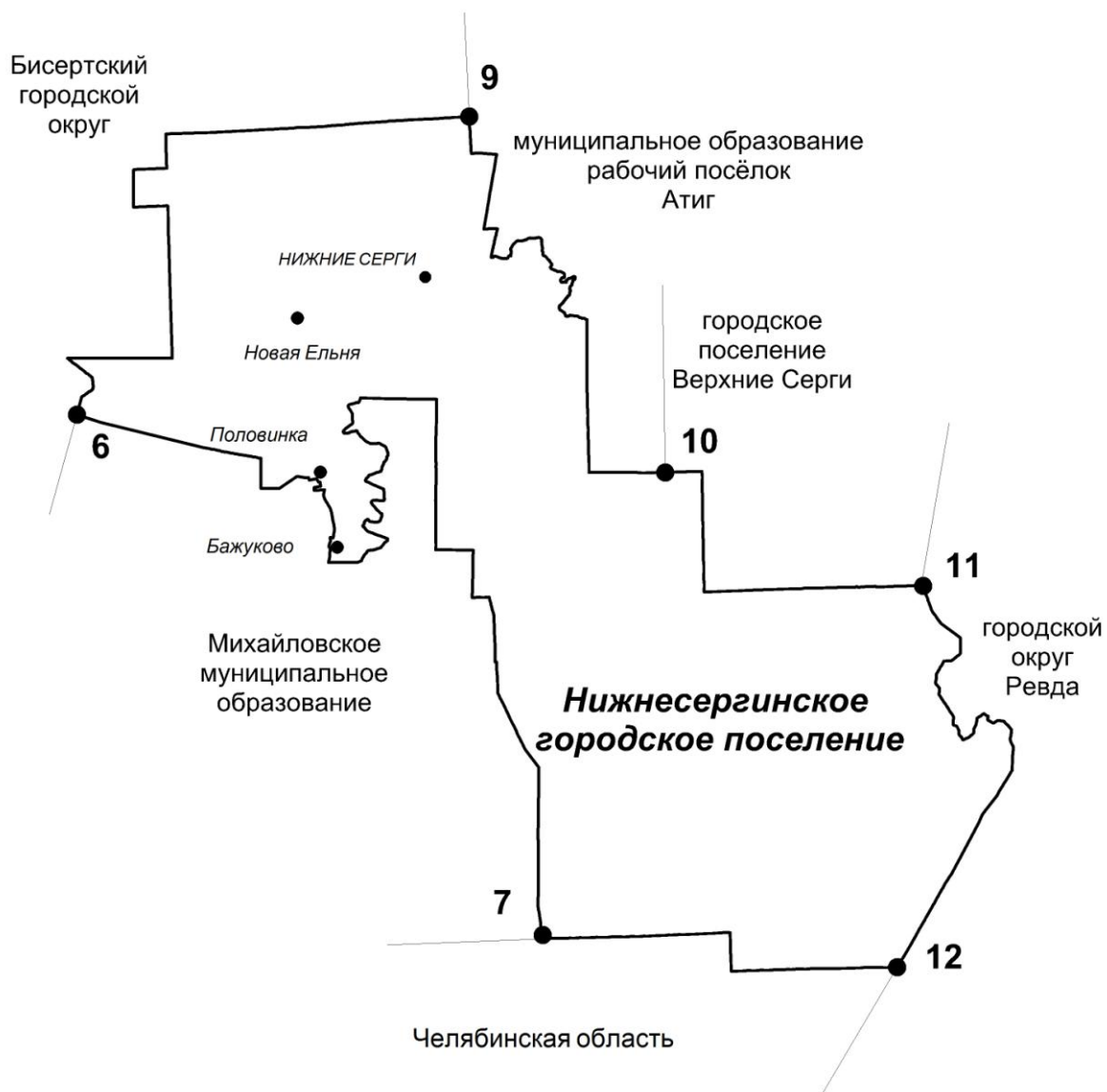
47) далее на восток по южной границе кварталов 135, 136, 123, 137, 138, 109, 139, 140, 141, 142 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» до северо-западного угла квартала 20 Буйского участка Бардымского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Нижнесергинское лесничество» (точка 9).

В состав территории Нижнесергинского городского поселения входят населенные пункты: город Нижние Серги, деревня Половинка, поселок Бажуково, поселок Новая Ельня.

Представительный орган Нижнесергинского городского поселения находится в городе Нижние Серги.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Нижнесергинского городского поселения**

Граница Нижнесергинского городского поселения отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения



граница муниципального образования

**Нижнесергинское  
городское поселение**

наименование муниципального образования

● НИЖНИЕ СЕРГИ

наименование населенного пункта



узловые точки и их номера

**Описание границы Слободо-Туринского муниципального района  
и схематическая карта границы Слободо-Туринского  
муниципального района**

**Параграф 1. Описание границы Слободо-Туринского  
муниципального района**

Граница Слободо-Туринского муниципального района проходит:

1) от юго-восточного угла земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе (точка 1) на северо-восток по юго-восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе и линии, являющейся продолжением юго-восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе, до середины реки Тура;

2) далее на юго-восток вниз по течению по середине реки Тура до линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе;

3) далее на северо-восток по линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе, восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе до южной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Пореченский»;

4) далее на восток по южной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Пореченский», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Чапаева, земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе, квартала 125 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до юго-восточного угла квартала 125 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

5) далее на северо-восток по восточной границе квартала 125 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до юж-

ной границы квартала 124 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

6) далее на юго-восток по южной границе кварталов 124, 126, 127, 128, 129, 130 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до южного угла квартала 130 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

7) далее на восток по южной границе кварталов 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до юго-западного угла квартала 188 Азанковского участка Азанковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» (точка 5);

8) далее от точки 5 на северо-восток по южной границе кварталов 178, 188, 189 Азанковского участка Азанковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до юго-западной границы квартала 190 Азанковского участка Азанковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

9) далее на юго-восток по юго-западной границе кварталов 190, 196, 197 Азанковского участка Азанковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до западной границы квартала 205 Азанковского участка Азанковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

10) далее на юго-восток по западной границе кварталов 205, 213 Азанковского участка Азанковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до юго-западного угла квартала 213 Азанковского участка Азанковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

11) далее на восток по южной границе кварталов 213, 214, 215, 216, 217 Азанковского участка Азанковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до западной границы квартала 221 Азанковского участка Азанковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;



12) далее на юг по западной границе кварталов 221, 224, 227, 230, 233 Азанковского участка Азанковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до юго-западного угла квартала 233 Азанковского участка Азанковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» (точка 6);

13) далее от точки 6 на юго-запад по границе между Свердловской областью и Тюменской областью до северо-восточного угла квартала 2 Северного участка Северного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» (точка 10);

14) далее от точки 10 на запад по северной границе кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12 Северного участка Северного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество», кварталов 10, 9, 8, 7 Национального природного парка «Припышминские боры» до восточной границы квартала 33 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Галашевское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

15) далее на север по восточной границе кварталов 33, 26, 11 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Галашевское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество», квартала 38 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северо-восточного угла квартала 38 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

16) далее на запад по северной границе кварталов 38, 37 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество», кварталов 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северо-западного угла квартала 1 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

17) далее на юго-восток по западной границе квартала 1 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северной границы квартала 14

урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

18) далее на юго-запад по северной границе квартала 14 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северной границы квартала 13 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

19) далее на запад по северной границе квартала 13 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до восточной границы квартала 12 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

20) далее на северо-запад по восточной границе квартала 12 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северного угла квартала 12 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» (точка 12);

21) далее от точки 12 на северо-восток по юго-восточной границе квартала 47 Байкаловского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до северо-восточного угла квартала 47 Байкаловского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

22) далее на северо-запад по северной границе квартала 47 Байкаловского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до северо-восточного угла земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ключи»;

23) далее на запад по северной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ключи» до северо-западного угла земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ключи»;

24) далее на юг по западной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ключи» до северной границы квартала 38 Байкаловского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

25) далее на северо-запад по северной границе кварталов 38, 37 Байкаловского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ключи»;

26) далее на север по восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ключи», земельного участка урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Мир» до северо-восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ница»;

27) далее на северо-запад по северо-восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ница» до восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Урожай»;

28) далее на северо-запад по восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Урожай» до северной границы квартала 53 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

29) далее на северо-запад по северной границе кварталов 53, 52 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до восточной границы квартала 42 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

30) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 42, 30, 19, 12 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до северо-восточного угла квартала 12 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

31) далее на северо-восток по прямой до юго-восточного угла земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе (точка 1);

32) от северо-восточного угла квартала 7 крестьянского хозяйства «Решетниковское» (точка 9) на северо-восток по южной границе квартала 6 крестьянского хозяйства «Решетниковское» до северо-западного угла квартала 23 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

33) далее на юго-восток по западной границе квартала 23 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до северо-западного угла квартала 8 крестьянского хозяйства «Решетниковское»;

34) далее на юго-восток по западной границе кварталов 8, 17 крестьянского хозяйства «Решетниковское» до северо-восточного угла квартала 16 крестьянского хозяйства «Решетниковское»;

35) далее на запад по северной границе квартала 16 крестьянского хозяйства «Решетниковское», северной границе квартала 30 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 7 крестьянского хозяйства «Решетниковское»;

36) далее на север по восточной границе квартала 7 крестьянского хозяйства «Решетниковское» до северо-восточного угла квартала 7 крестьянского хозяйства «Решетниковское» (точка 9).

В состав Слободо-Туринского муниципального района входят Ницинское сельское поселение, Сладковское сельское поселение, Слободо-Туринское сельское поселение, Усть-Ницинское сельское поселение.

Представительный орган Слободо-Туринского муниципального района находится в селе Туринская Слобода.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Слободо-Туринского муниципального района**

Граница Слободо-Туринского муниципального района отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>Сlobодо-Тури́нский муниципальный район</b>	наименование муниципального района
<b>Сладковское сельское поселение</b>	наименование муниципального образования
● НИЦИНСКОЕ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера
I	территория Тюменской области

Приложение 87  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Ницинского сельского поселения, входящего  
в состав Слободо-Туринского муниципального района,  
и схематическая карта границы Ницинского сельского поселения,  
входящего в состав Слободо-Туринского муниципального района**

**Параграф 1. Описание границы Ницинского сельского  
поселения, входящего в состав Слободо-Туринского  
муниципального района**

Граница Ницинского сельского поселения, входящего в состав Слободо-Туринского муниципального района (далее – Ницинское сельское поселение), проходит:

1) от юго-восточного угла квартала 25 Куминовского участка Куминовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» (точка 4) на северо-восток по южной границе урочища крестьянского хозяйства «Пушкаревское» Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до западной границы квартала 41 Куминовского участка Куминовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

2) далее на юго-восток по западной границе квартала 42 Куминовского участка Куминовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до юго-западной границы урочища крестьянского хозяйства «Пушкаревское» Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

3) далее на юго-восток по юго-западной и южной границам урочища крестьянского хозяйства «Пушкаревское» Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество», южной границе урочища крестьянского хозяйства «Сладковское» Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до южного угла урочища крестьянского хозяйства «Сладковское» Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» (точка 3);

4) далее от точки 3 на юго-восток по прямой до западной границы урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Кирова Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

5) далее на юго-восток по западной границе урочища сельскохозяйственного производственного кооператива имени Кирова Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество», урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Путь Ленина» Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до юго-западного угла урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Путь Ленина» Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» (точка 8);

6) далее от точки 8 на юго-запад по восточной границе урочища крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 58 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

7) далее на юг по западной границе кварталов 58, 61, 63 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до юго-восточного угла урочища крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» (точка 11);

8) далее на юго-запад по восточной границе урочища крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 47 Байкаловского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

9) далее на северо-запад по восточной границе квартала 47 Байкаловского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до северо-восточного угла квартала 16 земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ключи»;

10) далее на запад по северной границе квартала 16 земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ключи» до северо-

западного угла квартала 16 земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ключи»;

11) далее на юг по западной границе квартала 16 земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ключи» до северной границы квартала 38 Байкаловского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

12) далее на северо-запад по северной границе кварталов 38, 37 Байкаловского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ключи»;

13) далее на север по восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ключи», земельного участка урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Мир» до северо-восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ница»;

14) далее на северо-запад по северо-восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ница» до восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Урожай»;

15) далее на северо-запад по восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Урожай» до юго-восточного угла квартала 25 Куминовского участка Куминовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» (точка 4).

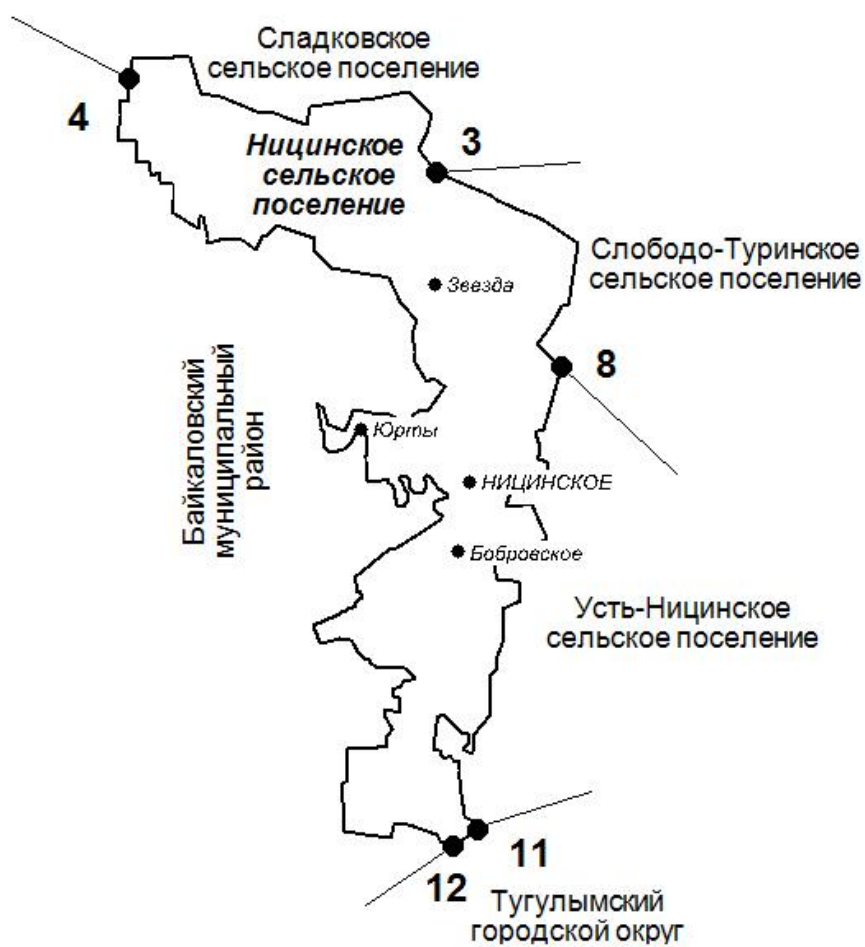
В состав территории Ницинского сельского поселения входят населенные пункты: село Ницинское, деревня Юрты, поселок Звезда, село Бобровское.

Представительный орган Ницинского сельского поселения находится в селе Ницинское.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Ницинского сельского поселения**

Граница Ницинского сельского поселения отражена на следующей схематической карте:





### Условные обозначения

—————	граница муниципального образования
<b>Ницинское сельское поселение</b>	наименование муниципального образования
● НИЦИНСКОЕ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 88  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Сладковского сельского поселения, входящего  
в состав Слободо-Туринского муниципального района,  
и схематическая карта границы Сладковского сельского поселения,  
входящего в состав Слободо-Туринского муниципального района**

**Параграф 1. Описание границы Сладковского сельского  
поселения, входящего в состав Слободо-Туринского  
муниципального района**

Граница Сладковского сельского поселения, входящего в состав Слободо-Туринского муниципального района (далее – Сладковское сельское поселение), проходит:

1) от юго-восточного угла земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе (точка 1) на северо-восток по юго-восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе и линии, являющейся продолжением юго-восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе, до середины реки Тура;

2) далее на юго-восток вниз по течению по середине реки Тура до линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе;

3) далее на северо-восток по линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе, восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе до южной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Пореченский»;

4) далее на восток по южной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Пореченский», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Чапаева, земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе, земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Пореченский», квартала 125 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до юго-восточного угла квартала 125 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесни-

чества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

5) далее на северо-восток по восточной границе квартала 125 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до южной границы квартала 124 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

6) далее на юго-восток по южной границе кварталов 124, 126, 127, 128, 129, 130 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до южного угла квартала 130 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

7) далее на восток по южной границе кварталов 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Нива» (точка 2);

8) далее от точки 2 на юг по восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Нива» до северной границы квартала 28 Куминовского участка Куминовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

9) далее на восток по северной границе кварталов 28, 29 Куминовского участка Куминовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до восточного угла квартала 29 Куминовского участка Куминовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

10) далее на юго-запад по южной границе кварталов 29, 28 Куминовского участка Куминовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество», квартала 35 Куминовского участка Куминовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до восточной границы квартала 34 Куминовского участка Куминовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

11) далее на юг по восточной границе квартала 34 Куминовского участка Куминовского участкового лесничества государственного казенного

учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 34 Куминовского участка Куминовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

12) далее на юго-запад по южной границе квартала 34 Куминовского участка Куминовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Нива», юго-восточной и южной границам земельного участка крестьянского хозяйства «Сладковское» до южного угла земельного участка крестьянского хозяйства «Сладковское» (точка 3);

13) далее от точки 3 на северо-запад по юго-западной и южной границам земельного участка крестьянского хозяйства «Сладковское», земельного участка крестьянского хозяйства «Пушкаревское» до юго-западного угла квартала 42 Куминовского участка Куминовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

14) далее на северо-запад по западной границе квартала 42 Куминовского участка Куминовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до южной границы земельного участка крестьянского хозяйства «Пушкаревское»;

15) далее на северо-запад по южной границе земельного участка крестьянского хозяйства «Пушкаревское» до границы Слободо-Туринского муниципального района (точка 4);

16) далее от точки 4 на северо-запад по прямой до северо-восточного угла квартала 53 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

17) далее на северо-запад по северной границе кварталов 53, 52 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до восточной границы квартала 42 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

18) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 42, 30, 19, 12 Еланского участка Еланского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до северо-восточного угла квартала 12 Еланского участка Еланского участково-

го лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

19) далее на северо-восток по прямой до юго-восточного угла земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Фрунзе (точка 1).

В состав территории Сладковского сельского поселения входят населенные пункты: село Сладковское, деревня Андропова, деревня Барбашина, деревня Макуй, деревня Новая, деревня Суханова, деревня Томилова, село Куминовское, село Пушкарево 1-е, село Пушкарево 2-е.

Представительный орган Сладковского сельского поселения находится в селе Сладковское.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Сладковского сельского поселения**

Граница Сладковского сельского поселения отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>Сладковское сельское поселение</b>	наименование муниципального образования
● СЛАДКОВСКОЕ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 89  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Слободо-Туринского сельского поселения,  
входящего в состав Слободо-Туринского муниципального района,  
и схематическая карта границы Слободо-Туринского сельского  
поселения, входящего в состав Слободо-Туринского  
муниципального района**

**Параграф 1. Описание границы Слободо-Туринского сельского  
поселения, входящего в состав Слободо-Туринского  
муниципального района**

Граница Слободо-Туринского сельского поселения, входящего в состав Слободо-Туринского муниципального района (далее – Слободо-Туринское сельское поселение), проходит:

1) от северо-восточного угла земельного участка сельскохозяйственно-производственного кооператива «Нива» (точка 2) на северо-восток по границе Слободо-Туринского муниципального района до юго-западного угла квартала 188 Азанковского участка Азанковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» (точка 5);

2) далее от точки 5 на северо-восток по южной границе кварталов 189, 188, 178 Азанковского участка Азанковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до юго-западной границы квартала 190 Азанковского участка Азанковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

3) далее на юго-восток по юго-западной границе кварталов 190, 196, 197 Азанковского участка Азанковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до западной границы квартала 205 Азанковского участка Азанковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

4) далее на юго-восток по западной границе кварталов 205, 213 Азанковского участка Азанковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до юго-западного угла квартала 213 Азанковского участка Азанковского участ-

кового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

5) далее на восток по южной границе кварталов 213, 214, 215, 216, 217 Азанковского участка Азанковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до западной границы квартала 221 Азанковского участка Азанковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

6) далее на юг по западной границе кварталов 221, 224, 227, 230, 233 Азанковского участка Азанковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до юго-западного угла квартала 233 Азанковского участка Азанковского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» (точка 6);

7) далее от точки 6 на юго-запад по границе между Свердловской областью и Тюменской областью, восточной и южной границам земельного участка крестьянского хозяйства «Тура» до северо-западного угла квартала 2 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

8) далее на юго-восток по северной границе кварталов 2, 3 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до северо-восточного угла квартала 3 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

9) далее на юг по восточной границе квартала 3 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество», северо-восточной границе квартала 11 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до северо-западного угла квартала 12 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

10) далее на северо-восток по северной границе кварталов 12, 13 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до северо-восточного угла квартала 13 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;



11) далее на юг по восточной границе кварталов 13, 16 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до северо-восточного угла земельного участка крестьянского хозяйства «Решетниковское»;

12) далее на юг по восточной границе земельного участка крестьянского хозяйства «Решетниковское» до северо-западного угла квартала 23 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

13) далее на северо-восток по северной границе кварталов 23, 24, 25 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до северо-восточного угла квартала 25 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

14) далее на юго-восток по восточной границе квартала 25 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до северо-восточного угла земельного участка крестьянского хозяйства «Решетниковское»;

15) далее на юг по восточной границе земельного участка крестьянского хозяйства «Решетниковское» до середины реки Тура (точка 7);

16) далее от точки 7 на запад вверх по течению по середине реки Тура до линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка крестьянского хозяйства «Решетниковское»;

17) далее на север по линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка крестьянского хозяйства «Решетниковское», западной границе земельного участка крестьянского хозяйства «Решетниковское» до юго-восточного угла квартала 87 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

18) далее на запад по южной границе квартала 87 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до юго-западного угла квартала 87 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

19) далее на северо-восток по западной границе квартала 87 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного

казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до южной границы земельного участка крестьянского хозяйства «Красноярское»;

20) далее на запад по южной границе земельного участка крестьянского хозяйства «Красноярское» и линии, являющейся продолжением южной границы земельного участка крестьянского хозяйства «Красноярское», до середины реки Тура;

21) далее на юго-запад вниз по течению по середине реки Тура до места впадения реки Ница в реку Тура;

22) далее на северо-запад вверх по течению по середине реки Ница до линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка крестьянского хозяйства «Тура»;

23) далее на север по линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка крестьянского хозяйства «Тура», западной границе земельного участка крестьянского хозяйства «Тура», южной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Путь Ленина» до юго-западного угла земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Путь Ленина» (точка 8);

24) далее от точки 8 на северо-запад по западной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Путь Ленина», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива имени Кирова до южного угла земельного участка крестьянского хозяйства «Сладковское» (точка 3);

25) далее от точки 3 на северо-восток по юго-восточной границе земельного участка крестьянского хозяйства «Сладковское», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Нива», южной границе квартала 34 Куминовского участка Куминовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 34 Куминовского участка Куминовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

26) далее на север по восточной границе квартала 34 Куминовского участка Куминовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до юго-западного угла квартала 35 Куминовского участка Куминовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

27) далее на северо-восток по южной границе квартала 35 Куминовского участка Куминовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество», кварталов 28, 29 Куминовского участка Куминовского участкового лесничества

государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до восточного угла квартала 29 Куминовского участка Куминовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

28) далее на запад по северной границе кварталов 29, 28 Куминовского участка Куминовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Нива»;

29) далее на север по восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Нива» до северо-восточного угла земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Нива» (точка 2);

30) от северо-восточного угла квартала 7 крестьянского хозяйства «Решетниковское» (точка 9) на северо-восток по южной границе квартала 6 крестьянского хозяйства «Решетниковское» до северо-западного угла квартала 23 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

31) далее на юго-восток по западной границе квартала 23 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до северо-западного угла квартала 8 крестьянского хозяйства «Решетниковское»;

32) далее на юго-восток по западной границе кварталов 8, 17 крестьянского хозяйства «Решетниковское» до северо-восточного угла квартала 16 крестьянского хозяйства «Решетниковское»;

33) далее на запад по северной границе квартала 16 крестьянского хозяйства «Решетниковское», северной границе квартала 30 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до юго-восточного угла квартала 7 крестьянского хозяйства «Решетниковское»;

34) далее на север по восточной границе квартала 7 крестьянского хозяйства «Решетниковское» до северо-восточного угла квартала 7 крестьянского хозяйства «Решетниковское» (точка 9).

В состав территории Слободо-Туринского сельского поселения входят населенные пункты: село Туринская Слобода, деревня Городище, деревня Давыдкова, деревня Коржавина, деревня Красный Яр, деревня Малиновка, деревня Маркова, деревня Овчинникова, деревня Решетникова, деревня Сагай, деревня Фалина, деревня Шадринка, село Тимофеево, село Храмцово.

Представительный орган Слободо-Туринского сельского поселения находится в селе Туринская Слобода.

**Параграф 2. Схематическая карта границы Слободо-Туринского сельского поселения**

Граница Слободо-Туринского сельского поселения отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

	граница муниципального образования
<b>Сlobодо-Туриное сельское поселение</b>	наименование муниципального образования
● <i>ТУРИНСКАЯ СЛОБОДА</i>	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера
	территория Тюменской области

Приложение 90  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Усть-Ницинского сельского поселения,  
входящего в состав Слободо-Туринского муниципального района,  
и схематическая карта границы Усть-Ницинского сельского поселения,  
входящего в состав Слободо-Туринского муниципального района**

**Параграф 1. Описание границы Усть-Ницинского сельского  
поселения, входящего в состав Слободо-Туринского  
муниципального района**

Граница Усть-Ницинского сельского поселения, входящего в состав Слободо-Туринского муниципального района (далее – Усть-Ницинское сельское поселение), проходит:

1) от юго-западного угла земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Путь Ленина» (точка 8) на юго-восток по южной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Путь Ленина», западной границе земельного участка крестьянского хозяйства «Тура» и линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка крестьянского хозяйства «Тура», до середины реки Ница;

2) далее на юго-восток вниз по течению по середине реки Ница до места впадения реки Ница в реку Тура;

3) далее на северо-восток вверх по течению по середине реки Тура до линии, являющейся продолжением южной границы земельного участка крестьянского хозяйства «Красноярское»;

4) далее на восток по линии, являющейся продолжением южной границы земельного участка крестьянского хозяйства «Красноярское», южной границе земельного участка крестьянского хозяйства «Красноярское» до северо-западного угла квартала 87 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

5) далее на юго-запад по западной границе квартала 87 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до юго-западного угла квартала 87 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

6) далее на восток по южной границе квартала 87 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до западной границы земельного участка крестьянского хозяйства «Решетниковское»;

7) далее на юго-восток по западной границе земельного участка крестьянского хозяйства «Решетниковское» и линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка крестьянского хозяйства «Решетниковское», до середины реки Тура;

8) далее на восток вниз по течению по середине реки Тура до границы Слободо-Туринского муниципального района (точка 7);

9) далее от точки 7 на юго-восток по границе между Свердловской областью и Тюменской областью, восточной границе земельного участка крестьянского хозяйства «Липчинское» до северо-восточного угла квартала 2 Северного участка Северного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» (точка 10);

10) далее от точки 10 на запад по северной границе кварталов 12, 11, 6, 5, 4, 3, 2, 1 Северного участка Северного участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество», кварталов 10, 9, 8, 7 федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Припышминские боры» до восточной границы квартала 33 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Галашевское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

11) далее на север по восточной границе кварталов 33, 26, 11 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Галашевское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество», квартала 38 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северо-восточного угла квартала 38 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

12) далее на запад по северной границе кварталов 38, 37 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество», кварталов 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесни-

чество» до северо-западного угла квартала 1 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» (точка 11);

13) далее от точки 11 на северо-запад по восточной границе земельного участка крестьянского хозяйства «Ницинское» до юго-западного угла квартала 63 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество»;

14) далее на север по западной границе кварталов 63, 61, 58 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество» до восточной границы земельного участка крестьянского хозяйства «Ницинское»;

15) далее на северо-восток по восточной границе земельного участка крестьянского хозяйства «Ницинское» до юго-западного угла земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Путь Ленина» (точка 8);

16) далее от точки 12 на северо-восток по прямой до восточной границы земельного участка крестьянского хозяйства «Ницинское»;

17) далее на юго-восток по западной границе кварталов 1, 14 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северной границы квартала 13 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

18) далее на запад по северной границе квартала 13 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до восточной границы квартала 12 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество»;

19) далее на северо-запад по восточной границе квартала 12 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» до северного угла квартала 12 урочища товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалин-



ского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тугулымское лесничество» (точка 12).

В состав территории Усть-Ницинского сельского поселения входят населенные пункты: село Усть-Ницинское, деревня Бурмакина, деревня Голышева, деревня Голякова, деревня Елкина, деревня Ерзовка, деревня Ермакова, деревня Ермолина, деревня Жирякова, деревня Замотаева, деревня Зуева, деревня Ивановка, деревня Калугина, деревня Лукина, деревня Мельникова, деревня Мельничная, деревня Черемнова, поселок Рассвет, село Краснослободское, село Липчинское.

Представительный орган Усть-Ницинского сельского поселения находится в селе Усть-Ницинское.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Усть-Ницинского сельского поселения**

Граница Усть-Ницинского сельского поселения отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

	граница муниципального образования
<b>Усть-Нижинское сельское поселение</b>	наименование муниципального образования
● УСТЬ-НИЦИНСКОЕ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера
	территория Тюменской области

Приложение 91  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

## **Описание границы Таборинского муниципального района и схематическая карта границы Таборинского муниципального района**

### **Параграф 1. Описание границы Таборинского муниципального района**

Граница Таборинского муниципального района проходит:

1) от северо-восточного угла квартала 185 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» (точка 13) на восток по границе между Свердловской областью и Тюменской областью до северо-западного угла квартала 1 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» (точка 14);

2) далее от точки 14 на юго-запад по западной границе квартала 1 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 14 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

3) далее на запад по северной границе кварталов 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-западного угла квартала 8 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

4) далее на юг по западной границе квартала 8 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-западной границы квартала 41 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

5) далее на юго-запад по северо-западной границе кварталов 40, 41, 62 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 61 Карабашевского участка Ка-

рабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

6) далее на северо-запад по северной границе кварталов 61, 60 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-западного угла квартала 60 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

7) далее на юго-запад по западной границе кварталов 60, 84 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество», кварталов 1, 5, 13, 28, 33, 53 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-западной границы земельного участка подсобного хозяйства государственного унитарного предприятия «Учреждение И-299» Федеральной службы исполнения наказаний;

8) далее на северо-запад по северо-западной границе земельного участка подсобного хозяйства государственного унитарного предприятия «Учреждение И-299» Федеральной службы исполнения наказаний до северной границы квартала 52 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

9) далее на запад по северной границе кварталов 52, 51 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-западного угла квартала 51 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

10) далее на юго-запад по западной границе квартала 51 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до юго-западного угла квартала 51 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

11) далее на юго-восток по южной границе квартала 51 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до западной границы земельного участка подсобного хозяйства государственного унитарного предприятия «Учреждение И-299» Федеральной службы исполнения наказаний;

12) далее на юго-запад по западной границе земельного участка подсобного хозяйства государственного унитарного предприятия «Учреждение И-299» Федеральной службы исполнения наказаний, земельного участка урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Мир», квартала 1 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Мир» Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северной границы квартала 2 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Мир» Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

13) далее на запад по северной границе квартала 2 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Мир» Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество», земельного участка подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Тавдинский лесокombинат», кварталов 4, 3, 2, 1 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество», урочища Нюкса, по линии, являющейся продолжением северной границы урочища Нюкса, до середины реки Павья;

14) далее на юго-запад вверх по течению по середине реки Павья до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 12 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

15) далее на юго-восток по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 12 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до западной границы квартала 18 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

16) далее на юго-запад по западной границе кварталов 18, 25 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 24 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

17) далее на северо-запад по северной границе кварталов 24, 17 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до восточной границы квартала 17 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

18) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 17, 11 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 11 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

19) далее на запад по северной границе кварталов 11, 10 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-западного угла квартала 10 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» (точка 11);

20) далее от точки 11 на запад по прямой до северной границы квартала 22 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

21) далее по северной и северо-западной границам кварталов 22, 23 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до северной границы квартала 57 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

22) далее на запад по северной границе кварталов 57, 56 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до восточной границы квартала 39 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

23) далее на север по восточной границе квартала 39 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до северо-восточного угла квартала 39 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

24) далее на запад по северной границе квартала 39 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до восточной границы квартала 10 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;



ского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

32) далее на запад по северной границе квартала 29 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до юго-восточного угла квартала 22 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

33) далее на север по восточной границе кварталов 22, 12 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до северо-восточного угла квартала 12 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

34) далее на запад по северной границе кварталов 12, 11, 10, 9, 8, 7 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до северо-восточного угла квартала 6 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

35) далее на северо-запад по северной границе кварталов 6, 5, 2, 1 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество», кварталов 30, 29, 28, 27, 26, 14, 13, 12, 11, 10, 9 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 9 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» (точка 15);

36) далее от точки 15 на север по прямой до юго-восточного угла квартала 4 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество»;

37) далее на север по восточной границе кварталов 147, 143, 140, 139, 138, 4 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 138 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» (точка 16);



38) далее от точки 16 на северо-восток по южной границе кварталов 301, 302, 303 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до юго-восточного угла квартала 303 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

39) далее на северо-запад по восточной границе кварталов 303, 298, 292 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 292 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», до середины реки Кыртымья;

40) далее на северо-восток вниз по течению по середине реки Кыртымья до линии, являющейся продолжением южной границы земельного участка земель запаса;

41) далее на юго-восток по линии, являющейся продолжением южной границы земельного участка земель запаса, южной и восточной границам земельного участка земель запаса, по линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка земель запаса, до середины реки Тавда;

42) далее на северо-запад вверх по течению по середине реки Тавда до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 342 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество»;

43) далее на северо-восток по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 342 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество», восточной границе кварталов 342, 336, 335, 319, 307, 306, 275, 257, 239, 222, 205, 185 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» до северо-восточного угла квартала 185 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Гаринское лесничество» (точка 13).

В состав Таборинского муниципального района входят Кузнецовское сельское поселение, Таборинское сельское поселение, Унже-Павинское сельское поселение, а также межселенные территории.

Представительный орган Таборинского муниципального района находится в селе Таборы.

## Параграф 2. Схематическая карта границы Таборинского муниципального района

Граница Таборинского муниципального района отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>Таборинский муниципальный район</b>	наименование муниципального района
<b>Унже-Павинское сельское поселение</b>	наименование муниципального образования
● ТАБОРЫ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 92  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Кузнецовского сельского поселения, входящего  
в состав Таборинского муниципального района, и схематическая  
карта границы Кузнецовского сельского поселения, входящего  
в состав Таборинского муниципального района**

**Параграф 1. Описание границы Кузнецовского сельского  
поселения, входящего в состав Таборинского  
муниципального района**

Граница Кузнецовского сельского поселения, входящего в состав Таборинского муниципального района (далее – Кузнецовское сельское поселение), проходит:

1) от юго-западного угла квартала 57 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» (точка 4) на восток по южной границе квартала 57 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 57 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

2) далее на восток по южной границе кварталов 58, 59, 60, 61, 62 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до середины реки Большая Икса;

3) далее вниз по течению по середине реки Большая Икса до места впадения реки Утья в реку Большая Икса;

4) далее вверх по течению по середине реки Утья до южной границы квартала 64 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

5) далее на восток по южной границе квартала 64 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 64 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

б) далее на север по восточной границе квартала 64 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до середины реки Утья;

7) далее на восток вверх по течению по середине реки Утья до западной границы квартала 67 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

8) далее на юг до юго-западного угла квартала 67 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

9) далее на восток по южной границе кварталов 67, 68, 69 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до западной границы квартала 83 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

10) далее на юг по западной границе квартала 83 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до юго-западного угла квартала 83 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

11) далее на восток по южной границе кварталов 83, 84, 85, 86 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до западной границы квартала 87 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

12) далее на юг по западной границе квартала 87 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до середины реки Малая Икса;

13) далее на восток вверх по течению по середине реки Малая Икса до ее истока;

14) далее на восток по прямой 2,5 километра до границы между Свердловской областью и Тюменской областью (точка 7);

15) далее от точки 7 на юго-восток по границе между Свердловской областью и Тюменской областью до северо-западного угла квартала 1 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Карабашевское лесничество»;

ного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» (точка 8);

16) далее от точки 8 на юго-запад по западной границе квартала 1 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 14 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

17) далее на запад по северной границе кварталов 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-западного угла квартала 8 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

18) далее на юг по западной границе квартала 8 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-западной границы квартала 41 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

19) далее на юго-запад по северо-западной границе кварталов 40, 41, 62 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 61 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

20) далее на северо-запад по северной границе кварталов 61, 60 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-западного угла квартала 60 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

21) далее на юго-запад по западной границе кварталов 60, 84 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество», кварталов 1, 5, 13, 28, 33, 53 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-западной границы земельного участка подсобного хозяйства государственного унитарного предприятия «Учреждение И-299» Федеральной службы исполнения наказаний;

22) далее на северо-запад по северо-западной границе земельного участка подсобного хозяйства государственного унитарного предприятия «Учреждение И-299» Федеральной службы исполнения наказаний до северной границы квартала 52 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

23) далее на запад по северной границе кварталов 52, 51 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-западного угла квартала 51 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

24) далее на юго-запад по западной границе квартала 51 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до юго-западного угла квартала 51 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

25) далее на юго-восток по южной границе квартала 51 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до западной границы земельного участка подсобного хозяйства государственного унитарного предприятия «Учреждение И-299» Федеральной службы исполнения наказаний;

26) далее на юго-запад по западной границе земельного участка подсобного хозяйства государственного унитарного предприятия «Учреждение И-299» Федеральной службы исполнения наказаний, земельного участка урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Мир», квартала 1 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Мир» Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северной границы квартала 2 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Мир» Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

27) далее на запад по северной границе квартала 2 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Мир» Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество», земельного участка подсобного хозяйства открытого акционерного общества «Тавдинский лесокombинат», кварталов 4, 3, 2, 1 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесни-

чество», урочища Нюкса, по линии, являющейся продолжением северной границы урочища Нюкса, до середины реки Павья;

28) далее на юго-запад вверх по течению по середине реки Павья до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 12 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

29) далее на юго-восток по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 12 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до западной границы квартала 18 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

30) далее на юго-запад по западной границе кварталов 18, 25 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 24 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

31) далее на северо-запад по северной границе кварталов 24, 17 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до восточной границы квартала 17 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

32) далее на северо-восток по восточной границе кварталов 17, 11 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 11 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество»;

33) далее на запад по северной границе квартала 11 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до юго-западного угла квартала 62 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» (точка 9);

34) далее от точки 9 на север по западной границе кварталов 62, 53, 42, 36, 28, 17 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество», по линии, являющейся продолжением западной границы

квартала 17 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество», до середины реки Большая Емельяшевка;

35) далее на восток вниз по течению по середине реки Большая Емельяшевка до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 61 Таборинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

36) далее на север по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 61 Таборинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество», западной границе квартала 61 Таборинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество», границе деревни Мягково, границе деревни Чермино до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Таборы – Тавда (8 километр);

37) далее на северо-запад по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Таборы – Тавда до 10 километра автомобильной дороги Таборы – Тавда;

38) далее на север по прямой до места впадения реки Посолка в реку Тавда (точка 10);

39) далее от точки 10 на восток вниз по течению по середине реки Тавда до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 130 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

40) далее на север по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 130 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество», западной границе квартала 130 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до южной границы квартала 124 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

41) далее на запад по южной границе квартала 124 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до юго-западного угла квартала 124 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;



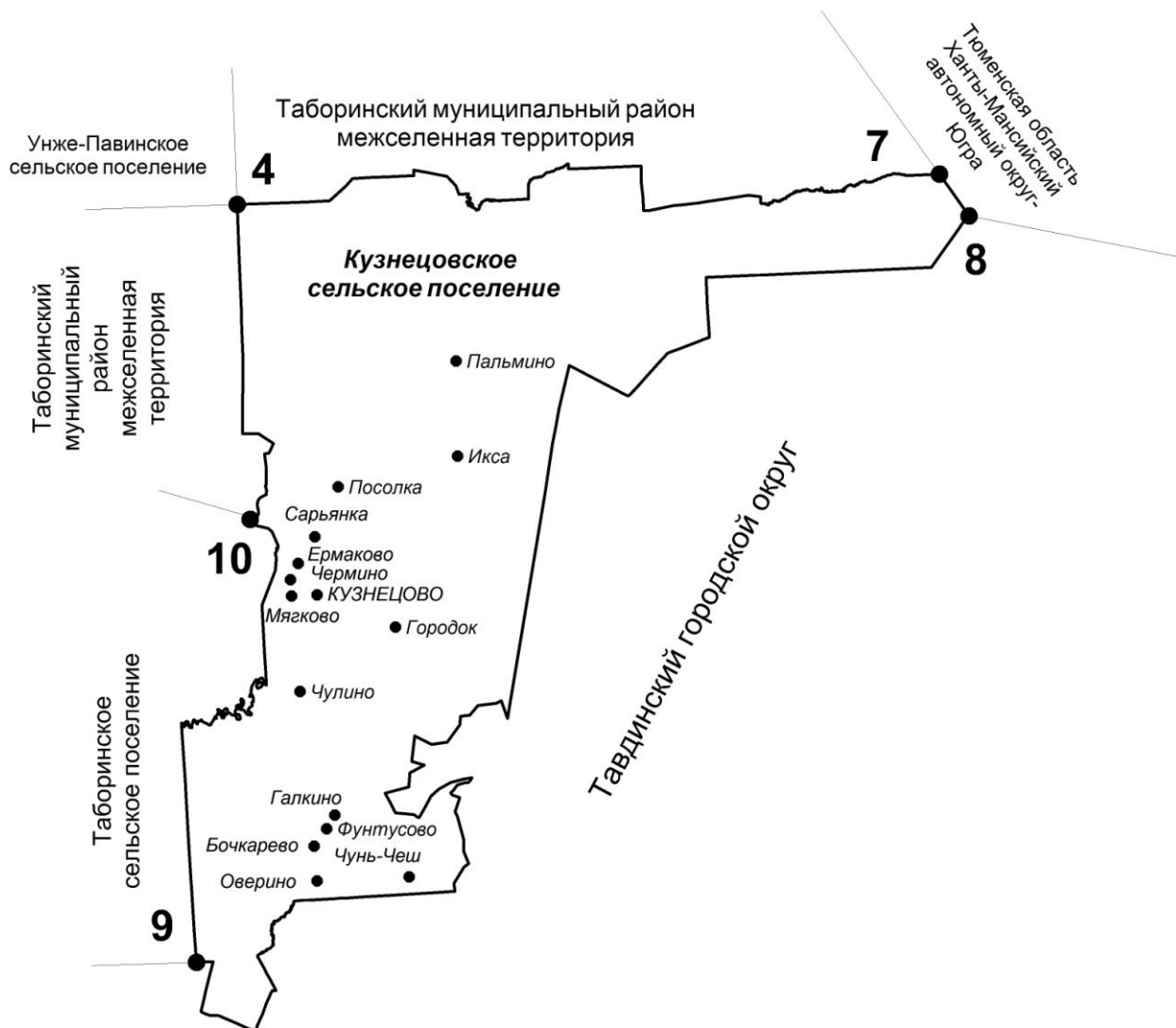
42) далее на север по западной границе кварталов 124, 114, 93, 75 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до юго-западного угла квартала 57 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» (точка 4).

В состав территории Кузнецовского сельского поселения входят населенные пункты: деревня Кузнецово, деревня Бочкарево, деревня Галкино, деревня Городок, деревня Ермаково, деревня Икса, деревня Мягково, деревня Оверино, деревня Пальмино, деревня Фунтусово, деревня Чермино, деревня Чулино, поселок Посолка, поселок Сарьянка, поселок Чунь-Чеш.


Представительный орган Кузнецовского сельского поселения находится в деревне Кузнецово.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Кузнецовского сельского поселения**

Граница Кузнецовского сельского поселения отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

	граница муниципального образования
<b>Кузнецовское сельское поселение</b>	наименование муниципального образования
● КУЗНЕЦОВО	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 93  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Таборинского сельского поселения, входящего  
в состав Таборинского муниципального района, и схематическая  
карта границы Таборинского сельского поселения, входящего  
в состав Таборинского муниципального района**

**Параграф 1. Описание границы Таборинского сельского  
поселения, входящего в состав Таборинского  
муниципального района**

Граница Таборинского сельского поселения, входящего в состав Таборинского муниципального района (далее – Таборинское сельское поселение), проходит:

1) от юго-западного угла квартала 61 Александровского участка Александровского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» (точка 12) на восток по южной границе кварталов 61, 62, 63, 64 Александровского участка Александровского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до юго-западного угла квартала 42 Таборинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

2) далее на север по западной границе кварталов 42, 31, 27, 11, 1 Таборинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество», кварталов 102, 85 Чернавского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до северо-западного угла квартала 85 Чернавского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» (точка 6);

3) далее на восток по южной границе квартала 69 Чернавского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до западной границы квартала 68 урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Озерский» Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

4) далее на юго-восток и северо-восток по западной и южной границам квартала 68 урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Озерский» Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до середины реки Тавда;

5) далее на юго-восток вниз по течению по середине реки Тавда до линии, являющейся продолжением южной границы квартала 131 Озерского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» (точка 5);

6) далее от точки 5 вниз по течению по середине реки Тавда до места впадения реки Посолка в реку Тавда (точка 10);

7) далее от точки 10 на юг по прямой до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Таборы – Тавда (10 километров);

8) далее на юго-восток по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Таборы – Тавда до границы деревни Чермино;

9) далее на юг по границе деревни Чермино, границе деревни Мягково, западной границе квартала 61 Таборинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество», по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 61 Таборинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество», до середины реки Большая Емельяшевка;

10) далее на юг вверх по течению по середине реки Большая Емельяшевка до линии, являющейся продолжением западной границы квартала 17 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

11) далее на юг по линии, являющейся продолжением западной границы квартала 17 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество», западной границе кварталов 17, 28, 36, 42, 53, 62 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до юго-западного угла квартала 62 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» (точка 9);

12) далее от точки 9 на запад по северной границе квартала 10 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Тавдинское лесничество» до северо-западного угла квартала 10 Азанковского участка Тавдинского участково-



кового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

20) далее на северо-восток по восточной границе квартала 86 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до северо-восточного угла квартала 86 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

21) далее на запад по северной границе квартала 86 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до юго-восточного угла квартала 75 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

22) далее на север по восточной границе квартала 75 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до северо-восточного угла квартала 75 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

23) далее на запад по северной границе кварталов 75, 74 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до восточной границы квартала 60 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество»;

24) далее на север по восточной границе кварталов 60, 46, 39 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Туринское лесничество» до юго-западного угла квартала 61 Александровского участка Александровского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» (точка 12).

В состав территории Таборинского сельского поселения входят населенные пункты: село Таборы, деревня Антоновка, деревня Добрино, деревня Емельяшевка, деревня Кокшарово, деревня Мочалка, деревня Торомка, деревня Фирули.

Представительный орган Таборинского сельского поселения находится в селе Таборы.

## Параграф 2. Схематическая карта границы Таборинского сельского поселения

Граница Таборинского сельского поселения отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>Таборинское сельское поселение</b>	наименование муниципального образования
● ТАБОРЫ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 94  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Описание границы Унже-Павинского сельского поселения,  
входящего в состав Таборинского муниципального района,  
и схематическая карта границы Унже-Павинского сельского поселения,  
входящего в состав Таборинского муниципального района**

**Параграф 1. Описание границы Унже-Павинского сельского  
поселения, входящего в состав Таборинского  
муниципального района**

Граница Унже-Павинского сельского поселения, входящего в состав Таборинского муниципального района (далее – Унже-Павинское сельское поселение), проходит:

1) от северо-западного угла квартала 6 Носовского участка Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» (точка 1) на северо-восток, юго-восток и северо-восток по линии, являющейся южной и восточной границами земель запаса, до северо-западного угла квартала 220 Чешского участка Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» (точка 2);

2) далее от точки 2 на восток по северной границе кварталов 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230 Чешского участка Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество», кварталов 17, 18 Озерского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество», кварталов 231, 232 Чешского участка Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество», кварталов 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 Озерского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 27 Озерского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

3) далее на юг по восточной границе кварталов 27, 46, 57, 78 Озерского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 2 Иксинского участка Таборинского участкового лесни-



чества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» (точка 3);

4) далее от точки 3 на запад по северной границе кварталов 2, 1 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 92 Озерского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

5) далее на юг по восточной границе кварталов 92, 99, 109, 120, 130 Озерского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 130 Озерского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» (точка 4);

6) далее от точки 4 на запад по южной границе кварталов 130, 129, 128, 127, 126, 125, 124 Озерского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до северо-восточного угла квартала 132 Озерского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

7) далее на юг по восточной границе квартала 132 Озерского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 132 Озерского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

8) далее на запад по южной границе кварталов 132, 131 Озерского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество», по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 131 Озерского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество», до середины реки Тавда (точка 5);

9) далее на север вверх по течению по середине реки Тавда до линии, являющейся продолжением южной границы квартала 68 урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Озерский» Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

10) далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 68 урочища коллективного сельскохозяйственного пред-

приятия «Озерский» Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество», южной и западной границам квартала 68 урочища коллективного сельскохозяйственного предприятия «Озерский» Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до юго-восточного угла квартала 69 Чернавского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

11) далее на запад по южной границе квартала 69 Чернавского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до северо-западного угла квартала 85 Чернавского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» (точка 6);

12) далее на запад по южной границе кварталов 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55 Чернавского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до юго-западного угла квартала 55 Чернавского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

13) далее на север по западной границе кварталов 55, 41, 28, 16 Чернавского участка Озерского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество», кварталов 65, 49 Носовского участка Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до южной границы квартала 34 Носовского участка Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

14) далее на запад по южной границе кварталов 34, 32 Носовского участка Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до юго-западного угла квартала 32 Носовского участка Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

15) далее на север по западной и северной границам квартала 32 Носовского участка Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до юго-западного угла квартала 19 Носовского участка Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество»;

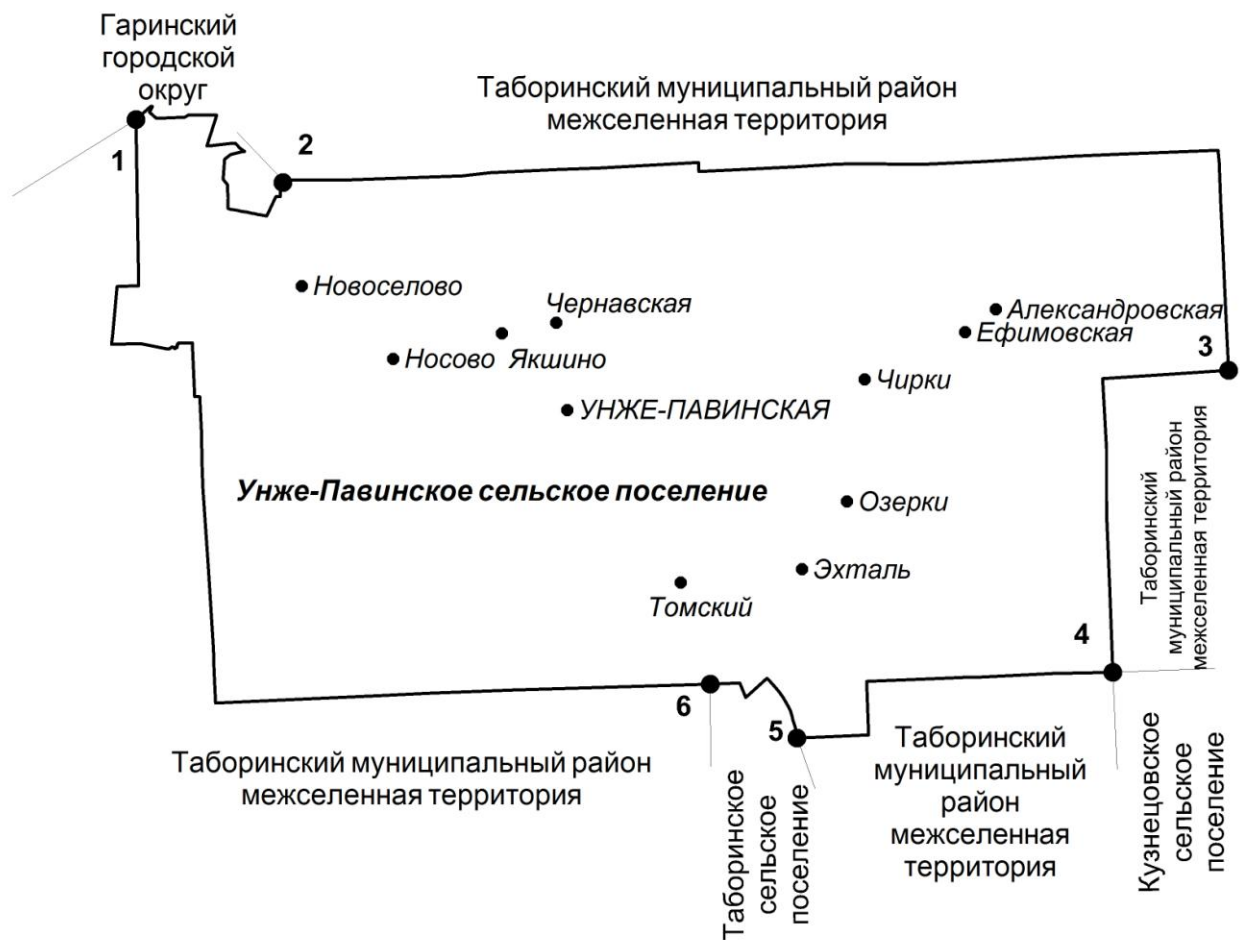
16) далее на север по западной границе кварталов 19, 6 Носовского участка Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» до северо-западного угла квартала 6 Носовского участка Чешского участкового лесничества государственного казенного учреждения Свердловской области «Таборинское лесничество» (точка 1).

В состав территории Унже-Павинского сельского поселения входят населенные пункты: деревня Унже-Павинская, деревня Александровская, деревня Ефимовская, деревня Носово, деревня Озерки, деревня Чернавская, деревня Чирки, деревня Эхталь, поселок Новоселово, поселок Томский, поселок Якшино.

Представительный орган Унже-Павинского сельского поселения находится в деревне Унже-Павинская.

## **Параграф 2. Схематическая карта границы Унже-Павинского сельского поселения**

Граница Унже-Павинского сельского поселения отражена на следующей схематической карте:



### Условные обозначения

—	граница муниципального образования
<b>Унже-Павинское сельское поселение</b>	наименование муниципального образования
• УНЖЕ-ПАВИНСКАЯ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера

Приложение 95  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Арамильского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	377 543.80	1 547 288.40
2	377 655.90	1 547 429.90
3	377 976.60	1 547 834.40
4	378 115.30	1 548 388.00
5	378 121.80	1 548 564.20
6	378 128.10	1 548 760.30
7	377 964.50	1 548 865.20
8	377 821.00	1 548 957.10
9	377 703.20	1 549 033.00
10	377 563.80	1 549 119.60
11	377 388.60	1 549 224.30
12	377 280.30	1 549 309.00
13	377 066.60	1 549 430.50
14	376 868.70	1 549 566.30
15	376 722.60	1 549 654.90
16	376 544.70	1 549 771.60
17	376 408.20	1 549 857.50
18	376 380.70	1 550 026.00
19	376 227.90	1 550 070.00
20	376 149.30	1 550 051.30
21	376 126.90	1 550 045.70
22	376 121.80	1 550 045.00
23	376 013.90	1 550 113.80
24	375 983.00	1 550 133.60
25	375 899.00	1 550 186.90
26	375 517.40	1 550 431.80
27	375 484.50	1 550 452.60
28	375 392.00	1 550 512.20
29	375 336.90	1 550 547.30
30	375 340.20	1 550 551.00
31	375 442.20	1 550 677.30
32	375 441.00	1 550 678.50
33	375 444.20	1 550 682.10
34	375 445.10	1 550 681.10

№	X	Y
35	375 457.10	1 550 693.70
36	375 602.10	1 550 872.10
37	375 748.00	1 551 002.60
38	375 746.10	1 551 005.00
39	375 753.80	1 551 011.70
40	375 756.30	1 551 008.90
41	376 336.60	1 551 553.30
42	376 500.60	1 551 698.00
43	376 755.50	1 551 904.10
44	376 914.00	1 552 015.90
45	377 091.40	1 552 203.50
46	377 222.60	1 552 379.50
47	377 213.10	1 552 425.60
48	377 531.90	1 552 830.50
49	377 661.10	1 552 995.00
50	377 679.00	1 552 988.90
51	377 639.20	1 553 051.50
52	377 691.40	1 553 056.80
53	377 695.50	1 553 120.60
54	377 683.10	1 553 210.30
55	377 676.80	1 553 280.80
56	377 683.60	1 553 424.80
57	377 706.30	1 553 559.90
58	377 755.50	1 553 701.70
59	377 777.70	1 553 774.80
60	377 792.30	1 553 875.80
61	377 798.60	1 553 923.10
62	377 802.90	1 554 005.20
63	377 798.60	1 554 069.20
64	377 900.90	1 554 122.10
65	378 028.40	1 554 139.50
66	377 803.90	1 554 808.60
67	377 852.20	1 555 432.00
68	377 824.40	1 555 432.00
69	377 804.90	1 555 452.90
70	377 802.10	1 555 466.80
71	377 742.20	1 555 494.80
72	377 697.70	1 555 501.60
73	377 715.80	1 555 702.10
74	377 667.70	1 555 718.80
75	377 669.80	1 555 839.20
76	377 577.30	1 555 885.90
77	377 582.10	1 555 941.60
78	377 547.30	1 555 980.50

№	X	Y
79	377 697.00	1 556 265.20
80	377 676.80	1 556 273.60
81	377 635.10	1 556 274.50
82	377 592.60	1 556 284.00
83	377 561.90	1 556 268.00
84	377 529.90	1 556 271.50
85	377 495.80	1 556 288.20
86	377 479.80	1 556 301.40
87	377 463.20	1 556 312.50
88	377 305.30	1 556 266.40
89	377 166.10	1 556 306.10
90	377 051.40	1 556 343.70
91	376 894.80	1 556 405.90
92	376 878.80	1 556 405.60
93	376 604.50	1 556 544.00
94	376 574.10	1 556 569.70
95	376 480.00	1 556 618.40
96	375 699.50	1 556 903.00
97	375 658.30	1 556 916.20
98	375 631.10	1 556 923.20
99	375 561.70	1 556 933.40
100	375 523.80	1 556 934.30
101	375 495.90	1 556 933.40
102	375 199.40	1 556 895.80
103	375 203.00	1 556 884.80
104	375 269.10	1 556 676.90
105	375 643.70	1 556 546.50
106	375 898.30	1 556 421.00
107	375 983.10	1 556 123.00
108	376 099.70	1 555 737.40
109	376 360.40	1 555 529.30
110	376 439.20	1 555 207.40
111	376 369.90	1 555 366.40
112	376 238.10	1 555 302.70
113	376 052.80	1 555 450.60
114	375 920.00	1 555 341.80
115	375 877.10	1 555 381.10
116	375 809.70	1 555 351.80
117	375 809.50	1 555 348.00
118	375 825.30	1 555 329.40
119	375 833.50	1 555 313.20
120	375 849.70	1 555 293.00
121	375 865.80	1 555 281.90
122	375 893.00	1 555 273.10

№	X	Y
123	375 906.60	1 555 261.50
124	375 918.50	1 555 241.50
125	375 929.20	1 555 224.10
126	375 956.30	1 555 213.20
127	375 983.00	1 555 196.50
128	376 008.40	1 555 188.50
129	376 017.70	1 555 168.40
130	376 011.90	1 555 147.20
131	376 014.20	1 555 131.50
132	376 025.80	1 555 105.00
133	376 048.80	1 555 082.00
134	376 074.70	1 555 059.80
135	376 108.40	1 555 035.90
136	376 132.30	1 555 013.70
137	376 145.90	1 554 989.90
138	376 151.60	1 554 960.20
139	376 153.80	1 554 932.60
140	376 145.40	1 554 894.70
141	376 144.70	1 554 883.90
142	376 157.20	1 554 856.10
143	376 193.60	1 554 818.20
144	376 204.10	1 554 823.20
145	376 501.10	1 554 952.10
146	376 540.70	1 554 800.50
147	376 672.60	1 554 323.50
148	376 678.80	1 554 276.90
149	376 692.90	1 554 262.80
150	376 580.90	1 554 133.80
151	376 706.20	1 553 978.40
152	376 916.50	1 553 744.40
153	376 752.10	1 553 411.00
154	376 165.10	1 553 576.20
155	376 145.00	1 553 717.30
156	374 707.10	1 553 450.30
157	374 705.30	1 553 449.90
158	374 690.00	1 553 447.10
159	373 752.00	1 553 273.00
160	373 662.70	1 553 189.40
161	373 656.70	1 553 199.00
162	373 647.20	1 553 222.40
163	373 641.00	1 553 237.40
164	373 638.20	1 553 245.20
165	373 636.00	1 553 252.40
166	373 614.60	1 553 245.40



№	X	Y
167	373 612.00	1 553 244.50
168	373 605.60	1 553 242.30
169	373 589.50	1 553 237.10
170	373 589.10	1 553 236.90
171	373 586.60	1 553 236.10
172	373 584.10	1 553 235.50
173	373 627.10	1 553 154.80
174	373 634.70	1 553 131.60
175	373 555.70	1 553 084.40
176	373 582.10	1 552 621.80
177	373 454.80	1 552 375.90
178	373 253.60	1 552 301.50
179	373 222.80	1 552 463.20
180	373 089.60	1 552 625.10
181	372 760.30	1 552 634.00
182	372 547.20	1 552 481.70
183	372 548.60	1 552 340.20
184	372 361.00	1 552 338.90
185	372 199.50	1 552 130.60
186	371 858.40	1 552 331.30
187	371 708.80	1 552 177.10
188	371 705.60	1 552 033.10
189	371 961.20	1 551 933.10
190	371 983.20	1 551 935.40
191	372 063.10	1 551 881.90
192	372 363.90	1 551 793.20
193	372 415.70	1 551 721.00
194	372 543.60	1 551 710.30
195	372 676.10	1 551 536.10
196	372 851.00	1 550 605.20
197	372 848.10	1 550 431.30
198	372 890.00	1 550 303.00
199	373 307.60	1 549 968.00
200	373 327.10	1 549 906.40
201	373 322.40	1 549 797.80
202	373 347.40	1 549 736.50
203	373 362.40	1 549 737.00
204	373 367.30	1 549 709.20
205	373 373.80	1 549 626.60
206	373 374.60	1 549 586.70
207	373 373.80	1 549 548.50
208	373 371.30	1 549 508.10
209	373 368.70	1 549 469.80
210	373 366.10	1 549 444.00

№	X	Y
211	373 360.20	1 549 412.30
212	373 350.40	1 549 374.70
213	373 336.60	1 549 341.70
214	373 320.80	1 549 300.20
215	373 276.90	1 549 211.80
216	373 216.80	1 549 121.10
217	373 181.00	1 549 072.30
218	373 139.80	1 549 032.00
219	373 093.70	1 548 995.40
220	372 967.20	1 548 894.90
221	372 897.40	1 548 828.80
222	372 689.40	1 548 666.20
223	372 625.80	1 548 621.20
224	372 531.50	1 548 554.70
225	372 454.00	1 548 493.30
226	372 427.20	1 548 508.90
227	372 374.10	1 548 537.80
228	372 262.00	1 548 592.90
229	372 106.40	1 548 686.30
230	372 038.40	1 548 734.60
231	371 839.70	1 548 881.00
232	371 755.50	1 548 947.00
233	371 674.20	1 549 018.70
234	371 526.30	1 549 156.00
235	371 498.80	1 549 181.70
236	371 456.80	1 549 211.10
237	371 364.40	1 549 267.50
238	371 328.50	1 549 285.50
239	371 277.80	1 549 309.30
240	371 185.30	1 549 344.80
241	371 169.70	1 549 315.40
242	370 963.30	1 548 923.90
243	370 880.10	1 548 668.90
244	370 917.30	1 548 698.20
245	370 950.40	1 548 685.30
246	370 989.80	1 548 669.90
247	371 140.10	1 548 611.50
248	371 276.50	1 548 642.60
249	371 340.80	1 548 659.40
250	371 402.00	1 548 675.50
251	371 405.90	1 548 676.70
252	371 408.90	1 548 677.50
253	371 417.20	1 548 680.00
254	371 470.10	1 548 695.30

№	X	Y
255	371 475.90	1 548 697.00
256	371 485.10	1 548 699.70
257	371 535.60	1 548 714.40
258	371 585.50	1 548 728.90
259	371 595.50	1 548 731.80
260	371 645.70	1 548 746.40
261	371 681.40	1 548 756.90
262	371 679.60	1 548 784.80
263	371 557.40	1 548 857.50
264	371 577.30	1 548 901.00
265	371 605.30	1 548 936.40
266	371 830.80	1 548 729.80
267	371 896.70	1 548 798.20
268	372 018.40	1 548 707.90
269	372 087.70	1 548 660.30
270	372 242.70	1 548 566.30
271	372 316.20	1 548 526.10
272	372 367.30	1 548 502.20
273	372 417.10	1 548 481.90
274	372 433.40	1 548 477.00
275	372 478.20	1 548 455.60
276	372 519.60	1 548 434.90
277	372 546.40	1 548 422.10
278	372 531.30	1 548 402.90
279	372 667.80	1 548 356.80
280	372 695.40	1 548 358.20
281	372 777.80	1 548 337.60
282	372 888.40	1 548 311.50
283	373 098.60	1 548 263.50
284	373 169.60	1 548 249.00
285	373 177.40	1 548 247.90
286	373 198.60	1 548 246.00
287	373 254.80	1 548 248.10
288	373 365.70	1 548 259.90
289	373 590.20	1 548 294.80
290	373 703.90	1 548 309.50
291	373 903.40	1 548 320.00
292	374 005.00	1 548 321.00
293	374 263.90	1 548 310.50
294	374 353.90	1 548 306.50
295	374 393.90	1 548 304.70
296	374 401.00	1 548 305.00
297	374 446.30	1 547 973.80
298	374 465.60	1 547 921.20

№	X	Y
299	374 794.40	1 547 796.10
300	375 061.10	1 547 684.20
301	375 021.50	1 547 548.50
302	375 020.10	1 547 544.30
303	375 039.90	1 547 535.40
304	375 088.70	1 547 513.40
305	375 046.60	1 547 274.50
306	375 043.00	1 547 254.10
307	375 039.50	1 547 234.80
308	375 036.10	1 547 215.30
309	375 029.10	1 547 186.20
310	374 996.50	1 547 042.70
311	374 991.10	1 547 024.80
312	374 984.80	1 547 005.40
313	374 978.90	1 546 985.30
314	374 971.20	1 546 960.50
315	374 963.40	1 546 932.70
316	374 955.40	1 546 910.70
317	374 954.80	1 546 896.20
318	374 951.60	1 546 883.50
319	374 947.80	1 546 868.30
320	374 942.30	1 546 849.40
321	374 923.70	1 546 787.10
322	374 944.80	1 546 769.30
323	374 998.10	1 546 762.70
324	375 053.70	1 546 749.60
325	375 146.90	1 546 699.20
326	375 167.30	1 546 691.00
327	375 199.70	1 546 678.10
328	375 198.00	1 546 654.30
329	375 211.80	1 546 654.10
330	375 222.40	1 546 653.90
331	375 231.80	1 546 653.80
332	375 246.90	1 546 653.70
333	375 249.30	1 546 656.90
334	375 277.10	1 546 651.60
335	375 281.60	1 546 664.00
336	375 307.40	1 546 661.10
337	375 330.20	1 546 658.50
338	375 311.40	1 546 579.00
339	375 451.40	1 546 561.50
340	375 436.80	1 546 478.70
341	375 390.10	1 546 216.70
342	375 389.30	1 546 210.90

№	X	Y
343	375 378.60	1 546 151.00
344	375 377.60	1 546 147.30
345	375 360.50	1 546 049.10
346	375 342.90	1 546 036.20
347	375 012.00	1 545 780.40
348	375 224.50	1 545 353.10
349	375 209.50	1 545 265.60
350	375 198.30	1 545 105.00
351	375 205.00	1 545 107.00
352	375 239.90	1 545 103.10
353	375 284.50	1 545 099.00
354	375 310.40	1 545 099.10
355	375 322.40	1 545 099.00
356	375 368.50	1 545 480.90
357	375 374.90	1 545 525.80
358	375 371.50	1 545 526.50
359	375 377.80	1 545 573.90
360	375 374.80	1 545 581.40
361	375 392.60	1 545 695.90
362	375 472.20	1 545 698.20
363	375 580.10	1 545 710.30
364	375 595.20	1 545 711.50
365	375 617.50	1 545 710.20
366	375 645.20	1 545 721.50
367	375 729.30	1 545 784.70
368	375 755.80	1 546 121.00
369	375 768.90	1 546 236.20
370	375 786.30	1 546 329.20
371	375 801.70	1 546 390.70
372	375 816.40	1 546 427.70
373	375 879.60	1 546 658.70
374	375 990.30	1 547 030.00
375	376 022.60	1 547 162.40
376	376 050.30	1 547 142.70
377	376 089.40	1 547 194.50
378	376 097.00	1 547 217.70
379	376 133.10	1 547 252.50
380	376 150.90	1 547 292.40
381	376 179.60	1 547 283.60
382	376 184.90	1 547 282.60
383	376 209.00	1 547 275.30
384	376 230.90	1 547 269.10
385	376 254.50	1 547 264.30
386	376 273.40	1 547 259.60

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
387	376 279.30	1 547 258.40
388	376 320.20	1 547 250.50
389	376 363.50	1 547 253.20
390	376 441.50	1 547 230.30
391	376 662.20	1 547 164.70
392	376 657.40	1 547 179.70
393	376 642.40	1 547 238.60
394	376 632.30	1 547 280.80
395	376 645.40	1 547 288.80
396	376 660.90	1 547 274.50
397	376 701.70	1 547 154.90
398	376 711.40	1 547 125.10
399	376 742.40	1 547 030.20
400	376 787.60	1 546 885.20
401	376 819.20	1 546 777.30
402	376 844.80	1 546 684.00
403	376 878.00	1 546 710.60
404	377 230.60	1 547 012.00

Приложение 96  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Артемовского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	432 903.88	1 601 859.79
2	433 110.48	1 601 172.39
3	433 207.66	1 600 861.71
4	433 318.42	1 600 504.54
5	433 441.62	1 600 096.80
6	433 676.91	1 599 786.45
7	433 962.79	1 599 399.83
8	433 787.55	1 599 031.21
9	433 586.17	1 598 807.71
10	433 428.39	1 598 538.84
11	433 102.92	1 598 260.41
12	432 973.38	1 598 045.58
13	432 781.57	1 597 893.69
14	432 688.17	1 597 769.71
15	432 456.76	1 597 552.54
16	432 221.14	1 597 574.67
17	431 756.91	1 597 390.42
18	431 583.88	1 597 222.18
19	431 405.08	1 597 294.35
20	431 124.76	1 597 140.01
21	430 746.93	1 596 989.23
22	430 321.05	1 596 892.38
23	430 271.34	1 596 983.46
24	430 144.92	1 597 015.59
25	429 976.35	1 596 884.94
26	429 664.33	1 596 685.00
27	429 585.50	1 596 857.13
28	429 644.10	1 597 136.68
29	429 367.66	1 597 153.47
30	429 448.83	1 596 775.29
31	429 392.35	1 596 594.16
32	429 140.49	1 596 612.94
33	428 984.16	1 596 528.88
34	429 009.94	1 596 330.40

№	X	Y
35	429 450.61	1 596 418.02
36	429 964.00	1 596 520.44
37	430 127.46	1 596 876.93
38	430 467.72	1 596 694.35
39	430 560.22	1 596 644.64
40	430 780.06	1 596 705.13
41	430 922.28	1 596 950.53
42	431 111.20	1 596 998.80
43	431 610.57	1 597 125.90
44	431 819.40	1 597 246.65
45	432 304.32	1 597 368.52
46	432 799.14	1 597 492.83
47	432 862.74	1 597 827.75
48	433 089.69	1 598 023.58
49	433 392.36	1 598 284.77
50	433 904.19	1 598 724.66
51	434 433.81	1 598 586.76
52	434 788.63	1 598 494.92
53	435 188.94	1 598 392.41
54	435 555.76	1 598 288.65
55	435 885.69	1 598 206.48
56	436 577.20	1 598 028.69
57	437 521.59	1 597 782.06
58	438 176.19	1 597 609.37
59	438 853.36	1 597 431.67
60	439 206.85	1 597 336.61
61	439 174.27	1 597 210.51
62	439 130.58	1 597 051.72
63	439 027.38	1 596 932.64
64	438 955.89	1 596 817.54
65	438 944.00	1 596 654.76
66	438 888.51	1 596 543.67
67	438 872.61	1 596 428.60
68	438 948.00	1 596 333.30
69	438 971.79	1 596 238.00
70	439 078.98	1 596 051.52
71	439 241.65	1 595 888.74
72	439 400.44	1 595 825.25
73	439 519.53	1 595 801.44
74	439 654.53	1 595 813.36
75	439 757.71	1 595 781.55
76	439 777.50	1 595 829.25
77	439 892.70	1 595 813.36
78	440 035.59	1 595 849.04



№	X	Y
79	440 289.55	1 595 952.22
80	440 523.51	1 596 033.86
81	440 756.80	1 595 807.13
82	441 076.59	1 595 423.61
83	441 446.76	1 594 978.38
84	441 766.45	1 594 593.76
85	442 103.47	1 594 189.68
86	442 320.19	1 593 929.71
87	442 642.11	1 593 543.86
88	442 913.43	1 593 218.50
89	443 568.69	1 592 431.58
90	443 742.16	1 592 223.31
91	443 877.70	1 592 060.19
92	444 017.59	1 591 822.00
93	444 371.97	1 591 465.18
94	444 580.23	1 591 215.55
95	444 832.75	1 590 912.76
96	445 251.85	1 590 551.28
97	445 329.91	1 590 484.23
98	445 619.13	1 590 231.25
99	446 224.81	1 589 702.09
100	446 271.28	1 589 281.77
101	446 887.20	1 588 742.58
102	447 221.34	1 588 843.54
103	447 933.31	1 589 125.10
104	448 221.97	1 589 240.07
105	448 851.01	1 589 355.38
106	449 659.84	1 589 501.70
107	449 690.19	1 589 507.37
108	449 712.33	1 589 511.49
109	449 728.44	1 589 513.94
110	450 277.20	1 589 664.39
111	451 370.35	1 589 862.75
112	451 976.37	1 589 974.85
113	452 521.66	1 590 032.65
114	453 064.84	1 590 059.36
115	453 358.51	1 590 138.40
116	453 684.76	1 590 227.58
117	454 100.97	1 590 350.01
118	454 504.15	1 590 468.54
119	454 869.21	1 590 577.06
120	455 118.73	1 590 700.38
121	455 376.25	1 590 828.81
122	455 540.05	1 591 032.75

№	X	Y
123	455 841.27	1 591 337.53
124	456 271.38	1 591 291.39
125	456 401.37	1 591 191.75
126	456 648.99	1 591 001.84
127	456 709.38	1 590 949.35
128	456 745.29	1 590 906.43
129	456 798.55	1 590 870.40
130	456 841.36	1 590 824.14
131	456 870.50	1 590 786.35
132	456 916.86	1 590 762.31
133	456 961.45	1 590 758.98
134	457 028.38	1 590 777.78
135	457 072.98	1 590 777.78
136	457 122.69	1 590 776.12
137	457 146.70	1 590 769.21
138	457 206.75	1 590 724.62
139	457 323.39	1 590 721.18
140	457 431.46	1 590 716.07
141	457 479.51	1 590 726.30
142	457 558.45	1 590 710.95
143	457 608.16	1 590 693.72
144	457 656.19	1 590 664.58
145	457 693.89	1 590 602.87
146	457 735.03	1 590 559.95
147	457 803.64	1 590 517.02
148	457 903.15	1 590 493.00
149	457 939.18	1 590 472.44
150	457 978.66	1 590 444.97
151	458 047.27	1 590 390.15
152	458 153.68	1 590 326.65
153	458 320.03	1 590 276.96
154	458 374.84	1 590 252.94
155	458 414.32	1 590 228.91
156	458 489.82	1 590 186.00
157	458 561.88	1 590 186.00
158	458 675.07	1 590 198.01
159	458 738.56	1 590 187.78
160	458 764.26	1 590 182.55
161	458 820.85	1 590 182.55
162	458 856.88	1 590 165.43
163	458 908.36	1 590 148.30
164	458 934.16	1 590 141.40
165	458 970.07	1 590 119.05
166	458 997.54	1 590 110.50

№	X	Y
167	459 023.34	1 590 100.27
168	459 043.90	1 590 086.47
169	459 086.83	1 590 072.81
170	459 115.96	1 590 069.36
171	459 160.56	1 590 048.78
172	459 184.57	1 590 047.12
173	459 208.59	1 590 031.66
174	459 259.96	1 590 011.09
175	459 332.01	1 590 009.31
176	459 380.05	1 590 016.20
177	459 443.55	1 590 040.23
178	459 524.16	1 590 098.49
179	459 599.65	1 590 160.32
180	459 671.71	1 590 259.72
181	459 741.99	1 590 338.67
182	459 832.95	1 590 431.29
183	459 880.98	1 590 465.66
184	459 925.57	1 590 491.34
185	459 980.50	1 590 491.34
186	460 018.20	1 590 481.00
187	460 042.21	1 590 467.33
188	460 079.91	1 590 460.42
189	460 112.61	1 590 441.63
190	460 155.42	1 590 414.16
191	460 220.58	1 590 385.03
192	460 251.48	1 590 360.91
193	460 325.20	1 590 343.78
194	460 363.02	1 590 343.78
195	460 397.26	1 590 369.59
196	460 431.61	1 590 379.81
197	460 452.19	1 590 408.94
198	460 476.21	1 590 472.44
199	460 498.45	1 590 494.79
200	460 543.15	1 590 513.59
201	460 568.83	1 590 537.70
202	460 603.20	1 590 570.28
203	460 649.44	1 590 601.10
204	460 683.70	1 590 638.89
205	460 745.52	1 590 716.07
206	460 800.34	1 590 758.98
207	460 869.06	1 590 789.78
208	460 915.32	1 590 791.56
209	460 941.00	1 590 806.91
210	460 985.70	1 590 839.61

№	X	Y
211	461 028.51	1 590 866.95
212	461 097.12	1 590 932.23
213	461 146.93	1 590 969.93
214	461 184.63	1 590 980.16
215	461 232.67	1 590 980.16
216	461 263.57	1 590 976.81
217	461 290.93	1 590 987.04
218	461 306.38	1 591 028.19
219	461 356.20	1 591 153.50
220	461 395.57	1 591 182.64
221	461 522.55	1 591 261.47
222	461 663.22	1 591 343.87
223	461 730.15	1 591 403.91
224	461 815.89	1 591 503.43
225	461 898.16	1 591 532.56
226	461 968.56	1 591 568.60
227	461 997.69	1 591 599.39
228	462 013.14	1 591 632.09
229	462 014.82	1 591 716.04
230	462 025.15	1 591 800.11
231	462 037.17	1 591 870.48
232	462 037.17	1 591 897.95
233	462 037.17	1 591 923.64
234	462 044.05	1 591 939.10
235	462 054.28	1 591 956.22
236	462 049.17	1 591 978.58
237	462 026.82	1 591 987.14
238	462 016.59	1 592 004.25
239	462 018.25	1 592 045.40
240	462 047.50	1 592 098.66
241	462 054.28	1 592 150.04
242	462 061.18	1 592 227.32
243	462 074.86	1 592 289.03
244	462 086.86	1 592 323.27
245	462 129.79	1 592 343.84
246	462 153.81	1 592 369.64
247	462 179.49	1 592 486.29
248	462 181.27	1 592 548.00
249	462 176.04	1 592 572.02
250	462 162.37	1 592 602.93
251	462 153.81	1 592 633.85
252	462 153.81	1 592 664.64
253	462 172.71	1 592 690.44
254	462 177.82	1 592 719.58

№	X	Y
255	462 177.82	1 592 736.70
256	462 187.95	1 592 785.39
257	462 214.63	1 592 857.35
258	462 380.43	1 592 957.31
259	462 618.37	1 593 100.20
260	462 810.07	1 593 427.34
261	463 119.31	1 593 445.23
262	463 252.30	1 593 455.46
263	463 550.08	1 593 481.03
264	463 704.64	1 593 488.71
265	463 938.48	1 593 505.27
266	464 158.32	1 593 523.18
267	464 839.38	1 593 136.00
268	465 737.83	1 592 652.97
269	466 802.31	1 592 125.13
270	466 919.83	1 592 080.42
271	467 491.15	1 591 879.83
272	467 935.17	1 591 760.85
273	468 273.19	1 592 365.42
274	469 580.95	1 592 269.78
275	469 631.88	1 592 299.26
276	469 847.71	1 592 424.24
277	469 474.77	1 593 224.73
278	469 350.12	1 593 173.80
279	469 183.66	1 593 067.50
280	469 122.39	1 593 160.45
281	469 098.37	1 593 179.25
282	469 079.47	1 593 215.28
283	469 041.78	1 593 246.19
284	468 987.51	1 593 281.12
285	468 967.60	1 593 307.58
286	468 957.37	1 593 342.83
287	468 926.46	1 593 364.27
288	468 889.32	1 593 373.39
289	468 868.53	1 593 383.41
290	468 851.07	1 593 397.75
291	468 806.49	1 593 400.75
292	468 760.11	1 593 414.31
293	468 741.33	1 593 432.88
294	468 720.97	1 593 472.69
295	468 658.59	1 593 523.62
296	468 592.77	1 593 568.99
297	468 550.74	1 593 581.67
298	468 507.93	1 593 583.00

№	X	Y
299	468 470.11	1 593 557.10
300	468 327.01	1 593 551.43
301	468 282.42	1 593 568.32
302	468 242.83	1 593 570.43
303	468 209.82	1 593 589.23
304	468 167.89	1 593 628.26
305	468 141.64	1 593 646.15
306	468 119.08	1 593 655.83
307	468 109.84	1 593 678.73
308	468 101.95	1 593 708.31
309	468 069.15	1 593 724.77
310	468 050.25	1 593 748.80
311	468 003.99	1 593 774.48
312	467 973.07	1 593 788.26
313	467 951.07	1 593 809.95
314	467 956.18	1 593 852.43
315	467 964.40	1 593 877.78
316	467 952.40	1 593 901.13
317	467 927.04	1 593 933.70
318	467 935.38	1 593 968.29
319	467 929.05	1 593 995.20
320	467 903.25	1 594 029.78
321	467 857.66	1 594 056.03
322	467 828.19	1 594 097.38
323	467 792.50	1 594 132.30
324	467 768.92	1 594 156.99
325	467 755.59	1 594 196.68
326	467 750.80	1 594 276.63
327	467 733.24	1 594 314.66
328	467 683.41	1 594 349.91
329	468 589.87	1 594 460.67
330	468 476.46	1 595 193.88
331	468 460.89	1 595 688.48
332	468 393.61	1 595 902.98
333	468 275.75	1 596 260.36
334	467 958.84	1 597 220.19
335	467 877.12	1 597 547.55
336	467 824.86	1 597 751.14
337	467 703.66	1 598 238.62
338	467 598.36	1 598 661.94
339	467 486.71	1 599 107.94
340	467 399.20	1 599 455.98
341	467 308.02	1 599 821.60
342	467 151.90	1 600 442.05

№	X	Y
343	467 084.29	1 600 711.03
344	466 973.65	1 600 714.59
345	466 912.06	1 600 713.70
346	466 918.06	1 600 973.79
347	466 996.56	1 601 302.15
348	467 011.25	1 601 478.62
349	467 011.25	1 601 593.81
350	466 984.23	1 601 706.57
351	466 986.67	1 601 797.30
352	466 996.56	1 601 929.62
353	467 023.47	1 601 993.34
354	467 062.72	1 602 027.69
355	467 141.11	1 602 057.06
356	467 197.50	1 602 057.06
357	467 278.33	1 602 042.38
358	467 472.03	1 601 946.75
359	467 572.44	1 601 895.27
360	467 623.93	1 601 824.21
361	467 741.56	1 601 748.27
362	467 846.98	1 601 709.01
363	467 962.18	1 601 655.09
364	468 086.94	1 601 639.29
365	467 897.91	1 602 869.22
366	467 794.17	1 603 580.09
367	467 758.25	1 603 831.83
368	467 731.90	1 604 011.86
369	467 656.51	1 604 535.59
370	467 217.73	1 604 577.94
371	466 869.81	1 604 613.19
372	466 747.71	1 604 641.99
373	466 775.07	1 605 051.52
374	466 809.87	1 605 558.24
375	466 837.00	1 605 897.39
376	466 837.89	1 605 917.63
377	466 838.01	1 605 920.74
378	466 854.79	1 606 210.18
379	466 867.36	1 606 397.76
380	466 878.81	1 606 565.44
381	467 147.34	1 606 845.55
382	467 558.20	1 607 277.64
383	467 581.78	1 607 368.61
384	467 581.78	1 607 381.63
385	467 785.05	1 607 558.53
386	468 232.27	1 607 961.84

№	X	Y
387	468 655.15	1 608 343.00
388	469 248.60	1 608 427.29
389	469 823.37	1 608 508.92
390	470 416.81	1 608 593.20
391	471 010.26	1 608 677.49
392	471 565.12	1 608 756.31
393	471 562.45	1 609 126.15
394	471 627.50	1 609 550.80
395	471 682.65	1 609 916.53
396	471 716.68	1 610 141.47
397	471 758.16	1 610 416.02
398	471 829.87	1 610 890.15
399	471 908.82	1 611 411.21
400	471 715.23	1 611 738.67
401	471 303.25	1 612 111.18
402	470 663.32	1 612 036.23
403	470 618.95	1 612 535.17
404	470 574.37	1 613 035.88
405	470 518.44	1 613 665.47
406	470 743.95	1 613 680.03
407	470 730.04	1 614 028.06
408	470 716.14	1 614 397.58
409	470 702.68	1 614 747.49
410	470 685.90	1 615 191.62
411	470 667.55	1 615 668.75
412	471 059.62	1 615 746.03
413	471 379.75	1 615 811.09
414	471 865.78	1 615 908.38
415	471 931.72	1 615 910.60
416	472 345.48	1 615 999.66
417	472 523.83	1 616 039.70
418	472 639.71	1 616 065.27
419	472 629.81	1 616 099.29
420	472 607.13	1 616 112.09
421	472 568.32	1 616 121.76
422	472 555.08	1 616 146.56
423	472 562.98	1 616 174.36
424	472 550.75	1 616 192.92
425	472 533.85	1 616 225.61
426	472 510.38	1 616 202.48
427	472 474.57	1 616 199.38
428	472 447.89	1 616 216.38
429	472 451.56	1 616 229.62
430	472 463.79	1 616 249.74



№	X	Y
431	472 457.79	1 616 267.98
432	472 421.76	1 616 289.11
433	472 404.64	1 616 307.35
434	472 348.48	1 616 304.45
435	472 314.46	1 616 319.01
436	472 282.21	1 616 319.01
437	472 241.85	1 616 346.38
438	472 194.81	1 616 348.04
439	472 143.10	1 616 340.03
440	472 101.07	1 616 341.59
441	472 070.38	1 616 373.94
442	472 003.78	1 616 385.40
443	471 975.64	1 616 415.19
444	471 939.84	1 616 427.11
445	471 928.27	1 616 452.56
446	471 908.16	1 616 466.13
447	471 888.58	1 616 492.60
448	471 824.86	1 616 509.05
449	471 809.97	1 616 535.86
450	471 774.16	1 616 552.74
451	471 727.57	1 616 569.54
452	471 723.57	1 616 585.44
453	471 732.91	1 616 625.81
454	471 719.34	1 616 651.61
455	471 714.34	1 616 684.40
456	471 682.98	1 616 718.09
457	471 634.27	1 616 723.10
458	471 580.12	1 616 705.20
459	471 546.99	1 616 704.53
460	471 515.75	1 616 729.65
461	471 470.49	1 616 787.81
462	471 461.71	1 616 828.17
463	471 473.94	1 616 866.54
464	471 460.81	1 616 880.00
465	471 441.46	1 616 878.89
466	471 417.12	1 616 850.97
467	471 391.87	1 616 854.98
468	471 382.65	1 616 875.54
469	471 383.31	1 616 892.00
470	471 342.84	1 616 923.69
471	471 340.29	1 616 959.50
472	471 318.15	1 616 979.73
473	471 307.26	1 617 017.10
474	471 283.12	1 617 031.34

№	X	Y
475	471 263.56	1 617 056.23
476	471 245.77	1 617 088.61
477	471 229.65	1 617 099.94
478	471 202.39	1 617 128.52
479	471 143.80	1 617 129.86
480	471 114.78	1 617 124.18
481	471 082.65	1 617 144.75
482	471 046.29	1 617 172.21
483	471 025.15	1 617 195.67
484	470 983.12	1 617 209.91
485	470 911.29	1 617 211.58
486	470 875.26	1 617 240.93
487	470 827.00	1 617 262.50
488	470 770.08	1 617 303.54
489	470 754.28	1 617 336.00
490	470 762.29	1 617 369.91
491	471 473.61	1 617 475.89
492	472 602.01	1 617 639.24
493	473 432.31	1 617 778.56
494	473 310.88	1 618 730.17
495	473 634.57	1 618 484.43
496	475 442.26	1 618 860.15
497	476 317.14	1 619 030.28
498	477 095.95	1 619 180.07
499	477 417.97	1 619 239.99
500	477 213.82	1 620 492.60
501	478 292.85	1 620 808.85
502	479 317.62	1 621 119.63
503	479 147.94	1 621 887.21
504	479 722.93	1 621 987.51
505	480 455.92	1 622 115.49
506	480 827.76	1 622 176.42
507	481 120.32	1 622 229.91
508	481 174.92	1 622 633.88
509	481 281.76	1 622 663.68
510	481 281.55	1 622 836.81
511	481 414.65	1 622 864.61
512	481 803.27	1 622 516.36
513	482 293.87	1 622 647.23
514	482 619.88	1 622 748.86
515	482 937.24	1 622 849.16
516	482 999.07	1 622 980.92
517	483 031.65	1 623 229.89
518	482 949.58	1 623 298.38

№	X	Y
519	482 652.46	1 623 493.10
520	482 369.70	1 623 677.79
521	482 154.76	1 623 733.50
522	481 771.81	1 624 028.49
523	481 668.28	1 624 080.75
524	481 782.04	1 624 504.63
525	481 918.36	1 625 030.47
526	482 009.55	1 625 381.63
527	481 735.89	1 625 993.41
528	481 545.07	1 626 022.66
529	480 999.90	1 626 357.13
530	480 758.71	1 626 503.91
531	481 428.55	1 626 648.13
532	481 783.15	1 626 720.18
533	482 505.36	1 626 860.07
534	482 341.45	1 627 727.73
535	482 087.04	1 628 920.39
536	482 030.56	1 629 217.18
537	481 892.11	1 629 892.69
538	481 846.86	1 630 107.40
539	481 719.66	1 630 749.00
540	481 649.05	1 631 062.68
541	479 543.46	1 630 621.80
542	479 402.13	1 631 269.06
543	479 323.08	1 631 732.52
544	479 199.64	1 632 299.50
545	479 122.36	1 632 710.37
546	478 792.78	1 633 886.47
547	479 033.85	1 633 832.98
548	479 238.45	1 633 775.84
549	479 531.89	1 633 829.33
550	479 805.21	1 633 878.91
551	480 008.14	1 634 096.85
552	480 261.78	1 634 371.29
553	480 216.30	1 634 460.24
554	480 162.48	1 634 565.09
555	479 888.28	1 635 083.37
556	479 699.02	1 635 386.49
557	479 412.81	1 635 844.39
558	479 201.65	1 636 183.88
559	479 352.76	1 636 425.27
560	479 511.21	1 636 676.13
561	479 308.39	1 636 998.83
562	479 026.29	1 637 467.29

№	X	Y
563	478 815.24	1 637 802.76
564	478 619.43	1 638 157.80
565	478 469.10	1 638 110.65
566	478 183.66	1 638 021.15
567	478 025.20	1 637 971.21
568	477 972.39	1 638 211.85
569	477 722.98	1 638 114.99
570	477 510.48	1 638 040.15
571	477 193.57	1 638 108.76
572	477 008.67	1 638 148.68
573	476 617.48	1 638 239.87
574	476 358.73	1 638 330.04
575	476 020.36	1 638 460.14
576	475 717.24	1 638 574.89
577	475 073.53	1 638 773.38
578	474 698.47	1 638 890.46
579	474 433.27	1 638 972.19
580	474 098.80	1 639 074.27
581	473 471.77	1 639 262.52
582	472 444.66	1 639 322.23
583	472 250.86	1 639 345.37
584	472 202.49	1 639 930.92
585	472 129.77	1 639 928.25
586	471 855.90	1 639 916.01
587	471 721.90	1 639 658.49
588	471 631.95	1 639 475.79
589	471 277.12	1 639 223.38
590	470 859.48	1 638 922.93
591	470 685.67	1 638 766.48
592	470 574.37	1 638 667.86
593	470 257.57	1 638 379.86
594	470 167.39	1 638 545.43
595	470 060.65	1 638 747.91
596	469 973.14	1 638 911.60
597	469 843.60	1 639 157.34
598	469 728.40	1 639 372.83
599	469 568.28	1 639 682.62
600	469 328.88	1 640 137.18
601	469 128.73	1 640 522.14
602	468 998.97	1 640 764.65
603	468 648.03	1 640 835.83
604	468 529.83	1 640 859.84
605	468 511.38	1 641 022.74
606	468 496.59	1 641 184.08

№	X	Y
607	468 457.33	1 641 535.78
608	468 450.66	1 641 662.44
609	468 435.21	1 641 774.64
610	468 427.53	1 641 851.47
611	468 389.61	1 642 216.75
612	468 357.15	1 642 511.74
613	468 336.13	1 642 745.60
614	468 218.82	1 643 886.57
615	468 181.57	1 644 245.16
616	468 161.00	1 644 435.75
617	467 880.79	1 644 442.10
618	467 433.90	1 644 451.65
619	467 095.86	1 644 460.99
620	466 728.81	1 644 471.90
621	466 674.54	1 644 505.92
622	466 794.85	1 644 894.21
623	466 873.36	1 645 146.51
624	466 867.80	1 645 256.92
625	466 856.01	1 645 498.89
626	466 851.45	1 645 594.63
627	466 712.79	1 645 826.47
628	466 555.78	1 646 085.11
629	466 169.61	1 645 863.94
630	465 977.35	1 645 753.08
631	465 647.32	1 645 561.71
632	465 266.14	1 645 338.88
633	464 903.20	1 645 127.84
634	464 730.97	1 645 025.87
635	464 630.11	1 644 968.38
636	464 538.93	1 644 977.84
637	464 381.14	1 645 287.94
638	464 310.87	1 645 425.94
639	463 595.89	1 645 792.66
640	463 492.92	1 645 315.41
641	463 595.01	1 645 140.28
642	463 521.16	1 645 109.92
643	463 444.00	1 645 081.58
644	463 285.44	1 644 984.49
645	463 130.43	1 644 972.83
646	463 179.81	1 644 633.35
647	463 237.95	1 644 234.93
648	463 276.87	1 643 967.28
649	463 336.03	1 643 557.42
650	463 379.83	1 643 244.97

№	X	Y
651	463 037.25	1 643 187.59
652	462 712.11	1 643 132.65
653	462 331.38	1 643 066.61
654	462 399.10	1 642 630.72
655	462 458.47	1 642 248.55
656	462 490.39	1 642 039.50
657	462 262.33	1 641 977.91
658	461 985.01	1 641 906.73
659	461 553.79	1 641 795.21
660	461 245.57	1 641 714.04
661	460 961.13	1 641 642.43
662	460 903.53	1 641 628.20
663	460 903.75	1 641 601.72
664	460 905.54	1 641 328.63
665	461 136.93	1 641 143.49
666	461 454.51	1 640 811.24
667	461 601.94	1 640 571.62
668	461 749.39	1 640 010.75
669	462 110.11	1 639 803.83
670	462 139.35	1 639 714.98
671	462 249.88	1 639 385.95
672	462 095.20	1 639 018.45
673	462 288.46	1 638 915.93
674	462 417.22	1 638 615.81
675	462 060.85	1 638 817.30
676	461 900.61	1 638 722.56
677	461 854.14	1 638 592.35
678	461 968.23	1 638 461.80
679	461 926.08	1 638 143.56
680	461 614.06	1 637 932.63
681	461 649.42	1 637 588.49
682	461 696.79	1 637 592.83
683	461 793.54	1 637 540.67
684	461 709.25	1 637 301.93
685	461 634.64	1 636 962.67
686	461 727.48	1 636 976.58
687	461 870.70	1 636 868.71
688	461 839.23	1 636 744.74
689	461 690.01	1 636 530.13
690	461 496.19	1 636 247.02
691	461 743.60	1 636 159.86
692	461 619.63	1 635 891.31
693	461 357.76	1 635 800.14
694	461 395.12	1 635 629.23

№	X	Y
695	461 432.92	1 635 399.84
696	461 597.94	1 635 374.14
697	461 535.90	1 635 019.21
698	461 777.41	1 634 988.86
699	461 696.46	1 634 762.02
700	461 341.86	1 634 997.87
701	460 963.57	1 635 249.49
702	460 575.61	1 635 507.48
703	460 072.68	1 635 840.94
704	459 617.34	1 636 143.28
705	459 214.48	1 636 409.16
706	458 854.44	1 636 646.77
707	458 358.84	1 636 973.68
708	457 891.15	1 637 282.14
709	457 608.50	1 637 468.40
710	457 210.63	1 637 729.82
711	456 895.62	1 637 937.08
712	456 438.50	1 638 238.63
713	456 091.25	1 638 467.37
714	456 024.19	1 638 506.62
715	455 972.37	1 638 540.76
716	455 968.92	1 638 543.09
717	455 935.78	1 638 569.89
718	455 522.04	1 638 923.16
719	455 224.14	1 639 172.23
720	454 826.50	1 639 551.96
721	454 654.48	1 639 757.67
722	454 344.37	1 639 773.01
723	453 810.30	1 639 884.88
724	453 317.59	1 639 987.62
725	452 569.69	1 640 143.63
726	451 942.11	1 640 272.29
727	451 348.23	1 640 397.83
728	451 293.07	1 640 610.64
729	451 197.00	1 641 095.01
730	451 108.81	1 641 539.13
731	451 150.96	1 641 782.64
732	451 199.55	1 642 088.43
733	451 276.72	1 642 581.91
734	451 354.23	1 643 105.76
735	451 428.94	1 643 599.58
736	451 491.43	1 644 017.33
737	451 081.69	1 644 286.30
738	450 798.25	1 644 472.45

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
739	450 345.91	1 644 768.67
740	449 873.11	1 645 078.35
741	449 704.20	1 645 585.51
742	449 580.55	1 645 957.12
743	449 479.48	1 646 261.79
744	449 644.27	1 646 733.27
745	449 794.38	1 647 160.47
746	449 904.24	1 647 514.18
747	449 703.54	1 647 803.17
748	449 682.63	1 648 275.31
749	449 442.34	1 648 166.56
750	448 763.83	1 647 979.98
751	448 620.16	1 647 818.87
752	448 659.42	1 647 597.81
753	448 697.44	1 647 559.89
754	447 698.92	1 646 102.12
755	447 381.12	1 645 971.59
756	446 645.68	1 645 711.15
757	445 569.21	1 644 931.45
758	444 974.08	1 645 627.77
759	444 736.57	1 645 610.19
760	444 500.17	1 645 563.83
761	444 372.42	1 645 546.59
762	444 301.80	1 645 262.16
763	444 098.76	1 645 196.22
764	444 004.57	1 643 214.16
765	442 932.66	1 642 735.03
766	443 048.19	1 642 041.28
767	443 327.95	1 640 282.07
768	443 352.31	1 640 055.79
769	441 255.40	1 639 843.18
770	441 291.54	1 639 676.17
771	440 490.50	1 639 569.75
772	439 169.82	1 639 385.73
773	437 030.44	1 639 074.16
774	435 215.52	1 638 812.52
775	432 926.23	1 638 398.88
776	431 477.92	1 638 173.04
777	431 594.56	1 636 901.85
778	431 689.53	1 635 899.65
779	431 742.12	1 635 368.04
780	431 700.31	1 635 080.70
781	431 711.53	1 635 022.77
782	432 034.68	1 634 367.16



№	X	Y
783	432 531.50	1 634 085.08
784	432 510.36	1 633 418.34
785	432 439.75	1 632 080.67
786	432 344.23	1 632 083.22
787	432 113.62	1 631 638.56
788	432 379.83	1 631 413.05
789	432 437.20	1 631 057.67
790	432 797.80	1 630 531.39
791	433 038.44	1 630 239.39
792	432 533.26	1 629 116.88
793	431 625.15	1 629 460.59
794	431 932.81	1 628 164.61
795	432 172.78	1 627 145.50
796	432 402.39	1 626 170.44
797	432 646.57	1 625 143.44
798	432 754.21	1 624 710.35
799	432 790.12	1 624 510.41
800	431 757.79	1 624 309.48
801	431 842.42	1 623 900.06
802	431 812.29	1 623 859.47
803	431 792.61	1 623 803.88
804	431 789.04	1 623 766.85
805	431 801.83	1 623 698.46
806	431 837.75	1 623 635.87
807	431 849.31	1 623 595.27
808	431 838.85	1 623 571.03
809	431 804.16	1 623 551.25
810	431 774.04	1 623 553.58
811	431 703.31	1 623 580.26
812	431 608.35	1 623 631.20
813	431 577.10	1 623 631.20
814	431 526.07	1 623 627.75
815	431 497.15	1 623 605.73
816	431 480.92	1 623 581.38
817	431 476.26	1 623 552.46
818	431 469.25	1 623 528.12
819	431 443.78	1 623 514.21
820	431 399.75	1 623 493.30
821	431 283.88	1 623 473.63
822	431 225.95	1 623 477.19
823	431 166.91	1 623 508.44
824	431 118.21	1 623 523.44
825	431 082.28	1 623 517.66
826	431 053.38	1 623 502.65

№	X	Y
827	431 031.36	1 623 478.30
828	431 020.90	1 623 447.06
829	431 023.25	1 623 428.49
830	431 034.81	1 623 396.01
831	431 031.36	1 623 371.67
832	431 009.34	1 623 328.86
833	430 943.29	1 623 280.15
834	430 827.44	1 623 157.27
835	430 791.51	1 623 137.60
836	430 764.82	1 623 138.83
837	430 742.80	1 623 153.84
838	430 715.01	1 623 174.73
839	430 687.21	1 623 208.32
840	430 660.53	1 623 225.66
841	430 610.71	1 623 246.57
842	430 543.54	1 623 290.61
843	430 460.04	1 623 312.62
844	430 639.74	1 622 570.73
845	430 832.00	1 621 510.93
846	431 205.16	1 619 528.43
847	431 439.55	1 618 278.49
848	431 699.20	1 616 810.16
849	432 009.44	1 615 137.46
850	432 200.80	1 614 142.61
851	432 386.71	1 613 112.93
852	432 570.75	1 612 002.21
853	432 651.91	1 611 515.07
854	432 659.04	1 611 472.69
855	432 663.70	1 611 447.57
856	432 758.67	1 610 943.08
857	432 974.26	1 609 808.22
858	433 153.19	1 608 928.89
859	430 666.42	1 609 191.87
860	430 636.29	1 608 381.93
861	430 438.36	1 608 344.56
862	429 692.13	1 608 205.68
863	429 021.30	1 608 087.15
864	428 385.81	1 607 972.40
865	428 118.50	1 607 924.47
866	428 726.29	1 607 333.14
867	429 028.86	1 607 030.58
868	429 500.43	1 606 558.99
869	429 830.79	1 606 231.20
870	429 997.25	1 606 082.41

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
871	430 383.09	1 605 828.90
872	431 183.14	1 605 313.85
873	431 814.73	1 604 888.41
874	433 188.66	1 603 934.46
875	433 819.90	1 603 495.24
876	434 333.85	1 603 135.53

Приложение 97  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Артинского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	362 997.55	1 381 277.63
2	363 055.27	1 381 359.79
3	363 196.15	1 381 889.98
4	363 202.05	1 381 898.88
5	363 329.58	1 382 377.00
6	363 574.77	1 383 255.35
7	363 710.43	1 383 703.45
8	363 789.93	1 383 955.53
9	364 148.98	1 384 163.91
10	364 179.12	1 384 188.49
11	364 227.60	1 384 218.84
12	364 125.30	1 384 332.27
13	364 074.58	1 384 422.43
14	364 078.82	1 384 505.73
15	364 067.47	1 384 564.89
16	364 053.36	1 384 645.27
17	364 039.33	1 384 691.87
18	364 023.78	1 384 731.35
19	364 011.54	1 384 761.91
20	363 980.07	1 384 806.06
21	363 930.70	1 384 868.12
22	363 840.42	1 384 925.92
23	363 741.78	1 384 982.31
24	363 699.42	1 385 016.22
25	363 768.58	1 385 133.54
26	363 780.70	1 385 178.45
27	363 790.48	1 385 233.93
28	363 778.36	1 385 246.05
29	363 766.57	1 385 253.40
30	363 758.46	1 385 261.19
31	363 749.13	1 385 264.41
32	363 742.68	1 385 268.52
33	363 713.88	1 385 276.53
34	363 670.29	1 385 291.53

№	X	Y
35	363 630.36	1 385 305.89
36	363 604.13	1 385 324.46
37	363 592.66	1 385 349.25
38	363 605.91	1 385 415.63
39	363 625.47	1 385 451.99
40	363 634.15	1 385 468.12
41	363 653.71	1 385 490.91
42	363 685.96	1 385 555.19
43	363 692.31	1 385 599.34
44	363 707.98	1 385 632.47
45	363 748.78	1 385 668.27
46	363 921.13	1 385 862.86
47	364 092.16	1 386 031.32
48	364 481.11	1 386 093.48
49	364 583.41	1 386 112.71
50	364 910.89	1 386 163.08
51	364 954.03	1 386 178.77
52	364 971.50	1 386 198.89
53	364 980.72	1 386 222.79
54	364 968.70	1 386 268.72
55	364 941.13	1 386 367.13
56	364 887.87	1 386 481.99
57	364 637.23	1 387 059.54
58	364 551.16	1 387 180.86
59	364 479.34	1 387 273.92
60	364 435.53	1 387 340.19
61	364 398.94	1 387 444.50
62	364 297.32	1 387 568.60
63	364 215.13	1 387 526.56
64	364 190.69	1 387 516.54
65	364 133.41	1 387 495.65
66	364 122.85	1 387 498.32
67	364 101.50	1 387 510.44
68	364 081.82	1 387 509.89
69	364 050.13	1 387 499.98
70	364 027.00	1 387 486.75
71	363 990.75	1 387 443.39
72	363 973.96	1 387 415.25
73	363 965.28	1 387 366.77
74	363 957.28	1 387 322.74
75	363 954.28	1 387 311.73
76	363 951.50	1 387 303.39
77	363 943.94	1 387 282.48
78	363 922.59	1 387 250.23

№	X	Y
79	363 900.67	1 387 223.67
80	363 883.33	1 387 204.10
81	363 854.53	1 387 184.41
82	363 833.19	1 387 170.06
83	363 795.72	1 387 140.04
84	363 719.00	1 387 087.56
85	363 692.75	1 387 066.65
86	363 639.93	1 387 033.30
87	363 621.91	1 387 009.72
88	363 570.10	1 386 962.91
89	363 518.73	1 386 887.85
90	363 447.78	1 386 818.13
91	363 358.15	1 386 738.30
92	363 232.07	1 386 681.36
93	363 191.37	1 386 664.47
94	363 104.97	1 386 629.77
95	363 042.70	1 386 616.10
96	363 002.44	1 386 619.88
97	362 979.44	1 386 625.65
98	362 955.42	1 386 634.56
99	362 903.92	1 386 668.46
100	362 847.00	1 386 738.30
101	362 813.08	1 386 817.02
102	362 809.41	1 386 827.25
103	362 778.06	1 386 962.58
104	362 777.17	1 387 047.09
105	362 789.63	1 387 167.96
106	362 794.19	1 387 198.30
107	362 794.19	1 387 211.65
108	362 797.84	1 387 246.78
109	362 807.97	1 387 266.36
110	362 811.52	1 387 285.38
111	362 812.08	1 387 320.63
112	362 828.76	1 387 384.68
113	362 843.22	1 387 431.93
114	362 858.23	1 387 498.88
115	362 865.01	1 387 531.56
116	362 897.47	1 387 638.87
117	362 938.39	1 387 723.03
118	363 019.13	1 387 845.57
119	363 028.69	1 387 859.02
120	363 099.63	1 387 935.64
121	363 154.78	1 388 007.36
122	363 189.70	1 388 084.53

№	X	Y
123	363 211.72	1 388 138.79
124	363 218.17	1 388 178.27
125	363 207.16	1 388 258.22
126	363 187.82	1 388 311.48
127	363 138.22	1 388 377.65
128	363 065.05	1 388 453.14
129	363 058.48	1 388 459.37
130	363 042.93	1 388 465.92
131	363 018.34	1 388 467.05
132	362 973.76	1 388 449.14
133	362 941.41	1 388 462.60
134	362 887.92	1 388 519.41
135	362 857.78	1 388 537.33
136	362 819.86	1 388 541.76
137	362 779.62	1 388 525.09
138	362 747.37	1 388 491.62
139	362 718.34	1 388 442.46
140	362 704.89	1 388 431.35
141	362 670.32	1 388 438.02
142	362 669.20	1 388 423.56
143	362 671.42	1 388 403.43
144	362 659.19	1 388 403.43
145	362 635.72	1 388 416.78
146	362 607.82	1 388 431.35
147	362 603.37	1 388 405.67
148	362 595.58	1 388 400.11
149	362 500.74	1 388 497.18
150	362 441.70	1 388 577.57
151	362 392.09	1 388 645.07
152	362 382.87	1 388 758.59
153	362 392.09	1 388 810.09
154	362 403.10	1 388 876.23
155	362 401.33	1 388 950.64
156	362 403.10	1 389 031.47
157	362 462.82	1 389 305.34
158	362 488.62	1 389 413.31
159	362 492.63	1 389 434.10
160	362 495.95	1 389 451.45
161	362 526.19	1 389 585.22
162	362 555.77	1 389 724.88
163	362 579.91	1 389 870.89
164	362 601.58	1 389 999.52
165	362 429.69	1 389 936.60
166	362 256.10	1 389 864.31

№	X	Y
167	362 030.61	1 389 753.46
168	361 766.85	1 389 645.70
169	361 591.17	1 389 614.58
170	361 511.10	1 389 725.77
171	361 422.25	1 389 844.08
172	361 408.80	1 389 866.10
173	361 394.13	1 389 898.23
174	361 379.44	1 389 927.15
175	361 367.88	1 389 966.39
176	361 347.87	1 390 005.42
177	361 324.41	1 390 043.34
178	361 283.16	1 390 095.72
179	361 219.77	1 390 169.65
180	361 077.45	1 390 344.90
181	361 039.41	1 390 398.16
182	361 026.18	1 390 417.39
183	361 015.51	1 390 441.42
184	361 002.61	1 390 456.42
185	360 968.58	1 390 504.02
186	360 885.96	1 390 599.99
187	360 852.50	1 390 653.59
188	360 763.32	1 390 841.05
189	360 748.42	1 390 858.29
190	360 747.52	1 390 862.52
191	360 710.05	1 390 906.99
192	360 679.59	1 390 939.13
193	360 639.45	1 390 960.37
194	360 609.32	1 390 973.71
195	360 586.86	1 391 020.96
196	360 615.21	1 391 107.37
197	360 637.23	1 391 181.19
198	360 681.81	1 391 189.10
199	360 708.61	1 391 197.99
200	360 742.08	1 391 221.34
201	360 766.65	1 391 239.24
202	360 791.79	1 391 245.80
203	360 811.25	1 391 227.00
204	360 832.36	1 391 212.44
205	360 842.49	1 391 297.28
206	360 860.28	1 391 337.43
207	360 910.54	1 391 388.46
208	360 945.12	1 391 457.63
209	360 976.36	1 391 502.55
210	361 018.74	1 391 571.72



№	X	Y
211	361 109.13	1 391 520.35
212	361 184.97	1 391 522.56
213	361 224.33	1 391 528.01
214	361 270.48	1 391 563.81
215	361 358.88	1 391 663.89
216	361 511.10	1 391 784.66
217	361 526.11	1 391 796.55
218	361 695.69	1 391 931.11
219	361 760.29	1 392 033.62
220	361 769.85	1 392 059.09
221	361 767.63	1 392 124.02
222	361 779.09	1 392 189.08
223	361 808.88	1 392 292.26
224	361 821.90	1 392 387.78
225	361 828.78	1 392 487.18
226	361 817.22	1 392 553.68
227	361 749.28	1 392 810.64
228	361 412.47	1 393 275.89
229	361 091.34	1 393 720.00
230	360 966.46	1 393 889.91
231	361 052.08	1 394 010.66
232	361 120.82	1 394 136.09
233	361 038.19	1 394 348.80
234	360 867.39	1 394 811.27
235	360 671.47	1 395 340.11
236	360 638.57	1 395 405.04
237	360 639.12	1 395 462.64
238	360 644.11	1 395 526.69
239	360 653.23	1 395 562.27
240	360 633.55	1 395 588.52
241	360 626.65	1 395 616.10
242	360 639.67	1 395 644.34
243	360 661.02	1 395 671.91
244	360 664.90	1 395 687.93
245	360 664.90	1 395 700.15
246	360 651.90	1 395 710.05
247	360 626.65	1 395 707.05
248	360 597.19	1 395 687.60
249	360 582.40	1 395 678.70
250	360 556.72	1 395 665.25
251	360 534.70	1 395 661.90
252	360 513.79	1 395 664.69
253	360 499.33	1 395 669.14
254	360 482.55	1 395 679.47

№	X	Y
255	360 473.65	1 395 687.25
256	360 470.32	1 395 700.71
257	360 482.00	1 395 720.73
258	360 502.13	1 395 740.29
259	360 526.59	1 395 759.76
260	360 549.50	1 395 774.33
261	360 575.73	1 395 785.44
262	360 601.42	1 395 791.56
263	360 620.32	1 395 802.23
264	360 629.77	1 395 818.91
265	360 633.10	1 395 841.81
266	360 625.88	1 395 865.85
267	360 606.97	1 395 891.42
268	360 590.19	1 395 913.77
269	360 571.29	1 395 928.21
270	360 547.83	1 395 927.22
271	360 528.25	1 395 917.65
272	360 519.36	1 395 889.74
273	360 516.01	1 395 856.27
274	360 503.23	1 395 831.81
275	360 488.67	1 395 811.69
276	360 466.42	1 395 805.02
277	360 447.97	1 395 810.57
278	360 434.63	1 395 822.81
279	360 426.18	1 395 840.15
280	360 427.95	1 395 865.29
281	360 451.30	1 395 892.53
282	360 471.99	1 395 916.54
283	360 478.11	1 395 940.00
284	360 471.44	1 395 959.46
285	360 455.20	1 395 981.25
286	360 436.29	1 396 003.05
287	360 421.72	1 396 027.51
288	360 415.05	1 396 054.88
289	360 411.72	1 396 075.56
290	360 395.04	1 396 091.67
291	360 363.79	1 396 106.80
292	360 345.33	1 396 122.93
293	360 343.11	1 396 135.81
294	360 364.35	1 396 143.60
295	360 401.16	1 396 143.60
296	360 432.96	1 396 135.81
297	360 462.42	1 396 129.59
298	360 476.43	1 396 142.49

№	X	Y
299	360 474.76	1 396 158.62
300	360 451.30	1 396 167.51
301	360 421.17	1 396 175.97
302	360 389.37	1 396 185.97
303	360 364.35	1 396 194.31
304	360 339.78	1 396 189.86
305	360 316.88	1 396 183.74
306	360 294.63	1 396 175.40
307	360 273.39	1 396 168.18
308	360 258.39	1 396 170.96
309	360 249.38	1 396 183.18
310	360 254.38	1 396 200.97
311	360 275.63	1 396 217.22
312	360 304.08	1 396 225.00
313	360 339.22	1 396 228.34
314	360 374.91	1 396 230.00
315	360 400.05	1 396 235.01
316	360 414.50	1 396 253.46
317	360 409.50	1 396 270.14
318	360 372.69	1 396 285.83
319	360 401.71	1 396 323.73
320	360 436.84	1 396 344.42
321	360 479.22	1 396 356.66
322	360 514.90	1 396 364.44
323	360 532.14	1 396 383.45
324	360 538.94	1 396 416.36
325	360 551.71	1 396 439.84
326	360 569.05	1 396 449.28
327	360 610.32	1 396 431.38
328	360 631.56	1 396 454.84
329	360 645.45	1 396 472.07
330	360 644.34	1 396 520.12
331	360 653.23	1 396 583.71
332	360 740.41	1 396 812.11
333	361 146.94	1 397 140.35
334	361 010.83	1 397 340.06
335	360 958.35	1 397 538.66
336	360 939.90	1 397 673.97
337	360 939.00	1 397 752.59
338	360 933.45	1 397 786.50
339	360 921.55	1 397 804.74
340	360 895.53	1 397 810.19
341	360 879.51	1 397 833.10
342	360 856.95	1 397 958.86

№	X	Y
343	360 865.72	1 397 995.56
344	360 916.88	1 398 209.94
345	360 917.55	1 398 212.05
346	360 917.43	1 398 212.39
347	360 922.54	1 398 233.63
348	360 954.46	1 398 354.27
349	360 990.15	1 398 432.89
350	360 989.26	1 398 547.20
351	361 058.20	1 398 587.22
352	361 119.58	1 398 580.54
353	361 131.82	1 398 552.64
354	361 156.39	1 398 541.51
355	361 178.63	1 398 557.09
356	361 196.64	1 398 598.78
357	361 206.76	1 398 599.56
358	361 219.54	1 398 605.36
359	361 304.73	1 398 658.61
360	361 429.05	1 398 709.10
361	361 473.18	1 398 723.33
362	361 493.98	1 398 776.70
363	361 521.10	1 398 792.60
364	361 580.38	1 398 827.29
365	361 688.01	1 398 854.43
366	361 713.48	1 398 898.68
367	361 763.29	1 398 945.38
368	361 830.24	1 399 008.99
369	361 929.75	1 399 078.71
370	361 930.53	1 399 160.65
371	361 939.54	1 399 200.79
372	361 938.42	1 399 226.49
373	361 931.76	1 399 364.80
374	361 913.85	1 399 612.44
375	361 887.06	1 400 110.03
376	361 833.57	1 400 951.12
377	361 755.40	1 402 198.39
378	361 730.94	1 402 633.50
379	361 699.69	1 403 184.57
380	361 387.90	1 403 134.32
381	361 192.63	1 403 104.18
382	360 937.11	1 403 067.38
383	360 722.95	1 403 750.12
384	360 498.78	1 404 458.53
385	360 427.29	1 404 702.83
386	360 320.32	1 404 960.79

№	X	Y
387	360 349.23	1 404 988.38
388	360 379.36	1 405 026.30
389	360 388.26	1 405 056.43
390	360 407.28	1 405 107.79
391	360 407.28	1 405 184.74
392	360 401.71	1 405 271.82
393	360 456.32	1 405 285.15
394	360 488.67	1 405 292.94
395	360 532.03	1 405 326.86
396	360 608.08	1 405 217.10
397	360 901.42	1 404 891.30
398	361 303.07	1 404 433.96
399	361 324.29	1 404 429.51
400	361 828.45	1 404 610.20
401	362 138.69	1 404 735.19
402	362 679.64	1 404 934.89
403	363 341.26	1 405 183.64
404	363 442.78	1 405 219.34
405	363 633.48	1 405 180.30
406	364 041.79	1 405 050.87
407	364 974.38	1 404 809.91
408	365 025.75	1 404 759.76
409	365 123.94	1 404 764.20
410	365 412.82	1 404 689.49
411	365 530.02	1 404 806.58
412	365 927.10	1 405 145.71
413	365 956.13	1 405 194.75
414	366 155.82	1 405 745.95
415	366 309.72	1 406 195.50
416	366 674.55	1 406 424.12
417	367 021.14	1 406 639.85
418	367 259.98	1 406 782.72
419	367 539.09	1 406 931.73
420	367 552.54	1 406 942.85
421	367 676.31	1 406 936.17
422	368 280.97	1 406 899.38
423	368 472.90	1 406 887.14
424	369 018.42	1 406 858.12
425	369 456.19	1 406 840.22
426	369 650.34	1 406 819.09
427	369 831.04	1 406 854.78
428	369 853.39	1 406 758.83
429	370 065.33	1 406 328.27
430	371 644.96	1 406 857.00

№	X	Y
431	372 073.39	1 406 999.79
432	372 804.61	1 407 354.49
433	374 552.70	1 408 273.74
434	375 473.95	1 408 732.65
435	375 387.67	1 409 011.51
436	375 318.16	1 409 222.23
437	375 255.67	1 409 430.51
438	375 445.60	1 409 673.69
439	375 537.55	1 409 796.11
440	375 593.04	1 409 865.27
441	375 683.34	1 409 977.24
442	375 812.88	1 410 145.48
443	375 886.60	1 410 243.00
444	375 936.64	1 410 312.49
445	376 073.63	1 410 491.19
446	376 181.94	1 410 630.73
447	376 271.89	1 410 744.83
448	376 278.55	1 410 770.63
449	376 280.57	1 410 785.19
450	376 279.78	1 410 801.87
451	376 274.77	1 410 813.99
452	376 231.86	1 410 828.45
453	376 197.94	1 410 834.12
454	376 175.49	1 410 847.35
455	376 166.37	1 410 863.36
456	376 163.92	1 410 886.61
457	376 108.44	1 410 991.58
458	376 000.35	1 411 186.93
459	375 860.80	1 411 438.02
460	375 688.78	1 411 754.14
461	375 607.95	1 411 900.24
462	375 591.70	1 411 935.28
463	375 494.97	1 412 118.97
464	375 466.84	1 412 180.02
465	375 242.57	1 412 156.77
466	375 197.75	1 412 150.77
467	374 953.33	1 412 127.54
468	374 800.00	1 412 111.85
469	374 706.15	1 412 103.96
470	374 634.10	1 412 093.73
471	374 554.59	1 412 085.39
472	374 465.19	1 412 076.49
473	374 406.48	1 412 068.61
474	374 295.07	1 412 053.37

№	X	Y
475	374 194.66	1 412 040.03
476	374 111.59	1 412 028.12
477	373 999.39	1 412 012.12
478	373 922.79	1 411 998.43
479	373 843.17	1 411 987.10
480	373 753.11	1 411 976.41
481	373 629.67	1 411 959.40
482	373 531.38	1 411 946.63
483	373 404.28	1 411 928.84
484	373 343.91	1 411 920.49
485	373 281.85	1 411 915.93
486	373 237.71	1 411 906.37
487	373 090.27	1 411 891.80
488	373 015.44	1 411 884.01
489	372 898.02	1 411 871.79
490	372 796.05	1 411 861.11
491	372 767.91	1 411 860.11
492	372 729.33	1 411 850.10
493	372 653.16	1 411 841.53
494	372 560.53	1 411 829.76
495	372 489.70	1 411 822.20
496	372 418.88	1 411 811.63
497	372 344.92	1 411 802.63
498	372 256.08	1 411 792.06
499	372 156.90	1 411 778.26
500	372 081.73	1 411 769.16
501	372 045.38	1 411 763.47
502	371 960.41	1 411 753.92
503	371 889.36	1 411 742.68
504	371 766.72	1 411 726.90
505	371 688.99	1 411 715.44
506	371 583.69	1 411 702.11
507	371 462.04	1 411 683.97
508	371 317.38	1 411 664.74
509	371 154.03	1 411 638.62
510	371 047.07	1 411 622.92
511	370 925.41	1 411 603.37
512	370 874.04	1 411 594.35
513	370 820.89	1 411 585.23
514	370 704.69	1 411 570.00
515	370 631.64	1 411 559.44
516	370 517.89	1 411 541.53
517	370 362.55	1 411 517.97
518	370 189.30	1 411 490.71

№	X	Y
519	370 114.36	1 411 478.60
520	370 041.09	1 411 468.26
521	369 956.58	1 411 454.02
522	369 762.21	1 411 424.67
523	369 595.41	1 411 400.33
524	369 446.75	1 411 375.30
525	369 349.13	1 411 361.17
526	369 257.05	1 411 346.17
527	369 117.16	1 411 321.59
528	368 837.07	1 411 277.22
529	368 799.15	1 411 439.23
530	368 738.00	1 411 691.20
531	368 682.18	1 411 910.70
532	368 672.38	1 411 959.86
533	368 643.25	1 412 076.72
534	368 579.65	1 412 318.01
535	368 538.84	1 412 479.80
536	368 509.26	1 412 617.68
537	368 464.33	1 412 837.17
538	368 394.96	1 413 181.54
539	368 354.82	1 413 391.03
540	368 332.35	1 413 521.36
541	368 283.54	1 413 810.46
542	368 230.72	1 414 104.91
543	368 182.02	1 414 399.69
544	368 148.44	1 414 577.82
545	368 114.52	1 414 774.30
546	368 083.95	1 414 962.22
547	368 058.93	1 415 108.77
548	368 024.34	1 415 300.82
549	368 008.89	1 415 374.53
550	367 980.64	1 415 559.35
551	367 927.50	1 415 863.23
552	367 886.69	1 416 097.86
553	367 851.10	1 416 299.67
554	367 815.07	1 416 500.16
555	367 797.94	1 416 608.02
556	367 789.83	1 416 606.14
557	367 781.71	1 416 603.24
558	367 775.71	1 416 599.13
559	367 770.48	1 416 596.13
560	367 765.03	1 416 593.23
561	367 761.15	1 416 591.78
562	367 754.47	1 416 590.79



№	X	Y
563	367 747.14	1 416 590.79
564	367 739.46	1 416 593.01
565	367 726.78	1 416 601.02
566	367 712.67	1 416 608.02
567	367 703.88	1 416 612.79
568	367 699.65	1 416 618.25
569	367 697.65	1 416 625.69
570	367 696.98	1 416 636.15
571	367 695.76	1 416 649.50
572	367 693.20	1 416 656.94
573	367 688.08	1 416 663.06
574	367 674.75	1 416 675.96
575	367 665.18	1 416 684.30
576	367 639.17	1 416 702.54
577	367 618.03	1 416 712.54
578	367 601.25	1 416 721.11
579	367 588.35	1 416 732.12
580	367 573.33	1 416 753.79
581	367 554.33	1 416 787.38
582	367 542.76	1 416 804.16
583	367 530.42	1 416 815.40
584	367 522.51	1 416 822.51
585	367 510.62	1 416 829.64
586	367 502.73	1 416 832.53
587	367 494.16	1 416 833.97
588	367 483.94	1 416 833.52
589	367 449.01	1 416 833.19
590	367 401.09	1 416 834.42
591	367 366.29	1 416 835.41
592	367 342.94	1 416 838.53
593	367 324.48	1 416 844.42
594	367 305.13	1 416 854.43
595	367 288.00	1 416 861.21
596	367 274.89	1 416 865.44
597	367 262.77	1 416 867.11
598	367 242.42	1 416 870.22
599	367 226.41	1 416 870.22
600	367 217.63	1 416 868.11
601	367 210.72	1 416 864.21
602	367 202.61	1 416 857.53
603	367 197.39	1 416 849.76
604	367 193.71	1 416 834.19
605	367 189.71	1 416 822.73
606	367 187.26	1 416 818.63

№	X	Y
607	367 181.59	1 416 810.39
608	367 175.59	1 416 801.06
609	367 173.70	1 416 794.05
610	367 172.70	1 416 784.38
611	367 174.71	1 416 777.15
612	367 179.38	1 416 767.80
613	367 183.05	1 416 762.81
614	367 185.38	1 416 758.58
615	367 185.38	1 416 754.24
616	367 183.94	1 416 749.01
617	367 179.93	1 416 743.56
618	367 172.70	1 416 738.78
619	367 167.25	1 416 736.89
620	367 158.46	1 416 736.34
621	367 145.57	1 416 737.12
622	367 130.01	1 416 740.46
623	367 108.09	1 416 749.23
624	367 089.97	1 416 755.02
625	367 078.74	1 416 756.57
626	367 066.29	1 416 756.57
627	367 047.04	1 416 753.24
628	367 037.04	1 416 749.46
629	367 022.47	1 416 738.45
630	367 007.58	1 416 725.88
631	366 986.44	1 416 711.11
632	366 978.00	1 416 707.20
633	366 972.10	1 416 705.54
634	366 957.76	1 416 704.20
635	366 905.50	1 416 704.65
636	366 849.90	1 416 704.10
637	366 842.57	1 416 702.54
638	366 833.67	1 416 698.20
639	366 823.89	1 416 690.52
640	366 815.10	1 416 679.51
641	366 810.09	1 416 669.73
642	366 806.76	1 416 658.83
643	366 803.08	1 416 641.60
644	366 799.30	1 416 628.03
645	366 793.41	1 416 616.14
646	366 784.51	1 416 607.02
647	366 775.96	1 416 602.79
648	366 767.07	1 416 601.58
649	366 758.73	1 416 601.13
650	366 749.94	1 416 601.80

№	X	Y
651	366 741.04	1 416 603.69
652	366 733.48	1 416 608.91
653	366 722.47	1 416 619.47
654	366 714.58	1 416 627.81
655	366 706.80	1 416 640.48
656	366 701.46	1 416 656.94
657	366 698.34	1 416 664.06
658	366 692.67	1 416 673.06
659	366 681.88	1 416 682.41
660	366 672.33	1 416 690.08
661	366 667.32	1 416 692.41
662	366 659.20	1 416 693.87
663	366 648.97	1 416 693.64
664	366 621.51	1 416 694.08
665	366 601.71	1 416 695.97
666	366 590.04	1 416 700.53
667	366 575.02	1 416 708.21
668	366 564.79	1 416 711.31
669	366 554.23	1 416 713.65
670	366 534.88	1 416 714.43
671	366 512.76	1 416 713.20
672	366 504.87	1 416 715.10
673	366 488.63	1 416 720.66
674	366 472.17	1 416 730.44
675	366 459.06	1 416 739.90
676	366 438.81	1 416 755.91
677	366 424.25	1 416 766.47
678	366 406.57	1 416 784.38
679	366 387.22	1 416 806.28
680	366 380.10	1 416 819.40
681	366 377.00	1 416 828.96
682	366 376.32	1 416 838.96
683	366 379.11	1 416 847.98
684	366 384.88	1 416 856.88
685	366 393.45	1 416 868.11
686	366 397.23	1 416 876.66
687	366 398.23	1 416 883.89
688	366 397.45	1 416 890.56
689	366 394.66	1 416 898.35
690	366 389.67	1 416 906.46
691	366 377.65	1 416 916.47
692	366 364.32	1 416 926.60
693	366 342.19	1 416 937.71
694	366 323.73	1 416 946.61

№	X	Y
695	366 295.15	1 416 956.61
696	366 270.36	1 416 965.40
697	366 251.23	1 416 970.96
698	366 241.66	1 416 972.08
699	366 236.22	1 416 971.40
700	366 223.09	1 416 969.08
701	366 213.97	1 416 966.18
702	366 202.75	1 416 962.50
703	366 182.73	1 416 958.72
704	366 167.50	1 416 957.73
705	366 162.27	1 416 959.28
706	366 153.82	1 416 962.63
707	366 145.59	1 416 969.08
708	366 139.36	1 416 978.75
709	366 135.70	1 416 987.86
710	366 132.13	1 416 994.53
711	366 127.57	1 416 998.31
712	366 124.02	1 416 999.99
713	366 117.13	1 417 000.98
714	366 111.67	1 417 000.75
715	366 103.78	1 416 999.99
716	366 095.44	1 416 996.76
717	366 089.00	1 416 992.64
718	366 077.76	1 416 986.87
719	366 068.86	1 416 983.87
720	366 054.19	1 416 981.19
721	366 047.19	1 416 981.19
722	366 038.17	1 416 983.87
723	366 024.51	1 416 990.97
724	366 011.16	1 417 001.88
725	366 000.70	1 417 008.89
726	365 992.14	1 417 014.11
727	365 983.80	1 417 016.55
728	365 972.69	1 417 018.54
729	365 973.13	1 417 044.79
730	365 974.25	1 417 074.38
731	365 977.25	1 417 110.18
732	365 982.58	1 417 143.87
733	365 991.03	1 417 182.90
734	366 001.71	1 417 227.04
735	366 010.05	1 417 255.39
736	366 024.51	1 417 293.54
737	366 040.51	1 417 327.89
738	366 064.88	1 417 369.48

№	X	Y
739	366 086.77	1 417 406.29
740	366 116.23	1 417 457.10
741	366 134.58	1 417 488.35
742	366 151.60	1 417 515.25
743	366 169.50	1 417 542.49
744	366 186.51	1 417 566.63
745	366 209.76	1 417 600.77
746	366 230.88	1 417 630.58
747	366 254.79	1 417 666.15
748	366 273.91	1 417 697.50
749	366 290.37	1 417 723.53
750	366 309.39	1 417 757.88
751	366 342.19	1 417 752.55
752	366 618.73	1 417 732.10
753	366 790.30	1 417 715.85
754	366 893.16	1 417 709.95
755	366 989.46	1 417 700.07
756	367 073.52	1 417 692.94
757	367 179.38	1 417 686.27
758	367 280.89	1 417 680.49
759	367 337.26	1 417 684.61
760	367 395.21	1 417 648.80
761	367 433.89	1 417 625.67
762	367 516.19	1 417 600.10
763	367 659.18	1 417 424.87
764	367 884.34	1 417 363.26
765	367 983.87	1 417 333.78
766	368 093.63	1 417 303.77
767	368 218.38	1 417 269.40
768	368 271.87	1 417 257.06
769	368 307.22	1 417 247.50
770	368 418.09	1 417 221.25
771	368 466.01	1 417 208.47
772	368 537.95	1 417 189.68
773	368 609.34	1 417 173.12
774	368 749.56	1 417 138.75
775	368 791.14	1 417 126.64
776	368 873.88	1 417 105.95
777	368 917.57	1 417 095.06
778	368 972.95	1 417 083.38
779	369 018.21	1 417 069.48
780	369 057.24	1 417 050.91
781	369 087.48	1 417 042.02
782	369 109.05	1 417 039.23

№	X	Y
783	369 131.85	1 417 100.17
784	369 171.09	1 417 214.70
785	369 192.55	1 417 266.86
786	369 208.57	1 417 313.55
787	369 236.04	1 417 382.26
788	369 263.71	1 417 460.67
789	369 296.64	1 417 540.83
790	369 399.16	1 417 779.79
791	369 634.44	1 417 828.61
792	369 779.44	1 417 856.74
793	369 895.20	1 417 880.43
794	369 872.40	1 418 000.85
795	369 846.39	1 418 148.40
796	369 819.13	1 418 300.40
797	369 788.23	1 418 483.55
798	369 773.44	1 418 558.49
799	369 761.53	1 418 636.77
800	369 742.75	1 418 746.96
801	369 722.07	1 418 855.49
802	369 698.61	1 419 001.27
803	369 673.03	1 419 134.60
804	369 657.46	1 419 234.55
805	369 634.23	1 419 382.00
806	369 614.43	1 419 487.74
807	369 588.40	1 419 643.64
808	369 556.27	1 419 842.89
809	369 551.38	1 419 866.80
810	369 521.02	1 420 039.50
811	369 500.57	1 420 148.80
812	369 485.67	1 420 234.98
813	369 443.86	1 420 456.26
814	369 424.29	1 420 569.22
815	369 376.14	1 420 811.63
816	369 340.78	1 421 001.55
817	369 263.94	1 421 395.96
818	369 228.36	1 421 594.22
819	369 220.69	1 421 626.80
820	369 200.23	1 421 742.66
821	369 177.33	1 421 852.64
822	369 166.88	1 421 911.80
823	369 124.84	1 422 128.73
824	369 092.37	1 422 289.53
825	369 073.25	1 422 391.93
826	369 059.46	1 422 461.10

№	X	Y
827	369 037.44	1 422 575.95
828	368 999.85	1 422 770.88
829	368 969.05	1 422 953.80
830	368 910.79	1 423 230.67
831	368 874.99	1 423 425.60
832	368 828.73	1 423 663.44
833	368 800.38	1 423 810.89
834	368 765.46	1 423 991.58
835	368 721.32	1 424 208.52
836	368 712.97	1 424 262.35
837	368 702.19	1 424 314.71
838	368 670.50	1 424 483.40
839	368 653.03	1 424 581.37
840	368 631.79	1 424 691.22
841	368 605.56	1 424 823.31
842	368 582.43	1 424 936.40
843	368 556.75	1 425 054.04
844	368 530.62	1 425 198.04
845	368 503.94	1 425 278.88
846	368 469.34	1 425 415.10
847	368 442.66	1 425 518.73
848	368 436.87	1 425 564.99
849	368 432.32	1 425 622.03
850	368 425.65	1 425 685.75
851	368 418.52	1 425 729.12
852	368 413.96	1 425 763.69
853	368 410.19	1 425 805.72
854	368 404.74	1 425 831.08
855	368 393.95	1 425 885.22
856	368 384.40	1 425 935.61
857	368 370.16	1 426 000.65
858	368 361.04	1 426 049.80
859	368 346.91	1 426 126.41
860	368 331.46	1 426 187.23
861	368 299.89	1 426 354.24
862	368 271.09	1 426 488.35
863	368 217.82	1 426 740.66
864	368 172.01	1 426 963.48
865	368 161.56	1 426 994.29
866	368 132.43	1 427 174.20
867	368 118.63	1 427 259.15
868	368 090.73	1 427 437.39
869	368 075.94	1 427 494.89
870	368 045.02	1 427 625.43

№	X	Y
871	368 013.88	1 427 757.31
872	367 995.99	1 427 845.59
873	367 979.31	1 427 892.19
874	367 931.49	1 428 246.22
875	367 876.45	1 428 234.11
876	367 769.92	1 428 216.21
877	367 644.06	1 428 194.19
878	367 537.86	1 428 172.51
879	367 375.51	1 428 137.49
880	367 338.82	1 428 133.81
881	367 300.13	1 428 130.03
882	367 207.62	1 428 108.35
883	367 067.73	1 428 078.00
884	366 953.20	1 428 060.42
885	366 796.98	1 428 032.17
886	366 736.59	1 428 022.62
887	366 707.02	1 428 012.16
888	366 664.98	1 428 005.94
889	366 601.71	1 427 995.48
890	366 553.35	1 427 987.60
891	366 522.10	1 427 979.70
892	366 428.80	1 427 961.79
893	366 298.94	1 427 940.55
894	366 215.65	1 427 926.32
895	366 166.95	1 427 911.75
896	366 117.34	1 427 897.64
897	366 091.11	1 427 882.17
898	365 767.53	1 427 838.03
899	365 640.10	1 427 814.57
900	365 543.02	1 427 796.90
901	365 483.10	1 427 785.44
902	365 403.70	1 427 773.32
903	365 371.68	1 427 764.53
904	365 276.28	1 427 748.30
905	365 232.57	1 427 738.74
906	365 035.53	1 427 702.94
907	364 938.91	1 427 685.03
908	364 784.46	1 427 654.67
909	364 645.80	1 427 628.76
910	364 528.26	1 427 606.74
911	364 375.03	1 427 576.73
912	364 248.84	1 427 554.71
913	364 113.96	1 427 528.47
914	363 995.64	1 427 507.23



№	X	Y
915	363 819.51	1 427 471.76
916	363 746.57	1 427 456.41
917	363 577.89	1 427 420.16
918	363 375.51	1 427 375.80
919	363 208.15	1 427 343.78
920	363 118.20	1 427 324.20
921	362 987.77	1 427 299.96
922	362 737.47	1 427 250.81
923	362 641.74	1 427 232.14
924	362 519.31	1 427 208.00
925	362 468.04	1 427 197.99
926	362 391.88	1 427 182.98
927	362 358.07	1 427 175.09
928	362 322.27	1 427 170.53
929	362 216.86	1 427 148.40
930	362 132.35	1 427 130.51
931	362 047.39	1 427 114.71
932	361 986.57	1 427 102.14
933	361 678.00	1 427 043.89
934	361 354.42	1 426 980.28
935	361 208.98	1 426 949.60
936	361 046.97	1 426 920.67
937	360 919.44	1 426 899.78
938	360 833.70	1 426 885.42
939	360 669.25	1 426 857.73
940	360 552.94	1 426 831.61
941	360 454.75	1 426 812.04
942	360 343.66	1 426 793.14
943	360 172.54	1 426 761.12
944	360 044.55	1 426 743.11
945	359 901.12	1 426 722.97
946	359 856.19	1 426 717.74
947	359 811.60	1 426 704.18
948	359 782.02	1 426 697.73
949	359 736.33	1 426 687.72
950	359 693.73	1 426 676.49
951	359 662.94	1 426 670.94
952	359 602.78	1 426 661.70
953	359 530.60	1 426 649.47
954	359 449.54	1 426 639.24
955	359 418.75	1 426 632.35
956	359 402.29	1 426 625.56
957	359 383.83	1 426 616.01
958	359 287.98	1 426 598.77

№	X	Y
959	359 253.07	1 426 588.65
960	359 216.26	1 426 584.31
961	359 189.35	1 426 577.87
962	359 149.66	1 426 569.08
963	359 101.84	1 426 560.63
964	359 081.94	1 426 553.85
965	359 043.03	1 426 549.39
966	359 026.23	1 426 554.63
967	359 012.55	1 426 556.63
968	358 965.63	1 426 547.40
969	358 857.21	1 426 525.27
970	358 742.69	1 426 506.48
971	358 694.98	1 426 496.13
972	358 658.07	1 426 490.91
973	358 610.02	1 426 483.23
974	358 564.33	1 426 474.45
975	358 504.17	1 426 466.44
976	358 448.02	1 426 453.99
977	358 373.40	1 426 440.31
978	358 144.90	1 426 392.49
979	358 077.52	1 426 378.15
980	358 026.25	1 426 370.60
981	357 908.38	1 426 346.68
982	357 775.19	1 426 318.89
983	357 666.54	1 426 298.43
984	357 575.14	1 426 279.20
985	357 518.65	1 426 271.52
986	357 448.48	1 426 258.29
987	357 363.09	1 426 240.72
988	357 244.33	1 426 219.37
989	357 150.60	1 426 201.02
990	357 045.96	1 426 183.13
991	356 958.90	1 426 164.89
992	356 809.78	1 426 138.86
993	356 253.36	1 426 033.78
994	356 130.16	1 426 011.55
995	355 979.71	1 425 982.64
996	355 901.55	1 425 968.19
997	355 794.91	1 425 947.16
998	355 507.92	1 425 894.90
999	355 468.54	1 425 885.67
1000	355 376.37	1 425 868.99
1001	355 279.74	1 425 850.98
1002	355 247.61	1 425 843.09

№	X	Y
1003	355 176.33	1 425 830.85
1004	355 129.63	1 425 822.86
1005	355 075.48	1 425 810.06
1006	355 040.01	1 425 805.27
1007	355 020.76	1 425 800.61
1008	354 985.41	1 425 793.83
1009	354 886.00	1 425 774.15
1010	354 777.58	1 425 754.14
1011	354 693.52	1 425 739.45
1012	354 670.84	1 425 733.89
1013	354 617.13	1 425 724.66
1014	354 538.19	1 425 708.99
1015	354 493.48	1 425 699.42
1016	354 430.66	1 425 687.42
1017	354 349.94	1 425 673.18
1018	354 254.86	1 425 654.84
1019	354 122.98	1 425 629.82
1020	354 012.12	1 425 607.02
1021	353 962.98	1 425 598.80
1022	353 942.73	1 425 600.57
1023	353 930.73	1 425 604.35
1024	353 899.82	1 425 596.56
1025	353 840.32	1 425 586.34
1026	353 714.67	1 425 552.87
1027	353 651.07	1 425 539.41
1028	353 593.36	1 425 524.95
1029	353 506.74	1 425 505.72
1030	353 440.02	1 425 489.49
1031	353 347.95	1 425 465.03
1032	353 132.23	1 425 429.33
1033	352 867.82	1 425 371.17
1034	352 545.01	1 425 306.24
1035	352 226.67	1 425 240.08
1036	352 041.85	1 425 202.05
1037	351 600.42	1 425 113.76
1038	351 648.12	1 425 216.28
1039	351 684.25	1 425 311.68
1040	351 696.27	1 425 338.16
1041	351 721.95	1 425 390.30
1042	351 748.41	1 425 427.99
1043	351 786.88	1 425 473.70
1044	351 824.14	1 425 518.95
1045	351 850.15	1 425 543.42
1046	352 148.38	1 425 558.76

№	X	Y
1047	352 211.65	1 425 568.44
1048	352 433.37	1 425 600.01
1049	352 666.11	1 425 656.05
1050	352 688.46	1 425 643.05
1051	352 712.14	1 425 633.48
1052	352 732.83	1 425 619.69
1053	352 766.40	1 425 620.02
1054	352 799.20	1 425 632.04
1055	352 847.25	1 425 633.27
1056	352 941.64	1 425 590.79
1057	353 049.61	1 425 658.29
1058	353 302.36	1 425 815.63
1059	353 467.15	1 425 944.94
1060	353 520.97	1 425 986.53
1061	353 539.77	1 426 027.23
1062	353 547.10	1 426 070.26
1063	353 543.43	1 426 123.30
1064	353 500.29	1 426 197.79
1065	353 433.57	1 426 321.11
1066	353 374.75	1 426 377.38
1067	353 345.95	1 426 421.29
1068	353 328.50	1 426 443.76
1069	353 305.69	1 426 459.99
1070	353 245.09	1 426 476.79
1071	353 223.85	1 426 486.90
1072	353 203.84	1 426 506.91
1073	353 201.85	1 426 527.38
1074	353 156.14	1 426 534.95
1075	353 085.97	1 426 543.39
1076	353 057.07	1 426 540.17
1077	353 016.93	1 426 524.93
1078	353 124.45	1 426 639.58
1079	353 205.40	1 426 707.73
1080	353 286.46	1 426 782.35
1081	353 365.74	1 426 860.96
1082	353 417.89	1 426 920.24
1083	353 444.80	1 426 968.83
1084	353 472.82	1 427 028.97
1085	353 495.29	1 427 108.37
1086	353 503.29	1 427 159.64
1087	353 516.52	1 427 211.78
1088	353 529.76	1 427 251.03
1089	353 540.20	1 427 293.18
1090	353 550.66	1 427 349.67

№	X	Y
1091	353 563.11	1 427 397.38
1092	353 569.90	1 427 441.07
1093	353 569.00	1 427 470.75
1094	353 564.23	1 427 504.89
1095	353 550.22	1 427 540.92
1096	353 538.66	1 427 564.16
1097	353 522.19	1 427 625.11
1098	353 501.75	1 427 673.24
1099	353 429.91	1 427 898.19
1100	353 404.66	1 427 976.36
1101	353 371.41	1 428 061.42
1102	353 356.19	1 428 115.14
1103	353 338.17	1 428 166.85
1104	353 351.73	1 428 192.63
1105	353 408.00	1 428 282.70
1106	353 476.94	1 428 498.75
1107	353 509.30	1 428 593.82
1108	353 658.75	1 428 623.40
1109	353 776.39	1 428 613.85
1110	353 867.57	1 428 588.70
1111	353 909.71	1 428 684.12
1112	353 656.41	1 428 763.95
1113	353 643.96	1 428 808.10
1114	353 168.37	1 428 934.53
1115	353 093.10	1 428 910.74
1116	352 952.55	1 428 863.25
1117	352 906.95	1 428 816.89
1118	352 871.14	1 428 784.96
1119	352 841.23	1 428 756.16
1120	352 918.19	1 428 574.69
1121	352 885.15	1 428 546.46
1122	352 785.32	1 428 529.44
1123	352 576.71	1 428 510.66
1124	352 487.41	1 428 521.55
1125	352 396.57	1 428 509.53
1126	352 413.48	1 428 375.55
1127	352 263.69	1 428 325.41
1128	352 029.51	1 428 249.12
1129	351 868.84	1 428 195.97
1130	351 629.32	1 428 360.54
1131	351 427.39	1 428 238.23
1132	351 353.79	1 428 169.06
1133	351 324.32	1 428 119.80
1134	351 267.72	1 427 806.68

№	X	Y
1135	351 328.44	1 427 467.10
1136	351 366.01	1 427 391.36
1137	351 491.67	1 427 436.28
1138	351 586.96	1 427 462.76
1139	351 687.48	1 427 503.78
1140	351 768.21	1 427 539.48
1141	351 830.37	1 427 581.85
1142	351 884.63	1 427 646.67
1143	351 948.12	1 427 691.59
1144	352 014.28	1 427 744.52
1145	352 075.11	1 427 798.79
1146	352 128.03	1 427 859.72
1147	352 179.63	1 427 911.32
1148	352 240.45	1 427 957.56
1149	352 461.40	1 428 089.89
1150	352 572.60	1 428 145.48
1151	352 609.72	1 428 036.30
1152	352 578.82	1 428 024.06
1153	352 641.87	1 427 738.95
1154	352 726.38	1 427 766.87
1155	352 855.36	1 427 819.80
1156	353 156.47	1 427 671.47
1157	353 218.19	1 427 598.75
1158	353 270.34	1 427 528.91
1159	353 285.58	1 427 477.53
1160	353 304.03	1 427 431.85
1161	353 331.27	1 427 393.37
1162	353 376.97	1 427 336.43
1163	353 430.79	1 427 265.94
1164	353 448.36	1 427 227.47
1165	353 457.25	1 427 185.65
1166	353 452.36	1 427 134.39
1167	353 441.13	1 427 077.47
1168	353 420.34	1 427 011.74
1169	353 392.21	1 426 965.15
1170	353 343.39	1 426 917.90
1171	353 168.49	1 426 750.34
1172	353 054.17	1 426 620.00
1173	353 002.36	1 426 551.40
1174	352 858.36	1 426 403.07
1175	352 770.73	1 426 334.91
1176	352 698.24	1 426 294.54
1177	352 595.16	1 426 232.26
1178	352 453.27	1 426 158.43

№	X	Y
1179	352 316.95	1 426 096.72
1180	352 069.11	1 426 010.10
1181	351 988.60	1 425 968.85
1182	351 938.57	1 425 931.05
1183	351 857.83	1 425 863.77
1184	351 804.46	1 425 808.06
1185	351 761.98	1 425 763.14
1186	351 703.50	1 425 644.49
1187	351 620.10	1 425 467.25
1188	351 539.92	1 425 303.67
1189	351 473.32	1 425 178.59
1190	351 394.71	1 425 052.71
1191	351 345.67	1 425 045.04
1192	351 077.80	1 424 997.78
1193	350 696.07	1 424 916.72
1194	350 360.04	1 424 850.22
1195	350 060.14	1 424 790.08
1196	349 625.59	1 424 707.45
1197	349 120.32	1 424 610.38
1198	348 702.57	1 424 538.99
1199	348 127.57	1 424 437.24
1200	347 564.71	1 424 357.09
1201	347 439.61	1 424 341.74
1202	347 049.10	1 424 286.03
1203	346 762.77	1 424 248.34
1204	346 546.27	1 424 220.31
1205	346 274.85	1 424 184.94
1206	346 030.56	1 424 152.26
1207	345 818.50	1 424 128.13
1208	345 580.32	1 424 094.76
1209	345 291.33	1 424 058.75
1210	344 991.44	1 424 023.38
1211	344 673.42	1 423 977.35
1212	344 372.75	1 423 933.65
1213	344 166.25	1 423 903.18
1214	343 871.49	1 423 860.25
1215	343 591.71	1 423 820.56
1216	343 408.80	1 423 791.66
1217	343 163.83	1 423 756.85
1218	343 106.91	1 423 764.40
1219	343 032.96	1 423 753.62
1220	342 972.03	1 423 744.95
1221	342 953.34	1 423 740.39
1222	342 907.30	1 423 733.50

№	X	Y
1223	342 854.71	1 423 728.16
1224	342 824.25	1 423 720.48
1225	342 749.31	1 423 711.93
1226	342 688.92	1 423 702.69
1227	342 615.54	1 423 693.24
1228	342 581.85	1 423 685.79
1229	342 460.63	1 423 671.57
1230	342 440.19	1 423 666.00
1231	342 343.89	1 423 652.77
1232	342 279.61	1 423 643.10
1233	342 214.01	1 423 634.31
1234	342 202.01	1 423 629.87
1235	342 121.17	1 423 621.53
1236	342 073.13	1 423 613.29
1237	342 021.19	1 423 607.85
1238	341 975.83	1 423 604.07
1239	341 963.59	1 423 600.17
1240	341 935.36	1 423 596.39
1241	341 872.86	1 423 586.84
1242	341 845.74	1 423 580.94
1243	341 772.57	1 423 571.60
1244	341 711.41	1 423 560.15
1245	341 645.70	1 423 551.36
1246	341 613.78	1 423 545.46
1247	341 544.06	1 423 535.68
1248	341 456.67	1 423 522.00
1249	341 383.27	1 423 513.66
1250	341 369.37	1 423 509.22
1251	341 277.42	1 423 495.54
1252	341 263.41	1 423 491.76
1253	341 206.82	1 423 483.98
1254	341 163.33	1 423 478.31
1255	341 142.64	1 423 472.31
1256	341 116.08	1 423 468.51
1257	341 048.47	1 423 458.51
1258	341 031.45	1 423 455.06
1259	340 967.52	1 423 445.28
1260	340 923.38	1 423 438.27
1261	340 814.29	1 423 420.59
1262	340 738.56	1 423 409.14
1263	340 670.40	1 423 399.80
1264	340 647.72	1 423 395.36
1265	340 624.71	1 423 389.90
1266	340 587.57	1 423 385.13



№	X	Y
1267	340 538.08	1 423 377.57
1268	340 520.40	1 423 373.89
1269	340 505.38	1 423 369.89
1270	340 435.56	1 423 361.12
1271	340 358.83	1 423 346.88
1272	340 284.22	1 423 338.42
1273	340 195.60	1 423 323.75
1274	340 134.67	1 423 315.18
1275	340 059.50	1 423 303.29
1276	340 019.02	1 423 298.05
1277	339 984.33	1 423 291.27
1278	339 885.70	1 423 278.27
1279	339 782.63	1 423 258.81
1280	339 686.67	1 423 241.13
1281	339 642.73	1 423 234.35
1282	339 617.83	1 423 227.12
1283	339 528.88	1 423 212.78
1284	339 455.26	1 423 198.42
1285	339 394.11	1 423 189.65
1286	339 363.32	1 423 182.86
1287	339 305.94	1 423 173.40
1288	339 191.85	1 423 155.73
1289	339 079.20	1 423 136.16
1290	339 005.26	1 423 122.70
1291	338 939.10	1 423 112.47
1292	338 904.40	1 423 105.69
1293	338 870.16	1 423 100.02
1294	338 712.70	1 423 072.99
1295	338 663.77	1 423 062.00
1296	338 614.74	1 423 054.54
1297	338 573.82	1 423 046.53
1298	338 545.36	1 423 038.75
1299	338 498.00	1 423 030.53
1300	338 456.29	1 423 022.85
1301	338 434.27	1 423 015.85
1302	338 362.66	1 423 005.39
1303	338 332.42	1 422 999.06
1304	338 320.41	1 422 993.94
1305	338 268.26	1 422 988.15
1306	338 161.07	1 422 965.70
1307	338 062.54	1 422 946.24
1308	337 958.92	1 422 925.78
1309	337 912.66	1 422 918.00
1310	337 848.06	1 422 909.54

№	X	Y
1311	337 829.49	1 422 904.42
1312	337 755.87	1 422 894.31
1313	337 680.70	1 422 880.96
1314	337 535.16	1 422 851.84
1315	337 460.20	1 422 837.60
1316	337 385.14	1 422 826.03
1317	337 342.33	1 422 816.81
1318	337 295.75	1 422 809.13
1319	337 241.26	1 422 799.58
1320	337 227.81	1 422 795.90
1321	337 163.43	1 422 786.12
1322	337 130.95	1 422 780.33
1323	337 113.51	1 422 774.22
1324	337 053.24	1 422 764.43
1325	336 980.07	1 422 750.97
1326	336 862.32	1 422 729.75
1327	336 855.19	1 422 789.67
1328	336 841.96	1 422 860.84
1329	336 833.85	1 422 929.01
1330	336 816.84	1 423 029.52
1331	336 806.61	1 423 085.79
1332	336 798.82	1 423 133.26
1333	336 785.14	1 423 228.78
1334	336 780.36	1 423 249.02
1335	336 765.13	1 423 355.65
1336	336 754.13	1 423 412.37
1337	336 742.11	1 423 504.44
1338	336 728.88	1 423 575.60
1339	336 720.21	1 423 641.87
1340	336 694.41	1 423 776.09
1341	336 680.73	1 423 851.59
1342	336 676.17	1 423 882.72
1343	336 661.27	1 423 972.68
1344	336 650.04	1 424 057.74
1345	336 645.48	1 424 071.53
1346	336 636.03	1 424 129.13
1347	336 600.55	1 424 360.64
1348	336 586.89	1 424 449.59
1349	336 581.65	1 424 465.84
1350	336 577.88	1 424 498.74
1351	336 573.32	1 424 541.22
1352	336 567.09	1 424 572.90
1353	336 557.86	1 424 628.84
1354	336 546.96	1 424 707.90

№	X	Y
1355	336 534.40	1 424 758.38
1356	336 519.94	1 424 854.23
1357	336 510.94	1 424 892.48
1358	336 498.48	1 424 963.20
1359	336 491.47	1 424 999.67
1360	336 482.91	1 425 057.49
1361	336 469.47	1 425 121.21
1362	336 453.00	1 425 214.39
1363	336 438.21	1 425 297.24
1364	336 420.32	1 425 389.29
1365	336 415.76	1 425 422.10
1366	336 409.08	1 425 453.24
1367	336 393.07	1 425 534.40
1368	336 385.07	1 425 569.88
1369	336 380.17	1 425 587.89
1370	336 374.38	1 425 618.81
1371	336 368.38	1 425 650.50
1372	336 364.38	1 425 678.18
1373	336 353.16	1 425 720.22
1374	336 343.36	1 425 771.38
1375	336 339.70	1 425 790.83
1376	336 320.23	1 425 877.45
1377	336 316.45	1 425 903.03
1378	336 310.68	1 425 941.16
1379	336 305.67	1 425 956.84
1380	336 300.00	1 425 981.30
1381	336 296.44	1 426 005.89
1382	336 287.65	1 426 055.47
1383	336 284.55	1 426 069.71
1384	336 278.76	1 426 088.28
1385	336 272.76	1 426 113.96
1386	336 257.75	1 426 195.80
1387	336 250.51	1 426 224.48
1388	336 230.83	1 426 322.22
1389	336 217.27	1 426 400.50
1390	336 209.59	1 426 438.98
1391	336 190.14	1 426 535.94
1392	336 178.57	1 426 593.11
1393	336 171.57	1 426 625.23
1394	336 159.90	1 426 689.28
1395	336 148.89	1 426 740.66
1396	336 141.88	1 426 783.13
1397	336 136.44	1 426 815.83
1398	336 126.87	1 426 849.96

№	X	Y
1399	336 114.97	1 426 922.46
1400	336 090.28	1 426 915.89
1401	336 038.02	1 426 906.89
1402	335 976.64	1 426 897.21
1403	335 890.69	1 426 881.76
1404	335 823.32	1 426 869.75
1405	335 766.15	1 426 858.18
1406	335 716.68	1 426 851.08
1407	335 688.76	1 426 846.51
1408	335 657.95	1 426 837.85
1409	335 619.04	1 426 832.05
1410	335 576.13	1 426 825.27
1411	335 542.98	1 426 817.82
1412	335 510.40	1 426 812.83
1413	335 463.70	1 426 806.38
1414	335 431.35	1 426 800.36
1415	335 398.88	1 426 793.02
1416	335 364.40	1 426 787.13
1417	335 323.15	1 426 776.79
1418	335 286.46	1 426 768.89
1419	335 231.53	1 426 760.12
1420	335 204.40	1 426 757.67
1421	335 174.16	1 426 750.44
1422	335 104.65	1 426 737.87
1423	335 027.59	1 426 723.20
1424	334 993.80	1 426 716.97
1425	334 964.10	1 426 711.74
1426	334 943.64	1 426 706.95
1427	334 884.50	1 426 696.39
1428	334 844.79	1 426 690.72
1429	334 805.65	1 426 681.17
1430	334 773.18	1 426 676.49
1431	334 650.76	1 426 655.80
1432	334 582.59	1 426 640.58
1433	334 503.42	1 426 626.01
1434	334 467.96	1 426 616.56
1435	334 444.83	1 426 611.33
1436	334 419.58	1 426 606.11
1437	334 363.21	1 426 593.66
1438	334 246.56	1 426 570.30
1439	334 205.64	1 426 562.63
1440	334 150.94	1 426 549.85
1441	333 949.23	1 426 521.38
1442	333 910.53	1 426 507.14

№	X	Y
1443	333 817.35	1 426 488.01
1444	333 803.11	1 426 482.46
1445	333 751.20	1 426 473.78
1446	333 743.97	1 426 506.48
1447	333 733.19	1 426 589.53
1448	333 721.95	1 426 657.69
1449	333 706.27	1 426 769.34
1450	333 693.04	1 426 849.06
1451	333 687.48	1 426 880.20
1452	333 683.80	1 426 919.12
1453	333 665.01	1 427 028.76
1454	333 659.34	1 427 078.91
1455	333 655.35	1 427 104.37
1456	333 647.57	1 427 172.87
1457	333 636.33	1 427 268.04
1458	333 626.55	1 427 306.64
1459	333 621.32	1 427 344.11
1460	333 606.30	1 427 456.97
1461	333 571.17	1 427 707.38
1462	333 559.94	1 427 787.89
1463	333 549.48	1 427 863.27
1464	333 544.36	1 427 898.63
1465	333 533.70	1 427 961.79
1466	333 522.91	1 428 049.30
1467	333 512.69	1 428 099.67
1468	333 507.67	1 428 151.38
1469	333 497.44	1 428 216.11
1470	333 491.77	1 428 255.69
1471	333 485.00	1 428 305.94
1472	333 475.20	1 428 377.33
1473	333 468.76	1 428 429.81
1474	333 458.08	1 428 508.88
1475	333 450.30	1 428 564.36
1476	333 443.63	1 428 614.85
1477	333 443.52	1 428 642.75
1478	333 437.51	1 428 685.45
1479	333 430.62	1 428 732.83
1480	333 422.05	1 428 755.05
1481	333 416.38	1 428 813.55
1482	333 411.60	1 428 849.46
1483	333 407.04	1 428 865.47
1484	333 401.92	1 428 901.72
1485	333 393.15	1 428 974.77
1486	333 379.69	1 429 057.17

№	X	Y
1487	333 368.46	1 429 146.57
1488	333 364.13	1 429 164.81
1489	333 352.11	1 429 254.21
1490	333 349.01	1 429 273.23
1491	333 345.45	1 429 290.69
1492	333 335.00	1 429 366.30
1493	333 325.20	1 429 428.45
1494	333 309.75	1 429 548.66
1495	333 267.50	1 429 537.88
1496	333 218.34	1 429 523.64
1497	333 113.49	1 429 495.39
1498	333 040.09	1 429 476.38
1499	332 940.91	1 429 450.92
1500	332 854.08	1 429 432.02
1501	332 792.13	1 429 414.23
1502	332 748.00	1 429 402.77
1503	332 680.83	1 429 384.10
1504	332 637.79	1 429 373.87
1505	332 532.16	1 429 346.17
1506	332 453.77	1 429 323.38
1507	332 363.37	1 429 299.36
1508	332 271.07	1 429 277.23
1509	332 194.13	1 429 256.44
1510	332 168.22	1 429 248.76
1511	332 121.75	1 429 233.97
1512	332 058.81	1 429 219.30
1513	332 017.66	1 429 207.29
1514	331 952.40	1 429 192.27
1515	331 878.55	1 429 171.38
1516	331 767.70	1 429 142.58
1517	331 720.54	1 429 130.46
1518	331 665.51	1 429 117.66
1519	331 616.58	1 429 102.65
1520	331 532.41	1 429 080.97
1521	331 444.35	1 429 058.29
1522	331 291.23	1 429 017.59
1523	331 244.31	1 429 005.59
1524	331 187.49	1 428 989.13
1525	331 094.29	1 428 965.67
1526	331 074.51	1 428 958.32
1527	331 001.34	1 428 942.09
1528	330 965.53	1 428 930.30
1529	330 894.04	1 428 912.40
1530	330 849.90	1 428 898.72

№	X	Y
1531	330 789.63	1 428 882.93
1532	330 639.63	1 428 842.79
1533	330 549.22	1 428 819.33
1534	330 530.43	1 428 810.54
1535	330 456.60	1 428 792.54
1536	330 372.42	1 428 769.62
1537	330 294.36	1 428 747.39
1538	330 206.64	1 428 726.38
1539	330 181.72	1 428 682.00
1540	330 146.47	1 428 612.84
1541	330 079.98	1 428 497.09
1542	330 066.52	1 428 466.17
1543	330 040.62	1 428 421.59
1544	330 011.59	1 428 380.89
1545	329 994.13	1 428 353.87
1546	329 982.13	1 428 330.18
1547	329 964.67	1 428 297.94
1548	329 941.21	1 428 252.46
1549	329 917.08	1 428 210.99
1550	329 902.74	1 428 186.52
1551	329 884.83	1 428 153.83
1552	329 731.60	1 427 835.48
1553	329 540.80	1 427 482.44
1554	329 646.88	1 427 487.43
1555	329 681.57	1 427 490.43
1556	329 784.64	1 427 494.21
1557	329 904.30	1 427 500.66
1558	329 979.90	1 427 506.13
1559	330 027.82	1 427 505.22
1560	330 051.18	1 427 473.42
1561	330 064.86	1 427 448.75
1562	330 105.33	1 427 327.65
1563	330 131.02	1 427 292.96
1564	330 155.14	1 427 261.04
1565	330 172.17	1 427 241.03
1566	330 182.40	1 427 222.56
1567	330 210.42	1 427 161.08
1568	330 254.77	1 427 067.01
1569	330 304.82	1 426 964.60
1570	330 352.51	1 426 865.97
1571	330 415.68	1 426 729.65
1572	330 443.37	1 426 677.72
1573	330 500.52	1 426 556.95
1574	330 533.43	1 426 490.91

№	X	Y
1575	330 582.46	1 426 389.39
1576	330 604.60	1 426 344.14
1577	330 613.94	1 426 324.68
1578	330 624.16	1 426 300.44
1579	330 637.29	1 426 268.97
1580	330 652.63	1 426 239.72
1581	330 664.88	1 426 213.59
1582	330 695.34	1 426 117.41
1583	330 718.02	1 426 043.79
1584	330 740.70	1 425 969.08
1585	330 756.50	1 425 923.37
1586	330 778.39	1 425 847.98
1587	330 782.17	1 425 831.75
1588	330 781.62	1 425 818.52
1589	330 774.73	1 425 796.05
1590	330 715.45	1 425 683.97
1591	330 696.33	1 425 648.72
1592	330 660.52	1 425 584.89
1593	330 631.84	1 425 525.18
1594	330 597.15	1 425 466.02
1595	330 550.23	1 425 374.85
1596	330 531.21	1 425 337.15
1597	330 500.29	1 425 282.22
1598	330 483.51	1 425 246.97
1599	330 426.69	1 425 139.11
1600	330 353.97	1 425 005.13
1601	330 337.74	1 424 972.65
1602	330 317.83	1 424 939.97
1603	330 302.70	1 424 903.71
1604	330 276.57	1 424 834.33
1605	330 207.63	1 424 663.53
1606	330 128.69	1 424 461.48
1607	330 099.78	1 424 394.55
1608	329 877.82	1 424 092.99
1609	329 742.61	1 424 050.96
1610	329 325.75	1 423 924.20
1611	329 261.04	1 424 043.28
1612	329 173.96	1 424 213.09
1613	329 156.73	1 424 250.33
1614	329 117.47	1 424 323.39
1615	329 020.63	1 424 511.42
1616	328 967.04	1 424 618.84
1617	328 917.99	1 424 714.23
1618	328 852.39	1 424 846.22



№	X	Y
1619	328 811.14	1 424 928.40
1620	328 783.89	1 424 978.10
1621	328 715.29	1 425 116.43
1622	328 646.69	1 425 245.74
1623	328 613.88	1 425 312.01
1624	328 545.94	1 425 442.23
1625	328 526.82	1 425 488.94
1626	328 522.59	1 425 498.72
1627	328 508.58	1 425 515.63
1628	328 501.02	1 425 531.86
1629	328 482.33	1 425 571.34
1630	328 464.87	1 425 602.36
1631	328 445.64	1 425 641.49
1632	328 384.71	1 425 758.13
1633	328 306.09	1 425 893.56
1634	328 291.63	1 425 905.91
1635	328 261.72	1 425 861.54
1636	328 217.47	1 425 773.04
1637	328 124.73	1 425 619.47
1638	327 972.28	1 425 466.02
1639	327 856.98	1 425 390.86
1640	327 793.03	1 425 369.18
1641	327 750.78	1 425 342.38
1642	327 694.19	1 425 323.92
1643	327 648.82	1 425 314.58
1644	327 605.57	1 425 310.47
1645	327 565.42	1 425 310.47
1646	327 431.10	1 425 240.19
1647	327 345.36	1 425 186.93
1648	327 279.99	1 425 129.99
1649	327 225.39	1 425 262.77
1650	327 050.04	1 425 499.05
1651	327 012.67	1 425 653.73
1652	326 747.70	1 425 732.67
1653	326 445.69	1 425 822.08
1654	326 235.19	1 425 883.78
1655	326 221.86	1 426 206.36
1656	326 178.82	1 426 630.45
1657	326 144.35	1 426 956.48
1658	326 089.30	1 427 465.09
1659	326 045.94	1 427 924.88
1660	325 965.66	1 428 672.78
1661	325 895.05	1 429 102.21
1662	325 883.37	1 429 146.57

№	X	Y
1663	325 808.65	1 429 532.64
1664	325 789.53	1 429 619.49
1665	325 771.07	1 429 718.34
1666	325 756.07	1 429 800.73
1667	325 744.83	1 429 882.47
1668	325 715.14	1 430 066.94
1669	325 846.13	1 430 200.03
1670	325 950.76	1 430 307.35
1671	326 042.61	1 430 399.74
1672	326 150.46	1 430 503.71
1673	325 823.44	1 431 677.37
1674	325 781.29	1 431 878.19
1675	325 739.82	1 432 067.44
1676	325 727.59	1 432 116.38
1677	325 709.35	1 432 213.21
1678	325 685.89	1 432 321.30
1679	325 653.09	1 432 470.86
1680	325 454.05	1 433 131.92
1681	325 436.14	1 433 153.82
1682	325 402.23	1 433 209.96
1683	325 385.44	1 433 241.21
1684	325 377.78	1 433 253.22
1685	325 373.43	1 433 266.45
1686	325 370.98	1 433 280.91
1687	325 372.21	1 433 305.05
1688	325 374.55	1 433 335.51
1689	325 379.77	1 433 371.10
1690	325 385.00	1 433 416.02
1691	325 384.66	1 433 447.70
1692	325 381.44	1 433 470.61
1693	325 377.00	1 433 486.17
1694	325 369.77	1 433 502.63
1695	325 355.31	1 433 529.11
1696	325 336.86	1 433 557.56
1697	325 326.51	1 433 568.79
1698	325 320.06	1 433 580.81
1699	325 308.39	1 433 608.50
1700	325 288.82	1 433 652.19
1701	325 275.13	1 433 681.44
1702	325 266.69	1 433 701.89
1703	325 251.67	1 433 748.49
1704	325 242.67	1 433 780.29
1705	325 231.21	1 433 817.54
1706	325 224.66	1 433 837.67

№	X	Y
1707	325 218.21	1 433 869.47
1708	325 208.64	1 433 899.93
1709	325 189.96	1 433 944.86
1710	325 167.28	1 433 999.01
1711	325 157.28	1 434 022.69
1712	325 148.26	1 434 042.15
1713	325 140.48	1 434 062.17
1714	325 135.26	1 434 072.84
1715	325 126.59	1 434 083.19
1716	325 119.24	1 434 091.18
1717	325 104.12	1 434 101.87
1718	325 085.11	1 434 113.65
1719	325 072.65	1 434 140.12
1720	324 979.69	1 434 325.81
1721	324 946.78	1 434 364.72
1722	324 906.64	1 434 370.29
1723	324 876.18	1 434 385.53
1724	324 840.15	1 434 400.75
1725	324 822.91	1 434 413.65
1726	324 812.46	1 434 426.45
1727	324 788.00	1 434 447.67
1728	324 763.98	1 434 458.91
1729	324 721.05	1 434 466.59
1730	324 668.91	1 434 473.37
1731	324 577.50	1 434 522.86
1732	324 448.41	1 434 597.01
1733	324 363.01	1 434 645.16
1734	324 262.94	1 434 702.31
1735	324 185.43	1 434 746.36
1736	324 123.82	1 434 781.26
1737	324 010.96	1 434 844.88
1738	323 965.82	1 434 866.67
1739	323 952.48	1 434 877.11
1740	323 939.80	1 434 889.35
1741	323 909.89	1 434 909.14
1742	323 756.55	1 434 995.76
1743	323 623.89	1 435 075.81
1744	323 486.69	1 435 155.33
1745	323 350.80	1 435 235.16
1746	323 246.73	1 435 296.31
1747	323 175.33	1 435 312.56
1748	323 035.68	1 435 347.46
1749	323 001.76	1 435 354.26
1750	322 975.74	1 435 360.81

№	X	Y
1751	322 871.44	1 435 387.05
1752	322 760.80	1 435 413.52
1753	322 652.38	1 435 440.87
1754	322 557.54	1 435 464.45
1755	322 525.29	1 435 471.34
1756	322 486.71	1 435 480.90
1757	322 437.90	1 435 492.92
1758	322 305.12	1 435 526.26
1759	322 109.08	1 435 573.98
1760	321 915.39	1 435 623.24
1761	321 621.28	1 435 686.28
1762	321 161.26	1 435 793.02
1763	320 690.58	1 435 924.68
1764	320 285.16	1 436 020.65
1765	320 089.23	1 436 050.89
1766	320 064.88	1 436 059.00
1767	318 560.31	1 436 440.96
1768	317 373.40	1 436 715.62
1769	316 799.53	1 437 482.85
1770	314 931.34	1 437 141.04
1771	314 701.72	1 437 102.01
1772	312 293.80	1 437 186.08
1773	307 091.77	1 433 733.91
1774	306 527.46	1 433 474.17
1775	306 163.08	1 432 917.30
1776	305 798.58	1 432 316.19
1777	304 172.58	1 428 470.63
1778	306 483.54	1 427 461.53
1779	305 924.11	1 424 385.89
1780	307 437.81	1 424 257.34
1781	307 660.76	1 424 258.67
1782	307 665.32	1 424 228.31
1783	307 669.44	1 424 190.96
1784	307 668.88	1 424 148.03
1785	307 637.07	1 424 120.34
1786	307 637.64	1 424 104.66
1787	307 649.76	1 424 082.99
1788	307 669.44	1 424 058.19
1789	307 667.88	1 424 025.39
1790	307 677.99	1 424 007.70
1791	307 682.55	1 423 991.02
1792	307 677.00	1 423 971.90
1793	307 676.45	1 423 951.21
1794	307 668.21	1 423 944.11

№	X	Y
1795	307 652.86	1 423 934.88
1796	307 645.41	1 423 926.31
1797	307 636.86	1 423 912.41
1798	307 636.86	1 423 900.85
1799	307 649.64	1 423 886.61
1800	307 656.09	1 423 881.49
1801	307 661.76	1 423 870.83
1802	307 657.76	1 423 861.81
1803	307 643.19	1 423 836.01
1804	307 640.64	1 423 812.90
1805	307 646.64	1 423 778.98
1806	307 645.20	1 423 755.86
1807	307 633.08	1 423 720.93
1808	307 624.51	1 423 680.57
1809	307 625.85	1 423 651.77
1810	307 623.84	1 423 636.10
1811	307 611.39	1 423 612.41
1812	307 606.27	1 423 578.16
1813	307 612.39	1 423 548.81
1814	307 618.50	1 423 512.45
1815	307 620.51	1 423 501.54
1816	307 631.19	1 423 476.64
1817	307 638.96	1 423 457.63
1818	307 640.08	1 423 447.62
1819	307 638.07	1 423 428.04
1820	307 640.41	1 423 413.15
1821	307 650.75	1 423 398.69
1822	307 666.42	1 423 379.67
1823	307 673.88	1 423 371.12
1824	307 679.22	1 423 360.44
1825	307 682.22	1 423 342.32
1826	307 680.10	1 423 324.86
1827	307 670.98	1 423 304.40
1828	307 662.64	1 423 295.28
1829	307 651.98	1 423 291.05
1830	307 643.64	1 423 274.16
1831	307 642.19	1 423 230.22
1832	307 630.07	1 423 200.43
1833	307 621.95	1 423 169.63
1834	307 619.40	1 423 144.95
1835	307 630.07	1 423 120.71
1836	307 628.52	1 423 102.02
1837	307 620.39	1 423 049.53
1838	307 631.52	1 422 991.93

№	X	Y
1839	307 641.07	1 422 964.69
1840	307 629.51	1 422 925.34
1841	307 636.08	1 422 902.65
1842	307 662.32	1 422 867.28
1843	307 690.11	1 422 811.24
1844	307 691.11	1 422 779.44
1845	307 678.89	1 422 741.87
1846	307 674.44	1 422 728.97
1847	307 672.11	1 422 717.40
1848	307 659.64	1 422 690.38
1849	307 629.51	1 422 643.68
1850	307 618.39	1 422 617.43
1851	307 619.95	1 422 581.07
1852	307 623.84	1 422 525.81
1853	307 620.39	1 422 504.35
1854	307 614.84	1 422 462.43
1855	307 608.95	1 422 404.05
1856	307 614.28	1 422 380.26
1857	307 632.40	1 422 342.35
1858	307 638.07	1 422 326.10
1859	307 642.53	1 422 313.98
1860	307 644.07	1 422 302.41
1861	307 645.20	1 422 286.64
1862	307 642.53	1 422 278.73
1863	307 628.95	1 422 258.49
1864	307 620.28	1 422 245.16
1865	307 619.40	1 422 227.25
1866	307 619.40	1 422 217.24
1867	307 625.29	1 422 200.56
1868	307 627.62	1 422 186.67
1869	307 624.74	1 422 170.43
1870	307 612.39	1 422 128.17
1871	307 612.39	1 422 117.51
1872	307 616.51	1 422 105.94
1873	307 627.07	1 422 081.48
1874	307 632.07	1 422 070.47
1875	307 633.63	1 422 055.68
1876	307 630.96	1 422 036.45
1877	307 629.40	1 422 018.87
1878	307 630.29	1 422 000.30
1879	307 631.19	1 421 985.18
1880	307 624.95	1 421 981.29
1881	307 619.63	1 421 971.85
1882	307 610.38	1 421 962.05

№	X	Y
1883	307 597.71	1 421 948.37
1884	307 585.59	1 421 939.26
1885	307 574.92	1 421 922.24
1886	307 568.13	1 421 913.69
1887	307 566.58	1 421 904.24
1888	307 569.58	1 421 891.22
1889	307 577.02	1 421 885.55
1890	307 587.38	1 421 882.88
1891	307 595.71	1 421 885.88
1892	307 624.74	1 421 889.66
1893	307 629.73	1 421 887.66
1894	307 631.85	1 421 883.78
1895	307 629.51	1 421 821.72
1896	307 630.62	1 421 818.50
1897	307 635.18	1 421 814.06
1898	307 657.76	1 421 825.28
1899	307 665.76	1 421 822.95
1900	307 674.33	1 421 815.17
1901	307 680.55	1 421 802.15
1902	307 680.88	1 421 787.70
1903	307 676.45	1 421 769.01
1904	307 684.56	1 421 747.01
1905	307 703.23	1 421 728.88
1906	307 726.92	1 421 704.08
1907	307 736.49	1 421 680.95
1908	307 740.60	1 421 659.05
1909	307 742.59	1 421 642.82
1910	307 733.49	1 421 631.46
1911	307 721.35	1 421 622.36
1912	307 707.79	1 421 622.91
1913	307 692.12	1 421 640.03
1914	307 677.99	1 421 663.84
1915	307 669.09	1 421 670.62
1916	307 663.20	1 421 672.73
1917	307 656.42	1 421 670.94
1918	307 651.65	1 421 662.61
1919	307 654.65	1 421 638.37
1920	307 678.89	1 421 583.21
1921	307 697.89	1 421 547.08
1922	307 706.23	1 421 541.96
1923	307 737.04	1 421 527.39
1924	307 748.61	1 421 511.27
1925	307 763.05	1 421 480.68
1926	307 766.40	1 421 465.79

№	X	Y
1927	307 767.84	1 421 457.22
1928	307 766.40	1 421 447.44
1929	307 761.06	1 421 439.21
1930	307 745.61	1 421 420.98
1931	307 717.47	1 421 406.86
1932	307 703.79	1 421 394.73
1933	307 709.80	1 421 373.94
1934	307 707.24	1 421 347.69
1935	307 708.57	1 421 329.80
1936	307 710.36	1 421 318.56
1937	307 707.34	1 421 308.78
1938	307 688.11	1 421 289.11
1939	307 671.21	1 421 223.72
1940	307 673.55	1 421 218.05
1941	307 699.23	1 421 216.94
1942	307 714.80	1 421 209.38
1943	307 715.80	1 421 189.25
1944	307 714.35	1 421 171.01
1945	307 707.34	1 421 148.43
1946	307 701.46	1 421 141.88
1947	307 666.32	1 421 116.53
1948	307 642.74	1 421 092.39
1949	307 638.30	1 421 080.61
1950	307 640.85	1 421 060.49
1951	307 644.42	1 421 038.80
1952	307 651.42	1 421 018.01
1953	307 658.08	1 420 999.34
1954	307 656.97	1 420 980.21
1955	307 661.53	1 420 967.52
1956	307 677.78	1 420 948.39
1957	307 682.22	1 420 932.72
1958	307 676.22	1 420 918.61
1959	307 664.53	1 420 901.92
1960	307 667.10	1 420 891.80
1961	307 677.22	1 420 880.68
1962	307 694.34	1 420 863.55
1963	307 704.46	1 420 845.43
1964	307 710.01	1 420 824.19
1965	307 721.58	1 420 811.07
1966	307 732.26	1 420 803.40
1967	307 740.93	1 420 795.39
1968	307 749.16	1 420 783.17
1969	307 751.83	1 420 771.93
1970	307 750.94	1 420 761.81



№	X	Y
1971	307 741.82	1 420 742.91
1972	307 740.38	1 420 729.23
1973	307 745.38	1 420 718.23
1974	307 755.39	1 420 707.89
1975	307 781.19	1 420 685.65
1976	307 787.75	1 420 678.86
1977	307 791.30	1 420 668.86
1978	307 792.20	1 420 654.85
1979	307 791.85	1 420 619.26
1980	307 792.20	1 420 597.92
1981	307 802.98	1 420 588.90
1982	307 824.66	1 420 583.91
1983	307 850.35	1 420 555.99
1984	307 876.14	1 420 542.43
1985	307 884.04	1 420 531.86
1986	307 895.61	1 420 530.09
1987	307 908.61	1 420 524.19
1988	307 913.95	1 420 518.19
1989	307 916.63	1 420 507.29
1990	307 913.05	1 420 493.95
1991	307 905.06	1 420 486.50
1992	307 905.39	1 420 478.39
1993	307 911.61	1 420 474.93
1994	307 914.28	1 420 476.72
1995	307 918.39	1 420 476.72
1996	307 937.08	1 420 477.38
1997	307 940.31	1 420 472.71
1998	307 939.76	1 420 466.70
1999	307 929.73	1 420 454.25
2000	307 930.29	1 420 447.69
2001	307 937.75	1 420 423.11
2002	307 946.31	1 420 410.66
2003	307 948.09	1 420 401.43
2004	307 945.42	1 420 390.75
2005	307 939.20	1 420 381.86
2006	307 932.63	1 420 372.96
2007	307 930.29	1 420 363.18
2008	307 933.86	1 420 341.27
2009	307 939.20	1 420 331.49
2010	307 956.64	1 420 324.38
2011	307 978.66	1 420 323.38
2012	308 009.47	1 420 319.26
2013	308 025.70	1 420 315.71
2014	308 042.26	1 420 302.14

№	X	Y
2015	308 066.63	1 420 274.89
2016	308 070.51	1 420 249.21
2017	308 064.28	1 420 221.86
2018	308 058.28	1 420 204.06
2019	308 047.05	1 420 174.71
2020	308 024.25	1 420 138.58
2021	308 008.80	1 420 123.44
2022	308 005.70	1 420 121.55
2023	307 985.23	1 420 110.89
2024	307 936.74	1 420 107.89
2025	307 923.73	1 420 105.10
2026	307 916.63	1 420 104.21
2027	307 907.94	1 420 091.64
2028	307 906.39	1 420 072.51
2029	307 917.06	1 420 028.60
2030	307 911.51	1 420 016.92
2031	307 900.83	1 420 012.92
2032	307 889.26	1 420 009.92
2033	307 869.81	1 420 013.80
2034	307 861.02	1 420 016.92
2035	307 849.90	1 420 016.47
2036	307 840.78	1 420 009.37
2037	307 832.22	1 419 995.79
2038	307 830.22	1 419 976.56
2039	307 824.66	1 419 964.99
2040	307 817.10	1 419 948.31
2041	307 820.10	1 419 931.64
2042	307 845.79	1 419 899.84
2043	307 883.70	1 419 871.59
2044	307 907.38	1 419 869.60
2045	307 914.28	1 419 860.02
2046	307 915.39	1 419 849.14
2047	307 912.72	1 419 840.24
2048	307 903.83	1 419 833.67
2049	307 887.82	1 419 833.67
2050	307 879.26	1 419 831.35
2051	307 867.47	1 419 810.76
2052	307 865.35	1 419 804.21
2053	307 869.26	1 419 791.41
2054	307 877.47	1 419 781.96
2055	307 880.47	1 419 771.28
2056	307 878.15	1 419 756.16
2057	307 876.59	1 419 740.49
2058	307 878.15	1 419 730.15

№	X	Y
2059	307 883.14	1 419 723.03
2060	307 889.38	1 419 717.91
2061	307 908.61	1 419 709.69
2062	307 927.96	1 419 704.36
2063	307 939.20	1 419 697.23
2064	307 944.52	1 419 688.00
2065	307 943.97	1 419 677.67
2066	307 929.96	1 419 656.65
2067	307 916.51	1 419 642.86
2068	307 914.18	1 419 628.08
2069	307 913.83	1 419 614.40
2070	307 916.51	1 419 606.28
2071	307 923.63	1 419 603.16
2072	307 954.88	1 419 599.94
2073	307 963.21	1 419 595.50
2074	307 965.54	1 419 587.82
2075	307 962.66	1 419 571.81
2076	307 949.31	1 419 558.01
2077	307 939.76	1 419 535.89
2078	307 941.20	1 419 525.78
2079	307 948.65	1 419 515.98
2080	307 959.66	1 419 513.31
2081	307 974.78	1 419 516.89
2082	307 994.01	1 419 522.00
2083	308 001.13	1 419 517.88
2084	308 004.13	1 419 503.09
2085	308 000.23	1 419 489.97
2086	307 974.55	1 419 469.72
2087	307 965.21	1 419 449.49
2088	307 969.77	1 419 431.82
2089	307 971.44	1 419 418.69
2090	307 966.77	1 419 409.35
2091	307 959.21	1 419 400.45
2092	307 959.87	1 419 388.89
2093	307 965.10	1 419 383.22
2094	307 971.44	1 419 371.43
2095	307 967.98	1 419 361.10
2096	307 957.65	1 419 349.30
2097	307 956.09	1 419 335.85
2098	307 958.65	1 419 319.85
2099	307 957.20	1 419 311.94
2100	307 949.31	1 419 295.26
2101	307 953.64	1 419 271.80
2102	307 957.20	1 419 264.69

№	X	Y
2103	307 966.66	1 419 258.46
2104	307 973.88	1 419 238.11
2105	307 974.55	1 419 228.43
2106	307 971.55	1 419 218.88
2107	307 964.43	1 419 213.31
2108	307 954.76	1 419 204.75
2109	307 939.53	1 419 200.31
2110	307 921.96	1 419 192.86
2111	307 902.39	1 419 187.51
2112	307 889.82	1 419 182.95
2113	307 877.70	1 419 176.73
2114	307 869.48	1 419 172.62
2115	307 865.58	1 419 165.51
2116	307 864.36	1 419 150.38
2117	307 877.25	1 419 133.37
2118	307 876.92	1 419 123.36
2119	307 865.47	1 419 100.90
2120	307 863.36	1 419 088.21
2121	307 843.78	1 419 067.42
2122	307 829.22	1 419 034.18
2123	307 826.00	1 419 023.50
2124	307 828.66	1 419 011.61
2125	307 839.34	1 418 995.15
2126	307 835.01	1 418 983.37
2127	307 830.55	1 418 978.02
2128	307 821.10	1 418 970.36
2129	307 818.66	1 418 962.13
2130	307 811.88	1 418 948.79
2131	307 806.54	1 418 945.89
2132	307 800.64	1 418 946.45
2133	307 794.42	1 418 952.67
2134	307 785.30	1 418 958.57
2135	307 776.73	1 418 966.02
2136	307 770.51	1 418 968.58
2137	307 758.39	1 418 972.47
2138	307 747.38	1 418 973.03
2139	307 740.82	1 418 971.24
2140	307 731.93	1 418 962.90
2141	307 727.25	1 418 956.45
2142	307 726.59	1 418 947.56
2143	307 731.03	1 418 938.00
2144	307 735.59	1 418 932.77
2145	307 743.27	1 418 919.43
2146	307 744.15	1 418 911.75

№	X	Y
2147	307 742.04	1 418 898.63
2148	307 737.04	1 418 885.07
2149	307 726.36	1 418 865.84
2150	307 724.58	1 418 859.27
2151	307 726.26	1 418 840.70
2152	307 732.71	1 418 834.47
2153	307 751.38	1 418 824.02
2154	307 761.16	1 418 822.58
2155	307 773.63	1 418 821.13
2156	307 789.19	1 418 817.57
2157	307 789.53	1 418 811.24
2158	307 789.53	1 418 800.56
2159	307 785.63	1 418 794.34
2160	307 765.84	1 418 789.88
2161	307 702.57	1 418 762.97
2162	307 692.78	1 418 746.74
2163	307 704.57	1 418 744.74
2164	307 718.35	1 418 740.85
2165	307 719.36	1 418 733.96
2166	307 715.47	1 418 721.62
2167	307 701.67	1 418 704.38
2168	307 681.01	1 418 690.60
2169	307 676.55	1 418 680.80
2170	307 678.54	1 418 664.01
2171	307 688.89	1 418 654.67
2172	307 693.33	1 418 644.00
2173	307 691.45	1 418 638.66
2174	307 687.11	1 418 635.99
2175	307 674.88	1 418 636.88
2176	307 661.31	1 418 641.44
2177	307 646.08	1 418 637.55
2178	307 640.19	1 418 622.21
2179	307 641.97	1 418 611.53
2180	307 648.76	1 418 604.42
2181	307 661.20	1 418 594.63
2182	307 666.88	1 418 588.73
2183	307 673.10	1 418 579.40
2184	307 675.11	1 418 569.95
2185	307 657.88	1 418 537.70
2186	307 647.20	1 418 513.12
2187	307 640.41	1 418 508.35
2188	307 630.96	1 418 504.79
2189	307 615.17	1 418 498.22
2190	307 610.51	1 418 493.55

№	X	Y
2191	307 607.83	1 418 484.66
2192	307 606.05	1 418 469.75
2193	307 608.61	1 418 457.97
2194	307 608.95	1 418 449.64
2195	307 605.95	1 418 442.84
2196	307 597.05	1 418 436.62
2197	307 584.60	1 418 435.73
2198	307 569.81	1 418 438.40
2199	307 557.69	1 418 444.85
2200	307 538.77	1 418 446.64
2201	307 530.44	1 418 446.06
2202	307 514.20	1 418 438.73
2203	307 490.07	1 418 431.39
2204	307 486.63	1 418 423.50
2205	307 503.20	1 418 411.04
2206	307 510.88	1 418 402.82
2207	307 511.76	1 418 382.69
2208	307 511.20	1 418 369.34
2209	307 522.54	1 418 350.21
2210	307 519.09	1 418 340.33
2211	307 519.09	1 418 329.98
2212	307 529.88	1 418 317.75
2213	307 534.89	1 418 304.96
2214	307 527.76	1 418 295.40
2215	307 511.98	1 418 280.28
2216	307 497.75	1 418 277.72
2217	307 476.28	1 418 291.17
2218	307 464.72	1 418 293.18
2219	307 456.50	1 418 290.29
2220	307 446.82	1 418 276.94
2221	307 437.60	1 418 269.71
2222	307 428.69	1 418 269.15
2223	307 418.69	1 418 273.61
2224	307 416.91	1 418 281.27
2225	307 423.25	1 418 308.86
2226	307 414.35	1 418 316.31
2227	307 398.57	1 418 310.30
2228	307 389.10	1 418 294.29
2229	307 384.33	1 418 280.16
2230	307 384.11	1 418 261.71
2231	307 387.66	1 418 248.14
2232	307 392.33	1 418 223.46
2233	307 390.56	1 418 214.90
2234	307 384.33	1 418 206.89

№	X	Y
2235	307 377.55	1 418 199.43
2236	307 376.43	1 418 187.87
2237	307 381.77	1 418 168.87
2238	307 557.57	1 418 027.43
2239	308 218.19	1 417 467.55
2240	308 877.57	1 416 987.52
2241	311 389.78	1 416 982.74
2242	311 494.42	1 416 642.27
2243	311 584.15	1 414 657.21
2244	311 611.84	1 412 579.10
2245	313 398.30	1 412 209.71
2246	313 950.61	1 409 800.78
2247	315 094.36	1 409 134.95
2248	317 635.05	1 408 787.46
2249	317 619.93	1 408 473.22
2250	317 214.73	1 408 420.51
2251	317 863.23	1 407 363.39
2252	317 178.04	1 407 042.60
2253	317 416.11	1 405 927.30
2254	317 673.07	1 404 337.99
2255	316 196.64	1 403 651.04
2256	316 230.88	1 403 447.67
2257	315 534.69	1 403 204.60
2258	314 650.36	1 402 909.48
2259	314 212.59	1 402 797.06
2260	313 534.29	1 402 602.59
2261	312 179.71	1 401 928.41
2262	312 212.41	1 399 731.75
2263	312 240.76	1 398 971.40
2264	310 224.69	1 398 171.79
2265	309 185.69	1 397 019.60
2266	307 903.05	1 396 337.64
2267	307 942.63	1 394 775.91
2268	307 453.15	1 393 884.57
2269	310 361.46	1 394 300.65
2270	311 185.76	1 394 820.04
2271	312 328.60	1 394 375.28
2272	312 119.67	1 393 251.87
2273	311 803.77	1 392 164.28
2274	310 532.82	1 391 516.67
2275	310 463.65	1 390 736.97
2276	310 647.01	1 389 318.01
2277	310 786.33	1 388 494.95
2278	312 159.38	1 387 629.63

№	X	Y
2279	312 048.18	1 387 089.45
2280	312 543.33	1 385 618.01
2281	312 630.94	1 385 377.27
2282	312 919.39	1 384 946.61
2283	313 337.04	1 383 973.99
2284	314 707.19	1 382 863.61
2285	313 976.63	1 380 670.27
2286	314 481.22	1 380 043.14
2287	314 747.20	1 379 174.82
2288	314 757.22	1 379 179.38
2289	315 095.80	1 379 199.84
2290	315 815.91	1 379 252.43
2291	315 936.66	1 379 261.22
2292	316 452.50	1 379 131.68
2293	316 707.01	1 379 040.83
2294	317 091.09	1 378 936.30
2295	317 138.79	1 379 284.02
2296	317 363.73	1 379 259.00
2297	317 650.07	1 379 179.38
2298	317 972.75	1 379 093.10
2299	318 493.14	1 378 945.32
2300	319 186.21	1 378 768.06
2301	319 715.73	1 378 624.96
2302	320 090.69	1 378 531.78
2303	320 308.84	1 378 649.98
2304	320 445.16	1 378 724.92
2305	320 958.78	1 378 984.00
2306	321 206.52	1 379 122.56
2307	321 431.47	1 379 238.54
2308	321 847.33	1 379 499.84
2309	322 063.17	1 379 947.51
2310	322 176.81	1 380 170.23
2311	322 301.79	1 380 415.65
2312	322 608.57	1 380 136.10
2313	322 710.87	1 380 042.91
2314	323 283.52	1 379 522.53
2315	323 235.82	1 378 661.33
2316	324 017.52	1 378 493.20
2317	324 858.39	1 378 318.17
2318	325 692.34	1 376 931.91
2319	325 955.98	1 376 502.48
2320	326 133.22	1 376 207.02
2321	326 416.11	1 376 076.49
2322	326 655.40	1 375 967.19



№	X	Y
2323	326 725.13	1 375 939.61
2324	327 289.88	1 375 675.29
2325	327 317.13	1 375 843.42
2326	327 423.97	1 376 513.82
2327	328 105.72	1 376 600.22
2328	328 628.34	1 376 663.82
2329	328 926.12	1 376 697.84
2330	328 887.42	1 376 800.14
2331	329 114.70	1 377 370.58
2332	329 171.52	1 377 516.01
2333	329 414.59	1 377 795.45
2334	329 689.57	1 378 095.45
2335	330 300.93	1 378 254.57
2336	330 764.51	1 378 384.11
2337	330 887.14	1 378 415.91
2338	330 896.26	1 378 243.13
2339	330 935.40	1 378 237.00
2340	331 003.13	1 378 244.79
2341	331 124.22	1 378 273.14
2342	331 333.36	1 378 314.06
2343	331 518.96	1 378 351.75
2344	331 717.21	1 378 403.68
2345	331 966.62	1 378 465.85
2346	332 382.50	1 378 567.26
2347	332 573.41	1 378 606.72
2348	332 846.51	1 378 677.33
2349	333 694.36	1 378 864.59
2350	333 849.70	1 378 905.62
2351	334 238.11	1 378 998.69
2352	334 371.33	1 379 033.94
2353	334 517.32	1 379 088.54
2354	334 572.36	1 379 083.64
2355	334 590.16	1 379 079.30
2356	334 603.50	1 379 077.30
2357	334 614.84	1 379 079.64
2358	334 624.29	1 379 083.64
2359	334 636.53	1 379 089.10
2360	334 646.31	1 379 090.31
2361	334 654.20	1 379 087.87
2362	334 662.88	1 379 081.19
2363	334 670.67	1 379 079.30
2364	334 676.22	1 379 080.42
2365	334 682.44	1 379 085.19
2366	334 689.57	1 379 098.54

№	X	Y
2367	334 694.69	1 379 109.55
2368	334 702.57	1 379 116.23
2369	334 711.25	1 379 119.34
2370	334 718.70	1 379 119.34
2371	334 723.82	1 379 115.00
2372	334 731.70	1 379 108.77
2373	334 739.16	1 379 102.10
2374	334 745.83	1 379 099.76
2375	334 752.51	1 379 099.76
2376	334 759.17	1 379 103.21
2377	334 761.51	1 379 106.43
2378	334 762.74	1 379 113.44
2379	334 761.96	1 379 133.12
2380	334 761.18	1 379 150.80
2381	334 762.29	1 379 161.03
2382	334 767.40	1 379 166.15
2383	334 778.41	1 379 174.04
2384	334 789.42	1 379 180.26
2385	334 793.76	1 379 186.28
2386	334 794.97	1 379 200.39
2387	334 792.65	1 379 220.86
2388	334 793.76	1 379 233.42
2389	334 797.32	1 379 239.65
2390	334 803.64	1 379 244.43
2391	334 815.44	1 379 247.99
2392	334 828.45	1 379 251.10
2393	334 835.89	1 379 254.21
2394	334 840.57	1 379 261.33
2395	334 842.12	1 379 271.55
2396	334 841.01	1 379 284.90
2397	334 839.45	1 379 294.80
2398	334 844.57	1 379 304.59
2399	334 852.35	1 379 314.81
2400	334 866.58	1 379 323.83
2401	334 884.27	1 379 331.39
2402	334 903.50	1 379 334.83
2403	334 914.96	1 379 337.62
2404	334 924.30	1 379 345.50
2405	334 927.08	1 379 360.07
2406	334 925.07	1 379 378.09
2407	334 920.07	1 379 394.21
2408	334 921.63	1 379 411.12
2409	334 929.85	1 379 419.45
2410	334 939.65	1 379 424.12

№	X	Y
2411	334 948.76	1 379 424.90
2412	334 958.22	1 379 423.67
2413	334 969.21	1 379 419.00
2414	334 981.33	1 379 418.67
2415	334 989.67	1 379 423.34
2416	334 995.91	1 379 434.35
2417	335 003.35	1 379 437.13
2418	335 021.82	1 379 442.59
2419	335 039.16	1 379 443.02
2420	335 066.75	1 379 445.81
2421	335 080.08	1 379 451.25
2422	335 089.53	1 379 457.93
2423	335 097.32	1 379 468.60
2424	335 098.20	1 379 475.60
2425	335 097.76	1 379 486.28
2426	335 091.09	1 379 494.50
2427	335 085.97	1 379 500.85
2428	335 084.76	1 379 507.52
2429	335 090.31	1 379 514.96
2430	335 097.32	1 379 519.31
2431	335 104.44	1 379 534.65
2432	335 108.32	1 379 544.89
2433	335 115.88	1 379 549.55
2434	335 126.89	1 379 553.55
2435	335 136.67	1 379 559.00
2436	335 142.24	1 379 568.00
2437	335 145.36	1 379 576.34
2438	335 145.36	1 379 588.91
2439	335 144.58	1 379 603.47
2440	335 147.35	1 379 612.14
2441	335 154.03	1 379 619.15
2442	335 160.26	1 379 623.05
2443	335 165.04	1 379 621.94
2444	335 171.70	1 379 616.83
2445	335 179.94	1 379 611.26
2446	335 196.51	1 379 610.93
2447	335 214.96	1 379 612.49
2448	335 228.31	1 379 611.71
2449	335 238.97	1 379 605.81
2450	335 248.32	1 379 599.92
2451	335 255.88	1 379 597.58
2452	335 268.45	1 379 597.92
2453	335 283.79	1 379 604.59
2454	335 300.70	1 379 612.92

№	X	Y
2455	335 316.38	1 379 616.04
2456	335 326.60	1 379 621.94
2457	335 336.05	1 379 635.72
2458	335 343.51	1 379 649.08
2459	335 347.84	1 379 652.63
2460	335 360.07	1 379 653.74
2461	335 377.30	1 379 651.07
2462	335 389.09	1 379 652.18
2463	335 397.44	1 379 653.74
2464	335 408.44	1 379 659.30
2465	335 421.78	1 379 666.74
2466	335 437.90	1 379 676.19
2467	335 458.69	1 379 691.54
2468	335 472.15	1 379 697.76
2469	335 484.27	1 379 700.22
2470	335 496.51	1 379 698.99
2471	335 506.74	1 379 695.88
2472	335 519.64	1 379 688.76
2473	335 533.09	1 379 682.42
2474	335 549.55	1 379 677.75
2475	335 568.90	1 379 678.09
2476	335 595.26	1 379 679.76
2477	335 621.16	1 379 681.65
2478	335 636.83	1 379 679.76
2479	335 645.17	1 379 676.19
2480	335 650.62	1 379 665.96
2481	335 651.40	1 379 653.41
2482	335 658.52	1 379 637.62
2483	335 665.96	1 379 628.16
2484	335 671.08	1 379 622.72
2485	335 678.98	1 379 621.49
2486	335 692.65	1 379 622.27
2487	335 714.01	1 379 622.72
2488	335 727.67	1 379 621.16
2489	335 741.47	1 379 616.83
2490	335 752.92	1 379 608.59
2491	335 763.48	1 379 594.36
2492	335 780.05	1 379 568.78
2493	335 789.05	1 379 555.88
2494	335 800.41	1 379 547.99
2495	335 816.19	1 379 540.53
2496	335 838.66	1 379 534.98
2497	335 861.01	1 379 531.43
2498	335 879.46	1 379 527.20

№	X	Y
2499	335 893.25	1 379 523.64
2500	335 903.47	1 379 516.19
2501	335 912.49	1 379 507.52
2502	335 923.50	1 379 500.06
2503	335 940.06	1 379 492.95
2504	335 957.41	1 379 487.06
2505	335 973.87	1 379 481.49
2506	335 990.77	1 379 474.49
2507	335 999.00	1 379 468.60
2508	336 000.66	1 379 464.26
2509	335 999.77	1 379 456.80
2510	335 997.10	1 379 448.91
2511	335 997.88	1 379 440.24
2512	336 002.55	1 379 434.68
2513	336 009.22	1 379 430.01
2514	336 015.12	1 379 430.46
2515	336 023.01	1 379 434.68
2516	336 037.92	1 379 443.02
2517	336 053.26	1 379 454.03
2518	336 069.39	1 379 461.15
2519	336 087.96	1 379 467.81
2520	336 109.96	1 379 470.48
2521	336 130.42	1 379 472.15
2522	336 141.76	1 379 474.82
2523	336 148.11	1 379 480.71
2524	336 152.00	1 379 490.62
2525	336 155.11	1 379 501.95
2526	336 158.67	1 379 505.96
2527	336 165.34	1 379 507.85
2528	336 171.69	1 379 507.52
2529	336 178.35	1 379 501.63
2530	336 188.92	1 379 493.73
2531	336 201.15	1 379 491.39
2532	336 212.16	1 379 492.50
2533	336 219.61	1 379 496.51
2534	336 227.05	1 379 508.30
2535	336 231.06	1 379 521.30
2536	336 234.61	1 379 541.31
2537	336 240.07	1 379 553.11
2538	336 246.73	1 379 555.12
2539	336 256.96	1 379 554.34
2540	336 263.64	1 379 549.22
2541	336 271.20	1 379 539.32
2542	336 281.32	1 379 522.09

№	X	Y
2543	336 287.65	1 379 516.52
2544	336 291.99	1 379 515.30
2545	336 302.22	1 379 518.08
2546	336 307.68	1 379 526.75
2547	336 309.67	1 379 536.20
2548	336 311.23	1 379 544.11
2549	336 312.79	1 379 548.77
2550	336 316.35	1 379 551.11
2551	336 323.46	1 379 550.76
2552	336 330.13	1 379 545.21
2553	336 339.58	1 379 538.99
2554	336 348.26	1 379 535.76
2555	336 363.16	1 379 538.99
2556	336 381.28	1 379 544.43
2557	336 400.96	1 379 557.44
2558	336 416.08	1 379 521.75
2559	336 450.55	1 379 511.40
2560	336 474.46	1 379 504.95
2561	336 557.19	1 379 480.05
2562	336 630.36	1 379 459.92
2563	336 660.94	1 379 448.81
2564	336 752.46	1 379 415.78
2565	337 177.54	1 379 277.45
2566	337 592.76	1 379 143.80
2567	337 855.50	1 379 071.41
2568	338 154.51	1 378 952.20
2569	338 223.55	1 378 930.64
2570	338 263.59	1 378 907.85
2571	338 306.07	1 378 892.84
2572	338 455.41	1 378 846.02
2573	338 601.07	1 378 794.54
2574	339 022.60	1 378 657.77
2575	339 184.62	1 378 605.84
2576	339 322.60	1 378 540.90
2577	339 497.64	1 378 439.04
2578	339 713.01	1 378 277.04
2579	340 304.23	1 377 752.31
2580	340 429.23	1 377 586.41
2581	340 790.61	1 377 088.80
2582	340 956.51	1 376 868.30
2583	341 073.15	1 376 710.18
2584	341 347.36	1 376 343.36
2585	341 492.80	1 376 075.26
2586	341 976.84	1 376 270.64

№	X	Y
2587	342 549.48	1 376 486.58
2588	342 852.60	1 376 773.35
2589	342 695.26	1 376 894.44
2590	342 552.15	1 377 036.11
2591	342 481.44	1 377 109.93
2592	342 431.07	1 377 147.73
2593	342 313.08	1 377 241.03
2594	342 524.47	1 377 750.08
2595	342 733.51	1 378 245.45
2596	343 233.45	1 378 322.73
2597	343 494.87	1 377 834.15
2598	343 578.93	1 377 665.91
2599	343 692.57	1 377 659.13
2600	343 758.40	1 377 606.87
2601	343 981.13	1 377 668.25
2602	344 054.28	1 377 666.79
2603	344 063.75	1 377 290.85
2604	344 073.19	1 377 009.30
2605	344 084.20	1 376 842.62
2606	344 088.09	1 376 779.68
2607	344 092.88	1 376 760.78
2608	344 111.67	1 376 741.10
2609	344 192.73	1 376 755.34
2610	344 272.13	1 376 763.12
2611	344 403.44	1 376 768.67
2612	344 574.12	1 376 775.67
2613	344 673.19	1 376 773.35
2614	344 734.57	1 376 775.67
2615	344 836.88	1 376 786.68
2616	344 968.98	1 376 799.36
2617	345 149.22	1 376 831.94
2618	345 624.13	1 376 950.14
2619	345 937.71	1 377 025.10
2620	345 960.50	1 377 095.60
2621	346 024.11	1 377 293.29
2622	346 067.25	1 377 413.71
2623	346 128.63	1 377 597.75
2624	346 723.96	1 377 250.15
2625	347 114.82	1 377 027.42
2626	347 312.52	1 376 904.67
2627	347 592.06	1 376 752.44
2628	347 969.35	1 376 522.94
2629	348 171.61	1 376 409.30
2630	348 323.83	1 376 325.22

№	X	Y
2631	348 398.77	1 376 286.54
2632	348 562.45	1 376 547.96
2633	348 623.73	1 376 632.02
2634	348 869.25	1 376 993.29
2635	348 996.45	1 377 188.77
2636	349 291.90	1 377 081.91
2637	349 498.72	1 377 009.19
2638	349 996.32	1 376 777.46
2639	350 364.48	1 376 641.02
2640	350 566.75	1 376 577.42
2641	350 791.69	1 376 502.48
2642	350 787.13	1 376 082.04
2643	350 782.57	1 375 820.74
2644	350 790.25	1 375 264.21
2645	351 083.70	1 375 148.56
2646	351 239.37	1 375 084.85
2647	351 296.75	1 375 090.41
2648	351 528.81	1 375 104.54
2649	351 815.80	1 375 134.45
2650	352 095.01	1 375 154.01
2651	352 927.86	1 375 204.83
2652	353 146.47	1 375 222.51
2653	353 262.12	1 375 231.96
2654	353 456.37	1 375 222.51
2655	353 538.99	1 375 220.95
2656	353 611.26	1 375 235.07
2657	353 678.65	1 375 244.41
2658	353 782.27	1 375 250.31
2659	353 861.79	1 375 100.31
2660	354 025.47	1 374 848.12
2661	354 111.75	1 374 625.40
2662	354 182.25	1 374 507.19
2663	354 532.19	1 374 079.98
2664	354 913.90	1 373 655.11
2665	355 166.22	1 373 355.11
2666	355 191.22	1 373 369.67
2667	355 202.58	1 373 377.78
2668	356 297.85	1 374 204.96
2669	356 672.91	1 374 489.08
2670	357 359.08	1 374 957.19
2671	358 063.84	1 375 499.50
2672	358 259.88	1 375 655.17
2673	358 021.36	1 376 036.13
2674	357 919.29	1 376 192.80



№	X	Y
2675	357 871.80	1 376 278.64
2676	357 440.92	1 377 154.64
2677	357 300.04	1 377 450.08
2678	357 179.63	1 377 695.49
2679	356 936.43	1 378 229.55
2680	357 047.85	1 378 370.44
2681	357 154.60	1 378 515.89
2682	357 431.92	1 378 852.14
2683	357 850.02	1 379 379.42
2684	358 474.94	1 379 152.14
2685	359 124.85	1 378 874.92
2686	359 272.53	1 379 063.52
2687	359 570.20	1 379 674.86
2688	359 788.36	1 380 120.19
2689	359 963.38	1 380 699.75
2690	360 308.76	1 380 454.23
2691	360 867.84	1 380 027.01
2692	361 081.44	1 379 897.47
2693	361 792.75	1 379 370.30
2694	362 044.95	1 379 190.84
2695	362 229.09	1 379 620.27
2696	362 324.49	1 379 838.43
2697	362 481.28	1 380 158.89
2698	363 001.66	1 381 251.94

Приложение 98  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Асбестовского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	428 082.25	1 576 806.59
2	428 100.82	1 576 816.37
3	428 163.09	1 576 814.60
4	428 241.37	1 576 821.70
5	428 904.31	1 576 947.81
6	430 093.44	1 577 142.39
7	431 243.64	1 577 350.21
8	431 738.11	1 577 440.95
9	432 300.87	1 577 533.35
10	432 262.39	1 577 795.55
11	431 962.06	1 579 533.87
12	431 926.15	1 579 617.04
13	431 840.19	1 580 094.96
14	431 743.68	1 580 648.92
15	431 636.49	1 581 328.89
16	431 570.00	1 581 725.07
17	431 504.28	1 582 132.05
18	431 312.58	1 583 362.53
19	431 227.51	1 583 856.57
20	431 205.50	1 583 863.58
21	431 077.29	1 584 584.22
22	430 903.05	1 585 600.44
23	430 659.42	1 587 034.51
24	430 562.46	1 587 568.92
25	430 591.26	1 587 571.24
26	431 532.73	1 587 723.15
27	433 713.82	1 588 095.97
28	435 853.89	1 588 471.26
29	436 637.37	1 588 607.70
30	436 902.78	1 588 654.51
31	436 580.98	1 590 534.15
32	436 090.17	1 593 324.59
33	435 881.79	1 594 520.26
34	435 815.97	1 594 910.22

№	X	Y
35	435 779.16	1 595 122.38
36	435 428.23	1 597 060.39
37	435 188.94	1 598 392.41
38	434 788.63	1 598 494.92
39	434 433.81	1 598 586.76
40	433 904.19	1 598 724.66
41	433 392.36	1 598 284.77
42	433 089.69	1 598 023.58
43	432 862.74	1 597 827.75
44	432 799.14	1 597 492.83
45	432 304.32	1 597 368.52
46	431 819.40	1 597 246.65
47	431 610.57	1 597 125.90
48	431 111.20	1 596 998.80
49	430 922.28	1 596 950.53
50	430 780.06	1 596 705.13
51	430 560.22	1 596 644.64
52	430 467.72	1 596 694.35
53	430 127.46	1 596 876.93
54	429 964.00	1 596 520.44
55	429 450.61	1 596 418.02
56	429 009.94	1 596 330.40
57	428 984.16	1 596 528.88
58	429 140.49	1 596 612.94
59	429 392.35	1 596 594.16
60	429 448.83	1 596 775.29
61	429 367.66	1 597 153.47
62	429 644.10	1 597 136.68
63	429 585.50	1 596 857.13
64	429 664.33	1 596 685.00
65	429 976.35	1 596 884.94
66	430 144.92	1 597 015.59
67	430 271.34	1 596 983.46
68	430 321.05	1 596 892.38
69	430 746.93	1 596 989.23
70	431 124.76	1 597 140.01
71	431 405.08	1 597 294.35
72	431 583.88	1 597 222.18
73	431 756.91	1 597 390.42
74	432 221.14	1 597 574.67
75	432 456.76	1 597 552.54
76	432 688.17	1 597 769.71
77	432 781.57	1 597 893.69
78	432 973.38	1 598 045.58

№	X	Y
79	433 102.92	1 598 260.41
80	433 428.39	1 598 538.84
81	433 586.17	1 598 807.71
82	433 787.55	1 599 031.21
83	433 962.79	1 599 399.83
84	433 676.91	1 599 786.45
85	433 441.62	1 600 096.80
86	433 318.42	1 600 504.54
87	433 207.66	1 600 861.71
88	433 110.48	1 601 172.39
89	432 903.88	1 601 859.79
90	432 338.34	1 601 370.76
91	432 175.89	1 602 275.44
92	428 591.31	1 601 634.63
93	426 760.36	1 601 304.60
94	427 867.09	1 600 496.55
95	427 926.13	1 600 186.65
96	427 599.45	1 599 718.06
97	427 143.99	1 599 914.77
98	426 090.87	1 599 740.09
99	425 042.97	1 599 573.08
100	425 045.52	1 599 259.17
101	424 987.26	1 599 180.66
102	424 981.25	1 599 174.55
103	425 073.66	1 599 128.85
104	425 177.50	1 598 964.39
105	425 366.10	1 598 661.94
106	425 388.88	1 598 558.09
107	425 349.75	1 598 445.45
108	425 343.19	1 598 427.76
109	425 346.07	1 598 424.87
110	425 358.64	1 598 416.20
111	425 375.98	1 598 410.41
112	425 387.67	1 598 402.74
113	425 402.11	1 598 389.18
114	425 417.58	1 598 367.94
115	425 429.14	1 598 361.27
116	425 450.38	1 598 349.70
117	425 462.83	1 598 339.02
118	425 472.51	1 598 328.46
119	425 470.62	1 598 312.01
120	425 466.72	1 598 298.55
121	425 455.15	1 598 281.21
122	425 450.38	1 598 268.64

№	X	Y
123	425 446.48	1 598 260.86
124	425 445.50	1 598 245.41
125	425 447.49	1 598 233.85
126	425 454.16	1 598 220.39
127	425 464.83	1 598 211.70
128	425 477.40	1 598 197.26
129	425 479.29	1 598 182.69
130	425 482.19	1 598 167.35
131	425 482.19	1 598 152.78
132	425 473.51	1 598 138.33
133	425 454.16	1 598 120.97
134	425 434.92	1 598 107.51
135	425 411.79	1 598 106.52
136	425 372.20	1 598 118.09
137	425 361.54	1 598 122.86
138	425 351.97	1 598 121.97
139	425 334.51	1 598 120.97
140	425 324.95	1 598 119.98
141	425 312.38	1 598 116.20
142	425 301.72	1 598 116.20
143	425 295.04	1 598 121.97
144	425 287.26	1 598 131.65
145	425 277.58	1 598 144.10
146	425 271.79	1 598 152.78
147	425 265.13	1 598 172.12
148	425 258.34	1 598 176.02
149	425 246.79	1 598 168.23
150	425 237.11	1 598 158.66
151	425 224.54	1 598 134.54
152	425 218.75	1 598 118.09
153	425 208.19	1 598 102.63
154	425 199.52	1 598 088.18
155	425 185.96	1 598 082.39
156	425 171.50	1 598 083.39
157	425 152.15	1 598 036.13
158	425 110.68	1 598 061.15
159	425 099.11	1 598 063.16
160	425 087.55	1 598 060.16
161	425 077.87	1 598 056.37
162	425 068.32	1 598 054.37
163	425 053.75	1 598 045.70
164	425 042.19	1 598 039.02
165	425 027.73	1 598 037.03
166	425 012.28	1 598 039.02

№	X	Y
167	424 991.04	1 598 048.60
168	424 975.57	1 598 054.37
169	424 961.13	1 598 062.15
170	424 946.67	1 598 078.50
171	424 939.89	1 598 096.85
172	424 936.11	1 598 115.19
173	424 938.00	1 598 132.53
174	424 937.00	1 598 146.11
175	424 937.00	1 598 169.24
176	424 934.10	1 598 195.25
177	424 931.20	1 598 207.82
178	424 916.76	1 598 225.16
179	424 909.98	1 598 239.62
180	424 910.97	1 598 247.40
181	424 915.75	1 598 261.87
182	424 924.54	1 598 272.42
183	424 931.20	1 598 279.20
184	424 944.78	1 598 297.55
185	424 962.12	1 598 315.89
186	424 977.58	1 598 322.69
187	424 990.14	1 598 321.68
188	424 999.71	1 598 323.58
189	425 009.38	1 598 327.46
190	425 019.06	1 598 335.14
191	425 024.83	1 598 342.92
192	425 033.50	1 598 344.81
193	425 046.07	1 598 341.92
194	425 064.42	1 598 338.03
195	425 081.77	1 598 340.91
196	425 094.33	1 598 343.91
197	425 108.79	1 598 352.60
198	425 118.46	1 598 362.15
199	425 126.13	1 598 370.83
200	425 131.03	1 598 384.40
201	425 135.80	1 598 390.17
202	425 132.92	1 598 409.52
203	425 137.69	1 598 412.42
204	425 142.60	1 598 421.97
205	425 148.37	1 598 430.66
206	425 155.05	1 598 437.44
207	425 159.94	1 598 449.00
208	425 165.71	1 598 453.89
209	425 167.60	1 598 466.46
210	425 165.71	1 598 473.13

№	X	Y
211	425 165.71	1 598 477.02
212	425 162.83	1 598 479.92
213	425 155.05	1 598 478.91
214	425 152.15	1 598 475.13
215	425 143.48	1 598 467.35
216	425 139.70	1 598 454.78
217	425 135.80	1 598 442.33
218	425 130.03	1 598 434.54
219	425 120.35	1 598 431.65
220	425 112.67	1 598 429.76
221	425 104.90	1 598 434.54
222	425 096.22	1 598 449.00
223	425 098.11	1 598 462.56
224	425 102.01	1 598 470.24
225	425 120.35	1 598 486.70
226	425 141.59	1 598 508.83
227	425 156.05	1 598 509.83
228	425 170.50	1 598 509.83
229	425 189.85	1 598 503.03
230	425 200.30	1 598 520.06
231	425 198.97	1 598 607.45
232	425 168.73	1 598 658.16
233	425 135.80	1 598 671.95
234	425 111.69	1 598 723.88
235	425 055.97	1 598 737.77
236	425 033.17	1 598 753.01
237	424 995.25	1 598 748.00
238	424 961.13	1 598 679.62
239	424 893.96	1 598 617.58
240	424 868.71	1 598 564.41
241	424 819.35	1 598 564.41
242	424 768.65	1 598 527.72
243	424 678.80	1 598 541.63
244	424 614.30	1 598 483.36
245	424 587.73	1 598 459.46
246	424 551.03	1 598 484.69
247	424 502.89	1 598 517.62
248	424 472.53	1 598 506.15
249	424 452.30	1 598 453.12
250	424 445.95	1 598 363.16
251	424 467.52	1 598 227.83
252	424 443.40	1 598 207.49
253	424 408.03	1 598 244.18
254	424 396.59	1 598 291.10

№	X	Y
255	424 366.23	1 598 346.70
256	424 318.08	1 598 375.84
257	424 320.75	1 598 416.30
258	424 320.75	1 598 435.33
259	424 282.72	1 598 448.00
260	424 205.55	1 598 601.12
261	424 202.88	1 598 640.38
262	424 252.26	1 598 759.34
263	424 266.15	1 598 851.75
264	424 228.35	1 598 983.41
265	424 253.59	1 599 011.20
266	424 285.06	1 599 074.47
267	424 273.83	1 599 080.80
268	424 251.15	1 599 051.67
269	424 227.01	1 599 050.46
270	424 159.86	1 599 127.74
271	424 121.94	1 599 136.51
272	424 059.88	1 599 178.34
273	424 015.63	1 599 163.10
274	423 991.62	1 599 178.34
275	423 932.13	1 599 144.08
276	423 942.24	1 599 097.27
277	423 920.67	1 599 070.69
278	423 952.36	1 599 030.21
279	423 985.27	1 598 951.71
280	424 019.41	1 598 876.98
281	423 995.40	1 598 870.65
282	423 961.15	1 598 899.78
283	423 942.01	1 598 844.19
284	423 963.81	1 598 801.16
285	423 941.02	1 598 774.58
286	423 896.65	1 598 770.80
287	423 861.30	1 598 760.67
288	423 810.58	1 598 765.68
289	423 781.45	1 598 721.43
290	423 724.63	1 598 707.53
291	423 670.03	1 598 629.02
292	423 629.56	1 598 587.34
293	423 572.75	1 598 575.88
294	423 539.83	1 598 555.64
295	423 499.35	1 598 487.25
296	423 467.55	1 598 467.02
297	423 447.44	1 598 492.37
298	423 451.21	1 598 531.63



№	X	Y
299	423 451.21	1 598 570.76
300	423 406.95	1 598 596.11
301	423 397.95	1 598 627.80
302	423 432.19	1 598 679.73
303	423 434.75	1 598 716.42
304	423 457.54	1 598 734.11
305	423 471.45	1 598 792.26
306	423 458.77	1 598 853.09
307	423 475.23	1 598 884.66
308	423 441.09	1 598 888.55
309	423 413.17	1 598 859.42
310	423 325.89	1 598 869.54
311	423 317.00	1 598 896.11
312	423 338.46	1 598 917.58
313	423 375.15	1 599 031.54
314	423 309.44	1 599 065.68
315	423 309.44	1 599 108.72
316	423 346.12	1 599 118.85
317	423 311.98	1 599 193.45
318	423 311.98	1 599 231.48
319	423 277.86	1 599 259.27
320	422 953.83	1 599 216.24
321	422 927.26	1 599 188.56
322	422 842.41	1 599 135.30
323	422 838.63	1 599 109.95
324	422 880.45	1 599 065.68
325	422 885.44	1 599 096.15
326	422 903.23	1 599 097.27
327	422 891.79	1 599 011.31
328	422 851.30	1 598 990.97
329	422 829.73	1 598 598.67
330	422 853.76	1 598 539.18
331	422 842.41	1 598 506.26
332	422 838.63	1 598 401.18
333	422 790.50	1 598 387.29
334	422 701.86	1 598 436.66
335	422 675.29	1 598 506.26
336	422 642.37	1 598 506.26
337	422 588.00	1 598 541.73
338	422 537.41	1 598 550.63
339	422 493.04	1 598 679.73
340	422 441.22	1 598 693.63
341	422 347.48	1 598 736.55
342	422 320.90	1 598 769.46

№	X	Y
343	422 351.26	1 598 806.15
344	422 332.26	1 598 821.39
345	422 307.01	1 598 815.05
346	422 275.44	1 598 765.68
347	422 255.97	1 598 793.60
348	422 289.33	1 598 840.41
349	422 274.10	1 598 889.78
350	422 274.10	1 598 994.75
351	422 256.42	1 599 074.58
352	422 260.20	1 599 101.05
353	422 284.33	1 599 112.50
354	422 341.15	1 599 091.03
355	422 357.71	1 599 093.48
356	422 360.16	1 599 154.30
357	422 317.25	1 599 192.35
358	422 333.59	1 599 230.25
359	422 319.69	1 599 255.62
360	422 165.23	1 599 271.95
361	422 075.40	1 599 290.97
362	422 070.39	1 599 304.88
363	422 048.59	1 599 331.56
364	422 033.35	1 599 256.83
365	421 995.45	1 599 210.01
366	422 022.01	1 599 168.21
367	422 014.35	1 599 107.38
368	421 995.45	1 599 074.47
369	422 043.48	1 598 998.63
370	422 039.70	1 598 975.85
371	422 013.12	1 598 954.26
372	422 013.12	1 598 939.14
373	421 940.95	1 598 912.46
374	421 913.05	1 598 926.47
375	421 913.05	1 598 961.94
376	421 887.81	1 598 980.96
377	421 885.25	1 599 011.31
378	421 875.24	1 599 063.24
379	421 841.00	1 599 065.68
380	421 868.79	1 599 118.85
381	421 867.57	1 599 156.75
382	421 821.97	1 599 160.65
383	421 802.97	1 599 187.23
384	421 818.19	1 599 222.59
385	421 795.41	1 599 246.72
386	421 794.18	1 599 306.21

№	X	Y
387	421 727.13	1 599 339.12
388	421 727.13	1 599 387.15
389	421 754.92	1 599 403.61
390	421 757.49	1 599 442.75
391	421 727.13	1 599 464.43
392	421 701.78	1 599 451.65
393	421 701.78	1 599 412.50
394	421 676.53	1 599 401.05
395	421 668.87	1 599 411.16
396	421 635.94	1 599 420.06
397	421 587.91	1 599 398.49
398	421 544.77	1 599 349.23
399	421 509.40	1 599 341.56
400	421 497.96	1 599 354.35
401	421 427.13	1 599 301.10
402	421 437.24	1 599 275.85
403	421 419.45	1 599 254.28
404	421 308.15	1 599 173.33
405	421 235.98	1 599 099.93
406	421 156.26	1 598 937.93
407	421 155.03	1 598 916.36
408	421 219.63	1 598 906.23
409	421 296.81	1 598 861.87
410	421 333.50	1 598 890.99
411	421 428.01	1 598 763.24
412	421 447.36	1 598 685.96
413	421 505.62	1 598 611.35
414	421 627.05	1 598 525.28
415	421 666.30	1 598 465.79
416	421 706.79	1 598 442.99
417	421 725.79	1 598 404.96
418	421 724.46	1 598 372.05
419	421 729.57	1 598 278.42
420	421 744.81	1 598 258.19
421	421 679.65	1 598 122.86
422	421 081.30	1 598 019.35
423	420 914.97	1 597 041.62
424	420 864.81	1 596 730.59
425	420 628.41	1 596 683.01
426	420 650.55	1 596 866.58
427	420 186.07	1 596 778.08
428	419 711.50	1 596 700.24
429	419 645.46	1 596 434.60
430	419 625.88	1 596 353.53

№	X	Y
431	419 541.04	1 596 380.12
432	419 468.88	1 596 368.77
433	419 465.10	1 596 357.42
434	419 378.47	1 596 335.85
435	419 224.02	1 596 743.38
436	419 180.98	1 596 748.38
437	418 755.67	1 596 544.68
438	418 687.39	1 596 545.89
439	418 632.91	1 596 516.88
440	418 614.01	1 596 631.96
441	418 635.46	1 596 659.88
442	418 611.45	1 596 804.09
443	418 336.14	1 597 510.41
444	417 843.21	1 597 424.79
445	417 757.59	1 597 977.97
446	417 658.95	1 598 438.65
447	417 489.39	1 598 399.41
448	417 444.69	1 598 559.87
449	417 408.33	1 598 580.43
450	417 102.09	1 598 750.01
451	416 951.53	1 598 825.95
452	417 235.86	1 599 515.14
453	414 212.25	1 598 948.04
454	411 438.93	1 598 416.20
455	411 242.46	1 598 397.18
456	410 915.32	1 598 330.36
457	410 245.15	1 598 203.03
458	409 916.79	1 598 141.55
459	409 105.06	1 597 980.64
460	407 792.97	1 597 756.92
461	407 666.20	1 597 729.45
462	407 681.00	1 597 663.86
463	407 756.28	1 597 378.63
464	407 535.00	1 597 214.29
465	407 360.31	1 597 092.31
466	407 087.77	1 597 373.97
467	407 151.38	1 597 479.04
468	407 286.36	1 597 480.15
469	407 385.66	1 597 465.15
470	407 320.95	1 597 677.64
471	404 908.80	1 597 242.21
472	404 529.18	1 599 270.51
473	402 198.42	1 598 832.40
474	400 871.97	1 598 569.65

№	X	Y
475	400 240.05	1 598 438.33
476	400 405.74	1 597 482.16
477	400 617.45	1 596 453.62
478	399 735.79	1 596 266.91
479	398 538.22	1 596 030.08
480	399 833.19	1 589 669.38
481	399 936.50	1 589 161.34
482	399 969.40	1 588 999.34
483	400 244.05	1 587 649.75
484	400 560.18	1 586 205.78
485	400 596.88	1 585 981.95
486	400 672.05	1 585 554.51
487	401 002.30	1 585 607.65
488	401 176.98	1 584 667.62
489	401 281.17	1 584 072.16
490	401 320.88	1 583 909.26
491	401 366.69	1 583 659.20
492	401 747.19	1 581 583.86
493	401 983.81	1 580 450.67
494	403 170.27	1 574 212.41
495	403 344.73	1 574 246.77
496	403 544.20	1 574 286.36
497	403 713.90	1 574 317.38
498	403 921.83	1 574 357.19
499	404 099.41	1 574 392.32
500	404 260.86	1 574 422.35
501	404 480.70	1 574 464.93
502	404 639.14	1 574 493.18
503	404 725.32	1 574 509.74
504	404 945.38	1 574 550.22
505	405 054.34	1 574 570.91
506	406 188.54	1 574 755.71
507	406 307.63	1 574 777.95
508	406 519.33	1 574 820.76
509	406 688.91	1 574 845.89
510	406 828.13	1 574 867.23
511	406 964.89	1 574 894.70
512	407 174.94	1 574 926.27
513	407 320.39	1 574 954.41
514	407 428.80	1 574 969.65
515	407 637.40	1 575 008.67
516	407 699.46	1 575 021.01
517	407 904.27	1 575 062.71
518	408 093.42	1 575 095.85

№	X	Y
519	408 482.94	1 575 161.13
520	408 524.75	1 574 943.73
521	408 574.00	1 574 546.77
522	408 636.04	1 574 279.01
523	408 702.44	1 573 920.63
524	408 768.81	1 573 474.63
525	409 022.23	1 573 523.56
526	409 301.55	1 573 568.47
527	409 643.35	1 573 633.42
528	410 161.86	1 573 722.04
529	410 444.85	1 573 775.19
530	410 746.75	1 573 830.79
531	410 938.33	1 573 862.26
532	411 204.42	1 573 911.96
533	411 400.25	1 573 947.76
534	411 597.61	1 573 983.24
535	411 936.87	1 574 039.50
536	411 998.35	1 574 053.96
537	412 180.94	1 574 086.42
538	412 533.87	1 574 145.25
539	413 087.85	1 574 251.44
540	413 512.17	1 574 322.16
541	413 942.38	1 574 398.66
542	414 315.66	1 574 466.27
543	414 601.65	1 574 513.87
544	414 934.35	1 574 559.55
545	415 140.72	1 574 594.92
546	415 423.60	1 574 647.85
547	415 865.61	1 574 724.35
548	416 348.86	1 574 812.63
549	416 525.55	1 574 848.00
550	417 022.36	1 574 926.95
551	417 435.45	1 574 996.55
552	417 530.86	1 575 013.45
553	418 123.53	1 575 117.21
554	418 636.25	1 575 196.59
555	419 190.22	1 575 287.77
556	419 475.99	1 575 334.81
557	419 785.44	1 575 390.75
558	420 029.97	1 575 422.98
559	420 197.98	1 575 458.36
560	420 466.06	1 575 502.38
561	420 875.82	1 575 572.98
562	421 091.53	1 575 605.36

№	X	Y
563	421 367.08	1 575 652.38
564	421 794.40	1 575 721.54
565	422 102.41	1 575 777.25
566	422 427.21	1 575 825.86
567	422 789.71	1 575 887.44
568	423 085.15	1 575 936.48
569	423 259.29	1 575 965.95
570	423 625.00	1 576 029.45
571	423 803.80	1 576 058.13
572	423 973.60	1 576 087.93
573	424 148.85	1 576 118.73
574	424 262.26	1 576 136.87
575	424 498.33	1 576 179.22
576	424 826.58	1 576 236.38
577	424 995.04	1 576 265.52
578	425 120.46	1 576 286.97
579	425 306.61	1 576 319.12
580	425 451.27	1 576 345.58
581	425 521.65	1 576 347.79
582	425 565.46	1 576 366.14
583	425 716.36	1 576 391.38
584	425 872.59	1 576 420.29
585	426 079.74	1 576 453.54
586	426 270.00	1 576 489.80
587	426 399.09	1 576 513.03
588	426 628.60	1 576 552.50
589	426 753.36	1 576 570.86
590	427 127.41	1 576 636.35
591	427 622.91	1 576 729.20
592	427 943.47	1 576 783.35
593	423 403.17	1 585 737.87
594	424 477.09	1 585 590.42
595	424 586.73	1 585 024.56
596	424 763.31	1 584 036.48
597	424 814.34	1 584 014.79
598	424 875.94	1 583 462.60
599	424 999.15	1 582 727.16
600	425 198.41	1 581 653.23
601	425 365.75	1 580 631.13
602	424 284.72	1 580 432.65
603	423 643.12	1 580 315.01
604	423 224.70	1 580 235.39
605	422 658.16	1 580 154.78
606	422 224.39	1 580 081.94

№	X	Y
607	421 268.01	1 579 916.60
608	421 434.46	1 578 898.38
609	420 312.61	1 578 653.31
610	419 214.79	1 578 466.06
611	419 194.89	1 578 597.49
612	419 039.44	1 579 488.16
613	418 857.07	1 580 505.93
614	417 844.87	1 580 342.92
615	417 651.61	1 581 351.12
616	417 195.39	1 581 269.50
617	416 481.51	1 581 138.18
618	416 479.95	1 581 147.19
619	416 294.14	1 582 219.89
620	415 260.70	1 582 024.63
621	415 222.78	1 583 144.36
622	415 750.84	1 583 114.56
623	416 134.47	1 583 125.02
624	417 790.17	1 583 228.09
625	418 486.14	1 583 278.90
626	419 040.00	1 583 342.73
627	419 103.82	1 583 372.53
628	419 196.45	1 583 424.35
629	420 352.09	1 584 149.67
630	420 481.63	1 584 239.29
631	420 665.89	1 584 318.69
632	420 802.87	1 584 349.15
633	420 915.63	1 584 344.49
634	421 096.65	1 584 313.02
635	421 599.58	1 584 146.56
636	421 656.75	1 584 123.43
637	421 423.12	1 585 860.96
638	421 714.90	1 585 935.01
639	421 876.35	1 586 036.65
640	421 932.18	1 586 109.38
641	421 976.98	1 586 210.01
642	422 048.70	1 586 304.63
643	422 106.64	1 586 348.88
644	422 092.84	1 586 366.56
645	422 072.83	1 586 393.47
646	422 055.93	1 586 411.16
647	422 035.92	1 586 426.50
648	422 001.34	1 586 445.73
649	422 018.23	1 586 462.64
650	421 990.66	1 586 500.23



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
651	422 029.02	1 586 532.59
652	422 043.58	1 586 514.12
653	422 093.52	1 586 547.15
654	422 118.21	1 586 524.90
655	422 178.03	1 586 540.02
656	422 288.67	1 586 554.03
657	422 304.01	1 586 540.25
658	422 310.24	1 586 515.68
659	422 291.77	1 586 444.95
660	422 225.73	1 586 429.61
661	422 350.15	1 586 357.34
662	422 399.31	1 586 361.22
663	422 466.91	1 586 375.79
664	422 608.35	1 586 385.03
665	422 665.17	1 586 377.35
666	422 780.37	1 586 288.28
667	422 886.45	1 586 171.41
668	423 109.17	1 585 907.22
669	423 184.45	1 585 827.27
670	423 265.96	1 585 764.22

Приложение 99  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Ачитского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	364 227.60	1 384 218.84
2	364 252.95	1 384 193.94
3	364 300.98	1 384 128.89
4	364 341.12	1 384 071.18
5	364 365.15	1 384 020.81
6	364 383.38	1 383 961.75
7	364 392.82	1 383 913.83
8	364 395.61	1 383 842.67
9	364 389.60	1 383 788.74
10	364 377.60	1 383 728.25
11	364 368.81	1 383 660.42
12	364 359.13	1 383 601.38
13	364 346.69	1 383 551.01
14	364 317.55	1 383 487.41
15	364 298.20	1 383 438.48
16	364 291.75	1 383 400.56
17	364 293.54	1 383 342.96
18	364 305.99	1 383 283.80
19	364 320.33	1 383 236.33
20	364 344.34	1 383 186.06
21	364 370.59	1 383 140.37
22	364 406.17	1 383 090.43
23	364 453.21	1 383 048.08
24	364 523.37	1 382 992.14
25	364 587.97	1 382 945.55
26	364 624.00	1 382 922.97
27	364 656.81	1 382 912.31
28	364 692.72	1 382 908.64
29	364 752.76	1 382 912.87
30	364 783.23	1 382 909.09
31	364 813.71	1 382 899.85
32	364 836.72	1 382 884.17
33	364 860.73	1 382 855.14
34	364 883.31	1 382 924.43

№	X	Y
35	364 886.64	1 382 952.89
36	364 883.31	1 383 000.60
37	364 868.52	1 383 047.19
38	364 837.83	1 383 089.22
39	364 812.81	1 383 117.57
40	364 795.80	1 383 148.26
41	364 796.91	1 383 173.28
42	364 807.14	1 383 255.12
43	364 816.26	1 383 324.39
44	364 816.26	1 383 352.86
45	364 713.96	1 383 353.97
46	364 681.05	1 383 357.30
47	364 670.82	1 383 365.31
48	364 669.71	1 383 382.32
49	364 695.84	1 383 427.80
50	364 801.47	1 383 511.86
51	364 841.28	1 383 555.01
52	364 861.63	1 383 665.31
53	364 863.96	1 383 748.26
54	364 843.50	1 383 873.25
55	364 844.61	1 383 925.51
56	364 874.19	1 383 982.21
57	364 963.94	1 384 054.95
58	365 069.57	1 384 091.31
59	365 155.96	1 384 093.64
60	365 283.28	1 384 068.62
61	365 454.73	1 383 984.55
62	365 530.47	1 383 936.86
63	365 553.60	1 383 901.50
64	365 564.49	1 383 895.48
65	365 573.71	1 383 888.04
66	365 581.17	1 383 876.14
67	365 586.18	1 383 872.02
68	365 592.06	1 383 870.81
69	365 598.51	1 383 868.92
70	365 605.41	1 383 865.24
71	365 609.97	1 383 860.58
72	365 616.32	1 383 850.13
73	365 620.30	1 383 839.67
74	365 625.42	1 383 834.45
75	365 632.77	1 383 829.11
76	365 642.22	1 383 821.33
77	365 658.45	1 383 803.87
78	365 659.89	1 383 800.87

№	X	Y
79	365 661.78	1 383 798.09
80	365 665.56	1 383 793.64
81	365 674.68	1 383 784.64
82	365 681.91	1 383 777.51
83	365 685.46	1 383 771.28
84	365 688.69	1 383 765.84
85	365 696.37	1 383 757.61
86	365 704.26	1 383 745.48
87	365 722.72	1 383 721.92
88	365 737.74	1 383 716.36
89	365 779.77	1 383 649.41
90	365 788.88	1 383 617.50
91	365 811.57	1 383 617.50
92	365 941.11	1 383 591.38
93	366 142.26	1 383 449.37
94	366 180.84	1 383 285.81
95	366 146.70	1 383 140.37
96	365 953.56	1 382 653.99
97	365 924.10	1 382 542.69
98	365 989.92	1 382 554.03
99	366 405.79	1 382 669.89
100	366 533.11	1 383 044.85
101	366 564.91	1 383 208.53
102	366 592.15	1 383 274.35
103	366 748.94	1 383 242.55
104	366 803.53	1 383 526.65
105	367 373.85	1 383 349.41
106	367 798.84	1 383 285.81
107	367 903.36	1 383 172.17
108	368 098.84	1 382 969.91
109	368 682.84	1 383 610.72
110	368 875.98	1 383 792.52
111	369 035.10	1 383 956.09
112	369 051.00	1 383 887.92
113	369 112.38	1 383 785.74
114	369 228.25	1 383 856.13
115	370 357.65	1 384 524.30
116	370 521.22	1 384 435.68
117	370 703.02	1 384 440.24
118	370 991.69	1 384 419.78
119	371 105.32	1 384 565.10
120	371 152.26	1 384 627.03
121	371 216.19	1 384 694.43
122	371 245.44	1 384 728.55

№	X	Y
123	371 294.58	1 384 780.71
124	371 339.83	1 384 823.19
125	371 407.45	1 384 873.23
126	371 467.27	1 384 916.14
127	371 509.96	1 384 942.39
128	371 582.35	1 384 980.30
129	371 654.29	1 385 012.55
130	371 725.25	1 385 041.47
131	371 782.39	1 385 061.03
132	371 865.67	1 385 097.73
133	371 984.77	1 385 158.44
134	372 051.27	1 385 194.92
135	372 125.10	1 385 228.82
136	372 202.83	1 385 259.30
137	372 281.55	1 385 294.33
138	372 337.59	1 385 324.34
139	372 410.98	1 385 361.25
140	372 448.35	1 385 375.61
141	372 482.47	1 385 387.84
142	372 516.16	1 385 392.39
143	372 549.64	1 385 396.50
144	372 595.35	1 385 389.83
145	372 870.99	1 385 512.81
146	373 032.34	1 385 430.97
147	373 293.64	1 385 267.29
148	373 337.13	1 385 243.61
149	373 825.38	1 384 976.52
150	374 061.78	1 384 833.30
151	374 214.00	1 384 758.36
152	374 927.55	1 384 767.38
153	375 004.83	1 384 671.96
154	375 054.85	1 384 615.14
155	375 352.53	1 384 201.61
156	375 675.22	1 383 758.49
157	375 625.19	1 383 581.14
158	375 500.20	1 383 115.35
159	375 679.78	1 382 767.64
160	375 527.55	1 382 642.65
161	375 234.33	1 382 438.17
162	375 398.01	1 382 058.66
163	374 868.50	1 381 408.72
164	374 761.63	1 380 920.13
165	374 686.69	1 380 606.57
166	374 609.41	1 380 286.11

№	X	Y
167	374 345.77	1 380 095.17
168	374 448.07	1 379 936.17
169	374 429.94	1 379 820.31
170	374 389.03	1 379 554.34
171	374 332.20	1 379 249.88
172	374 317.63	1 379 056.17
173	374 893.51	1 378 786.30
174	375 232.11	1 378 629.52
175	375 436.59	1 378 540.90
176	375 241.23	1 378 159.05
177	374 759.41	1 377 279.62
178	374 700.38	1 377 168.31
179	374 411.71	1 376 638.80
180	374 223.12	1 376 293.42
181	374 243.02	1 376 017.44
182	374 276.50	1 375 736.67
183	374 321.31	1 375 408.54
184	374 334.21	1 375 266.89
185	374 361.00	1 374 987.11
186	374 393.25	1 374 730.59
187	374 463.97	1 374 218.64
188	374 682.13	1 374 245.88
189	374 752.63	1 374 257.23
190	375 218.43	1 374 323.16
191	375 407.01	1 374 352.74
192	375 509.31	1 374 195.86
193	375 684.33	1 373 925.54
194	375 779.75	1 373 773.20
195	376 018.36	1 373 398.24
196	376 056.94	1 373 339.20
197	376 092.19	1 373 410.81
198	376 103.53	1 373 444.84
199	376 101.32	1 373 475.52
200	376 075.19	1 373 507.33
201	376 046.71	1 373 558.47
202	376 018.36	1 373 598.28
203	376 010.35	1 373 636.88
204	376 025.14	1 373 671.00
205	376 092.19	1 373 751.63
206	376 191.04	1 373 793.66
207	376 268.32	1 373 793.66
208	376 333.05	1 373 770.98
209	376 368.30	1 373 743.72
210	376 411.54	1 373 702.80

№	X	Y
211	376 441.02	1 373 651.65
212	376 476.27	1 373 680.02
213	376 661.40	1 373 806.21
214	376 738.68	1 374 075.42
215	376 753.82	1 374 296.04
216	376 759.92	1 374 336.73
217	376 764.25	1 374 372.87
218	376 766.92	1 374 399.22
219	376 765.82	1 374 432.69
220	376 765.38	1 374 463.83
221	376 775.71	1 374 836.44
222	376 786.60	1 375 200.60
223	376 792.17	1 375 466.70
224	376 794.94	1 375 612.47
225	376 801.62	1 375 695.31
226	376 811.52	1 375 789.93
227	376 817.75	1 375 823.63
228	376 837.09	1 375 877.34
229	376 776.38	1 375 897.90
230	376 880.91	1 376 003.65
231	376 930.27	1 376 072.92
232	376 955.75	1 376 054.36
233	376 969.75	1 376 044.02
234	377 276.20	1 375 877.90
235	377 810.82	1 376 420.74
236	377 923.92	1 376 340.01
237	378 031.89	1 376 266.18
238	378 193.45	1 376 153.55
239	378 342.00	1 376 048.80
240	378 376.69	1 376 027.12
241	378 337.66	1 375 663.29
242	378 420.51	1 375 524.08
243	378 523.03	1 374 910.50
244	379 075.78	1 374 912.94
245	379 558.69	1 375 088.07
246	379 878.94	1 375 203.27
247	379 917.97	1 375 209.39
248	379 952.00	1 375 136.67
249	379 970.11	1 375 034.47
250	379 961.11	1 374 986.77
251	380 026.94	1 374 970.77
252	380 556.45	1 374 809.43
253	381 011.01	1 374 661.75
254	381 299.56	1 374 561.79

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
255	381 410.88	1 374 459.49
256	381 547.42	1 373 744.07
257	381 469.25	1 373 550.69
258	381 247.63	1 373 103.25
259	381 260.65	1 372 968.59
260	381 312.79	1 372 894.75
261	381 410.53	1 372 805.68
262	381 575.67	1 372 542.83
263	381 673.74	1 372 547.16
264	381 728.67	1 372 207.68
265	381 738.57	1 372 147.41
266	381 849.31	1 371 434.88
267	381 838.53	1 371 135.11
268	381 834.19	1 370 800.51
269	382 131.75	1 370 787.51
270	382 142.64	1 370 648.50
271	381 882.00	1 370 292.24
272	381 521.29	1 370 166.25
273	381 662.50	1 369 753.50
274	381 488.71	1 369 108.24
275	381 651.72	1 368 765.09
276	381 831.97	1 368 387.03
277	381 851.53	1 368 332.76
278	381 901.47	1 368 243.70
279	381 973.19	1 368 111.15
280	382 099.17	1 367 871.52
281	382 207.80	1 367 661.48
282	382 318.56	1 367 435.53
283	382 570.63	1 367 005.44
284	382 739.98	1 366 703.53
285	382 950.70	1 366 334.15
286	383 270.05	1 365 758.49
287	382 774.78	1 365 580.37
288	382 459.77	1 365 386.98
289	382 451.55	1 365 340.29
290	382 446.76	1 365 315.38
291	382 477.13	1 365 067.75
292	382 807.36	1 364 561.60
293	383 517.67	1 364 416.03
294	383 606.75	1 364 335.65
295	383 910.87	1 364 050.98
296	384 508.32	1 363 588.30
297	384 801.54	1 363 414.50
298	385 362.07	1 363 097.39



№	X	Y
299	385 790.05	1 362 628.14
300	385 805.19	1 362 556.41
301	386 689.41	1 362 697.64
302	387 241.15	1 362 571.65
303	387 658.25	1 362 404.41
304	388 186.09	1 362 419.64
305	388 907.29	1 362 445.66
306	389 022.50	1 362 358.81
307	389 428.69	1 362 052.48
308	389 645.97	1 361 982.99
309	389 902.27	1 361 896.03
310	390 202.05	1 361 776.61
311	390 208.60	1 362 004.66
312	390 221.63	1 362 287.10
313	390 260.76	1 362 904.00
314	390 273.76	1 363 295.09
315	390 278.11	1 363 442.74
316	390 760.36	1 363 114.72
317	390 979.75	1 362 836.73
318	391 184.01	1 362 610.78
319	391 387.95	1 362 352.71
320	391 666.26	1 362 504.38
321	392 244.15	1 362 812.84
322	392 528.69	1 362 958.38
323	392 848.05	1 363 264.62
324	392 901.85	1 363 305.65
325	392 933.67	1 363 148.74
326	392 959.13	1 362 972.94
327	392 968.35	1 362 914.79
328	392 992.38	1 362 822.06
329	393 042.63	1 362 624.46
330	393 141.38	1 362 629.58
331	393 242.89	1 362 471.35
332	393 581.14	1 361 954.85
333	393 543.34	1 361 931.39
334	393 485.19	1 361 907.38
335	393 419.14	1 361 866.34
336	393 364.77	1 361 824.30
337	393 324.73	1 361 786.05
338	393 301.94	1 361 772.60
339	393 274.81	1 361 766.15
340	393 197.19	1 361 758.26
341	393 172.74	1 361 755.03
342	393 161.28	1 361 743.47

№	X	Y
343	393 156.61	1 361 728.23
344	393 147.82	1 361 718.67
345	393 137.70	1 361 713.56
346	393 116.91	1 361 714.90
347	393 081.88	1 361 732.91
348	393 012.16	1 361 776.71
349	392 987.04	1 361 789.39
350	392 961.01	1 361 791.06
351	392 931.44	1 361 784.16
352	392 912.53	1 361 770.26
353	392 904.19	1 361 750.92
354	392 911.09	1 361 707.56
355	392 919.87	1 361 675.19
356	392 932.77	1 361 661.86
357	392 950.35	1 361 650.29
358	392 978.02	1 361 646.18
359	392 990.92	1 361 627.71
360	392 966.46	1 361 594.91
361	392 939.67	1 361 581.58
362	392 897.64	1 361 573.34
363	392 893.63	1 361 085.75
364	392 880.63	1 360 953.21
365	392 808.90	1 360 412.36
366	392 452.63	1 360 275.48
367	391 453.32	1 359 893.19
368	391 244.83	1 359 662.90
369	391 086.16	1 359 252.38
370	391 194.79	1 358 852.63
371	391 249.17	1 358 450.76
372	391 190.46	1 358 279.09
373	391 359.93	1 357 798.93
374	391 481.56	1 357 707.76
375	391 498.69	1 357 550.64
376	391 525.71	1 357 543.41
377	391 767.57	1 357 465.58
378	392 081.35	1 357 368.39
379	392 793.67	1 357 154.23
380	392 844.38	1 357 103.97
381	393 995.02	1 355 965.56
382	393 469.29	1 355 507.22
383	394 010.25	1 354 851.16
384	394 131.90	1 354 735.96
385	394 590.24	1 354 614.31
386	395 311.45	1 354 416.62

№	X	Y
387	395 721.99	1 354 314.54
388	396 089.14	1 353 949.61
389	396 504.01	1 353 508.61
390	397 049.32	1 352 965.53
391	396 840.82	1 352 439.79
392	396 547.50	1 351 646.87
393	396 414.96	1 351 301.49
394	396 293.31	1 350 973.47
395	396 630.12	1 350 903.97
396	396 899.43	1 350 860.49
397	396 937.35	1 350 791.44
398	397 299.18	1 350 145.85
399	397 455.51	1 349 911.21
400	397 538.13	1 349 898.11
401	397 657.56	1 349 889.43
402	398 231.10	1 349 828.61
403	398 463.50	1 349 798.25
404	398 898.04	1 349 644.02
405	399 839.98	1 349 244.49
406	400 703.29	1 349 447.76
407	401 608.20	1 349 648.80
408	401 854.27	1 350 080.13
409	402 169.17	1 350 670.13
410	402 296.16	1 350 881.84
411	402 296.16	1 351 077.54
412	402 293.49	1 351 302.49
413	402 330.52	1 351 477.18
414	402 436.38	1 352 315.80
415	402 473.40	1 352 448.14
416	402 478.63	1 352 545.98
417	402 319.95	1 353 175.80
418	401 346.00	1 353 410.41
419	401 319.21	1 353 797.60
420	401 290.62	1 354 576.74
421	401 450.52	1 354 770.66
422	401 589.52	1 354 922.55
423	401 716.17	1 355 051.65
424	401 785.56	1 355 077.23
425	401 926.77	1 355 185.53
426	402 087.45	1 355 303.63
427	402 173.95	1 355 353.54
428	402 239.67	1 355 368.11
429	402 339.52	1 355 432.71
430	402 483.75	1 355 525.23

№	X	Y
431	402 550.13	1 355 590.95
432	402 625.63	1 355 690.80
433	402 752.28	1 355 618.97
434	403 604.47	1 355 409.59
435	403 821.19	1 355 067.43
436	403 941.73	1 355 000.50
437	404 332.59	1 355 047.98
438	404 364.16	1 354 955.46
439	404 585.77	1 354 981.03
440	404 807.38	1 354 981.03
441	404 947.38	1 354 939.56
442	405 329.67	1 354 754.53
443	405 438.42	1 354 940.12
444	405 531.82	1 355 088.12
445	405 700.39	1 355 258.91
446	405 725.19	1 355 301.16
447	405 754.65	1 355 386.45
448	405 761.88	1 355 491.10
449	405 768.33	1 355 597.50
450	405 800.91	1 355 784.54
451	405 851.95	1 355 935.54
452	405 912.88	1 356 046.29
453	405 974.92	1 356 165.60
454	406 023.63	1 356 305.60
455	406 087.02	1 356 417.67
456	406 128.38	1 356 454.15
457	406 330.42	1 356 506.52
458	406 729.83	1 356 676.98
459	406 687.25	1 356 920.50
460	406 623.87	1 357 210.27
461	406 609.30	1 357 330.81
462	406 701.81	1 357 568.22
463	406 561.81	1 357 675.29
464	406 507.00	1 357 761.81
465	406 184.43	1 358 421.63
466	405 870.30	1 358 961.04
467	405 491.69	1 359 598.96
468	405 301.65	1 359 938.67
469	405 246.94	1 359 919.20
470	405 209.13	1 359 921.65
471	404 927.92	1 360 042.18
472	405 052.13	1 360 148.04
473	405 366.25	1 360 401.35
474	405 799.69	1 360 787.31

№	X	Y
475	406 123.48	1 361 041.72
476	406 566.70	1 361 386.30
477	407 008.60	1 361 676.09
478	407 071.32	1 361 755.14
479	407 217.42	1 361 738.13
480	408 120.76	1 361 400.89
481	408 538.42	1 361 656.51
482	408 997.42	1 361 947.51
483	408 960.85	1 362 085.17
484	408 892.68	1 362 277.54
485	408 854.98	1 362 552.63
486	409 033.35	1 362 495.38
487	409 107.63	1 362 475.90
488	409 178.23	1 362 477.14
489	409 251.28	1 362 475.90
490	409 309.66	1 362 468.67
491	409 345.02	1 362 440.65
492	409 370.59	1 362 398.07
493	409 425.42	1 362 376.05
494	409 481.35	1 362 340.81
495	409 517.94	1 362 311.56
496	409 565.41	1 362 310.34
497	409 601.88	1 362 331.02
498	409 628.69	1 362 326.23
499	409 678.60	1 362 309.12
500	409 739.43	1 362 306.67
501	409 800.37	1 362 311.56
502	409 851.52	1 362 299.44
503	409 891.66	1 362 266.53
504	409 942.81	1 362 193.47
505	410 020.75	1 362 153.33
506	410 064.57	1 362 131.43
507	410 121.84	1 362 121.65
508	410 164.98	1 362 222.72
509	410 201.56	1 362 580.65
510	409 886.77	1 363 257.62
511	409 650.58	1 363 729.96
512	409 317.00	1 363 968.59
513	408 683.97	1 364 321.64
514	408 156.69	1 363 962.48
515	408 024.03	1 364 025.86
516	407 745.27	1 363 951.58
517	407 607.60	1 363 929.67
518	407 403.12	1 364 234.01

№	X	Y
519	406 969.68	1 364 874.39
520	407 950.98	1 365 249.45
521	408 747.24	1 365 534.33
522	409 413.19	1 365 775.40
523	409 561.08	1 365 338.29
524	410 434.74	1 365 169.05
525	410 957.02	1 365 081.43
526	411 622.96	1 364 924.31
527	412 008.91	1 364 845.24
528	411 721.59	1 365 809.41
529	411 814.11	1 365 872.80
530	412 000.36	1 366 024.92
531	412 230.54	1 365 919.06
532	412 430.13	1 365 912.94
533	412 422.90	1 365 977.43
534	412 401.00	1 366 051.71
535	412 404.66	1 366 184.47
536	412 607.92	1 366 359.84
537	412 890.36	1 366 283.12
538	413 059.60	1 366 438.89
539	413 577.10	1 366 105.30
540	413 854.65	1 366 174.69
541	414 077.47	1 366 121.20
542	414 342.90	1 366 542.42
543	414 368.47	1 366 445.01
544	414 413.50	1 366 340.26
545	414 543.72	1 366 105.30
546	414 790.90	1 366 165.02
547	415 500.78	1 366 353.72
548	415 333.98	1 366 904.02
549	416 472.28	1 367 623.56
550	416 494.19	1 367 712.40
551	416 943.42	1 367 867.09
552	417 375.63	1 368 013.18
553	417 101.76	1 368 722.95
554	416 794.96	1 368 630.43
555	416 866.80	1 368 820.35
556	416 978.77	1 369 049.19
557	416 820.54	1 369 164.94
558	417 486.50	1 369 877.15
559	417 837.09	1 370 233.86
560	417 777.50	1 370 867.01
561	417 477.93	1 370 892.59
562	417 148.02	1 372 393.71

№	X	Y
563	417 840.76	1 372 782.12
564	418 167.00	1 372 567.85
565	418 208.47	1 372 609.21
566	418 576.09	1 372 449.75
567	419 076.58	1 372 251.27
568	419 205.57	1 372 600.75
569	419 428.39	1 372 768.77
570	419 713.27	1 372 976.92
571	419 467.32	1 373 093.79
572	419 088.70	1 373 238.69
573	418 980.39	1 373 375.01
574	418 770.90	1 373 594.17
575	419 183.88	1 373 902.74
576	419 463.76	1 374 138.48
577	419 339.55	1 374 380.65
578	419 394.27	1 374 560.90
579	419 551.38	1 374 627.84
580	419 417.38	1 375 138.00
581	419 293.30	1 375 668.86
582	419 207.01	1 376 172.35
583	419 533.69	1 376 441.43
584	419 510.01	1 377 116.82
585	419 162.86	1 377 281.05
586	418 984.74	1 376 989.95
587	418 763.89	1 377 005.97
588	418 596.99	1 376 814.93
589	418 381.95	1 376 521.93
590	418 046.35	1 376 720.64
591	417 924.15	1 376 794.59
592	417 147.46	1 376 764.11
593	417 103.75	1 376 069.04
594	416 972.32	1 375 953.28
595	416 998.12	1 375 739.34
596	416 914.29	1 375 084.51
597	416 831.55	1 374 434.36
598	416 661.09	1 373 981.46
599	416 534.44	1 373 706.38
600	416 383.44	1 373 762.29
601	416 105.89	1 373 445.73
602	415 409.49	1 373 540.80
603	415 165.96	1 374 665.76
604	415 231.68	1 374 760.72
605	416 181.40	1 374 548.77
606	416 318.73	1 375 094.64

№	X	Y
607	416 103.78	1 375 170.36
608	415 867.27	1 375 269.54
609	416 008.48	1 375 576.44
610	416 432.14	1 375 982.41
611	416 430.13	1 376 085.49
612	416 332.62	1 376 107.74
613	416 050.30	1 376 072.49
614	415 909.63	1 376 120.41
615	415 781.53	1 376 213.82
616	415 694.58	1 376 101.85
617	415 644.44	1 376 012.55
618	415 555.03	1 375 985.09
619	415 120.94	1 376 597.88
620	414 754.21	1 377 164.87
621	415 054.89	1 377 290.63
622	415 209.66	1 377 352.23
623	415 149.06	1 377 793.00
624	415 312.08	1 377 810.57
625	415 512.90	1 377 746.09
626	415 677.01	1 377 758.20
627	415 832.69	1 377 795.12
628	416 002.59	1 377 842.26
629	416 374.77	1 377 797.34
630	416 558.69	1 377 822.36
631	416 603.71	1 377 838.03
632	416 665.54	1 377 892.53
633	416 692.23	1 377 954.12
634	416 689.23	1 378 045.96
635	416 653.75	1 378 223.65
636	416 686.33	1 378 257.14
637	416 828.22	1 378 339.30
638	417 075.85	1 378 586.71
639	417 309.13	1 378 811.65
640	417 135.22	1 379 212.18
641	416 660.10	1 379 203.74
642	416 268.24	1 379 115.66
643	415 697.92	1 379 090.43
644	415 806.00	1 379 379.09
645	416 113.90	1 379 790.39
646	417 607.14	1 380 141.00
647	418 307.77	1 380 354.04
648	418 227.16	1 380 729.99
649	418 496.58	1 380 657.72
650	418 849.29	1 380 846.52



№	X	Y
651	418 943.59	1 380 742.45
652	419 321.32	1 381 043.79
653	419 403.27	1 380 995.19
654	419 524.03	1 381 225.59
655	419 371.25	1 381 406.17
656	419 178.33	1 381 340.89
657	419 118.61	1 381 451.98
658	418 833.94	1 381 174.21
659	418 588.21	1 381 276.96
660	418 606.23	1 381 564.39
661	418 510.48	1 381 631.01
662	418 086.94	1 381 293.64
663	417 965.97	1 381 866.86
664	417 836.08	1 382 448.51
665	417 678.64	1 383 168.62
666	417 545.31	1 383 780.63
667	417 384.64	1 384 511.73
668	417 954.06	1 384 640.28
669	418 409.29	1 384 741.35
670	419 127.39	1 384 903.80
671	419 789.23	1 385 055.91
672	420 530.79	1 385 182.35
673	420 683.01	1 385 225.26
674	420 439.15	1 385 697.96
675	420 299.38	1 386 052.23
676	420 607.17	1 386 711.06
677	420 944.53	1 387 375.44
678	420 864.15	1 387 521.33
679	420 992.58	1 387 962.33
680	420 854.47	1 388 690.10
681	420 745.06	1 389 260.09
682	420 293.28	1 389 392.19
683	419 833.94	1 389 526.51
684	419 674.47	1 389 524.17
685	419 410.72	1 389 616.13
686	419 224.47	1 389 809.39
687	418 736.77	1 390 139.64
688	418 752.88	1 390 920.55
689	418 773.34	1 391 611.18
690	418 796.70	1 392 333.63
691	418 817.49	1 393 085.85
692	418 365.04	1 392 955.75
693	417 823.53	1 392 802.30
694	417 507.61	1 393 396.10

№	X	Y
695	417 159.69	1 394 009.44
696	416 768.07	1 394 701.85
697	416 683.89	1 395 241.37
698	416 610.06	1 395 707.71
699	416 503.20	1 396 383.22
700	416 402.01	1 397 051.17
701	416 289.48	1 397 754.48
702	416 176.06	1 398 457.02
703	415 663.56	1 398 715.65
704	415 653.88	1 398 720.11
705	415 168.19	1 398 971.17
706	414 550.62	1 399 291.42
707	414 004.42	1 399 573.18
708	413 368.17	1 399 903.88
709	413 771.35	1 400 264.92
710	414 060.69	1 400 530.24
711	414 238.05	1 400 693.47
712	414 376.03	1 400 658.55
713	414 563.62	1 400 629.54
714	414 620.44	1 400 638.88
715	414 760.54	1 400 711.82
716	414 853.84	1 400 712.93
717	415 592.40	1 400 694.81
718	416 252.67	1 400 667.35
719	416 943.75	1 400 637.43
720	417 216.73	1 401 286.92
721	417 472.71	1 401 896.39
722	417 778.83	1 402 625.16
723	417 419.88	1 403 319.57
724	417 084.52	1 403 954.26
725	416 763.06	1 404 563.95
726	416 448.60	1 405 162.95
727	416 027.61	1 405 955.33
728	415 793.88	1 406 457.60
729	415 090.90	1 406 627.17
730	414 399.39	1 406 807.74
731	414 245.49	1 406 773.83
732	414 068.92	1 406 732.13
733	414 003.97	1 406 713.35
734	413 929.03	1 406 699.89
735	413 865.31	1 406 681.76
736	413 639.26	1 406 627.84
737	413 542.30	1 406 606.49
738	413 237.17	1 406 532.66

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
739	412 999.89	1 406 472.72
740	412 832.88	1 406 433.14
741	412 694.55	1 406 396.88
742	412 581.69	1 406 370.52
743	412 523.97	1 406 358.96
744	412 470.50	1 406 344.85
745	412 363.19	1 406 316.60
746	412 251.00	1 406 289.91
747	412 059.07	1 406 242.77
748	411 960.78	1 406 218.20
749	411 852.46	1 406 192.84
750	411 714.25	1 406 159.14
751	411 580.15	1 406 123.68
752	411 364.44	1 406 071.64
753	411 294.82	1 406 054.17
754	411 217.77	1 406 034.94
755	411 114.46	1 406 010.03
756	411 002.05	1 405 980.90
757	410 801.79	1 405 931.76
758	410 725.51	1 405 912.51
759	410 632.66	1 405 889.28
760	410 477.77	1 405 853.47
761	410 335.66	1 405 815.89
762	410 232.25	1 405 803.11
763	410 121.28	1 405 774.30
764	410 041.66	1 405 757.17
765	410 023.09	1 405 756.51
766	410 002.08	1 405 751.07
767	409 934.02	1 405 735.05
768	409 749.66	1 405 686.35
769	409 537.39	1 405 631.87
770	409 345.80	1 405 584.83
771	409 293.31	1 405 568.92
772	409 266.63	1 405 566.03
773	409 231.72	1 405 560.70
774	408 968.41	1 405 485.64
775	408 924.27	1 405 478.19
776	408 873.00	1 405 467.73
777	408 769.36	1 405 441.95
778	408 676.96	1 405 414.03
779	408 650.73	1 405 408.59
780	408 541.98	1 405 381.56
781	408 449.13	1 405 361.10
782	408 365.40	1 405 341.19

№	X	Y
783	408 316.69	1 405 331.19
784	408 245.86	1 405 311.62
785	408 196.27	1 405 299.06
786	408 150.90	1 405 286.16
787	408 078.51	1 405 271.14
788	407 837.34	1 405 207.88
789	407 716.57	1 405 174.18
790	407 599.48	1 405 145.05
791	407 507.53	1 405 129.15
792	407 475.61	1 405 120.59
793	407 407.90	1 405 103.80
794	407 386.66	1 405 092.57
795	407 371.75	1 405 087.56
796	407 351.97	1 405 093.90
797	407 178.94	1 405 051.75
798	406 964.46	1 404 996.72
799	406 788.21	1 404 955.90
800	406 527.12	1 404 889.30
801	406 361.67	1 404 852.06
802	406 236.24	1 404 819.48
803	405 856.84	1 404 727.18
804	405 750.99	1 404 703.05
805	405 546.72	1 404 653.13
806	405 280.86	1 404 590.41
807	404 531.40	1 404 408.27
808	404 428.54	1 404 385.81
809	404 122.42	1 404 311.64
810	403 683.44	1 404 201.67
811	402 016.84	1 403 780.25
812	401 897.31	1 403 753.22
813	401 802.67	1 403 728.20
814	401 711.50	1 403 704.86
815	401 671.92	1 403 691.51
816	401 614.53	1 403 682.84
817	401 350.45	1 403 615.34
818	401 191.77	1 403 575.32
819	400 955.26	1 403 515.38
820	400 736.98	1 403 427.09
821	400 595.43	1 403 390.07
822	400 394.28	1 403 340.46
823	400 218.48	1 403 296.77
824	400 170.55	1 403 286.76
825	400 111.84	1 403 271.30
826	399 896.13	1 403 222.61

№	X	Y
827	399 742.45	1 403 179.68
828	399 342.27	1 403 078.05
829	399 152.91	1 403 031.90
830	398 901.16	1 402 967.29
831	398 825.98	1 402 947.73
832	398 747.49	1 402 930.61
833	398 528.88	1 402 879.45
834	398 442.25	1 402 860.22
835	398 232.76	1 402 810.29
836	397 605.18	1 402 664.07
837	397 353.99	1 402 603.37
838	397 211.22	1 402 567.44
839	396 976.71	1 402 511.29
840	396 770.55	1 402 457.58
841	396 611.43	1 402 416.78
842	396 434.41	1 402 371.73
843	396 318.66	1 402 339.71
844	396 228.38	1 402 317.59
845	396 171.10	1 402 302.24
846	396 138.63	1 402 292.01
847	396 055.80	1 402 273.11
848	395 823.94	1 402 211.85
849	395 550.30	1 402 140.57
850	395 360.82	1 402 094.76
851	395 183.02	1 402 049.84
852	395 155.11	1 402 041.72
853	395 118.42	1 402 035.27
854	395 056.48	1 402 013.80
855	394 944.73	1 401 984.45
856	394 873.90	1 401 967.32
857	394 730.23	1 401 930.18
858	394 509.52	1 401 872.37
859	394 249.65	1 401 808.32
860	394 010.58	1 401 746.61
861	393 799.20	1 401 694.13
862	393 555.01	1 401 630.86
863	393 452.61	1 401 599.61
864	393 399.67	1 401 584.60
865	393 279.38	1 401 555.01
866	393 241.45	1 401 548.79
867	393 094.78	1 401 515.10
868	392 946.12	1 401 481.41
869	392 816.23	1 401 455.94
870	392 744.07	1 401 439.71

№	X	Y
871	392 695.81	1 401 432.59
872	392 561.71	1 401 402.24
873	392 393.92	1 401 363.54
874	392 263.15	1 401 335.95
875	392 192.77	1 401 321.84
876	392 011.96	1 401 278.47
877	391 860.85	1 401 245.22
878	391 587.21	1 401 183.18
879	391 581.87	1 401 619.62
880	391 459.56	1 401 706.45
881	391 283.20	1 401 836.34
882	390 984.30	1 402 048.83
883	390 890.69	1 401 968.65
884	390 651.72	1 401 763.29
885	390 608.02	1 401 816.11
886	390 354.39	1 401 898.93
887	390 209.16	1 401 925.29
888	389 956.30	1 401 970.89
889	389 952.30	1 402 151.79
890	390 033.48	1 402 466.25
891	390 059.05	1 402 572.67
892	389 893.26	1 402 793.50
893	389 834.10	1 402 872.90
894	389 735.02	1 402 944.28
895	389 678.10	1 402 984.88
896	389 548.23	1 403 078.49
897	389 553.78	1 403 249.85
898	389 558.23	1 403 319.79
899	389 565.90	1 403 477.68
900	389 571.91	1 403 612.67
901	389 577.24	1 403 718.42
902	389 584.03	1 403 842.06
903	389 599.38	1 404 134.40
904	389 606.49	1 404 325.99
905	389 610.27	1 404 402.27
906	389 613.60	1 404 478.44
907	389 619.39	1 404 636.67
908	389 626.50	1 404 701.71
909	389 625.61	1 404 742.53
910	389 629.84	1 404 799.58
911	389 633.50	1 404 957.36
912	389 646.85	1 405 252.24
913	389 678.55	1 405 425.48
914	389 700.45	1 405 689.46

№	X	Y
915	389 729.35	1 406 012.70
916	389 653.96	1 405 995.69
917	389 403.12	1 405 954.54
918	389 147.04	1 405 917.08
919	388 889.05	1 405 824.57
920	388 701.03	1 405 811.12
921	388 405.92	1 405 847.36
922	388 233.67	1 405 818.00
923	388 141.83	1 405 746.28
924	387 847.83	1 405 808.77
925	387 698.28	1 405 899.06
926	387 484.11	1 405 684.23
927	387 348.24	1 405 548.24
928	387 178.44	1 405 425.15
929	387 055.78	1 405 360.54
930	386 752.33	1 405 196.98
931	386 857.30	1 405 034.97
932	386 913.34	1 404 952.24
933	387 001.75	1 404 801.24
934	387 083.59	1 404 633.78
935	387 173.77	1 404 390.38
936	387 199.23	1 404 306.97
937	387 070.47	1 404 263.71
938	386 937.03	1 404 218.25
939	386 761.78	1 404 157.30
940	386 548.41	1 404 085.69
941	386 311.78	1 404 002.97
942	386 294.32	1 404 058.68
943	386 255.19	1 404 248.60
944	386 206.94	1 404 466.77
945	385 894.92	1 404 571.17
946	385 733.01	1 404 420.18
947	385 689.76	1 404 259.61
948	385 442.91	1 403 253.96
949	385 122.55	1 403 303.77
950	385 061.95	1 403 173.35
951	385 038.72	1 403 061.60
952	385 033.71	1 402 946.28
953	385 030.81	1 402 822.96
954	385 024.15	1 402 576.00
955	385 015.81	1 402 387.42
956	384 742.15	1 402 351.72
957	384 403.80	1 402 469.04
958	384 292.81	1 402 508.40

№	X	Y
959	384 226.32	1 402 584.57
960	384 175.95	1 402 633.05
961	384 083.67	1 402 731.79
962	383 838.81	1 402 625.82
963	383 544.70	1 402 678.86
964	383 235.36	1 402 736.79
965	383 161.63	1 402 744.24
966	382 988.83	1 402 762.14
967	382 781.23	1 402 782.72
968	382 057.14	1 403 111.74
969	381 801.06	1 403 147.22
970	381 794.83	1 403 298.99
971	381 785.26	1 403 455.56
972	381 770.70	1 403 744.67
973	381 760.25	1 403 917.02
974	381 749.46	1 404 094.93
975	381 743.56	1 404 206.89
976	381 739.00	1 404 332.67
977	381 729.45	1 404 489.33
978	381 554.53	1 404 712.95
979	381 468.69	1 404 831.15
980	381 358.39	1 405 067.77
981	381 266.32	1 405 063.77
982	381 196.38	1 404 746.74
983	381 087.40	1 404 266.84
984	381 068.95	1 404 154.86
985	380 962.75	1 404 175.21
986	380 894.04	1 404 188.22
987	380 816.98	1 404 206.46
988	380 634.51	1 404 243.93
989	380 449.59	1 404 283.74
990	380 394.66	1 404 283.96
991	380 172.27	1 404 298.53
992	379 980.24	1 404 309.31
993	379 881.16	1 404 313.10
994	379 722.93	1 404 322.65
995	379 571.26	1 404 331.89
996	379 490.08	1 404 338.55
997	379 321.86	1 404 347.67
998	379 099.02	1 404 359.79
999	378 987.38	1 404 393.83
1000	378 776.55	1 404 455.20
1001	378 563.40	1 404 539.70
1002	378 335.55	1 404 706.95



№	X	Y
1003	378 257.38	1 404 795.24
1004	378 160.88	1 404 965.14
1005	377 724.44	1 404 801.79
1006	377 645.59	1 404 765.43
1007	377 825.50	1 404 592.96
1008	377 914.57	1 404 506.36
1009	377 969.94	1 404 465.54
1010	378 001.20	1 404 436.85
1011	378 053.23	1 404 389.37
1012	378 117.39	1 404 327.33
1013	378 169.88	1 404 270.16
1014	378 280.29	1 404 156.97
1015	378 330.22	1 404 098.60
1016	378 401.49	1 404 008.31
1017	378 442.30	1 403 951.60
1018	378 477.10	1 403 913.46
1019	378 500.13	1 403 885.43
1020	378 535.48	1 403 853.97
1021	378 567.51	1 403 817.27
1022	378 595.08	1 403 785.03
1023	378 659.25	1 403 720.43
1024	378 737.52	1 403 653.81
1025	378 752.98	1 403 645.47
1026	378 855.28	1 403 561.31
1027	378 911.32	1 403 515.48
1028	378 957.13	1 403 478.57
1029	378 982.38	1 403 458.56
1030	379 017.85	1 403 416.86
1031	379 073.22	1 403 373.94
1032	379 122.15	1 403 345.58
1033	379 310.95	1 403 194.92
1034	379 430.94	1 403 025.79
1035	379 433.49	1 402 614.38
1036	379 425.93	1 402 593.57
1037	379 414.26	1 402 556.43
1038	379 402.57	1 402 510.18
1039	379 392.69	1 402 455.25
1040	379 378.13	1 402 374.86
1041	379 369.78	1 402 292.01
1042	379 365.10	1 402 229.97
1043	379 359.76	1 402 199.50
1044	379 348.54	1 402 167.91
1045	379 342.20	1 402 135.00
1046	379 329.75	1 402 095.42

№	X	Y
1047	379 310.17	1 402 045.83
1048	379 299.72	1 401 980.89
1049	379 293.50	1 401 943.86
1050	379 294.39	1 401 914.73
1051	379 300.17	1 401 865.58
1052	379 311.40	1 401 824.33
1053	379 328.52	1 401 765.94
1054	379 345.20	1 401 711.91
1055	379 400.58	1 401 532.11
1056	379 420.71	1 401 320.73
1057	379 419.38	1 401 090.78
1058	379 447.62	1 400 305.41
1059	379 445.95	1 399 834.83
1060	379 435.38	1 399 567.85
1061	379 288.38	1 399 306.54
1062	379 135.71	1 399 074.81
1063	379 069.89	1 399 101.49
1064	378 879.52	1 399 174.77
1065	378 736.74	1 399 227.25
1066	378 569.73	1 399 289.64
1067	378 455.98	1 399 333.78
1068	378 310.88	1 399 389.39
1069	378 274.84	1 399 508.36
1070	378 200.34	1 399 753.66
1071	378 164.43	1 399 866.52
1072	378 107.38	1 400 066.44
1073	378 030.76	1 400 319.19
1074	377 968.27	1 400 529.14
1075	377 883.76	1 400 813.12
1076	377 841.73	1 400 955.12
1077	377 807.61	1 401 064.65
1078	377 767.57	1 401 207.97
1079	377 725.98	1 401 336.18
1080	377 690.52	1 401 461.61
1081	377 641.36	1 401 623.95
1082	377 556.42	1 401 919.29
1083	377 486.91	1 402 152.46
1084	377 420.20	1 402 389.42
1085	377 361.93	1 402 582.23
1086	377 289.44	1 402 832.20
1087	377 213.71	1 403 096.63
1088	377 123.31	1 403 402.74
1089	377 018.34	1 403 765.46
1090	376 979.64	1 403 890.77

№	X	Y
1091	376 919.26	1 404 101.60
1092	376 846.32	1 404 354.35
1093	376 758.48	1 404 644.23
1094	376 712.67	1 404 780.45
1095	376 674.75	1 404 908.65
1096	376 657.41	1 404 967.37
1097	376 638.50	1 405 018.62
1098	376 606.47	1 405 106.02
1099	376 536.54	1 405 327.64
1100	376 495.27	1 405 462.18
1101	376 429.90	1 405 664.12
1102	376 351.39	1 405 914.18
1103	376 332.38	1 405 989.79
1104	376 291.25	1 406 108.12
1105	376 270.78	1 406 164.71
1106	376 251.21	1 406 215.96
1107	376 241.20	1 406 265.57
1108	376 188.39	1 406 454.60
1109	376 128.34	1 406 664.09
1110	376 056.73	1 406 921.39
1111	376 044.27	1 406 951.41
1112	375 995.13	1 407 106.75
1113	375 918.07	1 407 342.93
1114	375 860.58	1 407 522.84
1115	375 772.29	1 407 790.61
1116	375 658.98	1 408 143.75
1117	375 473.95	1 408 732.65
1118	374 552.70	1 408 273.74
1119	372 804.61	1 407 354.49
1120	372 073.39	1 406 999.79
1121	371 644.96	1 406 857.00
1122	370 065.33	1 406 328.27
1123	369 853.39	1 406 758.83
1124	369 831.04	1 406 854.78
1125	369 650.34	1 406 819.09
1126	369 456.19	1 406 840.22
1127	369 018.42	1 406 858.12
1128	368 472.90	1 406 887.14
1129	368 280.97	1 406 899.38
1130	367 676.31	1 406 936.17
1131	367 552.54	1 406 942.85
1132	367 539.09	1 406 931.73
1133	367 259.98	1 406 782.72
1134	367 021.14	1 406 639.85

№	X	Y
1135	366 674.55	1 406 424.12
1136	366 309.72	1 406 195.50
1137	366 155.82	1 405 745.95
1138	365 956.13	1 405 194.75
1139	365 927.10	1 405 145.71
1140	365 530.02	1 404 806.58
1141	365 412.82	1 404 689.49
1142	365 123.94	1 404 764.20
1143	365 025.75	1 404 759.76
1144	364 974.38	1 404 809.91
1145	364 041.79	1 405 050.87
1146	363 633.48	1 405 180.30
1147	363 442.78	1 405 219.34
1148	363 341.26	1 405 183.64
1149	362 679.64	1 404 934.89
1150	362 138.69	1 404 735.19
1151	361 828.45	1 404 610.20
1152	361 324.29	1 404 429.51
1153	361 303.07	1 404 433.96
1154	360 901.42	1 404 891.30
1155	360 608.08	1 405 217.10
1156	360 532.03	1 405 326.86
1157	360 488.67	1 405 292.94
1158	360 456.32	1 405 285.15
1159	360 401.71	1 405 271.82
1160	360 407.28	1 405 184.74
1161	360 407.28	1 405 107.79
1162	360 388.26	1 405 056.43
1163	360 379.36	1 405 026.30
1164	360 349.23	1 404 988.38
1165	360 320.32	1 404 960.79
1166	360 427.29	1 404 702.83
1167	360 498.78	1 404 458.53
1168	360 722.95	1 403 750.12
1169	360 937.11	1 403 067.38
1170	361 192.63	1 403 104.18
1171	361 387.90	1 403 134.32
1172	361 699.69	1 403 184.57
1173	361 730.94	1 402 633.50
1174	361 755.40	1 402 198.39
1175	361 833.57	1 400 951.12
1176	361 887.06	1 400 110.03
1177	361 913.85	1 399 612.44
1178	361 931.76	1 399 364.80

№	X	Y
1179	361 938.42	1 399 226.49
1180	361 939.54	1 399 200.79
1181	361 930.53	1 399 160.65
1182	361 929.75	1 399 078.71
1183	361 830.24	1 399 008.99
1184	361 763.29	1 398 945.38
1185	361 713.48	1 398 898.68
1186	361 688.01	1 398 854.43
1187	361 580.38	1 398 827.29
1188	361 521.10	1 398 792.60
1189	361 493.98	1 398 776.70
1190	361 473.18	1 398 723.33
1191	361 429.05	1 398 709.10
1192	361 304.73	1 398 658.61
1193	361 219.54	1 398 605.36
1194	361 206.76	1 398 599.56
1195	361 196.64	1 398 598.78
1196	361 178.63	1 398 557.09
1197	361 156.39	1 398 541.51
1198	361 131.82	1 398 552.64
1199	361 119.58	1 398 580.54
1200	361 058.20	1 398 587.22
1201	360 989.26	1 398 547.20
1202	360 990.15	1 398 432.89
1203	360 954.46	1 398 354.27
1204	360 922.54	1 398 233.63
1205	360 917.43	1 398 212.39
1206	360 917.55	1 398 212.05
1207	360 916.88	1 398 209.94
1208	360 865.72	1 397 995.56
1209	360 856.95	1 397 958.86
1210	360 879.51	1 397 833.10
1211	360 895.53	1 397 810.19
1212	360 921.55	1 397 804.74
1213	360 933.45	1 397 786.50
1214	360 939.00	1 397 752.59
1215	360 939.90	1 397 673.97
1216	360 958.35	1 397 538.66
1217	361 010.83	1 397 340.06
1218	361 146.94	1 397 140.35
1219	360 740.41	1 396 812.11
1220	360 653.23	1 396 583.71
1221	360 644.34	1 396 520.12
1222	360 645.45	1 396 472.07

№	X	Y
1223	360 631.56	1 396 454.84
1224	360 610.32	1 396 431.38
1225	360 569.05	1 396 449.28
1226	360 551.71	1 396 439.84
1227	360 538.94	1 396 416.36
1228	360 532.14	1 396 383.45
1229	360 514.90	1 396 364.44
1230	360 479.22	1 396 356.66
1231	360 436.84	1 396 344.42
1232	360 401.71	1 396 323.73
1233	360 372.69	1 396 285.83
1234	360 409.50	1 396 270.14
1235	360 414.50	1 396 253.46
1236	360 400.05	1 396 235.01
1237	360 374.91	1 396 230.00
1238	360 339.22	1 396 228.34
1239	360 304.08	1 396 225.00
1240	360 275.63	1 396 217.22
1241	360 254.38	1 396 200.97
1242	360 249.38	1 396 183.18
1243	360 258.39	1 396 170.96
1244	360 273.39	1 396 168.18
1245	360 294.63	1 396 175.40
1246	360 316.88	1 396 183.74
1247	360 339.78	1 396 189.86
1248	360 364.35	1 396 194.31
1249	360 389.37	1 396 185.97
1250	360 421.17	1 396 175.97
1251	360 451.30	1 396 167.51
1252	360 474.76	1 396 158.62
1253	360 476.43	1 396 142.49
1254	360 462.42	1 396 129.59
1255	360 432.96	1 396 135.81
1256	360 401.16	1 396 143.60
1257	360 364.35	1 396 143.60
1258	360 343.11	1 396 135.81
1259	360 345.33	1 396 122.93
1260	360 363.79	1 396 106.80
1261	360 395.04	1 396 091.67
1262	360 411.72	1 396 075.56
1263	360 415.05	1 396 054.88
1264	360 421.72	1 396 027.51
1265	360 436.29	1 396 003.05
1266	360 455.20	1 395 981.25

№	X	Y
1267	360 471.44	1 395 959.46
1268	360 478.11	1 395 940.00
1269	360 471.99	1 395 916.54
1270	360 451.30	1 395 892.53
1271	360 427.95	1 395 865.29
1272	360 426.18	1 395 840.15
1273	360 434.63	1 395 822.81
1274	360 447.97	1 395 810.57
1275	360 466.42	1 395 805.02
1276	360 488.67	1 395 811.69
1277	360 503.23	1 395 831.81
1278	360 516.01	1 395 856.27
1279	360 519.36	1 395 889.74
1280	360 528.25	1 395 917.65
1281	360 547.83	1 395 927.22
1282	360 571.29	1 395 928.21
1283	360 590.19	1 395 913.77
1284	360 606.97	1 395 891.42
1285	360 625.88	1 395 865.85
1286	360 633.10	1 395 841.81
1287	360 629.77	1 395 818.91
1288	360 620.32	1 395 802.23
1289	360 601.42	1 395 791.56
1290	360 575.73	1 395 785.44
1291	360 549.50	1 395 774.33
1292	360 526.59	1 395 759.76
1293	360 502.13	1 395 740.29
1294	360 482.00	1 395 720.73
1295	360 470.32	1 395 700.71
1296	360 473.65	1 395 687.25
1297	360 482.55	1 395 679.47
1298	360 499.33	1 395 669.14
1299	360 513.79	1 395 664.69
1300	360 534.70	1 395 661.90
1301	360 556.72	1 395 665.25
1302	360 582.40	1 395 678.70
1303	360 597.19	1 395 687.60
1304	360 626.65	1 395 707.05
1305	360 651.90	1 395 710.05
1306	360 664.90	1 395 700.15
1307	360 664.90	1 395 687.93
1308	360 661.02	1 395 671.91
1309	360 639.67	1 395 644.34
1310	360 626.65	1 395 616.10

№	X	Y
1311	360 633.55	1 395 588.52
1312	360 653.23	1 395 562.27
1313	360 644.11	1 395 526.69
1314	360 639.12	1 395 462.64
1315	360 638.57	1 395 405.04
1316	360 671.47	1 395 340.11
1317	360 867.39	1 394 811.27
1318	361 038.19	1 394 348.80
1319	361 120.82	1 394 136.09
1320	361 052.08	1 394 010.66
1321	360 966.46	1 393 889.91
1322	361 091.34	1 393 720.00
1323	361 412.47	1 393 275.89
1324	361 749.28	1 392 810.64
1325	361 817.22	1 392 553.68
1326	361 828.78	1 392 487.18
1327	361 821.90	1 392 387.78
1328	361 808.88	1 392 292.26
1329	361 779.09	1 392 189.08
1330	361 767.63	1 392 124.02
1331	361 769.85	1 392 059.09
1332	361 760.29	1 392 033.62
1333	361 695.69	1 391 931.11
1334	361 526.11	1 391 796.55
1335	361 511.10	1 391 784.66
1336	361 358.88	1 391 663.89
1337	361 270.48	1 391 563.81
1338	361 224.33	1 391 528.01
1339	361 184.97	1 391 522.56
1340	361 109.13	1 391 520.35
1341	361 018.74	1 391 571.72
1342	360 976.36	1 391 502.55
1343	360 945.12	1 391 457.63
1344	360 910.54	1 391 388.46
1345	360 860.28	1 391 337.43
1346	360 842.49	1 391 297.28
1347	360 832.36	1 391 212.44
1348	360 811.25	1 391 227.00
1349	360 791.79	1 391 245.80
1350	360 766.65	1 391 239.24
1351	360 742.08	1 391 221.34
1352	360 708.61	1 391 197.99
1353	360 681.81	1 391 189.10
1354	360 637.23	1 391 181.19



№	X	Y
1355	360 615.21	1 391 107.37
1356	360 586.86	1 391 020.96
1357	360 609.32	1 390 973.71
1358	360 639.45	1 390 960.37
1359	360 679.59	1 390 939.13
1360	360 710.05	1 390 906.99
1361	360 747.52	1 390 862.52
1362	360 748.42	1 390 858.29
1363	360 763.32	1 390 841.05
1364	360 852.50	1 390 653.59
1365	360 885.96	1 390 599.99
1366	360 968.58	1 390 504.02
1367	361 002.61	1 390 456.42
1368	361 015.51	1 390 441.42
1369	361 026.18	1 390 417.39
1370	361 039.41	1 390 398.16
1371	361 077.45	1 390 344.90
1372	361 219.77	1 390 169.65
1373	361 283.16	1 390 095.72
1374	361 324.41	1 390 043.34
1375	361 347.87	1 390 005.42
1376	361 367.88	1 389 966.39
1377	361 379.44	1 389 927.15
1378	361 394.13	1 389 898.23
1379	361 408.80	1 389 866.10
1380	361 422.25	1 389 844.08
1381	361 511.10	1 389 725.77
1382	361 591.17	1 389 614.58
1383	361 766.85	1 389 645.70
1384	362 030.61	1 389 753.46
1385	362 256.10	1 389 864.31
1386	362 429.69	1 389 936.60
1387	362 601.58	1 389 999.52
1388	362 579.91	1 389 870.89
1389	362 555.77	1 389 724.88
1390	362 526.19	1 389 585.22
1391	362 495.95	1 389 451.45
1392	362 492.63	1 389 434.10
1393	362 488.62	1 389 413.31
1394	362 462.82	1 389 305.34
1395	362 403.10	1 389 031.47
1396	362 401.33	1 388 950.64
1397	362 403.10	1 388 876.23
1398	362 392.09	1 388 810.09

№	X	Y
1399	362 382.87	1 388 758.59
1400	362 392.09	1 388 645.07
1401	362 441.70	1 388 577.57
1402	362 500.74	1 388 497.18
1403	362 595.58	1 388 400.11
1404	362 603.37	1 388 405.67
1405	362 607.82	1 388 431.35
1406	362 635.72	1 388 416.78
1407	362 659.19	1 388 403.43
1408	362 671.42	1 388 403.43
1409	362 669.20	1 388 423.56
1410	362 670.32	1 388 438.02
1411	362 704.89	1 388 431.35
1412	362 718.34	1 388 442.46
1413	362 747.37	1 388 491.62
1414	362 779.62	1 388 525.09
1415	362 819.86	1 388 541.76
1416	362 857.78	1 388 537.33
1417	362 887.92	1 388 519.41
1418	362 941.41	1 388 462.60
1419	362 973.76	1 388 449.14
1420	363 018.34	1 388 467.05
1421	363 042.93	1 388 465.92
1422	363 058.48	1 388 459.37
1423	363 065.05	1 388 453.14
1424	363 138.22	1 388 377.65
1425	363 187.82	1 388 311.48
1426	363 207.16	1 388 258.22
1427	363 218.17	1 388 178.27
1428	363 211.72	1 388 138.79
1429	363 189.70	1 388 084.53
1430	363 154.78	1 388 007.36
1431	363 099.63	1 387 935.64
1432	363 028.69	1 387 859.02
1433	363 019.13	1 387 845.57
1434	362 938.39	1 387 723.03
1435	362 897.47	1 387 638.87
1436	362 865.01	1 387 531.56
1437	362 858.23	1 387 498.88
1438	362 843.22	1 387 431.93
1439	362 828.76	1 387 384.68
1440	362 812.08	1 387 320.63
1441	362 811.52	1 387 285.38
1442	362 807.97	1 387 266.36

№	X	Y
1443	362 797.84	1 387 246.78
1444	362 794.19	1 387 211.65
1445	362 794.19	1 387 198.30
1446	362 789.63	1 387 167.96
1447	362 777.17	1 387 047.09
1448	362 778.06	1 386 962.58
1449	362 809.41	1 386 827.25
1450	362 813.08	1 386 817.02
1451	362 847.00	1 386 738.30
1452	362 903.92	1 386 668.46
1453	362 955.42	1 386 634.56
1454	362 979.44	1 386 625.65
1455	363 002.44	1 386 619.88
1456	363 042.70	1 386 616.10
1457	363 104.97	1 386 629.77
1458	363 191.37	1 386 664.47
1459	363 232.07	1 386 681.36
1460	363 358.15	1 386 738.30
1461	363 447.78	1 386 818.13
1462	363 518.73	1 386 887.85
1463	363 570.10	1 386 962.91
1464	363 621.91	1 387 009.72
1465	363 639.93	1 387 033.30
1466	363 692.75	1 387 066.65
1467	363 719.00	1 387 087.56
1468	363 795.72	1 387 140.04
1469	363 833.19	1 387 170.06
1470	363 854.53	1 387 184.41
1471	363 883.33	1 387 204.10
1472	363 900.67	1 387 223.67
1473	363 922.59	1 387 250.23
1474	363 943.94	1 387 282.48
1475	363 951.50	1 387 303.39
1476	363 954.28	1 387 311.73
1477	363 957.28	1 387 322.74
1478	363 965.28	1 387 366.77
1479	363 973.96	1 387 415.25
1480	363 990.75	1 387 443.39
1481	364 027.00	1 387 486.75
1482	364 050.13	1 387 499.98
1483	364 081.82	1 387 509.89
1484	364 101.50	1 387 510.44
1485	364 122.85	1 387 498.32
1486	364 133.41	1 387 495.65

№	X	Y
1487	364 190.69	1 387 516.54
1488	364 215.13	1 387 526.56
1489	364 297.32	1 387 568.60
1490	364 398.94	1 387 444.50
1491	364 435.53	1 387 340.19
1492	364 479.34	1 387 273.92
1493	364 551.16	1 387 180.86
1494	364 637.23	1 387 059.54
1495	364 887.87	1 386 481.99
1496	364 941.13	1 386 367.13
1497	364 968.70	1 386 268.72
1498	364 980.72	1 386 222.79
1499	364 971.50	1 386 198.89
1500	364 954.03	1 386 178.77
1501	364 910.89	1 386 163.08
1502	364 583.41	1 386 112.71
1503	364 481.11	1 386 093.48
1504	364 092.16	1 386 031.32
1505	363 921.13	1 385 862.86
1506	363 748.78	1 385 668.27
1507	363 707.98	1 385 632.47
1508	363 692.31	1 385 599.34
1509	363 685.96	1 385 555.19
1510	363 653.71	1 385 490.91
1511	363 634.15	1 385 468.12
1512	363 625.47	1 385 451.99
1513	363 605.91	1 385 415.63
1514	363 592.66	1 385 349.25
1515	363 604.13	1 385 324.46
1516	363 630.36	1 385 305.89
1517	363 670.29	1 385 291.53
1518	363 713.88	1 385 276.53
1519	363 742.68	1 385 268.52
1520	363 749.13	1 385 264.41
1521	363 758.46	1 385 261.19
1522	363 766.57	1 385 253.40
1523	363 778.36	1 385 246.05
1524	363 790.48	1 385 233.93
1525	363 780.70	1 385 178.45
1526	363 768.58	1 385 133.54
1527	363 699.42	1 385 016.22
1528	363 741.78	1 384 982.31
1529	363 840.42	1 384 925.92
1530	363 930.70	1 384 868.12

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1531	363 980.07	1 384 806.06
1532	364 011.54	1 384 761.91
1533	364 023.78	1 384 731.35
1534	364 039.33	1 384 691.87
1535	364 053.36	1 384 645.27
1536	364 067.47	1 384 564.89
1537	364 078.82	1 384 505.73
1538	364 074.58	1 384 422.43
1539	364 125.30	1 384 332.27

Приложение 100  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Белоярского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	391 477.90	1 554 614.87
2	391 432.30	1 554 889.86
3	391 362.03	1 555 263.81
4	391 239.61	1 555 923.75
5	391 228.60	1 556 075.97
6	391 198.35	1 556 363.63
7	391 155.76	1 556 668.98
8	391 105.29	1 557 003.22
9	391 060.59	1 557 165.57
10	391 010.55	1 557 409.53
11	390 933.72	1 557 814.62
12	390 870.33	1 558 174.77
13	390 837.64	1 558 357.69
14	390 755.80	1 558 774.23
15	390 685.08	1 559 087.36
16	390 617.47	1 559 387.46
17	390 552.87	1 559 690.70
18	390 511.95	1 559 917.08
19	390 469.14	1 560 150.38
20	390 419.00	1 560 425.68
21	390 401.20	1 560 576.81
22	390 346.83	1 560 977.77
23	390 318.91	1 561 116.99
24	390 274.11	1 561 390.30
25	390 210.28	1 561 744.80
26	390 151.78	1 562 092.27
27	390 104.64	1 562 330.79
28	390 044.92	1 562 691.06
29	389 989.66	1 562 981.84
30	389 980.54	1 563 014.09
31	387 856.50	1 562 618.01
32	386 809.50	1 562 413.63
33	386 626.47	1 562 380.95
34	386 584.54	1 562 373.49
35	386 190.48	1 562 303.10

№	X	Y
36	385 851.22	1 562 242.50
37	385 794.96	1 562 232.49
38	385 520.41	1 562 174.34
39	384 734.71	1 562 021.01
40	384 782.85	1 561 703.20
41	384 787.63	1 561 670.52
42	384 823.00	1 561 428.67
43	384 838.90	1 561 323.15
44	384 877.15	1 561 075.51
45	384 274.47	1 560 970.10
46	384 123.58	1 560 932.85
47	384 098.34	1 560 824.88
48	384 088.23	1 560 781.96
49	384 136.81	1 560 784.41
50	384 211.98	1 560 783.51
51	384 221.77	1 560 785.97
52	384 273.03	1 560 798.09
53	384 275.25	1 560 797.97
54	384 320.73	1 560 806.98
55	384 376.54	1 560 818.98
56	384 431.47	1 560 829.54
57	384 433.59	1 560 828.00
58	384 577.71	1 560 770.40
59	384 476.52	1 560 665.88
60	384 401.13	1 560 581.92
61	384 321.40	1 560 502.30
62	384 319.06	1 560 498.86
63	384 274.25	1 560 449.49
64	384 243.34	1 560 416.91
65	384 239.89	1 560 411.90
66	384 224.10	1 560 395.67
67	384 197.41	1 560 368.87
68	384 182.75	1 560 353.87
69	384 174.18	1 560 343.41
70	384 165.16	1 560 331.51
71	384 161.50	1 560 325.29
72	384 155.05	1 560 315.16
73	384 142.48	1 560 291.15
74	384 134.70	1 560 275.80
75	384 108.24	1 560 221.65
76	384 088.11	1 560 181.06
77	384 072.21	1 560 147.93
78	384 067.98	1 560 138.81
79	384 065.31	1 560 133.69
80	384 062.98	1 560 130.02

№	X	Y
81	384 068.65	1 560 125.68
82	384 072.31	1 560 117.57
83	384 075.54	1 560 102.90
84	384 077.10	1 560 083.43
85	384 075.21	1 560 061.08
86	384 070.65	1 560 034.39
87	384 064.42	1 560 006.15
88	384 059.31	1 559 974.35
89	384 094.33	1 559 977.90
90	384 107.56	1 559 976.46
91	384 117.79	1 559 967.67
92	384 124.25	1 559 943.66
93	384 127.36	1 559 898.08
94	384 127.36	1 559 870.16
95	384 112.25	1 559 825.46
96	384 102.79	1 559 821.58
97	384 093.00	1 559 822.23
98	384 076.21	1 559 830.35
99	384 029.73	1 559 791.44
100	383 959.45	1 559 731.50
101	383 887.96	1 559 672.46
102	383 855.38	1 559 646.00
103	383 762.31	1 559 656.78
104	383 627.10	1 559 671.58
105	383 604.07	1 559 674.58
106	383 594.19	1 559 676.12
107	383 588.52	1 559 665.13
108	383 570.61	1 559 625.87
109	383 512.23	1 559 506.00
110	383 483.10	1 559 448.06
111	383 470.75	1 559 421.15
112	383 459.41	1 559 407.92
113	383 454.52	1 559 404.03
114	383 448.85	1 559 401.92
115	383 443.19	1 559 400.48
116	383 436.84	1 559 399.70
117	383 423.50	1 559 400.70
118	383 417.71	1 559 400.81
119	383 399.82	1 559 401.92
120	383 394.36	1 559 402.60
121	383 360.67	1 559 410.71
122	383 354.89	1 559 411.70
123	383 350.44	1 559 410.93
124	383 347.11	1 559 406.81
125	383 344.66	1 559 403.70



№	X	Y
126	383 343.00	1 559 402.25
127	383 340.55	1 559 401.81
128	383 331.21	1 559 403.25
129	383 323.09	1 559 404.59
130	383 313.52	1 559 404.26
131	383 302.74	1 559 403.70
132	383 298.85	1 559 402.60
133	383 298.40	1 559 401.14
134	383 266.71	1 559 380.68
135	383 244.25	1 559 382.46
136	383 232.79	1 559 386.68
137	383 223.79	1 559 388.01
138	383 210.67	1 559 385.91
139	383 200.33	1 559 382.79
140	383 168.31	1 559 371.34
141	383 137.06	1 559 359.78
142	383 117.82	1 559 364.90
143	383 106.70	1 559 368.78
144	383 095.69	1 559 379.12
145	383 084.13	1 559 392.69
146	383 078.13	1 559 402.25
147	383 080.25	1 559 393.25
148	383 078.13	1 559 381.68
149	383 072.34	1 559 375.89
150	383 060.77	1 559 369.12
151	383 045.00	1 559 364.33
152	383 036.10	1 559 359.11
153	383 058.12	1 559 332.75
154	383 063.44	1 559 324.31
155	383 071.78	1 559 258.04
156	383 084.46	1 559 167.63
157	382 836.84	1 559 037.64
158	382 795.57	1 559 066.55
159	382 716.30	1 559 060.55
160	382 703.52	1 559 079.79
161	382 710.73	1 559 193.76
162	382 731.54	1 559 311.74
163	382 652.92	1 559 326.98
164	382 314.22	1 559 389.80
165	382 136.76	1 559 420.60
166	382 014.55	1 559 437.95
167	381 814.29	1 559 479.88
168	381 746.46	1 559 495.22
169	381 715.21	1 559 505.11
170	381 518.50	1 559 559.48

№	X	Y
171	381 503.38	1 559 545.24
172	381 498.94	1 559 429.05
173	381 463.47	1 559 252.14
174	381 475.92	1 559 220.12
175	381 472.47	1 559 215.66
176	381 517.62	1 559 107.59
177	381 542.64	1 559 018.63
178	381 547.08	1 559 002.62
179	381 549.31	1 558 994.84
180	381 550.75	1 558 886.20
181	381 548.64	1 558 847.28
182	381 533.97	1 558 772.56
183	381 501.61	1 558 667.04
184	381 450.67	1 558 577.29
185	381 402.75	1 558 504.90
186	381 345.15	1 558 444.53
187	381 325.26	1 558 424.97
188	381 298.45	1 558 410.73
189	381 213.28	1 558 359.46
190	381 070.50	1 558 270.74
191	380 944.30	1 558 191.01
192	380 817.97	1 558 077.59
193	380 766.72	1 558 165.44
194	381 048.60	1 558 433.64
195	381 051.15	1 558 451.65
196	381 083.85	1 558 572.73
197	381 167.13	1 558 891.32
198	381 207.39	1 559 140.17
199	381 200.04	1 559 152.06
200	381 217.95	1 559 243.58
201	381 240.85	1 559 401.03
202	381 225.28	1 559 749.74
203	381 214.06	1 559 920.86
204	381 205.72	1 559 926.54
205	381 182.59	1 559 938.44
206	381 174.69	1 559 942.65
207	381 159.57	1 559 947.11
208	381 153.45	1 559 946.88
209	381 139.33	1 559 943.43
210	381 129.99	1 559 939.77
211	381 122.88	1 559 934.54
212	381 116.31	1 559 931.43
213	381 110.31	1 559 930.43
214	381 103.75	1 559 931.76
215	381 096.42	1 559 938.77

№	X	Y
216	381 090.96	1 559 945.77
217	381 088.51	1 559 954.22
218	381 085.41	1 559 963.67
219	381 079.62	1 559 976.46
220	381 075.18	1 559 984.36
221	381 068.17	1 559 992.14
222	381 058.72	1 560 002.92
223	381 049.05	1 560 011.26
224	381 036.15	1 560 020.50
225	381 027.03	1 560 026.50
226	381 018.36	1 560 030.16
227	381 008.13	1 560 032.84
228	380 983.77	1 560 033.28
229	380 976.76	1 560 032.28
230	380 970.64	1 560 029.61
231	380 963.98	1 560 027.28
232	380 957.64	1 560 027.28
233	380 950.30	1 560 032.28
234	380 945.07	1 560 038.50
235	380 943.52	1 560 045.30
236	380 941.86	1 560 050.63
237	380 938.51	1 560 058.20
238	380 932.95	1 560 067.75
239	380 929.62	1 560 073.32
240	380 918.05	1 560 085.21
241	380 911.38	1 560 091.34
242	380 902.60	1 560 099.33
243	380 877.36	1 560 117.24
244	380 866.02	1 560 124.35
245	380 859.24	1 560 128.36
246	380 838.22	1 560 138.59
247	380 826.31	1 560 146.04
248	380 794.74	1 560 168.39
249	380 781.61	1 560 175.72
250	380 775.94	1 560 181.29
251	380 764.60	1 560 196.74
252	380 754.38	1 560 212.20
253	380 741.59	1 560 236.22
254	380 725.57	1 560 257.89
255	380 706.78	1 560 284.37
256	380 681.88	1 560 311.71
257	380 675.53	1 560 322.27
258	380 667.19	1 560 342.30
259	380 666.53	1 560 347.64
260	380 665.42	1 560 356.74

№	X	Y
261	380 663.53	1 560 363.42
262	380 662.20	1 560 372.43
263	380 660.64	1 560 382.44
264	380 660.08	1 560 392.22
265	380 659.63	1 560 402.22
266	380 653.63	1 560 414.13
267	380 651.08	1 560 417.79
268	380 644.96	1 560 426.13
269	380 642.63	1 560 431.14
270	380 626.39	1 560 466.72
271	380 584.80	1 560 432.48
272	380 524.98	1 560 384.99
273	380 515.86	1 560 397.78
274	380 493.85	1 560 389.77
275	380 487.06	1 560 390.33
276	380 472.61	1 560 390.78
277	380 468.71	1 560 389.44
278	380 492.85	1 560 460.50
279	380 511.64	1 560 503.97
280	380 517.42	1 560 513.31
281	380 521.42	1 560 518.98
282	380 526.31	1 560 526.21
283	380 530.21	1 560 533.77
284	380 532.21	1 560 536.33
285	380 567.35	1 560 584.37
286	380 607.27	1 560 639.52
287	380 617.50	1 560 649.86
288	380 624.50	1 560 656.09
289	380 628.16	1 560 657.31
290	380 660.75	1 560 711.35
291	380 692.11	1 560 761.28
292	380 696.00	1 560 760.83
293	380 728.02	1 560 743.49
294	380 739.48	1 560 742.38
295	380 753.16	1 560 741.70
296	380 761.27	1 560 744.49
297	380 769.39	1 560 750.83
298	380 773.06	1 560 759.16
299	380 779.84	1 560 788.52
300	380 782.95	1 560 799.30
301	380 786.07	1 560 812.87
302	380 787.40	1 560 823.88
303	380 789.85	1 560 833.33
304	380 790.85	1 560 845.12
305	380 793.40	1 560 862.13

№	X	Y
306	380 795.07	1 560 866.25
307	380 795.85	1 560 868.47
308	380 797.63	1 560 873.36
309	380 798.19	1 560 877.14
310	380 798.97	1 560 880.92
311	380 799.97	1 560 883.71
312	380 802.97	1 560 891.70
313	380 806.30	1 560 899.82
314	380 807.64	1 560 906.83
315	380 811.52	1 560 926.85
316	380 812.86	1 560 933.96
317	380 817.54	1 560 949.30
318	380 818.32	1 560 957.42
319	380 819.86	1 560 963.43
320	380 820.64	1 560 969.88
321	380 821.32	1 560 972.66
322	380 829.33	1 561 001.68
323	380 834.00	1 561 005.13
324	380 837.44	1 561 025.80
325	380 837.22	1 561 031.26
326	380 838.55	1 561 039.26
327	380 840.22	1 561 050.39
328	380 843.44	1 561 068.28
329	380 843.44	1 561 071.84
330	380 845.78	1 561 074.51
331	380 845.78	1 561 077.30
332	380 847.12	1 561 083.96
333	380 850.90	1 561 095.19
334	380 853.90	1 561 106.20
335	380 857.13	1 561 115.10
336	380 860.45	1 561 123.21
337	380 862.57	1 561 125.78
338	380 862.01	1 561 140.90
339	380 861.79	1 561 153.80
340	380 862.24	1 561 173.70
341	380 863.25	1 561 189.15
342	380 863.68	1 561 215.40
343	380 869.13	1 561 231.18
344	380 872.14	1 561 247.20
345	380 863.35	1 561 255.98
346	380 841.00	1 561 252.65
347	380 816.53	1 561 256.53
348	380 781.18	1 561 261.44
349	380 731.69	1 561 267.88
350	380 641.51	1 561 284.22

№	X	Y
351	380 573.46	1 561 292.34
352	380 504.97	1 561 308.69
353	380 441.92	1 561 317.36
354	380 385.31	1 561 330.48
355	380 337.51	1 561 343.49
356	380 288.58	1 561 348.95
357	380 245.11	1 561 359.84
358	380 199.96	1 561 363.62
359	380 171.71	1 561 366.85
360	380 154.60	1 561 336.83
361	380 139.58	1 561 319.02
362	380 124.34	1 561 320.15
363	380 109.12	1 561 329.93
364	380 090.65	1 561 365.84
365	380 022.16	1 561 367.95
366	379 907.97	1 561 387.53
367	379 910.41	1 561 412.77
368	379 735.83	1 561 407.43
369	379 729.60	1 561 493.05
370	379 727.38	1 561 620.25
371	379 719.82	1 561 723.56
372	379 712.14	1 561 798.62
373	379 703.47	1 561 909.59
374	379 686.13	1 562 037.90
375	379 676.34	1 562 143.42
376	379 673.01	1 562 265.19
377	379 673.01	1 562 363.04
378	379 675.23	1 562 468.56
379	379 685.01	1 562 593.66
380	379 700.25	1 562 749.11
381	379 719.82	1 562 902.44
382	379 748.07	1 563 040.54
383	379 769.86	1 563 156.97
384	379 791.87	1 563 253.48
385	379 839.46	1 563 232.80
386	379 900.06	1 563 200.22
387	379 922.86	1 563 183.54
388	379 946.00	1 563 158.87
389	379 982.69	1 563 125.95
390	380 026.50	1 563 096.03
391	380 075.20	1 563 066.67
392	380 101.56	1 563 066.12
393	380 127.01	1 563 059.67
394	380 151.03	1 563 047.67
395	380 179.27	1 563 024.87

№	X	Y
396	380 197.19	1 563 008.52
397	380 221.65	1 562 994.40
398	380 266.00	1 562 982.18
399	380 443.26	1 562 950.03
400	380 552.56	1 562 938.14
401	380 589.15	1 562 931.24
402	380 616.61	1 562 928.13
403	380 629.39	1 562 924.02
404	380 674.65	1 562 900.22
405	380 686.11	1 562 887.77
406	380 713.13	1 562 843.95
407	380 732.25	1 562 817.38
408	380 736.13	1 562 807.71
409	381 275.22	1 562 583.09
410	381 286.66	1 562 591.33
411	381 323.70	1 562 577.09
412	381 327.36	1 562 570.19
413	381 322.80	1 562 559.30
414	381 332.04	1 562 547.84
415	381 341.59	1 562 544.62
416	381 346.71	1 562 543.17
417	381 351.04	1 562 551.18
418	381 356.28	1 562 557.41
419	381 365.17	1 562 565.86
420	381 373.74	1 562 574.09
421	381 385.74	1 562 583.43
422	381 393.52	1 562 592.21
423	381 395.75	1 562 604.11
424	381 419.88	1 562 616.22
425	381 491.04	1 562 726.31
426	381 531.18	1 562 839.85
427	381 621.58	1 563 106.61
428	381 865.21	1 563 109.15
429	381 865.11	1 563 120.49
430	381 885.34	1 563 166.10
431	381 907.36	1 563 192.55
432	381 909.03	1 563 216.69
433	381 902.25	1 563 231.69
434	381 878.67	1 563 269.38
435	381 878.11	1 563 291.96
436	381 900.46	1 563 349.34
437	381 915.91	1 563 366.35
438	381 952.27	1 563 364.68
439	382 046.69	1 563 459.97
440	382 060.80	1 563 508.78

№	X	Y
441	382 071.93	1 563 513.79
442	382 188.12	1 563 490.23
443	382 209.91	1 563 582.86
444	382 219.92	1 563 590.19
445	382 275.19	1 563 586.41
446	382 371.93	1 563 448.86
447	382 393.72	1 563 431.40
448	382 412.52	1 563 433.18
449	382 420.08	1 563 471.31
450	382 412.63	1 563 514.90
451	382 412.17	1 563 595.86
452	382 434.19	1 563 636.88
453	382 475.56	1 563 665.46
454	382 491.46	1 563 673.80
455	382 509.93	1 563 675.13
456	382 582.98	1 563 664.58
457	382 606.11	1 563 665.68
458	382 641.36	1 563 693.60
459	382 643.91	1 563 736.29
460	382 720.96	1 563 704.16
461	382 788.36	1 563 676.03
462	382 836.94	1 563 648.45
463	382 883.20	1 563 622.32
464	382 949.47	1 563 554.05
465	383 031.09	1 563 493.00
466	383 118.60	1 563 479.10
467	383 241.69	1 563 425.17
468	383 287.06	1 563 557.28
469	383 357.67	1 563 757.10
470	383 392.92	1 563 840.70
471	383 434.95	1 563 900.75
472	383 453.08	1 563 925.89
473	383 486.43	1 563 960.13
474	383 520.13	1 563 982.92
475	383 569.05	1 564 002.49
476	383 630.00	1 564 013.40
477	383 711.71	1 564 026.63
478	383 753.64	1 564 040.52
479	383 767.65	1 564 051.75
480	383 775.99	1 564 069.88
481	383 775.99	1 564 093.68
482	383 759.19	1 564 183.18
483	383 710.27	1 564 459.95
484	383 644.56	1 564 851.36
485	383 615.20	1 565 024.71



№	X	Y
486	383 573.28	1 565 282.01
487	383 512.23	1 565 654.97
488	384 443.94	1 565 918.05
489	384 439.38	1 566 025.80
490	385 174.03	1 566 229.17
491	385 160.47	1 566 477.03
492	384 979.23	1 568 622.75
493	384 584.59	1 568 546.47
494	384 278.37	1 570 224.86
495	384 270.58	1 570 267.66
496	384 262.80	1 570 310.14
497	384 110.58	1 571 140.10
498	383 911.75	1 571 130.42
499	383 910.87	1 571 287.65
500	384 039.30	1 571 619.01
501	383 951.67	1 571 866.30
502	383 708.05	1 571 713.41
503	383 572.50	1 571 758.68
504	383 156.19	1 571 310.00
505	383 282.05	1 571 200.26
506	383 446.29	1 571 338.47
507	383 436.18	1 571 097.51
508	383 688.91	1 570 979.19
509	383 769.21	1 570 863.33
510	383 432.40	1 570 633.83
511	383 102.26	1 570 694.98
512	382 874.19	1 570 731.35
513	382 370.14	1 570 829.41
514	381 771.70	1 570 938.39
515	381 835.30	1 571 058.59
516	381 898.90	1 571 057.80
517	381 966.51	1 571 152.44
518	382 014.55	1 571 231.16
519	381 730.11	1 571 281.98
520	381 720.33	1 571 293.10
521	381 716.10	1 571 309.22
522	381 706.98	1 571 330.91
523	381 691.63	1 571 347.69
524	381 683.64	1 571 363.04
525	381 677.52	1 571 478.90
526	381 612.13	1 571 508.38
527	381 605.79	1 571 526.06
528	381 604.02	1 571 549.63
529	381 615.58	1 571 591.98
530	381 305.69	1 571 724.09

№	X	Y
531	380 734.81	1 571 666.71
532	380 605.60	1 571 656.03
533	379 538.35	1 572 716.28
534	379 290.72	1 572 699.16
535	379 295.50	1 572 611.87
536	379 307.17	1 572 583.29
537	379 314.40	1 572 550.27
538	379 314.40	1 572 506.01
539	379 317.40	1 572 476.10
540	379 334.97	1 572 450.09
541	379 353.54	1 572 435.40
542	379 385.91	1 572 428.17
543	379 430.94	1 572 452.87
544	379 468.41	1 572 447.42
545	379 493.10	1 572 433.51
546	379 505.43	1 572 413.16
547	379 507.54	1 572 387.93
548	379 494.64	1 572 364.90
549	379 457.73	1 572 321.99
550	379 466.75	1 572 298.96
551	379 486.09	1 572 279.62
552	379 518.22	1 572 281.85
553	379 576.15	1 572 274.85
554	379 594.50	1 572 261.94
555	379 607.73	1 572 242.14
556	379 610.40	1 572 188.55
557	379 627.08	1 572 177.31
558	379 737.50	1 572 181.11
559	379 832.35	1 572 183.76
560	379 850.02	1 572 174.66
561	379 852.26	1 572 145.18
562	379 844.70	1 572 119.38
563	379 832.91	1 572 111.94
564	379 743.94	1 572 097.38
565	379 751.40	1 572 025.65
566	379 771.75	1 571 953.81
567	379 779.87	1 571 885.22
568	379 773.42	1 571 856.75
569	379 754.07	1 571 841.73
570	379 716.60	1 571 836.39
571	379 702.59	1 571 826.28
572	379 695.13	1 571 801.04
573	379 698.91	1 571 712.09
574	379 688.69	1 571 690.63
575	379 667.22	1 571 679.28

№	X	Y
576	379 575.04	1 571 674.50
577	379 554.36	1 571 663.60
578	379 553.14	1 571 638.59
579	379 548.24	1 571 575.32
580	379 536.46	1 571 546.95
581	379 502.77	1 571 534.61
582	379 436.83	1 571 535.73
583	379 291.50	1 571 529.28
584	379 169.85	1 571 512.05
585	379 121.59	1 571 497.14
586	379 073.89	1 571 482.13
587	379 004.73	1 571 482.13
588	378 923.32	1 571 478.35
589	378 862.17	1 571 469.24
590	378 804.24	1 571 454.78
591	378 715.29	1 571 415.08
592	378 681.04	1 571 413.96
593	378 666.03	1 571 433.87
594	378 631.66	1 571 501.92
595	378 615.54	1 571 544.28
596	378 588.30	1 571 596.21
597	378 555.61	1 571 638.59
598	378 506.79	1 571 657.92
599	378 477.88	1 571 691.63
600	378 452.64	1 571 710.96
601	378 426.96	1 571 715.31
602	378 404.38	1 571 713.63
603	378 390.48	1 571 735.10
604	378 381.38	1 571 756.01
605	378 375.25	1 571 788.24
606	378 368.02	1 571 815.05
607	378 345.45	1 571 830.50
608	378 320.65	1 571 852.07
609	378 304.20	1 571 847.96
610	378 303.64	1 571 822.94
611	378 314.88	1 571 789.80
612	378 327.76	1 571 757.00
613	378 341.11	1 571 721.19
614	378 361.02	1 571 683.06
615	378 372.81	1 571 654.70
616	378 360.46	1 571 633.80
617	378 325.11	1 571 605.34
618	378 180.33	1 571 570.53
619	378 164.31	1 571 517.49
620	378 169.65	1 571 478.35

№	X	Y
621	378 159.42	1 571 450.44
622	378 135.85	1 571 423.09
623	378 102.60	1 571 412.97
624	378 030.21	1 571 395.29
625	377 978.85	1 571 368.48
626	377 937.58	1 571 347.47
627	377 893.56	1 571 327.68
628	377 869.54	1 571 307.33
629	377 871.64	1 571 289.76
630	377 896.33	1 571 271.30
631	377 987.95	1 571 195.02
632	378 016.42	1 571 167.23
633	378 051.22	1 571 157.78
634	378 083.80	1 571 142.76
635	378 106.38	1 571 144.88
636	378 200.67	1 571 159.89
637	378 289.19	1 571 197.47
638	378 347.01	1 571 241.39
639	378 354.01	1 571 267.09
640	378 376.03	1 571 275.75
641	378 427.41	1 571 267.09
642	378 487.45	1 571 239.27
643	378 574.84	1 571 179.23
644	378 637.56	1 571 127.19
645	378 718.39	1 571 071.48
646	378 743.31	1 571 062.26
647	378 776.44	1 571 066.71
648	378 801.13	1 571 077.93
649	378 849.82	1 571 079.49
650	378 860.05	1 571 093.95
651	378 893.76	1 571 105.73
652	378 972.03	1 571 089.72
653	379 059.44	1 571 050.03
654	379 151.05	1 570 979.09
655	379 184.08	1 570 963.86
656	379 223.44	1 570 961.29
657	379 251.03	1 570 959.96
658	379 295.73	1 570 938.94
659	379 323.19	1 570 912.81
660	379 374.55	1 570 890.36
661	379 401.91	1 570 874.79
662	379 429.83	1 570 867.23
663	379 455.28	1 570 883.79
664	379 487.98	1 570 908.25
665	379 504.32	1 570 909.59

№	X	Y
666	379 522.56	1 570 903.69
667	379 543.69	1 570 893.24
668	379 554.69	1 570 880.13
669	379 570.26	1 570 864.56
670	379 586.83	1 570 854.88
671	379 608.85	1 570 847.43
672	379 646.88	1 570 844.20
673	379 681.23	1 570 822.74
674	379 718.16	1 570 767.60
675	379 731.04	1 570 738.13
676	379 744.39	1 570 703.55
677	379 784.08	1 570 710.78
678	379 840.90	1 570 763.25
679	379 932.09	1 570 839.87
680	379 962.12	1 570 835.09
681	379 969.78	1 570 819.30
682	379 961.01	1 570 784.28
683	379 920.85	1 570 725.22
684	379 890.94	1 570 687.98
685	379 849.59	1 570 658.73
686	379 803.99	1 570 620.15
687	379 824.90	1 570 544.53
688	379 861.36	1 570 462.03
689	379 887.06	1 570 431.45
690	379 921.30	1 570 429.89
691	379 960.44	1 570 437.90
692	380 022.60	1 570 449.13
693	380 059.63	1 570 423.99
694	380 090.20	1 570 405.54
695	380 117.01	1 570 397.20
696	380 147.59	1 570 388.09
697	380 171.16	1 570 387.53
698	380 196.28	1 570 352.17
699	380 181.28	1 570 328.04
700	380 189.40	1 570 293.67
701	380 207.64	1 570 255.65
702	380 222.64	1 570 231.53
703	380 239.77	1 570 205.28
704	380 279.91	1 570 144.68
705	380 275.68	1 570 115.22
706	380 258.01	1 570 057.27
707	380 256.12	1 570 015.24
708	380 253.00	1 569 984.78
709	380 215.63	1 569 950.64
710	380 207.07	1 569 920.63

№	X	Y
711	380 227.98	1 569 872.92
712	380 248.11	1 569 846.90
713	380 256.88	1 569 826.34
714	380 278.90	1 569 793.63
715	380 296.03	1 569 774.28
716	380 322.82	1 569 763.06
717	380 369.41	1 569 885.83
718	380 397.88	1 569 910.95
719	380 589.25	1 569 925.96
720	380 567.56	1 569 796.86
721	380 569.02	1 569 644.52
722	380 576.58	1 569 586.15
723	380 621.28	1 569 402.35
724	380 641.96	1 569 301.61
725	380 664.42	1 569 180.18
726	380 679.31	1 569 105.57
727	380 689.44	1 569 025.27
728	380 692.66	1 569 009.04
729	380 711.46	1 568 815.35
730	380 708.11	1 568 678.58
731	380 698.89	1 568 677.24
732	380 697.33	1 568 677.02
733	380 676.99	1 568 673.90
734	379 902.28	1 568 557.38
735	379 900.06	1 568 557.03
736	379 866.38	1 568 561.26
737	379 840.69	1 568 564.49
738	379 813.33	1 568 563.15
739	379 782.54	1 568 564.82
740	379 764.52	1 568 559.93
741	379 751.73	1 568 546.58
742	379 732.94	1 568 542.03
743	379 716.04	1 568 544.36
744	379 707.70	1 568 552.70
745	379 700.25	1 568 597.73
746	379 689.24	1 568 617.86
747	379 673.23	1 568 631.99
748	379 651.11	1 568 641.44
749	379 628.53	1 568 651.55
750	379 614.52	1 568 670.57
751	379 598.50	1 568 732.50
752	379 577.49	1 568 771.98
753	379 534.80	1 568 808.12
754	379 482.19	1 568 885.85
755	379 427.59	1 568 940.00

№	X	Y
756	379 370.77	1 568 985.59
757	379 306.39	1 569 032.17
758	379 265.14	1 569 036.51
759	379 240.57	1 569 027.51
760	379 190.08	1 568 987.70
761	379 146.72	1 568 939.44
762	379 116.36	1 568 916.42
763	379 093.90	1 568 916.42
764	379 066.77	1 568 923.88
765	379 024.51	1 568 962.56
766	378 910.88	1 569 204.75
767	378 824.70	1 569 377.55
768	378 596.76	1 569 390.22
769	378 434.29	1 569 432.03
770	378 379.03	1 569 464.16
771	378 306.75	1 569 502.86
772	378 261.28	1 569 513.21
773	378 076.80	1 569 530.77
774	378 005.75	1 569 517.77
775	377 998.19	1 569 516.31
776	377 961.27	1 569 646.30
777	377 577.87	1 569 643.86
778	377 269.86	1 569 649.53
779	377 293.32	1 569 681.88
780	377 298.99	1 569 707.36
781	377 296.44	1 569 733.15
782	377 283.64	1 569 765.16
783	377 258.85	1 569 820.88
784	377 218.05	1 569 891.93
785	377 206.48	1 569 918.51
786	377 199.03	1 569 944.74
787	377 196.58	1 569 987.55
788	377 195.47	1 570 024.59
789	377 195.47	1 570 052.38
790	377 154.88	1 570 129.78
791	377 127.09	1 570 194.94
792	377 109.63	1 570 246.30
793	377 107.29	1 570 325.60
794	377 112.07	1 570 474.59
795	377 124.42	1 570 529.19
796	377 136.76	1 570 551.09
797	377 159.34	1 570 578.55
798	377 181.91	1 570 576.45
799	377 200.92	1 570 562.77
800	377 228.05	1 570 554.43

№	X	Y
801	377 231.73	1 570 526.41
802	377 256.40	1 570 533.64
803	377 272.09	1 570 585.35
804	377 313.22	1 570 589.56
805	377 326.02	1 570 618.48
806	377 322.46	1 570 668.08
807	377 313.22	1 570 690.65
808	377 285.88	1 570 913.70
809	377 287.54	1 571 155.89
810	377 278.75	1 571 286.64
811	377 590.44	1 571 473.78
812	377 558.31	1 571 525.71
813	377 524.95	1 571 603.55
814	377 439.10	1 571 811.60
815	377 330.80	1 572 064.02
816	377 283.21	1 572 172.98
817	377 244.84	1 572 250.61
818	377 228.05	1 572 282.73
819	377 224.50	1 572 296.74
820	377 221.71	1 572 321.87
821	378 291.97	1 572 622.21
822	378 113.71	1 573 389.79
823	378 012.09	1 573 810.11
824	377 935.69	1 574 108.12
825	377 826.39	1 574 540.10
826	377 728.88	1 574 935.62
827	377 528.38	1 575 719.33
828	377 438.65	1 576 074.81
829	377 377.60	1 576 333.56
830	377 157.12	1 577 188.42
831	377 010.33	1 577 746.41
832	376 778.38	1 578 661.98
833	376 636.38	1 579 194.39
834	376 550.32	1 579 562.55
835	376 400.10	1 580 156.12
836	377 606.44	1 580 216.04
837	377 973.61	1 580 283.54
838	378 229.26	1 580 331.46
839	378 983.37	1 580 472.12
840	378 982.48	1 580 452.21
841	378 993.04	1 580 339.91
842	378 994.72	1 579 927.38
843	377 679.28	1 579 575.00
844	377 704.08	1 579 493.94
845	377 789.80	1 579 523.52



№	X	Y
846	378 020.32	1 579 576.56
847	378 083.59	1 579 580.79
848	378 147.85	1 579 574.44
849	378 215.91	1 579 559.44
850	378 278.63	1 579 546.54
851	378 351.57	1 579 537.98
852	378 392.82	1 579 539.54
853	378 429.85	1 579 537.42
854	378 455.53	1 579 529.87
855	378 504.90	1 579 504.72
856	378 558.50	1 579 488.62
857	378 609.87	1 579 469.60
858	378 633.00	1 579 461.59
859	378 675.03	1 579 441.24
860	378 718.95	1 579 417.89
861	378 766.66	1 579 389.75
862	378 798.90	1 579 373.97
863	378 829.36	1 579 364.29
864	378 848.05	1 579 358.63
865	378 863.73	1 579 355.28
866	378 917.55	1 579 344.94
867	378 936.34	1 579 344.16
868	378 958.57	1 579 341.72
869	378 988.60	1 579 334.82
870	379 017.51	1 579 321.15
871	379 043.53	1 579 309.24
872	379 065.21	1 579 295.23
873	379 104.24	1 579 272.11
874	379 153.29	1 579 253.98
875	379 180.53	1 579 242.09
876	379 207.09	1 579 235.74
877	379 226.67	1 579 231.63
878	379 248.36	1 579 236.52
879	379 306.29	1 579 259.55
880	379 327.30	1 579 263.11
881	379 340.53	1 579 257.43
882	379 363.66	1 579 246.98
883	379 400.02	1 579 236.52
884	379 458.28	1 579 225.63
885	379 487.31	1 579 223.19
886	379 512.22	1 579 215.18
887	379 544.35	1 579 195.27
888	379 594.39	1 579 238.97
889	379 570.15	1 579 246.65
890	379 644.44	1 579 324.03

№	X	Y
891	379 710.81	1 579 460.47
892	379 784.31	1 579 610.14
893	379 831.25	1 579 640.84
894	379 912.30	1 579 686.97
895	380 002.36	1 579 717.66
896	380 080.20	1 579 737.69
897	380 198.07	1 579 765.48
898	380 241.88	1 579 608.13
899	380 305.15	1 579 445.13
900	380 354.52	1 579 339.61
901	380 664.09	1 579 497.94
902	380 767.72	1 579 538.20
903	381 101.97	1 579 586.79
904	380 993.11	1 579 083.86
905	380 982.88	1 579 040.61
906	380 999.01	1 579 026.15
907	381 018.13	1 579 040.38
908	381 044.26	1 579 037.71
909	381 066.50	1 579 019.14
910	381 102.19	1 578 979.99
911	381 136.11	1 578 938.64
912	381 153.01	1 578 906.49
913	381 176.47	1 578 859.90
914	381 203.49	1 578 802.42
915	381 244.19	1 578 743.71
916	381 278.00	1 578 707.23
917	381 309.57	1 578 676.99
918	381 318.58	1 578 655.75
919	381 317.02	1 578 640.18
920	381 309.01	1 578 624.18
921	381 304.35	1 578 599.26
922	381 308.01	1 578 590.49
923	381 329.70	1 578 572.80
924	381 387.19	1 578 544.68
925	381 444.90	1 578 522.21
926	381 510.72	1 578 500.64
927	381 574.77	1 578 493.53
928	381 641.71	1 578 491.41
929	381 685.41	1 578 488.74
930	381 697.53	1 578 477.63
931	381 703.54	1 578 459.84
932	381 729.22	1 578 406.02
933	381 743.69	1 578 382.34
934	381 763.02	1 578 374.10
935	381 786.04	1 578 378.00

№	X	Y
936	381 802.17	1 578 391.23
937	381 827.97	1 578 427.92
938	381 853.65	1 578 473.50
939	381 871.21	1 578 518.55
940	381 889.90	1 578 557.36
941	381 925.81	1 578 610.39
942	381 983.64	1 578 682.99
943	382 014.33	1 578 721.47
944	382 040.23	1 578 738.48
945	382 076.49	1 578 754.83
946	382 097.94	1 578 768.62
947	382 128.30	1 578 796.30
948	382 147.88	1 578 825.00
949	382 206.46	1 578 821.65
950	382 243.95	1 578 829.11
951	382 272.63	1 578 842.89
952	382 287.42	1 578 858.91
953	382 302.44	1 578 881.49
954	382 305.54	1 578 892.27
955	382 307.00	1 578 901.27
956	382 311.10	1 578 910.62
957	382 324.45	1 578 924.96
958	382 344.01	1 579 159.24
959	382 353.13	1 579 242.54
960	382 432.75	1 579 500.73
961	382 440.76	1 579 494.94
962	382 452.54	1 579 483.83
963	382 466.00	1 579 471.15
964	382 494.36	1 579 442.79
965	382 511.37	1 579 422.45
966	382 521.38	1 579 408.66
967	382 529.82	1 579 394.98
968	382 545.73	1 579 370.07
969	382 558.51	1 579 345.83
970	382 575.19	1 579 311.59
971	382 590.54	1 579 276.00
972	382 606.33	1 579 241.97
973	382 622.11	1 579 204.62
974	382 633.90	1 579 179.27
975	382 643.02	1 579 162.24
976	382 655.37	1 579 139.68
977	382 666.15	1 579 121.12
978	382 684.83	1 579 094.64
979	382 691.05	1 579 085.74
980	382 705.51	1 579 066.85

№	X	Y
981	382 727.31	1 579 043.26
982	382 759.21	1 579 010.47
983	382 752.76	1 579 003.35
984	382 756.66	1 578 999.13
985	382 772.01	1 578 986.01
986	382 789.47	1 578 972.78
987	382 805.92	1 578 960.54
988	382 830.06	1 578 941.74
989	382 858.96	1 578 924.96
990	382 855.29	1 578 915.84
991	382 899.99	1 578 894.60
992	382 949.37	1 578 871.37
993	382 986.51	1 578 857.80
994	383 062.66	1 578 844.00
995	383 061.12	1 578 834.00
996	383 087.69	1 578 829.99
997	383 120.16	1 578 824.55
998	383 169.19	1 578 817.66
999	383 219.89	1 578 812.10
1000	383 256.15	1 578 809.33
1001	383 316.31	1 578 806.31
1002	383 380.35	1 578 811.42
1003	383 420.50	1 578 814.21
1004	383 460.85	1 578 820.32
1005	383 508.22	1 578 828.78
1006	383 557.48	1 578 843.45
1007	383 598.52	1 578 856.02
1008	383 600.19	1 578 846.57
1009	383 632.32	1 578 858.01
1010	383 621.76	1 578 827.33
1011	383 614.98	1 578 800.43
1012	383 613.97	1 578 778.18
1013	383 614.42	1 578 745.48
1014	383 615.20	1 578 716.58
1015	383 613.31	1 578 690.22
1016	383 605.86	1 578 658.88
1017	383 585.40	1 578 618.62
1018	383 564.49	1 578 576.48
1019	383 556.27	1 578 557.13
1020	383 549.49	1 578 536.67
1021	383 544.03	1 578 507.64
1022	383 543.25	1 578 488.52
1023	383 544.81	1 578 445.26
1024	383 547.38	1 578 420.13
1025	383 553.93	1 578 393.55

№	X	Y
1026	383 564.28	1 578 365.53
1027	383 572.50	1 578 343.53
1028	383 577.94	1 578 321.84
1029	383 584.17	1 578 284.04
1030	383 593.51	1 578 260.23
1031	383 608.75	1 578 240.00
1032	383 619.87	1 578 225.54
1033	383 622.99	1 578 210.54
1034	383 623.54	1 578 189.52
1035	383 618.64	1 578 168.62
1036	383 608.75	1 578 153.83
1037	383 573.05	1 578 132.03
1038	383 547.70	1 578 120.24
1039	383 524.35	1 578 104.89
1040	383 506.56	1 578 088.89
1041	383 493.55	1 578 072.54
1042	383 483.55	1 578 055.53
1043	383 475.44	1 578 036.84
1044	383 466.64	1 578 014.28
1045	383 464.30	1 577 987.37
1046	383 468.08	1 577 967.24
1047	383 476.32	1 577 949.78
1048	383 494.66	1 577 929.21
1049	383 519.01	1 577 916.31
1050	383 554.60	1 577 899.86
1051	383 575.62	1 577 887.51
1052	383 587.51	1 577 876.61
1053	383 597.29	1 577 861.82
1054	383 618.64	1 577 828.02
1055	383 630.76	1 577 810.79
1056	383 677.14	1 577 755.53
1057	383 683.03	1 577 743.06
1058	383 686.47	1 577 728.85
1059	383 685.36	1 577 707.15
1060	383 679.46	1 577 686.92
1061	383 658.01	1 577 645.44
1062	383 649.45	1 577 628.64
1063	383 644.44	1 577 609.52
1064	383 643.66	1 577 579.05
1065	383 645.22	1 577 548.69
1066	383 651.79	1 577 509.34
1067	383 656.90	1 577 489.43
1068	383 667.79	1 577 464.63
1069	383 683.25	1 577 442.06
1070	383 698.26	1 577 426.16

№	X	Y
1071	383 710.05	1 577 420.94
1072	383 726.05	1 577 418.72
1073	383 782.66	1 577 420.05
1074	383 807.01	1 577 420.26
1075	383 835.03	1 577 415.38
1076	383 853.38	1 577 406.38
1077	383 874.61	1 577 388.69
1078	383 918.53	1 577 340.66
1079	383 928.88	1 577 324.76
1080	383 934.55	1 577 309.29
1081	383 934.33	1 577 297.63
1082	383 932.77	1 577 272.27
1083	383 936.32	1 577 261.14
1084	383 943.55	1 577 249.80
1085	383 953.90	1 577 239.47
1086	383 966.23	1 577 234.36
1087	383 983.26	1 577 232.24
1088	384 002.82	1 577 229.69
1089	384 010.50	1 577 226.57
1090	384 016.72	1 577 218.90
1091	384 024.96	1 577 201.44
1092	384 039.30	1 577 165.87
1093	384 049.08	1 577 151.96
1094	384 070.21	1 577 125.15
1095	384 081.55	1 577 107.14
1096	384 084.66	1 577 094.25
1097	384 084.10	1 577 084.02
1098	384 080.00	1 577 064.90
1099	384 072.31	1 577 047.88
1100	384 071.20	1 577 030.43
1101	384 072.76	1 577 017.08
1102	384 080.55	1 576 999.51
1103	384 092.34	1 576 977.39
1104	384 099.57	1 576 956.25
1105	384 105.67	1 576 932.67
1106	384 115.02	1 576 915.11
1107	384 124.14	1 576 903.44
1108	384 137.70	1 576 889.31
1109	384 147.70	1 576 880.41
1110	384 156.72	1 576 868.29
1111	384 251.23	1 576 892.76
1112	384 397.68	1 577 059.21
1113	384 462.72	1 577 026.20
1114	384 491.08	1 577 083.35
1115	384 474.63	1 577 092.58

№	X	Y
1116	384 491.41	1 577 103.91
1117	384 500.41	1 577 101.47
1118	384 518.55	1 577 105.82
1119	384 551.13	1 577 115.93
1120	384 601.38	1 577 136.16
1121	384 657.76	1 577 161.18
1122	384 722.47	1 577 195.10
1123	384 752.94	1 577 207.34
1124	384 782.08	1 577 214.35
1125	384 822.22	1 577 221.56
1126	384 863.58	1 577 226.46
1127	384 909.96	1 577 231.68
1128	384 938.41	1 577 234.46
1129	384 961.88	1 577 241.46
1130	384 984.22	1 577 252.37
1131	385 003.57	1 577 266.61
1132	385 024.59	1 577 295.06
1133	385 039.60	1 577 311.08
1134	385 053.84	1 577 317.86
1135	385 081.30	1 577 319.87
1136	385 116.22	1 577 316.75
1137	385 144.47	1 577 309.29
1138	385 159.92	1 577 301.51
1139	385 175.26	1 577 291.95
1140	385 192.39	1 577 276.16
1141	385 200.28	1 577 283.06
1142	385 215.51	1 577 294.17
1143	385 224.63	1 577 299.85
1144	385 266.55	1 577 313.75
1145	385 301.58	1 577 325.42
1146	385 306.59	1 577 332.20
1147	385 310.25	1 577 350.21
1148	385 308.91	1 577 371.78
1149	385 404.88	1 577 335.88
1150	385 424.23	1 577 402.60
1151	385 401.21	1 577 415.15
1152	385 413.10	1 577 457.63
1153	385 403.88	1 577 509.45
1154	385 403.00	1 577 515.78
1155	385 408.44	1 577 517.79
1156	385 417.78	1 577 517.24
1157	385 429.00	1 577 514.45
1158	385 433.34	1 577 516.46
1159	385 436.01	1 577 521.45
1160	385 434.90	1 577 525.13

№	X	Y
1161	385 426.45	1 577 533.80
1162	385 425.12	1 577 544.48
1163	385 426.45	1 577 545.03
1164	385 434.01	1 577 542.26
1165	385 436.23	1 577 542.92
1166	385 436.23	1 577 548.37
1167	385 433.56	1 577 561.16
1168	385 430.34	1 577 566.38
1169	385 417.56	1 577 591.85
1170	385 414.33	1 577 594.63
1171	385 430.13	1 577 624.09
1172	385 390.42	1 577 652.45
1173	385 388.20	1 577 652.12
1174	385 381.30	1 577 643.99
1175	385 382.31	1 577 639.55
1176	385 371.07	1 577 626.54
1177	385 364.95	1 577 626.98
1178	385 362.40	1 577 624.76
1179	385 361.07	1 577 620.86
1180	385 362.63	1 577 618.09
1181	385 362.18	1 577 614.75
1182	385 358.73	1 577 608.08
1183	385 353.96	1 577 605.96
1184	385 350.06	1 577 606.52
1185	385 333.05	1 577 616.09
1186	385 292.02	1 577 602.63
1187	385 243.42	1 577 615.97
1188	385 236.97	1 577 617.86
1189	385 229.41	1 577 613.30
1190	385 218.73	1 577 605.63
1191	385 209.96	1 577 584.29
1192	385 203.39	1 577 586.96
1193	385 184.71	1 577 546.14
1194	385 182.50	1 577 547.25
1195	385 166.04	1 577 547.48
1196	385 143.46	1 577 558.71
1197	385 136.69	1 577 546.14
1198	385 068.30	1 577 577.84
1199	385 069.63	1 577 580.94
1200	385 059.18	1 577 598.08
1201	385 079.31	1 577 595.40
1202	385 085.86	1 577 634.31
1203	385 004.58	1 577 662.78
1204	384 993.79	1 577 802.00
1205	384 990.34	1 577 798.55



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1206	384 966.99	1 577 808.57
1207	384 951.44	1 577 790.43
1208	384 964.66	1 577 775.31
1209	384 932.97	1 577 756.19
1210	384 925.30	1 577 762.53
1211	384 926.29	1 577 765.31
1212	384 923.63	1 577 767.20
1213	384 912.73	1 577 774.87
1214	384 910.17	1 577 781.87
1215	384 904.72	1 577 785.54
1216	384 900.61	1 577 784.54
1217	384 899.50	1 577 784.21
1218	384 878.92	1 577 798.77
1219	384 888.50	1 577 815.02
1220	384 869.59	1 577 826.79
1221	384 873.81	1 577 834.36
1222	384 869.80	1 577 837.14
1223	384 865.47	1 577 830.69
1224	384 855.03	1 577 814.35
1225	384 838.13	1 577 824.47
1226	384 811.77	1 577 840.47
1227	384 815.00	1 577 847.15
1228	384 812.65	1 577 848.37
1229	384 814.11	1 577 851.59
1230	384 811.77	1 577 852.71
1231	384 809.98	1 577 849.82
1232	384 793.86	1 577 860.15
1233	384 792.42	1 577 857.38
1234	384 784.53	1 577 844.48
1235	384 782.64	1 577 845.03
1236	384 768.51	1 577 821.90
1237	384 758.61	1 577 827.02
1238	384 732.27	1 577 842.26
1239	384 726.60	1 577 844.70
1240	384 723.15	1 577 843.47
1241	384 717.48	1 577 846.47
1242	384 709.02	1 577 850.48
1243	384 655.09	1 577 875.95
1244	384 648.54	1 577 878.62
1245	384 638.97	1 577 864.05
1246	384 584.92	1 577 889.28
1247	384 550.45	1 577 934.55
1248	384 525.66	1 577 974.80
1249	384 547.35	1 578 028.29
1250	384 571.14	1 578 080.10

№	X	Y
1251	384 610.29	1 578 167.73
1252	384 635.52	1 578 170.38
1253	384 655.98	1 578 220.77
1254	384 665.77	1 578 216.54
1255	384 689.46	1 578 265.58
1256	384 709.69	1 578 258.90
1257	384 725.59	1 578 255.24
1258	384 732.60	1 578 251.89
1259	384 781.74	1 578 236.55
1260	384 795.75	1 578 238.34
1261	384 806.10	1 578 269.25
1262	384 985.56	1 578 214.65
1263	385 144.47	1 578 518.33
1264	385 206.51	1 578 527.88
1265	385 204.29	1 578 537.00
1266	385 201.72	1 578 547.56
1267	385 014.81	1 579 314.59
1268	385 013.14	1 579 321.71
1269	385 010.14	1 579 334.04
1270	384 977.44	1 579 468.92
1271	385 184.49	1 579 641.84
1272	385 403.43	1 579 824.42
1273	385 413.78	1 579 833.09
1274	385 465.81	1 579 876.56
1275	385 476.04	1 579 885.13
1276	385 932.72	1 580 266.63
1277	385 743.81	1 580 676.49
1278	385 591.35	1 581 002.74
1279	385 393.09	1 581 393.48
1280	385 407.76	1 581 402.39
1281	385 416.88	1 581 407.71
1282	385 503.51	1 581 459.64
1283	385 513.51	1 581 465.64
1284	385 513.29	1 581 467.55
1285	385 556.55	1 581 491.34
1286	385 570.78	1 581 499.90
1287	385 669.53	1 581 558.94
1288	385 679.97	1 581 565.17
1289	386 067.93	1 581 797.34
1290	385 902.93	1 582 209.43
1291	385 896.69	1 582 224.88
1292	385 871.79	1 582 287.16
1293	385 866.12	1 582 301.17
1294	385 822.53	1 582 409.92
1295	385 816.74	1 582 874.61

№	X	Y
1296	385 794.96	1 583 377.75
1297	385 760.37	1 583 737.14
1298	386 403.52	1 583 687.88
1299	386 414.41	1 583 686.99
1300	386 462.23	1 583 683.32
1301	386 473.35	1 583 682.54
1302	387 234.38	1 583 624.28
1303	387 453.19	1 583 288.58
1304	387 279.30	1 584 164.91
1305	387 338.01	1 584 147.00
1306	387 404.16	1 584 090.63
1307	387 663.36	1 583 691.00
1308	387 892.98	1 583 343.28
1309	388 016.07	1 583 167.83
1310	388 094.46	1 583 088.76
1311	388 158.28	1 583 057.85
1312	388 607.07	1 583 060.85
1313	388 850.02	1 583 164.38
1314	389 008.38	1 583 228.31
1315	389 203.08	1 583 346.28
1316	389 447.70	1 583 384.20
1317	389 174.05	1 581 527.02
1318	389 355.52	1 581 516.03
1319	389 355.52	1 581 511.80
1320	389 268.24	1 580 946.25
1321	389 266.35	1 580 933.14
1322	389 252.22	1 580 836.85
1323	389 314.05	1 580 856.75
1324	389 368.53	1 580 873.53
1325	389 478.16	1 580 907.79
1326	389 532.44	1 580 925.36
1327	389 781.73	1 581 001.96
1328	389 967.99	1 581 058.68
1329	390 013.02	1 581 073.02
1330	390 131.22	1 581 108.49
1331	390 211.39	1 581 133.51
1332	390 442.23	1 581 205.68
1333	390 458.25	1 581 158.64
1334	390 856.32	1 581 280.18
1335	390 920.70	1 581 289.18
1336	391 009.21	1 580 961.04
1337	391 078.15	1 580 632.92
1338	391 988.07	1 580 815.83
1339	391 975.94	1 581 274.17
1340	391 965.82	1 581 629.22

№	X	Y
1341	392 095.47	1 581 654.24
1342	392 098.81	1 581 636.33
1343	392 290.95	1 581 672.36
1344	392 375.46	1 581 689.16
1345	392 372.79	1 581 706.17
1346	392 624.20	1 581 754.10
1347	393 062.20	1 581 850.72
1348	393 183.18	1 581 862.17
1349	393 362.76	1 581 897.75
1350	393 377.22	1 581 830.60
1351	393 576.93	1 581 867.62
1352	393 605.95	1 581 873.96
1353	393 616.74	1 581 861.18
1354	393 626.85	1 581 825.48
1355	393 649.65	1 581 801.35
1356	393 664.66	1 581 794.89
1357	393 702.79	1 581 790.45
1358	393 732.15	1 581 774.22
1359	393 755.05	1 581 767.43
1360	393 961.89	1 581 934.45
1361	393 968.44	1 581 943.23
1362	394 026.93	1 581 954.57
1363	394 193.61	1 581 986.04
1364	394 353.40	1 582 017.84
1365	394 341.94	1 582 085.23
1366	394 573.00	1 582 129.93
1367	394 891.25	1 582 191.42
1368	395 066.26	1 582 223.55
1369	395 345.37	1 582 274.82
1370	395 598.90	1 582 322.63
1371	395 957.61	1 582 392.13
1372	396 145.20	1 582 427.94
1373	396 299.76	1 582 457.95
1374	396 503.69	1 582 497.31
1375	396 798.01	1 582 551.46
1376	396 910.44	1 582 572.27
1377	396 993.06	1 582 595.38
1378	397 083.45	1 582 628.41
1379	397 166.19	1 582 668.88
1380	397 358.77	1 582 764.18
1381	397 442.61	1 582 810.89
1382	397 492.54	1 582 843.80
1383	397 515.45	1 582 861.59
1384	397 569.50	1 582 909.85
1385	397 599.06	1 582 944.99

№	X	Y
1386	397 633.09	1 582 990.92
1387	397 685.91	1 583 058.63
1388	397 721.26	1 583 112.55
1389	397 758.18	1 583 176.72
1390	397 800.00	1 583 229.87
1391	397 829.58	1 583 262.78
1392	397 873.17	1 583 297.80
1393	397 950.78	1 583 339.50
1394	398 052.30	1 583 387.33
1395	398 095.66	1 583 408.34
1396	398 117.69	1 583 365.63
1397	398 228.53	1 583 418.45
1398	398 394.00	1 583 495.85
1399	398 374.88	1 583 540.33
1400	398 441.14	1 583 570.36
1401	398 630.50	1 583 657.41
1402	398 647.41	1 583 663.87
1403	398 705.46	1 583 673.21
1404	398 764.50	1 583 677.32
1405	398 825.22	1 583 679.87
1406	398 894.59	1 583 677.42
1407	398 957.08	1 583 675.76
1408	399 146.11	1 583 697.88
1409	399 258.87	1 583 713.00
1410	399 452.46	1 583 739.36
1411	399 652.62	1 583 767.17
1412	399 667.06	1 583 770.61
1413	399 698.76	1 583 776.27
1414	400 780.80	1 583 966.43
1415	400 785.03	1 583 949.19
1416	401 144.63	1 582 767.19
1417	401 233.92	1 581 951.69
1418	401 210.46	1 581 850.61
1419	401 265.39	1 581 492.55
1420	399 691.86	1 581 183.33
1421	397 554.58	1 580 739.76
1422	398 498.41	1 575 483.93
1423	400 631.35	1 575 885.67
1424	401 151.96	1 573 084.56
1425	401 243.47	1 572 649.13
1426	401 481.66	1 572 701.84
1427	403 381.88	1 573 117.81
1428	403 316.92	1 573 453.62
1429	403 232.41	1 573 887.49
1430	403 170.27	1 574 212.41

№	X	Y
1431	401 983.81	1 580 450.67
1432	401 747.19	1 581 583.86
1433	401 366.69	1 583 659.20
1434	401 320.88	1 583 909.26
1435	401 281.17	1 584 072.16
1436	401 176.98	1 584 667.62
1437	401 002.30	1 585 607.65
1438	400 672.05	1 585 554.51
1439	400 596.88	1 585 981.95
1440	400 560.18	1 586 205.78
1441	400 244.05	1 587 649.75
1442	399 969.40	1 588 999.34
1443	399 936.50	1 589 161.34
1444	399 833.19	1 589 669.38
1445	398 538.22	1 596 030.08
1446	397 073.44	1 595 725.06
1447	397 050.76	1 595 976.25
1448	396 712.84	1 595 944.66
1449	395 397.73	1 595 770.32
1450	395 479.14	1 595 637.00
1451	395 601.34	1 595 408.60
1452	394 305.03	1 595 119.71
1453	394 340.73	1 595 230.02
1454	394 566.34	1 595 925.99
1455	394 279.90	1 596 039.08
1456	393 925.74	1 596 177.28
1457	392 958.46	1 595 579.40
1458	392 744.97	1 594 788.13
1459	391 200.03	1 594 476.57
1460	389 728.36	1 594 207.80
1461	389 734.36	1 594 036.56
1462	389 746.59	1 593 857.88
1463	389 754.93	1 593 626.82
1464	389 582.47	1 593 663.28
1465	388 948.11	1 593 768.59
1466	387 869.07	1 593 955.62
1467	387 770.67	1 593 994.88
1468	387 585.19	1 594 068.03
1469	387 238.38	1 593 867.43
1470	387 298.53	1 593 722.33
1471	387 096.15	1 593 556.54
1472	387 017.53	1 593 548.09
1473	386 466.57	1 593 580.44
1474	386 118.09	1 594 051.14
1475	385 579.90	1 593 994.88

№	X	Y
1476	385 441.13	1 594 230.15
1477	385 426.00	1 594 232.04
1478	385 407.21	1 594 234.61
1479	385 076.85	1 594 157.88
1480	384 659.53	1 594 013.22
1481	384 320.73	1 593 867.33
1482	384 213.09	1 593 835.41
1483	384 039.96	1 593 803.61
1484	383 839.69	1 593 802.39
1485	383 934.88	1 594 001.10
1486	383 866.05	1 594 338.12
1487	383 801.79	1 594 732.75
1488	383 760.09	1 595 024.98
1489	383 737.96	1 595 129.73
1490	383 654.67	1 595 521.02
1491	384 526.21	1 595 655.57
1492	384 643.75	1 596 076.54
1493	384 721.48	1 596 608.61
1494	383 750.08	1 596 957.31
1495	383 008.30	1 597 203.06
1496	383 642.88	1 597 865.01
1497	383 427.06	1 598 327.13
1498	383 071.45	1 598 300.55
1499	382 815.82	1 598 292.21
1500	382 406.85	1 598 251.41
1501	382 392.39	1 598 254.63
1502	382 325.44	1 598 269.65
1503	382 330.45	1 598 298.55
1504	382 250.50	1 598 299.99
1505	382 124.85	1 598 182.35
1506	382 043.56	1 598 074.83
1507	381 956.83	1 598 073.72
1508	381 473.80	1 597 818.64
1509	381 428.77	1 597 509.40
1510	380 761.27	1 597 628.94
1511	380 688.66	1 597 667.64
1512	380 387.88	1 597 825.98
1513	379 729.94	1 598 164.35
1514	379 294.17	1 598 412.97
1515	379 028.75	1 598 928.69
1516	378 921.88	1 599 104.38
1517	378 772.89	1 599 375.59
1518	378 430.19	1 599 988.27
1519	378 360.79	1 600 114.14
1520	378 317.43	1 600 190.09

№	X	Y
1521	378 191.56	1 600 415.37
1522	378 048.45	1 600 674.35
1523	377 832.40	1 601 064.52
1524	377 640.58	1 601 415.79
1525	377 585.55	1 601 517.54
1526	377 539.39	1 601 602.38
1527	377 466.57	1 601 732.80
1528	377 224.17	1 602 164.91
1529	376 998.66	1 602 571.77
1530	376 933.39	1 602 687.75
1531	376 770.38	1 602 976.63
1532	376 591.25	1 603 312.77
1533	376 427.44	1 603 606.77
1534	375 986.79	1 603 673.71
1535	375 745.38	1 603 719.52
1536	375 370.65	1 603 763.44
1537	375 035.85	1 603 802.70
1538	374 170.42	1 603 879.65
1539	373 663.92	1 603 932.01
1540	372 896.35	1 603 916.01
1541	372 580.89	1 603 905.45
1542	372 533.29	1 603 182.57
1543	372 028.92	1 602 806.84
1544	371 449.48	1 602 366.28
1545	370 829.79	1 601 904.72
1546	370 702.69	1 601 809.75
1547	370 559.70	1 601 700.45
1548	370 543.47	1 601 688.11
1549	370 271.26	1 601 479.95
1550	370 263.25	1 601 475.51
1551	370 139.26	1 601 383.44
1552	369 664.25	1 602 336.04
1553	368 824.17	1 602 200.05
1554	368 627.69	1 602 253.42
1555	368 732.76	1 602 080.29
1556	368 800.82	1 601 936.95
1557	368 812.38	1 601 824.99
1558	368 636.35	1 601 360.97
1559	368 948.37	1 600 949.10
1560	369 106.38	1 600 422.04
1561	369 288.40	1 600 472.97
1562	369 655.45	1 600 177.08
1563	369 555.82	1 599 586.75
1564	369 676.92	1 599 510.13
1565	369 823.47	1 599 535.71



№	X	Y
1566	369 853.27	1 599 493.23
1567	369 746.97	1 599 206.46
1568	369 630.22	1 599 074.80
1569	369 474.99	1 599 036.00
1570	369 794.01	1 598 890.99
1571	370 671.22	1 599 070.02
1572	370 834.02	1 598 298.00
1573	370 786.65	1 598 058.15
1574	370 729.60	1 597 808.97
1575	370 638.64	1 597 357.74
1576	370 606.51	1 597 210.06
1577	370 515.33	1 596 785.74
1578	370 415.80	1 596 334.08
1579	370 379.34	1 596 126.59
1580	370 230.34	1 595 324.09
1581	370 102.80	1 595 369.36
1582	369 986.04	1 595 436.28
1583	369 954.36	1 595 438.40
1584	369 917.65	1 595 414.38
1585	369 912.54	1 595 374.24
1586	369 881.75	1 594 718.87
1587	369 850.27	1 594 050.79
1588	369 818.35	1 593 371.07
1589	369 787.45	1 592 711.34
1590	369 444.42	1 592 675.65
1591	368 729.53	1 592 602.71
1592	368 388.94	1 592 567.36
1593	368 371.94	1 592 565.46
1594	368 183.80	1 593 374.85
1595	367 074.96	1 592 912.28
1596	366 534.22	1 592 684.55
1597	366 088.44	1 592 500.18
1598	365 084.23	1 592 077.53
1599	364 132.08	1 593 276.55
1600	363 715.09	1 592 949.30
1601	363 354.16	1 592 663.53
1602	364 022.55	1 591 883.84
1603	364 149.87	1 591 426.48
1604	364 235.71	1 591 111.92
1605	364 425.75	1 590 414.84
1606	364 503.81	1 590 142.51
1607	364 550.61	1 589 978.28
1608	364 319.44	1 589 871.76
1609	364 503.58	1 589 622.01
1610	363 838.08	1 589 038.35

№	X	Y
1611	362 652.73	1 588 004.36
1612	362 347.29	1 588 124.44
1613	361 297.50	1 587 841.23
1614	360 455.97	1 588 239.87
1615	359 955.27	1 588 331.60
1616	359 867.31	1 588 373.52
1617	359 855.85	1 588 464.03
1618	359 844.18	1 588 487.94
1619	359 829.84	1 588 500.73
1620	359 812.83	1 588 510.18
1621	359 783.91	1 588 525.96
1622	359 764.78	1 588 537.20
1623	359 752.23	1 588 541.10
1624	359 742.21	1 588 543.20
1625	359 732.32	1 588 544.43
1626	359 722.42	1 588 545.09
1627	359 710.53	1 588 545.09
1628	359 703.30	1 588 544.43
1629	359 691.40	1 588 538.53
1630	359 680.07	1 588 531.20
1631	359 662.94	1 588 523.97
1632	359 656.94	1 588 519.96
1633	359 644.36	1 588 519.30
1634	359 636.47	1 588 525.30
1635	359 610.67	1 588 539.87
1636	359 584.88	1 588 553.10
1637	359 558.41	1 588 567.00
1638	359 539.29	1 588 578.90
1639	359 526.06	1 588 595.36
1640	359 518.71	1 588 610.60
1641	359 511.15	1 588 618.03
1642	359 497.59	1 588 622.49
1643	359 488.36	1 588 624.93
1644	359 468.23	1 588 548.87
1645	359 426.98	1 588 159.03
1646	359 356.03	1 587 359.98
1647	359 384.83	1 586 950.68
1648	359 418.97	1 586 464.98
1649	359 179.45	1 586 378.58
1650	359 032.80	1 586 562.38
1651	358 655.83	1 586 464.53
1652	358 036.26	1 586 319.09
1653	357 747.72	1 587 050.41
1654	357 685.00	1 587 357.97
1655	356 990.80	1 587 222.21

№	X	Y
1656	356 768.76	1 587 176.17
1657	356 271.04	1 587 075.88
1658	356 107.69	1 586 639.10
1659	355 928.67	1 586 356.23
1660	355 909.44	1 586 325.76
1661	355 838.94	1 586 199.78
1662	356 014.63	1 585 975.38
1663	356 168.52	1 585 778.89
1664	356 425.60	1 585 521.15
1665	356 601.96	1 585 362.03
1666	356 678.02	1 585 440.97
1667	357 219.42	1 585 101.72
1668	357 669.99	1 584 818.95
1669	357 636.96	1 584 685.96
1670	357 200.97	1 584 710.10
1671	357 046.96	1 584 652.05
1672	356 262.04	1 584 082.95
1673	356 016.75	1 583 900.49
1674	355 643.13	1 583 622.62
1675	355 349.35	1 583 404.11
1676	354 770.02	1 582 980.12
1677	354 401.75	1 583 050.62
1678	354 164.69	1 583 096.10
1679	354 096.18	1 583 110.23
1680	354 048.48	1 582 462.18
1681	353 991.78	1 581 674.60
1682	353 681.31	1 581 456.42
1683	352 829.79	1 580 849.29
1684	353 239.42	1 580 598.11
1685	353 297.70	1 580 670.72
1686	353 503.19	1 580 526.72
1687	353 849.34	1 580 373.04
1688	353 876.58	1 579 883.91
1689	353 923.05	1 579 128.12
1690	353 804.41	1 578 960.99
1691	353 384.31	1 578 314.84
1692	352 757.50	1 577 723.05
1693	352 185.42	1 576 575.86
1694	351 405.16	1 576 099.61
1695	351 247.03	1 575 805.50
1696	350 704.86	1 576 042.23
1697	350 112.63	1 575 854.65
1698	350 251.84	1 575 165.24
1699	350 991.07	1 574 133.01
1700	350 581.54	1 573 130.37

№	X	Y
1701	350 793.81	1 572 208.58
1702	350 925.79	1 571 661.27
1703	350 593.32	1 571 595.43
1704	350 323.68	1 570 982.20
1705	350 086.27	1 570 429.34
1706	349 991.98	1 570 160.68
1707	349 934.05	1 570 089.75
1708	349 839.09	1 570 071.51
1709	349 756.47	1 570 037.82
1710	349 716.78	1 570 037.82
1711	349 625.04	1 570 004.23
1712	349 539.42	1 569 973.54
1713	349 478.14	1 569 942.97
1714	349 404.76	1 569 900.16
1715	349 358.95	1 569 857.36
1716	349 303.80	1 569 823.66
1717	349 267.11	1 569 786.96
1718	349 224.30	1 569 731.92
1719	349 184.49	1 569 682.99
1720	349 147.78	1 569 630.96
1721	349 126.44	1 569 609.62
1722	349 083.63	1 569 523.88
1723	349 056.06	1 569 459.72
1724	349 043.82	1 569 380.22
1725	349 034.59	1 569 331.18
1726	349 043.26	1 569 251.67
1727	349 061.73	1 569 199.74
1728	348 665.98	1 569 207.87
1729	348 985.66	1 568 305.96
1730	349 173.03	1 567 778.01
1731	349 387.86	1 567 122.28
1732	348 773.63	1 566 636.15
1733	348 907.27	1 566 329.36
1734	349 104.64	1 565 562.00
1735	349 158.01	1 565 434.02
1736	348 748.05	1 565 369.97
1737	348 811.42	1 565 093.76
1738	348 833.77	1 565 019.04
1739	348 963.99	1 564 571.47
1740	349 238.19	1 563 896.74
1741	349 551.54	1 564 015.17
1742	349 283.34	1 564 656.21
1743	350 060.59	1 564 668.22
1744	350 302.32	1 563 694.48
1745	350 358.25	1 563 477.11

№	X	Y
1746	350 272.86	1 563 157.53
1747	350 173.78	1 562 772.01
1748	350 653.48	1 562 902.56
1749	350 914.35	1 562 971.72
1750	351 196.33	1 563 032.98
1751	351 562.72	1 563 131.73
1752	352 224.10	1 562 459.89
1753	352 357.54	1 562 320.45
1754	352 930.30	1 561 750.14
1755	352 941.76	1 562 176.35
1756	352 934.64	1 562 302.77
1757	352 946.32	1 562 564.41
1758	352 961.11	1 562 978.50
1759	353 191.50	1 563 054.90
1760	354 112.08	1 563 352.13
1761	354 311.91	1 563 416.16
1762	354 925.92	1 563 622.77
1763	355 509.81	1 563 807.90
1764	356 592.61	1 564 156.06
1765	356 749.96	1 564 460.63
1766	357 365.76	1 564 700.25
1767	357 429.03	1 564 359.99
1768	357 904.50	1 564 478.29
1769	358 159.69	1 564 539.46
1770	358 388.53	1 564 592.94
1771	358 633.48	1 564 907.40
1772	358 922.59	1 565 277.01
1773	358 987.75	1 565 368.41
1774	359 270.31	1 565 716.00
1775	359 884.09	1 566 201.60
1776	360 396.82	1 566 390.30
1777	360 700.94	1 566 153.22
1778	360 751.65	1 565 770.61
1779	361 327.41	1 565 251.99
1780	361 224.55	1 565 880.03
1781	362 081.86	1 565 742.91
1782	362 352.51	1 565 261.55
1783	362 975.53	1 565 521.53
1784	363 019.25	1 565 677.20
1785	363 067.27	1 565 779.06
1786	363 134.55	1 565 720.79
1787	363 195.25	1 565 645.29
1788	363 174.91	1 565 607.48
1789	363 673.51	1 565 816.87
1790	364 717.08	1 567 058.36

№	X	Y
1791	365 045.00	1 567 451.33
1792	365 199.21	1 567 448.10
1793	365 710.38	1 567 437.52
1794	366 315.61	1 567 426.63
1795	366 922.19	1 567 412.85
1796	367 906.82	1 567 680.27
1797	369 104.04	1 568 003.95
1798	369 337.56	1 567 290.97
1799	369 949.68	1 567 472.22
1800	370 614.63	1 566 989.52
1801	370 995.91	1 567 055.58
1802	371 172.04	1 566 970.74
1803	371 150.47	1 566 811.50
1804	371 367.09	1 566 785.37
1805	371 479.50	1 566 698.64
1806	371 474.16	1 566 651.49
1807	371 553.55	1 566 452.89
1808	371 487.51	1 565 086.32
1809	371 438.91	1 564 080.33
1810	372 119.98	1 564 029.40
1811	371 900.92	1 563 585.86
1812	371 631.73	1 563 513.01
1813	371 631.16	1 563 277.39
1814	371 627.83	1 562 945.60
1815	371 613.16	1 562 441.98
1816	371 724.13	1 562 303.22
1817	371 824.42	1 562 180.34
1818	371 891.70	1 561 763.37
1819	372 125.76	1 561 882.35
1820	372 464.80	1 561 944.51
1821	372 353.61	1 562 315.34
1822	372 492.70	1 562 417.52
1823	372 795.94	1 562 785.02
1824	373 124.63	1 562 479.02
1825	373 156.77	1 562 439.66
1826	373 457.77	1 562 112.73
1827	373 367.59	1 562 292.43
1828	373 291.88	1 562 443.77
1829	373 239.27	1 562 417.64
1830	373 238.16	1 562 417.09
1831	373 170.22	1 562 549.85
1832	373 085.59	1 562 724.09
1833	373 134.42	1 562 748.22
1834	373 139.31	1 562 750.77
1835	373 073.47	1 562 883.31

№	X	Y
1836	373 011.33	1 563 008.09
1837	372 957.51	1 562 981.40
1838	372 903.13	1 563 091.14
1839	372 809.61	1 563 279.39
1840	372 847.53	1 563 298.18
1841	372 863.32	1 563 306.09
1842	372 732.67	1 563 560.05
1843	372 551.20	1 563 799.45
1844	372 426.44	1 563 964.14
1845	372 381.18	1 563 928.66
1846	372 379.19	1 563 927.22
1847	372 142.66	1 564 231.11
1848	372 071.50	1 564 357.21
1849	372 098.08	1 564 371.11
1850	372 066.94	1 564 454.05
1851	372 094.63	1 564 465.39
1852	372 091.08	1 564 479.97
1853	372 072.51	1 564 559.58
1854	372 064.38	1 564 664.67
1855	372 066.06	1 564 715.37
1856	372 075.39	1 564 802.20
1857	372 102.42	1 565 010.38
1858	372 147.00	1 565 354.74
1859	372 117.21	1 565 358.52
1860	372 138.88	1 565 525.31
1861	372 109.09	1 565 529.21
1862	372 120.21	1 565 622.94
1863	372 124.09	1 565 701.00
1864	372 121.98	1 565 749.71
1865	372 119.43	1 565 805.75
1866	372 103.41	1 565 911.71
1867	372 088.29	1 565 975.98
1868	372 066.84	1 566 043.69
1869	372 320.80	1 566 109.86
1870	372 651.72	1 566 211.50
1871	372 886.56	1 566 278.10
1872	373 103.73	1 566 339.48
1873	373 179.00	1 566 361.05
1874	373 268.75	1 566 385.74
1875	373 289.97	1 566 111.52
1876	373 667.92	1 566 026.13
1877	373 854.07	1 565 985.43
1878	373 901.77	1 565 774.38
1879	373 960.71	1 565 530.10
1880	373 733.53	1 565 306.82

№	X	Y
1881	373 919.44	1 565 244.76
1882	373 949.92	1 565 184.49
1883	374 087.69	1 565 122.78
1884	374 251.48	1 565 048.84
1885	374 436.18	1 564 667.44
1886	374 486.77	1 564 561.92
1887	374 561.71	1 564 507.99
1888	374 617.09	1 564 518.78
1889	374 679.13	1 564 473.86
1890	374 956.00	1 564 298.16
1891	375 075.32	1 564 223.12
1892	375 196.86	1 564 147.15
1893	375 497.19	1 563 960.57
1894	375 653.43	1 563 866.50
1895	375 728.70	1 563 809.58
1896	375 765.51	1 563 761.43
1897	376 284.34	1 563 082.69
1898	376 580.69	1 562 693.85
1899	376 335.04	1 562 651.47
1900	375 742.27	1 562 542.06
1901	375 403.45	1 562 475.01
1902	374 795.89	1 562 366.16
1903	374 798.77	1 562 321.56
1904	374 423.28	1 562 263.30
1905	374 426.05	1 562 047.92
1906	374 367.90	1 561 891.24
1907	374 341.44	1 561 857.21
1908	374 313.30	1 561 870.34
1909	374 295.28	1 561 893.57
1910	374 256.60	1 561 944.72
1911	374 251.92	1 561 930.93
1912	374 021.75	1 561 872.12
1913	374 046.99	1 561 704.11
1914	373 742.98	1 561 616.80
1915	373 687.60	1 561 597.02
1916	373 622.57	1 561 576.66
1917	373 587.42	1 561 569.22
1918	373 559.17	1 561 562.65
1919	373 555.39	1 561 562.77
1920	373 445.10	1 561 536.52
1921	373 422.19	1 561 530.63
1922	373 417.74	1 561 529.41
1923	373 412.85	1 561 529.09
1924	373 280.52	1 561 498.72
1925	373 207.36	1 561 481.92



№	X	Y
1926	373 217.37	1 561 461.46
1927	373 228.38	1 561 437.22
1928	373 265.73	1 561 358.17
1929	373 294.09	1 561 299.35
1930	373 345.13	1 561 193.05
1931	373 399.95	1 561 078.18
1932	373 413.28	1 561 051.27
1933	373 460.88	1 560 951.19
1934	373 478.11	1 560 915.16
1935	373 494.36	1 560 881.04
1936	373 522.59	1 560 819.88
1937	373 527.38	1 560 809.09
1938	373 535.94	1 560 792.19
1939	373 536.82	1 560 790.08
1940	373 537.17	1 560 787.18
1941	373 541.50	1 560 776.95
1942	373 558.19	1 560 741.04
1943	373 573.30	1 560 705.90
1944	373 594.88	1 560 659.09
1945	373 643.46	1 560 555.67
1946	373 671.48	1 560 494.85
1947	373 691.83	1 560 448.26
1948	373 697.83	1 560 434.25
1949	373 715.52	1 560 396.33
1950	373 737.87	1 560 347.07
1951	373 801.80	1 560 207.75
1952	373 824.27	1 560 159.27
1953	373 924.56	1 559 897.95
1954	373 939.02	1 559 878.17
1955	374 038.32	1 559 748.51
1956	374 068.00	1 559 709.83
1957	374 132.05	1 559 626.30
1958	374 261.92	1 559 456.85
1959	374 277.39	1 559 436.62
1960	374 348.77	1 559 343.54
1961	374 626.65	1 558 961.60
1962	374 433.84	1 558 751.43
1963	374 481.21	1 558 513.69
1964	374 828.47	1 558 017.43
1965	375 187.96	1 557 955.50
1966	375 177.28	1 557 827.17
1967	375 223.88	1 557 824.17
1968	375 196.53	1 557 693.19
1969	375 200.53	1 557 687.08
1970	375 127.47	1 557 514.95

№	X	Y
1971	375 136.03	1 557 501.83
1972	375 117.79	1 557 470.68
1973	375 117.13	1 557 456.90
1974	375 106.78	1 557 457.56
1975	375 069.32	1 557 272.87
1976	375 199.53	1 556 895.81
1977	375 495.85	1 556 933.40
1978	375 523.77	1 556 934.28
1979	375 561.69	1 556 933.40
1980	375 631.08	1 556 923.17
1981	375 658.42	1 556 916.16
1982	375 699.46	1 556 903.04
1983	376 479.93	1 556 618.38
1984	376 574.23	1 556 569.68
1985	376 604.47	1 556 543.98
1986	376 878.79	1 556 405.55
1987	376 894.80	1 556 405.88
1988	377 051.37	1 556 343.73
1989	377 166.22	1 556 306.14
1990	377 305.33	1 556 266.45
1991	377 463.12	1 556 312.47
1992	377 479.80	1 556 301.36
1993	377 495.80	1 556 288.23
1994	377 529.94	1 556 271.45
1995	377 561.86	1 556 268.00
1996	377 592.55	1 556 284.02
1997	377 635.14	1 556 274.45
1998	377 676.84	1 556 273.56
1999	377 696.97	1 556 265.22
2000	377 547.30	1 555 980.45
2001	377 582.10	1 555 941.64
2002	377 577.31	1 555 885.93
2003	377 669.83	1 555 839.24
2004	377 667.82	1 555 718.82
2005	377 715.75	1 555 702.14
2006	377 697.73	1 555 501.65
2007	377 742.22	1 555 494.75
2008	377 802.04	1 555 466.85
2009	377 804.94	1 555 452.94
2010	377 824.39	1 555 432.03
2011	377 852.19	1 555 432.03
2012	377 803.81	1 554 808.58
2013	378 028.32	1 554 139.51
2014	377 900.89	1 554 122.05
2015	377 798.59	1 554 069.24

№	X	Y
2016	377 802.82	1 554 005.19
2017	377 798.59	1 553 923.13
2018	377 792.26	1 553 875.75
2019	377 777.69	1 553 774.79
2020	377 755.45	1 553 701.74
2021	377 706.30	1 553 559.86
2022	377 683.72	1 553 424.75
2023	377 676.84	1 553 280.75
2024	377 683.06	1 553 210.25
2025	377 695.63	1 553 120.64
2026	377 691.40	1 553 056.81
2027	377 702.85	1 553 019.12
2028	377 739.44	1 552 908.69
2029	377 709.30	1 552 899.59
2030	377 772.69	1 552 698.87
2031	377 789.80	1 552 637.04
2032	377 796.81	1 552 631.26
2033	377 785.92	1 552 622.60
2034	377 793.70	1 552 602.46
2035	377 846.97	1 552 498.61
2036	377 885.10	1 552 428.67
2037	377 900.89	1 552 404.64
2038	377 983.39	1 552 283.67
2039	378 045.90	1 552 213.72
2040	378 146.86	1 552 111.10
2041	378 237.03	1 552 022.70
2042	378 299.86	1 551 965.33
2043	378 332.11	1 552 000.90
2044	378 354.67	1 551 980.67
2045	378 400.05	1 551 932.07
2046	378 357.79	1 551 892.48
2047	378 375.91	1 551 873.25
2048	378 431.19	1 551 820.42
2049	378 490.56	1 551 761.50
2050	378 543.04	1 551 687.66
2051	378 570.84	1 551 642.86
2052	378 594.19	1 551 603.15
2053	378 615.54	1 551 555.22
2054	378 632.34	1 551 523.42
2055	378 639.45	1 551 502.08
2056	378 657.46	1 551 436.47
2057	378 664.80	1 551 384.33
2058	378 668.58	1 551 334.17
2059	378 670.81	1 551 291.15
2060	378 664.80	1 551 227.98

№	X	Y
2061	378 660.79	1 551 196.74
2062	378 649.45	1 551 138.69
2063	378 635.01	1 551 086.55
2064	378 611.88	1 551 001.81
2065	378 589.63	1 550 933.88
2066	378 576.40	1 550 884.27
2067	378 540.15	1 550 750.29
2068	378 534.38	1 550 735.61
2069	378 507.69	1 550 640.31
2070	378 501.12	1 550 615.09
2071	378 511.02	1 550 612.64
2072	378 493.23	1 550 544.59
2073	378 477.88	1 550 471.64
2074	378 468.21	1 550 379.45
2075	378 472.54	1 550 314.29
2076	378 476.88	1 550 259.36
2077	378 491.11	1 550 197.77
2078	378 515.13	1 550 117.82
2079	378 525.48	1 550 088.90
2080	378 542.71	1 550 039.09
2081	378 680.04	1 550 017.85
2082	378 759.99	1 550 062.44
2083	378 953.46	1 550 174.09
2084	379 190.76	1 550 298.39
2085	379 622.41	1 550 522.23
2086	379 703.37	1 550 563.93
2087	379 708.48	1 550 566.15
2088	379 892.17	1 550 623.75
2089	379 899.63	1 550 627.31
2090	379 994.80	1 550 655.45
2091	380 037.39	1 550 666.23
2092	380 090.76	1 550 820.79
2093	380 166.72	1 550 839.47
2094	380 392.33	1 550 863.15
2095	380 575.25	1 550 886.28
2096	381 282.10	1 551 014.82
2097	381 604.80	1 551 049.85
2098	381 652.83	1 551 055.51
2099	381 688.53	1 551 089.88
2100	381 768.13	1 551 081.66
2101	381 775.36	1 551 142.26
2102	381 809.50	1 551 258.78
2103	381 826.08	1 551 290.70
2104	381 832.86	1 551 298.59
2105	381 854.98	1 551 347.41

№	X	Y
2106	381 924.03	1 551 433.03
2107	382 000.42	1 551 499.96
2108	382 091.71	1 551 556.23
2109	382 191.79	1 551 593.04
2110	382 308.55	1 551 630.73
2111	382 359.15	1 551 650.97
2112	382 387.17	1 551 662.31
2113	382 419.19	1 551 675.21
2114	382 508.80	1 551 725.80
2115	382 572.85	1 551 781.39
2116	382 634.79	1 551 847.23
2117	382 679.05	1 551 904.72
2118	382 729.42	1 551 995.12
2119	382 761.45	1 552 047.93
2120	382 819.71	1 552 303.35
2121	382 820.71	1 552 386.30
2122	382 821.38	1 552 437.78
2123	382 847.63	1 552 437.22
2124	382 852.51	1 552 486.93
2125	382 867.96	1 552 549.88
2126	382 890.54	1 552 611.69
2127	382 791.69	1 552 643.71
2128	382 777.23	1 552 673.85
2129	382 744.88	1 552 716.33
2130	382 740.21	1 552 722.88
2131	382 728.31	1 552 758.25
2132	382 712.63	1 552 800.72
2133	382 815.48	1 552 992.31
2134	382 854.63	1 553 052.69
2135	382 830.06	1 553 089.83
2136	382 921.13	1 553 284.53
2137	383 033.53	1 553 218.03
2138	383 107.48	1 553 351.92
2139	383 207.34	1 553 280.64
2140	383 235.24	1 553 251.85
2141	383 259.38	1 553 227.83
2142	383 272.05	1 553 214.93
2143	383 280.94	1 553 206.37
2144	383 282.17	1 553 202.36
2145	383 090.25	1 553 028.57
2146	383 095.03	1 553 023.78
2147	383 077.90	1 553 011.34
2148	383 037.10	1 552 977.86
2149	383 044.44	1 552 977.97
2150	383 069.79	1 552 987.98

№	X	Y
2151	383 212.68	1 553 025.78
2152	383 493.78	1 553 097.84
2153	383 908.42	1 553 157.21
2154	383 916.42	1 553 158.54
2155	384 915.28	1 553 356.92
2156	385 332.04	1 553 432.64
2157	385 750.26	1 553 508.59
2158	385 916.59	1 553 543.28
2159	385 939.29	1 553 547.73
2160	386 273.43	1 553 616.90
2161	386 491.26	1 553 654.14
2162	387 474.22	1 553 861.41
2163	387 579.30	1 553 887.99
2164	387 811.25	1 553 940.91
2165	387 936.45	1 553 953.93
2166	388 163.95	1 554 010.75
2167	388 395.03	1 554 060.35
2168	388 635.09	1 554 096.03
2169	388 821.24	1 554 132.06
2170	388 968.67	1 554 163.53
2171	389 318.05	1 554 219.79
2172	389 565.67	1 554 271.39
2173	389 943.63	1 554 334.88
2174	390 262.32	1 554 398.49
2175	390 469.59	1 554 435.08
2176	390 916.03	1 554 512.79
2177	390 926.92	1 554 512.46
2178	391 124.19	1 554 550.71
2179	391 397.40	1 554 598.30

Приложение 101  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Березовского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	408 574.00	1 574 546.77
2	408 524.75	1 574 943.73
3	408 482.94	1 575 161.13
4	408 093.42	1 575 095.85
5	407 904.27	1 575 062.71
6	407 699.46	1 575 021.01
7	407 637.40	1 575 008.67
8	407 428.80	1 574 969.65
9	407 320.39	1 574 954.41
10	407 174.94	1 574 926.27
11	406 964.89	1 574 894.70
12	406 828.13	1 574 867.23
13	406 688.91	1 574 845.89
14	406 519.33	1 574 820.76
15	406 307.63	1 574 777.95
16	406 188.54	1 574 755.71
17	405 054.34	1 574 570.91
18	404 945.38	1 574 550.22
19	404 725.32	1 574 509.74
20	404 639.14	1 574 493.18
21	404 480.70	1 574 464.93
22	404 260.86	1 574 422.35
23	404 099.41	1 574 392.32
24	403 921.83	1 574 357.19
25	403 713.90	1 574 317.38
26	403 544.20	1 574 286.36
27	403 344.73	1 574 246.77
28	403 170.27	1 574 212.41
29	403 232.41	1 573 887.49
30	403 316.92	1 573 453.62
31	403 381.88	1 573 117.81
32	403 446.91	1 572 770.10
33	403 500.84	1 572 513.36
34	403 581.24	1 572 100.03

№	X	Y
35	403 005.58	1 571 988.40
36	402 595.60	1 571 915.34
37	402 240.34	1 571 846.95
38	401 939.34	1 571 786.58
39	400 871.31	1 571 507.92
40	400 309.89	1 571 395.06
41	400 270.41	1 571 378.50
42	400 229.82	1 571 364.60
43	400 194.69	1 571 336.91
44	400 213.81	1 571 313.35
45	400 246.95	1 571 264.29
46	400 253.40	1 571 216.26
47	400 245.94	1 571 167.11
48	400 228.83	1 571 127.64
49	400 197.81	1 571 096.63
50	400 154.10	1 571 082.72
51	400 103.85	1 571 075.26
52	400 056.91	1 571 073.15
53	400 021.66	1 571 066.71
54	399 986.41	1 571 071.05
55	399 964.06	1 571 065.71
56	399 941.61	1 571 036.79
57	399 882.90	1 570 966.41
58	399 862.54	1 570 923.70
59	399 844.42	1 570 871.34
60	399 806.07	1 570 857.55
61	399 756.91	1 570 864.99
62	399 718.44	1 570 870.34
63	399 694.98	1 570 853.22
64	399 657.61	1 570 828.63
65	399 610.57	1 570 830.75
66	399 548.76	1 570 877.79
67	399 469.69	1 570 947.18
68	399 390.75	1 570 991.98
69	399 416.88	1 570 780.83
70	399 463.59	1 570 536.75
71	399 539.41	1 570 124.55
72	399 575.00	1 569 926.52
73	399 611.25	1 569 746.04
74	399 652.95	1 569 533.44
75	399 711.99	1 569 208.08
76	399 746.79	1 569 003.83
77	399 781.15	1 568 838.91
78	399 833.53	1 568 556.48



№	X	Y
79	399 873.33	1 568 341.99
80	399 916.48	1 568 125.05
81	399 964.29	1 567 886.98
82	399 992.86	1 567 741.98
83	400 043.13	1 567 479.67
84	400 080.27	1 567 296.75
85	400 127.86	1 567 051.24
86	399 848.98	1 566 996.09
87	399 591.34	1 566 955.72
88	399 372.07	1 566 912.59
89	398 947.20	1 566 839.41
90	398 534.55	1 566 767.13
91	398 186.63	1 566 702.52
92	397 653.10	1 566 607.35
93	397 125.27	1 566 515.17
94	396 971.04	1 566 488.47
95	396 768.88	1 566 451.23
96	396 521.92	1 566 407.41
97	395 830.62	1 566 284.65
98	395 660.94	1 566 258.19
99	395 448.55	1 566 213.72
100	395 002.21	1 566 136.89
101	394 808.52	1 566 100.30
102	394 476.50	1 566 044.37
103	394 267.23	1 566 003.78
104	393 595.05	1 565 885.14
105	393 191.86	1 565 811.52
106	392 796.90	1 565 741.25
107	392 398.15	1 565 670.52
108	392 052.45	1 565 608.71
109	391 807.26	1 565 564.67
110	391 833.94	1 565 409.78
111	391 948.14	1 564 732.93
112	391 591.88	1 564 662.43
113	391 534.05	1 564 653.99
114	390 144.00	1 564 335.97
115	389 963.98	1 563 633.00
116	389 980.54	1 563 014.09
117	389 989.66	1 562 981.84
118	390 044.92	1 562 691.06
119	390 104.64	1 562 330.79
120	390 151.78	1 562 092.27
121	390 210.28	1 561 744.80
122	390 274.11	1 561 390.30

№	X	Y
123	390 318.91	1 561 116.99
124	390 346.83	1 560 977.77
125	390 401.20	1 560 576.81
126	390 419.00	1 560 425.68
127	390 469.14	1 560 150.38
128	390 511.95	1 559 917.08
129	390 552.87	1 559 690.70
130	390 617.47	1 559 387.46
131	390 685.08	1 559 087.36
132	390 755.80	1 558 774.23
133	390 837.64	1 558 357.69
134	390 870.33	1 558 174.77
135	390 933.72	1 557 814.62
136	391 010.55	1 557 409.53
137	391 060.59	1 557 165.57
138	391 105.29	1 557 003.22
139	391 155.76	1 556 668.98
140	391 198.35	1 556 363.63
141	391 228.60	1 556 075.97
142	391 239.61	1 555 923.75
143	391 362.03	1 555 263.81
144	391 432.30	1 554 889.86
145	391 477.90	1 554 614.87
146	391 540.62	1 554 294.08
147	391 583.64	1 554 066.67
148	391 619.23	1 553 882.98
149	391 687.62	1 553 577.09
150	391 744.09	1 553 275.08
151	391 876.30	1 552 478.70
152	391 911.78	1 552 259.33
153	391 957.71	1 551 999.01
154	392 067.01	1 551 418.02
155	392 087.70	1 551 276.59
156	392 143.96	1 551 020.71
157	392 193.88	1 550 702.25
158	392 257.15	1 550 412.25
159	392 274.16	1 550 327.64
160	392 294.40	1 550 225.79
161	392 414.49	1 549 628.67
162	392 426.17	1 549 569.86
163	392 536.26	1 548 830.17
164	392 569.60	1 548 553.20
165	392 603.52	1 548 314.34
166	392 783.44	1 547 270.12

№	X	Y
167	392 838.58	1 546 911.18
168	392 974.80	1 546 128.48
169	393 089.22	1 545 456.19
170	393 149.49	1 545 111.15
171	393 194.97	1 544 831.50
172	393 279.48	1 544 341.02
173	393 329.95	1 544 044.80
174	393 602.38	1 544 117.85
175	393 646.30	1 544 261.95
176	393 565.80	1 544 399.07
177	393 665.10	1 544 578.08
178	393 712.47	1 544 790.24
179	393 734.71	1 544 932.90
180	393 822.45	1 545 228.24
181	393 950.65	1 545 267.60
182	394 188.82	1 545 326.10
183	394 230.30	1 545 319.53
184	394 200.28	1 545 245.80
185	394 179.72	1 545 068.68
186	394 253.88	1 544 942.92
187	394 330.60	1 544 809.93
188	394 554.78	1 544 682.84
189	394 509.18	1 544 530.15
190	394 389.76	1 544 187.90
191	394 567.56	1 544 185.13
192	394 575.12	1 544 052.03
193	394 647.18	1 543 895.46
194	394 698.99	1 543 777.93
195	394 811.41	1 543 677.18
196	394 809.96	1 543 526.19
197	394 878.57	1 543 376.85
198	394 887.24	1 543 270.88
199	394 966.08	1 543 071.96
200	395 024.79	1 542 975.99
201	395 065.71	1 542 776.63
202	395 053.15	1 542 635.40
203	395 019.34	1 542 403.34
204	394 990.88	1 542 277.47
205	395 015.46	1 542 273.01
206	395 591.67	1 542 331.06
207	395 918.47	1 542 363.87
208	396 280.08	1 542 426.91
209	396 616.44	1 542 494.19
210	396 824.59	1 542 534.43

№	X	Y
211	396 898.09	1 542 157.38
212	396 958.69	1 541 839.58
213	397 002.06	1 541 618.52
214	397 051.65	1 541 342.43
215	397 093.47	1 541 118.38
216	397 449.84	1 541 124.15
217	397 644.33	1 541 128.61
218	397 855.48	1 541 134.71
219	397 960.68	1 541 135.61
220	397 972.45	1 541 135.16
221	397 974.46	1 541 144.05
222	397 980.69	1 541 198.53
223	397 979.58	1 541 260.47
224	397 972.68	1 541 326.53
225	398 000.47	1 541 312.40
226	398 006.82	1 541 312.52
227	398 020.27	1 541 317.18
228	398 034.73	1 541 320.51
229	398 038.29	1 541 320.08
230	398 047.62	1 541 333.09
231	398 057.64	1 541 348.98
232	398 065.63	1 541 345.65
233	398 076.31	1 541 361.78
234	398 080.20	1 541 366.44
235	398 085.66	1 541 377.35
236	398 090.88	1 541 385.12
237	398 094.44	1 541 384.46
238	398 181.06	1 541 503.77
239	398 299.71	1 541 664.55
240	398 362.63	1 541 786.43
241	398 476.95	1 541 831.91
242	398 526.31	1 541 601.51
243	398 660.41	1 541 620.96
244	398 627.73	1 541 854.14
245	399 002.13	1 541 922.64
246	399 284.34	1 541 972.01
247	399 467.80	1 542 001.37
248	399 718.66	1 542 050.19
249	400 093.72	1 542 116.12
250	400 128.97	1 541 959.45
251	400 142.20	1 541 892.28
252	400 218.48	1 541 909.97
253	400 277.53	1 541 943.33
254	400 349.02	1 542 080.43

№	X	Y
255	400 471.23	1 542 087.88
256	400 476.90	1 541 994.13
257	400 803.15	1 542 031.72
258	400 965.38	1 542 045.08
259	401 181.99	1 542 059.41
260	401 373.01	1 542 021.39
261	401 408.05	1 541 840.02
262	401 488.66	1 541 722.05
263	401 575.62	1 541 546.91
264	401 691.70	1 541 343.09
265	401 836.48	1 541 038.75
266	402 090.00	1 540 985.82
267	402 364.77	1 540 907.88
268	402 623.41	1 540 845.62
269	402 711.48	1 540 823.04
270	402 871.36	1 540 772.44
271	402 908.40	1 540 760.88
272	402 920.52	1 540 807.47
273	403 224.07	1 540 722.18
274	403 272.12	1 540 820.80
275	403 351.19	1 540 908.54
276	403 474.94	1 540 943.56
277	403 606.92	1 541 221.66
278	403 670.86	1 541 298.73
279	403 767.38	1 541 406.25
280	403 806.40	1 541 492.65
281	403 878.36	1 541 491.54
282	404 037.58	1 541 437.95
283	404 047.03	1 541 460.73
284	404 067.82	1 541 499.43
285	404 105.41	1 541 560.81
286	404 144.44	1 541 611.18
287	404 175.46	1 541 642.76
288	404 215.38	1 541 674.56
289	404 327.25	1 541 757.96
290	404 295.00	1 541 795.98
291	404 333.25	1 541 828.36
292	404 366.28	1 541 789.33
293	404 439.00	1 541 848.47
294	404 496.38	1 541 942.10
295	404 455.00	1 542 223.32
296	404 405.97	1 542 531.88
297	404 369.05	1 542 762.94
298	404 349.27	1 542 894.38

№	X	Y
299	404 283.44	1 543 021.80
300	404 217.82	1 543 266.21
301	404 204.82	1 543 313.25
302	404 162.79	1 543 500.62
303	404 305.13	1 543 540.63
304	404 432.10	1 543 553.98
305	404 529.73	1 543 718.77
306	404 766.91	1 543 747.90
307	404 945.16	1 543 753.69
308	404 923.14	1 543 592.68
309	404 771.35	1 543 570.21
310	404 762.91	1 543 439.01
311	404 827.19	1 543 069.29
312	404 988.30	1 543 098.64
313	405 229.48	1 543 143.12
314	405 262.06	1 542 966.21
315	405 371.92	1 542 986.67
316	405 489.45	1 543 007.36
317	405 922.11	1 543 085.63
318	406 068.22	1 543 113.54
319	406 426.05	1 543 178.14
320	406 481.43	1 542 900.93
321	406 530.34	1 542 610.38
322	406 425.04	1 542 438.48
323	406 385.46	1 542 284.58
324	406 283.50	1 542 287.36
325	406 403.59	1 542 549.90
326	406 388.69	1 542 658.63
327	406 070.22	1 542 593.04
328	405 790.57	1 542 539.77
329	405 837.39	1 542 221.09
330	405 843.94	1 542 164.49
331	405 898.98	1 542 166.93
332	405 953.14	1 542 168.94
333	405 986.38	1 542 165.93
334	406 030.30	1 542 160.26
335	406 108.59	1 542 150.15
336	406 148.50	1 542 145.69
337	406 194.99	1 542 142.14
338	406 274.82	1 542 143.14
339	406 489.42	1 542 147.15
340	406 708.59	1 542 153.81
341	406 928.20	1 542 160.81
342	407 050.41	1 542 163.27

№	X	Y
343	407 158.05	1 542 169.38
344	407 203.53	1 542 176.94
345	407 249.44	1 542 185.05
346	407 279.25	1 542 193.06
347	407 310.50	1 542 205.30
348	407 345.41	1 542 221.87
349	407 381.22	1 542 239.55
350	407 489.29	1 542 307.81
351	407 693.79	1 542 436.47
352	407 900.94	1 542 566.79
353	408 001.35	1 542 628.51
354	408 044.26	1 542 650.19
355	408 079.63	1 542 674.88
356	408 109.42	1 542 696.12
357	408 143.34	1 542 729.46
358	408 174.15	1 542 762.83
359	408 209.40	1 542 802.20
360	408 239.75	1 542 847.56
361	408 285.67	1 542 918.28
362	408 310.36	1 542 971.33
363	408 336.70	1 543 013.80
364	408 365.50	1 543 057.17
365	408 411.44	1 543 108.65
366	408 442.23	1 543 137.00
367	408 473.04	1 543 159.24
368	408 481.03	1 543 147.56
369	408 548.31	1 543 180.37
370	408 773.04	1 543 290.45
371	408 770.04	1 543 304.56
372	408 824.52	1 543 321.81
373	408 919.38	1 543 335.48
374	408 996.21	1 543 341.04
375	409 055.25	1 543 346.05
376	409 195.36	1 543 135.56
377	409 475.56	1 543 228.18
378	409 617.90	1 543 329.70
379	409 645.14	1 543 349.05
380	409 733.32	1 543 379.19
381	410 131.72	1 543 487.94
382	410 249.49	1 543 807.39
383	410 327.32	1 544 028.35
384	410 365.35	1 544 143.10
385	410 169.21	1 544 395.62
386	410 190.00	1 544 446.99

№	X	Y
387	410 217.79	1 544 510.60
388	410 262.16	1 544 510.60
389	410 270.28	1 544 535.27
390	410 225.35	1 544 549.95
391	410 261.16	1 544 663.14
392	410 312.20	1 544 829.72
393	410 365.80	1 544 993.85
394	410 393.49	1 545 065.12
395	410 428.39	1 545 137.84
396	410 453.19	1 545 144.51
397	410 474.76	1 545 012.19
398	410 904.75	1 542 751.83
399	411 007.17	1 542 225.64
400	411 060.44	1 541 931.42
401	411 151.50	1 541 465.29
402	411 172.96	1 541 345.65
403	411 202.65	1 541 222.22
404	410 264.05	1 540 255.50
405	409 580.43	1 540 468.66
406	409 574.53	1 540 049.34
407	409 483.25	1 539 733.66
408	409 499.02	1 539 483.36
409	410 304.30	1 539 392.73
410	410 553.93	1 539 102.86
411	410 657.35	1 538 690.76
412	411 120.91	1 537 726.26
413	411 185.08	1 537 600.27
414	411 307.27	1 537 649.76
415	411 652.32	1 537 724.26
416	411 677.56	1 537 795.53
417	411 757.84	1 537 854.46
418	411 939.42	1 537 929.52
419	412 014.15	1 538 225.09
420	412 157.92	1 538 546.55
421	412 313.14	1 538 646.96
422	412 455.15	1 538 677.08
423	412 428.46	1 538 797.95
424	412 553.77	1 538 818.75
425	412 833.76	1 538 871.24
426	413 149.78	1 538 931.72
427	413 508.50	1 539 001.44
428	413 469.36	1 539 254.85
429	413 423.76	1 539 665.05
430	413 440.44	1 539 681.28



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
431	413 479.69	1 539 686.85
432	413 659.60	1 539 717.09
433	414 005.65	1 539 775.37
434	414 412.51	1 539 838.85
435	414 800.25	1 539 900.12
436	415 568.16	1 539 999.86
437	415 560.48	1 540 040.56
438	415 467.30	1 540 514.13
439	415 448.85	1 540 624.66
440	415 425.72	1 540 767.11
441	415 337.98	1 541 243.23
442	415 159.29	1 542 059.85
443	415 272.04	1 542 260.46
444	416 824.44	1 544 563.96
445	416 860.35	1 544 669.38
446	416 940.07	1 544 769.35
447	417 773.37	1 545 083.91
448	417 902.47	1 545 144.86
449	418 253.62	1 545 321.76
450	418 703.29	1 545 538.81
451	418 847.75	1 545 599.85
452	419 094.03	1 545 719.94
453	419 379.69	1 545 859.05
454	419 757.42	1 546 040.41
455	419 917.66	1 546 120.47
456	420 074.11	1 546 198.08
457	420 340.65	1 546 336.63
458	420 610.06	1 546 478.29
459	421 014.70	1 546 671.55
460	421 173.72	1 546 751.05
461	421 536.54	1 546 924.96
462	421 933.95	1 547 123.79
463	422 254.53	1 547 277.79
464	422 453.34	1 547 377.20
465	423 028.44	1 547 662.96
466	423 190.00	1 547 737.47
467	423 391.94	1 547 839.21
468	423 731.76	1 547 990.98
469	424 226.91	1 548 213.60
470	424 785.21	1 548 453.12
471	425 138.14	1 548 602.23
472	425 461.27	1 548 745.00
473	425 673.99	1 548 838.96
474	426 077.19	1 549 024.66

№	X	Y
475	426 636.50	1 549 261.17
476	426 986.65	1 549 417.29
477	427 389.18	1 549 611.11
478	427 572.97	1 549 700.61
479	428 114.71	1 549 934.23
480	428 417.73	1 550 071.11
481	428 711.28	1 550 210.77
482	428 666.91	1 550 466.30
483	428 617.32	1 550 715.27
484	428 860.62	1 550 755.51
485	429 109.14	1 550 800.21
486	429 367.33	1 550 845.37
487	429 635.76	1 550 890.95
488	429 993.58	1 550 955.55
489	430 391.22	1 551 045.08
490	430 838.44	1 551 129.59
491	431 571.44	1 551 268.90
492	431 834.85	1 551 323.61
493	432 142.86	1 551 383.33
494	432 473.79	1 551 441.15
495	432 692.38	1 551 484.29
496	432 659.70	1 551 691.44
497	432 564.96	1 552 268.65
498	432 490.90	1 552 685.41
499	432 431.31	1 553 068.15
500	432 366.81	1 553 435.87
501	432 340.45	1 553 592.54
502	432 297.21	1 553 818.50
503	432 241.05	1 554 143.95
504	432 218.47	1 554 281.84
505	432 138.31	1 554 698.16
506	432 048.90	1 555 195.08
507	431 964.51	1 555 617.63
508	431 850.31	1 556 213.85
509	431 820.51	1 556 407.77
510	431 760.91	1 556 700.99
511	431 716.09	1 556 984.20
512	431 666.50	1 557 227.73
513	431 619.25	1 557 476.25
514	431 539.74	1 557 878.77
515	431 475.13	1 558 236.60
516	431 370.84	1 558 768.34
517	431 321.02	1 559 061.43
518	431 266.42	1 559 329.86

№	X	Y
519	431 201.71	1 559 707.59
520	431 132.10	1 560 025.62
521	431 082.40	1 560 328.85
522	431 012.69	1 560 686.55
523	430 951.86	1 561 010.91
524	430 878.36	1 561 412.10
525	430 798.86	1 561 809.63
526	430 726.35	1 562 208.25
527	430 607.94	1 562 829.16
528	430 412.11	1 563 961.90
529	430 369.30	1 564 201.53
530	430 168.83	1 565 059.85
531	430 097.65	1 565 385.21
532	429 834.46	1 567 147.98
533	429 801.66	1 567 341.01
534	429 403.69	1 569 563.23
535	429 356.55	1 569 797.41
536	428 702.83	1 573 388.68
537	428 638.23	1 573 736.61
538	428 394.70	1 575 038.60
539	428 340.12	1 575 391.51
540	428 108.49	1 576 662.59
541	428 082.25	1 576 806.59
542	427 943.47	1 576 783.35
543	427 622.91	1 576 729.20
544	427 127.41	1 576 636.35
545	426 753.36	1 576 570.86
546	426 628.60	1 576 552.50
547	426 399.09	1 576 513.03
548	426 270.00	1 576 489.80
549	426 079.74	1 576 453.54
550	425 872.59	1 576 420.29
551	425 716.36	1 576 391.38
552	425 565.46	1 576 366.14
553	425 521.65	1 576 347.79
554	425 451.27	1 576 345.58
555	425 306.61	1 576 319.12
556	425 120.46	1 576 286.97
557	424 995.04	1 576 265.52
558	424 826.58	1 576 236.38
559	424 498.33	1 576 179.22
560	424 262.26	1 576 136.87
561	424 148.85	1 576 118.73
562	423 973.60	1 576 087.93

№	X	Y
563	423 803.80	1 576 058.13
564	423 625.00	1 576 029.45
565	423 259.29	1 575 965.95
566	423 085.15	1 575 936.48
567	422 789.71	1 575 887.44
568	422 427.21	1 575 825.86
569	422 102.41	1 575 777.25
570	421 794.40	1 575 721.54
571	421 367.08	1 575 652.38
572	421 091.53	1 575 605.36
573	420 875.82	1 575 572.98
574	420 466.06	1 575 502.38
575	420 197.98	1 575 458.36
576	420 029.97	1 575 422.98
577	419 785.44	1 575 390.75
578	419 475.99	1 575 334.81
579	419 190.22	1 575 287.77
580	418 636.25	1 575 196.59
581	418 123.53	1 575 117.21
582	417 530.86	1 575 013.45
583	417 435.45	1 574 996.55
584	417 022.36	1 574 926.95
585	416 525.55	1 574 848.00
586	416 348.86	1 574 812.63
587	415 865.61	1 574 724.35
588	415 423.60	1 574 647.85
589	415 140.72	1 574 594.92
590	414 934.35	1 574 559.55
591	414 601.65	1 574 513.87
592	414 315.66	1 574 466.27
593	413 942.38	1 574 398.66
594	413 512.17	1 574 322.16
595	413 087.85	1 574 251.44
596	412 533.87	1 574 145.25
597	412 180.94	1 574 086.42
598	411 998.35	1 574 053.96
599	411 936.87	1 574 039.50
600	411 597.61	1 573 983.24
601	411 400.25	1 573 947.76
602	411 204.42	1 573 911.96
603	410 938.33	1 573 862.26
604	410 746.75	1 573 830.79
605	410 444.85	1 573 775.19
606	410 161.86	1 573 722.04

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
607	409 643.35	1 573 633.42
608	409 301.55	1 573 568.47
609	409 022.23	1 573 523.56
610	408 768.81	1 573 474.63
611	408 702.44	1 573 920.63
612	408 636.04	1 574 279.01

Приложение 102  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Бисертского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	416 823.55	1 417 224.27
2	416 992.90	1 418 041.32
3	417 131.11	1 418 705.94
4	417 278.56	1 419 398.46
5	417 422.67	1 420 073.19
6	417 523.30	1 420 691.76
7	418 083.72	1 420 716.35
8	418 789.14	1 420 750.59
9	419 742.52	1 420 789.17
10	420 222.55	1 420 825.53
11	420 154.06	1 421 513.71
12	420 086.23	1 422 353.36
13	420 029.85	1 423 067.55
14	419 973.81	1 423 755.51
15	419 910.44	1 424 248.89
16	419 846.94	1 424 715.46
17	419 750.86	1 425 404.20
18	419 636.11	1 426 237.61
19	419 510.58	1 427 043.66
20	419 391.48	1 427 794.89
21	419 282.29	1 428 502.88
22	419 166.09	1 429 210.41
23	419 071.57	1 429 886.36
24	419 033.22	1 430 721.76
25	419 010.52	1 431 848.39
26	418 972.39	1 432 872.27
27	418 949.82	1 433 380.88
28	418 949.82	1 433 382.11
29	418 944.93	1 433 498.29
30	419 133.84	1 434 552.21
31	419 114.28	1 434 711.33
32	419 038.54	1 435 112.95
33	418 874.20	1 435 127.41
34	418 769.46	1 435 759.11

№	X	Y
35	418 643.70	1 436 244.93
36	418 555.96	1 436 822.47
37	418 399.74	1 437 628.96
38	418 258.19	1 438 349.40
39	418 128.19	1 439 029.58
40	417 995.98	1 439 722.32
41	417 795.94	1 440 784.13
42	417 920.59	1 442 012.60
43	418 085.50	1 442 582.02
44	418 259.41	1 443 159.01
45	418 422.97	1 443 687.97
46	418 596.10	1 444 324.00
47	418 755.90	1 444 475.79
48	418 693.39	1 444 563.63
49	418 660.15	1 444 712.97
50	418 756.45	1 444 876.65
51	418 759.23	1 444 929.46
52	418 742.10	1 445 011.64
53	418 449.22	1 444 780.80
54	418 154.55	1 444 915.23
55	417 981.87	1 444 991.73
56	417 500.95	1 445 205.22
57	416 432.02	1 445 861.05
58	415 448.62	1 446 206.88
59	415 149.28	1 445 999.26
60	414 702.28	1 446 547.68
61	414 239.04	1 447 116.12
62	413 795.49	1 447 660.41
63	413 144.34	1 447 570.00
64	412 455.25	1 447 469.39
65	412 398.44	1 447 856.12
66	411 917.75	1 447 803.52
67	411 670.23	1 447 000.80
68	411 131.26	1 447 108.77
69	410 553.27	1 447 225.98
70	410 403.27	1 447 928.17
71	410 757.42	1 447 991.44
72	411 386.11	1 448 477.70
73	410 923.21	1 448 739.12
74	410 343.55	1 449 065.58
75	410 463.97	1 449 232.26
76	410 491.78	1 449 310.99
77	410 547.37	1 449 412.95
78	410 609.98	1 449 474.33

№	X	Y
79	410 762.86	1 449 500.91
80	410 827.69	1 449 521.82
81	410 900.64	1 449 581.97
82	411 065.32	1 449 885.09
83	411 156.50	1 449 957.25
84	411 337.20	1 450 019.74
85	411 498.31	1 450 148.63
86	411 946.54	1 450 563.93
87	411 402.79	1 450 693.37
88	410 870.17	1 450 828.69
89	410 914.54	1 451 063.64
90	410 651.34	1 451 218.65
91	410 683.92	1 451 599.61
92	410 078.58	1 451 938.86
93	409 749.66	1 451 933.85
94	408 879.45	1 451 822.43
95	408 550.09	1 451 537.22
96	408 369.28	1 451 426.70
97	408 290.89	1 451 338.29
98	408 118.21	1 451 374.42
99	407 843.01	1 451 328.18
100	407 555.69	1 451 274.03
101	407 216.31	1 451 099.22
102	406 702.14	1 450 918.53
103	406 621.75	1 450 751.74
104	405 758.00	1 450 968.67
105	405 745.88	1 451 115.35
106	404 552.75	1 451 046.96
107	403 218.96	1 450 942.54
108	403 016.70	1 451 718.91
109	402 954.88	1 451 880.38
110	402 748.95	1 452 470.70
111	402 562.59	1 452 978.75
112	402 369.00	1 453 152.76
113	402 152.28	1 453 277.64
114	401 851.60	1 453 431.21
115	401 629.11	1 453 568.41
116	400 995.96	1 453 237.39
117	400 129.30	1 452 781.38
118	399 668.40	1 452 134.12
119	399 796.17	1 451 966.33
120	398 328.06	1 451 018.61
121	397 791.54	1 451 199.97
122	397 650.21	1 452 175.92



№	X	Y
123	397 354.44	1 454 089.14
124	396 165.44	1 453 880.88
125	395 230.06	1 453 733.10
126	394 886.02	1 455 836.01
127	392 836.92	1 455 519.22
128	391 737.99	1 455 342.75
129	391 539.51	1 456 113.55
130	391 314.22	1 456 104.43
131	391 135.42	1 456 109.67
132	391 037.56	1 456 113.67
133	390 979.96	1 456 110.55
134	390 902.13	1 456 111.78
135	390 743.34	1 456 117.89
136	390 593.23	1 456 124.34
137	390 573.66	1 456 131.90
138	390 418.88	1 456 142.13
139	390 105.09	1 456 163.04
140	389 733.13	1 456 191.51
141	389 351.97	1 456 216.08
142	389 152.59	1 456 226.76
143	388 689.36	1 456 245.89
144	388 592.61	1 456 249.32
145	388 428.50	1 456 261.23
146	388 275.60	1 456 269.57
147	388 121.26	1 456 279.13
148	388 050.09	1 456 283.46
149	387 945.57	1 456 291.14
150	387 793.23	1 456 299.25
151	387 658.25	1 456 307.47
152	387 558.72	1 456 310.04
153	387 515.02	1 456 308.38
154	387 429.73	1 456 311.83
155	387 358.13	1 456 311.15
156	387 273.40	1 456 313.92
157	387 116.61	1 456 319.49
158	386 962.17	1 456 319.49
159	386 840.29	1 456 322.05
160	386 736.00	1 456 328.84
161	386 589.78	1 456 337.40
162	386 494.69	1 456 341.39
163	386 432.65	1 456 345.51
164	386 338.25	1 456 352.07
165	386 269.65	1 456 354.64
166	386 179.02	1 456 361.29

№	X	Y
167	386 000.55	1 456 372.30
168	385 903.14	1 456 376.20
169	385 759.03	1 456 382.76
170	385 683.76	1 456 386.43
171	385 607.70	1 456 387.21
172	385 455.25	1 456 395.11
173	385 325.59	1 456 398.99
174	385 196.05	1 456 405.56
175	385 080.07	1 456 413.67
176	385 015.92	1 456 415.01
177	384 932.75	1 456 419.90
178	384 819.78	1 456 429.02
179	384 693.12	1 456 436.25
180	384 574.36	1 456 441.59
181	384 453.27	1 456 445.47
182	384 314.50	1 456 450.37
183	384 069.21	1 456 462.05
184	383 932.54	1 456 467.38
185	383 806.35	1 456 470.60
186	383 703.60	1 456 476.62
187	383 545.81	1 456 481.50
188	383 391.70	1 456 486.62
189	383 321.76	1 456 486.62
190	383 241.58	1 456 488.94
191	383 162.31	1 456 494.28
192	383 057.22	1 456 496.40
193	382 982.61	1 456 501.29
194	382 858.29	1 456 508.52
195	382 792.25	1 456 509.63
196	382 682.49	1 456 517.09
197	382 541.38	1 456 523.64
198	382 395.72	1 456 538.20
199	382 342.02	1 456 538.20
200	382 278.07	1 456 541.77
201	382 119.63	1 456 550.77
202	382 044.01	1 456 552.89
203	381 942.72	1 456 558.89
204	381 823.96	1 456 562.67
205	381 672.85	1 456 569.90
206	381 581.55	1 456 565.23
207	381 522.18	1 456 567.35
208	381 202.60	1 456 623.06
209	381 129.44	1 456 625.39
210	380 987.11	1 456 629.39

№	X	Y
211	380 946.75	1 456 630.27
212	380 759.61	1 456 638.62
213	380 591.14	1 456 646.29
214	379 784.53	1 456 674.97
215	379 684.57	1 456 683.99
216	379 482.87	1 456 686.76
217	379 274.59	1 456 696.11
218	378 951.01	1 456 701.22
219	378 756.21	1 456 706.79
220	378 581.97	1 456 721.13
221	378 567.73	1 456 448.02
222	378 559.62	1 456 334.17
223	378 552.16	1 456 133.13
224	378 538.71	1 455 918.86
225	378 528.25	1 455 758.63
226	378 506.35	1 455 380.44
227	378 493.13	1 455 123.93
228	378 476.88	1 454 812.35
229	378 449.41	1 454 288.07
230	378 432.30	1 454 025.87
231	378 420.61	1 453 793.47
232	378 400.15	1 453 467.57
233	378 367.92	1 453 017.12
234	378 366.24	1 452 937.83
235	378 359.23	1 452 848.55
236	378 349.23	1 452 697.54
237	378 342.34	1 452 571.56
238	378 337.66	1 452 465.25
239	378 331.56	1 452 354.39
240	378 222.03	1 450 812.01
241	378 196.13	1 450 636.42
242	378 190.78	1 450 572.39
243	378 188.44	1 450 516.34
244	378 174.66	1 450 375.02
245	378 163.54	1 450 251.59
246	378 156.31	1 450 182.31
247	378 151.41	1 450 103.80
248	378 144.75	1 450 022.87
249	378 127.74	1 449 824.04
250	378 117.28	1 449 708.18
251	378 112.60	1 449 640.02
252	378 105.16	1 449 559.62
253	378 099.15	1 449 479.67
254	378 094.15	1 449 431.52

№	X	Y
255	378 085.03	1 449 332.34
256	378 078.69	1 449 256.06
257	378 075.03	1 449 218.70
258	378 068.02	1 449 101.71
259	378 061.80	1 449 024.78
260	378 017.53	1 448 291.89
261	378 006.87	1 448 119.32
262	378 007.63	1 448 025.79
263	378 002.31	1 447 879.35
264	377 996.29	1 447 770.04
265	377 992.74	1 447 685.98
266	377 991.52	1 447 590.03
267	377 986.41	1 447 468.93
268	377 947.59	1 446 878.26
269	377 939.25	1 446 704.25
270	377 935.81	1 446 657.43
271	377 921.91	1 446 403.35
272	377 909.01	1 446 150.27
273	377 902.68	1 446 044.53
274	377 892.55	1 445 894.41
275	377 880.44	1 445 684.47
276	377 873.43	1 445 600.87
277	377 865.76	1 445 493.67
278	377 858.86	1 445 377.02
279	377 853.97	1 445 244.93
280	377 843.75	1 445 055.78
281	377 841.63	1 444 960.48
282	377 834.63	1 444 860.75
283	377 820.72	1 444 580.65
284	377 813.28	1 444 397.07
285	377 784.91	1 443 942.84
286	377 777.47	1 443 814.85
287	377 770.68	1 443 680.74
288	377 758.23	1 443 476.37
289	377 752.45	1 443 364.17
290	377 746.56	1 443 357.16
291	377 745.22	1 443 254.43
292	377 743.56	1 443 238.86
293	377 741.88	1 443 195.83
294	377 740.33	1 443 094.53
295	377 736.99	1 443 015.24
296	377 733.10	1 442 868.36
297	377 725.65	1 442 644.30
298	377 720.98	1 442 547.12

№	X	Y
299	377 719.20	1 442 448.60
300	377 716.09	1 442 389.11
301	377 713.30	1 442 260.78
302	377 709.85	1 442 181.51
303	377 704.96	1 442 032.95
304	377 700.75	1 441 850.92
305	377 694.30	1 441 727.50
306	377 693.85	1 441 663.11
307	377 690.52	1 441 563.70
308	377 688.18	1 441 510.44
309	377 682.39	1 441 334.09
310	377 678.28	1 441 210.66
311	377 673.84	1 441 095.14
312	377 668.50	1 440 903.31
313	377 665.50	1 440 762.00
314	377 662.71	1 440 691.17
315	377 523.39	1 440 692.94
316	377 441.44	1 440 695.28
317	377 319.79	1 440 698.05
318	377 136.44	1 440 700.39
319	376 946.07	1 440 706.17
320	376 755.25	1 440 711.84
321	376 693.88	1 440 711.84
322	376 571.34	1 440 715.74
323	376 442.35	1 440 716.73
324	376 317.15	1 440 722.52
325	376 267.33	1 440 724.86
326	376 248.76	1 440 722.29
327	376 189.94	1 440 725.07
328	376 045.38	1 440 730.18
329	375 893.38	1 440 732.97
330	375 855.46	1 440 735.75
331	375 850.57	1 440 648.14
332	375 845.23	1 440 488.46
333	375 836.89	1 440 343.90
334	375 830.89	1 440 155.43
335	375 825.55	1 440 082.59
336	375 820.89	1 439 949.38
337	375 816.21	1 439 851.53
338	375 812.55	1 439 735.55
339	375 806.20	1 439 601.67
340	375 798.19	1 439 442.00
341	375 792.75	1 439 295.33
342	375 789.52	1 439 254.18

№	X	Y
343	375 786.42	1 439 139.00
344	375 783.19	1 439 067.60
345	375 780.40	1 438 973.43
346	373 795.47	1 438 973.43
347	373 800.36	1 439 127.76
348	373 804.47	1 439 222.16
349	373 808.47	1 439 339.04
350	373 816.38	1 439 483.14
351	373 820.71	1 439 598.67
352	373 824.27	1 439 668.17
353	373 828.71	1 439 774.14
354	373 834.05	1 439 893.68
355	373 838.17	1 440 016.88
356	373 843.07	1 440 090.49
357	373 846.62	1 440 205.58
358	373 850.73	1 440 284.41
359	373 854.18	1 440 355.69
360	373 860.07	1 440 508.47
361	373 868.86	1 440 687.60
362	373 873.98	1 440 792.69
363	373 602.33	1 440 801.03
364	373 286.08	1 440 807.59
365	373 106.73	1 440 815.47
366	372 979.86	1 440 816.93
367	372 912.46	1 440 822.48
368	372 594.90	1 440 828.04
369	372 386.63	1 440 827.60
370	372 271.32	1 440 828.04
371	372 253.42	1 440 835.93
372	372 048.04	1 440 838.50
373	371 910.60	1 440 841.50
374	371 830.65	1 440 842.16
375	369 561.39	1 440 898.98
376	365 825.25	1 441 016.52
377	365 826.91	1 435 477.68
378	365 816.23	1 435 494.81
379	365 772.09	1 435 543.85
380	365 661.67	1 435 687.06
381	365 630.53	1 435 727.09
382	365 603.07	1 435 754.44
383	365 571.94	1 435 787.68
384	365 558.92	1 435 811.60
385	365 541.03	1 435 837.50
386	365 508.90	1 435 890.21

№	X	Y
387	365 431.05	1 435 988.95
388	365 368.78	1 436 069.01
389	365 322.97	1 436 132.61
390	365 294.85	1 436 167.10
391	365 219.57	1 436 263.71
392	365 168.19	1 436 335.77
393	365 156.52	1 436 355.12
394	365 134.27	1 436 381.58
395	365 103.81	1 436 403.70
396	365 078.69	1 436 426.40
397	365 064.55	1 436 441.29
398	365 050.54	1 436 459.41
399	365 037.09	1 436 477.55
400	365 031.54	1 436 490.78
401	365 020.08	1 436 527.58
402	365 014.30	1 436 538.93
403	365 002.51	1 436 559.39
404	364 985.71	1 436 583.51
405	364 935.01	1 436 640.22
406	364 907.67	1 436 670.69
407	364 851.18	1 436 730.73
408	364 838.38	1 436 742.96
409	364 831.38	1 436 756.31
410	364 826.94	1 436 766.54
411	364 817.92	1 436 779.54
412	364 803.91	1 436 793.90
413	364 795.80	1 436 798.12
414	364 785.57	1 436 801.79
415	364 762.56	1 436 806.23
416	364 733.76	1 436 812.24
417	364 693.27	1 436 820.14
418	364 662.58	1 436 824.37
419	364 633.35	1 436 826.25
420	364 598.53	1 436 827.59
421	364 551.39	1 436 832.15
422	364 471.56	1 436 839.71
423	364 427.41	1 436 843.37
424	364 404.18	1 436 846.26
425	364 383.27	1 436 849.94
426	364 371.58	1 436 850.83
427	364 347.01	1 436 852.26
428	364 327.45	1 436 852.26
429	364 313.10	1 436 849.94
430	364 280.52	1 436 843.92

№	X	Y
431	364 236.38	1 436 835.48
432	364 216.82	1 436 831.80
433	364 204.80	1 436 825.25
434	364 185.22	1 436 807.13
435	364 157.76	1 436 779.32
436	364 139.64	1 436 762.98
437	364 125.73	1 436 753.19
438	364 114.07	1 436 738.40
439	364 101.06	1 436 723.50
440	364 087.15	1 436 694.15
441	364 069.47	1 436 660.23
442	364 049.91	1 436 621.65
443	364 015.09	1 436 568.72
444	363 989.08	1 436 527.37
445	363 965.83	1 436 509.23
446	363 949.94	1 436 485.89
447	363 928.14	1 436 451.52
448	363 913.25	1 436 431.06
449	363 895.13	1 436 412.49
450	363 879.78	1 436 383.24
451	363 855.21	1 436 347.89
452	363 845.86	1 436 330.65
453	363 837.52	1 436 314.86
454	363 825.40	1 436 287.39
455	363 816.61	1 436 275.39
456	363 800.28	1 436 256.70
457	363 779.82	1 436 235.81
458	362 835.21	1 435 986.73
459	362 575.25	1 435 931.36
460	362 391.99	1 435 887.66
461	362 065.19	1 435 816.27
462	361 753.17	1 435 743.33
463	361 477.19	1 435 681.39
464	360 990.82	1 435 570.75
465	360 369.13	1 436 028.21
466	359 901.22	1 435 820.39
467	359 947.36	1 435 621.00
468	359 980.29	1 435 478.68
469	359 995.51	1 435 429.42
470	360 012.75	1 435 344.79
471	360 060.01	1 435 131.87
472	360 112.72	1 434 899.58
473	360 157.08	1 434 692.41
474	360 198.34	1 434 499.61



№	X	Y
475	360 262.94	1 434 189.70
476	360 322.65	1 433 896.61
477	360 364.80	1 433 706.35
478	360 406.05	1 433 510.87
479	360 475.77	1 433 168.49
480	360 517.47	1 432 976.79
481	360 564.06	1 432 742.28
482	360 596.52	1 432 588.27
483	360 639.78	1 432 383.46
484	360 702.50	1 432 096.47
485	360 755.64	1 431 840.94
486	360 802.23	1 431 637.68
487	360 838.71	1 431 454.42
488	360 917.22	1 431 067.14
489	360 984.60	1 430 730.66
490	361 038.85	1 430 461.13
491	361 156.27	1 429 879.45
492	361 202.76	1 429 663.74
493	361 257.46	1 429 395.54
494	361 284.15	1 429 231.98
495	361 322.19	1 428 990.67
496	361 444.60	1 428 248.68
497	363 635.37	1 428 477.73
498	365 757.52	1 428 738.72
499	365 815.23	1 428 753.06
500	365 876.83	1 428 770.52
501	366 000.48	1 428 801.31
502	366 194.97	1 428 852.36
503	366 303.50	1 428 882.38
504	366 410.91	1 428 910.06
505	366 674.32	1 428 980.89
506	366 739.60	1 428 996.91
507	366 987.34	1 429 065.18
508	367 133.89	1 429 102.21
509	367 246.53	1 429 135.68
510	367 400.65	1 429 181.16
511	367 492.50	1 429 206.96
512	367 538.08	1 429 223.87
513	367 630.94	1 429 249.10
514	367 724.67	1 429 278.22
515	367 826.31	1 429 307.14
516	367 866.45	1 429 315.48
517	367 885.68	1 429 322.37
518	367 924.38	1 429 333.83

№	X	Y
519	367 962.07	1 429 340.73
520	368 103.85	1 429 377.52
521	368 195.14	1 429 398.21
522	368 283.99	1 429 420.23
523	368 398.51	1 429 450.47
524	368 460.55	1 429 464.15
525	368 483.91	1 429 473.49
526	368 522.83	1 429 480.61
527	368 634.69	1 429 506.63
528	368 701.51	1 429 524.19
529	368 746.66	1 429 535.43
530	368 808.93	1 429 550.22
531	368 848.30	1 429 561.44
532	368 889.33	1 429 570.00
533	368 948.26	1 429 583.91
534	368 984.95	1 429 593.24
535	369 041.32	1 429 608.59
536	369 150.63	1 429 635.49
537	369 292.30	1 429 671.75
538	369 513.46	1 429 728.67
539	369 523.36	1 429 680.54
540	369 675.58	1 428 887.82
541	369 686.49	1 428 829.89
542	369 716.63	1 428 676.99
543	369 733.96	1 428 583.81
544	369 806.35	1 428 597.27
545	369 886.19	1 428 612.06
546	369 956.58	1 428 625.85
547	370 082.34	1 428 647.43
548	370 144.60	1 428 660.21
549	370 193.53	1 428 668.55
550	370 298.83	1 428 688.68
551	370 381.78	1 428 703.90
552	370 442.38	1 428 713.02
553	370 474.19	1 428 718.47
554	370 520.44	1 428 729.48
555	370 585.15	1 428 741.83
556	370 622.64	1 428 747.83
557	370 666.66	1 428 755.95
558	370 708.26	1 428 765.51
559	370 776.52	1 428 779.29
560	370 821.78	1 428 785.97
561	370 863.48	1 428 794.20
562	370 946.65	1 428 809.55

№	X	Y
563	371 000.37	1 428 817.99
564	371 040.28	1 428 827.44
565	371 150.92	1 428 847.80
566	371 191.17	1 428 855.14
567	371 240.32	1 428 867.15
568	371 327.94	1 428 879.48
569	371 439.13	1 428 896.71
570	371 765.49	1 428 945.87
571	371 885.80	1 428 963.33
572	371 909.61	1 428 968.55
573	371 955.19	1 428 728.70
574	371 976.66	1 428 590.39
575	371 987.88	1 428 522.99
576	372 002.01	1 428 453.84
577	372 021.13	1 428 349.86
578	372 044.49	1 428 235.00
579	372 063.50	1 428 120.69
580	372 084.07	1 428 016.27
581	372 091.51	1 427 960.58
582	372 102.64	1 427 940.45
583	372 137.00	1 427 752.75
584	372 149.44	1 427 695.59
585	372 161.91	1 427 630.65
586	372 190.26	1 427 474.10
587	372 200.82	1 427 404.03
588	372 222.73	1 427 286.62
589	372 249.85	1 427 136.18
590	372 268.32	1 427 027.65
591	372 291.45	1 426 905.00
592	372 318.91	1 426 747.11
593	372 360.61	1 426 526.82
594	372 400.20	1 426 299.43
595	372 410.53	1 426 251.18
596	372 430.54	1 426 139.53
597	372 461.02	1 425 988.30
598	372 476.37	1 425 908.36
599	372 495.50	1 425 824.29
600	372 510.94	1 425 725.55
601	372 537.19	1 425 590.56
602	372 580.11	1 425 371.50
603	372 594.67	1 425 279.55
604	372 601.68	1 425 258.31
605	372 640.48	1 425 057.16
606	372 650.83	1 425 027.91

№	X	Y
607	372 655.05	1 424 998.00
608	372 669.06	1 424 936.63
609	372 682.08	1 424 874.69
610	372 693.30	1 424 800.96
611	372 710.88	1 424 693.55
612	372 736.66	1 424 558.23
613	372 748.35	1 424 473.27
614	372 780.38	1 424 297.92
615	372 792.04	1 424 217.97
616	372 824.95	1 424 036.73
617	372 845.76	1 423 924.30
618	372 878.67	1 423 707.38
619	372 902.02	1 423 562.47
620	372 911.13	1 423 519.56
621	372 941.16	1 423 322.09
622	372 979.08	1 423 089.35
623	373 010.32	1 422 892.75
624	373 069.48	1 422 520.03
625	373 108.95	1 422 250.93
626	373 116.84	1 422 217.69
627	373 171.44	1 421 901.12
628	373 805.70	1 422 023.55
629	374 095.59	1 422 078.59
630	375 225.10	1 422 301.75
631	375 541.68	1 422 363.59
632	375 734.82	1 422 401.71
633	376 161.03	1 422 490.45
634	376 151.02	1 422 527.92
635	376 081.53	1 422 542.94
636	375 834.55	1 422 614.10
637	375 582.60	1 422 689.04
638	375 477.18	1 422 719.52
639	375 245.23	1 422 784.89
640	375 067.42	1 422 836.49
641	374 918.76	1 422 881.52
642	374 792.11	1 422 918.11
643	374 703.82	1 422 942.67
644	374 640.99	1 422 963.14
645	374 494.33	1 423 005.18
646	374 356.11	1 423 047.21
647	374 233.69	1 423 083.45
648	374 191.21	1 423 093.45
649	374 164.08	1 423 137.60
650	374 110.38	1 423 154.73

№	X	Y
651	373 990.07	1 423 238.01
652	373 885.53	1 423 309.62
653	373 854.63	1 423 336.65
654	373 833.06	1 423 364.22
655	373 808.04	1 423 402.02
656	373 813.48	1 423 426.61
657	373 820.16	1 423 452.06
658	373 830.04	1 423 468.30
659	373 843.39	1 423 484.53
660	373 865.52	1 423 505.77
661	373 898.00	1 423 536.57
662	373 920.45	1 423 558.69
663	373 950.48	1 423 592.40
664	373 972.94	1 423 623.19
665	373 997.95	1 423 664.01
666	374 015.86	1 423 692.36
667	374 023.30	1 423 712.70
668	374 027.98	1 423 738.62
669	374 027.98	1 423 753.62
670	374 024.64	1 423 766.87
671	374 012.97	1 423 811.44
672	374 003.40	1 423 853.92
673	373 984.17	1 423 911.86
674	373 969.15	1 423 969.35
675	373 953.81	1 424 024.71
676	373 942.92	1 424 066.74
677	373 931.35	1 424 121.67
678	373 927.13	1 424 162.60
679	373 930.02	1 424 196.28
680	373 935.91	1 424 242.54
681	373 945.47	1 424 294.14
682	373 956.25	1 424 322.83
683	373 966.26	1 424 358.30
684	373 975.05	1 424 394.89
685	373 980.06	1 424 430.79
686	373 982.94	1 424 462.39
687	373 988.38	1 424 484.96
688	373 998.40	1 424 509.41
689	374 011.63	1 424 537.77
690	373 959.15	1 424 536.54
691	373 923.34	1 424 531.98
692	373 899.21	1 424 528.20
693	373 875.87	1 424 528.20
694	373 838.05	1 424 531.55

№	X	Y
695	373 801.80	1 424 539.89
696	373 768.89	1 424 556.57
697	373 745.10	1 424 567.79
698	373 730.97	1 424 575.69
699	373 723.53	1 424 589.81
700	373 720.96	1 424 602.38
701	373 721.86	1 424 623.17
702	373 728.52	1 424 663.20
703	373 731.42	1 424 697.33
704	373 730.97	1 424 728.92
705	373 725.97	1 424 767.72
706	373 722.63	1 424 785.62
707	373 714.29	1 424 803.08
708	373 699.29	1 424 823.11
709	373 667.26	1 424 862.24
710	373 643.13	1 424 883.91
711	373 619.01	1 424 898.49
712	373 585.65	1 424 930.95
713	373 554.84	1 424 959.30
714	373 536.94	1 424 973.43
715	373 515.25	1 424 996.34
716	373 489.80	1 425 027.59
717	373 471.11	1 425 052.50
718	373 452.32	1 425 078.40
719	373 433.64	1 425 114.99
720	373 419.85	1 425 150.79
721	373 410.28	1 425 177.48
722	373 404.84	1 425 215.84
723	373 404.51	1 425 260.76
724	373 406.17	1 425 300.35
725	373 418.19	1 425 351.16
726	373 430.75	1 425 381.52
727	373 448.98	1 425 422.33
728	373 463.67	1 425 442.78
729	373 482.34	1 425 467.36
730	373 499.47	1 425 494.39
731	373 511.47	1 425 520.62
732	373 516.48	1 425 540.64
733	373 516.03	1 425 563.10
734	373 509.36	1 425 592.35
735	373 497.36	1 425 622.26
736	373 484.01	1 425 644.39
737	373 471.11	1 425 677.63
738	373 459.89	1 425 720.55

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
739	373 448.98	1 425 771.81
740	373 448.20	1 425 802.62
741	373 449.87	1 425 837.97
742	373 457.77	1 425 862.11
743	373 464.00	1 425 880.89
744	373 475.23	1 425 898.02
745	373 494.46	1 425 919.59
746	373 502.80	1 425 931.71
747	373 508.58	1 425 944.16
748	373 521.48	1 425 958.39
749	373 528.60	1 425 969.18
750	373 538.94	1 425 988.30
751	373 556.50	1 426 022.12
752	373 587.75	1 426 063.69
753	373 621.45	1 426 101.16
754	373 662.25	1 426 140.31
755	373 673.49	1 426 152.87
756	373 686.82	1 426 167.89
757	373 695.94	1 426 182.45
758	373 704.28	1 426 195.35
759	373 715.97	1 426 210.69
760	373 730.97	1 426 222.81
761	373 763.44	1 426 245.72
762	373 809.25	1 426 276.08
763	373 830.50	1 426 288.65
764	373 874.19	1 426 308.55
765	373 910.44	1 426 327.34
766	373 940.91	1 426 340.68
767	373 957.92	1 426 353.14
768	373 978.38	1 426 374.83
769	374 001.73	1 426 408.18
770	374 015.86	1 426 433.98
771	374 022.97	1 426 450.99
772	374 029.20	1 426 478.56
773	374 029.20	1 426 507.26
774	374 029.98	1 426 574.31
775	374 026.30	1 426 629.67
776	374 022.09	1 426 691.73
777	374 014.96	1 426 742.55
778	374 008.74	1 426 819.61
779	374 000.40	1 426 879.98
780	373 988.73	1 426 934.58
781	373 983.39	1 426 960.38
782	373 979.16	1 426 994.07

№	X	Y
783	373 975.83	1 427 032.42
784	373 974.16	1 427 070.35
785	373 975.83	1 427 092.37
786	373 980.82	1 427 107.81
787	373 989.16	1 427 135.73
788	374 004.63	1 427 171.53
789	374 025.87	1 427 214.79
790	374 052.10	1 427 246.47
791	374 083.68	1 427 276.94
792	374 104.92	1 427 296.51
793	374 136.16	1 427 323.53
794	374 173.30	1 427 352.33
795	374 194.54	1 427 376.46
796	374 214.45	1 427 394.38
797	374 242.36	1 427 426.39
798	374 257.82	1 427 443.06
799	374 277.39	1 427 470.53
800	374 295.28	1 427 500.56
801	374 306.07	1 427 528.80
802	374 325.32	1 427 574.62
803	374 346.10	1 427 615.87
804	374 359.00	1 427 647.56
805	374 371.90	1 427 687.92
806	374 387.35	1 427 735.85
807	374 399.82	1 427 789.55
808	374 406.93	1 427 821.58
809	374 411.04	1 427 849.94
810	374 411.94	1 427 876.17
811	374 410.60	1 427 931.55
812	374 411.04	1 427 972.02
813	374 412.27	1 427 985.25
814	374 416.50	1 427 996.94
815	374 418.94	1 428 007.38
816	374 419.38	1 428 030.73
817	374 421.04	1 428 053.20
818	374 418.94	1 428 066.87
819	374 417.71	1 428 077.33
820	374 414.82	1 428 097.78
821	374 413.60	1 428 123.59
822	374 415.27	1 428 148.15
823	374 414.82	1 428 168.51
824	374 413.15	1 428 180.18
825	374 406.48	1 428 203.98
826	374 399.82	1 428 225.99



№	X	Y
827	374 381.13	1 428 276.81
828	374 370.24	1 428 301.38
829	374 349.44	1 428 331.85
830	374 323.20	1 428 362.20
831	374 294.85	1 428 393.90
832	374 269.05	1 428 427.59
833	374 248.69	1 428 448.83
834	374 238.24	1 428 465.51
835	374 224.13	1 428 478.85
836	374 206.56	1 428 497.53
837	374 186.53	1 428 522.99
838	374 160.96	1 428 549.79
839	374 138.50	1 428 568.14
840	374 112.04	1 428 599.16
841	374 102.47	1 428 609.94
842	374 087.91	1 428 629.63
843	374 066.67	1 428 649.53
844	374 057.67	1 428 654.99
845	374 061.45	1 428 714.91
846	374 068.89	1 428 731.60
847	374 066.01	1 428 747.83
848	373 995.61	1 428 778.64
849	373 989.84	1 428 795.31
850	373 936.47	1 428 864.03
851	373 933.80	1 428 906.73
852	374 018.64	1 428 994.45
853	374 212.23	1 428 952.32
854	374 232.57	1 428 959.88
855	374 240.91	1 428 979.78
856	374 252.59	1 429 020.25
857	374 259.27	1 429 026.48
858	374 273.05	1 429 023.93
859	374 410.82	1 428 923.19
860	374 527.47	1 428 912.73
861	374 794.00	1 428 902.40
862	374 956.23	1 428 895.95
863	375 076.77	1 428 892.38
864	375 226.32	1 428 885.27
865	375 339.96	1 428 881.94
866	375 600.72	1 428 871.59
867	375 746.83	1 428 866.92
868	375 965.00	1 428 856.92
869	376 077.19	1 428 858.69
870	376 173.70	1 428 858.25

№	X	Y
871	376 236.19	1 428 861.59
872	376 335.39	1 428 859.92
873	376 431.57	1 428 863.25
874	376 653.06	1 428 864.03
875	376 922.16	1 428 867.36
876	377 105.40	1 428 869.04
877	377 130.76	1 428 911.95
878	377 148.33	1 428 934.86
879	377 161.66	1 428 940.30
880	377 184.91	1 428 940.65
881	377 193.69	1 428 942.75
882	377 184.58	1 428 958.99
883	377 153.77	1 429 012.92
884	377 145.33	1 429 032.72
885	377 141.98	1 429 046.50
886	377 139.54	1 429 063.51
887	377 140.77	1 429 088.09
888	377 144.55	1 429 129.34
889	377 145.21	1 429 147.90
890	377 145.99	1 429 166.37
891	377 145.33	1 429 174.26
892	377 144.10	1 429 183.93
893	377 139.54	1 429 197.06
894	377 136.66	1 429 210.18
895	377 135.43	1 429 219.08
896	377 134.09	1 429 234.75
897	377 135.98	1 429 252.44
898	377 141.43	1 429 275.90
899	377 150.55	1 429 297.35
900	377 163.12	1 429 318.38
901	377 182.25	1 429 346.73
902	377 203.92	1 429 375.41
903	377 222.05	1 429 395.87
904	377 235.39	1 429 414.00
905	377 247.40	1 429 433.13
906	377 263.86	1 429 466.04
907	377 279.10	1 429 497.96
908	377 291.55	1 429 524.75
909	377 306.11	1 429 560.11
910	377 314.90	1 429 584.57
911	377 318.89	1 429 598.25
912	377 322.12	1 429 613.26
913	377 324.23	1 429 629.49
914	377 326.13	1 429 651.85

№	X	Y
915	377 327.13	1 429 663.41
916	377 329.25	1 429 693.65
917	377 329.02	1 429 714.89
918	377 327.58	1 429 731.79
919	377 322.34	1 429 747.37
920	377 315.89	1 429 770.93
921	377 308.66	1 429 793.40
922	377 294.88	1 429 827.54
923	377 281.98	1 429 856.44
924	377 275.98	1 429 873.35
925	377 272.65	1 429 889.13
926	377 271.19	1 429 906.93
927	377 271.31	1 429 922.05
928	377 275.53	1 429 945.85
929	377 281.32	1 429 979.31
930	377 288.88	1 430 011.23
931	377 292.21	1 430 032.24
932	377 296.11	1 430 060.16
933	377 302.21	1 430 096.40
934	377 309.01	1 430 126.76
935	377 313.67	1 430 145.89
936	377 323.57	1 430 168.23
937	377 335.25	1 430 190.48
938	377 346.36	1 430 207.16
939	377 363.16	1 430 229.06
940	377 382.16	1 430 248.64
941	377 409.63	1 430 270.43
942	377 436.66	1 430 290.89
943	377 461.68	1 430 311.23
944	377 477.91	1 430 329.58
945	377 499.38	1 430 357.71
946	377 518.27	1 430 378.28
947	377 538.28	1 430 403.97
948	377 545.84	1 430 419.75
949	377 559.30	1 430 453.12
950	377 565.42	1 430 468.46
951	377 569.75	1 430 489.70
952	377 570.20	1 430 513.28
953	377 571.64	1 430 564.09
954	377 570.43	1 430 604.67
955	377 567.08	1 430 628.81
956	377 562.42	1 430 662.93
957	377 554.53	1 430 691.96
958	377 547.30	1 430 708.41

№	X	Y
959	377 535.61	1 430 728.99
960	377 519.83	1 430 746.89
961	377 496.48	1 430 772.46
962	377 479.14	1 430 792.70
963	377 461.90	1 430 817.94
964	377 435.00	1 430 848.96
965	377 418.19	1 430 872.44
966	377 409.19	1 430 884.99
967	377 401.96	1 430 897.89
968	377 396.75	1 430 902.90
969	377 379.84	1 430 916.57
970	377 371.17	1 430 924.91
971	377 353.81	1 430 940.93
972	377 336.35	1 430 956.61
973	377 314.00	1 430 977.62
974	377 300.11	1 430 988.08
975	377 290.77	1 430 995.30
976	377 273.08	1 431 007.20
977	377 256.96	1 431 015.76
978	377 238.84	1 431 022.99
979	377 221.60	1 431 029.10
980	377 204.47	1 431 038.77
981	377 191.36	1 431 045.22
982	377 171.79	1 431 052.78
983	377 144.98	1 431 063.57
984	377 122.86	1 431 069.91
985	377 095.62	1 431 082.59
986	377 065.26	1 431 096.27
987	377 036.46	1 431 107.39
988	377 010.67	1 431 120.28
989	376 987.54	1 431 133.74
990	376 973.19	1 431 143.41
991	376 958.97	1 431 149.41
992	376 937.61	1 431 157.75
993	376 913.14	1 431 168.99
994	376 891.92	1 431 181.21
995	376 868.44	1 431 194.01
996	376 856.11	1 431 200.68
997	376 843.42	1 431 206.01
998	376 826.41	1 431 212.25
999	376 801.39	1 431 221.70
1000	376 773.04	1 431 232.03
1001	376 752.69	1 431 239.37
1002	376 739.91	1 431 246.04

№	X	Y
1003	376 722.00	1 431 257.28
1004	376 693.09	1 431 276.08
1005	376 680.42	1 431 283.30
1006	376 657.96	1 431 296.87
1007	376 639.83	1 431 305.43
1008	376 622.49	1 431 312.87
1009	376 597.92	1 431 322.44
1010	376 576.90	1 431 329.12
1011	376 559.44	1 431 334.11
1012	376 540.09	1 431 339.35
1013	376 521.07	1 431 346.58
1014	376 502.95	1 431 356.23
1015	376 480.27	1 431 368.70
1016	376 463.59	1 431 378.70
1017	376 451.91	1 431 386.60
1018	376 432.00	1 431 401.16
1019	376 409.10	1 431 420.96
1020	376 381.98	1 431 446.97
1021	376 368.07	1 431 462.31
1022	376 353.28	1 431 476.77
1023	376 329.50	1 431 493.56
1024	376 303.92	1 431 511.37
1025	376 292.69	1 431 517.37
1026	376 277.67	1 431 524.04
1027	376 258.77	1 431 532.38
1028	376 247.86	1 431 535.71
1029	376 228.30	1 431 539.60
1030	376 207.51	1 431 540.72
1031	376 182.93	1 431 541.93
1032	376 158.36	1 431 541.27
1033	376 136.23	1 431 540.72
1034	376 125.22	1 431 539.04
1035	376 105.42	1 431 538.61
1036	376 093.98	1 431 539.26
1037	376 080.52	1 431 541.71
1038	376 071.07	1 431 546.49
1039	376 053.39	1 431 558.39
1040	376 038.16	1 431 570.86
1041	376 030.03	1 431 580.86
1042	376 016.92	1 431 601.88
1043	376 003.69	1 431 624.78
1044	375 991.57	1 431 647.91
1045	375 976.78	1 431 669.15
1046	375 958.21	1 431 689.61

№	X	Y
1047	375 935.08	1 431 712.72
1048	375 913.51	1 431 731.87
1049	375 889.71	1 431 754.32
1050	375 862.92	1 431 775.56
1051	375 839.11	1 431 791.34
1052	375 811.88	1 431 804.24
1053	375 754.17	1 431 829.26
1054	375 974.89	1 432 400.91
1055	376 220.63	1 432 343.43
1056	376 500.94	1 432 271.60
1057	377 031.34	1 432 149.39
1058	377 311.13	1 432 072.45
1059	377 327.79	1 432 107.91
1060	377 340.25	1 432 129.15
1061	377 356.48	1 432 152.06
1062	377 376.06	1 432 177.41
1063	377 389.06	1 432 190.76
1064	377 414.41	1 432 216.56
1065	377 423.53	1 432 228.23
1066	377 430.21	1 432 242.01
1067	377 433.54	1 432 254.48
1068	377 435.65	1 432 272.83
1069	377 442.33	1 432 294.06
1070	377 449.00	1 432 311.18
1071	377 456.89	1 432 324.86
1072	377 471.91	1 432 343.20
1073	377 501.49	1 432 371.55
1074	377 538.06	1 432 407.36
1075	377 576.88	1 432 446.06
1076	377 614.35	1 432 480.65
1077	377 655.38	1 432 515.67
1078	377 710.98	1 432 562.04
1079	377 742.00	1 432 584.72
1080	377 793.15	1 432 619.74
1081	377 815.27	1 432 634.76
1082	377 838.85	1 432 649.55
1083	377 852.31	1 432 654.34
1084	377 874.76	1 432 662.45
1085	377 893.56	1 432 668.90
1086	377 916.90	1 432 678.02
1087	377 944.81	1 432 690.14
1088	377 980.84	1 432 702.03
1089	378 003.30	1 432 709.92
1090	378 030.76	1 432 720.48

№	X	Y
1091	378 068.46	1 432 736.61
1092	378 105.16	1 432 755.73
1093	378 119.50	1 432 764.30
1094	378 136.96	1 432 778.20
1095	378 293.29	1 432 804.89
1096	378 366.58	1 433 042.07
1097	378 441.42	1 433 230.32
1098	378 582.18	1 433 378.33
1099	378 753.97	1 433 765.73
1100	378 812.91	1 433 927.40
1101	379 388.91	1 434 061.17
1102	379 438.05	1 434 058.61
1103	379 772.86	1 434 013.24
1104	380 041.29	1 433 972.43
1105	380 239.09	1 433 952.87
1106	380 383.21	1 433 939.97
1107	380 497.29	1 433 927.40
1108	380 732.80	1 433 902.71
1109	380 466.16	1 434 936.39
1110	380 562.45	1 435 557.40
1111	380 614.94	1 435 694.50
1112	380 676.66	1 435 704.08
1113	380 720.79	1 435 708.64
1114	380 819.43	1 435 711.64
1115	380 898.60	1 435 715.74
1116	380 925.61	1 435 716.19
1117	380 951.86	1 435 709.07
1118	381 008.13	1 435 688.73
1119	381 113.10	1 435 651.26
1120	381 111.76	1 435 617.45
1121	381 115.98	1 435 559.63
1122	381 115.09	1 435 525.05
1123	381 103.63	1 435 489.24
1124	381 085.74	1 435 440.09
1125	381 044.14	1 435 357.59
1126	381 025.02	1 435 330.90
1127	380 998.33	1 435 290.99
1128	380 983.77	1 435 246.29
1129	381 231.63	1 435 031.12
1130	381 081.96	1 434 838.42
1131	381 807.94	1 434 327.48
1132	381 985.53	1 434 370.51
1133	382 564.51	1 434 543.52
1134	382 762.44	1 435 209.91

№	X	Y
1135	383 153.40	1 435 608.22
1136	383 147.73	1 435 562.52
1137	383 156.85	1 435 518.38
1138	383 191.88	1 435 406.73
1139	383 205.22	1 435 349.70
1140	383 251.81	1 435 203.48
1141	383 331.54	1 434 959.85
1142	383 258.26	1 434 929.04
1143	383 206.23	1 434 909.03
1144	383 181.64	1 434 897.36
1145	383 158.30	1 434 891.57
1146	383 132.50	1 434 889.90
1147	383 105.49	1 434 892.45
1148	383 085.03	1 434 898.24
1149	383 068.35	1 434 907.37
1150	383 040.44	1 434 926.60
1151	383 019.64	1 434 948.62
1152	382 997.63	1 434 990.64
1153	382 971.72	1 435 066.92
1154	382 953.81	1 435 113.51
1155	382 940.13	1 435 140.64
1156	382 915.56	1 435 165.99
1157	382 863.85	1 435 191.01
1158	382 849.51	1 435 169.01
1159	382 824.16	1 435 132.75
1160	382 812.48	1 435 111.06
1161	382 802.47	1 435 092.28
1162	382 797.91	1 435 073.16
1163	382 794.13	1 435 049.80
1164	382 790.35	1 435 027.78
1165	382 786.25	1 435 006.54
1166	382 780.80	1 434 984.42
1167	382 779.57	1 434 959.85
1168	382 778.34	1 434 928.26
1169	382 778.34	1 434 912.36
1170	382 774.13	1 434 896.58
1171	382 770.01	1 434 870.78
1172	382 765.45	1 434 839.97
1173	382 765.45	1 434 815.73
1174	382 768.33	1 434 801.62
1175	382 774.56	1 434 786.16
1176	382 786.25	1 434 764.14
1177	382 790.35	1 434 752.46
1178	382 795.80	1 434 735.45



№	X	Y
1179	382 798.25	1 434 712.54
1180	382 798.25	1 434 689.97
1181	382 795.80	1 434 675.40
1182	382 787.46	1 434 659.63
1183	382 774.13	1 434 642.49
1184	382 762.89	1 434 625.03
1185	382 747.88	1 434 610.47
1186	382 739.20	1 434 597.57
1187	382 729.53	1 434 578.34
1188	382 721.31	1 434 560.88
1189	382 714.63	1 434 545.53
1190	382 708.74	1 434 537.97
1191	382 695.06	1 434 525.96
1192	382 691.61	1 434 521.73
1193	382 694.17	1 434 519.28
1194	382 712.07	1 434 515.50
1195	382 732.88	1 434 508.06
1196	382 751.65	1 434 499.27
1197	382 775.34	1 434 485.94
1198	382 793.69	1 434 474.25
1199	382 809.93	1 434 463.02
1200	382 825.38	1 434 458.46
1201	382 851.63	1 434 458.91
1202	382 869.07	1 434 460.58
1203	382 879.88	1 434 463.80
1204	382 889.88	1 434 471.36
1205	382 899.88	1 434 479.70
1206	382 914.45	1 434 493.83
1207	382 937.02	1 434 509.61
1208	382 947.81	1 434 517.18
1209	382 968.60	1 434 525.08
1210	382 986.94	1 434 533.41
1211	382 999.41	1 434 542.97
1212	383 010.75	1 434 555.43
1213	383 027.31	1 434 575.89
1214	383 039.88	1 434 590.89
1215	383 047.33	1 434 596.68
1216	383 059.45	1 434 601.68
1217	383 069.46	1 434 604.24
1218	383 081.91	1 434 604.24
1219	383 100.25	1 434 603.36
1220	383 120.61	1 434 597.57
1221	383 143.95	1 434 586.68
1222	383 170.98	1 434 573.78

№	X	Y
1223	383 194.77	1 434 560.10
1224	383 224.80	1 434 538.86
1225	383 246.37	1 434 523.41
1226	383 264.71	1 434 512.63
1227	383 288.07	1 434 505.50
1228	383 302.63	1 434 503.39
1229	383 318.41	1 434 504.28
1230	383 332.21	1 434 506.39
1231	383 351.77	1 434 512.95
1232	383 375.58	1 434 520.51
1233	383 393.02	1 434 528.40
1234	383 405.92	1 434 531.75
1235	383 427.16	1 434 535.86
1236	383 456.75	1 434 540.87
1237	383 464.63	1 434 508.39
1238	383 466.75	1 434 493.05
1239	383 505.90	1 434 364.29
1240	382 993.06	1 434 235.74
1241	382 881.97	1 434 213.16
1242	382 786.68	1 434 189.38
1243	382 717.96	1 434 170.25
1244	382 562.19	1 434 131.89
1245	382 380.93	1 434 084.08
1246	382 262.29	1 434 051.94
1247	381 887.23	1 433 954.97
1248	381 683.41	1 433 901.16
1249	381 625.36	1 433 890.81
1250	381 623.25	1 433 863.68
1251	381 620.14	1 433 845.00
1252	381 613.92	1 433 820.43
1253	381 609.46	1 433 794.64
1254	381 605.91	1 433 767.06
1255	381 606.36	1 433 696.34
1256	381 607.80	1 433 670.09
1257	381 609.46	1 433 659.20
1258	381 614.02	1 433 647.41
1259	381 618.48	1 433 629.51
1260	381 619.47	1 433 616.16
1261	381 619.69	1 433 591.60
1262	381 618.81	1 433 552.67
1263	381 611.58	1 433 525.76
1264	381 599.13	1 433 505.52
1265	381 579.45	1 433 484.96
1266	381 561.21	1 433 472.06

№	X	Y
1267	381 531.63	1 433 458.93
1268	381 502.05	1 433 444.37
1269	381 484.94	1 433 434.37
1270	381 468.69	1 433 417.68
1271	381 457.47	1 433 402.22
1272	381 445.00	1 433 380.21
1273	381 434.55	1 433 347.74
1274	381 417.54	1 433 296.92
1275	381 406.65	1 433 252.34
1276	381 394.96	1 433 218.65
1277	381 388.30	1 433 203.18
1278	381 377.52	1 433 188.17
1279	381 364.17	1 433 168.28
1280	381 352.15	1 433 145.36
1281	381 344.59	1 433 131.14
1282	381 340.48	1 433 114.46
1283	381 337.94	1 433 095.77
1284	381 333.81	1 433 082.43
1285	381 322.59	1 433 058.75
1286	381 291.67	1 433 006.26
1287	381 280.44	1 432 986.69
1288	381 267.10	1 432 975.45
1289	381 247.53	1 432 959.12
1290	381 233.85	1 432 950.89
1291	381 223.39	1 432 943.77
1292	381 189.70	1 432 931.31
1293	381 167.25	1 432 922.53
1294	381 152.23	1 432 913.74
1295	381 123.88	1 432 892.50
1296	381 092.64	1 432 865.04
1297	381 068.50	1 432 839.69
1298	381 051.38	1 432 815.90
1299	381 032.70	1 432 790.10
1300	381 012.69	1 432 757.63
1301	381 000.57	1 432 738.85
1302	380 984.77	1 432 720.48
1303	380 977.21	1 432 705.71
1304	381 181.81	1 431 775.66
1305	382 384.05	1 431 977.04
1306	383 085.91	1 432 033.64
1307	383 912.53	1 432 993.47
1308	383 943.33	1 432 875.49
1309	383 982.48	1 432 689.69
1310	384 009.50	1 432 581.39

№	X	Y
1311	384 033.30	1 432 588.95
1312	384 106.23	1 432 604.29
1313	384 126.13	1 432 610.63
1314	384 147.04	1 432 612.30
1315	384 172.39	1 432 616.41
1316	384 200.75	1 432 618.96
1317	384 210.31	1 432 622.19
1318	384 224.10	1 432 625.53
1319	384 253.23	1 432 626.42
1320	384 281.92	1 432 627.65
1321	384 312.39	1 432 626.87
1322	384 346.53	1 432 630.98
1323	384 363.54	1 432 633.53
1324	384 379.44	1 432 640.53
1325	384 396.90	1 432 651.77
1326	384 411.91	1 432 670.56
1327	384 427.26	1 432 688.02
1328	384 446.05	1 432 713.04
1329	384 463.50	1 432 739.28
1330	384 477.30	1 432 760.07
1331	384 487.74	1 432 771.30
1332	384 505.20	1 432 785.09
1333	384 533.89	1 432 795.11
1334	384 558.01	1 432 800.43
1335	384 568.03	1 432 803.45
1336	384 588.50	1 432 803.78
1337	384 615.96	1 432 805.12
1338	384 632.64	1 432 803.78
1339	384 643.86	1 432 803.00
1340	384 663.88	1 432 795.88
1341	384 702.13	1 432 787.53
1342	384 738.04	1 432 779.64
1343	384 784.19	1 432 777.53
1344	384 810.88	1 432 776.31
1345	384 843.34	1 432 780.53
1346	384 857.13	1 432 782.99
1347	384 875.04	1 432 789.21
1348	384 895.83	1 432 797.55
1349	384 916.19	1 432 804.66
1350	384 938.31	1 432 810.11
1351	384 966.22	1 432 816.34
1352	384 988.35	1 432 820.01
1353	385 004.13	1 432 825.45
1354	385 027.81	1 432 827.57

№	X	Y
1355	385 055.28	1 432 830.01
1356	385 105.32	1 432 829.68
1357	385 134.01	1 432 831.68
1358	385 148.58	1 432 835.02
1359	385 160.70	1 432 838.36
1360	385 182.82	1 432 847.58
1361	385 199.05	1 432 853.82
1362	385 214.85	1 432 856.26
1363	385 247.76	1 432 867.48
1364	385 262.32	1 432 871.71
1365	385 286.46	1 432 883.73
1366	385 306.03	1 432 895.40
1367	385 326.82	1 432 909.18
1368	385 357.74	1 432 928.76
1369	385 390.53	1 432 950.45
1370	385 423.45	1 432 972.90
1371	385 453.03	1 432 994.58
1372	385 475.94	1 433 012.94
1373	385 496.40	1 433 029.50
1374	385 522.19	1 433 048.29
1375	385 537.98	1 433 058.30
1376	385 559.22	1 433 073.64
1377	385 580.46	1 433 088.66
1378	385 600.92	1 433 106.55
1379	385 627.60	1 433 124.46
1380	385 657.19	1 433 143.69
1381	385 675.86	1 433 155.38
1382	385 703.32	1 433 177.39
1383	385 730.91	1 433 194.06
1384	385 755.38	1 433 206.53
1385	385 774.15	1 433 216.97
1386	385 798.29	1 433 233.21
1387	385 823.31	1 433 246.12
1388	385 846.66	1 433 257.78
1389	385 877.91	1 433 271.14
1390	385 904.92	1 433 284.02
1391	385 924.50	1 433 291.02
1392	385 953.30	1 433 297.37
1393	385 975.75	1 433 299.81
1394	385 990.32	1 433 298.60
1395	386 006.11	1 433 297.37
1396	386 025.24	1 433 290.69
1397	386 061.15	1 433 277.36
1398	386 109.40	1 433 259.45

№	X	Y
1399	386 171.01	1 433 236.99
1400	386 203.94	1 433 227.32
1401	386 238.96	1 433 217.75
1402	386 267.64	1 433 211.52
1403	386 284.77	1 433 211.09
1404	386 295.55	1 433 211.52
1405	386 313.12	1 433 219.09
1406	386 328.01	1 433 227.32
1407	386 336.02	1 433 231.55
1408	386 363.05	1 433 246.55
1409	386 312.67	1 433 446.48
1410	386 271.87	1 433 601.38
1411	386 465.46	1 433 650.08
1412	386 636.25	1 433 695.11
1413	386 905.68	1 433 751.72
1414	387 060.69	1 433 785.06
1415	387 263.05	1 433 831.33
1416	387 975.70	1 434 189.70
1417	388 593.06	1 434 516.84
1418	388 796.32	1 434 612.36
1419	389 985.10	1 435 213.37
1420	390 130.44	1 432 730.05
1421	390 139.45	1 432 465.64
1422	390 168.24	1 432 053.31
1423	390 208.27	1 431 450.75
1424	390 251.08	1 430 758.68
1425	390 329.92	1 429 539.99
1426	390 356.05	1 428 992.56
1427	390 380.29	1 428 690.90
1428	390 386.29	1 428 231.66
1429	390 535.63	1 428 259.80
1430	390 578.55	1 428 267.25
1431	390 609.36	1 428 273.91
1432	390 690.52	1 428 301.38
1433	390 889.23	1 428 352.20
1434	391 029.12	1 428 386.79
1435	391 198.69	1 428 415.14
1436	391 330.23	1 428 436.38
1437	391 374.38	1 428 446.26
1438	391 468.78	1 428 461.05
1439	391 516.03	1 428 473.40
1440	391 610.11	1 428 492.97
1441	391 760.44	1 428 521.33
1442	391 873.30	1 428 547.13

№	X	Y
1443	392 031.54	1 428 577.92
1444	392 184.88	1 428 614.17
1445	392 368.45	1 428 652.54
1446	392 514.67	1 428 685.78
1447	392 752.53	1 428 737.39
1448	392 871.16	1 428 766.96
1449	392 957.23	1 428 781.08
1450	393 208.32	1 428 840.57
1451	393 320.95	1 428 862.81
1452	393 450.94	1 428 888.16
1453	393 643.65	1 428 925.74
1454	393 785.86	1 428 953.76
1455	393 907.06	1 428 980.44
1456	394 106.55	1 429 017.15
1457	394 153.36	1 429 025.49
1458	394 195.50	1 429 032.72
1459	394 203.18	1 429 039.61
1460	394 285.90	1 429 077.86
1461	394 317.93	1 429 108.88
1462	394 352.29	1 429 163.80
1463	394 391.43	1 429 228.30
1464	394 432.13	1 429 301.70
1465	394 442.80	1 429 327.05
1466	394 453.81	1 429 365.73
1467	394 465.81	1 429 408.99
1468	394 471.26	1 429 455.15
1469	394 482.39	1 429 454.47
1470	394 491.28	1 429 545.11
1471	394 477.05	1 429 676.53
1472	394 474.05	1 429 709.55
1473	394 427.89	1 429 925.49
1474	394 380.87	1 430 149.11
1475	394 360.84	1 430 145.99
1476	394 324.83	1 430 316.67
1477	394 298.91	1 430 435.55
1478	394 255.66	1 430 641.48
1479	394 227.19	1 430 775.91
1480	394 201.06	1 430 897.34
1481	394 216.29	1 430 900.46
1482	394 208.40	1 430 933.92
1483	394 195.83	1 431 061.58
1484	394 186.05	1 431 167.65
1485	394 189.72	1 431 458.65
1486	394 200.84	1 431 589.08

№	X	Y
1487	394 223.08	1 431 741.19
1488	394 229.08	1 431 778.34
1489	394 237.42	1 431 776.77
1490	394 363.19	1 432 634.65
1491	394 341.50	1 432 637.76
1492	394 380.64	1 432 901.95
1493	394 390.32	1 432 969.45
1494	394 392.44	1 433 002.71
1495	394 396.65	1 433 082.54
1496	394 394.20	1 433 104.56
1497	394 384.88	1 433 103.78
1498	394 363.41	1 433 248.78
1499	394 319.71	1 433 364.19
1500	394 253.88	1 433 472.39
1501	394 191.39	1 433 542.00
1502	394 166.04	1 433 569.35
1503	394 074.97	1 433 639.19
1504	393 997.80	1 433 688.33
1505	393 908.07	1 433 784.18
1506	393 826.66	1 433 836.56
1507	393 630.63	1 433 961.76
1508	393 541.78	1 434 018.69
1509	393 277.48	1 434 187.26
1510	393 181.84	1 434 215.40
1511	393 102.12	1 434 275.33
1512	393 021.51	1 434 362.61
1513	392 966.69	1 434 451.45
1514	393 069.76	1 434 499.83
1515	393 049.86	1 434 543.31
1516	393 024.40	1 434 638.04
1517	393 015.28	1 434 727.78
1518	393 039.19	1 434 746.01
1519	393 057.54	1 434 751.80
1520	393 080.00	1 434 758.14
1521	393 102.90	1 434 766.03
1522	393 121.02	1 434 773.70
1523	393 140.37	1 434 780.83
1524	393 162.72	1 434 792.49
1525	393 197.64	1 434 809.95
1526	393 224.10	1 434 822.63
1527	393 245.56	1 434 834.30
1528	393 259.90	1 434 845.31
1529	393 289.94	1 434 861.76
1530	393 355.32	1 434 888.67



№	X	Y
1531	393 385.89	1 434 901.35
1532	393 442.60	1 434 923.49
1533	393 467.17	1 434 934.27
1534	393 498.75	1 434 950.28
1535	393 531.67	1 434 973.64
1536	393 560.02	1 434 997.98
1537	393 574.36	1 435 009.44
1538	393 590.82	1 435 021.66
1539	393 610.62	1 435 033.00
1540	393 627.85	1 435 040.23
1541	393 647.64	1 435 047.59
1542	393 669.99	1 435 061.92
1543	393 711.58	1 435 078.83
1544	393 738.50	1 435 088.71
1545	393 765.28	1 435 098.73
1546	393 784.30	1 435 107.96
1547	393 817.44	1 435 118.74
1548	393 850.47	1 435 134.19
1549	393 872.14	1 435 143.99
1550	393 901.27	1 435 159.11
1551	393 919.84	1 435 168.78
1552	393 939.19	1 435 179.79
1553	393 959.77	1 435 193.46
1554	393 975.00	1 435 203.91
1555	394 009.14	1 435 230.60
1556	394 035.16	1 435 252.06
1557	394 058.29	1 435 274.31
1558	394 083.97	1 435 305.11
1559	394 115.55	1 435 346.13
1560	394 149.69	1 435 389.84
1561	394 178.71	1 435 425.30
1562	394 203.84	1 435 451.10
1563	394 231.75	1 435 482.79
1564	394 255.32	1 435 510.03
1565	394 279.68	1 435 534.17
1566	394 309.03	1 435 566.86
1567	394 340.05	1 435 598.10
1568	394 353.40	1 435 614.55
1569	394 366.51	1 435 631.46
1570	394 379.97	1 435 650.36
1571	394 392.99	1 435 667.04
1572	394 408.11	1 435 690.39
1573	394 419.55	1 435 708.64
1574	394 429.23	1 435 729.88

№	X	Y
1575	394 434.79	1 435 743.43
1576	394 443.36	1 435 758.67
1577	394 455.36	1 435 775.68
1578	394 474.83	1 435 803.59
1579	394 492.84	1 435 832.39
1580	394 507.62	1 435 849.41
1581	394 523.53	1 435 870.64
1582	394 542.66	1 435 890.66
1583	394 565.77	1 435 914.01
1584	394 588.47	1 435 930.90
1585	394 614.27	1 435 947.93
1586	394 625.71	1 435 957.15
1587	394 634.94	1 435 970.28
1588	394 643.40	1 435 975.83
1589	394 651.51	1 435 980.84
1590	394 659.73	1 435 983.73
1591	394 666.19	1 435 986.84
1592	394 675.53	1 435 991.29
1593	394 684.09	1 435 993.74
1594	394 694.65	1 435 993.74
1595	394 724.01	1 435 995.40
1596	394 739.69	1 435 996.62
1597	394 742.58	1 435 998.73
1598	394 746.91	1 436 005.86
1599	394 753.03	1 436 017.30
1600	394 759.26	1 436 024.43
1601	394 764.48	1 436 027.87
1602	394 769.26	1 436 029.20
1603	394 776.04	1 436 029.54
1604	394 782.39	1 436 028.99
1605	394 788.16	1 436 025.97
1606	394 798.62	1 436 020.20
1607	394 805.85	1 436 016.42
1608	394 813.19	1 436 014.98
1609	394 822.53	1 436 014.75
1610	394 828.98	1 436 015.41
1611	394 834.77	1 436 017.30
1612	394 840.21	1 436 019.97
1613	394 853.11	1 436 022.64
1614	394 874.79	1 436 022.87
1615	394 890.25	1 436 024.43
1616	394 903.36	1 436 026.88
1617	394 908.93	1 436 027.65
1618	394 916.04	1 436 031.87

№	X	Y
1619	394 926.06	1 436 040.21
1620	394 929.16	1 436 045.22
1621	394 931.05	1 436 050.21
1622	394 932.72	1 436 059.56
1623	394 935.16	1 436 074.80
1624	394 938.06	1 436 083.69
1625	394 941.06	1 436 088.91
1626	394 947.51	1 436 092.26
1627	394 955.85	1 436 093.92
1628	394 966.20	1 436 094.15
1629	394 978.09	1 436 095.59
1630	394 981.88	1 436 096.25
1631	394 985.76	1 436 098.92
1632	394 991.00	1 436 105.37
1633	394 992.44	1 436 110.15
1634	394 994.10	1 436 117.28
1635	394 995.55	1 436 124.28
1636	394 997.44	1 436 128.06
1637	395 005.11	1 436 134.95
1638	395 012.23	1 436 143.06
1639	395 013.90	1 436 146.96
1640	395 014.13	1 436 149.96
1641	395 013.22	1 436 154.08
1642	395 010.34	1 436 160.30
1643	395 006.77	1 436 171.76
1644	395 006.56	1 436 178.21
1645	395 007.22	1 436 183.88
1646	395 009.11	1 436 187.99
1647	395 011.56	1 436 191.11
1648	395 016.57	1 436 192.77
1649	395 018.23	1 436 192.67
1650	395 023.25	1 436 189.65
1651	395 030.35	1 436 184.33
1652	395 036.35	1 436 178.43
1653	395 051.14	1 436 171.98
1654	395 059.94	1 436 170.10
1655	395 070.27	1 436 170.10
1656	395 075.50	1 436 170.98
1657	395 081.95	1 436 174.31
1658	395 089.29	1 436 178.43
1659	395 094.07	1 436 181.21
1660	395 099.29	1 436 183.65
1661	395 104.86	1 436 184.54
1662	395 115.09	1 436 185.32

№	X	Y
1663	395 120.76	1 436 186.77
1664	395 123.86	1 436 189.10
1665	395 127.21	1 436 194.44
1666	395 130.87	1 436 205.55
1667	395 132.76	1 436 215.13
1668	395 135.88	1 436 226.36
1669	395 137.21	1 436 231.36
1670	395 142.55	1 436 236.92
1671	395 152.00	1 436 242.81
1672	395 161.78	1 436 247.60
1673	395 177.35	1 436 254.03
1674	395 194.03	1 436 261.16
1675	395 204.82	1 436 267.84
1676	395 216.49	1 436 277.62
1677	395 225.28	1 436 286.73
1678	395 236.06	1 436 301.52
1679	395 244.63	1 436 311.53
1680	395 255.19	1 436 319.64
1681	395 263.98	1 436 323.42
1682	395 270.20	1 436 325.31
1683	395 285.43	1 436 328.21
1684	395 296.44	1 436 330.43
1685	395 304.00	1 436 334.21
1686	395 309.11	1 436 337.33
1687	395 312.89	1 436 341.66
1688	395 315.79	1 436 349.67
1689	395 317.23	1 436 359.45
1690	395 317.90	1 436 377.14
1691	395 319.34	1 436 392.92
1692	395 320.80	1 436 398.93
1693	395 326.25	1 436 404.15
1694	395 332.47	1 436 409.83
1695	395 346.03	1 436 405.60
1696	395 361.60	1 436 397.93
1697	395 379.51	1 436 393.14
1698	395 397.63	1 436 389.81
1699	395 414.53	1 436 385.81
1700	395 428.09	1 436 382.46
1701	395 436.76	1 436 376.46
1702	395 449.11	1 436 364.01
1703	395 468.69	1 436 331.89
1704	395 480.91	1 436 318.64
1705	395 487.03	1 436 314.20
1706	395 494.71	1 436 310.64

№	X	Y
1707	395 501.59	1 436 304.86
1708	395 504.49	1 436 300.52
1709	395 507.82	1 436 289.40
1710	395 511.94	1 436 277.62
1711	395 515.27	1 436 272.17
1712	395 520.50	1 436 268.39
1713	395 527.84	1 436 264.84
1714	395 536.19	1 436 262.83
1715	395 546.75	1 436 258.16
1716	395 553.19	1 436 254.03
1717	395 556.97	1 436 247.60
1718	395 559.64	1 436 236.92
1719	395 561.08	1 436 222.79
1720	395 562.97	1 436 211.35
1721	395 565.87	1 436 202.22
1722	395 570.10	1 436 195.55
1723	395 584.44	1 436 182.99
1724	395 595.33	1 436 169.75
1725	395 605.00	1 436 163.09
1726	395 625.46	1 436 151.75
1727	395 649.60	1 436 139.73
1728	395 659.60	1 436 130.16
1729	395 664.39	1 436 124.28
1730	395 666.05	1 436 118.49
1731	395 666.73	1 436 112.83
1732	395 666.50	1 436 108.49
1733	395 664.39	1 436 102.82
1734	395 662.38	1 436 095.14
1735	395 662.38	1 436 088.48
1736	395 663.61	1 436 084.68
1737	395 669.17	1 436 076.01
1738	395 671.95	1 436 071.24
1739	395 672.73	1 436 065.78
1740	395 672.40	1 436 061.45
1741	395 670.72	1 436 057.89
1742	395 665.50	1 436 051.44
1743	395 658.16	1 436 042.22
1744	395 655.50	1 436 034.31
1745	395 654.59	1 436 028.99
1746	395 656.71	1 436 022.87
1747	395 659.38	1 436 017.86
1748	395 664.82	1 436 013.09
1749	395 674.62	1 436 008.96
1750	395 686.06	1 436 004.18

№	X	Y
1751	395 702.52	1 436 000.19
1752	395 743.56	1 435 993.29
1753	395 766.46	1 435 989.62
1754	395 775.81	1 435 985.63
1755	395 790.60	1 435 971.72
1756	395 818.06	1 435 960.81
1757	395 865.99	1 435 940.80
1758	395 883.88	1 435 931.46
1759	395 908.02	1 435 921.90
1760	395 930.59	1 435 916.89
1761	395 958.61	1 435 910.89
1762	395 986.74	1 435 905.00
1763	396 012.21	1 435 900.66
1764	396 032.32	1 435 898.33
1765	396 065.02	1 435 895.65
1766	396 099.38	1 435 896.43
1767	396 124.62	1 435 896.33
1768	396 164.43	1 435 896.11
1769	396 201.46	1 435 895.65
1770	396 211.69	1 435 893.76
1771	396 233.26	1 435 889.65
1772	396 242.49	1 435 888.65
1773	396 249.16	1 435 886.33
1774	396 257.05	1 435 882.98
1775	396 264.73	1 435 877.09
1776	396 271.39	1 435 871.53
1777	396 277.84	1 435 862.19
1778	396 289.08	1 435 846.96
1779	396 302.08	1 435 822.15
1780	396 312.87	1 435 800.70
1781	396 321.44	1 435 786.14
1782	396 328.66	1 435 774.90
1783	396 348.46	1 435 745.33
1784	396 358.47	1 435 730.53
1785	396 365.14	1 435 721.97
1786	396 376.36	1 435 716.97
1787	396 387.38	1 435 713.30
1788	396 399.27	1 435 711.96
1789	396 413.07	1 435 712.19
1790	396 442.63	1 435 713.42
1791	396 465.66	1 435 715.09
1792	396 485.89	1 435 717.20
1793	396 497.56	1 435 719.30
1794	396 503.02	1 435 720.75

№	X	Y
1795	396 507.79	1 435 724.09
1796	396 514.25	1 435 728.64
1797	396 518.37	1 435 732.88
1798	396 523.36	1 435 735.10
1799	396 529.81	1 435 735.32
1800	396 535.05	1 435 733.43
1801	396 541.27	1 435 727.87
1802	396 549.82	1 435 724.09
1803	396 557.95	1 435 722.42
1804	396 565.84	1 435 723.30
1805	396 590.41	1 435 721.97
1806	396 605.43	1 435 721.97
1807	396 615.00	1 435 724.09
1808	396 626.22	1 435 727.43
1809	396 641.01	1 435 734.87
1810	396 655.35	1 435 743.21
1811	396 672.93	1 435 751.77
1812	396 687.72	1 435 760.77
1813	396 700.62	1 435 763.89
1814	396 717.63	1 435 767.78
1815	396 738.87	1 435 768.90
1816	396 760.32	1 435 768.23
1817	396 787.00	1 435 765.78
1818	396 810.13	1 435 763.23
1819	396 831.60	1 435 759.34
1820	396 848.61	1 435 755.78
1821	396 862.95	1 435 752.00
1822	396 876.19	1 435 746.76
1823	396 891.09	1 435 739.33
1824	396 928.78	1 435 713.08
1825	396 944.46	1 435 706.40
1826	396 956.25	1 435 700.95
1827	396 965.70	1 435 698.51
1828	396 991.72	1 435 699.51
1829	397 024.19	1 435 700.52
1830	397 067.89	1 435 700.40
1831	397 082.89	1 435 700.95
1832	397 108.26	1 435 698.73
1833	397 132.50	1 435 695.18
1834	397 148.50	1 435 690.72
1835	397 160.73	1 435 687.06
1836	397 172.08	1 435 681.39
1837	397 178.86	1 435 673.94
1838	397 183.42	1 435 666.15

№	X	Y
1839	397 189.09	1 435 653.48
1840	397 195.54	1 435 631.23
1841	397 201.44	1 435 613.34
1842	397 209.10	1 435 593.76
1843	397 224.90	1 435 564.74
1844	397 244.69	1 435 536.72
1845	397 261.14	1 435 518.93
1846	397 270.71	1 435 510.71
1847	397 280.05	1 435 504.26
1848	397 289.05	1 435 501.03
1849	397 307.40	1 435 494.03
1850	397 317.63	1 435 492.14
1851	397 326.75	1 435 489.80
1852	397 331.53	1 435 486.13
1853	397 339.42	1 435 479.46
1854	397 344.44	1 435 472.12
1855	397 348.77	1 435 461.55
1856	397 353.55	1 435 447.99
1857	397 359.44	1 435 429.86
1858	397 368.22	1 435 418.41
1859	397 380.67	1 435 403.85
1860	397 399.03	1 435 382.16
1861	397 407.58	1 435 371.15
1862	397 414.26	1 435 361.14
1863	397 415.70	1 435 354.92
1864	397 418.16	1 435 342.35
1865	397 419.04	1 435 314.45
1866	397 421.04	1 435 286.64
1867	397 423.60	1 435 275.52
1868	397 428.82	1 435 266.63
1869	397 437.28	1 435 256.85
1870	397 465.19	1 435 234.17
1871	397 488.54	1 435 209.36
1872	397 514.77	1 435 185.12
1873	397 526.89	1 435 177.45
1874	397 538.46	1 435 173.12
1875	397 547.47	1 435 163.89
1876	397 554.58	1 435 157.33
1877	397 557.48	1 435 151.20
1878	397 559.14	1 435 143.09
1879	397 559.14	1 435 136.09
1880	397 557.25	1 435 128.75
1881	397 553.04	1 435 118.52
1882	397 547.70	1 435 105.62



№	X	Y
1883	397 547.47	1 435 099.62
1884	397 547.70	1 435 095.06
1885	397 549.14	1 435 090.27
1886	397 553.25	1 435 085.49
1887	397 558.14	1 435 081.48
1888	397 564.15	1 435 080.49
1889	397 569.15	1 435 080.04
1890	397 574.71	1 435 081.71
1891	397 585.62	1 435 088.61
1892	397 591.39	1 435 095.06
1893	397 596.61	1 435 100.84
1894	397 600.39	1 435 103.40
1895	397 602.40	1 435 103.40
1896	397 605.51	1 435 101.51
1897	397 609.74	1 435 095.28
1898	397 615.74	1 435 085.05
1899	397 625.53	1 435 065.03
1900	397 629.97	1 435 049.47
1901	397 634.53	1 435 030.68
1902	397 637.20	1 435 016.33
1903	397 640.55	1 435 004.20
1904	397 645.09	1 434 995.65
1905	397 652.67	1 434 988.20
1906	397 662.90	1 434 981.52
1907	397 676.13	1 434 974.29
1908	397 686.79	1 434 971.07
1909	397 698.25	1 434 969.86
1910	397 710.70	1 434 969.63
1911	397 718.04	1 434 970.51
1912	397 723.83	1 434 971.74
1913	397 733.38	1 434 977.52
1914	397 746.40	1 434 984.42
1915	397 755.73	1 434 988.65
1916	397 759.41	1 434 989.20
1917	397 764.42	1 434 987.97
1918	397 767.75	1 434 985.30
1919	397 771.30	1 434 980.87
1920	397 773.42	1 434 976.74
1921	397 773.64	1 434 960.28
1922	397 774.20	1 434 949.06
1923	397 775.08	1 434 944.84
1924	397 777.20	1 434 941.71
1925	397 781.76	1 434 936.94
1926	397 788.99	1 434 931.61

№	X	Y
1927	397 796.77	1 434 926.71
1928	397 808.00	1 434 923.49
1929	397 819.90	1 434 922.59
1930	397 828.80	1 434 923.49
1931	397 833.36	1 434 924.70
1932	397 837.80	1 434 928.05
1933	397 845.69	1 434 935.05
1934	397 852.14	1 434 941.71
1935	397 857.70	1 434 946.17
1936	397 861.71	1 434 946.72
1937	397 869.60	1 434 946.95
1938	397 879.17	1 434 946.39
1939	397 885.39	1 434 944.73
1940	397 893.73	1 434 940.05
1941	397 906.51	1 434 929.94
1942	397 918.53	1 434 920.70
1943	397 927.53	1 434 915.70
1944	397 934.20	1 434 913.03
1945	397 940.65	1 434 912.36
1946	397 981.47	1 434 911.80
1947	398 023.95	1 434 914.47
1948	398 059.75	1 434 914.25
1949	398 074.32	1 434 914.25
1950	398 084.76	1 434 911.80
1951	398 098.00	1 434 910.69
1952	398 125.57	1 434 910.47
1953	398 151.81	1 434 912.81
1954	398 175.72	1 434 916.81
1955	398 194.41	1 434 919.92
1956	398 212.98	1 434 923.82
1957	398 231.10	1 434 931.15
1958	398 262.57	1 434 939.72
1959	398 297.92	1 434 948.84
1960	398 314.83	1 434 955.06
1961	398 328.94	1 434 958.62
1962	398 340.40	1 434 963.63
1963	398 350.63	1 434 967.96
1964	398 365.65	1 434 970.74
1965	398 374.20	1 434 971.74
1966	398 391.44	1 434 972.19
1967	398 410.78	1 434 972.63
1968	398 467.27	1 434 969.40
1969	398 561.79	1 434 964.62
1970	398 599.26	1 434 966.51

№	X	Y
1971	398 619.28	1 434 967.96
1972	398 626.51	1 434 969.63
1973	398 630.95	1 434 971.52
1974	398 651.52	1 434 983.87
1975	398 682.33	1 435 001.55
1976	398 701.45	1 435 013.77
1977	398 718.36	1 435 029.22
1978	398 738.37	1 435 054.59
1979	398 754.38	1 435 076.04
1980	398 777.07	1 435 107.06
1981	398 788.29	1 435 124.19
1982	398 798.52	1 435 138.10
1983	398 807.76	1 435 150.44
1984	398 822.32	1 435 167.67
1985	398 840.00	1 435 182.90
1986	398 855.56	1 435 194.14
1987	398 870.80	1 435 206.48
1988	398 886.81	1 435 215.15
1989	398 897.26	1 435 220.60
1990	398 903.94	1 435 222.81
1991	398 912.61	1 435 227.04
1992	398 920.95	1 435 231.38
1993	398 930.29	1 435 238.71
1994	398 940.52	1 435 247.28
1995	398 946.97	1 435 253.95
1996	398 952.87	1 435 268.52
1997	398 961.42	1 435 290.31
1998	398 971.09	1 435 321.56
1999	398 976.33	1 435 337.36
2000	398 984.67	1 435 359.03
2001	398 992.56	1 435 372.83
2002	399 001.13	1 435 383.06
2003	399 016.57	1 435 394.05
2004	399 026.92	1 435 398.18
2005	399 039.93	1 435 400.95
2006	399 071.73	1 435 406.95
2007	399 088.41	1 435 410.73
2008	399 102.31	1 435 415.74
2009	399 120.10	1 435 426.08
2010	399 142.13	1 435 434.64
2011	399 157.13	1 435 438.65
2012	399 170.92	1 435 439.43
2013	399 189.38	1 435 436.53
2014	399 202.50	1 435 433.98

№	X	Y
2015	399 212.28	1 435 431.09
2016	399 222.51	1 435 427.19
2017	399 242.08	1 435 415.29
2018	399 259.98	1 435 405.51
2019	399 276.22	1 435 399.06
2020	399 297.67	1 435 392.84
2021	399 320.37	1 435 389.84
2022	399 331.81	1 435 389.06
2023	399 363.51	1 435 390.06
2024	399 395.31	1 435 393.17
2025	399 416.00	1 435 396.17
2026	399 446.79	1 435 404.08
2027	399 487.15	1 435 410.30
2028	399 515.50	1 435 410.30
2029	399 555.09	1 435 409.07
2030	399 556.32	1 435 385.28
2031	399 561.33	1 435 370.26
2032	399 575.89	1 435 358.25
2033	399 599.58	1 435 342.02
2034	399 612.48	1 435 335.35
2035	399 618.36	1 435 328.68
2036	399 624.60	1 435 319.89
2037	399 627.48	1 435 313.67
2038	399 627.93	1 435 302.43
2039	399 624.60	1 435 286.64
2040	399 615.03	1 435 271.19
2041	399 597.90	1 435 255.74
2042	399 586.33	1 435 243.27
2043	399 572.11	1 435 220.82
2044	399 567.99	1 435 204.14
2045	399 559.65	1 435 183.68
2046	399 549.21	1 435 169.12
2047	399 543.87	1 435 153.77
2048	399 544.20	1 435 141.20
2049	399 545.86	1 435 131.31
2050	399 550.09	1 435 122.52
2051	399 561.33	1 435 106.29
2052	399 573.78	1 435 087.93
2053	399 592.57	1 435 076.26
2054	399 611.25	1 435 068.38
2055	399 630.04	1 435 062.59
2056	399 639.60	1 435 055.91
2057	399 645.06	1 435 044.57
2058	399 646.72	1 435 025.01

№	X	Y
2059	399 644.61	1 434 990.09
2060	399 637.05	1 434 954.28
2061	399 625.03	1 434 911.80
2062	399 614.58	1 434 886.78
2063	399 608.35	1 434 858.89
2064	399 604.25	1 434 824.74
2065	399 602.58	1 434 788.94
2066	399 596.23	1 434 766.47
2067	399 589.23	1 434 753.46
2068	399 572.55	1 434 743.13
2069	399 553.75	1 434 736.00
2070	399 520.96	1 434 733.89
2071	399 485.49	1 434 732.22
2072	399 470.14	1 434 729.35
2073	399 463.47	1 434 723.55
2074	399 460.92	1 434 717.66
2075	399 460.92	1 434 711.89
2076	399 465.48	1 434 699.76
2077	399 477.15	1 434 684.42
2078	399 491.71	1 434 673.51
2079	399 504.61	1 434 669.40
2080	399 520.06	1 434 668.52
2081	399 532.96	1 434 668.52
2082	399 559.65	1 434 672.73
2083	399 573.33	1 434 675.18
2084	399 587.11	1 434 673.18
2085	399 601.68	1 434 665.63
2086	399 617.14	1 434 648.16
2087	399 637.48	1 434 618.15
2088	399 666.28	1 434 582.35
2089	399 676.63	1 434 562.32
2090	399 681.19	1 434 547.75
2091	399 682.53	1 434 523.18
2092	399 678.75	1 434 509.50
2093	399 671.29	1 434 500.28
2094	399 653.73	1 434 484.93
2095	399 633.70	1 434 470.37
2096	399 615.48	1 434 457.02
2097	399 599.58	1 434 442.00
2098	399 584.23	1 434 428.22
2099	399 573.00	1 434 423.22
2100	399 564.66	1 434 421.54
2101	399 555.87	1 434 422.44
2102	399 547.53	1 434 428.22

№	X	Y
2103	399 541.75	1 434 436.11
2104	399 537.97	1 434 446.56
2105	399 536.75	1 434 459.03
2106	399 539.64	1 434 471.15
2107	399 544.65	1 434 490.27
2108	399 550.42	1 434 506.50
2109	399 552.99	1 434 521.07
2110	399 551.76	1 434 526.08
2111	399 549.21	1 434 531.08
2112	399 545.08	1 434 537.30
2113	399 537.19	1 434 542.31
2114	399 525.85	1 434 545.31
2115	399 505.50	1 434 544.86
2116	399 492.60	1 434 540.30
2117	399 481.38	1 434 529.08
2118	399 471.81	1 434 514.06
2119	399 462.13	1 434 483.60
2120	399 453.01	1 434 456.57
2121	399 440.89	1 434 425.77
2122	399 431.01	1 434 407.88
2123	399 413.00	1 434 387.42
2124	399 396.75	1 434 367.51
2125	399 388.08	1 434 352.05
2126	399 386.41	1 434 340.83
2127	399 386.41	1 434 327.48
2128	399 387.63	1 434 315.81
2129	399 394.75	1 434 302.91
2130	399 404.31	1 434 290.79
2131	399 416.32	1 434 279.11
2132	399 440.56	1 434 268.77
2133	399 460.47	1 434 264.54
2134	399 470.47	1 434 260.88
2135	399 480.48	1 434 253.32
2136	399 487.15	1 434 239.19
2137	399 501.28	1 434 216.73
2138	399 511.29	1 434 203.39
2139	399 526.29	1 434 187.93
2140	399 545.86	1 434 175.47
2141	399 566.65	1 434 162.91
2142	399 578.77	1 434 158.36
2143	399 590.01	1 434 158.02
2144	399 602.58	1 434 162.14
2145	399 610.80	1 434 165.03
2146	399 620.04	1 434 171.69

№	X	Y
2147	399 629.59	1 434 183.81
2148	399 648.72	1 434 202.50
2149	399 663.28	1 434 217.51
2150	399 676.30	1 434 229.64
2151	399 686.64	1 434 237.52
2152	399 694.20	1 434 239.64
2153	399 700.42	1 434 238.30
2154	399 706.21	1 434 232.96
2155	399 711.66	1 434 226.29
2156	399 712.88	1 434 220.39
2157	399 713.77	1 434 207.49
2158	399 712.11	1 434 195.83
2159	399 704.53	1 434 181.26
2160	399 688.75	1 434 165.91
2161	399 663.73	1 434 144.67
2162	399 648.39	1 434 128.77
2163	399 641.71	1 434 120.11
2164	399 638.71	1 434 109.65
2165	399 639.16	1 434 101.31
2166	399 641.71	1 434 092.97
2167	399 650.83	1 434 082.18
2168	399 664.62	1 434 071.73
2169	399 688.30	1 434 054.27
2170	399 703.77	1 434 042.15
2171	399 711.21	1 434 032.14
2172	399 714.99	1 434 021.36
2173	399 717.10	1 434 004.23
2174	399 714.55	1 433 988.45
2175	399 704.98	1 433 975.10
2176	399 689.19	1 433 966.43
2177	399 669.18	1 433 960.53
2178	399 646.27	1 433 954.31
2179	399 633.70	1 433 949.75
2180	399 626.26	1 433 943.52
2181	399 621.70	1 433 937.18
2182	399 617.47	1 433 923.51
2183	399 615.48	1 433 904.72
2184	399 617.47	1 433 879.80
2185	399 621.25	1 433 861.01
2186	399 624.60	1 433 815.20
2187	399 629.59	1 433 789.41
2188	399 637.05	1 433 771.05
2189	399 650.83	1 433 759.84
2190	399 663.73	1 433 753.16

№	X	Y
2191	399 684.52	1 433 751.49
2192	399 709.09	1 433 752.71
2193	399 730.00	1 433 754.83
2194	399 753.69	1 433 762.71
2195	399 785.82	1 433 769.84
2196	399 809.95	1 433 772.73
2197	399 840.75	1 433 774.84
2198	399 861.55	1 433 776.06
2199	399 876.55	1 433 774.40
2200	399 884.46	1 433 768.95
2201	399 893.69	1 433 756.05
2202	399 894.91	1 433 738.14
2203	399 892.80	1 433 719.80
2204	399 886.57	1 433 698.56
2205	399 886.13	1 433 680.66
2206	399 889.90	1 433 667.76
2207	399 895.68	1 433 657.41
2208	399 910.26	1 433 642.85
2209	399 919.92	1 433 635.74
2210	399 925.26	1 433 633.63
2211	399 934.50	1 433 632.85
2212	399 945.72	1 433 634.51
2213	399 960.73	1 433 639.40
2214	399 976.96	1 433 649.08
2215	399 983.97	1 433 651.52
2216	399 991.09	1 433 650.75
2217	400 002.31	1 433 646.96
2218	400 010.22	1 433 641.18
2219	400 014.44	1 433 634.51
2220	400 014.44	1 433 623.62
2221	400 011.88	1 433 612.39
2222	400 003.21	1 433 597.37
2223	399 988.98	1 433 582.80
2224	399 961.06	1 433 555.79
2225	399 944.83	1 433 535.33
2226	399 937.83	1 433 514.97
2227	399 931.48	1 433 492.85
2228	399 921.93	1 433 479.17
2229	399 915.25	1 433 472.84
2230	399 908.25	1 433 471.17
2231	399 889.45	1 433 469.49
2232	399 862.44	1 433 467.05
2233	399 844.09	1 433 465.84
2234	399 831.64	1 433 462.05



№	X	Y
2235	399 821.19	1 433 455.83
2236	399 812.40	1 433 443.26
2237	399 810.73	1 433 433.36
2238	399 812.40	1 433 420.79
2239	399 816.63	1 433 410.45
2240	399 830.31	1 433 389.54
2241	399 848.65	1 433 364.97
2242	399 862.44	1 433 352.08
2243	399 872.00	1 433 347.08
2244	399 887.79	1 433 344.64
2245	399 911.92	1 433 345.07
2246	399 931.15	1 433 351.29
2247	399 946.50	1 433 357.52
2248	399 963.18	1 433 370.42
2249	399 978.97	1 433 382.11
2250	399 991.53	1 433 395.78
2251	399 999.87	1 433 415.01
2252	400 003.54	1 433 431.69
2253	400 011.44	1 433 442.48
2254	400 024.78	1 433 454.15
2255	400 049.35	1 433 464.17
2256	400 084.38	1 433 470.39
2257	400 098.51	1 433 470.39
2258	400 118.07	1 433 465.84
2259	400 138.09	1 433 459.61
2260	400 148.10	1 433 454.93
2261	400 157.22	1 433 444.92
2262	400 166.89	1 433 431.24
2263	400 180.13	1 433 409.12
2264	400 190.13	1 433 394.55
2265	400 202.25	1 433 385.43
2266	400 209.36	1 433 383.32
2267	400 237.17	1 433 380.44
2268	400 260.07	1 433 372.87
2269	400 281.75	1 433 365.86
2270	400 297.21	1 433 362.08
2271	400 308.00	1 433 364.19
2272	400 314.67	1 433 367.97
2273	400 320.12	1 433 373.76
2274	400 325.11	1 433 384.98
2275	400 328.89	1 433 398.78
2276	400 328.01	1 433 414.56
2277	400 324.68	1 433 424.57
2278	400 319.67	1 433 436.70

№	X	Y
2279	400 309.21	1 433 449.59
2280	400 289.31	1 433 475.84
2281	400 276.75	1 433 499.08
2282	400 265.52	1 433 525.76
2283	400 253.50	1 433 555.79
2284	400 243.83	1 433 574.46
2285	400 230.60	1 433 585.70
2286	400 211.04	1 433 594.49
2287	400 179.34	1 433 601.15
2288	400 155.21	1 433 611.61
2289	400 142.65	1 433 618.61
2290	400 129.42	1 433 630.73
2291	400 119.40	1 433 644.41
2292	400 112.75	1 433 657.76
2293	400 111.06	1 433 674.88
2294	400 111.41	1 433 691.55
2295	400 118.97	1 433 705.68
2296	400 139.31	1 433 720.68
2297	400 164.78	1 433 731.92
2298	400 193.91	1 433 736.03
2299	400 225.15	1 433 739.81
2300	400 243.83	1 433 738.60
2301	400 257.18	1 433 735.25
2302	400 279.63	1 433 728.59
2303	400 295.10	1 433 721.14
2304	400 312.21	1 433 705.68
2305	400 326.34	1 433 686.56
2306	400 935.58	1 433 810.98
2307	401 262.16	1 433 994.22
2308	401 301.75	1 434 018.03
2309	401 532.48	1 433 898.83
2310	401 699.82	1 433 813.09
2311	402 033.40	1 433 637.40
2312	402 096.79	1 433 547.00
2313	402 151.27	1 433 475.84
2314	402 312.51	1 433 256.67
2315	402 412.02	1 433 125.13
2316	402 552.79	1 432 944.76
2317	402 193.98	1 432 711.48
2318	402 121.92	1 432 035.87
2319	402 141.93	1 432 034.19
2320	402 198.19	1 432 034.19
2321	402 218.10	1 432 037.53
2322	402 234.55	1 432 040.87

№	X	Y
2323	402 245.89	1 432 044.76
2324	402 263.13	1 432 052.55
2325	402 273.15	1 432 057.88
2326	402 311.28	1 432 079.34
2327	402 337.53	1 432 093.35
2328	402 355.20	1 432 098.59
2329	402 376.44	1 432 101.46
2330	402 389.89	1 432 101.24
2331	402 404.13	1 432 098.69
2332	402 415.36	1 432 093.58
2333	402 426.60	1 432 085.68
2334	402 446.16	1 432 066.00
2335	402 465.06	1 432 038.97
2336	402 476.19	1 432 022.97
2337	402 484.75	1 432 010.85
2338	402 496.98	1 432 000.85
2339	402 507.21	1 431 994.83
2340	402 521.11	1 431 991.05
2341	402 549.01	1 431 987.16
2342	402 581.16	1 431 985.27
2343	402 600.50	1 431 984.38
2344	402 616.29	1 431 979.81
2345	402 633.52	1 431 971.92
2346	402 657.10	1 431 961.92
2347	402 669.00	1 431 959.80
2348	402 682.13	1 431 960.48
2349	402 692.46	1 431 961.92
2350	402 698.13	1 431 963.59
2351	402 703.80	1 431 966.93
2352	402 710.80	1 431 973.38
2353	402 716.70	1 431 979.38
2354	402 719.14	1 431 984.04
2355	402 720.03	1 431 989.39
2356	402 720.03	1 431 996.72
2357	402 719.37	1 432 006.95
2358	402 715.59	1 432 016.74
2359	402 709.14	1 432 036.53
2360	402 704.58	1 432 052.98
2361	402 700.47	1 432 071.89
2362	402 697.90	1 432 082.46
2363	402 693.79	1 432 090.80
2364	402 684.57	1 432 102.47
2365	402 667.77	1 432 117.92
2366	402 638.41	1 432 143.49

№	X	Y
2367	402 619.41	1 432 165.64
2368	402 609.84	1 432 182.87
2369	402 606.06	1 432 193.10
2370	402 603.39	1 432 213.66
2371	402 604.39	1 432 226.01
2372	402 608.63	1 432 238.23
2373	402 615.84	1 432 247.02
2374	402 626.75	1 432 252.47
2375	402 641.53	1 432 257.36
2376	402 656.10	1 432 258.92
2377	402 686.23	1 432 259.25
2378	402 701.46	1 432 255.92
2379	402 715.36	1 432 250.13
2380	402 723.70	1 432 243.69
2381	402 731.26	1 432 233.90
2382	402 736.27	1 432 221.22
2383	402 742.50	1 432 201.99
2384	402 755.17	1 432 165.41
2385	402 773.52	1 432 126.05
2386	402 784.08	1 432 110.36
2387	402 807.88	1 432 091.68
2388	402 835.35	1 432 066.00
2389	402 860.58	1 432 048.77
2390	402 871.59	1 432 045.65
2391	402 883.71	1 432 044.76
2392	402 891.94	1 432 046.31
2393	402 901.95	1 432 050.87
2394	402 910.29	1 432 057.32
2395	402 915.30	1 432 065.00
2396	402 918.18	1 432 075.00
2397	402 920.29	1 432 090.02
2398	402 922.86	1 432 106.92
2399	402 927.19	1 432 119.15
2400	402 931.30	1 432 126.61
2401	402 936.75	1 432 133.26
2402	402 942.97	1 432 137.04
2403	402 955.09	1 432 140.62
2404	402 965.11	1 432 141.17
2405	402 972.33	1 432 141.05
2406	402 982.13	1 432 138.93
2407	402 989.23	1 432 135.15
2408	403 001.13	1 432 120.59
2409	403 012.14	1 432 099.14
2410	403 020.70	1 432 085.01

№	X	Y
2411	403 026.70	1 432 077.45
2412	403 035.94	1 432 072.66
2413	403 042.17	1 432 071.45
2414	403 054.39	1 432 072.66
2415	403 061.75	1 432 076.01
2416	403 072.30	1 432 087.45
2417	403 079.86	1 432 095.79
2418	403 085.86	1 432 099.80
2419	403 091.53	1 432 100.80
2420	403 098.10	1 432 100.58
2421	403 103.55	1 432 098.36
2422	403 114.00	1 432 088.91
2423	403 125.45	1 432 076.89
2424	403 134.12	1 432 069.78
2425	403 140.46	1 432 067.89
2426	403 145.25	1 432 068.33
2427	403 154.80	1 432 069.99
2428	403 160.59	1 432 072.45
2429	403 169.59	1 432 081.68
2430	403 176.82	1 432 093.35
2431	403 183.50	1 432 107.69
2432	403 186.60	1 432 115.82
2433	403 189.60	1 432 119.15
2434	403 193.73	1 432 121.49
2435	403 198.72	1 432 122.48
2436	403 204.39	1 432 121.82
2437	403 208.73	1 432 120.81
2438	403 212.52	1 432 117.48
2439	403 214.29	1 432 113.70
2440	403 214.97	1 432 103.70
2441	403 214.29	1 432 090.02
2442	403 211.19	1 432 065.89
2443	403 209.96	1 432 046.10
2444	403 208.52	1 432 036.86
2445	403 206.07	1 432 030.86
2446	403 200.18	1 432 022.29
2447	403 192.27	1 432 010.63
2448	403 189.39	1 432 000.62
2449	403 189.17	1 431 996.06
2450	403 189.60	1 431 991.72
2451	403 192.06	1 431 985.83
2452	403 196.83	1 431 981.72
2453	403 203.51	1 431 978.38
2454	403 209.30	1 431 976.93

№	X	Y
2455	403 217.85	1 431 977.92
2456	403 229.53	1 431 982.15
2457	403 239.99	1 431 986.05
2458	403 252.21	1 431 989.05
2459	403 257.88	1 431 988.83
2460	403 261.77	1 431 988.15
2461	403 265.56	1 431 985.05
2462	403 267.23	1 431 982.15
2463	403 268.01	1 431 979.05
2464	403 268.67	1 431 976.26
2465	403 268.89	1 431 968.82
2466	403 269.67	1 431 953.80
2467	403 270.78	1 431 941.68
2468	403 273.90	1 431 932.34
2469	403 278.90	1 431 925.34
2470	403 284.90	1 431 918.45
2471	403 292.02	1 431 913.66
2472	403 296.58	1 431 910.88
2473	403 302.25	1 431 910.32
2474	403 307.25	1 431 911.33
2475	403 309.48	1 431 912.55
2476	403 312.59	1 431 918.66
2477	403 313.92	1 431 922.99
2478	403 313.92	1 431 929.44
2479	403 309.69	1 431 943.35
2480	403 303.92	1 431 958.59
2481	403 300.92	1 431 964.03
2482	403 300.59	1 431 968.60
2483	403 301.37	1 431 972.60
2484	403 304.02	1 431 975.70
2485	403 308.70	1 431 977.60
2486	403 313.04	1 431 977.92
2487	403 319.49	1 431 976.93
2488	403 328.71	1 431 974.49
2489	403 340.73	1 431 972.93
2490	403 353.63	1 431 974.82
2491	403 361.75	1 431 976.26
2492	403 367.97	1 431 979.61
2493	403 377.75	1 431 986.49
2494	403 388.43	1 431 995.28
2495	403 397.00	1 431 999.16
2496	403 404.88	1 432 001.50
2497	403 410.66	1 432 000.85
2498	403 417.56	1 431 996.94

№	X	Y
2499	403 423.78	1 431 989.84
2500	403 430.69	1 431 980.04
2501	403 438.57	1 431 966.15
2502	403 445.02	1 431 955.92
2503	403 452.58	1 431 951.14
2504	403 457.92	1 431 951.36
2505	403 461.25	1 431 952.14
2506	403 465.03	1 431 955.24
2507	403 467.60	1 431 959.25
2508	403 469.59	1 431 964.59
2509	403 471.05	1 431 974.82
2510	403 472.71	1 431 988.15
2511	403 476.27	1 431 998.95
2512	403 479.82	1 432 006.51
2513	403 484.83	1 432 013.73
2514	403 490.50	1 432 016.95
2515	403 498.39	1 432 017.73
2516	403 507.29	1 432 015.62
2517	403 513.19	1 432 012.96
2518	403 515.85	1 432 009.18
2519	403 517.52	1 432 002.73
2520	403 517.08	1 431 992.50
2521	403 514.85	1 431 977.37
2522	403 509.85	1 431 951.69
2523	403 509.63	1 431 935.89
2524	403 511.07	1 431 924.22
2525	403 512.52	1 431 917.12
2526	403 515.07	1 431 913.89
2527	403 519.20	1 431 911.33
2528	403 523.31	1 431 910.88
2529	403 529.76	1 431 912.33
2530	403 533.21	1 431 914.65
2531	403 535.20	1 431 918.66
2532	403 536.87	1 431 923.77
2533	403 537.98	1 431 936.12
2534	403 537.98	1 431 948.01
2535	403 538.98	1 431 954.25
2536	403 542.76	1 431 960.03
2537	403 548.55	1 431 966.25
2538	403 553.11	1 431 970.03
2539	403 557.55	1 431 971.49
2540	403 562.11	1 431 972.15
2541	403 567.33	1 431 971.92
2542	403 571.89	1 431 970.26

№	X	Y
2543	403 578.57	1 431 966.93
2544	403 585.35	1 431 960.91
2545	403 592.02	1 431 958.59
2546	403 599.15	1 431 959.02
2547	403 609.59	1 431 959.47
2548	403 619.38	1 431 961.14
2549	403 627.72	1 431 964.26
2550	403 633.72	1 431 967.14
2551	403 640.17	1 431 967.92
2552	403 647.07	1 431 967.92
2553	403 653.73	1 431 965.92
2554	403 664.75	1 431 961.26
2555	403 671.19	1 431 960.03
2556	403 675.75	1 431 959.58
2557	403 681.42	1 431 961.26
2558	403 685.98	1 431 963.59
2559	403 689.54	1 431 966.15
2560	403 691.00	1 431 967.92
2561	403 692.21	1 431 972.93
2562	403 693.66	1 431 979.05
2563	403 695.55	1 431 986.26
2564	403 697.44	1 431 992.50
2565	403 702.00	1 431 998.39
2566	403 714.33	1 432 006.95
2567	403 731.79	1 432 018.18
2568	403 748.04	1 432 027.30
2569	403 755.38	1 432 033.53
2570	403 761.82	1 432 039.65
2571	403 764.70	1 432 045.42
2572	403 765.48	1 432 051.21
2573	403 765.48	1 432 057.77
2574	403 764.70	1 432 063.11
2575	403 760.37	1 432 069.23
2576	403 752.58	1 432 075.23
2577	403 746.13	1 432 079.01
2578	403 734.91	1 432 080.67
2579	403 711.56	1 432 081.00
2580	403 674.31	1 432 081.45
2581	403 660.74	1 432 082.89
2582	403 649.73	1 432 085.68
2583	403 645.17	1 432 088.91
2584	403 642.72	1 432 092.91
2585	403 641.39	1 432 095.36
2586	403 640.83	1 432 100.80



№	X	Y
2587	403 641.84	1 432 105.59
2588	403 643.50	1 432 111.03
2589	403 650.63	1 432 119.81
2590	403 657.08	1 432 124.82
2591	403 663.96	1 432 127.26
2592	403 671.42	1 432 128.93
2593	403 680.31	1 432 129.61
2594	403 686.44	1 432 128.70
2595	403 690.77	1 432 127.04
2596	403 698.88	1 432 122.27
2597	403 709.56	1 432 117.26
2598	403 718.67	1 432 114.14
2599	403 726.80	1 432 113.48
2600	403 732.47	1 432 113.70
2601	403 736.80	1 432 115.04
2602	403 741.59	1 432 117.71
2603	403 744.69	1 432 120.15
2604	403 746.36	1 432 123.15
2605	403 746.36	1 432 126.81
2606	403 745.37	1 432 130.61
2607	403 742.58	1 432 135.38
2608	403 737.03	1 432 145.17
2609	403 725.34	1 432 160.17
2610	403 718.01	1 432 171.64
2611	403 716.57	1 432 174.53
2612	403 716.01	1 432 179.52
2613	403 716.78	1 432 186.20
2614	403 718.46	1 432 192.42
2615	403 721.34	1 432 196.65
2616	403 725.79	1 432 200.11
2617	403 733.91	1 432 203.33
2618	403 742.58	1 432 204.77
2619	403 755.70	1 432 204.54
2620	403 763.82	1 432 205.55
2621	403 769.05	1 432 209.11
2622	403 774.27	1 432 215.11
2623	403 781.61	1 432 228.90
2624	403 792.39	1 432 243.24
2625	403 797.85	1 432 247.02
2626	403 805.75	1 432 248.46
2627	403 811.08	1 432 248.69
2628	403 819.42	1 432 247.25
2629	403 829.86	1 432 243.24
2630	403 840.66	1 432 238.23

№	X	Y
2631	403 854.00	1 432 229.56
2632	403 862.11	1 432 221.55
2633	403 868.34	1 432 211.22
2634	403 874.79	1 432 195.54
2635	403 878.57	1 432 183.08
2636	403 882.35	1 432 172.09
2637	403 889.47	1 432 164.18
2638	403 892.80	1 432 159.96
2639	403 897.14	1 432 157.29
2640	403 901.47	1 432 155.84
2641	403 904.59	1 432 156.18
2642	403 907.92	1 432 158.08
2643	403 914.16	1 432 164.51
2644	403 923.82	1 432 175.97
2645	403 937.73	1 432 191.21
2646	403 946.85	1 432 196.65
2647	403 957.74	1 432 199.98
2648	403 978.98	1 432 199.76
2649	403 988.98	1 432 200.76
2650	403 994.77	1 432 202.65
2651	403 997.11	1 432 204.99
2652	404 000.22	1 432 209.33
2653	404 001.67	1 432 215.55
2654	404 001.22	1 432 223.44
2655	403 998.33	1 432 232.89
2656	403 996.89	1 432 238.91
2657	403 995.22	1 432 248.03
2658	403 991.44	1 432 256.14
2659	403 988.55	1 432 261.14
2660	403 983.10	1 432 265.92
2661	403 973.53	1 432 270.93
2662	403 961.86	1 432 273.48
2663	403 947.96	1 432 276.15
2664	403 937.28	1 432 278.04
2665	403 927.50	1 432 281.60
2666	403 922.28	1 432 284.49
2667	403 916.71	1 432 292.17
2668	403 915.05	1 432 296.39
2669	403 915.48	1 432 304.73
2670	403 917.50	1 432 313.40
2671	403 923.16	1 432 320.30
2672	403 931.05	1 432 323.42
2673	403 939.84	1 432 325.97
2674	403 948.29	1 432 325.74

№	X	Y
2675	403 952.07	1 432 324.30
2676	403 959.19	1 432 317.40
2677	403 964.97	1 432 313.85
2678	403 971.64	1 432 312.18
2679	403 986.66	1 432 310.29
2680	403 995.66	1 432 310.07
2681	404 007.34	1 432 306.74
2682	404 016.45	1 432 301.95
2683	404 024.79	1 432 295.73
2684	404 028.91	1 432 294.95
2685	404 031.79	1 432 295.50
2686	404 035.80	1 432 296.16
2687	404 039.14	1 432 298.63
2688	404 041.47	1 432 302.84
2689	404 044.59	1 432 312.96
2690	404 046.58	1 432 322.97
2691	404 049.81	1 432 329.42
2692	404 078.95	1 432 364.44
2693	404 103.52	1 432 390.47
2694	404 112.09	1 432 397.58
2695	404 119.75	1 432 400.25
2696	404 128.42	1 432 400.91
2697	404 136.76	1 432 399.80
2698	404 142.00	1 432 397.58
2699	404 146.77	1 432 395.03
2700	404 149.11	1 432 392.36
2701	404 150.56	1 432 388.36
2702	404 150.56	1 432 381.90
2703	404 146.21	1 432 372.56
2704	404 136.44	1 432 362.11
2705	404 121.42	1 432 349.20
2706	404 113.86	1 432 341.31
2707	404 108.75	1 432 333.42
2708	404 106.42	1 432 326.30
2709	404 105.64	1 432 319.64
2710	404 106.42	1 432 314.08
2711	404 107.19	1 432 309.62
2712	404 109.97	1 432 304.85
2713	404 113.08	1 432 301.17
2714	404 117.20	1 432 299.28
2715	404 123.86	1 432 298.28
2716	404 138.22	1 432 297.17
2717	404 155.33	1 432 296.39
2718	404 168.91	1 432 294.72

№	X	Y
2719	404 176.14	1 432 292.39
2720	404 183.02	1 432 288.61
2721	404 191.14	1 432 283.05
2722	404 206.60	1 432 276.61
2723	404 214.94	1 432 274.26
2724	404 223.06	1 432 273.71
2725	404 228.28	1 432 274.04
2726	404 232.84	1 432 274.94
2727	404 238.07	1 432 278.27
2728	404 240.95	1 432 282.15
2729	404 241.73	1 432 286.39
2730	404 241.51	1 432 290.06
2731	404 239.62	1 432 293.51
2732	404 234.29	1 432 297.39
2733	404 222.16	1 432 302.18
2734	404 206.83	1 432 305.51
2735	404 196.38	1 432 309.62
2736	404 187.25	1 432 315.96
2737	404 183.70	1 432 321.53
2738	404 182.25	1 432 328.41
2739	404 182.02	1 432 332.54
2740	404 183.25	1 432 337.43
2741	404 186.80	1 432 341.31
2742	404 193.03	1 432 345.32
2743	404 200.48	1 432 347.21
2744	404 209.27	1 432 348.21
2745	404 230.06	1 432 345.54
2746	404 263.86	1 432 339.65
2747	404 279.00	1 432 336.75
2748	404 283.99	1 432 336.75
2749	404 289.66	1 432 337.76
2750	404 294.22	1 432 339.88
2751	404 298.00	1 432 342.98
2752	404 301.34	1 432 346.98
2753	404 303.56	1 432 352.55
2754	404 303.23	1 432 355.33
2755	404 300.44	1 432 359.89
2756	404 294.89	1 432 363.78
2757	404 280.10	1 432 370.67
2758	404 270.53	1 432 377.12
2759	404 264.41	1 432 383.24
2760	404 260.98	1 432 388.79
2761	404 257.75	1 432 399.80
2762	404 255.52	1 432 415.04

№	X	Y
2763	404 254.53	1 432 441.95
2764	404 253.85	1 432 459.85
2765	404 254.63	1 432 471.08
2766	404 258.41	1 432 482.97
2767	404 263.42	1 432 493.10
2768	404 270.53	1 432 502.10
2769	404 277.76	1 432 507.56
2770	404 283.99	1 432 509.45
2771	404 291.77	1 432 510.00
2772	404 298.78	1 432 508.77
2773	404 303.23	1 432 506.89
2774	404 311.78	1 432 499.77
2775	404 329.80	1 432 483.98
2776	404 348.37	1 432 474.64
2777	404 365.83	1 432 469.87
2778	404 375.40	1 432 467.97
2779	404 388.40	1 432 462.74
2780	404 397.30	1 432 457.95
2781	404 412.75	1 432 446.06
2782	404 426.65	1 432 439.61
2783	404 437.89	1 432 437.49
2784	404 447.22	1 432 437.72
2785	404 451.67	1 432 438.17
2786	404 456.23	1 432 440.84
2787	404 462.69	1 432 445.28
2788	404 466.69	1 432 450.29
2789	404 468.91	1 432 455.86
2790	404 469.57	1 432 462.96
2791	404 469.36	1 432 467.75
2792	404 466.01	1 432 479.42
2793	404 457.67	1 432 494.66
2794	404 445.67	1 432 514.77
2795	404 439.00	1 432 526.68
2796	404 438.11	1 432 532.46
2797	404 439.55	1 432 538.80
2798	404 443.11	1 432 543.37
2799	404 450.01	1 432 546.80
2800	404 461.68	1 432 550.37
2801	404 477.47	1 432 553.14
2802	404 490.38	1 432 557.25
2803	404 504.38	1 432 564.15
2804	404 524.72	1 432 576.27
2805	404 536.19	1 432 581.06
2806	404 544.75	1 432 582.50

№	X	Y
2807	404 553.30	1 432 583.28
2808	404 557.20	1 432 582.27
2809	404 566.42	1 432 575.60
2810	404 574.31	1 432 567.93
2811	404 579.10	1 432 561.03
2812	404 582.00	1 432 551.48
2813	404 582.88	1 432 545.59
2814	404 581.21	1 432 537.24
2815	404 577.21	1 432 527.67
2816	404 567.65	1 432 512.67
2817	404 551.41	1 432 495.65
2818	404 544.30	1 432 483.32
2819	404 542.86	1 432 476.87
2820	404 543.97	1 432 470.42
2821	404 545.74	1 432 467.75
2822	404 550.52	1 432 464.18
2823	404 563.65	1 432 458.18
2824	404 578.88	1 432 452.06
2825	404 593.00	1 432 440.06
2826	404 601.78	1 432 431.94
2827	404 607.46	1 432 427.94
2828	404 615.58	1 432 426.05
2829	404 624.13	1 432 425.49
2830	404 629.92	1 432 426.05
2831	404 633.80	1 432 427.94
2832	404 638.81	1 432 431.94
2833	404 643.25	1 432 436.94
2834	404 645.16	1 432 442.40
2835	404 645.71	1 432 447.95
2836	404 645.37	1 432 456.96
2837	404 644.94	1 432 461.08
2838	404 640.60	1 432 467.08
2839	404 620.14	1 432 488.31
2840	404 608.02	1 432 501.21
2841	404 604.34	1 432 509.00
2842	404 603.67	1 432 513.11
2843	404 604.67	1 432 521.45
2844	404 606.34	1 432 527.90
2845	404 609.46	1 432 531.24
2846	404 617.80	1 432 531.68
2847	404 625.58	1 432 530.79
2848	404 636.82	1 432 522.13
2849	404 645.92	1 432 514.12
2850	404 654.26	1 432 512.89

№	X	Y
2851	404 662.60	1 432 515.45
2852	404 673.84	1 432 525.78
2853	404 682.18	1 432 537.90
2854	404 683.84	1 432 547.02
2855	404 685.07	1 432 567.05
2856	404 687.97	1 432 583.71
2857	404 691.75	1 432 597.06
2858	404 701.30	1 432 610.74
2859	404 735.00	1 432 452.18
2860	404 880.22	1 431 709.29
2861	405 095.71	1 430 565.09
2862	405 160.65	1 430 297.34
2863	405 183.22	1 430 190.25
2864	405 185.22	1 430 142.76
2865	405 180.66	1 430 063.71
2866	405 159.44	1 429 693.88
2867	405 143.64	1 429 433.13
2868	405 022.44	1 428 995.46
2869	405 029.11	1 428 754.06
2870	405 027.88	1 428 732.04
2871	405 027.44	1 428 721.14
2872	405 022.88	1 428 708.24
2873	405 015.76	1 428 694.13
2874	405 001.98	1 428 682.89
2875	404 989.96	1 428 675.45
2876	404 969.50	1 428 665.65
2877	404 951.05	1 428 662.43
2878	404 937.70	1 428 661.65
2879	404 930.59	1 428 662.88
2880	404 925.58	1 428 666.43
2881	404 913.36	1 428 678.89
2882	404 891.89	1 428 708.46
2883	404 875.44	1 428 737.26
2884	404 864.43	1 428 757.06
2885	404 854.65	1 428 773.29
2886	404 847.09	1 428 798.21
2887	404 841.40	1 428 812.43
2888	404 837.75	1 428 819.11
2889	404 830.84	1 428 824.12
2890	404 823.73	1 428 825.55
2891	404 818.72	1 428 824.12
2892	404 816.95	1 428 821.77
2893	404 816.05	1 428 818.44
2894	404 816.05	1 428 808.65

№	X	Y
2895	404 815.62	1 428 796.20
2896	404 813.94	1 428 784.30
2897	404 811.28	1 428 778.64
2898	404 807.49	1 428 775.74
2899	404 802.38	1 428 774.73
2900	404 797.71	1 428 774.96
2901	404 790.82	1 428 776.19
2902	404 782.92	1 428 780.19
2903	404 772.13	1 428 784.53
2904	404 762.13	1 428 787.42
2905	404 753.79	1 428 786.97
2906	404 746.33	1 428 784.30
2907	404 738.22	1 428 777.63
2908	404 734.21	1 428 767.85
2909	404 731.11	1 428 755.95
2910	404 729.65	1 428 743.28
2911	404 727.33	1 428 734.71
2912	404 724.44	1 428 730.15
2913	404 721.54	1 428 726.81
2914	404 712.76	1 428 722.82
2915	404 697.63	1 428 715.81
2916	404 675.50	1 428 706.80
2917	404 661.16	1 428 698.91
2918	404 652.38	1 428 689.34
2919	404 638.81	1 428 676.44
2920	404 614.90	1 428 648.97
2921	404 601.34	1 428 631.64
2922	404 582.22	1 428 603.16
2923	404 558.76	1 428 564.59
2924	404 543.29	1 428 541.45
2925	404 530.84	1 428 523.99
2926	404 525.95	1 428 516.76
2927	404 518.72	1 428 510.87
2928	404 504.59	1 428 503.20
2929	404 488.92	1 428 493.86
2930	404 482.03	1 428 490.08
2931	404 474.35	1 428 480.30
2932	404 454.57	1 428 456.28
2933	404 433.76	1 428 432.81
2934	404 424.44	1 428 426.70
2935	404 415.64	1 428 423.03
2936	404 407.30	1 428 422.80
2937	404 394.63	1 428 424.26
2938	404 387.07	1 428 425.70



№	X	Y
2939	404 375.83	1 428 433.03
2940	404 354.38	1 428 450.04
2941	404 335.47	1 428 461.73
2942	404 321.35	1 428 422.14
2943	404 295.10	1 428 379.21
2944	404 275.42	1 428 349.30
2945	404 257.20	1 428 323.85
2946	404 247.96	1 428 295.61
2947	404 247.18	1 428 268.92
2948	404 252.97	1 428 243.57
2949	404 259.30	1 428 217.65
2950	404 266.30	1 428 203.09
2951	404 264.64	1 428 189.40
2952	404 257.96	1 428 179.74
2953	404 245.51	1 428 171.84
2954	404 227.62	1 428 170.17
2955	404 207.59	1 428 174.40
2956	404 190.91	1 428 183.52
2957	404 182.25	1 428 192.30
2958	404 173.47	1 428 208.98
2959	404 159.67	1 428 234.78
2960	404 147.22	1 428 246.01
2961	404 135.10	1 428 249.79
2962	404 126.43	1 428 249.79
2963	404 120.53	1 428 247.68
2964	404 107.63	1 428 236.44
2965	404 099.29	1 428 222.33
2966	404 096.40	1 428 210.21
2967	404 097.18	1 428 195.19
2968	404 101.86	1 428 186.40
2969	404 114.31	1 428 176.52
2970	404 132.20	1 428 166.06
2971	404 156.01	1 428 154.83
2972	404 168.46	1 428 148.15
2973	404 177.58	1 428 138.15
2974	404 186.80	1 428 119.36
2975	404 205.93	1 428 094.45
2976	404 215.15	1 428 084.00
2977	404 226.72	1 428 080.67
2978	404 238.84	1 428 078.55
2979	404 252.97	1 428 082.34
2980	404 265.54	1 428 091.45
2981	404 286.33	1 428 117.69
2982	404 310.01	1 428 134.37

№	X	Y
2983	404 323.02	1 428 140.60
2984	404 338.81	1 428 142.26
2985	404 370.06	1 428 137.26
2986	404 407.98	1 428 123.59
2987	404 422.09	1 428 121.47
2988	404 429.20	1 428 120.25
2989	404 440.77	1 428 123.59
2990	404 446.23	1 428 127.37
2991	404 453.34	1 428 137.70
2992	404 457.45	1 428 147.27
2993	404 459.56	1 428 165.16
2994	404 460.46	1 428 184.41
2995	404 463.69	1 428 196.08
2996	404 473.35	1 428 203.98
2997	404 487.93	1 428 208.10
2998	404 507.05	1 428 210.64
2999	404 525.40	1 428 210.64
3000	404 536.19	1 428 210.21
3001	404 546.19	1 428 206.43
3002	404 558.31	1 428 194.41
3003	404 588.67	1 428 153.16
3004	404 611.13	1 428 122.70
3005	404 621.58	1 428 109.80
3006	404 622.81	1 428 098.56
3007	404 620.80	1 428 084.89
3008	404 616.57	1 428 078.55
3009	404 583.21	1 428 052.75
3010	404 554.08	1 428 034.06
3011	404 522.05	1 428 011.50
3012	404 487.03	1 427 984.92
3013	404 450.01	1 427 964.91
3014	404 417.86	1 427 953.23
3015	404 372.17	1 427 944.89
3016	404 342.14	1 427 942.77
3017	404 315.91	1 427 945.34
3018	404 283.76	1 427 950.68
3019	404 250.07	1 427 951.56
3020	404 233.06	1 427 947.00
3021	404 223.84	1 427 942.44
3022	404 214.72	1 427 932.44
3023	404 208.50	1 427 921.55
3024	404 205.15	1 427 908.65
3025	404 204.71	1 427 890.29
3026	404 207.16	1 427 865.39

№	X	Y
3027	404 212.15	1 427 842.03
3028	404 223.84	1 427 802.90
3029	404 237.17	1 427 756.64
3030	404 250.96	1 427 716.27
3031	404 264.64	1 427 692.92
3032	404 285.10	1 427 676.24
3033	404 306.67	1 427 665.45
3034	404 338.81	1 427 659.23
3035	404 388.40	1 427 655.90
3036	404 424.99	1 427 652.12
3037	404 454.12	1 427 643.00
3038	404 482.03	1 427 632.54
3039	404 502.04	1 427 616.31
3040	404 519.50	1 427 595.52
3041	404 540.75	1 427 555.04
3042	404 554.98	1 427 528.02
3043	404 569.54	1 427 500.11
3044	404 596.56	1 427 465.98
3045	404 607.46	1 427 451.40
3046	404 609.91	1 427 439.73
3047	404 611.13	1 427 430.94
3048	404 610.34	1 427 423.94
3049	404 607.01	1 427 418.94
3050	404 598.67	1 427 409.72
3051	404 571.66	1 427 391.36
3052	404 544.52	1 427 372.23
3053	404 521.62	1 427 353.56
3054	404 495.82	1 427 327.65
3055	404 474.13	1 427 304.75
3056	404 460.79	1 427 293.51
3057	404 446.23	1 427 285.17
3058	404 424.99	1 427 281.50
3059	404 384.63	1 427 279.84
3060	404 332.59	1 427 285.17
3061	404 306.34	1 427 289.40
3062	404 271.31	1 427 305.18
3063	404 245.08	1 427 316.09
3064	404 219.28	1 427 318.98
3065	404 192.59	1 427 316.42
3066	404 148.00	1 427 310.19
3067	404 108.08	1 427 301.86
3068	404 066.05	1 427 292.73
3069	404 039.37	1 427 289.40
3070	404 023.57	1 427 289.84

№	X	Y
3071	404 009.79	1 427 293.96
3072	404 001.00	1 427 302.30
3073	403 993.54	1 427 312.31
3074	403 985.98	1 427 327.33
3075	403 983.10	1 427 347.66
3076	403 988.10	1 427 373.14
3077	404 004.00	1 427 405.16
3078	404 061.04	1 427 479.32
3079	404 081.40	1 427 522.58
3080	404 100.96	1 427 568.84
3081	404 113.53	1 427 603.41
3082	404 131.77	1 427 635.89
3083	404 145.55	1 427 670.01
3084	404 148.88	1 427 688.81
3085	404 148.88	1 427 695.48
3086	404 144.67	1 427 703.70
3087	404 137.21	1 427 710.38
3088	404 123.10	1 427 712.49
3089	404 098.84	1 427 710.83
3090	404 013.90	1 427 694.60
3091	403 979.43	1 427 684.25
3092	403 964.86	1 427 678.80
3093	403 954.86	1 427 669.23
3094	403 942.74	1 427 654.23
3095	403 932.72	1 427 638.44
3096	403 926.06	1 427 623.77
3097	403 919.83	1 427 606.31
3098	403 910.71	1 427 584.29
3099	403 899.48	1 427 568.84
3100	403 861.56	1 427 527.58
3101	403 824.42	1 427 487.21
3102	403 810.74	1 427 467.20
3103	403 794.84	1 427 435.17
3104	403 783.27	1 427 401.38
3105	403 772.83	1 427 375.13
3106	403 754.92	1 427 335.21
3107	403 733.25	1 427 293.18
3108	403 718.67	1 427 257.71
3109	403 709.89	1 427 231.47
3110	403 693.32	1 427 160.63
3111	403 681.20	1 427 119.50
3112	403 664.52	1 427 079.46
3113	403 646.63	1 427 044.11
3114	403 624.15	1 426 996.62

№	X	Y
3115	403 611.60	1 426 967.82
3116	403 607.04	1 426 948.69
3117	403 606.26	1 426 931.68
3118	403 609.59	1 426 910.44
3119	403 615.38	1 426 895.43
3120	403 622.05	1 426 887.09
3121	403 637.05	1 426 876.20
3122	403 653.73	1 426 869.97
3123	403 669.98	1 426 867.08
3124	403 687.88	1 426 867.96
3125	403 708.23	1 426 872.52
3126	403 725.79	1 426 878.76
3127	403 747.36	1 426 895.43
3128	403 769.49	1 426 916.67
3129	403 794.06	1 426 954.59
3130	403 819.86	1 427 004.52
3131	403 838.20	1 427 036.98
3132	403 872.79	1 427 067.45
3133	403 913.59	1 427 092.81
3134	403 942.29	1 427 109.48
3135	403 969.42	1 427 116.48
3136	403 995.99	1 427 119.93
3137	404 019.79	1 427 121.16
3138	404 043.15	1 427 118.60
3139	404 056.03	1 427 115.72
3140	404 063.49	1 427 109.93
3141	404 069.38	1 427 099.92
3142	404 073.94	1 427 089.92
3143	404 076.39	1 427 067.45
3144	404 076.39	1 427 049.11
3145	404 073.50	1 427 032.42
3146	404 069.38	1 427 022.42
3147	404 058.50	1 427 013.30
3148	404 033.47	1 427 000.74
3149	404 006.01	1 426 985.73
3150	403 988.55	1 426 972.05
3151	403 979.43	1 426 959.15
3152	403 968.52	1 426 942.47
3153	403 961.86	1 426 926.69
3154	403 958.19	1 426 902.11
3155	403 958.52	1 426 879.53
3156	403 961.52	1 426 850.85
3157	403 961.52	1 426 825.83
3158	403 957.30	1 426 806.25

№	X	Y
3159	403 949.85	1 426 790.47
3160	403 940.29	1 426 773.79
3161	403 919.83	1 426 757.12
3162	403 901.92	1 426 748.77
3163	403 885.69	1 426 747.11
3164	403 859.01	1 426 748.77
3165	403 841.10	1 426 751.65
3166	403 824.09	1 426 758.78
3167	403 792.84	1 426 780.02
3168	403 760.71	1 426 796.70
3169	403 751.14	1 426 801.26
3170	403 744.47	1 426 801.26
3171	403 733.69	1 426 795.47
3172	403 720.35	1 426 780.45
3173	403 711.23	1 426 766.67
3174	403 706.22	1 426 744.65
3175	403 706.55	1 426 720.86
3176	403 713.67	1 426 689.72
3177	403 721.56	1 426 658.47
3178	403 739.91	1 426 620.12
3179	403 756.15	1 426 578.52
3180	403 761.60	1 426 551.40
3181	403 761.60	1 426 540.95
3182	403 758.70	1 426 532.28
3183	403 754.92	1 426 526.39
3184	403 749.93	1 426 523.04
3185	403 743.25	1 426 521.38
3186	403 728.69	1 426 523.04
3187	403 712.44	1 426 528.50
3188	403 688.32	1 426 542.28
3189	403 671.19	1 426 552.62
3190	403 656.18	1 426 571.87
3191	403 647.07	1 426 585.10
3192	403 632.06	1 426 613.44
3193	403 613.71	1 426 632.57
3194	403 595.80	1 426 642.24
3195	403 580.46	1 426 643.47
3196	403 570.78	1 426 642.24
3197	403 551.66	1 426 634.23
3198	403 539.66	1 426 624.35
3199	403 529.98	1 426 608.45
3200	403 521.64	1 426 585.53
3201	403 518.42	1 426 567.18
3202	403 518.75	1 426 549.72

№	X	Y
3203	403 524.97	1 426 511.47
3204	403 532.08	1 426 479.79
3205	403 538.76	1 426 447.65
3206	403 539.21	1 426 428.52
3207	403 532.08	1 426 410.18
3208	403 520.86	1 426 396.50
3209	403 502.07	1 426 376.94
3210	403 478.38	1 426 359.36
3211	403 464.27	1 426 344.79
3212	403 455.48	1 426 326.12
3213	403 452.58	1 426 308.55
3214	403 453.81	1 426 290.31
3215	403 459.26	1 426 259.52
3216	403 473.38	1 426 224.48
3217	403 485.06	1 426 207.37
3218	403 498.39	1 426 195.69
3219	403 512.07	1 426 188.67
3220	403 524.97	1 426 184.89
3221	403 541.65	1 426 182.01
3222	403 563.78	1 426 180.78
3223	403 596.25	1 426 184.13
3224	403 642.51	1 426 197.36
3225	403 669.98	1 426 205.36
3226	403 685.76	1 426 207.37
3227	403 700.32	1 426 207.81
3228	403 712.44	1 426 205.70
3229	403 719.45	1 426 202.02
3230	403 727.79	1 426 192.80
3231	403 732.02	1 426 182.45
3232	403 732.47	1 426 174.89
3233	403 726.57	1 426 154.55
3234	403 721.13	1 426 141.98
3235	403 706.22	1 426 121.63
3236	403 680.31	1 426 096.17
3237	403 658.75	1 426 075.81
3238	403 639.95	1 426 056.25
3239	403 629.94	1 426 038.35
3240	403 611.60	1 425 990.87
3241	403 587.91	1 425 946.27
3242	403 567.45	1 425 923.82
3243	403 547.88	1 425 909.59
3244	403 534.20	1 425 904.69
3245	403 522.08	1 425 903.36
3246	403 512.52	1 425 905.91

№	X	Y
3247	403 506.30	1 425 910.92
3248	403 498.39	1 425 923.37
3249	403 494.18	1 425 937.15
3250	403 492.95	1 425 962.95
3251	403 492.50	1 425 980.41
3252	403 487.95	1 425 996.64
3253	403 481.28	1 426 005.89
3254	403 471.71	1 426 009.21
3255	403 453.36	1 426 008.76
3256	403 429.23	1 426 003.77
3257	403 400.10	1 425 987.97
3258	403 370.97	1 425 966.28
3259	403 347.18	1 425 940.83
3260	403 321.38	1 425 905.02
3261	403 305.15	1 425 874.23
3262	403 282.68	1 425 837.64
3263	403 260.55	1 425 815.50
3264	403 230.19	1 425 782.16
3265	403 218.07	1 425 765.48
3266	403 213.51	1 425 747.57
3267	403 212.30	1 425 735.57
3268	403 212.30	1 425 725.55
3269	403 214.75	1 425 715.54
3270	403 221.42	1 425 693.09
3271	403 226.86	1 425 669.28
3272	403 224.75	1 425 657.72
3273	403 219.74	1 425 650.16
3274	403 204.39	1 425 639.38
3275	403 181.83	1 425 628.48
3276	403 156.92	1 425 611.47
3277	403 145.25	1 425 601.45
3278	403 137.34	1 425 591.90
3279	403 133.56	1 425 580.23
3280	403 130.69	1 425 568.11
3281	403 132.23	1 425 547.75
3282	403 133.56	1 425 535.64
3283	403 140.24	1 425 522.73
3284	403 165.59	1 425 496.50
3285	403 186.05	1 425 476.04
3286	403 197.73	1 425 454.02
3287	403 201.39	1 425 444.45
3288	403 200.61	1 425 432.78
3289	403 197.73	1 425 425.33
3290	403 188.06	1 425 415.32



№	X	Y
3291	403 161.03	1 425 399.09
3292	403 136.46	1 425 383.63
3293	403 123.56	1 425 371.17
3294	403 116.45	1 425 356.94
3295	403 112.77	1 425 346.61
3296	403 112.32	1 425 338.26
3297	403 114.44	1 425 328.26
3298	403 123.11	1 425 316.14
3299	403 131.45	1 425 309.91
3300	403 140.57	1 425 305.36
3301	403 171.81	1 425 299.46
3302	403 196.05	1 425 295.78
3303	403 208.52	1 425 290.79
3304	403 215.18	1 425 285.33
3305	403 217.64	1 425 279.11
3306	403 218.52	1 425 269.55
3307	403 215.96	1 425 259.54
3308	403 209.73	1 425 249.52
3309	403 191.39	1 425 234.52
3310	403 171.03	1 425 225.40
3311	403 154.80	1 425 221.63
3312	403 141.47	1 425 219.51
3313	403 129.78	1 425 219.51
3314	403 102.77	1 425 222.84
3315	403 081.08	1 425 226.62
3316	403 067.75	1 425 232.08
3317	403 057.29	1 425 239.52
3318	403 041.94	1 425 260.76
3319	403 019.82	1 425 289.11
3320	402 998.58	1 425 326.14
3321	402 977.79	1 425 348.27
3322	402 959.88	1 425 358.27
3323	402 921.96	1 425 364.50
3324	402 890.28	1 425 366.51
3325	402 869.47	1 425 366.18
3326	402 857.02	1 425 364.50
3327	402 847.02	1 425 359.94
3328	402 836.23	1 425 352.38
3329	402 826.23	1 425 339.93
3330	402 820.00	1 425 327.36
3331	402 816.22	1 425 312.01
3332	402 814.11	1 425 297.45
3333	402 815.77	1 425 282.45
3334	402 818.67	1 425 270.33

№	X	Y
3335	402 831.57	1 425 250.42
3336	402 852.03	1 425 228.73
3337	402 901.62	1 425 196.61
3338	402 944.43	1 425 156.69
3339	402 960.78	1 425 135.45
3340	402 974.89	1 425 109.53
3341	402 979.00	1 425 097.08
3342	402 982.00	1 425 079.62
3343	402 980.23	1 425 064.17
3344	402 971.56	1 425 045.83
3345	402 956.98	1 425 028.81
3346	402 945.31	1 425 022.14
3347	402 924.07	1 425 019.69
3348	402 909.84	1 425 019.24
3349	402 887.38	1 425 025.47
3350	402 868.26	1 425 034.26
3351	402 841.25	1 425 060.49
3352	402 813.66	1 425 081.28
3353	402 795.42	1 425 091.30
3354	402 777.07	1 425 097.08
3355	402 753.28	1 425 097.08
3356	402 733.27	1 425 094.64
3357	402 717.48	1 425 089.63
3358	402 702.13	1 425 079.18
3359	402 692.13	1 425 067.17
3360	402 686.23	1 425 051.27
3361	402 684.57	1 425 035.47
3362	402 683.34	1 425 019.69
3363	402 687.12	1 425 001.78
3364	402 694.57	1 424 978.43
3365	402 710.02	1 424 941.30
3366	402 717.03	1 424 923.06
3367	402 718.69	1 424 911.38
3368	402 717.48	1 424 897.60
3369	402 711.69	1 424 881.81
3370	402 704.13	1 424 871.03
3371	402 693.34	1 424 863.02
3372	402 680.01	1 424 859.35
3373	402 665.00	1 424 856.79
3374	402 642.97	1 424 857.23
3375	402 617.07	1 424 855.56
3376	402 600.06	1 424 851.34
3377	402 585.50	1 424 842.99
3378	402 575.04	1 424 830.99

№	X	Y
3379	402 566.70	1 424 814.31
3380	402 562.14	1 424 798.85
3381	402 558.03	1 424 773.95
3382	402 553.02	1 424 747.26
3383	402 550.13	1 424 732.25
3384	402 537.12	1 424 702.67
3385	402 515.88	1 424 671.42
3386	402 503.43	1 424 650.18
3387	402 497.64	1 424 626.06
3388	402 496.75	1 424 614.38
3389	402 497.20	1 424 599.03
3390	402 501.31	1 424 578.14
3391	402 507.66	1 424 552.79
3392	402 512.98	1 424 528.20
3393	402 513.44	1 424 513.64
3394	402 510.88	1 424 500.30
3395	402 503.43	1 424 484.96
3396	402 486.75	1 424 454.93
3397	402 478.86	1 424 438.25
3398	402 474.30	1 424 419.90
3399	402 470.52	1 424 387.43
3400	402 470.07	1 424 354.97
3401	402 465.51	1 424 338.29
3402	402 460.50	1 424 331.16
3403	402 454.72	1 424 327.94
3404	402 448.05	1 424 324.50
3405	402 435.93	1 424 322.49
3406	402 425.59	1 424 322.83
3407	402 415.14	1 424 324.16
3408	402 409.69	1 424 327.94
3409	402 400.57	1 424 340.84
3410	402 395.56	1 424 349.52
3411	402 392.23	1 424 365.42
3412	402 387.22	1 424 401.23
3413	402 381.45	1 424 432.80
3414	402 377.67	1 424 446.14
3415	402 371.44	1 424 456.60
3416	402 362.65	1 424 468.28
3417	402 350.98	1 424 477.84
3418	402 323.07	1 424 489.52
3419	402 291.04	1 424 494.06
3420	402 242.67	1 424 493.18
3421	402 216.10	1 424 487.40
3422	402 200.20	1 424 481.62

№	X	Y
3423	402 183.96	1 424 467.83
3424	402 173.95	1 424 457.38
3425	402 167.28	1 424 439.48
3426	402 166.95	1 424 424.46
3427	402 169.39	1 424 406.55
3428	402 176.07	1 424 392.89
3429	402 192.30	1 424 374.10
3430	402 211.09	1 424 357.87
3431	402 239.01	1 424 348.29
3432	402 266.47	1 424 338.74
3433	402 287.71	1 424 327.05
3434	402 298.50	1 424 316.60
3435	402 306.06	1 424 304.15
3436	402 310.62	1 424 284.58
3437	402 311.05	1 424 266.23
3438	402 305.61	1 424 253.33
3439	402 292.71	1 424 240.88
3440	402 276.03	1 424 227.10
3441	402 261.03	1 424 211.63
3442	402 253.57	1 424 196.28
3443	402 251.46	1 424 184.62
3444	402 252.34	1 424 169.16
3445	402 258.13	1 424 155.03
3446	402 269.37	1 424 142.14
3447	402 292.71	1 424 120.46
3448	402 310.62	1 424 103.45
3449	402 318.51	1 424 086.77
3450	402 318.96	1 424 074.30
3451	402 312.73	1 424 061.75
3452	402 303.06	1 424 055.08
3453	402 287.71	1 424 050.06
3454	402 274.36	1 424 049.73
3455	402 256.02	1 424 054.29
3456	402 235.66	1 424 066.74
3457	402 216.88	1 424 082.21
3458	402 194.41	1 424 108.01
3459	402 162.72	1 424 145.91
3460	402 145.27	1 424 180.05
3461	402 131.92	1 424 199.63
3462	402 119.47	1 424 208.42
3463	402 108.57	1 424 210.87
3464	402 101.13	1 424 209.96
3465	402 086.11	1 424 203.41
3466	402 076.11	1 424 194.18

№	X	Y
3467	402 070.32	1 424 182.50
3468	402 068.65	1 424 165.04
3469	402 071.10	1 424 142.59
3470	402 076.54	1 424 117.12
3471	402 083.22	1 424 098.77
3472	402 094.00	1 424 083.88
3473	402 120.69	1 424 062.18
3474	402 029.07	1 423 883.84
3475	401 969.13	1 423 849.14
3476	401 772.44	1 423 725.38
3477	401 732.73	1 423 700.25
3478	401 450.86	1 423 525.23
3479	401 372.46	1 423 926.54
3480	401 364.34	1 424 061.30
3481	401 363.56	1 424 270.79
3482	401 209.90	1 424 497.86
3483	401 123.71	1 424 621.50
3484	401 036.98	1 424 747.26
3485	400 994.52	1 424 811.87
3486	400 956.70	1 424 873.47
3487	400 938.81	1 424 922.62
3488	400 910.89	1 424 991.33
3489	400 806.70	1 425 262.42
3490	400 679.28	1 425 608.46
3491	400 599.55	1 425 821.40
3492	400 851.73	1 426 099.17
3493	401 284.29	1 426 569.42
3494	401 156.97	1 426 721.87
3495	401 310.19	1 426 946.25
3496	400 740.99	1 427 951.12
3497	400 950.38	1 427 989.48
3498	401 117.05	1 428 022.72
3499	401 490.55	1 428 092.34
3500	401 830.47	1 428 158.16
3501	401 973.25	1 428 185.07
3502	402 392.69	1 428 261.46
3503	402 584.59	1 428 745.17
3504	402 947.10	1 428 814.11
3505	402 980.01	1 428 832.23
3506	403 020.04	1 428 845.23
3507	403 057.74	1 428 859.69
3508	403 078.63	1 428 876.83
3509	403 093.98	1 428 923.85
3510	403 104.66	1 428 981.90

№	X	Y
3511	403 114.44	1 429 039.17
3512	403 140.01	1 429 120.89
3513	403 161.81	1 429 179.49
3514	403 409.11	1 429 352.85
3515	403 280.01	1 427 944.00
3516	404 003.89	1 427 864.16
3517	404 097.85	1 428 663.54
3518	403 511.07	1 428 770.85
3519	403 532.65	1 429 431.46
3520	403 827.42	1 429 600.81
3521	403 771.05	1 429 634.84
3522	403 750.14	1 430 412.31
3523	403 388.53	1 430 461.68
3524	403 213.96	1 431 144.64
3525	403 208.52	1 431 141.30
3526	403 191.84	1 431 128.73
3527	403 182.27	1 431 124.18
3528	403 165.15	1 431 119.63
3529	403 150.25	1 431 118.85
3530	403 135.57	1 431 122.17
3531	403 122.34	1 431 128.73
3532	403 103.55	1 431 140.09
3533	403 085.64	1 431 149.19
3534	403 065.18	1 431 156.31
3535	403 043.61	1 431 159.21
3536	403 003.25	1 431 163.32
3537	402 965.67	1 431 167.98
3538	402 946.98	1 431 171.66
3539	402 928.20	1 431 179.67
3540	402 917.85	1 431 185.89
3541	402 910.29	1 431 193.78
3542	402 903.18	1 431 204.12
3543	402 899.50	1 431 212.13
3544	402 897.84	1 431 223.81
3545	402 898.27	1 431 239.16
3546	402 894.94	1 431 258.28
3547	402 890.71	1 431 272.07
3548	402 883.27	1 431 287.52
3549	402 872.82	1 431 306.21
3550	402 864.15	1 431 320.33
3551	402 858.69	1 431 347.46
3552	402 111.24	1 431 880.86
3553	400 686.28	1 431 405.84
3554	400 937.80	1 430 915.80

№	X	Y
3555	402 028.74	1 430 894.67
3556	402 399.01	1 430 707.42
3557	402 607.29	1 429 858.11
3558	402 229.00	1 429 395.21
3559	401 501.11	1 429 048.62
3560	401 119.94	1 428 732.93
3561	400 328.01	1 428 631.51
3562	400 606.44	1 427 925.76
3563	400 306.11	1 427 870.73
3564	400 241.28	1 427 857.61
3565	400 198.69	1 427 851.15
3566	400 037.91	1 427 830.37
3567	399 953.83	1 427 818.69
3568	399 842.64	1 427 805.79
3569	399 596.46	1 427 770.88
3570	399 382.86	1 427 744.19
3571	399 213.39	1 427 722.06
3572	399 120.44	1 427 708.39
3573	399 008.69	1 427 702.39
3574	398 893.03	1 427 686.69
3575	398 811.42	1 427 674.58
3576	398 742.25	1 427 667.57
3577	398 673.99	1 427 655.90
3578	398 507.41	1 427 633.43
3579	398 304.60	1 427 604.19
3580	398 242.11	1 427 592.96
3581	398 141.80	1 427 577.94
3582	398 109.90	1 427 626.65
3583	397 956.45	1 427 838.25
3584	397 808.22	1 428 039.08
3585	397 640.76	1 428 262.69
3586	397 554.58	1 428 380.55
3587	397 553.70	1 428 395.89
3588	397 503.78	1 428 456.72
3589	397 347.21	1 428 678.22
3590	397 148.05	1 428 929.41
3591	396 852.51	1 429 277.34
3592	396 387.70	1 427 910.75
3593	396 176.44	1 427 489.22
3594	396 021.44	1 427 180.33
3595	395 901.12	1 426 977.16
3596	395 376.39	1 426 710.30
3597	395 665.50	1 425 232.85
3598	395 707.08	1 425 059.16

№	X	Y
3599	395 758.78	1 424 845.56
3600	396 002.20	1 423 678.13
3601	396 474.78	1 423 751.17
3602	396 770.32	1 423 830.57
3603	397 224.90	1 424 401.66
3604	398 391.44	1 424 587.26
3605	398 542.44	1 423 752.51
3606	397 928.98	1 423 500.76
3607	397 988.14	1 423 195.54
3608	398 021.83	1 422 994.83
3609	398 091.00	1 422 559.62
3610	398 129.80	1 422 320.65
3611	398 180.50	1 421 988.18
3612	398 280.91	1 421 344.69
3613	397 637.43	1 421 046.03
3614	397 821.67	1 420 462.26
3615	397 917.75	1 420 420.11
3616	397 907.29	1 420 410.55
3617	397 895.63	1 420 391.87
3618	397 888.17	1 420 375.96
3619	397 886.05	1 420 355.17
3620	397 888.50	1 420 323.15
3621	397 892.73	1 420 291.02
3622	397 906.86	1 420 243.20
3623	397 912.30	1 420 199.40
3624	397 911.42	1 420 176.93
3625	397 905.63	1 420 151.13
3626	397 891.84	1 420 125.33
3627	397 883.95	1 420 117.77
3628	397 836.13	1 420 086.19
3629	397 784.88	1 420 027.03
3630	397 751.95	1 419 984.57
3631	397 732.83	1 419 947.09
3632	397 727.83	1 419 920.85
3633	397 728.16	1 419 895.38
3634	397 733.61	1 419 862.92
3635	397 744.84	1 419 831.35
3636	397 754.40	1 419 808.77
3637	397 763.64	1 419 794.64
3638	397 778.64	1 419 777.96
3639	397 800.22	1 419 762.18
3640	397 818.57	1 419 746.71
3641	397 834.47	1 419 728.82
3642	397 846.03	1 419 702.24



№	X	Y
3643	397 851.03	1 419 683.89
3644	397 852.71	1 419 673.44
3645	397 853.14	1 419 664.65
3646	397 850.25	1 419 656.76
3647	397 844.02	1 419 650.53
3648	397 836.13	1 419 646.75
3649	397 817.34	1 419 643.08
3650	397 796.10	1 419 639.30
3651	397 766.08	1 419 630.18
3652	397 728.16	1 419 625.18
3653	397 707.38	1 419 625.51
3654	397 677.46	1 419 630.18
3655	397 651.54	1 419 638.09
3656	397 631.64	1 419 645.52
3657	397 615.30	1 419 660.11
3658	397 601.63	1 419 673.89
3659	397 594.06	1 419 685.11
3660	397 591.62	1 419 694.68
3661	397 592.40	1 419 712.14
3662	397 594.95	1 419 731.37
3663	397 602.85	1 419 759.62
3664	397 606.63	1 419 781.30
3665	397 609.51	1 419 796.30
3666	397 609.51	1 419 814.66
3667	397 606.63	1 419 828.78
3668	397 590.39	1 419 852.57
3669	397 557.48	1 419 879.60
3670	397 511.22	1 419 914.63
3671	397 479.19	1 419 944.53
3672	397 460.85	1 419 967.89
3673	397 449.61	1 419 990.01
3674	397 444.17	1 420 003.69
3675	397 439.17	1 420 023.70
3676	397 430.49	1 420 060.74
3677	397 425.04	1 420 084.53
3678	397 416.27	1 420 100.33
3679	397 405.92	1 420 106.98
3680	397 388.35	1 420 109.88
3681	397 372.56	1 420 108.66
3682	397 359.22	1 420 102.88
3683	397 350.10	1 420 096.20
3684	397 343.88	1 420 084.98
3685	397 340.10	1 420 075.74
3686	397 338.87	1 420 065.40

№	X	Y
3687	397 339.65	1 420 051.17
3688	397 342.98	1 420 026.60
3689	397 347.99	1 420 005.03
3690	397 353.76	1 419 976.66
3691	397 352.55	1 419 951.21
3692	397 347.10	1 419 931.64
3693	397 332.19	1 419 906.28
3694	397 311.73	1 419 884.16
3695	397 280.05	1 419 861.25
3696	397 245.13	1 419 842.89
3697	397 223.89	1 419 826.34
3698	397 213.89	1 419 812.10
3699	397 209.78	1 419 798.42
3700	397 207.66	1 419 783.42
3701	397 207.66	1 419 762.62
3702	397 210.11	1 419 746.39
3703	397 215.55	1 419 736.71
3704	397 225.13	1 419 723.81
3705	397 243.90	1 419 712.58
3706	397 267.15	1 419 705.14
3707	397 295.50	1 419 700.90
3708	397 358.77	1 419 700.90
3709	397 403.37	1 419 699.24
3710	397 427.49	1 419 695.89
3711	397 437.94	1 419 693.45
3712	397 446.28	1 419 686.34
3713	397 451.73	1 419 676.00
3714	397 455.85	1 419 660.99
3715	397 456.29	1 419 643.86
3716	397 451.73	1 419 630.52
3717	397 440.39	1 419 618.96
3718	397 425.82	1 419 610.17
3719	397 407.15	1 419 605.16
3720	397 377.12	1 419 601.38
3721	397 330.86	1 419 601.83
3722	397 297.62	1 419 600.16
3723	397 279.27	1 419 596.39
3724	397 263.81	1 419 589.71
3725	397 253.02	1 419 581.04
3726	397 231.35	1 419 558.91
3727	397 216.78	1 419 536.01
3728	397 207.66	1 419 512.65
3729	397 205.10	1 419 482.29
3730	397 205.55	1 419 447.27

№	X	Y
3731	397 201.44	1 419 423.59
3732	397 195.54	1 419 416.02
3733	397 183.86	1 419 407.79
3734	397 171.41	1 419 404.79
3735	397 159.29	1 419 407.79
3736	397 149.28	1 419 414.36
3737	397 142.28	1 419 422.70
3738	397 128.93	1 419 448.61
3739	397 112.25	1 419 488.52
3740	397 100.58	1 419 508.98
3741	397 084.78	1 419 526.89
3742	397 066.89	1 419 536.89
3743	397 042.32	1 419 540.22
3744	397 022.75	1 419 538.56
3745	397 014.40	1 419 535.23
3746	397 002.28	1 419 522.66
3747	396 986.49	1 419 496.08
3748	396 967.36	1 419 451.93
3749	396 954.81	1 419 421.47
3750	396 946.13	1 419 401.46
3751	396 942.79	1 419 385.23
3752	396 946.13	1 419 370.21
3753	396 953.13	1 419 356.09
3754	396 962.80	1 419 346.08
3755	396 986.94	1 419 331.06
3756	397 026.85	1 419 316.17
3757	397 053.54	1 419 302.39
3758	397 085.23	1 419 281.92
3759	397 111.03	1 419 252.79
3760	397 137.72	1 419 228.66
3761	397 156.39	1 419 216.21
3762	397 182.19	1 419 202.86
3763	397 199.32	1 419 195.30
3764	397 204.32	1 419 188.63
3765	397 212.66	1 419 172.39
3766	397 216.78	1 419 152.49
3767	397 216.78	1 419 142.03
3768	397 213.00	1 419 126.25
3769	397 196.43	1 419 107.91
3770	397 178.08	1 419 093.78
3771	397 163.95	1 419 086.22
3772	397 148.50	1 419 083.77
3773	397 125.60	1 419 088.34
3774	397 104.81	1 419 101.23

№	X	Y
3775	397 086.46	1 419 118.69
3776	397 065.66	1 419 138.70
3777	397 046.43	1 419 152.82
3778	397 037.31	1 419 156.16
3779	397 028.08	1 419 156.16
3780	397 018.51	1 419 152.49
3781	397 010.63	1 419 147.04
3782	397 005.18	1 419 137.47
3783	397 002.73	1 419 123.25
3784	397 003.50	1 419 102.01
3785	397 006.84	1 419 089.12
3786	397 024.74	1 419 067.10
3787	397 060.21	1 419 028.74
3788	397 076.89	1 419 005.49
3789	397 081.00	1 418 993.37
3790	397 081.45	1 418 980.47
3791	397 077.22	1 418 970.46
3792	397 068.10	1 418 962.58
3793	397 058.55	1 418 958.35
3794	397 036.42	1 418 955.45
3795	397 019.85	1 418 960.01
3796	397 004.40	1 418 972.13
3797	396 978.15	1 419 000.49
3798	396 934.45	1 419 043.74
3799	396 912.76	1 419 058.75
3800	396 896.53	1 419 064.54
3801	396 879.07	1 419 066.64
3802	396 864.51	1 419 064.98
3803	396 849.84	1 419 057.09
3804	396 839.94	1 419 046.30
3805	396 835.71	1 419 034.18
3806	396 834.04	1 419 012.49
3807	396 843.61	1 418 981.25
3808	396 858.61	1 418 948.34
3809	396 887.76	1 418 889.30
3810	396 901.09	1 418 850.04
3811	396 915.22	1 418 818.90
3812	396 934.90	1 418 775.54
3813	396 941.13	1 418 746.41
3814	396 942.34	1 418 729.73
3815	396 941.13	1 418 720.94
3816	396 935.69	1 418 708.04
3817	396 925.23	1 418 696.37
3818	396 909.44	1 418 687.70

№	X	Y
3819	396 883.63	1 418 683.14
3820	396 842.83	1 418 687.25
3821	396 821.59	1 418 693.04
3822	396 792.79	1 418 704.38
3823	396 774.55	1 418 714.28
3824	396 758.20	1 418 728.06
3825	396 721.19	1 418 769.31
3826	396 683.71	1 418 811.79
3827	396 642.46	1 418 858.05
3828	396 624.10	1 418 882.17
3829	396 616.66	1 418 900.87
3830	396 610.44	1 418 926.77
3831	396 609.21	1 418 954.23
3832	396 611.20	1 418 980.92
3833	396 619.21	1 419 010.38
3834	396 625.78	1 419 034.96
3835	396 627.12	1 419 054.97
3836	396 625.00	1 419 068.76
3837	396 620.00	1 419 078.33
3838	396 605.43	1 419 088.34
3839	396 581.29	1 419 089.55
3840	396 564.61	1 419 085.77
3841	396 550.83	1 419 076.66
3842	396 538.83	1 419 062.09
3843	396 515.02	1 419 023.40
3844	396 494.23	1 418 997.48
3845	396 474.22	1 418 982.59
3846	396 440.97	1 418 968.35
3847	396 420.96	1 418 962.58
3848	396 378.81	1 418 957.13
3849	396 353.01	1 418 956.35
3850	396 330.55	1 418 960.91
3851	396 313.09	1 418 964.69
3852	396 300.54	1 418 970.01
3853	396 283.51	1 418 985.48
3854	396 256.83	1 419 012.06
3855	396 212.69	1 419 062.87
3856	396 378.81	1 419 239.22
3857	396 744.31	1 419 640.96
3858	396 273.63	1 420 442.23
3859	396 003.64	1 420 571.67
3860	395 809.38	1 420 581.79
3861	394 937.05	1 420 034.49
3862	394 860.78	1 420 127.89

№	X	Y
3863	394 609.03	1 419 953.88
3864	394 910.92	1 419 395.23
3865	394 928.83	1 419 401.91
3866	394 970.41	1 419 409.47
3867	394 999.21	1 419 410.68
3868	395 031.24	1 419 411.01
3869	395 047.92	1 419 412.35
3870	395 058.38	1 419 417.36
3871	395 068.71	1 419 426.48
3872	395 076.72	1 419 439.81
3873	395 079.16	1 419 457.72
3874	395 078.73	1 419 469.39
3875	395 074.60	1 419 481.41
3876	395 060.04	1 419 503.53
3877	395 037.46	1 419 530.55
3878	395 031.69	1 419 539.34
3879	395 027.58	1 419 550.13
3880	395 026.25	1 419 562.24
3881	395 029.25	1 419 571.03
3882	395 037.13	1 419 579.70
3883	395 047.92	1 419 587.26
3884	395 060.04	1 419 589.26
3885	395 072.49	1 419 589.71
3886	395 089.17	1 419 587.26
3887	395 105.41	1 419 583.03
3888	395 144.55	1 419 565.58
3889	395 203.26	1 419 549.35
3890	395 271.21	1 419 537.67
3891	395 332.80	1 419 528.55
3892	395 393.19	1 419 518.55
3893	395 423.98	1 419 517.65
3894	395 455.23	1 419 523.89
3895	395 475.69	1 419 532.66
3896	395 493.93	1 419 541.89
3897	395 515.60	1 419 560.13
3898	395 532.28	1 419 576.81
3899	395 560.20	1 419 598.93
3900	395 588.11	1 419 616.85
3901	395 610.12	1 419 644.76
3902	395 641.03	1 419 677.22
3903	395 657.61	1 419 688.89
3904	395 670.51	1 419 694.68
3905	395 689.29	1 419 694.68
3906	395 697.63	1 419 693.01

№	X	Y
3907	395 706.75	1 419 685.56
3908	395 712.64	1 419 675.11
3909	395 713.42	1 419 660.99
3910	395 710.53	1 419 650.09
3911	395 698.41	1 419 636.42
3912	395 672.17	1 419 617.63
3913	395 650.60	1 419 604.72
3914	395 636.37	1 419 589.71
3915	395 631.03	1 419 577.69
3916	395 629.69	1 419 564.36
3917	395 631.03	1 419 556.47
3918	395 638.03	1 419 546.45
3919	395 653.94	1 419 532.66
3920	395 689.74	1 419 508.54
3921	395 710.53	1 419 492.75
3922	395 723.43	1 419 476.52
3923	395 727.99	1 419 464.40
3924	395 730.55	1 419 447.72
3925	395 728.88	1 419 433.92
3926	395 720.98	1 419 412.35
3927	395 705.53	1 419 387.78
3928	395 675.17	1 419 356.98
3929	395 659.27	1 419 329.07
3930	395 655.93	1 419 312.39
3931	395 656.83	1 419 304.05
3932	395 659.27	1 419 298.27
3933	395 667.28	1 419 290.71
3934	395 686.41	1 419 280.69
3935	395 690.85	1 419 246.35
3936	395 748.45	1 418 928.76
3937	395 833.41	1 418 469.87
3938	395 860.88	1 418 337.43
3939	396 680.59	1 418 371.68
3940	396 976.03	1 418 386.47
3941	397 166.63	1 418 394.36
3942	397 212.78	1 418 400.70
3943	397 705.03	1 418 584.85
3944	398 170.60	1 418 753.87
3945	398 475.16	1 418 867.05
3946	398 960.20	1 419 040.41
3947	398 996.89	1 418 775.54
3948	398 841.55	1 418 710.83
3949	398 737.81	1 418 176.65
3950	398 566.68	1 418 176.65

№	X	Y
3951	398 345.07	1 418 255.82
3952	398 031.51	1 418 149.29
3953	397 952.44	1 417 962.38
3954	398 499.40	1 417 686.72
3955	398 501.75	1 417 641.24
3956	398 287.92	1 417 612.00
3957	398 085.44	1 417 746.21
3958	397 964.67	1 417 451.33
3959	397 969.02	1 417 267.08
3960	397 876.60	1 417 088.05
3961	397 861.60	1 417 070.60
3962	397 808.22	1 417 064.70
3963	397 738.29	1 416 971.40
3964	397 724.94	1 416 963.96
3965	397 693.36	1 416 966.40
3966	397 662.55	1 416 959.73
3967	397 581.72	1 416 879.78
3968	397 514.34	1 416 829.86
3969	397 461.40	1 416 698.64
3970	397 613.19	1 416 706.20
3971	397 823.69	1 416 718.21
3972	397 898.63	1 416 723.99
3973	398 007.60	1 416 728.22
3974	398 276.80	1 416 742.68
3975	398 918.95	1 416 765.25
3976	399 359.17	1 416 778.59
3977	399 530.75	1 416 787.05
3978	400 287.54	1 416 803.17
3979	400 480.90	1 416 806.39
3980	400 525.50	1 416 808.72
3981	400 687.06	1 416 814.29
3982	400 782.69	1 416 814.85
3983	400 979.73	1 416 818.95
3984	401 223.36	1 416 825.63
3985	401 416.17	1 416 832.74
3986	401 691.81	1 416 841.08
3987	401 890.51	1 416 851.87
3988	402 002.05	1 416 860.65
3989	402 160.39	1 416 859.42
3990	402 313.62	1 416 859.42
3991	402 518.88	1 416 865.21
3992	402 801.54	1 416 869.10
3993	402 950.10	1 416 869.77
3994	403 175.26	1 416 876.00



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
3995	403 404.44	1 416 879.12
3996	403 915.60	1 416 891.90
3997	404 126.43	1 416 894.46
3998	404 314.68	1 416 897.01
3999	404 493.81	1 416 900.57
4000	404 669.83	1 416 903.69
4001	404 981.29	1 416 915.14
4002	405 077.70	1 416 922.26
4003	405 232.59	1 416 925.59
4004	405 468.33	1 416 936.49
4005	405 699.94	1 416 945.62
4006	405 989.71	1 416 957.28
4007	406 101.36	1 416 964.74
4008	406 292.95	1 416 975.96
4009	406 556.04	1 416 992.87
4010	407 069.64	1 417 019.33
4011	407 189.17	1 417 024.56
4012	407 327.05	1 417 028.44
4013	407 459.83	1 417 027.89
4014	407 579.02	1 417 031.34
4015	407 918.40	1 417 035.12
4016	408 182.92	1 417 043.56
4017	408 982.86	1 417 060.80
4018	409 229.05	1 417 064.70
4019	409 427.98	1 417 069.48
4020	409 518.93	1 417 073.04
4021	409 718.97	1 417 081.26
4022	409 798.03	1 417 086.93
4023	409 932.13	1 417 088.49
4024	410 047.00	1 417 094.28
4025	410 310.19	1 417 105.50
4026	410 503.45	1 417 113.84
4027	411 185.19	1 417 135.08
4028	411 463.84	1 417 146.31
4029	411 735.39	1 417 150.42
4030	412 153.47	1 417 164.66
4031	412 389.66	1 417 172.55
4032	412 622.38	1 417 182.57
4033	412 992.22	1 417 195.90
4034	414 752.98	1 417 190.91

Приложение 103  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Верхнесалдинского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	522 219.27	1 518 402.38
2	522 229.62	1 518 409.71
3	522 236.85	1 518 417.72
4	522 237.63	1 518 425.84
5	522 236.85	1 518 436.06
6	522 227.40	1 518 450.73
7	522 225.94	1 518 463.20
8	522 229.62	1 518 475.65
9	522 236.85	1 518 482.20
10	522 260.31	1 518 487.32
11	522 271.32	1 518 497.67
12	522 281.22	1 518 517.00
13	522 274.32	1 518 528.36
14	522 263.31	1 518 542.37
15	522 263.31	1 518 551.14
16	522 266.98	1 518 568.71
17	522 275.76	1 518 579.72
18	522 288.88	1 518 587.73
19	522 317.58	1 518 592.85
20	522 327.81	1 518 596.52
21	522 338.80	1 518 625.10
22	522 335.14	1 518 636.88
23	522 319.02	1 518 650.77
24	522 316.02	1 518 660.35
25	522 316.02	1 518 690.36
26	522 308.68	1 518 699.15
27	522 301.45	1 518 706.48
28	522 297.67	1 518 722.61
29	522 299.89	1 518 737.95
30	522 316.80	1 518 759.30
31	522 344.82	1 518 778.42
32	522 345.37	1 518 799.56
33	522 332.14	1 518 809.79
34	522 329.25	1 518 822.24

№	X	Y
35	522 336.03	1 518 833.91
36	522 345.48	1 518 843.38
37	522 340.69	1 518 860.94
38	522 344.59	1 518 877.27
39	522 357.82	1 518 883.06
40	522 368.83	1 518 877.95
41	522 375.39	1 518 865.50
42	522 375.39	1 518 839.80
43	522 384.18	1 518 832.47
44	522 401.74	1 518 831.81
45	522 421.32	1 518 847.48
46	522 435.43	1 518 868.38
47	522 441.66	1 518 883.29
48	522 448.45	1 518 916.53
49	522 482.37	1 518 947.56
50	522 483.13	1 518 989.37
51	522 500.59	1 519 033.06
52	522 517.17	1 519 076.33
53	522 565.09	1 519 130.92
54	522 568.77	1 519 142.70
55	522 571.77	1 519 161.94
56	522 583.54	1 519 172.28
57	522 596.89	1 519 184.07
58	522 608.68	1 519 200.30
59	522 610.12	1 519 218.09
60	522 611.68	1 519 235.77
61	522 622.02	1 519 249.13
62	522 638.26	1 519 256.46
63	522 644.16	1 519 266.79
64	522 644.16	1 519 278.69
65	522 632.37	1 519 299.38
66	522 632.59	1 519 325.50
67	522 639.37	1 519 345.18
68	522 658.38	1 519 366.88
69	522 682.74	1 519 374.33
70	522 694.41	1 519 379.10
71	522 698.86	1 519 395.35
72	522 713.53	1 519 404.24
73	522 735.78	1 519 417.47
74	522 753.45	1 519 436.70
75	522 775.59	1 519 445.60
76	522 805.17	1 519 450.05
77	522 819.94	1 519 457.38
78	522 819.94	1 519 482.51

№	X	Y
79	522 815.50	1 519 503.19
80	522 818.50	1 519 522.44
81	522 827.29	1 519 537.23
82	522 842.08	1 519 550.46
83	522 845.08	1 519 559.36
84	522 840.63	1 519 582.92
85	522 850.98	1 519 591.81
86	522 868.65	1 519 594.83
87	522 879.00	1 519 608.06
88	522 895.33	1 519 612.50
89	522 910.02	1 519 630.29
90	522 929.25	1 519 639.08
91	522 933.70	1 519 650.87
92	522 938.14	1 519 667.20
93	522 945.49	1 519 683.45
94	522 964.72	1 519 702.68
95	522 980.95	1 519 717.37
96	522 994.30	1 519 724.80
97	523 001.64	1 519 741.05
98	523 014.99	1 519 748.38
99	523 028.22	1 519 748.38
100	523 035.67	1 519 760.28
101	523 037.11	1 519 774.96
102	523 053.34	1 519 776.51
103	523 053.34	1 519 791.30
104	523 048.90	1 519 807.54
105	523 062.24	1 519 814.88
106	523 074.03	1 519 834.11
107	523 091.04	1 519 843.00
108	523 107.28	1 519 866.59
109	523 089.60	1 519 875.59
110	523 078.81	1 519 887.38
111	523 076.04	1 519 896.39
112	523 079.70	1 519 909.95
113	523 086.04	1 519 951.65
114	523 087.03	1 519 982.22
115	523 068.46	1 520 012.91
116	523 051.90	1 520 062.39
117	523 033.23	1 520 086.30
118	522 989.97	1 520 134.45
119	522 992.97	1 520 141.34
120	523 019.98	1 520 236.20
121	523 035.12	1 520 354.28
122	523 043.46	1 520 421.67

№	X	Y
123	523 071.48	1 520 648.05
124	523 079.47	1 520 714.77
125	523 047.90	1 520 718.33
126	523 065.91	1 520 811.86
127	523 077.70	1 520 845.32
128	523 091.59	1 520 873.23
129	523 112.83	1 520 900.02
130	523 149.75	1 520 935.72
131	523 153.09	1 520 938.62
132	523 173.88	1 520 955.73
133	523 191.57	1 520 970.42
134	523 274.85	1 521 026.34
135	523 279.86	1 521 029.68
136	523 668.03	1 521 296.88
137	523 759.44	1 521 359.82
138	523 804.47	1 521 395.95
139	523 830.49	1 521 397.18
140	523 956.48	1 521 504.25
141	524 228.89	1 521 749.34
142	524 356.11	1 521 865.10
143	524 536.80	1 522 036.11
144	524 777.20	1 522 252.38
145	525 046.18	1 522 508.36
146	525 554.68	1 522 981.71
147	525 887.82	1 523 289.72
148	526 770.38	1 524 164.60
149	526 757.92	1 524 187.50
150	527 407.84	1 524 820.42
151	528 046.01	1 525 273.65
152	527 972.51	1 525 397.09
153	528 609.54	1 525 872.11
154	528 894.85	1 526 156.20
155	529 310.73	1 526 571.86
156	530 211.63	1 527 443.07
157	530 173.93	1 527 963.35
158	530 855.44	1 528 517.88
159	531 625.92	1 529 143.58
160	531 959.61	1 529 413.99
161	532 391.05	1 529 762.14
162	532 500.02	1 529 850.76
163	532 998.28	1 530 252.18
164	533 279.71	1 530 485.58
165	533 334.77	1 530 525.06
166	533 889.07	1 530 974.84

№	X	Y
167	534 636.30	1 531 578.40
168	534 881.70	1 531 776.88
169	535 235.31	1 532 103.69
170	535 869.78	1 532 686.24
171	536 346.14	1 533 125.01
172	536 729.98	1 533 478.95
173	537 249.27	1 533 974.88
174	537 363.57	1 534 090.51
175	537 700.83	1 534 430.44
176	537 799.68	1 534 507.50
177	538 248.24	1 534 942.83
178	538 433.04	1 534 977.96
179	540 055.71	1 535 318.67
180	540 973.84	1 535 511.70
181	541 950.91	1 535 704.41
182	542 097.58	1 535 734.32
183	542 038.65	1 536 036.54
184	541 981.17	1 536 326.20
185	541 906.11	1 536 674.80
186	541 755.55	1 537 388.22
187	541 639.02	1 537 932.86
188	542 235.69	1 538 061.18
189	542 670.12	1 538 153.68
190	543 246.55	1 538 277.00
191	543 863.80	1 538 400.88
192	543 642.07	1 539 419.43
193	543 628.18	1 539 484.24
194	543 607.60	1 539 581.55
195	543 572.92	1 539 746.34
196	543 562.13	1 539 792.93
197	543 551.90	1 539 836.74
198	543 547.68	1 539 854.53
199	543 513.31	1 539 994.96
200	543 486.73	1 540 104.04
201	543 469.40	1 540 175.33
202	543 404.79	1 540 444.42
203	543 790.30	1 540 525.92
204	544 065.28	1 540 587.30
205	544 461.58	1 540 673.82
206	544 585.90	1 540 700.16
207	544 645.84	1 540 713.96
208	544 687.32	1 540 723.51
209	545 025.34	1 540 801.13
210	545 116.30	1 540 819.14

№	X	Y
211	545 245.18	1 540 850.17
212	545 325.57	1 540 868.73
213	545 358.48	1 540 817.02
214	545 390.73	1 540 761.76
215	545 438.88	1 540 651.68
216	545 465.90	1 540 586.29
217	545 515.15	1 540 519.24
218	545 577.99	1 540 460.88
219	545 608.13	1 540 441.53
220	545 700.30	1 540 421.29
221	545 768.01	1 540 404.94
222	545 814.50	1 540 373.14
223	545 836.40	1 540 324.44
224	545 843.63	1 540 269.39
225	545 827.17	1 540 194.35
226	545 803.81	1 540 136.07
227	545 758.13	1 540 060.58
228	545 743.44	1 540 026.88
229	545 749.33	1 539 997.08
230	545 772.24	1 539 970.06
231	545 815.60	1 539 944.04
232	545 865.87	1 539 933.15
233	546 045.22	1 539 939.93
234	546 300.52	1 539 942.15
235	546 459.42	1 539 960.39
236	546 649.90	1 540 007.98
237	546 707.83	1 540 034.67
238	546 748.42	1 540 064.02
239	546 842.39	1 540 111.27
240	546 884.08	1 540 099.05
241	546 967.81	1 540 047.78
242	547 031.19	1 539 986.85
243	547 062.10	1 539 917.91
244	547 066.77	1 539 842.85
245	547 057.65	1 539 725.98
246	547 048.53	1 539 570.42
247	547 014.18	1 539 377.95
248	546 977.70	1 539 236.73
249	546 966.26	1 539 124.88
250	546 927.33	1 538 971.53
251	546 895.42	1 538 820.86
252	546 872.95	1 538 733.35
253	546 879.52	1 538 696.55
254	546 897.54	1 538 624.16

№	X	Y
255	546 922.33	1 538 552.10
256	546 956.02	1 538 491.39
257	547 045.09	1 538 363.52
258	547 145.83	1 538 162.14
259	547 275.82	1 537 899.94
260	547 304.73	1 537 850.91
261	547 391.13	1 537 771.41
262	547 453.62	1 537 685.67
263	547 513.21	1 537 566.59
264	547 563.81	1 537 472.40
265	547 630.08	1 537 250.56
266	547 675.33	1 537 141.93
267	547 773.07	1 536 978.36
268	547 837.02	1 536 882.40
269	547 903.06	1 536 768.64
270	547 950.10	1 536 710.26
271	548 059.30	1 536 614.76
272	548 153.04	1 536 523.24
273	548 234.53	1 536 441.84
274	548 280.24	1 536 415.71
275	548 352.63	1 536 405.04
276	548 473.95	1 536 389.58
277	548 589.58	1 536 370.80
278	548 663.76	1 536 352.23
279	548 773.27	1 536 345.99
280	548 847.45	1 536 313.75
281	548 895.70	1 536 268.71
282	549 008.56	1 536 105.70
283	549 127.09	1 535 862.30
284	549 226.95	1 535 618.89
285	549 286.21	1 535 375.71
286	549 317.58	1 535 247.28
287	549 320.70	1 535 124.75
288	549 314.35	1 535 036.67
289	549 292.33	1 534 945.05
290	549 217.27	1 534 773.03
291	549 163.80	1 534 675.51
292	549 082.06	1 534 581.33
293	548 985.43	1 534 487.82
294	548 907.27	1 534 409.65
295	548 837.44	1 534 358.84
296	548 772.72	1 534 336.15
297	548 686.32	1 534 339.38
298	548 614.50	1 534 358.05



№	X	Y
299	548 485.29	1 534 373.50
300	548 409.34	1 534 364.40
301	548 332.50	1 534 336.71
302	548 240.10	1 534 302.79
303	548 170.50	1 534 257.42
304	548 134.47	1 534 209.39
305	548 113.66	1 534 164.79
306	548 107.56	1 534 098.08
307	548 107.56	1 533 998.56
308	548 101.33	1 533 929.63
309	548 092.21	1 533 857.23
310	548 115.90	1 533 809.97
311	548 142.91	1 533 767.94
312	548 175.39	1 533 741.38
313	548 241.89	1 533 711.12
314	548 326.72	1 533 698.22
315	548 467.71	1 533 671.53
316	548 630.83	1 533 634.95
317	548 758.93	1 533 585.69
318	548 810.31	1 533 539.44
319	548 820.99	1 533 497.07
320	548 818.42	1 533 456.15
321	548 801.19	1 533 392.33
322	548 774.39	1 533 299.60
323	548 720.68	1 533 167.82
324	548 671.98	1 533 077.76
325	548 608.93	1 532 961.45
326	548 538.99	1 532 823.79
327	548 505.30	1 532 720.37
328	548 476.27	1 532 597.28
329	548 461.83	1 532 519.77
330	548 439.81	1 532 409.91
331	548 417.68	1 532 348.53
332	548 378.65	1 532 255.80
333	548 327.16	1 532 164.96
334	548 240.43	1 532 061.21
335	548 155.03	1 531 948.80
336	548 079.09	1 531 859.40
337	548 038.95	1 531 783.66
338	547 944.43	1 531 617.21
339	547 863.38	1 531 482.00
340	547 786.65	1 531 369.24
341	547 731.72	1 531 300.63
342	547 645.77	1 531 241.82

№	X	Y
343	547 560.48	1 531 165.42
344	547 460.73	1 531 092.93
345	547 355.98	1 531 038.33
346	547 282.05	1 531 019.76
347	547 197.97	1 531 024.44
348	547 132.26	1 531 062.01
349	547 076.56	1 531 126.95
350	547 057.65	1 531 169.65
351	547 052.88	1 531 222.02
352	547 070.22	1 531 278.63
353	547 042.30	1 531 326.55
354	546 970.69	1 531 343.34
355	546 873.51	1 531 330.11
356	546 812.02	1 531 316.98
357	546 765.33	1 531 291.41
358	546 726.30	1 531 235.04
359	546 672.70	1 531 123.50
360	546 618.99	1 530 984.73
361	546 583.18	1 530 872.98
362	546 565.72	1 530 789.70
363	546 578.63	1 530 733.44
364	546 609.87	1 530 648.60
365	546 628.33	1 530 602.67
366	546 633.00	1 530 541.29
367	546 609.77	1 530 476.02
368	546 550.93	1 530 376.50
369	546 496.78	1 530 281.76
370	546 433.08	1 530 195.25
371	546 372.46	1 530 143.98
372	546 288.85	1 530 120.75
373	546 201.12	1 530 120.75
374	546 118.72	1 530 148.21
375	546 018.31	1 530 189.36
376	545 940.58	1 530 257.85
377	545 846.97	1 530 355.93
378	545 773.25	1 530 390.62
379	545 722.88	1 530 394.85
380	545 657.59	1 530 364.38
381	545 550.85	1 530 306.55
382	545 425.42	1 530 185.68
383	545 307.67	1 530 095.07
384	545 231.05	1 530 054.48
385	545 056.14	1 529 937.84
386	544 903.14	1 529 829.97

№	X	Y
387	544 772.59	1 529 748.81
388	544 703.65	1 529 707.54
389	544 637.83	1 529 698.10
390	544 523.41	1 529 721.00
391	544 404.99	1 529 766.60
392	544 300.14	1 529 839.42
393	544 186.71	1 529 957.52
394	544 127.56	1 530 053.04
395	544 082.52	1 530 151.99
396	544 029.04	1 530 236.61
397	543 980.90	1 530 302.44
398	543 924.85	1 530 332.58
399	543 877.81	1 530 345.36
400	543 814.21	1 530 336.91
401	543 748.50	1 530 284.33
402	543 613.50	1 530 176.36
403	543 473.85	1 530 072.72
404	543 347.97	1 529 991.87
405	543 141.81	1 529 839.42
406	543 029.85	1 529 732.01
407	542 948.34	1 529 650.51
408	542 888.07	1 529 613.38
409	542 781.77	1 529 585.68
410	542 684.70	1 529 604.13
411	542 570.61	1 529 654.40
412	542 474.76	1 529 727.35
413	542 397.26	1 529 818.63
414	542 342.22	1 529 924.05
415	542 319.42	1 530 083.61
416	542 337.54	1 530 314.01
417	542 351.00	1 530 399.52
418	542 359.89	1 530 501.38
419	542 351.44	1 530 539.29
420	542 321.97	1 530 585.66
421	542 234.13	1 530 629.58
422	542 117.71	1 530 683.28
423	542 007.63	1 530 722.87
424	541 958.27	1 530 714.75
425	541 916.22	1 530 672.72
426	541 872.19	1 530 567.09
427	541 845.39	1 530 419.64
428	541 818.48	1 530 258.30
429	541 814.04	1 530 155.44
430	541 809.58	1 530 057.15

№	X	Y
431	541 818.60	1 529 984.76
432	541 809.26	1 529 932.95
433	541 781.46	1 529 877.46
434	541 735.65	1 529 813.29
435	541 667.37	1 529 749.59
436	541 632.79	1 529 723.67
437	541 610.65	1 529 670.42
438	541 573.08	1 529 628.27
439	541 517.15	1 529 590.90
440	541 387.38	1 529 559.55
441	541 344.02	1 529 520.52
442	541 240.93	1 529 422.00
443	541 183.13	1 529 355.28
444	541 106.28	1 529 237.76
445	541 046.46	1 529 191.72
446	540 986.41	1 529 154.79
447	540 921.15	1 529 140.78
448	540 781.03	1 529 149.80
449	540 624.69	1 529 145.35
450	540 531.18	1 529 127.55
451	540 446.11	1 529 105.10
452	540 347.59	1 529 078.29
453	540 281.32	1 529 051.73
454	540 196.81	1 528 998.35
455	540 126.21	1 528 945.42
456	540 086.52	1 528 888.15
457	540 037.59	1 528 812.43
458	540 006.78	1 528 737.70
459	539 998.01	1 528 658.53
460	540 002.44	1 528 516.21
461	540 096.63	1 528 180.06
462	540 119.31	1 528 098.35
463	540 123.77	1 528 025.73
464	540 132.66	1 527 946.11
465	540 158.56	1 527 881.40
466	540 309.79	1 527 743.40
467	540 371.63	1 527 694.92
468	540 469.80	1 527 654.67
469	540 516.72	1 527 631.32
470	540 545.75	1 527 592.51
471	540 568.88	1 527 504.67
472	540 568.88	1 527 439.51
473	540 545.86	1 527 361.23
474	540 513.72	1 527 297.08

№	X	Y
475	540 458.79	1 527 223.68
476	540 380.63	1 527 163.96
477	540 272.10	1 527 118.71
478	540 142.56	1 527 051.78
479	540 071.39	1 526 998.29
480	540 022.57	1 526 958.38
481	539 996.00	1 526 927.34
482	539 950.08	1 526 876.87
483	539 906.04	1 526 852.40
484	539 873.91	1 526 857.74
485	539 814.09	1 526 913.00
486	539 738.80	1 526 966.16
487	539 622.94	1 527 015.19
488	539 511.42	1 527 055.34
489	539 382.43	1 527 077.56
490	539 289.81	1 527 077.56
491	539 205.30	1 527 055.34
492	539 153.70	1 527 042.43
493	539 110.56	1 526 994.96
494	539 079.65	1 526 955.25
495	539 049.18	1 526 898.66
496	539 040.51	1 526 837.73
497	539 040.51	1 526 767.89
498	539 062.08	1 526 711.63
499	539 146.59	1 526 587.32
500	539 249.00	1 526 489.46
501	539 276.35	1 526 456.65
502	539 287.47	1 526 415.08
503	539 287.47	1 526 337.46
504	539 253.10	1 526 237.26
505	539 180.28	1 526 081.04
506	539 040.39	1 525 822.06
507	538 996.57	1 525 695.64
508	538 942.09	1 525 527.28
509	538 900.62	1 525 384.74
510	538 856.80	1 525 232.40
511	538 841.35	1 525 078.62
512	538 854.03	1 525 005.45
513	538 890.06	1 524 923.05
514	538 939.42	1 524 785.29
515	538 968.22	1 524 696.22
516	538 986.46	1 524 560.89
517	539 020.26	1 524 389.43
518	539 030.71	1 524 214.63

№	X	Y
519	539 020.26	1 524 070.75
520	538 986.14	1 523 940.87
521	538 953.00	1 523 874.60
522	538 830.79	1 523 756.52
523	538 653.66	1 523 635.75
524	538 396.68	1 523 418.93
525	538 332.19	1 523 362.44
526	538 282.05	1 523 324.85
527	538 223.77	1 523 316.51
528	538 134.15	1 523 304.39
529	537 948.57	1 523 332.53
530	537 563.61	1 523 336.64
531	537 283.18	1 523 300.50
532	537 170.88	1 523 272.48
533	537 045.67	1 523 248.24
534	536 884.32	1 523 228.01
535	536 776.47	1 523 224.00
536	536 706.07	1 523 200.54
537	536 635.92	1 523 157.73
538	536 597.00	1 523 103.24
539	536 541.28	1 522 991.71
540	536 457.33	1 522 724.17
541	536 457.33	1 522 659.24
542	536 479.90	1 522 621.54
543	536 510.71	1 522 586.97
544	536 605.66	1 522 535.49
545	536 767.13	1 522 462.88
546	536 818.05	1 522 424.63
547	536 842.96	1 522 345.78
548	536 891.32	1 522 200.57
549	536 916.02	1 522 069.47
550	536 894.67	1 522 001.09
551	536 847.85	1 521 958.61
552	536 741.77	1 521 909.67
553	536 665.71	1 521 885.66
554	536 591.10	1 521 842.40
555	536 529.06	1 521 776.58
556	536 509.59	1 521 686.95
557	536 505.60	1 521 521.61
558	536 472.67	1 521 427.10
559	536 422.76	1 521 348.15
560	536 321.01	1 521 294.43
561	536 297.77	1 521 282.21
562	536 517.72	1 520 421.33

№	X	Y
563	536 677.27	1 519 777.62
564	538 934.31	1 520 236.30
565	538 956.10	1 520 117.33
566	539 041.84	1 519 692.22
567	539 672.53	1 519 797.87
568	540 136.44	1 519 871.92
569	540 660.16	1 519 954.10
570	541 073.59	1 520 017.47
571	541 559.85	1 520 090.31
572	542 009.63	1 520 161.92
573	542 609.75	1 520 251.20
574	542 897.52	1 520 295.79
575	543 214.53	1 520 342.84
576	543 515.20	1 520 386.30
577	543 775.96	1 520 430.90
578	544 322.92	1 520 525.41
579	544 336.60	1 520 566.00
580	544 368.96	1 520 567.34
581	544 382.41	1 520 572.66
582	544 402.65	1 520 632.15
583	544 421.56	1 520 630.82
584	544 433.79	1 520 628.04
585	544 449.91	1 520 636.16
586	544 476.93	1 520 664.52
587	544 510.74	1 520 673.97
588	544 510.74	1 520 698.32
589	544 522.86	1 520 725.23
590	544 547.20	1 520 765.82
591	544 547.20	1 520 779.27
592	544 528.30	1 520 786.05
593	544 517.41	1 520 800.85
594	544 537.76	1 520 810.29
595	544 545.77	1 520 837.31
596	544 541.76	1 520 854.89
597	544 521.52	1 520 857.54
598	544 510.74	1 520 873.79
599	544 520.19	1 520 892.69
600	544 505.28	1 520 903.47
601	544 487.71	1 520 903.47
602	544 472.92	1 520 911.59
603	544 483.71	1 520 939.94
604	544 513.41	1 520 942.61
605	544 526.86	1 520 957.52
606	544 536.42	1 520 993.98

№	X	Y
607	544 548.54	1 521 007.44
608	544 574.11	1 521 019.56
609	544 586.35	1 521 029.01
610	544 585.02	1 521 058.71
611	544 589.01	1 521 078.94
612	544 605.26	1 521 092.50
613	544 606.59	1 521 123.52
614	544 622.82	1 521 124.86
615	544 645.72	1 521 130.32
616	544 656.51	1 521 138.43
617	544 678.08	1 521 161.34
618	544 680.87	1 521 184.35
619	544 692.99	1 521 191.02
620	544 710.55	1 521 187.02
621	544 728.12	1 521 185.68
622	544 734.79	1 521 207.25
623	544 736.13	1 521 220.83
624	544 761.81	1 521 223.50
625	544 775.39	1 521 222.16
626	544 786.17	1 521 240.94
627	544 775.39	1 521 269.31
628	544 776.72	1 521 290.98
629	544 791.51	1 521 294.99
630	544 818.52	1 521 294.99
631	544 834.76	1 521 350.37
632	544 837.42	1 521 369.27
633	544 845.54	1 521 400.29
634	544 846.88	1 521 420.52
635	544 840.09	1 521 434.10
636	544 850.98	1 521 458.34
637	544 849.54	1 521 474.57
638	544 836.09	1 521 482.68
639	544 822.64	1 521 480.01
640	544 809.07	1 521 486.69
641	544 821.19	1 521 509.71
642	544 818.52	1 521 525.84
643	544 802.29	1 521 531.28
644	544 783.38	1 521 535.29
645	544 774.05	1 521 552.86
646	544 795.62	1 521 573.09
647	544 795.62	1 521 597.45
648	544 799.63	1 521 619.02
649	544 784.83	1 521 635.25
650	544 771.26	1 521 619.02



№	X	Y
651	544 749.69	1 521 632.58
652	544 747.02	1 521 654.15
653	544 748.35	1 521 667.61
654	544 769.92	1 521 675.72
655	544 778.05	1 521 691.96
656	544 768.59	1 521 714.87
657	544 752.36	1 521 733.77
658	544 749.69	1 521 748.66
659	544 742.91	1 521 764.89
660	544 730.79	1 521 763.45
661	544 722.67	1 521 741.88
662	544 706.44	1 521 741.88
663	544 703.77	1 521 770.23
664	544 711.89	1 521 794.60
665	544 698.31	1 521 818.84
666	544 682.20	1 521 820.17
667	544 649.73	1 521 818.84
668	544 641.72	1 521 835.06
669	544 657.84	1 521 864.75
670	544 674.07	1 521 885.00
671	544 674.07	1 521 924.13
672	544 663.29	1 521 960.60
673	544 661.95	1 521 988.96
674	544 656.51	1 522 015.98
675	544 656.51	1 522 037.55
676	544 655.17	1 522 063.24
677	544 641.72	1 522 082.14
678	544 636.27	1 522 098.27
679	544 648.40	1 522 121.28
680	544 652.51	1 522 146.97
681	544 630.83	1 522 146.97
682	544 613.27	1 522 149.63
683	544 609.26	1 522 183.34
684	544 616.04	1 522 210.35
685	544 607.92	1 522 219.80
686	544 590.34	1 522 223.91
687	544 571.44	1 522 211.68
688	544 562.00	1 522 226.58
689	544 562.00	1 522 252.27
690	544 570.11	1 522 276.51
691	544 578.22	1 522 318.42
692	544 567.44	1 522 329.21
693	544 547.20	1 522 331.88
694	544 541.76	1 522 354.78

№	X	Y
695	544 560.66	1 522 377.81
696	544 556.65	1 522 399.38
697	544 549.88	1 522 410.16
698	544 555.21	1 522 420.95
699	544 570.11	1 522 420.95
700	544 579.56	1 522 445.31
701	544 563.33	1 522 469.55
702	544 570.11	1 522 480.34
703	544 585.02	1 522 480.34
704	544 593.02	1 522 496.56
705	544 580.90	1 522 529.04
706	544 580.90	1 522 550.61
707	544 602.46	1 522 572.18
708	544 590.34	1 522 619.43
709	544 603.80	1 522 641.00
710	544 622.82	1 522 653.24
711	544 618.71	1 522 668.03
712	544 607.92	1 522 711.27
713	544 626.82	1 522 716.62
714	544 653.84	1 522 707.16
715	544 668.63	1 522 716.62
716	544 675.41	1 522 738.30
717	544 695.66	1 522 751.76
718	544 709.22	1 522 751.76
719	544 711.89	1 522 762.54
720	544 703.77	1 522 788.22
721	544 713.22	1 522 799.01
722	544 734.79	1 522 799.01
723	544 747.02	1 522 797.67
724	544 756.47	1 522 811.13
725	544 756.47	1 522 832.70
726	544 771.26	1 522 848.94
727	544 778.05	1 522 862.50
728	544 773.93	1 522 886.74
729	544 748.35	1 522 890.86
730	544 751.02	1 522 908.31
731	544 784.71	1 522 927.21
732	544 803.63	1 522 978.59
733	544 826.97	1 522 987.26
734	544 832.43	1 523 000.16
735	544 822.20	1 523 013.62
736	544 810.74	1 523 025.86
737	544 813.52	1 523 035.30
738	544 844.55	1 523 038.63

№	X	Y
739	544 874.23	1 523 044.75
740	544 875.57	1 523 059.54
741	544 866.78	1 523 067.66
742	544 849.21	1 523 072.33
743	544 848.54	1 523 085.22
744	544 856.67	1 523 092.68
745	544 856.67	1 523 114.25
746	544 855.33	1 523 125.71
747	544 868.11	1 523 158.06
748	544 907.92	1 523 229.67
749	544 917.38	1 523 260.69
750	544 921.48	1 523 274.93
751	544 948.52	1 523 286.38
752	544 963.30	1 523 293.17
753	544 963.30	1 523 315.40
754	544 945.72	1 523 320.08
755	544 934.28	1 523 332.30
756	544 933.60	1 523 351.88
757	544 947.84	1 523 359.99
758	544 965.40	1 523 374.11
759	544 972.76	1 523 395.68
760	544 972.76	1 523 430.83
761	544 980.19	1 523 444.38
762	545 020.01	1 523 449.72
763	545 020.68	1 523 460.51
764	545 001.77	1 523 469.96
765	545 001.10	1 523 486.20
766	545 003.88	1 523 517.88
767	545 019.34	1 523 530.00
768	545 035.57	1 523 534.13
769	545 043.69	1 523 543.58
770	545 043.69	1 523 563.81
771	545 030.79	1 523 576.60
772	545 028.79	1 523 589.49
773	545 047.03	1 523 597.61
774	545 058.48	1 523 602.29
775	545 076.72	1 523 624.52
776	545 088.16	1 523 633.97
777	545 086.17	1 523 646.87
778	545 068.60	1 523 656.99
779	545 064.60	1 523 675.23
780	545 092.29	1 523 702.25
781	545 089.50	1 523 715.04
782	545 082.84	1 523 725.15

№	X	Y
783	545 090.95	1 523 739.28
784	545 123.31	1 523 760.96
785	545 131.42	1 523 779.86
786	545 132.10	1 523 800.10
787	545 140.21	1 523 817.67
788	545 151.00	1 523 820.35
789	545 160.45	1 523 814.22
790	545 168.56	1 523 800.77
791	545 186.80	1 523 802.11
792	545 209.71	1 523 828.46
793	545 218.48	1 523 854.03
794	545 252.29	1 523 865.60
795	545 261.75	1 523 883.83
796	545 259.63	1 523 916.19
797	545 300.22	1 523 937.09
798	545 302.89	1 523 955.33
799	545 297.44	1 523 964.78
800	545 279.86	1 523 971.56
801	545 271.19	1 523 979.67
802	545 276.53	1 523 994.46
803	545 269.08	1 524 006.59
804	545 259.63	1 524 015.38
805	545 265.07	1 524 026.94
806	545 289.31	1 524 043.72
807	545 295.43	1 524 054.51
808	545 296.11	1 524 081.54
809	545 281.98	1 524 090.31
810	545 262.42	1 524 090.99
811	545 259.63	1 524 105.88
812	545 276.53	1 524 119.34
813	545 285.32	1 524 135.57
814	545 293.44	1 524 139.58
815	545 313.00	1 524 140.36
816	545 326.45	1 524 151.14
817	545 335.25	1 524 153.15
818	545 352.81	1 524 153.15
819	545 362.93	1 524 161.26
820	545 366.39	1 524 188.95
821	545 394.73	1 524 214.53
822	545 398.74	1 524 226.10
823	545 398.74	1 524 244.88
824	545 406.85	1 524 261.12
825	545 418.97	1 524 265.23
826	545 423.08	1 524 281.36

№	X	Y
827	545 418.31	1 524 296.25
828	545 414.97	1 524 324.62
829	545 433.87	1 524 348.18
830	545 442.00	1 524 364.41
831	545 436.54	1 524 377.87
832	545 423.08	1 524 385.32
833	545 413.53	1 524 390.76
834	545 414.31	1 524 404.89
835	545 428.20	1 524 411.78
836	545 444.00	1 524 447.48
837	545 464.23	1 524 453.48
838	545 486.47	1 524 442.03
839	545 510.16	1 524 442.69
840	545 519.61	1 524 452.82
841	545 526.94	1 524 467.71
842	545 540.51	1 524 483.16
843	545 545.84	1 524 500.74
844	545 543.17	1 524 520.30
845	545 546.52	1 524 533.20
846	545 547.30	1 524 545.33
847	545 537.07	1 524 558.78
848	545 531.05	1 524 576.36
849	545 546.52	1 524 583.14
850	545 564.75	1 524 583.14
851	545 575.54	1 524 607.48
852	545 586.43	1 524 623.61
853	545 585.77	1 524 643.18
854	545 581.65	1 524 664.08
855	545 582.32	1 524 689.10
856	545 646.48	1 524 730.92
857	545 659.27	1 524 759.27
858	545 668.72	1 524 780.94
859	545 679.51	1 524 795.73
860	545 682.28	1 524 813.97
861	545 681.63	1 524 853.78
862	545 687.63	1 524 863.23
863	545 722.76	1 524 862.58
864	545 742.33	1 524 876.13
865	545 763.24	1 524 908.49
866	545 799.70	1 524 929.40
867	545 808.50	1 524 971.31
868	545 819.94	1 524 976.65
869	545 829.39	1 524 975.99
870	545 839.52	1 524 961.20

№	X	Y
871	545 859.09	1 524 958.42
872	545 871.99	1 524 961.20
873	545 888.10	1 524 992.89
874	545 919.91	1 525 003.00
875	545 936.02	1 525 019.91
876	545 957.71	1 525 036.03
877	545 973.84	1 525 048.93
878	545 993.41	1 525 092.73
879	546 044.11	1 525 123.88
880	546 048.12	1 525 135.34
881	546 044.11	1 525 147.45
882	546 024.43	1 525 148.12
883	546 014.98	1 525 155.57
884	546 013.65	1 525 172.47
885	546 021.09	1 525 177.80
886	546 038.67	1 525 179.91
887	546 053.56	1 525 186.59
888	546 069.69	1 525 210.27
889	546 067.68	1 525 233.18
890	546 079.14	1 525 256.87
891	546 096.70	1 525 264.20
892	546 104.16	1 525 274.98
893	546 098.71	1 525 284.43
894	546 081.14	1 525 289.89
895	546 068.35	1 525 298.67
896	546 067.68	1 525 316.91
897	546 082.59	1 525 334.47
898	546 085.92	1 525 345.26
899	546 084.58	1 525 375.62
900	546 089.92	1 525 397.19
901	546 115.60	1 525 401.31
902	546 148.76	1 525 401.97
903	546 168.31	1 525 432.99
904	546 180.43	1 525 431.66
905	546 189.22	1 525 416.76
906	546 198.67	1 525 411.42
907	546 214.13	1 525 410.76
908	546 241.15	1 525 434.33
909	546 250.60	1 525 435.00
910	546 262.05	1 525 418.20
911	546 273.61	1 525 412.10
912	546 282.40	1 525 413.43
913	546 299.19	1 525 428.99
914	546 321.54	1 525 431.66

№	X	Y
915	546 343.11	1 525 439.77
916	546 362.68	1 525 460.68
917	546 388.38	1 525 470.13
918	546 393.70	1 525 466.80
919	546 392.37	1 525 459.35
920	546 386.27	1 525 443.12
921	546 391.03	1 525 437.12
922	546 404.49	1 525 435.66
923	546 416.05	1 525 444.45
924	546 456.54	1 525 445.79
925	546 464.65	1 525 456.58
926	546 457.88	1 525 466.13
927	546 438.96	1 525 467.46
928	546 426.84	1 525 472.80
929	546 429.51	1 525 487.70
930	546 443.64	1 525 491.70
931	546 463.98	1 525 491.04
932	546 476.10	1 525 491.70
933	546 490.23	1 525 501.15
934	546 499.01	1 525 501.83
935	546 512.58	1 525 500.49
936	546 519.26	1 525 501.15
937	546 528.03	1 525 506.62
938	546 534.81	1 525 509.28
939	546 553.72	1 525 511.28
940	546 563.83	1 525 522.74
941	546 573.28	1 525 527.51
942	546 582.07	1 525 525.51
943	546 589.53	1 525 517.40
944	546 598.98	1 525 514.61
945	546 611.10	1 525 516.72
946	546 619.21	1 525 527.51
947	546 626.67	1 525 537.63
948	546 643.45	1 525 540.30
949	546 653.56	1 525 540.30
950	546 669.81	1 525 551.75
951	546 688.71	1 525 565.33
952	546 700.17	1 525 576.77
953	546 706.95	1 525 575.43
954	546 708.28	1 525 565.98
955	546 704.94	1 525 552.53
956	546 716.40	1 525 549.75
957	546 727.18	1 525 553.87
958	546 748.76	1 525 580.12

№	X	Y
959	546 764.32	1 525 578.11
960	546 773.10	1 525 568.65
961	546 783.90	1 525 559.20
962	546 794.01	1 525 565.33
963	546 828.48	1 525 603.80
964	546 842.61	1 525 609.90
965	546 850.72	1 525 637.49
966	546 864.96	1 525 652.38
967	546 883.18	1 525 662.51
968	546 887.19	1 525 680.73
969	546 897.31	1 525 697.64
970	546 920.22	1 525 713.76
971	546 952.68	1 525 740.78
972	546 964.14	1 525 738.78
973	546 968.15	1 525 727.33
974	546 970.26	1 525 708.42
975	546 985.05	1 525 707.76
976	546 994.50	1 525 713.11
977	546 999.27	1 525 734.12
978	547 008.06	1 525 746.90
979	547 020.85	1 525 746.90
980	547 028.97	1 525 736.79
981	547 038.42	1 525 725.99
982	547 050.54	1 525 724.67
983	547 092.34	1 525 772.60
984	547 130.92	1 525 804.95
985	547 148.39	1 525 820.52
986	547 165.96	1 525 821.18
987	547 177.41	1 525 821.18
988	547 191.65	1 525 823.17
989	547 200.43	1 525 839.42
990	547 210.54	1 525 854.87
991	547 228.11	1 525 864.99
992	547 236.90	1 525 857.64
993	547 238.90	1 525 838.74
994	547 248.36	1 525 824.51
995	547 258.47	1 525 823.85
996	547 271.27	1 525 831.30
997	547 282.71	1 525 840.75
998	547 288.15	1 525 839.30
999	547 292.94	1 525 833.30
1000	547 294.27	1 525 813.06
1001	547 301.61	1 525 802.28
1002	547 314.51	1 525 801.61



№	X	Y
1003	547 321.96	1 525 805.61
1004	547 327.96	1 525 825.85
1005	547 334.08	1 525 846.75
1006	547 348.88	1 525 846.75
1007	547 354.32	1 525 839.30
1008	547 356.99	1 525 815.06
1009	547 371.22	1 525 809.72
1010	547 384.01	1 525 814.40
1011	547 407.69	1 525 835.97
1012	547 423.81	1 525 831.96
1013	547 434.60	1 525 828.63
1014	547 444.72	1 525 830.63
1015	547 451.51	1 525 844.76
1016	547 455.61	1 525 872.43
1017	547 474.53	1 525 881.22
1018	547 484.64	1 525 879.23
1019	547 487.31	1 525 870.44
1020	547 483.30	1 525 859.65
1021	547 477.86	1 525 850.20
1022	547 479.85	1 525 843.42
1023	547 490.64	1 525 839.30
1024	547 500.77	1 525 829.29
1025	547 500.77	1 525 813.72
1026	547 488.65	1 525 785.38
1027	547 485.97	1 525 759.02
1028	547 517.67	1 525 729.99
1029	547 572.38	1 525 731.33
1030	547 599.39	1 525 741.45
1031	547 636.53	1 525 754.36
1032	547 651.32	1 525 762.47
1033	547 668.22	1 525 763.80
1034	547 690.47	1 525 768.47
1035	547 699.25	1 525 782.70
1036	547 697.91	1 525 817.73
1037	547 703.37	1 525 841.41
1038	547 726.27	1 525 842.09
1039	547 743.16	1 525 839.30
1040	547 756.62	1 525 843.42
1041	547 760.07	1 525 858.21
1042	547 769.41	1 525 871.10
1043	547 772.19	1 525 885.23
1044	547 767.40	1 525 891.35
1045	547 762.74	1 525 910.25
1046	547 769.41	1 525 917.03

№	X	Y
1047	547 786.32	1 525 933.81
1048	547 791.09	1 525 960.85
1049	547 799.88	1 525 988.53
1050	547 822.13	1 525 991.19
1051	547 853.80	1 525 966.95
1052	547 865.37	1 525 967.63
1053	547 890.28	1 525 989.87
1054	547 905.18	1 525 989.87
1055	547 913.97	1 525 981.08
1056	547 924.76	1 525 970.95
1057	547 936.20	1 525 973.07
1058	547 943.65	1 525 981.08
1059	547 944.31	1 526 010.11
1060	547 944.99	1 526 037.12
1061	547 959.10	1 526 041.23
1062	547 980.12	1 526 052.69
1063	547 985.46	1 526 079.04
1064	547 987.47	1 526 100.62
1065	548 006.37	1 526 113.39
1066	548 007.03	1 526 124.18
1067	547 993.57	1 526 130.97
1068	547 974.67	1 526 129.64
1069	547 959.89	1 526 138.41
1070	547 959.10	1 526 151.21
1071	547 966.56	1 526 166.11
1072	547 993.57	1 526 175.55
1073	548 013.15	1 526 170.77
1074	548 021.94	1 526 178.90
1075	548 033.39	1 526 197.80
1076	548 059.74	1 526 207.91
1077	548 066.52	1 526 224.81
1078	548 063.08	1 526 237.61
1079	548 052.30	1 526 256.51
1080	548 053.62	1 526 273.41
1081	548 069.19	1 526 286.97
1082	548 117.79	1 526 305.10
1083	548 149.47	1 526 349.69
1084	548 220.42	1 526 417.19
1085	548 263.56	1 526 466.45
1086	548 279.13	1 526 467.21
1087	548 291.92	1 526 467.21
1088	548 298.03	1 526 480.01
1089	548 296.69	1 526 498.25
1090	548 304.81	1 526 504.91

№	X	Y
1091	548 324.39	1 526 504.91
1092	548 341.84	1 526 515.03
1093	548 347.96	1 526 543.38
1094	548 362.86	1 526 555.63
1095	548 402.67	1 526 574.52
1096	548 406.00	1 526 593.42
1097	548 400.66	1 526 600.76
1098	548 387.10	1 526 603.55
1099	548 372.98	1 526 606.22
1100	548 369.53	1 526 619.00
1101	548 385.77	1 526 625.78
1102	548 415.45	1 526 628.45
1103	548 421.57	1 526 635.90
1104	548 416.78	1 526 649.46
1105	548 409.34	1 526 656.81
1106	548 418.90	1 526 665.59
1107	548 446.48	1 526 658.15
1108	548 471.49	1 526 644.69
1109	548 478.94	1 526 632.58
1110	548 474.16	1 526 624.44
1111	548 469.50	1 526 614.99
1112	548 477.61	1 526 608.21
1113	548 493.07	1 526 608.21
1114	548 500.52	1 526 618.34
1115	548 501.19	1 526 633.23
1116	548 499.18	1 526 642.68
1117	548 508.63	1 526 646.03
1118	548 522.86	1 526 644.02
1119	548 536.32	1 526 633.91
1120	548 534.32	1 526 628.45
1121	548 525.53	1 526 623.11
1122	548 524.88	1 526 614.99
1123	548 532.87	1 526 604.21
1124	548 547.10	1 526 600.76
1125	548 562.02	1 526 608.21
1126	548 578.80	1 526 610.22
1127	548 589.58	1 526 600.76
1128	548 582.91	1 526 592.76
1129	548 570.68	1 526 590.65
1130	548 558.56	1 526 581.20
1131	548 557.89	1 526 571.75
1132	548 567.34	1 526 567.74
1133	548 605.81	1 526 586.64
1134	548 618.71	1 526 579.87

№	X	Y
1135	548 622.72	1 526 565.08
1136	548 622.72	1 526 555.63
1137	548 632.84	1 526 550.18
1138	548 644.29	1 526 558.29
1139	548 650.41	1 526 569.08
1140	548 660.53	1 526 576.52
1141	548 676.09	1 526 575.18
1142	548 680.77	1 526 569.08
1143	548 679.43	1 526 560.96
1144	548 672.65	1 526 548.85
1145	548 677.42	1 526 543.38
1146	548 697.67	1 526 538.06
1147	548 721.91	1 526 541.39
1148	548 737.47	1 526 548.17
1149	548 755.71	1 526 550.18
1150	548 767.17	1 526 552.17
1151	548 767.17	1 526 569.08
1152	548 759.71	1 526 573.19
1153	548 759.04	1 526 585.31
1154	548 771.16	1 526 598.11
1155	548 789.52	1 526 601.54
1156	548 809.76	1 526 602.88
1157	548 827.21	1 526 601.54
1158	548 838.78	1 526 592.76
1159	548 854.89	1 526 591.31
1160	548 870.46	1 526 598.76
1161	548 882.58	1 526 605.54
1162	548 885.37	1 526 628.45
1163	548 901.50	1 526 640.69
1164	548 912.94	1 526 644.02
1165	548 925.16	1 526 672.37
1166	548 946.07	1 526 698.06
1167	549 000.67	1 526 734.42
1168	549 012.90	1 526 735.20
1169	549 014.91	1 526 727.75
1170	549 006.12	1 526 720.97
1171	548 993.34	1 526 706.08
1172	548 989.89	1 526 693.95
1173	548 998.66	1 526 691.28
1174	549 009.46	1 526 691.94
1175	549 015.57	1 526 691.94
1176	549 032.47	1 526 677.15
1177	549 043.93	1 526 675.04
1178	549 052.05	1 526 685.83

№	X	Y
1179	549 070.27	1 526 687.94
1180	549 081.07	1 526 679.83
1181	549 095.85	1 526 689.27
1182	549 095.19	1 526 704.06
1183	549 091.86	1 526 717.64
1184	549 098.64	1 526 733.75
1185	549 116.20	1 526 736.54
1186	549 129.66	1 526 744.65
1187	549 143.11	1 526 758.11
1188	549 169.47	1 526 758.77
1189	549 179.58	1 526 751.99
1190	549 173.58	1 526 740.54
1191	549 164.79	1 526 731.75
1192	549 162.02	1 526 714.19
1193	549 174.26	1 526 706.08
1194	549 202.60	1 526 710.18
1195	549 228.84	1 526 749.99
1196	549 246.42	1 526 745.31
1197	549 253.86	1 526 730.42
1198	549 260.64	1 526 722.30
1199	549 268.09	1 526 721.63
1200	549 287.00	1 526 737.88
1201	549 289.66	1 526 749.32
1202	549 280.89	1 526 757.43
1203	549 267.43	1 526 759.44
1204	549 263.31	1 526 771.56
1205	549 272.77	1 526 775.01
1206	549 284.22	1 526 775.01
1207	549 299.11	1 526 783.01
1208	549 310.57	1 526 783.01
1209	549 320.70	1 526 775.67
1210	549 332.82	1 526 775.67
1211	549 341.59	1 526 779.02
1212	549 347.71	1 526 792.46
1213	549 365.95	1 526 791.90
1214	549 372.61	1 526 772.90
1215	549 390.19	1 526 764.23
1216	549 403.76	1 526 763.55
1217	549 407.76	1 526 768.89
1218	549 402.42	1 526 773.68
1219	549 383.52	1 526 781.67
1220	549 380.07	1 526 791.14
1221	549 386.85	1 526 797.92
1222	549 411.21	1 526 799.25

№	X	Y
1223	549 424.66	1 526 797.92
1224	549 432.10	1 526 791.90
1225	549 428.67	1 526 783.79
1226	549 423.99	1 526 777.01
1227	549 426.00	1 526 768.89
1228	549 439.45	1 526 756.77
1229	549 472.59	1 526 758.11
1230	549 497.61	1 526 758.11
1231	549 518.51	1 526 769.55
1232	549 528.63	1 526 793.91
1233	549 551.53	1 526 810.04
1234	549 569.10	1 526 820.83
1235	549 602.23	1 526 847.18
1236	549 644.04	1 526 847.18
1237	549 645.38	1 526 854.62
1238	549 636.60	1 526 862.08
1239	549 626.47	1 526 872.86
1240	549 627.81	1 526 886.99
1241	549 641.39	1 526 889.09
1242	549 655.50	1 526 885.65
1243	549 675.73	1 526 860.74
1244	549 689.31	1 526 856.63
1245	549 700.76	1 526 864.74
1246	549 714.89	1 526 880.31
1247	549 712.88	1 526 896.44
1248	549 717.66	1 526 901.88
1249	549 725.77	1 526 897.22
1250	549 741.22	1 526 868.86
1251	549 755.46	1 526 866.74
1252	549 769.59	1 526 874.87
1253	549 774.38	1 526 895.11
1254	549 768.26	1 526 915.34
1255	549 766.92	1 526 928.90
1256	549 778.36	1 526 934.24
1257	549 789.82	1 526 930.91
1258	549 802.05	1 526 914.00
1259	549 839.75	1 526 914.66
1260	549 857.32	1 526 920.78
1261	549 869.55	1 526 941.02
1262	549 881.01	1 526 944.37
1263	549 895.78	1 526 934.91
1264	549 904.57	1 526 899.21
1265	549 918.81	1 526 877.52
1266	549 937.71	1 526 880.97

№	X	Y
1267	549 970.06	1 526 934.91
1268	550 002.54	1 526 957.92
1269	550 007.20	1 526 968.71
1270	550 000.42	1 526 980.83
1271	549 987.65	1 526 980.83
1272	549 978.19	1 526 982.16
1273	549 978.19	1 526 988.28
1274	549 998.43	1 526 999.73
1275	550 007.20	1 527 011.85
1276	550 009.21	1 527 025.42
1277	550 026.78	1 527 040.21
1278	550 035.57	1 527 044.33
1279	550 035.57	1 527 070.68
1280	550 016.00	1 527 073.35
1281	550 014.00	1 527 088.92
1282	550 025.44	1 527 092.25
1283	550 036.23	1 527 088.14
1284	550 056.46	1 527 073.35
1285	550 072.03	1 527 073.35
1286	550 083.50	1 527 087.46
1287	550 085.49	1 527 103.69
1288	550 073.37	1 527 110.49
1289	550 055.80	1 527 109.81
1290	550 043.68	1 527 111.83
1291	550 040.23	1 527 138.84
1292	550 045.02	1 527 155.74
1293	550 037.56	1 527 170.53
1294	550 034.90	1 527 184.77
1295	550 049.79	1 527 198.21
1296	550 068.70	1 527 193.54
1297	550 098.39	1 527 177.97
1298	550 146.97	1 527 177.97
1299	550 158.43	1 527 184.77
1300	550 178.67	1 527 210.33
1301	550 187.46	1 527 215.12
1302	550 197.57	1 527 232.69
1303	550 201.57	1 527 243.48
1304	550 213.14	1 527 246.81
1305	550 235.39	1 527 242.80
1306	550 254.94	1 527 246.81
1307	550 268.40	1 527 256.93
1308	550 289.41	1 527 257.60
1309	550 304.88	1 527 262.38
1310	550 303.54	1 527 275.84

№	X	Y
1311	550 293.42	1 527 285.28
1312	550 286.64	1 527 293.40
1313	550 263.73	1 527 292.06
1314	550 256.95	1 527 287.95
1315	550 254.28	1 527 306.86
1316	550 259.73	1 527 324.42
1317	550 281.30	1 527 327.21
1318	550 289.41	1 527 341.98
1319	550 299.54	1 527 350.77
1320	550 320.45	1 527 351.45
1321	550 323.12	1 527 363.57
1322	550 311.66	1 527 371.68
1323	550 290.75	1 527 373.02
1324	550 273.18	1 527 375.79
1325	550 266.40	1 527 389.25
1326	550 270.52	1 527 402.70
1327	550 292.08	1 527 406.81
1328	550 302.87	1 527 417.60
1329	550 321.78	1 527 437.17
1330	550 334.56	1 527 435.18
1331	550 336.02	1 527 425.71
1332	550 323.12	1 527 411.49
1333	550 319.11	1 527 403.48
1334	550 327.11	1 527 394.03
1335	550 346.80	1 527 392.58
1336	550 362.26	1 527 392.58
1337	550 363.59	1 527 400.03
1338	550 361.59	1 527 411.49
1339	550 372.38	1 527 420.94
1340	550 391.94	1 527 421.72
1341	550 404.84	1 527 411.49
1342	550 406.85	1 527 392.58
1343	550 410.84	1 527 385.24
1344	550 427.75	1 527 377.13
1345	550 448.65	1 527 373.02
1346	550 456.77	1 527 349.44
1347	550 488.57	1 527 348.11
1348	550 512.15	1 527 350.77
1349	550 527.04	1 527 359.56
1350	550 541.16	1 527 352.78
1351	550 555.40	1 527 335.88
1352	550 572.85	1 527 333.21
1353	550 595.88	1 527 343.32
1354	550 618.78	1 527 373.80



№	X	Y
1355	550 618.78	1 527 386.58
1356	550 611.45	1 527 389.91
1357	550 608.00	1 527 406.81
1358	550 621.45	1 527 408.15
1359	550 643.13	1 527 408.83
1360	550 660.03	1 527 420.94
1361	550 669.48	1 527 439.17
1362	550 680.27	1 527 447.96
1363	550 695.73	1 527 450.73
1364	550 705.18	1 527 469.65
1365	550 689.72	1 527 495.22
1366	550 684.93	1 527 513.45
1367	550 695.73	1 527 523.58
1368	550 712.63	1 527 517.58
1369	550 724.08	1 527 511.45
1370	550 734.19	1 527 513.45
1371	550 733.53	1 527 529.02
1372	550 732.20	1 527 556.71
1373	550 734.19	1 527 566.16
1374	550 757.88	1 527 593.07
1375	550 758.55	1 527 606.63
1376	550 751.77	1 527 614.09
1377	550 740.99	1 527 616.10
1378	550 736.98	1 527 628.88
1379	550 748.43	1 527 639.00
1380	550 755.22	1 527 644.44
1381	550 759.21	1 527 668.68
1382	550 754.44	1 527 707.94
1383	550 747.09	1 527 723.39
1384	550 740.99	1 527 730.85
1385	550 741.65	1 527 742.96
1386	550 736.98	1 527 762.52
1387	550 744.32	1 527 788.88
1388	550 744.32	1 527 803.12
1389	550 747.09	1 527 820.58
1390	550 751.77	1 527 834.81
1391	550 746.43	1 527 849.60
1392	550 746.43	1 527 860.38
1393	550 755.22	1 527 869.16
1394	550 757.22	1 527 889.51
1395	550 766.01	1 527 902.31
1396	550 780.13	1 527 911.09
1397	550 784.23	1 527 931.32
1398	550 782.79	1 527 948.90

№	X	Y
1399	550 774.78	1 527 958.35
1400	550 759.21	1 527 965.79
1401	550 755.89	1 527 975.24
1402	550 768.01	1 527 984.70
1403	550 792.92	1 527 985.37
1404	550 803.15	1 527 973.14
1405	550 822.71	1 527 955.56
1406	550 846.95	1 527 954.90
1407	550 877.31	1 527 970.47
1408	550 883.43	1 527 980.58
1409	550 878.65	1 527 992.70
1410	550 873.98	1 528 001.49
1411	550 884.09	1 528 012.93
1412	550 922.56	1 528 036.62
1413	550 919.90	1 528 049.41
1414	550 901.00	1 528 063.65
1415	550 882.09	1 528 085.22
1416	550 886.10	1 528 098.00
1417	550 894.88	1 528 102.78
1418	550 898.32	1 528 111.58
1419	550 891.54	1 528 119.69
1420	550 884.77	1 528 124.36
1421	550 886.76	1 528 133.80
1422	550 896.89	1 528 135.14
1423	550 917.22	1 528 125.03
1424	550 930.68	1 528 106.13
1425	550 940.13	1 528 106.13
1426	550 960.36	1 528 123.02
1427	551 000.85	1 528 170.94
1428	551 007.63	1 528 228.99
1429	551 003.63	1 528 247.23
1430	551 004.30	1 528 260.01
1431	551 013.07	1 528 274.91
1432	551 027.20	1 528 278.25
1433	551 033.31	1 528 268.80
1434	551 044.09	1 528 254.01
1435	551 061.00	1 528 249.90
1436	551 076.46	1 528 256.01
1437	551 096.02	1 528 284.38
1438	551 133.84	1 528 288.37
1439	551 143.95	1 528 294.48
1440	551 141.95	1 528 322.84
1441	551 141.95	1 528 343.09
1442	551 158.86	1 528 359.97

№	X	Y
1443	551 212.11	1 528 393.00
1444	551 223.02	1 528 422.69
1445	551 228.35	1 528 436.26
1446	551 225.01	1 528 450.38
1447	551 208.12	1 528 451.05
1448	551 198.67	1 528 451.71
1449	551 196.66	1 528 467.94
1450	551 213.56	1 528 478.07
1451	551 228.35	1 528 494.97
1452	551 235.79	1 528 521.99
1453	551 242.59	1 528 567.92
1454	551 256.70	1 528 585.48
1455	551 269.50	1 528 602.27
1456	551 293.18	1 528 605.72
1457	551 300.63	1 528 618.51
1458	551 299.29	1 528 627.29
1459	551 286.39	1 528 628.63
1460	551 281.72	1 528 642.08
1461	551 299.29	1 528 651.65
1462	551 330.98	1 528 669.11
1463	551 360.01	1 528 698.12
1464	551 372.79	1 528 697.46
1465	551 382.91	1 528 684.66
1466	551 391.03	1 528 682.67
1467	551 406.60	1 528 694.12
1468	551 420.71	1 528 698.12
1469	551 445.73	1 528 698.12
1470	551 493.00	1 528 717.69
1471	551 508.57	1 528 716.36
1472	551 518.57	1 528 711.69
1473	551 534.15	1 528 713.03
1474	551 551.03	1 528 723.81
1475	551 563.83	1 528 720.47
1476	551 578.06	1 528 706.91
1477	551 589.51	1 528 696.13
1478	551 605.74	1 528 693.45
1479	551 620.53	1 528 677.88
1480	551 631.31	1 528 671.88
1481	551 640.78	1 528 671.88
1482	551 653.01	1 528 687.34
1483	551 678.58	1 528 694.12
1484	551 701.59	1 528 694.12
1485	551 733.96	1 528 683.33
1486	551 797.44	1 528 672.54

№	X	Y
1487	551 817.02	1 528 678.56
1488	551 832.48	1 528 692.79
1489	551 848.03	1 528 703.58
1490	551 866.27	1 528 704.91
1491	551 883.18	1 528 701.57
1492	551 910.19	1 528 677.88
1493	551 933.77	1 528 676.55
1494	551 949.34	1 528 681.99
1495	551 957.34	1 528 698.79
1496	551 963.46	1 528 717.69
1497	551 989.81	1 528 736.60
1498	552 028.29	1 528 738.05
1499	552 041.07	1 528 772.40
1500	552 070.77	1 528 774.41
1501	552 090.33	1 528 782.52
1502	552 095.11	1 528 794.64
1503	552 095.79	1 528 808.20
1504	552 105.90	1 528 825.77
1505	552 152.49	1 528 830.45
1506	552 203.76	1 528 856.13
1507	552 215.98	1 528 850.68
1508	552 218.65	1 528 838.56
1509	552 219.99	1 528 816.99
1510	552 228.10	1 528 815.66
1511	552 236.22	1 528 819.66
1512	552 251.68	1 528 845.35
1513	552 262.57	1 528 882.48
1514	552 268.57	1 528 887.83
1515	552 287.49	1 528 891.27
1516	552 302.39	1 528 894.61
1517	552 326.63	1 528 916.17
1518	552 359.76	1 528 938.52
1519	552 429.26	1 528 966.11
1520	552 481.84	1 528 999.24
1521	552 504.87	1 529 018.80
1522	552 516.31	1 529 033.60
1523	552 531.89	1 529 039.05
1524	552 539.23	1 529 041.05
1525	552 548.13	1 529 049.16
1526	552 550.13	1 529 071.41
1527	552 560.91	1 529 080.18
1528	552 577.81	1 529 080.86
1529	552 598.71	1 529 066.73
1530	552 604.72	1 529 053.95

№	X	Y
1531	552 608.83	1 529 030.92
1532	552 622.96	1 529 018.14
1533	552 636.52	1 529 017.47
1534	552 650.64	1 529 033.60
1535	552 669.55	1 529 063.40
1536	552 752.61	1 529 081.52
1537	552 830.22	1 529 084.97
1538	552 845.13	1 529 090.41
1539	552 848.46	1 529 113.99
1540	552 853.13	1 529 139.67
1541	552 863.35	1 529 149.80
1542	552 895.05	1 529 159.91
1543	552 917.29	1 529 152.47
1544	552 926.75	1 529 142.35
1545	552 928.74	1 529 132.89
1546	552 919.29	1 529 125.44
1547	552 907.84	1 529 112.66
1548	552 900.39	1 529 091.75
1549	552 904.50	1 529 070.73
1550	552 946.32	1 529 041.05
1551	552 969.33	1 529 038.38
1552	552 975.33	1 529 040.39
1553	552 988.90	1 529 070.08
1554	553 028.71	1 529 080.86
1555	553 048.27	1 529 073.52
1556	553 049.61	1 529 066.73
1557	553 042.83	1 529 051.84
1558	553 027.38	1 529 027.60
1559	553 021.26	1 529 012.70
1560	553 024.59	1 528 999.24
1561	553 042.17	1 528 993.78
1562	553 078.64	1 528 997.23
1563	553 104.31	1 529 045.16
1564	553 120.56	1 529 049.84
1565	553 130.56	1 529 046.49
1566	553 133.34	1 529 037.04
1567	553 135.35	1 529 013.36
1568	553 148.13	1 529 010.03
1569	553 180.60	1 529 014.81
1570	553 212.96	1 529 037.04
1571	553 234.64	1 529 035.71
1572	553 256.88	1 529 015.47
1573	553 290.57	1 529 003.25
1574	553 320.93	1 529 007.36

№	X	Y
1575	553 337.83	1 529 021.47
1576	553 345.72	1 529 033.94
1577	553 347.28	1 529 036.38
1578	553 347.94	1 529 093.76
1579	553 352.73	1 529 124.11
1580	553 375.64	1 529 126.12
1581	553 422.90	1 529 126.12
1582	553 449.91	1 529 128.78
1583	553 476.27	1 529 158.59
1584	553 498.50	1 529 203.72
1585	553 497.16	1 529 227.41
1586	553 490.39	1 529 253.11
1587	553 472.16	1 529 267.22
1588	553 443.14	1 529 285.46
1589	553 420.89	1 529 323.26
1590	553 412.11	1 529 375.87
1591	553 406.00	1 529 400.87
1592	553 411.44	1 529 431.23
1593	553 445.25	1 529 519.64
1594	553 480.27	1 529 585.79
1595	553 512.07	1 529 645.95
1596	553 541.76	1 529 722.23
1597	553 577.46	1 529 752.59
1598	553 777.27	1 529 775.49
1599	553 799.63	1 529 782.93
1600	553 836.65	1 529 824.75
1601	553 863.67	1 529 870.01
1602	553 886.02	1 529 903.14
1603	553 985.88	1 529 994.21
1604	554 065.60	1 530 028.02
1605	554 130.31	1 530 025.23
1606	554 172.24	1 530 000.99
1607	554 229.61	1 529 988.09
1608	554 283.54	1 529 986.75
1609	554 334.91	1 529 981.43
1610	554 433.43	1 529 981.43
1611	554 488.81	1 530 021.90
1612	554 633.35	1 529 205.39
1613	554 795.15	1 528 497.97
1614	554 128.09	1 528 343.09
1615	554 411.08	1 527 426.84
1616	555 219.58	1 528 164.49
1617	555 674.37	1 528 551.90
1618	556 388.46	1 529 151.59

№	X	Y
1619	556 883.73	1 528 939.30
1620	556 998.26	1 528 440.70
1621	557 125.35	1 528 383.78
1622	557 042.07	1 528 208.31
1623	557 180.17	1 527 608.74
1624	557 223.87	1 527 457.08
1625	557 562.02	1 527 526.47
1626	558 492.93	1 527 684.91
1627	558 288.22	1 528 812.88
1628	559 920.45	1 530 813.16
1629	560 134.72	1 532 073.22
1630	560 347.21	1 532 127.27
1631	560 799.12	1 533 529.54
1632	561 002.16	1 533 683.10
1633	561 604.83	1 533 989.67
1634	561 995.02	1 534 180.47
1635	562 522.41	1 534 276.21
1636	562 586.46	1 534 291.00
1637	562 293.91	1 534 896.90
1638	566 007.04	1 535 838.94
1639	565 764.07	1 536 706.15
1640	565 627.30	1 537 199.09
1641	565 479.31	1 537 730.26
1642	565 356.55	1 538 140.45
1643	565 336.65	1 538 277.67
1644	565 346.10	1 538 310.03
1645	565 342.09	1 538 345.17
1646	565 344.77	1 538 380.20
1647	565 355.55	1 538 412.66
1648	565 365.78	1 538 483.94
1649	565 409.37	1 538 500.72
1650	565 437.50	1 538 520.52
1651	565 447.39	1 538 547.21
1652	565 459.96	1 538 575.35
1653	565 486.76	1 538 592.13
1654	565 513.44	1 538 606.25
1655	565 530.34	1 538 614.71
1656	565 566.82	1 538 614.71
1657	565 627.30	1 538 599.24
1658	565 677.90	1 538 599.24
1659	565 734.16	1 538 597.80
1660	565 773.52	1 538 613.25
1661	565 793.20	1 538 627.26
1662	565 819.90	1 538 707.44

№	X	Y
1663	565 839.58	1 538 714.44
1664	565 880.39	1 538 704.66
1665	565 892.95	1 538 710.23
1666	565 911.30	1 538 725.68
1667	565 953.45	1 538 711.67
1668	565 963.33	1 538 721.45
1669	565 966.13	1 538 736.91
1670	565 943.65	1 538 748.25
1671	565 940.77	1 538 763.70
1672	565 952.00	1 538 784.72
1673	565 946.44	1 538 803.06
1674	565 930.98	1 538 800.18
1675	565 922.53	1 538 817.08
1676	565 959.12	1 538 826.97
1677	565 973.13	1 538 828.31
1678	565 984.35	1 538 838.21
1679	566 008.26	1 538 836.75
1680	566 026.60	1 538 825.53
1681	566 039.17	1 538 832.54
1682	566 041.95	1 538 843.77
1683	566 030.73	1 538 883.13
1684	566 025.16	1 538 914.05
1685	566 030.73	1 538 952.08
1686	566 049.07	1 538 998.44
1687	566 087.00	1 539 018.12
1688	566 102.44	1 539 037.80
1689	566 119.35	1 539 040.59
1690	566 160.15	1 539 019.56
1691	566 186.83	1 539 029.36
1692	566 198.07	1 539 029.36
1693	566 207.86	1 539 022.35
1694	566 226.21	1 539 016.68
1695	566 250.10	1 539 018.12
1696	566 274.02	1 539 019.56
1697	566 310.50	1 539 004.11
1698	566 347.08	1 539 005.44
1699	566 363.97	1 539 027.90
1700	566 386.44	1 539 141.88
1701	566 370.97	1 539 172.80
1702	566 342.85	1 539 182.58
1703	566 327.40	1 539 219.16
1704	566 302.03	1 539 234.62
1705	566 286.58	1 539 238.85
1706	566 281.02	1 539 224.84



№	X	Y
1707	566 311.93	1 539 175.58
1708	566 324.61	1 539 120.75
1709	566 304.93	1 539 098.29
1710	566 271.14	1 539 098.29
1711	566 248.66	1 539 088.39
1712	566 220.54	1 539 096.84
1713	566 205.07	1 539 129.21
1714	566 205.07	1 539 175.58
1715	566 209.30	1 539 226.17
1716	566 205.07	1 539 261.30
1717	566 227.54	1 539 299.34
1718	566 276.80	1 539 354.15
1719	566 341.52	1 539 403.30
1720	566 431.47	1 539 458.12
1721	566 477.83	1 539 462.35
1722	566 498.85	1 539 446.89
1723	566 534.10	1 539 348.48
1724	566 597.27	1 539 221.94
1725	566 670.43	1 539 164.34
1726	566 761.83	1 539 154.44
1727	566 795.52	1 539 167.12
1728	566 813.86	1 539 192.48
1729	566 816.65	1 539 223.38
1730	566 802.52	1 539 240.28
1731	566 777.28	1 539 248.74
1732	566 761.83	1 539 265.53
1733	566 764.60	1 539 297.88
1734	566 795.52	1 539 307.68
1735	566 885.47	1 539 306.35
1736	566 909.39	1 539 296.44
1737	566 940.30	1 539 255.75
1738	566 972.65	1 539 243.08
1739	567 006.46	1 539 245.85
1740	567 079.52	1 539 330.24
1741	567 175.14	1 539 368.16
1742	567 253.88	1 539 444.11
1743	567 336.82	1 539 573.43
1744	567 324.15	1 539 607.13
1745	567 284.77	1 539 652.15
1746	567 249.64	1 539 670.39
1747	567 243.97	1 539 691.51
1748	567 249.64	1 539 711.19
1749	567 276.33	1 539 718.20
1750	567 414.10	1 539 713.98

№	X	Y
1751	567 446.46	1 539 720.99
1752	567 471.70	1 539 749.12
1753	567 495.60	1 539 782.92
1754	567 511.06	1 539 789.93
1755	567 527.97	1 539 780.03
1756	567 544.86	1 539 768.79
1757	567 553.32	1 539 778.69
1758	567 596.91	1 539 851.74
1759	567 758.47	1 539 948.83
1760	567 840.09	1 539 996.52
1761	567 875.22	1 539 997.96
1762	567 899.13	1 540 010.64
1763	567 903.36	1 540 058.46
1764	567 917.37	1 540 100.61
1765	568 029.78	1 540 242.60
1766	568 086.04	1 540 273.51
1767	568 124.08	1 540 280.52
1768	568 159.21	1 540 258.05
1769	568 198.57	1 540 238.37
1770	568 229.49	1 540 236.93
1771	568 253.40	1 540 260.84
1772	568 312.44	1 540 324.11
1773	568 357.36	1 540 326.88
1774	568 402.39	1 540 293.19
1775	568 461.45	1 540 241.16
1776	568 506.36	1 540 225.69
1777	568 541.51	1 540 225.69
1778	568 573.86	1 540 242.60
1779	568 618.89	1 540 295.97
1780	568 714.53	1 540 318.54
1781	568 751.00	1 540 346.68
1782	568 800.26	1 540 444.98
1783	568 832.51	1 540 456.32
1784	568 867.76	1 540 447.86
1785	568 898.67	1 540 457.65
1786	568 926.79	1 540 468.88
1787	568 981.62	1 540 450.65
1788	569 081.35	1 540 460.53
1789	569 103.81	1 540 450.65
1790	569 120.71	1 540 414.06
1791	569 136.18	1 540 400.05
1792	569 217.79	1 540 400.05
1793	569 245.81	1 540 383.15
1794	569 280.94	1 540 357.90

№	X	Y
1795	569 309.08	1 540 345.23
1796	569 335.88	1 540 343.79
1797	569 389.26	1 540 343.79
1798	569 420.16	1 540 333.99
1799	569 459.53	1 540 307.20
1800	569 505.90	1 540 255.27
1801	569 531.25	1 540 242.60
1802	569 615.64	1 540 242.60
1803	569 684.47	1 540 277.73
1804	569 780.10	1 540 402.83
1805	569 823.69	1 540 439.41
1806	569 944.56	1 540 446.42
1807	569 978.25	1 540 457.65
1808	570 010.60	1 540 478.77
1809	570 045.75	1 540 515.36
1810	570 082.33	1 540 563.18
1811	570 117.46	1 540 584.19
1812	570 130.14	1 540 603.88
1813	570 127.36	1 540 636.23
1814	570 107.68	1 540 679.82
1815	570 103.45	1 540 720.62
1816	570 110.46	1 540 754.33
1817	570 201.87	1 540 858.39
1818	570 297.39	1 540 953.91
1819	570 400.02	1 541 038.30
1820	570 425.37	1 541 080.45
1821	570 445.05	1 541 154.96
1822	570 481.64	1 541 185.86
1823	570 556.14	1 541 209.77
1824	570 575.82	1 541 228.12
1825	570 601.05	1 541 284.27
1826	570 641.86	1 541 361.66
1827	570 660.10	1 541 381.34
1828	570 677.00	1 541 381.34
1829	570 702.36	1 541 377.13
1830	570 720.58	1 541 377.13
1831	570 750.06	1 541 409.36
1832	570 781.08	1 541 426.26
1833	570 809.10	1 541 433.39
1834	570 823.23	1 541 464.29
1835	570 855.58	1 541 492.33
1836	570 883.60	1 541 492.33
1837	570 930.07	1 541 474.09
1838	571 001.68	1 541 415.04

№	X	Y
1839	571 057.95	1 541 332.08
1840	571 079.08	1 541 296.95
1841	571 080.52	1 541 249.13
1842	571 070.63	1 541 209.77
1843	571 067.85	1 541 178.86
1844	571 072.08	1 541 152.17
1845	571 115.55	1 541 119.81
1846	571 129.68	1 541 094.46
1847	571 131.12	1 541 045.31
1848	571 108.54	1 541 000.28
1849	571 114.21	1 540 956.81
1850	571 170.48	1 540 885.08
1851	571 205.63	1 540 873.85
1852	571 312.48	1 540 896.31
1853	571 351.84	1 540 889.31
1854	571 371.52	1 540 851.28
1855	571 386.97	1 540 821.81
1856	571 419.22	1 540 807.69
1857	571 438.90	1 540 817.60
1858	571 507.84	1 540 862.50
1859	571 541.55	1 540 892.09
1860	571 590.79	1 540 918.77
1861	571 639.95	1 540 962.36
1862	571 669.53	1 540 998.94
1863	571 786.17	1 541 007.39
1864	571 848.00	1 541 008.72
1865	571 894.47	1 540 975.03
1866	571 932.39	1 540 975.03
1867	571 966.08	1 540 996.05
1868	571 989.99	1 541 012.95
1869	572 049.03	1 541 022.86
1870	572 091.28	1 541 028.42
1871	572 123.53	1 541 043.87
1872	572 161.56	1 541 042.53
1873	572 196.70	1 541 015.73
1874	572 224.83	1 541 011.62
1875	572 265.52	1 541 007.39
1876	572 290.89	1 540 987.71
1877	572 304.90	1 540 962.36
1878	572 306.34	1 540 882.18
1879	572 300.77	1 540 827.38
1880	572 313.34	1 540 724.74
1881	572 300.77	1 540 685.37
1882	572 276.88	1 540 674.15

№	X	Y
1883	572 161.56	1 540 641.79
1884	572 094.07	1 540 630.56
1885	572 075.83	1 540 627.78
1886	572 064.50	1 540 608.09
1887	572 072.94	1 540 572.96
1888	572 068.72	1 540 560.28
1889	572 043.48	1 540 537.81
1890	572 013.90	1 540 529.37
1891	571 991.43	1 540 515.36
1892	571 987.21	1 540 481.55
1893	571 999.89	1 540 449.31
1894	572 032.25	1 540 422.51
1895	572 051.92	1 540 419.73
1896	572 072.94	1 540 432.41
1897	572 091.28	1 540 468.88
1898	572 141.88	1 540 488.55
1899	572 198.14	1 540 467.54
1900	572 259.97	1 540 459.10
1901	572 330.25	1 540 439.41
1902	572 448.33	1 540 321.32
1903	572 458.13	1 540 286.19
1904	572 458.13	1 540 229.92
1905	572 469.46	1 540 204.68
1906	572 493.26	1 540 201.78
1907	572 505.93	1 540 211.68
1908	572 534.07	1 540 253.84
1909	572 567.86	1 540 266.51
1910	572 670.51	1 540 207.45
1911	572 732.32	1 540 145.64
1912	572 784.38	1 540 128.73
1913	572 853.19	1 540 153.98
1914	572 938.93	1 540 199.01
1915	572 997.97	1 540 251.04
1916	573 065.47	1 540 326.99
1917	573 087.93	1 540 332.55
1918	573 139.96	1 540 332.55
1919	573 168.10	1 540 332.55
1920	573 215.91	1 540 362.13
1921	573 274.96	1 540 440.86
1922	573 283.41	1 540 464.76
1923	573 267.96	1 540 481.55
1924	573 246.82	1 540 491.45
1925	573 241.15	1 540 518.13
1926	573 252.50	1 540 540.61

№	X	Y
1927	573 288.97	1 540 558.95
1928	573 341.01	1 540 564.51
1929	573 387.38	1 540 595.41
1930	573 450.64	1 540 698.06
1931	573 508.36	1 540 758.54
1932	573 556.06	1 540 783.78
1933	573 611.00	1 540 786.68
1934	573 674.27	1 540 761.33
1935	573 730.41	1 540 700.94
1936	573 767.00	1 540 639.00
1937	573 769.77	1 540 557.51
1938	573 771.22	1 540 494.24
1939	573 755.76	1 540 443.64
1940	573 750.09	1 540 390.26
1941	573 750.09	1 540 303.10
1942	573 774.00	1 540 204.68
1943	573 851.40	1 540 079.47
1944	573 913.21	1 540 050.01
1945	573 944.13	1 540 050.01
1946	573 977.82	1 540 068.24
1947	573 797.68	1 540 833.83
1948	573 799.47	1 540 857.84
1949	573 648.34	1 541 603.07
1950	573 447.87	1 542 559.45
1951	573 015.87	1 544 612.34
1952	572 978.07	1 544 601.43
1953	572 699.41	1 545 879.63
1954	572 548.18	1 546 666.77
1955	572 355.82	1 547 572.78
1956	572 281.88	1 547 858.22
1957	572 218.05	1 548 149.77
1958	572 018.34	1 549 041.90
1959	571 803.96	1 550 004.39
1960	571 642.29	1 550 741.63
1961	571 353.73	1 552 068.73
1962	571 168.93	1 552 913.47
1963	570 921.73	1 554 029.43
1964	570 719.14	1 554 955.58
1965	570 542.56	1 555 870.03
1966	570 285.04	1 557 082.06
1967	568 496.02	1 556 690.55
1968	567 846.97	1 556 530.20
1969	567 176.47	1 556 390.53
1970	566 117.56	1 556 153.14

№	X	Y
1971	565 668.45	1 558 211.47
1972	565 219.44	1 560 343.41
1973	564 973.81	1 561 444.80
1974	564 780.78	1 562 322.01
1975	564 820.03	1 562 331.79
1976	564 716.73	1 562 737.88
1977	564 594.19	1 563 276.39
1978	564 412.84	1 564 112.02
1979	564 255.27	1 564 828.56
1980	564 081.26	1 565 620.71
1981	563 705.19	1 567 301.65
1982	563 481.46	1 568 296.29
1983	563 370.94	1 568 758.96
1984	563 243.95	1 569 340.96
1985	563 144.00	1 569 775.51
1986	563 045.47	1 570 234.86
1987	562 804.29	1 571 423.20
1988	562 693.09	1 571 448.33
1989	562 277.89	1 571 555.63
1990	561 819.99	1 571 695.41
1991	561 430.71	1 571 793.48
1992	561 502.20	1 571 640.48
1993	561 541.90	1 571 457.78
1994	561 820.44	1 570 231.41
1995	561 841.90	1 570 136.79
1996	561 935.19	1 569 733.48
1997	562 030.60	1 569 361.98
1998	562 095.31	1 569 045.86
1999	561 746.71	1 569 076.54
2000	561 702.57	1 569 078.31
2001	561 191.85	1 569 125.25
2002	560 657.23	1 569 172.62
2003	560 441.73	1 569 187.85
2004	560 109.93	1 569 210.87
2005	559 812.70	1 569 234.11
2006	559 680.27	1 569 246.22
2007	559 157.43	1 568 837.80
2008	558 786.04	1 568 543.70
2009	558 533.41	1 568 334.99
2010	558 278.32	1 568 585.61
2011	557 981.88	1 568 868.27
2012	557 785.39	1 569 061.42
2013	556 941.21	1 568 317.86
2014	556 658.00	1 568 072.34

№	X	Y
2015	556 164.28	1 567 634.89
2016	555 879.96	1 567 392.94
2017	556 003.27	1 566 617.68
2018	556 126.71	1 565 846.12
2019	555 778.11	1 565 887.24
2020	555 654.02	1 565 943.30
2021	554 811.39	1 565 989.54
2022	554 527.27	1 565 836.10
2023	554 311.13	1 565 740.69
2024	553 995.10	1 565 518.41
2025	553 786.60	1 565 328.27
2026	553 710.55	1 565 268.22
2027	553 455.03	1 565 055.40
2028	553 196.73	1 564 912.29
2029	552 883.93	1 564 736.61
2030	553 095.42	1 564 183.30
2031	553 290.12	1 563 654.90
2032	552 624.28	1 563 453.42
2033	552 660.43	1 563 726.40
2034	552 687.67	1 563 980.04
2035	552 585.04	1 564 019.73
2036	552 316.95	1 564 130.26
2037	552 096.67	1 564 003.72
2038	552 150.93	1 563 687.04
2039	551 908.53	1 563 329.33
2040	551 680.47	1 563 009.75
2041	551 589.84	1 562 882.65
2042	551 241.36	1 563 269.84
2043	550 650.14	1 563 128.50
2044	550 515.15	1 564 651.21
2045	550 441.42	1 564 551.59
2046	550 377.93	1 564 403.36
2047	550 306.44	1 564 271.14
2048	550 205.91	1 564 157.38
2049	549 950.61	1 563 788.34
2050	549 872.11	1 563 617.53
2051	549 882.90	1 563 468.43
2052	549 893.68	1 563 274.62
2053	549 877.89	1 563 186.33
2054	549 840.85	1 563 125.50
2055	549 724.33	1 563 006.42
2056	549 594.79	1 562 879.43
2057	549 364.62	1 562 691.51
2058	549 240.18	1 562 553.96



№	X	Y
2059	549 129.10	1 562 294.65
2060	549 052.38	1 562 046.03
2061	549 023.25	1 561 834.30
2062	549 002.11	1 561 622.60
2063	548 951.75	1 561 503.62
2064	548 800.96	1 561 233.63
2065	548 708.34	1 561 006.24
2066	548 658.07	1 560 887.04
2067	548 578.69	1 560 807.76
2068	548 425.25	1 560 699.22
2069	548 139.58	1 560 582.81
2070	547 935.77	1 560 529.88
2071	547 726.83	1 560 524.65
2072	547 409.25	1 560 524.65
2073	547 128.82	1 560 511.30
2074	546 972.70	1 560 453.15
2075	546 821.92	1 560 291.81
2076	546 710.73	1 560 133.02
2077	546 663.14	1 559 889.62
2078	546 631.44	1 559 609.19
2079	546 599.64	1 559 468.87
2080	546 483.22	1 559 262.60
2081	546 372.14	1 559 045.65
2082	546 282.18	1 558 863.08
2083	546 200.11	1 558 823.37
2084	546 099.60	1 558 802.13
2085	546 009.65	1 558 746.64
2086	545 964.61	1 558 659.25
2087	545 946.15	1 558 479.45
2088	545 946.15	1 558 177.77
2089	545 977.84	1 557 892.00
2090	545 962.05	1 557 786.15
2091	545 842.96	1 557 624.81
2092	545 692.18	1 557 513.62
2093	545 546.63	1 557 450.12
2094	545 451.33	1 557 450.12
2095	545 340.26	1 557 513.62
2096	545 239.72	1 557 542.74
2097	545 128.53	1 557 484.47
2098	545 030.68	1 557 341.70
2099	544 998.89	1 557 272.87
2100	544 998.89	1 557 190.81
2101	545 012.11	1 557 108.86
2102	545 041.25	1 556 987.10

№	X	Y
2103	545 117.97	1 556 809.86
2104	545 157.67	1 556 712.00
2105	545 163.00	1 556 489.73
2106	545 037.24	1 556 372.74
2107	544 970.52	1 556 264.55
2108	544 823.75	1 556 051.07
2109	544 271.67	1 555 223.55
2110	543 903.94	1 555 292.49
2111	543 627.96	1 555 346.53
2112	543 234.22	1 555 417.14
2113	542 960.68	1 555 471.85
2114	542 539.36	1 555 546.13
2115	542 316.09	1 555 594.05
2116	542 165.29	1 555 615.85
2117	541 987.95	1 555 413.13
2118	541 474.45	1 554 843.70
2119	540 581.44	1 554 773.10
2120	540 468.46	1 554 687.81
2121	540 264.97	1 554 595.74
2122	540 640.60	1 552 917.48
2123	541 085.94	1 550 879.84
2124	540 104.41	1 550 665.23
2125	540 133.21	1 550 607.86
2126	540 143.34	1 550 570.60
2127	540 151.33	1 550 521.45
2128	540 247.64	1 549 714.18
2129	540 351.60	1 548 961.17
2130	540 387.18	1 548 754.45
2131	540 494.16	1 548 193.69
2132	540 594.67	1 547 681.09
2133	540 717.99	1 547 008.24
2134	540 777.38	1 546 686.22
2135	540 802.27	1 546 552.35
2136	540 809.39	1 546 512.21
2137	540 814.84	1 546 473.96
2138	540 817.62	1 546 434.38
2139	540 816.61	1 546 388.89
2140	540 810.39	1 546 334.19
2141	540 802.17	1 546 294.05
2142	540 794.16	1 546 265.36
2143	540 680.19	1 545 885.86
2144	540 553.86	1 545 464.64
2145	540 344.49	1 544 767.13
2146	540 221.28	1 544 356.14

№	X	Y
2147	540 083.95	1 543 891.13
2148	539 934.40	1 543 382.29
2149	539 820.19	1 542 993.55
2150	539 800.96	1 542 927.62
2151	539 472.72	1 541 810.34
2152	539 466.60	1 541 789.43
2153	539 461.48	1 541 772.09
2154	539 327.94	1 541 316.86
2155	539 313.38	1 541 272.59
2156	539 297.15	1 541 234.89
2157	539 247.33	1 541 151.16
2158	539 220.85	1 541 117.82
2159	539 187.51	1 541 083.13
2160	539 155.48	1 541 054.55
2161	539 103.10	1 541 017.18
2162	539 041.72	1 540 984.15
2163	538 990.69	1 540 965.48
2164	538 944.99	1 540 951.69
2165	537 991.83	1 540 669.03
2166	537 842.59	1 540 623.00
2167	537 797.68	1 540 617.76
2168	537 796.01	1 540 627.34
2169	537 784.23	1 540 625.33
2170	537 763.42	1 540 621.77
2171	537 760.20	1 540 621.21
2172	537 734.29	1 540 616.77
2173	537 681.15	1 540 607.53
2174	537 500.11	1 540 567.29
2175	537 497.34	1 540 577.52
2176	537 118.40	1 540 466.77
2177	536 891.44	1 540 404.94
2178	536 876.20	1 540 400.71
2179	536 815.15	1 540 394.71
2180	536 779.47	1 540 372.92
2181	536 732.43	1 540 358.23
2182	536 588.10	1 540 313.53
2183	536 592.21	1 540 299.42
2184	536 551.74	1 540 285.08
2185	536 485.92	1 540 264.17
2186	536 435.98	1 540 241.04
2187	536 392.72	1 540 217.58
2188	536 362.93	1 540 198.68
2189	536 341.80	1 540 181.44
2190	536 273.97	1 540 117.27

№	X	Y
2191	536 278.30	1 540 113.94
2192	536 176.45	1 540 011.42
2193	536 167.89	1 540 019.10
2194	536 120.86	1 539 972.06
2195	536 127.52	1 539 966.49
2196	535 782.39	1 539 630.36
2197	535 774.38	1 539 636.36
2198	535 738.68	1 539 602.89
2199	535 746.24	1 539 595.66
2200	535 553.88	1 539 408.42
2201	535 447.02	1 539 304.23
2202	535 439.13	1 539 311.12
2203	535 188.60	1 539 067.38
2204	535 100.53	1 538 981.65
2205	535 108.21	1 538 974.75
2206	534 822.21	1 538 698.66
2207	534 786.19	1 538 671.20
2208	534 766.40	1 538 657.95
2209	534 760.72	1 538 666.41
2210	534 748.38	1 538 658.63
2211	534 713.35	1 538 640.39
2212	534 474.84	1 538 517.86
2213	534 479.29	1 538 509.18
2214	534 278.25	1 538 407.66
2215	533 705.27	1 538 116.44
2216	533 519.56	1 538 022.15
2217	533 198.22	1 537 856.68
2218	532 919.44	1 537 712.80
2219	532 746.43	1 537 621.62
2220	532 740.77	1 537 596.27
2221	532 734.52	1 537 569.13
2222	532 431.30	1 536 241.24
2223	532 385.94	1 535 894.98
2224	531 210.39	1 535 625.45
2225	530 888.37	1 535 563.63
2226	530 912.94	1 535 273.52
2227	530 944.18	1 535 003.33
2228	530 426.35	1 534 982.09
2229	530 087.43	1 534 803.84
2230	529 831.68	1 534 640.49
2231	529 420.92	1 534 852.65
2232	529 385.67	1 534 870.54
2233	529 337.64	1 534 895.36
2234	529 245.90	1 534 813.17

№	X	Y
2235	529 237.56	1 534 822.06
2236	529 150.50	1 534 745.91
2237	529 058.88	1 534 661.73
2238	528 815.35	1 534 442.23
2239	528 710.73	1 534 350.94
2240	528 599.64	1 534 262.65
2241	528 579.07	1 534 242.30
2242	528 557.39	1 534 212.16
2243	528 520.35	1 534 151.46
2244	528 498.90	1 534 162.80
2245	528 485.32	1 534 174.92
2246	528 396.70	1 534 253.41
2247	528 345.67	1 534 269.43
2248	528 308.86	1 534 267.21
2249	527 985.06	1 534 131.00
2250	527 915.79	1 534 109.76
2251	527 820.82	1 534 106.41
2252	527 720.41	1 534 089.73
2253	527 609.90	1 534 055.05
2254	527 453.55	1 534 050.60
2255	527 401.06	1 534 043.92
2256	527 319.57	1 534 036.14
2257	527 270.41	1 534 024.92
2258	527 126.41	1 534 021.58
2259	526 922.04	1 533 969.09
2260	526 849.42	1 533 979.11
2261	526 749.03	1 533 962.43
2262	526 679.75	1 533 977.98
2263	526 604.91	1 533 969.09
2264	526 478.71	1 533 988.11
2265	526 354.83	1 533 969.09
2266	526 226.40	1 533 971.33
2267	526 136.01	1 533 944.52
2268	526 029.93	1 533 938.95
2269	525 941.64	1 533 951.19
2270	525 869.15	1 533 988.11
2271	525 788.75	1 533 976.88
2272	525 650.19	1 534 008.12
2273	525 554.23	1 533 994.78
2274	525 486.07	1 534 020.46
2275	525 392.34	1 533 999.22
2276	525 344.29	1 534 007.01
2277	525 319.72	1 534 001.46
2278	525 285.14	1 534 008.12

№	X	Y
2279	525 246.00	1 534 005.90
2280	525 212.53	1 534 022.68
2281	525 174.61	1 534 022.68
2282	525 077.43	1 534 067.38
2283	524 992.59	1 534 064.05
2284	524 917.76	1 534 046.16
2285	524 778.21	1 534 052.82
2286	524 639.76	1 534 114.20
2287	524 588.40	1 534 104.19
2288	524 523.57	1 534 103.09
2289	524 475.52	1 534 114.20
2290	524 423.05	1 534 146.67
2291	524 358.33	1 534 134.33
2292	524 264.59	1 534 135.44
2293	524 226.57	1 534 110.87
2294	524 178.52	1 534 095.30
2295	524 150.62	1 534 097.52
2296	524 106.03	1 534 082.95
2297	524 078.89	1 534 056.94
2298	524 048.76	1 534 035.70
2299	523 950.46	1 533 989.89
2300	523 910.22	1 533 941.85
2301	523 675.81	1 533 874.92
2302	523 662.70	1 533 955.08
2303	523 660.03	1 534 074.18
2304	523 654.80	1 534 170.69
2305	523 634.89	1 534 329.48
2306	523 616.44	1 534 377.08
2307	523 604.55	1 534 400.87
2308	523 613.77	1 534 418.10
2309	523 637.56	1 534 459.13
2310	523 641.57	1 534 513.39
2311	523 644.13	1 534 631.14
2312	523 652.13	1 534 683.96
2313	523 654.80	1 534 703.87
2314	523 670.59	1 534 763.36
2315	523 689.16	1 534 792.50
2316	523 711.62	1 534 811.07
2317	523 707.73	1 534 840.08
2318	523 671.93	1 534 867.89
2319	523 660.03	1 534 968.40
2320	523 656.03	1 535 022.66
2321	523 658.70	1 535 037.24
2322	523 744.75	1 535 091.49

№	X	Y
2323	523 783.12	1 535 098.05
2324	523 809.58	1 535 136.42
2325	523 892.86	1 535 202.59
2326	523 915.33	1 535 267.40
2327	523 933.90	1 535 288.53
2328	524 014.63	1 535 328.22
2329	524 022.52	1 535 350.80
2330	524 021.19	1 535 366.60
2331	524 003.95	1 535 379.83
2332	524 010.63	1 535 402.40
2333	524 006.62	1 535 419.51
2334	523 986.82	1 535 428.86
2335	524 005.29	1 535 451.33
2336	523 997.40	1 535 463.22
2337	523 972.26	1 535 494.90
2338	523 982.83	1 535 517.48
2339	523 976.26	1 535 546.50
2340	523 966.92	1 535 590.20
2341	523 916.67	1 535 624.56
2342	523 780.45	1 535 701.29
2343	523 720.86	1 535 701.29
2344	523 724.85	1 535 731.75
2345	523 664.02	1 535 733.09
2346	523 613.77	1 535 744.98
2347	523 584.64	1 535 784.69
2348	523 566.07	1 535 783.36
2349	523 551.61	1 535 755.54
2350	523 522.48	1 535 747.65
2351	523 502.58	1 535 748.99
2352	523 490.68	1 535 729.09
2353	523 481.44	1 535 710.63
2354	523 468.21	1 535 702.63
2355	523 400.73	1 535 744.98
2356	523 354.47	1 535 760.88
2357	523 277.74	1 535 827.05
2358	523 163.98	1 535 924.89
2359	523 068.69	1 536 034.77
2360	522 978.73	1 536 149.85
2361	522 904.68	1 536 237.13
2362	522 834.52	1 536 383.91
2363	522 837.18	1 536 411.72
2364	522 875.55	1 536 463.30
2365	522 867.66	1 536 488.44
2366	522 841.18	1 536 545.37

№	X	Y
2367	522 829.29	1 536 709.38
2368	522 859.65	1 536 832.47
2369	522 875.55	1 536 935.67
2370	522 867.66	1 536 995.16
2371	522 904.68	1 537 090.44
2372	522 902.01	1 537 226.65
2373	522 904.68	1 537 410.57
2374	522 921.58	1 537 534.66
2375	522 917.35	1 537 568.36
2376	522 923.70	1 537 581.04
2377	522 921.58	1 537 638.86
2378	522 926.80	1 537 664.10
2379	522 925.26	1 537 710.46
2380	522 913.69	1 537 775.63
2381	522 936.82	1 537 826.67
2382	522 946.05	1 537 860.91
2383	522 977.17	1 537 950.09
2384	522 979.41	1 537 995.35
2385	522 973.84	1 538 002.69
2386	522 959.38	1 538 010.59
2387	522 923.37	1 538 017.69
2388	522 892.56	1 538 026.38
2389	522 917.25	1 538 034.83
2390	522 974.85	1 538 037.72
2391	522 998.64	1 538 043.94
2392	523 007.86	1 538 067.18
2393	523 011.54	1 538 117.33
2394	523 024.33	1 538 173.93
2395	523 060.90	1 538 294.46
2396	523 071.25	1 538 318.37
2397	523 079.70	1 538 345.17
2398	523 077.03	1 538 375.97
2399	523 085.49	1 538 394.99
2400	523 082.49	1 538 449.69
2401	523 076.14	1 538 462.26
2402	523 086.70	1 538 473.26
2403	523 087.71	1 538 483.84
2404	523 098.82	1 538 491.72
2405	523 126.62	1 538 595.36
2406	523 129.29	1 538 626.38
2407	523 146.64	1 538 653.29
2408	523 148.97	1 538 672.74
2409	523 163.20	1 538 717.44
2410	523 164.31	1 538 756.92



№	X	Y
2411	523 174.33	1 538 774.82
2412	523 186.89	1 538 817.97
2413	523 201.68	1 538 836.88
2414	523 206.36	1 538 860.00
2415	523 206.57	1 538 902.14
2416	523 189.23	1 538 942.07
2417	523 171.33	1 539 015.78
2418	523 166.10	1 539 066.83
2419	523 156.65	1 539 107.29
2420	523 107.94	1 539 200.47
2421	523 038.55	1 539 249.86
2422	523 016.43	1 539 256.18
2423	522 944.38	1 539 257.29
2424	522 907.24	1 539 250.41
2425	522 874.11	1 539 256.74
2426	522 843.63	1 539 249.40
2427	522 751.56	1 539 195.70
2428	522 708.64	1 539 178.90
2429	522 672.28	1 539 183.03
2430	522 633.93	1 539 176.23
2431	522 589.78	1 539 145.21
2432	522 537.96	1 539 130.42
2433	522 479.02	1 539 126.76
2434	522 437.44	1 539 141.54
2435	522 375.84	1 539 183.03
2436	522 341.92	1 539 249.86
2437	522 342.93	1 539 270.42
2438	522 377.73	1 539 313.56
2439	522 393.52	1 539 318.79
2440	522 405.09	1 539 388.29
2441	522 396.07	1 539 411.42
2442	522 380.85	1 539 432.76
2443	522 379.51	1 539 465.57
2444	522 392.74	1 539 480.91
2445	522 421.09	1 539 539.52
2446	522 461.01	1 539 598.66
2447	522 465.13	1 539 618.69
2448	522 465.13	1 539 638.70
2449	522 470.35	1 539 666.62
2450	522 481.92	1 539 696.63
2451	522 489.81	1 539 717.09
2452	522 508.71	1 539 687.08
2453	522 493.93	1 539 641.60
2454	522 490.59	1 539 592.99

№	X	Y
2455	522 481.92	1 539 566.09
2456	522 481.69	1 539 540.28
2457	522 475.14	1 539 515.61
2458	522 472.57	1 539 455.56
2459	522 463.57	1 539 433.54
2460	522 462.24	1 539 388.06
2461	522 456.12	1 539 364.05
2462	522 460.35	1 539 346.69
2463	522 478.69	1 539 327.79
2464	522 527.17	1 539 314.56
2465	522 605.01	1 539 304.11
2466	522 651.82	1 539 316.68
2467	522 667.06	1 539 309.35
2468	522 680.17	1 539 311.46
2469	522 720.21	1 539 329.91
2470	522 774.69	1 539 339.36
2471	522 809.16	1 539 356.16
2472	522 826.51	1 539 372.49
2473	522 844.08	1 539 378.28
2474	522 896.67	1 539 368.84
2475	522 946.15	1 539 376.17
2476	523 103.05	1 539 359.16
2477	523 148.08	1 539 330.13
2478	523 193.11	1 539 345.93
2479	523 232.70	1 539 375.06
2480	523 259.17	1 539 462.35
2481	523 245.94	1 539 533.85
2482	523 280.41	1 539 573.54
2483	523 247.05	1 539 611.89
2484	523 234.71	1 539 637.03
2485	523 230.81	1 539 692.85
2486	523 207.90	1 539 729.21
2487	523 203.46	1 539 806.82
2488	523 182.78	1 539 835.85
2489	523 180.56	1 539 895.00
2490	523 159.87	1 539 941.92
2491	523 153.20	1 539 993.19
2492	523 125.85	1 540 041.78
2493	523 120.84	1 540 075.92
2494	523 128.63	1 540 108.27
2495	523 110.51	1 540 156.30
2496	523 058.58	1 540 289.19
2497	523 039.56	1 540 404.72
2498	523 035.67	1 540 535.37

№	X	Y
2499	523 051.90	1 540 610.76
2500	523 065.81	1 540 650.90
2501	523 073.70	1 540 714.51
2502	523 224.36	1 540 729.08
2503	523 582.30	1 540 784.89
2504	523 837.38	1 540 836.83
2505	524 071.89	1 540 883.74
2506	524 538.58	1 540 972.48
2507	524 617.30	1 540 988.71
2508	524 655.89	1 540 983.15
2509	524 723.94	1 540 956.25
2510	524 926.65	1 540 875.86
2511	525 009.27	1 540 836.27
2512	525 203.52	1 540 781.56
2513	525 288.93	1 541 070.55
2514	525 343.64	1 541 548.37
2515	525 358.86	1 541 700.91
2516	525 302.04	1 541 953.44
2517	525 408.34	1 542 343.85
2518	525 303.82	1 542 847.78
2519	525 255.78	1 543 080.08
2520	525 051.40	1 544 083.83
2521	524 816.01	1 545 198.45
2522	524 717.61	1 545 673.35
2523	524 628.21	1 546 099.35
2524	524 592.06	1 546 318.17
2525	524 525.68	1 546 640.53
2526	524 338.98	1 547 530.75
2527	524 290.27	1 547 794.85
2528	523 539.27	1 548 575.65
2529	523 514.14	1 548 604.45
2530	523 458.76	1 548 671.95
2531	523 452.43	1 548 667.27
2532	523 396.17	1 548 739.21
2533	523 383.60	1 548 729.76
2534	523 319.88	1 548 819.94
2535	523 346.23	1 548 837.86
2536	523 141.41	1 549 179.22
2537	523 136.52	1 549 176.43
2538	523 080.37	1 549 275.28
2539	523 074.58	1 549 271.17
2540	522 728.22	1 549 846.95
2541	522 710.98	1 549 876.30
2542	522 724.21	1 549 883.97

№	X	Y
2543	522 617.25	1 550 075.01
2544	522 608.79	1 550 070.45
2545	522 554.86	1 550 161.74
2546	522 050.70	1 551 016.83
2547	522 007.11	1 551 095.67
2548	521 996.67	1 551 089.10
2549	521 930.61	1 551 205.18
2550	521 917.71	1 551 228.87
2551	521 926.95	1 551 234.33
2552	521 766.04	1 551 512.98
2553	521 748.81	1 551 503.74
2554	521 491.62	1 551 934.85
2555	521 447.35	1 552 009.13
2556	521 468.71	1 552 022.58
2557	521 274.57	1 552 351.61
2558	521 234.08	1 552 419.11
2559	520 704.91	1 553 316.00
2560	520 639.65	1 553 422.75
2561	520 357.98	1 553 897.44
2562	520 216.99	1 554 133.06
2563	520 151.16	1 554 242.47
2564	520 102.12	1 554 323.53
2565	519 932.89	1 553 926.13
2566	518 089.72	1 553 643.69
2567	514 534.26	1 553 094.28
2568	512 333.71	1 552 754.47
2569	512 304.58	1 552 714.77
2570	512 238.42	1 552 720.11
2571	512 219.97	1 552 692.31
2572	512 157.81	1 552 698.87
2573	512 141.91	1 552 669.85
2574	512 127.34	1 552 677.75
2575	512 096.88	1 552 716.11
2576	512 053.29	1 552 710.76
2577	512 045.28	1 552 667.17
2578	512 034.72	1 552 669.85
2579	512 014.81	1 552 699.75
2580	511 401.01	1 552 588.00
2581	511 021.29	1 552 543.30
2582	510 420.16	1 552 442.23
2583	509 748.88	1 552 338.27
2584	508 625.37	1 551 874.80
2585	507 475.17	1 551 405.78
2586	505 805.68	1 550 772.42

№	X	Y
2587	505 783.56	1 550 578.61
2588	505 735.41	1 550 157.40
2589	505 666.36	1 550 155.95
2590	505 516.80	1 550 153.50
2591	505 477.56	1 550 272.93
2592	505 029.43	1 545 450.40
2593	504 905.46	1 543 538.97
2594	504 940.48	1 543 596.46
2595	504 969.94	1 543 611.69
2596	505 098.72	1 543 656.84
2597	505 163.53	1 543 658.05
2598	505 295.53	1 543 718.33
2599	505 354.02	1 543 769.25
2600	505 404.27	1 543 823.41
2601	505 463.76	1 543 840.65
2602	505 485.78	1 543 765.37
2603	505 541.16	1 543 499.16
2604	505 570.84	1 543 356.84
2605	505 600.42	1 543 220.07
2606	505 620.66	1 543 153.45
2607	505 652.13	1 543 024.14
2608	505 727.85	1 542 670.98
2609	505 779.67	1 542 434.36
2610	505 851.84	1 542 151.59
2611	505 897.98	1 541 948.33
2612	505 940.46	1 541 761.51
2613	505 989.04	1 541 544.13
2614	506 033.53	1 541 326.53
2615	506 075.56	1 541 124.38
2616	506 131.15	1 540 861.29
2617	506 166.73	1 540 667.02
2618	506 221.11	1 540 418.28
2619	506 262.15	1 540 227.36
2620	506 305.51	1 540 014.21
2621	506 378.68	1 539 652.26
2622	506 409.81	1 539 520.05
2623	506 430.94	1 539 424.65
2624	506 016.73	1 538 055.51
2625	506 050.54	1 538 038.27
2626	506 087.46	1 537 996.02
2627	506 176.18	1 538 000.02
2628	506 233.00	1 537 994.68
2629	506 259.48	1 538 006.58
2630	506 283.27	1 537 989.45

№	X	Y
2631	506 295.16	1 537 915.29
2632	506 301.96	1 537 883.49
2633	506 337.64	1 537 850.46
2634	506 405.02	1 537 804.20
2635	506 434.05	1 537 781.74
2636	506 566.38	1 537 722.15
2637	506 607.40	1 537 675.77
2638	506 690.80	1 537 637.52
2639	506 866.83	1 537 030.85
2640	505 772.55	1 536 839.26
2641	505 749.76	1 536 581.40
2642	505 720.96	1 536 246.15
2643	505 683.15	1 535 877.54
2644	505 663.24	1 535 611.00
2645	505 647.69	1 535 488.90
2646	505 667.58	1 535 213.47
2647	505 685.38	1 534 949.28
2648	505 692.16	1 534 618.47
2649	505 707.61	1 534 422.99
2650	505 769.55	1 533 350.19
2651	505 776.78	1 533 238.54
2652	505 833.93	1 533 109.11
2653	505 989.82	1 532 747.07
2654	506 144.28	1 532 383.78
2655	506 478.42	1 531 698.83
2656	506 433.94	1 531 602.75
2657	505 910.55	1 531 485.78
2658	505 748.98	1 531 456.65
2659	505 452.42	1 531 400.94
2660	504 905.34	1 531 297.86
2661	504 455.56	1 531 208.79
2662	504 490.26	1 530 937.03
2663	504 581.20	1 530 231.94
2664	504 628.69	1 529 833.98
2665	504 749.79	1 528 847.79
2666	504 940.15	1 527 351.11
2667	505 028.88	1 526 713.18
2668	505 026.66	1 526 591.10
2669	505 040.01	1 526 466.78
2670	505 057.80	1 526 271.63
2671	505 075.47	1 525 971.96
2672	505 104.39	1 525 783.38
2673	505 164.31	1 525 406.20
2674	505 206.34	1 525 139.89

№	X	Y
2675	505 261.95	1 524 787.06
2676	505 370.58	1 524 081.54
2677	505 434.96	1 523 642.20
2678	505 503.79	1 523 198.43
2679	505 588.08	1 522 612.65
2680	505 661.25	1 522 066.80
2681	505 747.75	1 521 436.65
2682	505 798.90	1 521 090.39
2683	506 125.15	1 517 512.59
2684	507 622.06	1 517 733.31
2685	508 427.89	1 517 879.76
2686	509 353.14	1 518 060.78
2687	509 803.14	1 518 153.86
2688	510 115.05	1 518 219.22
2689	510 270.94	1 518 191.55
2690	510 915.87	1 518 275.84
2691	511 255.12	1 518 308.52
2692	511 261.02	1 518 329.87
2693	511 268.25	1 518 369.45
2694	511 276.48	1 518 382.47
2695	511 286.37	1 518 389.25
2696	511 301.38	1 518 389.70
2697	511 311.94	1 518 388.58
2698	511 325.17	1 518 388.24
2699	511 336.74	1 518 391.37
2700	511 344.97	1 518 402.70
2701	511 349.86	1 518 418.38
2702	511 348.42	1 518 429.06
2703	511 350.64	1 518 444.84
2704	511 358.76	1 518 455.29
2705	511 375.77	1 518 464.52
2706	511 385.56	1 518 475.88
2707	511 395.90	1 518 495.11
2708	511 403.23	1 518 506.34
2709	511 407.79	1 518 513.35
2710	511 410.91	1 518 529.13
2711	511 411.24	1 518 541.37
2712	511 411.47	1 518 552.03
2713	511 412.13	1 518 574.95
2714	511 416.81	1 518 584.50
2715	511 428.60	1 518 594.84
2716	511 443.04	1 518 607.63
2717	511 445.05	1 518 615.52
2718	511 445.38	1 518 628.65

№	X	Y
2719	511 449.27	1 518 641.88
2720	511 454.94	1 518 655.78
2721	511 462.95	1 518 658.34
2722	511 472.73	1 518 661.45
2723	511 481.74	1 518 669.24
2724	511 488.07	1 518 677.02
2725	511 503.21	1 518 679.24
2726	511 512.10	1 518 683.36
2727	511 523.11	1 518 697.14
2728	511 528.66	1 518 708.49
2729	511 530.78	1 518 720.06
2730	511 531.45	1 518 741.96
2731	511 532.67	1 518 756.97
2732	511 536.45	1 518 764.76
2733	511 545.46	1 518 769.88
2734	511 559.35	1 518 768.64
2735	511 566.91	1 518 763.86
2736	511 574.14	1 518 756.75
2737	511 578.15	1 518 743.40
2738	511 582.81	1 518 739.06
2739	511 587.72	1 518 737.85
2740	511 596.72	1 518 741.96
2741	511 603.06	1 518 747.08
2742	511 610.95	1 518 751.30
2743	511 623.40	1 518 752.85
2744	511 636.75	1 518 755.87
2745	511 652.88	1 518 764.31
2746	511 663.77	1 518 768.19
2747	511 668.00	1 518 768.31
2748	511 677.55	1 518 764.53
2749	511 684.56	1 518 763.75
2750	511 690.00	1 518 765.97
2751	511 693.68	1 518 773.76
2752	511 693.90	1 518 781.65
2753	511 695.90	1 518 788.65
2754	511 700.80	1 518 808.00
2755	511 709.25	1 518 824.58
2756	511 724.47	1 518 834.81
2757	511 741.27	1 518 836.92
2758	511 753.50	1 518 832.24
2759	511 763.07	1 518 825.79
2760	511 776.85	1 518 815.68
2761	511 786.30	1 518 802.23
2762	511 793.76	1 518 786.11



№	X	Y
2763	511 799.76	1 518 780.66
2764	511 803.43	1 518 779.53
2765	511 807.65	1 518 780.43
2766	511 810.99	1 518 782.88
2767	511 815.10	1 518 791.65
2768	511 822.33	1 518 811.00
2769	511 830.45	1 518 821.36
2770	511 842.24	1 518 828.13
2771	511 855.57	1 518 834.81
2772	511 872.37	1 518 837.91
2773	511 884.72	1 518 834.91
2774	511 897.72	1 518 826.58
2775	511 906.17	1 518 815.79
2776	511 922.62	1 518 803.01
2777	511 937.41	1 518 793.77
2778	511 946.43	1 518 783.21
2779	511 951.09	1 518 779.33
2780	511 959.88	1 518 779.10
2781	511 975.89	1 518 783.88
2782	511 988.23	1 518 780.99
2783	511 992.34	1 518 778.21
2784	511 995.91	1 518 773.65
2785	511 996.02	1 518 767.64
2786	511 993.02	1 518 761.41
2787	511 983.90	1 518 753.75
2788	511 973.34	1 518 751.41
2789	511 961.77	1 518 751.74
2790	511 951.32	1 518 753.75
2791	511 943.53	1 518 759.19
2792	511 930.53	1 518 766.65
2793	511 920.30	1 518 772.32
2794	511 912.18	1 518 775.10
2795	511 898.94	1 518 776.31
2796	511 881.15	1 518 768.87
2797	511 863.13	1 518 757.86
2798	511 842.46	1 518 737.29
2799	511 836.79	1 518 727.72
2800	511 839.12	1 518 713.49
2801	511 843.90	1 518 708.83
2802	511 852.14	1 518 706.03
2803	511 867.81	1 518 701.26
2804	511 886.94	1 518 690.13
2805	511 898.05	1 518 678.36
2806	511 911.18	1 518 671.91

№	X	Y
2807	511 924.30	1 518 670.68
2808	511 934.19	1 518 673.35
2809	511 944.09	1 518 682.69
2810	511 949.65	1 518 693.15
2811	511 950.43	1 518 700.48
2812	511 951.98	1 518 710.71
2813	511 958.32	1 518 718.50
2814	511 969.89	1 518 723.49
2815	511 993.57	1 518 720.16
2816	512 013.81	1 518 716.05
2817	512 027.37	1 518 713.16
2818	512 030.71	1 518 706.03
2819	512 030.38	1 518 693.81
2820	512 023.03	1 518 684.25
2821	512 003.91	1 518 675.24
2822	511 995.36	1 518 665.01
2823	511 989.67	1 518 652.78
2824	511 992.13	1 518 646.56
2825	512 002.92	1 518 639.11
2826	512 025.70	1 518 632.33
2827	512 044.95	1 518 628.32
2828	512 056.29	1 518 624.54
2829	512 060.85	1 518 620.64
2830	512 063.85	1 518 614.64
2831	512 064.63	1 518 604.86
2832	512 066.97	1 518 596.85
2833	512 073.07	1 518 593.17
2834	512 080.08	1 518 592.95
2835	512 084.64	1 518 598.18
2836	512 091.09	1 518 608.64
2837	512 101.87	1 518 616.20
2838	512 106.10	1 518 620.31
2839	512 111.10	1 518 630.87
2840	512 125.33	1 518 636.66
2841	512 135.91	1 518 636.43
2842	512 140.24	1 518 632.76
2843	512 143.35	1 518 622.98
2844	512 143.47	1 518 617.31
2845	512 140.45	1 518 613.41
2846	512 132.46	1 518 610.96
2847	512 119.23	1 518 605.97
2848	512 114.55	1 518 598.18
2849	512 108.22	1 518 588.73
2850	512 105.77	1 518 582.28

№	X	Y
2851	512 105.98	1 518 575.61
2852	512 111.77	1 518 561.27
2853	512 124.90	1 518 553.93
2854	512 147.58	1 518 550.71
2855	512 170.93	1 518 549.25
2856	512 190.61	1 518 548.14
2857	512 206.84	1 518 558.15
2858	512 215.86	1 518 568.50
2859	512 219.85	1 518 583.39
2860	512 221.41	1 518 609.75
2861	512 232.42	1 518 627.87
2862	512 245.21	1 518 646.89
2863	512 269.23	1 518 685.92
2864	512 294.13	1 518 726.62
2865	512 315.04	1 518 750.75
2866	512 345.83	1 518 772.88
2867	512 372.64	1 518 787.99
2868	512 392.98	1 518 791.77
2869	512 451.58	1 518 777.87
2870	512 471.38	1 518 761.53
2871	512 512.86	1 518 700.59
2872	512 524.30	1 518 668.56
2873	512 534.76	1 518 631.42
2874	512 547.66	1 518 609.97
2875	512 553.66	1 518 597.86
2876	512 564.56	1 518 588.51
2877	512 571.67	1 518 586.51
2878	512 587.47	1 518 585.18
2879	512 650.74	1 518 580.95
2880	512 666.41	1 518 576.06
2881	512 679.42	1 518 568.71
2882	512 681.65	1 518 563.38
2883	512 681.65	1 518 556.26
2884	512 679.42	1 518 542.70
2885	512 676.75	1 518 538.02
2886	512 659.74	1 518 524.36
2887	512 644.51	1 518 515.12
2888	512 633.83	1 518 507.45
2889	512 630.94	1 518 499.56
2890	512 629.83	1 518 490.77
2891	512 633.05	1 518 485.20
2892	512 640.94	1 518 477.31
2893	512 650.96	1 518 462.97
2894	512 659.86	1 518 455.85

№	X	Y
2895	512 675.31	1 518 449.95
2896	512 699.10	1 518 449.40
2897	512 732.35	1 518 446.73
2898	512 765.94	1 518 447.63
2899	512 794.06	1 518 450.30
2900	512 810.08	1 518 456.08
2901	512 826.42	1 518 465.52
2902	512 837.32	1 518 480.99
2903	512 842.32	1 518 500.33
2904	512 845.44	1 518 519.45
2905	512 844.21	1 518 538.92
2906	512 843.77	1 518 557.37
2907	512 845.32	1 518 579.28
2908	512 858.22	1 518 601.86
2909	512 880.79	1 518 625.88
2910	512 892.81	1 518 644.88
2911	512 897.59	1 518 660.57
2912	512 896.92	1 518 673.68
2913	512 893.81	1 518 683.47
2914	512 886.13	1 518 692.47
2915	512 870.56	1 518 705.27
2916	512 858.77	1 518 723.16
2917	512 857.33	1 518 733.85
2918	512 855.89	1 518 742.51
2919	512 856.88	1 518 750.52
2920	512 859.45	1 518 755.09
2921	512 865.01	1 518 758.19
2922	512 876.56	1 518 763.98
2923	512 891.02	1 518 774.21
2924	512 907.25	1 518 791.33
2925	512 921.94	1 518 812.89
2926	512 937.39	1 518 831.91
2927	512 948.40	1 518 850.03
2928	512 952.30	1 518 864.04
2929	512 955.96	1 518 871.83
2930	512 963.19	1 518 878.61
2931	512 979.54	1 518 892.29
2932	512 994.55	1 518 900.75
2933	513 011.01	1 518 916.98
2934	513 019.35	1 518 931.65
2935	513 020.46	1 518 943.99
2936	513 015.45	1 518 952.89
2937	513 009.55	1 518 961.78
2938	513 004.44	1 518 969.01

№	X	Y
2939	513 003.88	1 518 977.80
2940	513 009.45	1 518 988.26
2941	513 025.35	1 518 993.03
2942	513 044.92	1 518 998.70
2943	513 059.04	1 519 001.82
2944	513 085.62	1 519 010.71
2945	513 100.74	1 519 015.61
2946	513 114.87	1 519 018.72
2947	513 131.53	1 519 021.83
2948	513 144.22	1 519 030.29
2949	513 152.34	1 519 037.07
2950	513 165.57	1 519 040.19
2951	513 176.13	1 519 039.06
2952	513 189.25	1 519 039.62
2953	513 205.15	1 519 043.63
2954	513 222.06	1 519 048.41
2955	513 238.06	1 519 058.53
2956	513 253.30	1 519 065.97
2957	513 270.97	1 519 068.97
2958	513 281.55	1 519 073.98
2959	513 294.22	1 519 082.55
2960	513 307.78	1 519 097.89
2961	513 313.45	1 519 113.57
2962	513 311.23	1 519 127.70
2963	513 305.44	1 519 142.04
2964	513 305.79	1 519 153.38
2965	513 315.79	1 519 167.16
2966	513 333.46	1 519 171.95
2967	513 340.48	1 519 170.94
2968	513 353.71	1 519 169.61
2969	513 366.94	1 519 171.06
2970	513 380.83	1 519 170.72
2971	513 395.74	1 519 165.05
2972	513 409.63	1 519 161.04
2973	513 427.87	1 519 151.82
2974	513 448.56	1 519 136.25
2975	513 473.02	1 519 128.59
2976	513 487.92	1 519 126.47
2977	513 502.05	1 519 127.02
2978	513 520.72	1 519 134.36
2979	513 538.74	1 519 149.70
2980	513 556.63	1 519 161.62
2981	513 562.09	1 519 170.16
2982	513 565.20	1 519 189.41

№	X	Y
2983	513 564.76	1 519 203.52
2984	513 566.08	1 519 221.87
2985	513 571.65	1 519 231.54
2986	513 581.43	1 519 233.78
2987	513 586.54	1 519 236.78
2988	513 588.55	1 519 241.55
2989	513 588.10	1 519 257.46
2990	513 576.54	1 519 281.36
2991	513 572.53	1 519 301.71
2992	513 576.54	1 519 314.84
2993	513 580.32	1 519 326.96
2994	513 584.55	1 519 331.95
2995	513 597.45	1 519 340.63
2996	513 602.89	1 519 348.41
2997	513 609.24	1 519 355.31
2998	513 612.90	1 519 362.21
2999	513 622.02	1 519 374.21
3000	513 628.59	1 519 389.00
3001	513 640.26	1 519 400.12
3002	513 651.37	1 519 405.35
3003	513 746.56	1 519 426.24
3004	513 765.13	1 519 455.27
3005	513 769.14	1 519 489.74
3006	513 795.48	1 519 510.75
3007	513 844.53	1 519 539.90
3008	513 853.63	1 519 590.15
3009	513 861.76	1 519 602.04
3010	513 905.34	1 519 624.62
3011	513 919.92	1 519 680.22
3012	513 933.15	1 519 710.57
3013	513 956.94	1 519 726.48
3014	513 974.07	1 519 781.97
3015	513 988.74	1 519 812.54
3016	514 025.65	1 519 853.46
3017	514 041.55	1 519 903.72
3018	514 058.79	1 519 931.52
3019	514 076.02	1 519 955.31
3020	514 078.59	1 519 969.89
3021	514 061.35	1 520 017.47
3022	514 060.12	1 520 047.93
3023	514 064.13	1 520 061.18
3024	514 094.49	1 520 098.20
3025	514 159.32	1 520 099.53
3026	514 195.00	1 520 100.76

№	X	Y
3027	514 209.57	1 520 127.33
3028	514 221.48	1 520 141.79
3029	514 242.72	1 520 129.89
3030	514 257.16	1 520 110.10
3031	514 274.40	1 520 110.10
3032	514 296.87	1 520 131.34
3033	514 314.10	1 520 159.13
3034	514 357.80	1 520 178.93
3035	514 431.85	1 520 168.25
3036	514 495.35	1 520 164.24
3037	514 525.81	1 520 176.15
3038	514 554.94	1 520 226.52
3039	514 574.74	1 520 235.75
3040	514 581.30	1 520 222.52
3041	514 581.30	1 520 164.24
3042	514 587.85	1 520 148.46
3043	514 623.66	1 520 127.33
3044	514 638.24	1 520 128.56
3045	514 644.79	1 520 143.23
3046	514 638.24	1 520 189.49
3047	514 638.24	1 520 203.95
3048	514 671.25	1 520 209.29
3049	514 699.05	1 520 177.60
3050	514 721.62	1 520 157.69
3051	514 755.99	1 520 161.69
3052	514 818.15	1 520 167.03
3053	514 831.38	1 520 180.16
3054	514 848.61	1 520 242.42
3055	514 871.07	1 520 268.88
3056	514 927.89	1 520 291.36
3057	514 986.04	1 520 288.68
3058	515 009.85	1 520 262.21
3059	514 995.39	1 520 214.63
3060	515 011.29	1 520 188.15
3061	515 076.12	1 520 174.92
3062	515 125.05	1 520 202.72
3063	515 187.19	1 520 259.54
3064	515 221.56	1 520 276.77
3065	515 300.95	1 520 280.78
3066	515 381.68	1 520 311.24
3067	515 409.48	1 520 337.60
3068	515 434.60	1 520 382.64
3069	515 545.69	1 520 427.55
3070	515 622.52	1 520 506.95

№	X	Y
3071	515 699.25	1 520 563.89
3072	515 720.38	1 520 618.14
3073	515 789.20	1 520 673.75
3074	515 869.93	1 520 750.36
3075	515 908.18	1 520 816.52
3076	515 913.52	1 520 846.98
3077	515 949.22	1 520 876.12
3078	515 961.12	1 520 902.47
3079	515 990.25	1 520 903.80
3080	516 002.26	1 520 934.27
3081	516 029.95	1 520 931.62
3082	516 076.20	1 520 919.70
3083	516 106.66	1 520 936.94
3084	516 131.80	1 520 979.31
3085	516 137.14	1 520 999.10
3086	516 133.14	1 521 010.99
3087	516 104.01	1 521 050.70
3088	516 093.43	1 521 067.93
3089	516 112.00	1 521 078.49
3090	516 145.03	1 521 083.84
3091	516 188.73	1 521 063.93
3092	516 220.42	1 521 077.16
3093	516 238.89	1 521 106.29
3094	516 227.10	1 521 143.33
3095	516 209.86	1 521 168.45
3096	516 156.93	1 521 171.12
3097	516 108.00	1 521 169.78
3098	516 092.10	1 521 188.25
3099	516 078.87	1 521 237.16
3100	516 073.65	1 521 271.63
3101	516 077.65	1 521 298.11
3102	516 098.67	1 521 312.55
3103	516 153.04	1 521 311.34
3104	516 197.85	1 521 327.24
3105	516 227.10	1 521 311.34
3106	516 274.69	1 521 267.64
3107	516 302.49	1 521 268.98
3108	516 330.18	1 521 298.11
3109	516 352.74	1 521 329.79
3110	516 340.84	1 521 374.84
3111	516 314.38	1 521 434.33
3112	516 315.72	1 521 470.13
3113	516 343.51	1 521 496.48
3114	516 392.44	1 521 520.27



№	X	Y
3115	516 499.63	1 521 538.95
3116	516 535.33	1 521 537.51
3117	516 581.58	1 521 492.48
3118	516 617.28	1 521 482.02
3119	516 641.07	1 521 488.58
3120	516 645.07	1 521 526.95
3121	516 659.64	1 521 553.41
3122	516 705.90	1 521 598.44
3123	516 707.34	1 521 612.90
3124	516 680.77	1 521 648.70
3125	516 662.31	1 521 671.05
3126	516 671.53	1 521 721.42
3127	516 737.59	1 521 746.12
3128	517 105.87	1 521 817.83
3129	517 484.37	1 521 898.44
3130	517 683.85	1 521 933.91
3131	517 937.83	1 521 505.15
3132	518 055.69	1 520 974.98
3133	518 122.74	1 520 644.39
3134	518 207.47	1 520 204.05
3135	518 277.75	1 519 856.02
3136	518 402.40	1 519 235.55
3137	518 552.85	1 518 493.88
3138	518 598.76	1 518 266.71
3139	518 670.49	1 517 906.10
3140	518 696.29	1 517 763.00
3141	518 715.42	1 517 694.84
3142	519 088.92	1 517 770.66
3143	519 453.19	1 517 843.95
3144	519 873.96	1 517 924.79
3145	520 013.83	1 517 952.81
3146	520 224.43	1 517 996.95
3147	520 378.44	1 518 026.76
3148	520 640.86	1 518 079.45
3149	520 918.86	1 518 139.72
3150	521 073.63	1 518 164.52
3151	521 353.41	1 518 221.23
3152	521 835.10	1 518 323.76

Приложение 104  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Волчанского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	742 829.02	1 485 203.47
2	743 166.60	1 485 266.07
3	744 242.19	1 485 433.20
4	744 915.03	1 485 529.83
5	745 533.72	1 485 616.66
6	746 541.26	1 485 778.80
7	747 372.99	1 485 888.31
8	748 107.21	1 486 003.96
9	748 399.77	1 486 030.32
10	748 718.11	1 486 084.47
11	749 197.15	1 486 161.08
12	749 005.89	1 487 259.46
13	748 862.56	1 488 207.96
14	748 720.23	1 489 102.86
15	748 692.10	1 489 108.74
16	748 578.69	1 489 876.99
17	748 410.66	1 491 028.20
18	748 295.02	1 491 852.03
19	748 161.26	1 492 777.95
20	747 900.28	1 494 422.19
21	749 254.63	1 494 683.17
22	750 032.34	1 494 819.72
23	749 953.15	1 495 412.71
24	749 813.73	1 496 418.91
25	749 798.16	1 496 649.42
26	749 731.77	1 497 213.63
27	749 707.30	1 497 556.21
28	749 653.83	1 497 929.50
29	749 505.38	1 498 852.42
30	749 440.33	1 499 326.44
31	749 339.70	1 499 940.79
32	749 126.53	1 501 161.72
33	748 796.29	1 503 074.49
34	748 622.05	1 504 099.81

№	X	Y
35	748 434.79	1 505 204.76
36	748 042.50	1 507 440.66
37	748 017.60	1 507 608.12
38	747 882.16	1 508 450.88
39	747 750.84	1 509 247.03
40	747 623.75	1 510 060.08
41	747 589.93	1 510 229.55
42	747 500.98	1 510 572.59
43	747 323.07	1 511 317.92
44	747 128.25	1 512 232.61
45	746 969.70	1 513 136.07
46	746 708.83	1 514 381.01
47	746 623.42	1 514 872.71
48	746 421.16	1 516 002.55
49	746 259.50	1 517 201.36
50	746 205.00	1 517 617.78
51	746 140.95	1 517 989.50
52	746 057.67	1 518 547.03
53	745 737.21	1 518 495.78
54	745 551.40	1 518 463.75
55	745 150.88	1 518 402.81
56	744 852.87	1 518 354.78
57	744 503.73	1 518 300.28
58	743 898.15	1 518 210.55
59	743 305.38	1 518 120.83
60	743 170.50	1 518 116.04
61	742 928.10	1 518 079.45
62	742 478.20	1 518 009.30
63	741 907.44	1 517 927.12
64	741 965.59	1 517 596.54
65	742 014.63	1 517 318.22
66	742 059.76	1 517 030.67
67	742 133.05	1 516 619.02
68	742 217.55	1 516 149.00
69	741 855.73	1 516 087.96
70	741 331.78	1 515 998.12
71	740 727.66	1 515 902.26
72	740 187.13	1 515 808.08
73	739 830.54	1 515 767.38
74	740 087.63	1 514 368.44
75	740 189.70	1 513 770.43
76	740 330.80	1 513 042.77
77	740 733.10	1 511 119.21
78	738 680.34	1 510 851.35

№	X	Y
79	736 585.20	1 510 410.57
80	737 034.09	1 507 952.94
81	735 726.00	1 507 727.10
82	734 518.98	1 507 535.63
83	733 659.78	1 507 392.08
84	731 710.76	1 507 075.83
85	731 612.89	1 507 071.72
86	730 752.36	1 506 928.27
87	730 871.23	1 505 839.58
88	730 932.94	1 505 276.04
89	730 986.09	1 504 851.49
90	729 059.08	1 504 591.64
91	729 122.91	1 504 076.91
92	729 180.28	1 503 599.44
93	729 217.21	1 503 340.24
94	729 093.22	1 503 411.96
95	728 958.01	1 503 480.57
96	728 897.52	1 503 498.03
97	728 839.14	1 503 489.79
98	728 763.31	1 503 487.80
99	728 693.70	1 503 513.38
100	728 611.63	1 503 564.63
101	728 547.15	1 503 603.55
102	728 503.11	1 503 603.55
103	728 415.94	1 503 599.44
104	728 377.02	1 503 615.90
105	728 317.63	1 503 637.37
106	728 231.58	1 503 651.70
107	728 191.66	1 503 670.15
108	728 098.36	1 503 719.31
109	728 007.18	1 503 761.34
110	727 850.40	1 503 830.05
111	727 717.18	1 503 872.98
112	727 535.83	1 503 900.22
113	727 462.56	1 503 909.90
114	727 428.30	1 503 907.34
115	727 377.60	1 503 888.89
116	727 333.01	1 503 873.54
117	727 262.29	1 503 840.73
118	727 220.26	1 503 809.04
119	727 176.22	1 503 759.78
120	727 153.65	1 503 736.77
121	727 127.08	1 503 723.97
122	727 076.37	1 503 712.18

№	X	Y
123	726 998.43	1 503 706.51
124	726 938.49	1 503 683.50
125	726 910.80	1 503 660.38
126	726 896.46	1 503 627.14
127	726 880.11	1 503 553.41
128	726 841.20	1 503 501.15
129	726 761.25	1 503 416.09
130	726 672.07	1 503 312.55
131	726 647.49	1 503 261.40
132	726 656.73	1 503 191.68
133	726 653.71	1 503 156.89
134	726 548.20	1 502 982.64
135	726 458.02	1 502 849.43
136	726 398.53	1 502 796.16
137	726 355.50	1 502 728.56
138	726 335.04	1 502 622.03
139	726 337.03	1 502 462.14
140	726 322.69	1 502 394.54
141	726 271.54	1 502 253.21
142	726 222.28	1 502 132.22
143	726 123.99	1 501 933.51
144	725 961.42	1 501 629.18
145	725 457.15	1 500 158.52
146	725 483.51	1 499 680.48
147	725 604.38	1 499 405.95
148	725 650.30	1 499 342.89
149	725 778.28	1 499 213.02
150	725 955.87	1 499 035.34
151	726 003.67	1 498 958.94
152	726 053.26	1 498 760.23
153	726 078.18	1 498 685.74
154	726 146.89	1 498 435.54
155	726 225.28	1 498 162.35
156	726 253.86	1 498 068.83
157	726 324.58	1 497 992.33
158	726 467.80	1 497 818.53
159	726 744.79	1 497 486.16
160	726 984.52	1 497 196.17
161	727 131.52	1 497 019.81
162	727 165.54	1 496 985.79
163	727 259.95	1 496 841.90
164	727 332.67	1 496 698.02
165	727 374.38	1 496 606.73
166	727 385.28	1 496 558.68

№	X	Y
167	727 412.85	1 496 281.81
168	727 453.32	1 495 997.16
169	727 473.45	1 495 938.33
170	727 676.05	1 495 387.59
171	727 892.65	1 494 796.59
172	727 925.13	1 494 711.52
173	727 948.36	1 494 668.26
174	727 985.51	1 494 626.46
175	728 061.34	1 494 555.30
176	728 095.36	1 494 536.73
177	728 130.94	1 494 519.70
178	728 525.46	1 494 425.31
179	728 602.74	1 494 403.62
180	728 769.87	1 494 360.38
181	728 845.71	1 494 315.45
182	728 898.30	1 494 272.19
183	728 943.12	1 494 207.15
184	728 967.91	1 494 162.33
185	728 998.81	1 493 972.07
186	729 023.63	1 493 865.22
187	729 063.87	1 493 781.70
188	729 118.02	1 493 721.45
189	729 184.51	1 493 653.27
190	729 359.31	1 493 489.39
191	729 469.17	1 493 384.09
192	729 551.13	1 493 221.74
193	729 594.50	1 492 910.71
194	729 634.74	1 492 629.18
195	729 620.73	1 491 789.11
196	729 617.73	1 491 468.86
197	729 609.94	1 491 145.50
198	729 605.28	1 490 902.65
199	729 616.17	1 490 860.85
200	729 633.19	1 490 819.04
201	729 671.88	1 490 769.55
202	729 750.72	1 490 696.84
203	729 891.50	1 490 574.63
204	730 083.30	1 490 405.94
205	730 316.92	1 490 201.79
206	730 323.15	1 490 184.78
207	730 372.63	1 490 141.41
208	730 414.44	1 490 121.28
209	730 530.52	1 490 079.59
210	730 638.84	1 490 034.66

№	X	Y
211	730 915.71	1 489 927.92
212	731 050.26	1 489 875.33
213	731 171.01	1 489 841.29
214	731 237.51	1 489 825.85
215	731 265.30	1 489 828.95
216	731 613.46	1 489 997.52
217	731 642.82	1 490 041.34
218	731 701.63	1 490 129.07
219	731 782.03	1 490 209.47
220	731 820.72	1 490 226.48
221	731 924.35	1 490 260.50
222	732 003.30	1 490 262.06
223	732 057.12	1 490 253.27
224	732 394.48	1 490 309.88
225	732 721.96	1 490 361.59
226	732 926.34	1 490 396.05
227	733 165.29	1 490 437.96
228	733 367.11	1 490 476.44
229	734 507.31	1 490 352.69
230	734 671.65	1 490 382.60
231	735 018.36	1 490 433.40
232	735 418.88	1 490 499.12
233	735 699.21	1 490 542.83
234	736 173.90	1 490 616.55
235	736 733.20	1 490 701.72
236	737 180.32	1 490 769.33
237	737 394.58	1 490 803.90
238	737 431.29	1 490 466.89
239	737 460.09	1 490 211.36
240	737 487.99	1 489 831.85
241	737 520.46	1 489 417.65
242	737 574.61	1 488 930.84
243	737 601.19	1 488 736.69
244	737 936.22	1 488 783.94
245	738 147.60	1 488 812.97
246	738 389.11	1 488 844.21
247	738 673.44	1 488 878.23
248	739 207.84	1 488 940.29
249	739 809.40	1 489 011.12
250	740 053.71	1 489 045.14
251	740 665.72	1 489 119.31
252	741 181.89	1 489 187.36
253	741 330.33	1 489 212.04
254	741 812.47	1 489 283.20

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
255	741 963.91	1 489 301.67
256	742 113.58	1 489 315.13
257	742 161.51	1 489 031.02
258	742 222.11	1 488 655.06
259	742 301.51	1 488 164.25
260	742 360.01	1 487 777.85
261	742 372.56	1 487 700.57
262	742 393.47	1 487 571.15
263	742 418.49	1 487 414.47
264	742 460.29	1 487 145.04
265	742 506.22	1 486 871.40
266	742 558.36	1 486 606.20
267	742 631.53	1 486 215.57
268	742 662.90	1 486 077.69
269	742 710.93	1 485 802.03
270	742 767.30	1 485 522.15
271	742 813.23	1 485 275.74



Приложение 105  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Гаринского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	643 768.50	1 701 848.34
2	643 773.40	1 701 818.98
3	643 781.95	1 701 793.29
4	643 791.63	1 701 782.40
5	643 836.89	1 701 805.53
6	643 863.79	1 701 806.74
7	643 879.69	1 701 797.07
8	643 912.72	1 701 767.71
9	643 902.82	1 701 732.25
10	643 891.93	1 701 722.46
11	643 869.91	1 701 721.24
12	643 835.67	1 701 739.59
13	643 814.88	1 701 735.91
14	643 800.19	1 701 712.68
15	643 773.40	1 701 696.78
16	643 757.39	1 701 674.76
17	643 761.16	1 701 656.52
18	643 798.98	1 701 643.06
19	643 868.70	1 701 639.28
20	643 876.03	1 701 617.38
21	643 865.02	1 701 607.61
22	643 838.11	1 701 607.61
23	643 816.09	1 701 614.94
24	643 805.08	1 701 610.05
25	643 778.17	1 701 553.78
26	643 762.39	1 701 496.41
27	643 750.05	1 701 484.17
28	643 737.93	1 701 486.62
29	643 730.59	1 701 503.74
30	643 730.59	1 701 519.64
31	643 717.14	1 701 533.10
32	643 697.56	1 701 530.65
33	643 669.42	1 701 513.52
34	643 654.76	1 701 478.06

№	X	Y
35	643 658.53	1 701 465.83
36	643 687.78	1 701 441.36
37	643 692.67	1 701 428.02
38	643 690.23	1 701 402.22
39	643 681.66	1 701 387.54
40	643 668.21	1 701 383.88
41	643 640.07	1 701 407.22
42	643 630.41	1 701 403.44
43	643 623.06	1 701 380.33
44	643 593.70	1 701 331.39
45	643 593.70	1 701 310.61
46	643 603.50	1 701 298.37
47	643 597.38	1 701 284.91
48	643 586.37	1 701 283.69
49	643 565.58	1 701 288.69
50	643 537.44	1 701 272.79
51	643 508.20	1 701 280.02
52	643 483.74	1 701 278.79
53	643 450.71	1 701 266.67
54	643 442.14	1 701 258.12
55	643 447.03	1 701 244.66
56	643 464.16	1 701 234.87
57	643 464.16	1 701 220.20
58	643 459.27	1 701 172.50
59	643 465.39	1 701 159.04
60	643 478.85	1 701 159.04
61	643 500.75	1 701 173.71
62	643 535.11	1 701 209.19
63	643 552.13	1 701 211.63
64	643 564.35	1 701 204.30
65	643 581.48	1 701 204.30
66	643 586.37	1 701 195.73
67	643 570.47	1 701 179.84
68	643 538.67	1 701 160.26
69	643 510.53	1 701 126.12
70	643 527.76	1 701 107.77
71	643 528.88	1 701 091.87
72	643 519.21	1 701 085.75
73	643 498.41	1 701 093.11
74	643 484.95	1 701 084.54
75	643 484.95	1 701 068.64
76	643 521.66	1 701 051.51
77	643 531.33	1 701 031.95
78	643 525.21	1 701 000.13

№	X	Y
79	643 514.31	1 700 994.13
80	643 473.94	1 701 020.94
81	643 455.60	1 701 023.49
82	643 442.14	1 701 006.25
83	643 444.59	1 700 988.01
84	643 472.73	1 700 936.65
85	643 487.29	1 700 930.53
86	643 525.21	1 700 931.75
87	643 538.67	1 700 924.41
88	643 543.56	1 700 903.62
89	643 539.89	1 700 887.72
90	643 532.55	1 700 881.61
91	643 522.77	1 700 886.49
92	643 519.21	1 700 896.29
93	643 500.85	1 700 896.29
94	643 469.05	1 700 830.35
95	643 421.35	1 700 814.45
96	643 410.46	1 700 798.55
97	643 411.57	1 700 781.42
98	643 423.80	1 700 765.62
99	643 460.49	1 700 742.39
100	643 470.28	1 700 692.24
101	643 454.39	1 700 672.67
102	643 422.58	1 700 673.90
103	643 421.35	1 700 664.11
104	643 443.38	1 700 648.20
105	643 443.38	1 700 632.30
106	643 418.91	1 700 588.38
107	643 412.79	1 700 566.37
108	643 416.46	1 700 554.14
109	643 439.70	1 700 538.24
110	643 469.05	1 700 532.12
111	643 493.52	1 700 534.56
112	643 508.20	1 700 548.02
113	643 493.52	1 700 578.61
114	643 499.64	1 700 584.72
115	643 530.10	1 700 589.62
116	643 554.57	1 700 600.62
117	643 576.59	1 700 614.08
118	643 591.26	1 700 612.85
119	643 596.15	1 700 600.62
120	643 592.49	1 700 546.80
121	643 580.25	1 700 499.11
122	643 549.68	1 700 440.50

№	X	Y
123	643 478.85	1 700 353.77
124	643 448.26	1 700 302.39
125	643 436.04	1 700 268.15
126	643 421.35	1 700 246.13
127	643 409.13	1 700 240.01
128	643 390.78	1 700 248.58
129	643 377.33	1 700 273.04
130	643 376.20	1 700 295.06
131	643 361.53	1 700 303.62
132	643 346.85	1 700 292.62
133	643 334.63	1 700 275.48
134	643 282.03	1 700 255.91
135	643 272.36	1 700 247.36
136	643 273.47	1 700 237.56
137	643 306.48	1 700 241.24
138	643 316.28	1 700 236.35
139	643 321.17	1 700 224.11
140	643 312.60	1 700 205.87
141	643 278.36	1 700 189.97
142	643 271.02	1 700 177.74
143	643 274.68	1 700 164.29
144	643 293.04	1 700 153.28
145	643 311.39	1 700 145.94
146	643 316.28	1 700 133.70
147	643 306.48	1 700 123.92
148	643 271.02	1 700 122.71
149	643 267.35	1 700 110.59
150	643 275.91	1 700 057.88
151	643 268.58	1 700 039.64
152	643 267.35	1 700 021.29
153	643 273.47	1 700 004.16
154	643 286.92	1 700 001.72
155	643 302.82	1 700 010.28
156	643 313.83	1 700 017.62
157	643 343.07	1 699 995.62
158	643 357.86	1 699 968.70
159	643 354.20	1 699 956.59
160	643 330.95	1 699 958.91
161	643 328.51	1 699 945.58
162	643 333.39	1 699 928.44
163	643 351.76	1 699 910.10
164	643 352.97	1 699 891.75
165	643 338.30	1 699 881.96
166	643 322.40	1 699 884.42

№	X	Y
167	643 305.27	1 699 903.98
168	643 290.58	1 699 907.65
169	643 280.80	1 699 895.41
170	643 265.01	1 699 822.03
171	643 250.34	1 699 809.91
172	643 236.89	1 699 812.24
173	643 194.07	1 699 841.61
174	643 170.84	1 699 842.83
175	643 157.39	1 699 830.70
176	643 148.82	1 699 803.79
177	643 137.81	1 699 748.76
178	643 135.36	1 699 706.05
179	643 145.14	1 699 674.15
180	643 172.05	1 699 655.91
181	643 212.42	1 699 651.02
182	643 225.77	1 699 643.67
183	643 229.55	1 699 629.00
184	643 227.10	1 699 599.64
185	643 216.09	1 699 578.86
186	643 198.96	1 699 576.41
187	643 183.06	1 699 586.19
188	643 168.39	1 699 584.96
189	643 158.60	1 699 569.06
190	643 146.38	1 699 561.72
191	643 129.25	1 699 580.19
192	643 112.23	1 699 575.18
193	643 100.01	1 699 540.93
194	643 103.67	1 699 505.56
195	643 081.65	1 699 488.45
196	643 055.97	1 699 484.77
197	643 036.39	1 699 497.01
198	643 022.94	1 699 532.47
199	643 002.27	1 699 536.15
200	642 965.56	1 699 527.59
201	642 950.89	1 699 501.90
202	642 955.66	1 699 483.56
203	642 971.58	1 699 456.65
204	642 972.90	1 699 426.18
205	642 968.01	1 699 412.73
206	642 943.54	1 699 390.71
207	642 936.21	1 699 352.79
208	642 936.21	1 699 329.55
209	642 927.64	1 699 314.99
210	642 928.88	1 699 286.85

№	X	Y
211	642 937.44	1 699 264.83
212	642 952.11	1 699 258.72
213	642 987.58	1 699 258.72
214	642 998.47	1 699 255.05
215	642 993.58	1 699 225.69
216	642 964.35	1 699 206.12
217	642 949.66	1 699 182.99
218	642 936.21	1 699 175.65
219	642 900.73	1 699 179.21
220	642 840.91	1 699 214.68
221	642 818.79	1 699 219.80
222	642 795.89	1 699 236.70
223	642 766.30	1 699 249.38
224	642 746.85	1 699 252.83
225	642 680.91	1 699 207.12
226	642 670.68	1 699 195.34
227	642 664.01	1 699 171.65
228	642 631.88	1 699 134.40
229	642 630.21	1 699 114.95
230	642 641.98	1 699 105.61
231	642 658.89	1 699 108.15
232	642 700.36	1 699 117.50
233	642 707.14	1 699 111.61
234	642 702.93	1 699 102.27
235	642 689.35	1 699 087.03
236	642 667.35	1 699 075.14
237	642 651.33	1 699 054.90
238	642 652.11	1 699 011.75
239	642 648.78	1 698 999.86
240	642 636.99	1 698 997.41
241	642 604.74	1 698 995.62
242	642 590.40	1 698 992.29
243	642 575.16	1 698 974.61
244	642 577.72	1 698 946.59
245	642 609.07	1 698 928.02
246	642 662.34	1 698 930.59
247	642 675.01	1 698 924.69
248	642 683.46	1 698 911.91
249	642 680.91	1 698 895.11
250	642 671.56	1 698 883.21
251	642 650.44	1 698 878.10
252	642 592.95	1 698 901.00
253	642 576.82	1 698 896.77
254	642 565.93	1 698 887.44

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
255	642 560.82	1 698 850.18
256	642 565.05	1 698 840.08
257	642 581.94	1 698 843.52
258	642 614.08	1 698 856.08
259	642 624.19	1 698 853.63
260	642 636.10	1 698 840.08
261	642 647.00	1 698 837.51
262	642 660.67	1 698 837.51
263	642 667.35	1 698 831.62
264	642 669.01	1 698 818.94
265	642 664.01	1 698 806.26
266	642 656.34	1 698 800.26
267	642 618.30	1 698 808.71
268	642 606.52	1 698 796.15
269	642 609.85	1 698 758.01
270	642 595.51	1 698 735.21
271	642 582.84	1 698 730.21
272	642 562.48	1 698 736.87
273	642 538.80	1 698 742.77
274	642 528.69	1 698 754.68
275	642 525.34	1 698 769.02
276	642 531.14	1 698 780.81
277	642 531.14	1 698 789.36
278	642 522.79	1 698 799.48
279	642 502.44	1 698 798.60
280	642 483.87	1 698 802.81
281	642 464.41	1 698 809.61
282	642 451.74	1 698 807.04
283	642 370.56	1 698 746.22
284	642 356.22	1 698 725.10
285	642 357.00	1 698 700.51
286	642 375.67	1 698 649.81
287	642 376.45	1 698 635.36
288	642 364.56	1 698 601.56
289	642 364.56	1 698 584.65
290	642 372.24	1 698 577.87
291	642 392.47	1 698 584.65
292	642 406.03	1 698 594.00
293	642 424.71	1 698 596.55
294	642 439.06	1 698 589.77
295	642 459.30	1 698 582.99
296	642 470.31	1 698 574.53
297	642 470.31	1 698 564.42
298	642 460.96	1 698 556.74

№	X	Y
299	642 436.50	1 698 544.96
300	642 417.93	1 698 524.61
301	642 417.04	1 698 498.37
302	642 436.50	1 698 476.36
303	642 464.41	1 698 458.67
304	642 475.42	1 698 445.11
305	642 480.42	1 698 424.87
306	642 463.53	1 698 397.74
307	642 446.63	1 698 394.39
308	642 431.39	1 698 396.08
309	642 423.82	1 698 407.97
310	642 426.39	1 698 429.99
311	642 431.39	1 698 441.76
312	642 427.17	1 698 451.89
313	642 406.92	1 698 470.46
314	642 384.91	1 698 476.36
315	642 365.44	1 698 470.46
316	642 365.44	1 698 449.33
317	642 359.55	1 698 435.87
318	642 341.76	1 698 416.41
319	642 340.09	1 698 402.86
320	642 348.55	1 698 339.36
321	642 355.33	1 698 332.68
322	642 393.36	1 698 338.58
323	642 409.36	1 698 326.68
324	642 406.92	1 698 305.55
325	642 383.23	1 698 286.98
326	642 378.12	1 698 261.63
327	642 364.56	1 698 246.40
328	642 352.77	1 698 240.51
329	642 338.32	1 698 243.06
330	642 326.53	1 698 254.85
331	642 321.42	1 698 267.52
332	642 286.83	1 698 270.87
333	642 273.27	1 698 257.41
334	642 263.14	1 698 226.93
335	642 258.03	1 698 200.70
336	642 236.91	1 698 164.34
337	642 214.11	1 698 135.64
338	642 200.55	1 698 124.65
339	642 185.31	1 698 121.20
340	642 167.52	1 698 120.30
341	642 153.18	1 698 110.19
342	642 149.85	1 698 089.95



№	X	Y
343	642 166.74	1 698 075.60
344	642 168.42	1 698 057.81
345	642 159.96	1 698 027.35
346	642 150.61	1 697 996.10
347	642 142.17	1 697 988.43
348	642 132.82	1 697 992.65
349	642 123.60	1 698 006.22
350	642 109.14	1 698 011.22
351	642 083.79	1 698 002.77
352	642 062.67	1 698 005.33
353	642 045.76	1 697 999.43
354	642 031.42	1 697 988.43
355	642 011.95	1 697 986.75
356	642 001.84	1 697 994.43
357	641 996.73	1 698 010.44
358	641 975.59	1 698 039.13
359	641 975.59	1 698 054.37
360	641 989.05	1 698 092.50
361	641 987.39	1 698 100.06
362	641 968.81	1 698 117.86
363	641 952.81	1 698 122.97
364	641 942.58	1 698 116.19
365	641 937.57	1 698 095.85
366	641 931.67	1 698 079.83
367	641 914.66	1 698 061.15
368	641 913.00	1 698 043.47
369	641 918.89	1 698 030.69
370	641 935.02	1 698 028.23
371	641 950.25	1 698 026.46
372	641 962.92	1 698 018.12
373	641 965.36	1 698 011.22
374	641 957.02	1 698 004.54
375	641 942.58	1 697 993.55
376	641 931.79	1 697 970.97
377	641 918.56	1 697 956.85
378	641 880.75	1 697 930.38
379	641 884.53	1 697 914.26
380	641 900.65	1 697 907.59
381	641 966.82	1 697 909.47
382	641 979.04	1 697 902.92
383	641 980.93	1 697 892.46
384	641 972.49	1 697 887.80
385	641 949.81	1 697 886.79
386	641 920.45	1 697 866.00

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
387	641 886.42	1 697 861.34
388	641 877.85	1 697 849.98
389	641 876.97	1 697 834.76
390	641 889.19	1 697 816.85
391	641 889.19	1 697 796.94
392	641 864.63	1 697 756.25
393	641 827.71	1 697 732.68
394	641 812.59	1 697 712.78
395	641 815.48	1 697 697.66
396	641 835.27	1 697 694.87
397	641 865.63	1 697 694.87
398	641 873.19	1 697 687.20
399	641 879.75	1 697 637.16
400	641 877.85	1 697 594.58
401	641 860.84	1 697 565.22
402	641 845.72	1 697 553.88
403	641 812.59	1 697 535.97
404	641 791.80	1 697 528.31
405	641 781.45	1 697 517.96
406	641 781.45	1 697 500.95
407	641 798.35	1 697 472.48
408	641 812.59	1 697 466.93
409	641 832.50	1 697 476.38
410	641 840.05	1 697 490.49
411	641 845.72	1 697 502.84
412	641 867.52	1 697 516.07
413	641 877.85	1 697 515.08
414	641 887.30	1 697 503.72
415	641 886.42	1 697 491.50
416	641 880.75	1 697 467.81
417	641 883.52	1 697 431.90
418	641 893.98	1 697 393.98
419	641 891.10	1 697 373.30
420	641 880.75	1 697 361.96
421	641 843.83	1 697 342.05
422	641 805.14	1 697 286.24
423	641 786.13	1 697 281.56
424	641 768.22	1 697 285.34
425	641 762.55	1 697 319.37
426	641 785.23	1 697 363.85
427	641 789.01	1 697 374.18
428	641 784.24	1 697 383.63
429	641 768.22	1 697 392.20
430	641 744.53	1 697 393.98

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
431	641 717.07	1 697 389.30
432	641 699.05	1 697 376.08
433	641 692.50	1 697 352.51
434	641 696.28	1 697 320.26
435	641 691.50	1 697 308.92
436	641 676.48	1 697 303.25
437	641 659.47	1 697 308.03
438	641 651.80	1 697 322.15
439	641 645.23	1 697 340.16
440	641 630.11	1 697 354.40
441	641 590.30	1 697 356.17
442	641 566.74	1 697 354.40
443	641 540.28	1 697 342.05
444	641 521.36	1 697 343.94
445	641 492.01	1 697 358.06
446	641 473.11	1 697 361.96
447	641 457.87	1 697 351.50
448	641 456.98	1 697 332.61
449	641 460.89	1 697 312.70
450	641 474.00	1 697 293.80
451	641 487.24	1 697 295.69
452	641 499.57	1 697 310.81
453	641 520.38	1 697 319.37
454	641 530.81	1 697 317.48
455	641 535.50	1 697 298.57
456	641 513.80	1 697 265.43
457	641 510.02	1 697 250.31
458	641 520.38	1 697 204.95
459	641 525.14	1 697 174.60
460	641 514.70	1 697 162.36
461	641 483.44	1 697 153.80
462	641 459.00	1 697 150.02
463	641 423.97	1 697 152.90
464	641 411.63	1 697 143.45
465	641 393.61	1 697 120.67
466	641 382.27	1 697 120.67
467	641 383.26	1 697 135.89
468	641 390.82	1 697 163.25
469	641 387.94	1 697 174.60
470	641 373.81	1 697 188.83
471	641 348.23	1 697 193.62
472	641 332.11	1 697 185.05
473	641 318.00	1 697 161.37
474	641 295.31	1 697 116.89

№	X	Y
475	641 294.31	1 697 102.76
476	641 280.19	1 697 092.30
477	641 262.18	1 697 092.30
478	641 242.27	1 697 087.64
479	641 230.03	1 697 079.08
480	641 220.58	1 697 082.86
481	641 214.91	1 697 094.19
482	641 222.47	1 697 110.32
483	641 222.47	1 697 121.66
484	641 196.90	1 697 130.22
485	641 189.34	1 697 136.79
486	641 183.67	1 697 156.68
487	641 177.11	1 697 168.04
488	641 152.42	1 697 173.71
489	641 138.31	1 697 164.26
490	641 127.85	1 697 149.12
491	641 126.95	1 697 110.32
492	641 109.84	1 697 092.30
493	641 089.05	1 697 088.64
494	641 086.26	1 697 099.87
495	641 104.17	1 697 116.89
496	641 101.38	1 697 135.89
497	641 085.27	1 697 144.36
498	641 056.90	1 697 130.12
499	641 042.79	1 697 135.89
500	641 003.98	1 697 136.79
501	640 993.53	1 697 144.36
502	640 987.86	1 697 157.59
503	640 989.75	1 697 170.81
504	641 002.98	1 697 180.37
505	641 031.45	1 697 190.72
506	641 040.90	1 697 204.95
507	641 036.11	1 697 220.96
508	641 020.11	1 697 231.41
509	640 982.19	1 697 219.07
510	640 972.74	1 697 204.95
511	640 971.84	1 697 183.16
512	640 959.50	1 697 176.48
513	640 947.16	1 697 182.15
514	640 945.38	1 697 193.62
515	640 944.38	1 697 223.73
516	640 925.47	1 697 235.19
517	640 888.56	1 697 233.30
518	640 878.22	1 697 225.74

№	X	Y
519	640 881.00	1 697 213.40
520	640 909.35	1 697 199.16
521	640 917.91	1 697 187.83
522	640 916.02	1 697 169.93
523	640 907.46	1 697 160.46
524	640 883.89	1 697 153.80
525	640 855.42	1 697 137.78
526	640 844.08	1 697 140.58
527	640 843.18	1 697 151.91
528	640 846.98	1 697 166.15
529	640 862.10	1 697 178.48
530	640 863.99	1 697 196.39
531	640 846.98	1 697 209.62
532	640 799.71	1 697 214.40
533	640 768.47	1 697 211.51
534	640 742.01	1 697 203.95
535	640 724.98	1 697 193.62
536	640 714.54	1 697 201.17
537	640 703.20	1 697 220.08
538	640 690.96	1 697 228.52
539	640 672.06	1 697 229.52
540	640 662.50	1 697 220.08
541	640 664.39	1 697 208.62
542	640 675.84	1 697 195.38
543	640 690.96	1 697 189.84
544	640 691.85	1 697 179.38
545	640 680.51	1 697 172.70
546	640 661.61	1 697 167.03
547	640 633.26	1 697 164.26
548	640 615.25	1 697 156.68
549	640 609.57	1 697 147.23
550	640 615.25	1 697 136.79
551	640 657.83	1 697 124.55
552	640 675.84	1 697 123.55
553	640 684.29	1 697 113.21
554	640 676.73	1 697 103.64
555	640 623.69	1 697 080.96
556	640 612.35	1 697 065.85
557	640 619.02	1 697 051.61
558	640 655.94	1 697 022.37
559	640 662.50	1 697 003.46
560	640 657.83	1 696 993.02
561	640 642.71	1 696 989.22
562	640 635.15	1 696 980.78

№	X	Y
563	640 624.69	1 696 965.66
564	640 607.68	1 696 964.65
565	640 599.22	1 696 974.11
566	640 602.90	1 697 014.80
567	640 599.22	1 697 028.93
568	640 591.66	1 697 039.38
569	640 578.43	1 697 041.27
570	640 525.39	1 697 030.92
571	640 505.49	1 697 029.93
572	640 427.00	1 697 012.91
573	640 386.40	1 696 998.69
574	640 370.28	1 696 998.69
575	640 357.05	1 697 008.14
576	640 342.92	1 697 021.47
577	640 333.47	1 697 044.15
578	640 321.13	1 697 053.62
579	640 308.79	1 697 052.62
580	640 291.77	1 697 032.81
581	640 276.65	1 697 031.83
582	640 247.41	1 697 046.06
583	640 221.84	1 697 047.95
584	640 212.39	1 697 040.27
585	640 216.17	1 697 027.04
586	640 237.96	1 697 000.58
587	640 237.96	1 696 983.55
588	640 226.51	1 696 977.00
589	640 212.39	1 696 975.99
590	640 192.48	1 696 979.77
591	640 177.35	1 696 972.21
592	640 177.35	1 696 955.20
593	640 190.59	1 696 941.09
594	640 194.38	1 696 929.75
595	640 188.70	1 696 920.18
596	640 160.34	1 696 919.29
597	640 135.66	1 696 908.84
598	640 106.41	1 696 913.62
599	640 089.40	1 696 908.84
600	640 078.95	1 696 899.39
601	640 078.95	1 696 884.27
602	640 112.08	1 696 854.91
603	640 116.75	1 696 837.00
604	640 109.19	1 696 824.66
605	640 092.30	1 696 818.99
606	640 077.06	1 696 820.88

№	X	Y
607	640 053.48	1 696 829.44
608	640 039.26	1 696 833.22
609	640 023.14	1 696 824.66
610	639 979.65	1 696 766.95
611	639 964.53	1 696 761.28
612	639 947.52	1 696 770.84
613	639 944.73	1 696 789.63
614	639 945.63	1 696 808.65
615	639 935.28	1 696 818.99
616	639 920.05	1 696 818.99
617	639 887.02	1 696 801.10
618	639 858.67	1 696 791.64
619	639 834.99	1 696 786.86
620	639 816.97	1 696 766.95
621	639 800.95	1 696 746.16
622	639 781.06	1 696 742.38
623	639 753.70	1 696 750.93
624	639 739.36	1 696 745.26
625	639 727.13	1 696 716.91
626	639 706.33	1 696 642.08
627	639 709.23	1 696 585.37
628	639 696.00	1 696 534.34
629	639 694.11	1 696 489.86
630	639 680.76	1 696 471.85
631	639 675.09	1 696 419.03
632	639 665.64	1 696 400.01
633	639 652.41	1 696 395.35
634	639 629.71	1 696 392.45
635	639 590.02	1 696 367.88
636	639 579.57	1 696 356.54
637	639 577.68	1 696 342.30
638	639 590.91	1 696 329.08
639	639 590.91	1 696 313.05
640	639 565.45	1 696 298.82
641	639 550.21	1 696 297.93
642	639 538.88	1 696 307.38
643	639 530.43	1 696 335.73
644	639 507.73	1 696 352.76
645	639 472.71	1 696 362.21
646	639 447.14	1 696 355.53
647	639 434.91	1 696 346.09
648	639 425.46	1 696 325.28
649	639 406.56	1 696 314.84
650	639 395.10	1 696 299.83

№	X	Y
651	639 399.89	1 696 275.13
652	639 390.43	1 696 258.23
653	639 343.17	1 696 209.87
654	639 333.72	1 696 187.19
655	639 333.72	1 696 163.61
656	639 342.16	1 696 156.93
657	639 353.63	1 696 156.05
658	639 369.64	1 696 179.62
659	639 380.08	1 696 180.62
660	639 388.54	1 696 172.05
661	639 398.88	1 696 152.27
662	639 418.78	1 696 134.25
663	639 432.01	1 696 121.02
664	639 434.91	1 696 103.01
665	639 464.26	1 696 073.76
666	639 467.04	1 696 056.75
667	639 451.03	1 696 037.73
668	639 440.58	1 695 998.04
669	639 433.90	1 695 950.79
670	639 421.68	1 695 913.86
671	639 409.33	1 695 901.63
672	639 392.32	1 695 893.07
673	639 370.64	1 695 886.51
674	639 354.51	1 695 875.17
675	639 337.50	1 695 834.48
676	639 335.61	1 695 801.33
677	639 345.06	1 695 785.22
678	639 359.29	1 695 787.21
679	639 391.32	1 695 801.33
680	639 407.44	1 695 801.33
681	639 424.45	1 695 793.77
682	639 437.68	1 695 772.98
683	639 445.36	1 695 754.96
684	639 442.47	1 695 735.06
685	639 433.90	1 695 726.62
686	639 420.67	1 695 724.72
687	639 390.43	1 695 746.40
688	639 367.74	1 695 749.29
689	639 355.51	1 695 741.73
690	639 348.84	1 695 719.94
691	639 348.84	1 695 689.70
692	639 354.51	1 695 677.46
693	639 366.85	1 695 676.47
694	639 387.64	1 695 682.14



№	X	Y
695	639 404.67	1 695 676.47
696	639 419.79	1 695 665.13
697	639 420.67	1 695 651.88
698	639 413.11	1 695 632.98
699	639 403.77	1 695 628.20
700	639 376.30	1 695 631.10
701	639 358.29	1 695 626.43
702	639 356.40	1 695 601.74
703	639 367.74	1 695 587.62
704	639 391.32	1 695 587.62
705	639 401.88	1 695 579.06
706	639 404.67	1 695 561.15
707	639 398.10	1 695 549.70
708	639 382.88	1 695 547.92
709	639 348.84	1 695 554.49
710	639 329.94	1 695 555.48
711	639 299.70	1 695 536.47
712	639 293.02	1 695 524.23
713	639 293.91	1 695 505.34
714	639 304.36	1 695 498.66
715	639 351.73	1 695 496.77
716	639 361.18	1 695 489.21
717	639 359.29	1 695 475.98
718	639 338.39	1 695 464.64
719	639 326.16	1 695 451.41
720	639 320.49	1 695 423.94
721	639 320.49	1 695 386.13
722	639 336.50	1 695 349.34
723	639 350.73	1 695 345.43
724	639 431.13	1 695 346.44
725	639 444.36	1 695 318.97
726	639 444.36	1 695 294.40
727	639 428.23	1 695 284.05
728	639 413.11	1 695 285.94
729	639 398.10	1 695 298.18
730	639 346.95	1 695 300.08
731	639 327.04	1 695 291.51
732	639 311.92	1 695 270.72
733	639 307.26	1 695 252.81
734	639 315.70	1 695 214.00
735	639 333.72	1 695 187.54
736	639 346.95	1 695 186.54
737	639 401.88	1 695 208.34
738	639 422.56	1 695 209.22

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
739	639 438.69	1 695 195.11
740	639 445.36	1 695 178.10
741	639 439.57	1 695 161.07
742	639 424.45	1 695 155.29
743	639 396.21	1 695 153.51
744	639 380.08	1 695 144.96
745	639 345.06	1 695 032.43
746	639 326.16	1 694 994.62
747	639 296.80	1 694 971.83
748	639 256.21	1 694 946.36
749	639 231.54	1 694 938.80
750	639 227.76	1 694 918.89
751	639 231.54	1 694 862.18
752	639 222.07	1 694 834.71
753	639 202.29	1 694 816.70
754	639 188.05	1 694 817.70
755	639 174.82	1 694 829.04
756	639 170.04	1 694 847.94
757	639 161.59	1 694 908.56
758	639 152.02	1 694 918.89
759	639 120.90	1 694 920.78
760	639 109.56	1 694 913.22
761	639 073.64	1 694 834.71
762	639 070.74	1 694 797.92
763	639 061.29	1 694 782.78
764	639 050.83	1 694 772.35
765	639 020.71	1 694 768.56
766	639 012.15	1 694 755.32
767	639 019.71	1 694 747.76
768	639 039.50	1 694 733.54
769	639 046.17	1 694 716.51
770	639 041.39	1 694 690.94
771	639 043.27	1 694 662.59
772	639 037.60	1 694 654.14
773	639 013.14	1 694 660.70
774	638 996.02	1 694 682.49
775	638 984.68	1 694 680.61
776	638 975.23	1 694 668.38
777	638 981.89	1 694 623.89
778	638 972.44	1 694 604.88
779	638 956.32	1 694 598.31
780	638 916.63	1 694 585.09
781	638 873.14	1 694 600.20
782	638 863.69	1 694 596.42

№	X	Y
783	638 863.69	1 694 582.19
784	638 887.27	1 694 559.51
785	638 905.17	1 694 535.83
786	638 910.07	1 694 508.48
787	638 902.39	1 694 499.03
788	638 875.93	1 694 495.13
789	638 857.03	1 694 480.12
790	638 839.02	1 694 478.22
791	638 822.01	1 694 489.56
792	638 798.32	1 694 490.46
793	638 775.75	1 694 482.90
794	638 768.19	1 694 463.00
795	638 769.07	1 694 438.41
796	638 781.30	1 694 424.30
797	638 870.26	1 694 371.26
798	638 876.94	1 694 360.92
799	638 875.93	1 694 340.12
800	638 850.36	1 694 324.89
801	638 831.46	1 694 324.89
802	638 821.11	1 694 345.79
803	638 819.22	1 694 373.25
804	638 810.65	1 694 384.61
805	638 788.86	1 694 388.39
806	638 770.96	1 694 384.61
807	638 771.97	1 694 363.80
808	638 791.76	1 694 345.79
809	638 798.32	1 694 329.68
810	638 798.32	1 694 297.53
811	638 792.64	1 694 288.09
812	638 770.08	1 694 286.19
813	638 746.39	1 694 298.54
814	638 720.82	1 694 302.21
815	638 711.37	1 694 295.64
816	638 718.03	1 694 283.30
817	638 735.94	1 694 268.18
818	638 740.72	1 694 254.06
819	638 738.83	1 694 230.38
820	638 730.27	1 694 220.93
821	638 713.26	1 694 223.70
822	638 683.90	1 694 247.39
823	638 664.99	1 694 247.39
824	638 608.29	1 694 180.22
825	638 599.72	1 694 169.88
826	638 600.73	1 694 154.64

№	X	Y
827	638 624.41	1 694 153.76
828	638 634.75	1 694 144.31
829	638 638.53	1 694 131.08
830	638 632.86	1 694 100.84
831	638 630.08	1 694 072.47
832	638 622.52	1 694 057.36
833	638 610.18	1 694 054.46
834	638 569.48	1 694 060.13
835	638 555.25	1 694 056.35
836	638 544.90	1 694 040.24
837	638 524.11	1 693 926.81
838	638 521.33	1 693 867.21
839	638 511.76	1 693 852.98
840	638 496.64	1 693 847.31
841	638 481.52	1 693 851.09
842	638 468.29	1 693 862.55
843	638 459.73	1 693 878.55
844	638 445.61	1 693 882.34
845	638 424.81	1 693 872.00
846	638 429.59	1 693 840.75
847	638 438.04	1 693 813.29
848	638 442.72	1 693 789.61
849	638 416.26	1 693 759.35
850	638 394.57	1 693 732.89
851	638 394.57	1 693 711.10
852	638 406.79	1 693 684.63
853	638 444.61	1 693 652.49
854	638 458.84	1 693 652.49
855	638 473.08	1 693 663.85
856	638 481.52	1 693 689.42
857	638 487.19	1 693 706.43
858	638 503.32	1 693 715.88
859	638 519.32	1 693 706.43
860	638 529.78	1 693 687.53
861	638 537.34	1 693 610.91
862	638 531.67	1 693 592.89
863	638 515.54	1 693 569.31
864	638 491.98	1 693 550.31
865	638 456.95	1 693 531.41
866	638 444.61	1 693 517.28
867	638 434.26	1 693 467.13
868	638 441.83	1 693 437.78
869	638 462.63	1 693 414.20
870	638 491.98	1 693 411.32

№	X	Y
871	638 498.53	1 693 399.98
872	638 497.65	1 693 381.06
873	638 479.64	1 693 366.83
874	638 452.17	1 693 336.59
875	638 435.59	1 693 315.24
876	638 432.04	1 693 303.35
877	638 446.27	1 693 283.33
878	638 471.07	1 693 263.21
879	638 485.30	1 693 270.32
880	638 502.99	1 693 298.67
881	638 513.65	1 693 302.22
882	638 523.10	1 693 289.22
883	638 525.44	1 693 232.40
884	638 524.23	1 693 156.78
885	638 517.22	1 693 142.55
886	638 502.99	1 693 142.55
887	638 488.86	1 693 160.23
888	638 473.41	1 693 163.91
889	638 466.40	1 693 143.78
890	638 481.75	1 693 121.33
891	638 474.63	1 693 099.96
892	638 463.96	1 693 094.07
893	638 441.49	1 693 091.74
894	638 416.69	1 693 072.72
895	638 390.68	1 693 037.25
896	638 388.22	1 693 005.35
897	638 403.69	1 692 998.22
898	638 423.70	1 693 027.80
899	638 437.93	1 693 053.83
900	638 454.51	1 693 060.93
901	638 465.17	1 693 053.83
902	638 471.07	1 693 026.69
903	638 465.17	1 692 971.10
904	638 460.39	1 692 926.05
905	638 442.72	1 692 892.92
906	638 403.69	1 692 848.12
907	638 384.79	1 692 844.44
908	638 376.45	1 692 852.78
909	638 400.14	1 692 894.15
910	638 396.56	1 692 904.81
911	638 365.88	1 692 917.84
912	638 340.97	1 692 945.08
913	638 329.18	1 692 937.96
914	638 323.18	1 692 907.27

№	X	Y
915	638 291.26	1 692 892.92
916	638 265.26	1 692 864.57
917	638 272.36	1 692 845.67
918	638 297.16	1 692 827.98
919	638 316.18	1 692 830.33
920	638 339.75	1 692 836.22
921	638 348.08	1 692 820.87
922	638 309.05	1 692 771.16
923	638 290.05	1 692 768.83
924	638 264.02	1 692 799.51
925	638 245.13	1 692 798.40
926	638 225.11	1 692 783.06
927	638 215.65	1 692 762.83
928	638 220.33	1 692 736.80
929	638 234.44	1 692 716.79
930	638 294.83	1 692 699.00
931	638 307.84	1 692 689.55
932	638 311.39	1 692 672.97
933	638 296.05	1 692 656.41
934	638 252.23	1 692 682.42
935	638 230.89	1 692 680.10
936	638 216.77	1 692 669.42
937	638 202.64	1 692 638.73
938	638 176.64	1 692 603.15
939	638 143.48	1 692 540.54
940	638 141.04	1 692 488.50
941	638 163.51	1 692 466.05
942	638 206.20	1 692 473.05
943	638 216.77	1 692 466.05
944	638 222.77	1 692 444.70
945	638 208.43	1 692 418.68
946	638 210.88	1 692 403.34
947	638 221.44	1 692 398.67
948	638 233.33	1 692 417.57
949	638 247.46	1 692 411.55
950	638 251.02	1 692 397.44
951	638 246.34	1 692 378.54
952	638 259.36	1 692 353.62
953	638 285.37	1 692 348.96
954	638 314.95	1 692 373.75
955	638 335.08	1 692 371.41
956	638 348.08	1 692 347.73
957	638 339.75	1 692 334.72
958	638 313.73	1 692 331.17

№	X	Y
959	638 287.71	1 692 313.38
960	638 290.05	1 692 294.48
961	638 292.50	1 692 281.46
962	638 284.15	1 692 261.33
963	638 286.60	1 692 241.32
964	638 300.71	1 692 227.09
965	638 317.29	1 692 219.97
966	638 330.29	1 692 234.21
967	638 337.42	1 692 256.66
968	638 358.76	1 692 266.12
969	638 391.79	1 692 262.56
970	638 415.48	1 692 235.42
971	638 407.14	1 692 222.31
972	638 380.01	1 692 180.94
973	638 355.09	1 692 134.79
974	638 358.76	1 692 099.33
975	638 369.32	1 692 089.88
976	638 404.80	1 692 088.77
977	638 422.59	1 692 079.20
978	638 433.27	1 692 061.51
979	638 432.04	1 692 047.28
980	638 420.14	1 692 035.50
981	638 385.90	1 692 014.14
982	638 371.77	1 691 930.20
983	638 374.01	1 691 874.60
984	638 367.00	1 691 859.25
985	638 333.85	1 691 846.25
986	638 322.07	1 691 823.78
987	638 301.94	1 691 795.33
988	638 275.92	1 691 766.96
989	638 274.70	1 691 740.95
990	638 287.71	1 691 731.50
991	638 309.05	1 691 736.27
992	638 330.29	1 691 753.95
993	638 348.08	1 691 778.75
994	638 362.32	1 691 781.19
995	638 381.11	1 691 772.86
996	638 390.68	1 691 752.72
997	638 389.45	1 691 731.50
998	638 383.56	1 691 713.69
999	638 370.55	1 691 709.03
1000	638 355.09	1 691 718.48
1001	638 342.19	1 691 713.69
1002	638 335.08	1 691 697.13

№	X	Y
1003	638 350.42	1 691 655.76
1004	638 368.11	1 691 645.20
1005	638 423.70	1 691 647.54
1006	638 442.72	1 691 640.42
1007	638 452.17	1 691 623.86
1008	638 448.61	1 691 588.38
1009	638 446.27	1 691 563.59
1010	638 440.27	1 691 538.67
1011	638 421.38	1 691 537.56
1012	638 391.79	1 691 547.01
1013	638 370.55	1 691 531.67
1014	638 361.10	1 691 515.11
1015	638 358.76	1 691 477.19
1016	638 378.77	1 691 395.58
1017	638 376.45	1 691 376.67
1018	638 367.00	1 691 357.65
1019	638 342.19	1 691 337.64
1020	638 338.64	1 691 316.28
1021	638 352.87	1 691 312.85
1022	638 377.56	1 691 329.41
1023	638 397.69	1 691 332.86
1024	638 410.69	1 691 318.74
1025	638 413.14	1 691 299.83
1026	638 400.14	1 691 291.49
1027	638 376.45	1 691 290.38
1028	638 367.00	1 691 283.15
1029	638 370.55	1 691 272.59
1030	638 390.68	1 691 264.25
1031	638 396.56	1 691 257.24
1032	638 387.11	1 691 243.01
1033	638 365.88	1 691 237.12
1034	638 357.53	1 691 186.31
1035	638 332.74	1 691 138.94
1036	638 331.52	1 691 096.36
1037	638 351.65	1 691 050.20
1038	638 351.65	1 691 035.96
1039	638 339.75	1 691 031.30
1040	638 325.63	1 691 035.96
1041	638 307.84	1 691 059.65
1042	638 287.71	1 691 070.33
1043	638 232.12	1 691 069.10
1044	638 220.33	1 691 059.65
1045	638 220.33	1 691 037.19
1046	638 236.89	1 691 013.51



№	X	Y
1047	638 238.00	1 690 999.38
1048	638 232.12	1 690 985.16
1049	638 212.09	1 690 982.82
1050	638 191.98	1 690 988.71
1051	638 170.62	1 690 989.93
1052	638 145.50	1 690 973.92
1053	638 139.15	1 690 959.13
1054	638 127.48	1 690 949.56
1055	638 107.35	1 690 948.58
1056	638 102.13	1 690 955.91
1057	638 095.78	1 690 965.46
1058	638 080.89	1 690 970.70
1059	638 065.09	1 690 964.36
1060	638 053.42	1 690 951.68
1061	638 053.42	1 690 922.10
1062	638 049.19	1 690 913.65
1063	638 025.96	1 690 899.87
1064	638 022.73	1 690 883.97
1065	638 031.18	1 690 865.95
1066	638 031.18	1 690 853.28
1067	638 023.74	1 690 841.60
1068	638 028.07	1 690 826.80
1069	638 037.52	1 690 813.02
1070	638 048.08	1 690 815.13
1071	638 059.76	1 690 821.48
1072	638 070.43	1 690 815.13
1073	638 068.21	1 690 801.45
1074	638 039.64	1 690 741.08
1075	638 025.96	1 690 736.85
1076	638 007.94	1 690 747.42
1077	637 997.26	1 690 749.52
1078	637 980.38	1 690 737.86
1079	637 965.58	1 690 738.96
1080	637 957.13	1 690 748.53
1081	637 951.78	1 690 759.10
1082	637 942.33	1 690 764.31
1083	637 932.78	1 690 761.21
1084	637 915.77	1 690 747.42
1085	637 891.41	1 690 724.17
1086	637 878.73	1 690 706.16
1087	637 840.71	1 690 671.25
1088	637 826.92	1 690 661.68
1089	637 809.90	1 690 616.20
1090	637 793.01	1 690 593.97

№	X	Y
1091	637 781.44	1 690 579.18
1092	637 780.33	1 690 555.83
1093	637 798.35	1 690 514.58
1094	637 793.01	1 690 480.66
1095	637 780.33	1 690 448.97
1096	637 749.64	1 690 393.93
1097	637 733.75	1 690 350.57
1098	637 729.51	1 690 309.30
1099	637 740.19	1 690 301.87
1100	637 765.54	1 690 299.75
1101	637 777.21	1 690 292.29
1102	637 786.66	1 690 278.51
1103	637 790.89	1 690 258.50
1104	637 799.46	1 690 240.48
1105	637 796.23	1 690 227.81
1106	637 783.56	1 690 226.70
1107	637 777.21	1 690 237.26
1108	637 772.88	1 690 257.39
1109	637 760.31	1 690 269.06
1110	637 751.75	1 690 261.61
1111	637 746.42	1 690 246.81
1112	637 743.30	1 690 220.36
1113	637 732.74	1 690 199.12
1114	637 724.28	1 690 184.33
1115	637 699.93	1 690 169.53
1116	637 698.82	1 690 150.53
1117	637 708.60	1 690 131.84
1118	637 730.63	1 690 122.94
1119	637 768.65	1 690 111.27
1120	637 783.56	1 690 098.60
1121	637 785.66	1 690 081.69
1122	637 782.43	1 690 066.90
1123	637 764.43	1 690 059.45
1124	637 752.87	1 690 048.89
1125	637 755.97	1 690 036.21
1126	637 767.66	1 690 029.88
1127	637 785.66	1 690 031.88
1128	637 807.80	1 690 044.66
1129	637 819.47	1 690 042.56
1130	637 830.03	1 690 035.11
1131	637 829.04	1 690 023.54
1132	637 816.35	1 690 005.52
1133	637 798.35	1 690 002.30
1134	637 745.41	1 690 002.30

№	X	Y
1135	637 735.84	1 689 993.86
1136	637 735.84	1 689 976.95
1137	637 747.53	1 689 969.49
1138	637 766.53	1 689 972.72
1139	637 778.22	1 689 966.39
1140	637 780.33	1 689 939.91
1141	637 772.88	1 689 929.25
1142	637 759.20	1 689 904.89
1143	637 747.53	1 689 886.99
1144	637 745.41	1 689 857.31
1145	637 755.97	1 689 850.96
1146	637 767.66	1 689 857.31
1147	637 769.76	1 689 874.20
1148	637 784.55	1 689 885.88
1149	637 793.01	1 689 886.99
1150	637 800.45	1 689 875.33
1151	637 815.24	1 689 869.98
1152	637 820.58	1 689 858.42
1153	637 825.81	1 689 845.62
1154	637 848.04	1 689 837.18
1155	637 853.39	1 689 825.49
1156	637 853.39	1 689 803.37
1157	637 840.71	1 689 764.13
1158	637 831.14	1 689 745.11
1159	637 835.37	1 689 693.28
1160	637 848.04	1 689 689.07
1161	637 860.84	1 689 693.28
1162	637 862.94	1 689 704.85
1163	637 857.61	1 689 730.32
1164	637 866.06	1 689 749.34
1165	637 881.96	1 689 762.01
1166	637 897.86	1 689 761.01
1167	637 907.43	1 689 744.00
1168	637 910.53	1 689 700.63
1169	637 924.32	1 689 676.27
1170	637 942.33	1 689 653.04
1171	637 946.56	1 689 640.37
1172	637 943.34	1 689 628.68
1173	637 934.89	1 689 624.46
1174	637 908.42	1 689 628.68
1175	637 891.41	1 689 623.36
1176	637 883.07	1 689 604.34
1177	637 881.96	1 689 585.31
1178	637 890.40	1 689 570.52

№	X	Y
1179	637 911.54	1 689 552.52
1180	637 922.22	1 689 528.16
1181	637 928.55	1 689 503.82
1182	637 929.55	1 689 480.46
1183	637 934.89	1 689 471.01
1184	637 947.57	1 689 461.44
1185	637 960.25	1 689 454.00
1186	637 962.36	1 689 432.87
1187	637 972.92	1 689 418.08
1188	637 986.70	1 689 413.87
1189	638 012.17	1 689 417.09
1190	638 025.85	1 689 400.06
1191	638 029.06	1 689 366.27
1192	638 036.41	1 689 354.59
1193	638 034.40	1 689 335.46
1194	638 019.51	1 689 322.78
1195	638 005.83	1 689 329.13
1196	637 989.93	1 689 337.69
1197	637 975.03	1 689 330.24
1198	637 967.70	1 689 315.35
1199	637 967.70	1 689 284.76
1200	637 941.34	1 689 249.40
1201	637 931.44	1 689 232.61
1202	637 924.11	1 689 228.16
1203	637 915.09	1 689 229.38
1204	637 902.19	1 689 232.95
1205	637 893.30	1 689 234.28
1206	637 883.97	1 689 230.38
1207	637 879.51	1 689 217.26
1208	637 870.51	1 689 206.04
1209	637 860.61	1 689 197.58
1210	637 849.05	1 689 193.80
1211	637 844.59	1 689 197.58
1212	637 844.59	1 689 209.26
1213	637 849.05	1 689 221.04
1214	637 851.60	1 689 230.05
1215	637 849.05	1 689 236.84
1216	637 844.94	1 689 242.84
1217	637 835.92	1 689 244.51
1218	637 830.15	1 689 242.28
1219	637 808.68	1 689 229.38
1220	637 798.68	1 689 216.60
1221	637 796.11	1 689 201.81
1222	637 799.34	1 689 195.46

№	X	Y
1223	637 813.80	1 689 191.91
1224	637 823.02	1 689 188.80
1225	637 827.58	1 689 177.79
1226	637 829.14	1 689 157.00
1227	637 826.58	1 689 151.11
1228	637 822.36	1 689 148.32
1229	637 821.46	1 689 147.66
1230	637 815.91	1 689 147.76
1231	637 804.78	1 689 147.99
1232	637 784.32	1 689 147.99
1233	637 772.77	1 689 137.98
1234	637 771.09	1 689 129.75
1235	637 773.10	1 689 123.30
1236	637 782.33	1 689 117.19
1237	637 785.55	1 689 111.40
1238	637 785.22	1 689 103.74
1239	637 778.88	1 689 097.72
1240	637 761.87	1 689 088.72
1241	637 760.86	1 689 081.94
1242	637 760.53	1 689 071.94
1243	637 752.87	1 689 064.59
1244	637 752.64	1 689 064.59
1245	637 744.53	1 689 064.03
1246	637 738.18	1 689 069.49
1247	637 734.63	1 689 081.27
1248	637 729.18	1 689 087.39
1249	637 717.27	1 689 091.50
1250	637 709.94	1 689 089.38
1251	637 703.82	1 689 081.27
1252	637 702.83	1 689 074.26
1253	637 711.83	1 689 063.70
1254	637 714.39	1 689 055.69
1255	637 712.51	1 689 050.92
1256	637 693.26	1 689 036.79
1257	637 686.38	1 689 032.46
1258	637 679.47	1 689 028.12
1259	637 676.14	1 689 028.58
1260	637 672.69	1 689 029.01
1261	637 667.58	1 689 038.02
1262	637 658.68	1 689 047.91
1263	637 647.12	1 689 049.59
1264	637 640.22	1 689 045.36
1265	637 636.77	1 689 043.24
1266	637 628.55	1 689 028.78

№	X	Y
1267	637 626.89	1 689 024.67
1268	637 625.00	1 689 019.78
1269	637 626.33	1 689 012.45
1270	637 631.44	1 689 010.56
1271	637 646.44	1 689 012.45
1272	637 654.78	1 689 011.44
1273	637 658.01	1 689 006.66
1274	637 656.67	1 688 997.66
1275	637 649.34	1 688 990.33
1276	637 636.56	1 688 974.86
1277	637 629.43	1 688 958.18
1278	637 619.20	1 688 949.62
1279	637 611.87	1 688 950.51
1280	637 604.76	1 688 952.18
1281	637 593.30	1 688 961.52
1282	637 589.07	1 688 964.30
1283	637 584.30	1 688 961.52
1284	637 581.40	1 688 956.29
1285	637 584.30	1 688 938.72
1286	637 584.30	1 688 933.49
1287	637 578.84	1 688 927.82
1288	637 567.27	1 688 921.94
1289	637 557.39	1 688 913.37
1290	637 541.59	1 688 897.25
1291	637 520.46	1 688 883.24
1292	637 506.12	1 688 868.45
1293	637 505.79	1 688 857.89
1294	637 511.56	1 688 856.00
1295	637 528.25	1 688 853.43
1296	637 564.39	1 688 856.33
1297	637 576.29	1 688 855.10
1298	637 581.73	1 688 850.21
1299	637 581.40	1 688 842.87
1300	637 578.84	1 688 837.09
1301	637 566.94	1 688 832.19
1302	637 555.15	1 688 829.30
1303	637 550.04	1 688 822.97
1304	637 544.82	1 688 803.74
1305	637 550.26	1 688 787.72
1306	637 554.82	1 688 776.48
1307	637 555.50	1 688 762.04
1308	637 549.71	1 688 744.68
1309	637 530.48	1 688 709.21
1310	637 528.47	1 688 696.33

№	X	Y
1311	637 531.03	1 688 673.97
1312	637 533.03	1 688 655.73
1313	637 531.14	1 688 647.27
1314	637 529.80	1 688 640.94
1315	637 519.25	1 688 611.47
1316	637 516.02	1 688 586.46
1317	637 515.34	1 688 566.89
1318	637 512.79	1 688 554.32
1319	637 503.90	1 688 543.09
1320	637 500.12	1 688 532.19
1321	637 496.34	1 688 521.30
1322	637 486.77	1 688 490.83
1323	637 487.11	1 688 475.83
1324	637 495.45	1 688 440.58
1325	637 494.45	1 688 419.11
1326	637 488.10	1 688 397.64
1327	637 463.43	1 688 334.15
1328	637 455.30	1 688 306.25
1329	637 450.76	1 688 279.56
1330	637 455.87	1 688 254.32
1331	637 465.20	1 688 239.20
1332	637 476.10	1 688 226.73
1333	637 501.68	1 688 216.40
1334	637 517.02	1 688 197.61
1335	637 521.58	1 688 189.26
1336	637 528.25	1 688 177.04
1337	637 531.92	1 688 153.58
1338	637 526.91	1 688 134.56
1339	637 511.01	1 688 125.44
1340	637 498.45	1 688 126.12
1341	637 485.00	1 688 140.45
1342	637 475.65	1 688 154.46
1343	637 468.98	1 688 153.58
1344	637 466.98	1 688 152.02
1345	637 464.97	1 688 150.36
1346	637 463.53	1 688 125.11
1347	637 467.42	1 688 103.21
1348	637 477.65	1 688 093.41
1349	637 490.55	1 688 087.52
1350	637 496.22	1 688 074.41
1351	637 495.56	1 688 065.95
1352	637 489.77	1 688 058.72
1353	637 481.43	1 688 051.94
1354	637 487.88	1 688 043.37

№	X	Y
1355	637 489.77	1 688 033.71
1356	637 484.44	1 688 021.80
1357	637 476.10	1 688 014.80
1358	637 467.42	1 688 013.03
1359	637 458.09	1 688 016.48
1360	637 453.41	1 688 025.48
1361	637 450.41	1 688 041.48
1362	637 446.52	1 688 052.62
1363	637 439.52	1 688 059.06
1364	637 431.51	1 688 061.94
1365	637 418.61	1 688 064.40
1366	637 394.70	1 688 046.16
1367	637 380.26	1 688 041.38
1368	637 366.57	1 688 048.61
1369	637 349.22	1 688 067.62
1370	637 339.56	1 688 070.28
1371	637 332.10	1 688 065.72
1372	637 325.10	1 688 052.06
1373	637 314.54	1 688 037.04
1374	637 305.52	1 688 031.15
1375	637 296.52	1 688 025.03
1376	637 289.52	1 688 014.80
1377	637 286.95	1 688 004.57
1378	637 288.84	1 688 001.01
1379	637 290.73	1 687 997.46
1380	637 302.85	1 687 991.56
1381	637 306.30	1 687 987.56
1382	637 313.31	1 687 979.55
1383	637 316.08	1 687 967.55
1384	637 314.87	1 687 957.42
1385	637 310.97	1 687 952.53
1386	637 306.98	1 687 947.75
1387	637 296.18	1 687 945.53
1388	637 289.52	1 687 950.09
1389	637 278.94	1 687 950.97
1390	637 273.50	1 687 941.75
1391	637 272.50	1 687 933.74
1392	637 273.17	1 687 922.95
1393	637 274.17	1 687 901.05
1394	637 269.06	1 687 860.01
1395	637 273.95	1 687 828.66
1396	637 286.29	1 687 818.66
1397	637 296.30	1 687 810.42
1398	637 296.85	1 687 799.76



№	X	Y
1399	637 295.52	1 687 789.86
1400	637 277.61	1 687 776.40
1401	637 240.03	1 687 760.05
1402	637 229.25	1 687 749.16
1403	637 219.35	1 687 743.37
1404	637 219.35	1 687 743.37
1405	637 208.67	1 687 746.83
1406	637 203.55	1 687 756.50
1407	637 203.55	1 687 772.50
1408	637 198.23	1 687 782.40
1409	637 193.00	1 687 787.64
1410	637 184.55	1 687 784.29
1411	637 175.53	1 687 780.08
1412	637 157.08	1 687 762.62
1413	637 141.62	1 687 745.94
1414	637 126.72	1 687 737.48
1415	637 105.26	1 687 718.70
1416	637 103.59	1 687 708.68
1417	637 110.93	1 687 701.67
1418	637 119.27	1 687 693.12
1419	637 134.40	1 687 690.45
1420	637 143.40	1 687 686.12
1421	637 152.30	1 687 681.77
1422	637 160.64	1 687 667.98
1423	637 163.53	1 687 654.53
1424	637 160.97	1 687 576.37
1425	637 151.41	1 687 556.79
1426	637 143.96	1 687 547.12
1427	637 134.73	1 687 543.66
1428	637 124.73	1 687 548.45
1429	637 120.27	1 687 567.69
1430	637 118.94	1 687 579.47
1431	637 112.26	1 687 591.71
1432	637 101.38	1 687 599.37
1433	637 084.69	1 687 602.27
1434	637 072.25	1 687 600.38
1435	637 063.23	1 687 589.49
1436	637 059.34	1 687 575.03
1437	637 069.68	1 687 554.24
1438	637 082.13	1 687 543.89
1439	637 096.92	1 687 534.99
1440	637 102.81	1 687 527.76
1441	637 103.26	1 687 519.87
1442	637 097.26	1 687 511.87

№	X	Y
1443	637 077.36	1 687 489.18
1444	637 067.13	1 687 470.51
1445	637 063.90	1 687 461.62
1446	637 055.89	1 687 457.71
1447	637 048.21	1 687 462.17
1448	637 038.33	1 687 491.30
1449	637 026.31	1 687 497.75
1450	637 016.08	1 687 496.87
1451	637 006.18	1 687 492.96
1452	636 999.40	1 687 483.96
1453	636 989.17	1 687 465.39
1454	636 973.17	1 687 427.92
1455	636 960.93	1 687 412.79
1456	636 946.59	1 687 399.68
1457	636 923.46	1 687 367.98
1458	636 916.13	1 687 353.87
1459	636 914.67	1 687 327.62
1460	636 904.56	1 687 318.62
1461	636 894.00	1 687 313.38
1462	636 881.76	1 687 303.15
1463	636 871.86	1 687 289.82
1464	636 847.51	1 687 285.92
1465	636 829.17	1 687 289.60
1466	636 818.05	1 687 283.02
1467	636 799.14	1 687 258.35
1468	636 773.68	1 687 224.66
1469	636 770.23	1 687 214.43
1470	636 774.90	1 687 207.30
1471	636 784.02	1 687 200.97
1472	636 796.92	1 687 198.74
1473	636 807.82	1 687 191.73
1474	636 820.93	1 687 180.39
1475	636 824.16	1 687 171.50
1476	636 821.71	1 687 163.05
1477	636 814.15	1 687 154.82
1478	636 804.70	1 687 151.49
1479	636 753.00	1 687 149.37
1480	636 743.00	1 687 148.37
1481	636 740.43	1 687 140.93
1482	636 750.43	1 687 107.35
1483	636 746.44	1 687 093.99
1484	636 735.09	1 687 086.99
1485	636 723.75	1 687 079.98
1486	636 720.42	1 687 065.97

№	X	Y
1487	636 711.63	1 687 056.42
1488	636 664.60	1 687 026.28
1489	636 655.81	1 687 022.17
1490	636 645.58	1 687 027.50
1491	636 641.35	1 687 040.40
1492	636 631.13	1 687 051.08
1493	636 620.23	1 687 053.75
1494	636 607.11	1 687 052.19
1495	636 596.88	1 687 040.40
1496	636 593.32	1 687 026.28
1497	636 597.55	1 687 015.05
1498	636 607.44	1 687 007.94
1499	636 620.56	1 687 002.27
1500	636 625.02	1 686 991.37
1501	636 621.57	1 686 973.02
1502	636 615.78	1 686 954.78
1503	636 619.90	1 686 948.11
1504	636 630.79	1 686 938.10
1505	636 640.14	1 686 919.53
1506	636 637.57	1 686 903.86
1507	636 627.57	1 686 893.85
1508	636 619.23	1 686 899.07
1509	636 613.23	1 686 923.98
1510	636 602.32	1 686 933.66
1511	636 589.21	1 686 932.33
1512	636 583.98	1 686 907.08
1513	636 583.76	1 686 905.09
1514	636 582.76	1 686 897.40
1515	636 575.41	1 686 890.29
1516	636 543.61	1 686 888.40
1517	636 528.27	1 686 871.17
1518	636 524.71	1 686 851.60
1519	636 534.61	1 686 837.13
1520	636 535.27	1 686 824.36
1521	636 525.04	1 686 806.34
1522	636 497.14	1 686 783.66
1523	636 491.68	1 686 773.09
1524	636 493.36	1 686 765.97
1525	636 506.47	1 686 762.09
1526	636 517.71	1 686 756.63
1527	636 525.39	1 686 745.51
1528	636 530.61	1 686 723.16
1529	636 548.73	1 686 720.16
1530	636 568.64	1 686 720.72

№	X	Y
1531	636 579.87	1 686 713.04
1532	636 587.65	1 686 703.38
1533	636 587.53	1 686 691.24
1534	636 582.76	1 686 681.79
1535	636 571.86	1 686 679.12
1536	636 537.28	1 686 679.47
1537	636 522.16	1 686 669.12
1538	636 509.04	1 686 663.45
1539	636 499.03	1 686 670.45
1540	636 480.46	1 686 687.13
1541	636 448.77	1 686 689.70
1542	636 441.10	1 686 684.24
1543	636 441.31	1 686 676.90
1544	636 449.65	1 686 664.45
1545	636 452.65	1 686 655.66
1546	636 445.54	1 686 642.88
1547	636 439.42	1 686 623.09
1548	636 441.66	1 686 615.97
1549	636 448.44	1 686 615.97
1550	636 468.57	1 686 619.86
1551	636 475.35	1 686 614.97
1552	636 475.23	1 686 604.18
1553	636 462.55	1 686 593.50
1554	636 442.32	1 686 575.28
1555	636 437.10	1 686 556.03
1556	636 433.65	1 686 538.14
1557	636 438.21	1 686 521.46
1558	636 449.55	1 686 503.34
1559	636 448.11	1 686 485.20
1560	636 448.44	1 686 469.20
1561	636 462.55	1 686 439.39
1562	636 460.56	1 686 423.94
1563	636 451.21	1 686 413.16
1564	636 429.31	1 686 395.14
1565	636 418.30	1 686 383.25
1566	636 418.64	1 686 367.68
1567	636 419.08	1 686 352.21
1568	636 420.07	1 686 346.44
1569	636 425.86	1 686 313.08
1570	636 420.64	1 686 297.40
1571	636 414.30	1 686 290.61
1572	636 392.61	1 686 279.39
1573	636 382.38	1 686 267.93
1574	636 384.28	1 686 260.26

№	X	Y
1575	636 393.39	1 686 252.81
1576	636 396.28	1 686 242.25
1577	636 393.28	1 686 234.24
1578	636 383.83	1 686 221.46
1579	636 374.39	1 686 208.56
1580	636 368.04	1 686 193.21
1581	636 360.60	1 686 186.21
1582	636 358.81	1 686 184.53
1583	636 342.14	1 686 169.18
1584	636 343.80	1 686 148.29
1585	636 342.14	1 686 146.50
1586	636 339.24	1 686 143.17
1587	636 333.46	1 686 140.95
1588	636 320.34	1 686 143.50
1589	636 311.00	1 686 137.73
1590	636 303.21	1 686 118.81
1591	636 286.09	1 686 112.03
1592	636 275.19	1 686 114.37
1593	636 264.30	1 686 131.94
1594	636 255.28	1 686 138.62
1595	636 244.17	1 686 133.27
1596	636 237.06	1 686 127.50
1597	636 220.38	1 686 124.61
1598	636 201.14	1 686 125.61
1599	636 185.01	1 686 117.15
1600	636 179.34	1 686 097.69
1601	636 179.13	1 686 073.68
1602	636 170.79	1 686 066.22
1603	636 162.66	1 686 066.67
1604	636 152.77	1 686 077.79
1605	636 140.98	1 686 082.68
1606	636 129.75	1 686 077.46
1607	636 120.40	1 686 048.66
1608	636 114.63	1 686 035.87
1609	636 074.26	1 686 016.30
1610	636 070.38	1 686 006.08
1611	636 080.39	1 685 992.83
1612	636 115.64	1 685 988.39
1613	636 130.42	1 685 983.17
1614	636 132.97	1 685 972.37
1615	636 131.31	1 685 962.59
1616	636 119.75	1 685 951.70
1617	636 102.73	1 685 950.92
1618	636 078.38	1 685 951.92

№	X	Y
1619	636 061.03	1 685 940.13
1620	636 042.24	1 685 934.57
1621	636 016.23	1 685 913.11
1622	636 012.43	1 685 905.11
1623	636 017.22	1 685 897.65
1624	636 040.25	1 685 898.99
1625	636 045.69	1 685 893.20
1626	636 043.13	1 685 887.42
1627	636 023.01	1 685 879.87
1628	636 016.23	1 685 875.30
1629	636 013.66	1 685 867.29
1630	636 019.78	1 685 861.19
1631	636 036.12	1 685 859.86
1632	636 065.59	1 685 869.51
1633	636 081.27	1 685 870.41
1634	636 095.40	1 685 864.07
1635	636 099.94	1 685 853.18
1636	636 093.51	1 685 841.28
1637	636 078.72	1 685 831.38
1638	636 049.57	1 685 822.04
1639	636 030.34	1 685 813.37
1640	636 011.11	1 685 802.46
1641	635 986.76	1 685 784.24
1642	635 970.40	1 685 783.13
1643	635 950.50	1 685 788.35
1644	635 922.70	1 685 789.46
1645	635 889.69	1 685 775.78
1646	635 862.78	1 685 753.65
1647	635 853.76	1 685 737.42
1648	635 840.98	1 685 725.53
1649	635 814.30	1 685 713.41
1650	635 808.18	1 685 703.39
1651	635 804.63	1 685 690.94
1652	635 798.28	1 685 683.61
1653	635 782.93	1 685 682.60
1654	635 765.04	1 685 680.61
1655	635 750.13	1 685 671.48
1656	635 707.65	1 685 637.24
1657	635 681.31	1 685 631.22
1658	635 659.84	1 685 635.35
1659	635 633.59	1 685 625.12
1660	635 595.34	1 685 599.42
1661	635 559.89	1 685 590.53
1662	635 539.64	1 685 573.52

№	X	Y
1663	635 499.61	1 685 549.17
1664	635 465.92	1 685 507.14
1665	635 453.13	1 685 501.36
1666	635 440.90	1 685 493.69
1667	635 439.22	1 685 489.34
1668	635 437.13	1 685 483.79
1669	635 437.68	1 685 470.21
1670	635 440.90	1 685 458.99
1671	635 442.24	1 685 451.09
1672	635 438.46	1 685 443.30
1673	635 431.89	1 685 440.53
1674	635 423.55	1 685 442.54
1675	635 410.32	1 685 452.42
1676	635 396.64	1 685 456.20
1677	635 385.52	1 685 452.42
1678	635 378.07	1 685 442.75
1679	635 373.07	1 685 430.08
1680	635 368.18	1 685 425.74
1681	635 360.73	1 685 425.96
1682	635 352.16	1 685 430.52
1683	635 339.94	1 685 441.64
1684	635 332.26	1 685 447.87
1685	635 322.70	1 685 447.87
1686	634 991.89	1 685 830.83
1687	634 871.14	1 685 968.15
1688	634 775.95	1 686 080.36
1689	634 656.42	1 686 221.67
1690	634 532.88	1 686 366.57
1691	634 315.60	1 686 614.31
1692	634 138.47	1 686 822.35
1693	634 038.18	1 686 931.54
1694	633 862.60	1 687 136.70
1695	633 744.51	1 687 272.36
1696	633 595.39	1 687 445.04
1697	633 481.88	1 687 582.26
1698	633 334.32	1 687 754.94
1699	633 145.39	1 687 973.33
1700	633 008.17	1 688 132.67
1701	632 858.17	1 688 308.14
1702	632 627.22	1 688 571.78
1703	632 520.15	1 688 700.31
1704	632 314.21	1 688 721.33
1705	632 091.27	1 688 748.24
1706	631 814.51	1 688 778.93

№	X	Y
1707	631 524.39	1 688 809.74
1708	631 293.78	1 688 836.65
1709	630 801.73	1 688 890.47
1710	630 499.95	1 688 923.15
1711	630 346.29	1 688 936.50
1712	629 697.57	1 689 035.46
1713	629 693.23	1 689 058.03
1714	629 714.02	1 689 132.64
1715	629 714.92	1 689 153.43
1716	629 691.46	1 689 199.47
1717	629 671.44	1 689 252.40
1718	629 636.86	1 689 299.33
1719	629 622.07	1 689 329.68
1720	629 590.83	1 689 366.93
1721	629 575.15	1 689 414.75
1722	629 572.59	1 689 444.21
1723	629 566.47	1 689 472.90
1724	629 559.58	1 689 486.81
1725	629 543.01	1 689 496.37
1726	629 509.21	1 689 515.38
1727	629 486.64	1 689 533.61
1728	629 475.40	1 689 548.40
1729	629 445.94	1 689 570.09
1730	629 441.61	1 689 581.33
1731	629 407.47	1 689 609.67
1732	629 366.65	1 689 514.93
1733	629 324.73	1 689 416.87
1734	629 220.33	1 689 158.44
1735	629 120.80	1 688 914.03
1736	629 057.08	1 688 756.58
1737	628 978.59	1 688 572.78
1738	628 918.42	1 688 419.11
1739	628 809.46	1 688 158.47
1740	628 757.97	1 688 038.38
1741	628 694.26	1 687 879.03
1742	628 581.40	1 687 614.28
1743	628 407.38	1 687 187.73
1744	628 328.98	1 687 004.16
1745	627 979.62	1 686 115.26
1746	627 559.51	1 685 473.99
1747	626 860.77	1 684 452.45
1748	626 766.26	1 684 366.27
1749	626 757.81	1 684 361.84
1750	626 742.79	1 684 353.16



№	X	Y
1751	626 738.89	1 684 347.70
1752	626 738.56	1 684 337.47
1753	626 743.13	1 684 332.03
1754	626 743.23	1 684 326.46
1755	626 739.57	1 684 302.67
1756	626 736.79	1 684 261.42
1757	626 741.46	1 684 226.62
1758	626 748.79	1 684 197.15
1759	626 760.69	1 684 172.46
1760	626 759.80	1 684 158.67
1761	626 753.35	1 684 141.21
1762	626 743.23	1 684 131.21
1763	626 709.33	1 684 121.10
1764	626 682.07	1 684 111.86
1765	626 670.85	1 684 096.30
1766	626 666.17	1 684 085.29
1767	626 667.18	1 684 049.49
1768	626 674.51	1 684 033.03
1769	626 693.76	1 684 014.67
1770	626 705.65	1 684 010.12
1771	626 724.00	1 684 003.66
1772	626 730.45	1 683 999.12
1773	626 730.45	1 683 978.87
1774	626 722.11	1 683 968.76
1775	626 690.08	1 683 924.84
1776	626 668.06	1 683 901.81
1777	626 655.28	1 683 875.23
1778	626 648.83	1 683 841.34
1779	626 638.71	1 683 819.31
1780	626 629.48	1 683 800.97
1781	626 612.14	1 683 787.17
1782	626 586.45	1 683 766.15
1783	626 564.43	1 683 751.48
1784	626 549.76	1 683 729.46
1785	626 542.42	1 683 712.90
1786	626 535.97	1 683 669.87
1787	626 528.63	1 683 634.95
1788	626 517.63	1 683 591.91
1789	626 507.61	1 683 568.90
1790	626 488.26	1 683 545.10
1791	626 464.47	1 683 539.55
1792	626 434.23	1 683 523.10
1793	626 408.43	1 683 504.73
1794	626 381.85	1 683 480.84

№	X	Y
1795	626 372.73	1 683 475.38
1796	626 356.27	1 683 469.83
1797	626 332.36	1 683 450.59
1798	626 310.36	1 683 427.68
1799	626 290.23	1 683 407.44
1800	626 271.76	1 683 380.87
1801	626 257.20	1 683 353.40
1802	626 231.52	1 683 319.48
1803	626 220.51	1 683 298.37
1804	626 211.28	1 683 268.12
1805	626 201.28	1 683 244.21
1806	626 183.82	1 683 227.76
1807	626 171.92	1 683 206.62
1808	626 159.91	1 683 185.50
1809	626 156.23	1 683 173.60
1810	626 154.46	1 683 131.46
1811	626 162.68	1 683 094.77
1812	626 162.68	1 683 065.41
1813	626 161.80	1 683 020.49
1814	626 168.13	1 682 948.88
1815	626 170.92	1 682 900.28
1816	626 182.81	1 682 850.81
1817	626 218.62	1 682 767.29
1818	626 229.63	1 682 735.16
1819	626 233.30	1 682 709.59
1820	626 226.96	1 682 687.46
1821	626 217.73	1 682 663.67
1822	626 196.60	1 682 634.30
1823	626 167.25	1 682 595.84
1824	626 150.79	1 682 567.37
1825	626 138.01	1 682 528.89
1826	626 126.88	1 682 488.53
1827	626 126.00	1 682 470.18
1828	626 131.89	1 682 457.39
1829	626 149.23	1 682 374.99
1830	626 131.89	1 682 308.95
1831	626 042.16	1 682 290.38
1832	626 023.59	1 682 225.34
1833	626 042.59	1 682 156.95
1834	625 967.76	1 682 114.02
1835	625 943.08	1 682 008.72
1836	625 893.60	1 681 977.81
1837	625 884.26	1 681 950.01
1838	625 896.70	1 681 814.80

№	X	Y
1839	625 849.68	1 681 703.38
1840	625 825.54	1 681 662.24
1841	625 720.35	1 681 578.73
1842	625 606.27	1 681 520.91
1843	625 590.38	1 681 479.76
1844	625 568.35	1 681 324.54
1845	625 529.43	1 681 268.38
1846	625 525.88	1 681 235.02
1847	625 536.33	1 681 125.94
1848	625 500.63	1 681 065.12
1849	625 435.69	1 680 997.08
1850	625 423.25	1 680 901.11
1851	625 384.77	1 680 747.11
1852	625 378.98	1 680 585.31
1853	625 412.46	1 680 493.37
1854	625 438.14	1 680 444.33
1855	625 391.32	1 680 416.52
1856	625 382.43	1 680 402.08
1857	625 380.21	1 680 379.72
1858	625 405.78	1 680 336.36
1859	625 396.89	1 680 303.99
1860	625 376.88	1 680 266.09
1861	625 340.07	1 680 219.37
1862	625 335.61	1 680 195.91
1863	625 350.07	1 680 188.13
1864	625 372.42	1 680 183.69
1865	625 371.31	1 680 139.10
1866	625 362.42	1 680 094.62
1867	625 350.07	1 680 041.13
1868	625 297.81	1 679 982.09
1869	625 273.25	1 679 931.94
1870	625 230.99	1 679 918.60
1871	625 186.39	1 679 896.35
1872	625 150.81	1 679 852.88
1873	625 102.78	1 679 848.42
1874	625 032.61	1 679 798.28
1875	624 962.44	1 679 723.67
1876	624 943.54	1 679 696.87
1877	624 911.29	1 679 591.01
1878	624 890.07	1 679 565.43
1879	624 858.82	1 679 560.99
1880	624 827.68	1 679 543.20
1881	624 755.29	1 679 471.82
1882	624 724.05	1 679 437.35

№	X	Y
1883	624 699.58	1 679 386.08
1884	624 622.76	1 679 231.19
1885	624 570.38	1 679 112.11
1886	624 553.59	1 679 008.47
1887	624 548.14	1 678 878.15
1888	624 513.55	1 678 778.95
1889	624 415.48	1 678 585.14
1890	624 349.21	1 678 545.22
1891	625 324.83	1 678 207.63
1892	625 692.00	1 678 083.76
1893	626 547.97	1 677 790.44
1894	628 272.28	1 677 207.11
1895	629 031.85	1 676 937.12
1896	629 500.53	1 676 782.12
1897	630 325.71	1 676 500.90
1898	632 888.31	1 675 615.35
1899	633 965.11	1 675 240.18
1900	634 826.22	1 674 956.52
1901	635 654.61	1 675 471.02
1902	635 749.13	1 675 528.29
1903	635 472.03	1 670 001.67
1904	635 453.80	1 669 496.85
1905	635 378.85	1 667 655.36
1906	635 345.28	1 667 054.91
1907	634 828.89	1 664 333.97
1908	634 543.33	1 662 360.48
1909	634 432.14	1 661 545.42
1910	634 977.33	1 658 111.50
1911	635 402.65	1 655 532.12
1912	636 803.26	1 655 748.49
1913	637 882.29	1 655 928.19
1914	638 059.09	1 655 049.75
1915	638 728.26	1 651 879.24
1916	642 305.40	1 650 933.99
1917	643 021.72	1 649 863.29
1918	643 452.50	1 649 194.00
1919	643 891.71	1 648 549.96
1920	644 134.66	1 648 219.15
1921	644 732.01	1 647 548.55
1922	646 007.86	1 646 137.92
1923	646 007.86	1 645 341.55
1924	645 535.06	1 645 239.69
1925	645 526.95	1 644 332.46
1926	645 518.26	1 643 877.33

№	X	Y
1927	645 516.60	1 643 286.66
1928	645 506.92	1 642 567.68
1929	645 500.25	1 641 767.64
1930	646 197.33	1 641 549.03
1931	646 457.20	1 641 471.63
1932	646 677.36	1 641 407.92
1933	647 029.84	1 641 304.06
1934	647 423.26	1 641 183.86
1935	647 641.88	1 641 115.47
1936	647 893.17	1 641 038.97
1937	648 226.65	1 640 943.35
1938	648 349.51	1 640 896.98
1939	648 778.50	1 640 754.87
1940	648 868.23	1 640 724.51
1941	648 939.73	1 640 653.80
1942	649 176.58	1 640 468.65
1943	649 406.97	1 640 293.08
1944	649 608.79	1 640 123.84
1945	649 874.22	1 639 916.01
1946	650 011.09	1 639 808.94
1947	650 130.96	1 639 711.08
1948	650 324.89	1 639 559.52
1949	650 565.40	1 639 372.27
1950	650 712.96	1 639 260.30
1951	650 967.70	1 638 996.43
1952	652 167.61	1 637 716.02
1953	652 359.54	1 637 510.87
1954	652 640.85	1 637 267.02
1955	653 334.04	1 636 498.21
1956	653 637.39	1 636 154.63
1957	656 258.13	1 633 167.15
1958	656 264.58	1 633 158.25
1959	656 282.39	1 633 094.76
1960	656 297.16	1 633 033.17
1961	656 318.07	1 632 904.06
1962	656 321.40	1 632 835.24
1963	656 323.30	1 632 789.31
1964	656 370.33	1 632 496.98
1965	656 383.90	1 632 394.24
1966	656 472.07	1 631 804.46
1967	656 532.79	1 631 425.95
1968	656 630.08	1 630 786.47
1969	656 742.16	1 630 108.41
1970	656 769.75	1 629 895.24

№	X	Y
1971	656 818.33	1 629 634.38
1972	656 859.81	1 629 279.67
1973	656 914.96	1 628 948.97
1974	656 977.45	1 628 546.56
1975	657 083.98	1 627 868.49
1976	657 141.36	1 627 505.89
1977	657 194.28	1 627 177.53
1978	657 227.31	1 626 962.60
1979	657 319.83	1 626 410.40
1980	657 435.58	1 625 664.39
1981	657 430.13	1 625 622.13
1982	657 532.98	1 625 012.13
1983	657 580.80	1 624 749.25
1984	657 637.72	1 624 389.11
1985	657 709.45	1 623 962.89
1986	657 740.70	1 623 806.65
1987	657 814.20	1 623 341.76
1988	657 878.47	1 622 941.23
1989	656 908.29	1 621 908.57
1990	656 467.51	1 622 093.60
1991	655 868.40	1 621 771.02
1992	655 805.02	1 621 747.89
1993	655 058.56	1 620 985.10
1994	654 538.95	1 620 151.90
1995	654 489.81	1 619 847.22
1996	654 424.20	1 619 452.15
1997	654 364.81	1 619 091.33
1998	654 342.91	1 618 967.91
1999	654 285.21	1 618 608.63
2000	653 896.25	1 616 322.01
2001	653 809.51	1 615 823.76
2002	653 731.45	1 615 384.88
2003	653 665.84	1 615 016.14
2004	653 603.35	1 614 674.12
2005	653 523.75	1 614 235.23
2006	653 442.46	1 613 769.76
2007	653 377.64	1 613 401.15
2008	653 344.05	1 613 168.53
2009	653 307.36	1 612 966.93
2010	653 279.22	1 612 816.93
2011	654 041.47	1 612 282.75
2012	654 358.59	1 612 068.81
2013	654 567.87	1 611 934.50
2014	654 726.76	1 611 818.95

№	X	Y
2015	654 767.79	1 611 789.27
2016	654 866.41	1 611 816.63
2017	654 970.05	1 611 825.40
2018	655 071.24	1 611 815.40
2019	655 164.76	1 611 797.61
2020	655 277.17	1 611 745.80
2021	655 401.16	1 611 661.17
2022	655 483.21	1 611 606.79
2023	655 593.19	1 611 556.21
2024	655 765.09	1 611 479.14
2025	655 839.70	1 611 418.54
2026	656 003.94	1 611 313.58
2027	656 093.68	1 611 259.20
2028	656 163.18	1 611 216.28
2029	656 245.35	1 611 196.05
2030	656 312.40	1 611 185.92
2031	656 374.23	1 611 175.81
2032	656 471.63	1 611 170.80
2033	656 565.15	1 611 182.14
2034	656 659.89	1 611 194.71
2035	656 654.88	1 610 547.67
2036	656 653.66	1 610 035.72
2037	658 564.09	1 610 162.16
2038	658 941.82	1 610 189.85
2039	658 988.19	1 610 193.30
2040	659 080.15	1 610 196.73
2041	659 553.40	1 610 211.09
2042	660 025.76	1 610 242.99
2043	660 252.03	1 610 253.12
2044	660 478.20	1 610 264.56
2045	660 595.84	1 610 268.35
2046	660 846.04	1 610 283.46
2047	661 004.04	1 610 293.59
2048	661 175.95	1 610 301.15
2049	661 501.20	1 610 315.16
2050	661 773.73	1 610 327.05
2051	662 011.02	1 610 339.40
2052	662 496.61	1 610 365.53
2053	662 750.47	1 610 369.53
2054	663 032.58	1 610 389.77
2055	663 235.62	1 610 396.77
2056	663 409.64	1 610 404.56
2057	663 604.33	1 610 411.89
2058	663 934.81	1 610 429.02

№	X	Y
2059	664 124.73	1 610 439.15
2060	664 350.45	1 610 449.15
2061	664 491.00	1 610 453.82
2062	664 609.32	1 610 465.28
2063	664 765.44	1 610 469.39
2064	665 086.90	1 610 485.51
2065	665 366.00	1 610 495.52
2066	665 790.09	1 610 510.64
2067	666 036.94	1 610 519.76
2068	666 217.30	1 610 532.76
2069	666 263.67	1 610 530.77
2070	666 644.52	1 610 552.01
2071	666 825.87	1 610 558.01
2072	667 062.61	1 610 566.02
2073	667 413.21	1 610 579.14
2074	667 743.67	1 610 589.25
2075	668 016.78	1 610 599.26
2076	668 261.52	1 610 608.38
2077	668 421.75	1 610 611.38
2078	668 623.23	1 610 618.50
2079	668 877.09	1 610 630.50
2080	668 995.95	1 610 632.51
2081	669 015.19	1 610 641.63
2082	669 065.44	1 610 645.64
2083	669 310.30	1 610 653.75
2084	669 545.14	1 610 664.76
2085	669 729.51	1 610 671.88
2086	670 048.41	1 610 679.99
2087	670 147.05	1 610 687.12
2088	670 279.59	1 610 691.00
2089	670 474.06	1 610 702.12
2090	670 710.79	1 610 710.80
2091	671 096.53	1 610 727.59
2092	671 394.99	1 610 577.59
2093	671 587.90	1 610 588.70
2094	671 746.59	1 610 596.03
2095	671 984.76	1 610 603.38
2096	672 273.42	1 610 611.50
2097	672 462.45	1 610 621.05
2098	672 581.55	1 610 625.39
2099	672 596.22	1 610 615.16
2100	672 799.03	1 610 625.39
2101	673 101.93	1 610 638.63
2102	673 137.18	1 610 644.51



№	X	Y
2103	673 381.14	1 610 659.20
2104	673 719.28	1 610 676.88
2105	673 975.03	1 610 685.66
2106	674 119.15	1 610 690.12
2107	674 568.93	1 610 706.24
2108	674 710.03	1 610 712.13
2109	674 929.09	1 610 719.47
2110	675 134.80	1 610 725.37
2111	675 427.35	1 610 737.14
2112	675 722.80	1 610 750.38
2113	675 956.53	1 610 760.62
2114	676 191.70	1 610 765.05
2115	676 341.70	1 610 769.51
2116	676 647.39	1 610 781.18
2117	677 038.35	1 610 788.51
2118	677 175.34	1 610 807.64
2119	677 959.03	1 610 842.56
2120	678 145.41	1 610 830.89
2121	678 553.26	1 610 839.66
2122	678 894.19	1 610 848.45
2123	679 255.45	1 610 851.35
2124	679 695.34	1 610 865.91
2125	679 791.42	1 610 874.69
2126	679 887.60	1 610 874.69
2127	679 902.16	1 610 775.62
2128	679 890.82	1 610 703.35
2129	679 899.84	1 610 399.34
2130	679 904.95	1 610 099.22
2131	679 916.52	1 609 732.50
2132	679 916.73	1 609 591.39
2133	679 928.29	1 609 196.33
2134	679 936.08	1 608 830.94
2135	679 942.42	1 608 579.52
2136	679 950.09	1 608 390.93
2137	679 947.54	1 608 231.93
2138	679 959.10	1 607 972.85
2139	679 962.99	1 607 754.79
2140	679 974.22	1 607 455.34
2141	679 972.89	1 607 407.98
2142	679 980.57	1 607 141.22
2143	679 984.45	1 606 966.75
2144	679 988.23	1 606 782.06
2145	679 992.12	1 606 593.59
2146	680 004.91	1 606 234.42

№	X	Y
2147	680 008.80	1 605 966.43
2148	680 011.36	1 605 823.99
2149	680 020.36	1 605 513.66
2150	680 022.93	1 605 267.46
2151	680 029.26	1 605 014.73
2152	680 039.61	1 604 694.15
2153	680 048.61	1 604 365.78
2154	680 052.39	1 604 149.08
2155	680 054.95	1 604 024.64
2156	680 043.39	1 603 775.91
2157	680 035.71	1 603 606.56
2158	679 998.57	1 603 555.29
2159	679 984.45	1 603 501.47
2160	679 987.01	1 603 401.40
2161	679 997.58	1 602 896.13
2162	680 003.47	1 602 687.30
2163	680 023.15	1 602 334.81
2164	680 036.94	1 602 011.79
2165	680 056.62	1 601 387.55
2166	680 066.40	1 601 001.59
2167	680 074.30	1 600 832.13
2168	680 044.83	1 600 775.09
2169	680 048.73	1 600 526.89
2170	680 050.72	1 600 357.54
2171	680 095.98	1 599 065.58
2172	680 107.77	1 598 746.56
2173	680 121.55	1 598 358.60
2174	680 265.33	1 598 344.81
2175	680 612.49	1 598 321.79
2176	680 834.53	1 598 303.44
2177	680 896.03	1 598 295.55
2178	681 087.06	1 598 277.87
2179	681 262.42	1 598 259.08
2180	681 470.13	1 598 240.40
2181	681 697.64	1 598 223.72
2182	681 808.93	1 598 215.83
2183	681 954.60	1 598 204.04
2184	682 129.96	1 598 193.13
2185	682 351.45	1 598 175.46
2186	682 556.28	1 598 157.67
2187	682 798.57	1 598 138.98
2188	683 479.86	1 598 074.93
2189	683 726.61	1 598 054.37
2190	683 853.58	1 598 042.47

№	X	Y
2191	684 146.04	1 598 015.89
2192	684 286.92	1 598 006.12
2193	684 436.69	1 597 991.98
2194	684 625.62	1 597 971.64
2195	684 709.35	1 597 963.74
2196	685 350.39	1 597 899.70
2197	685 555.98	1 597 884.01
2198	685 763.70	1 597 861.34
2199	685 842.54	1 597 855.44
2200	686 072.92	1 597 834.75
2201	686 194.02	1 597 823.87
2202	686 487.46	1 597 794.39
2203	686 578.09	1 597 786.50
2204	686 719.53	1 597 772.94
2205	686 958.15	1 597 747.14
2206	687 117.72	1 597 733.36
2207	687 294.96	1 597 712.56
2208	687 385.47	1 597 699.88
2209	687 546.04	1 597 678.20
2210	687 632.65	1 597 671.30
2211	687 775.65	1 597 649.63
2212	687 950.01	1 597 628.38
2213	688 038.07	1 597 620.04
2214	688 087.33	1 597 611.15
2215	688 201.53	1 597 595.47
2216	688 348.30	1 597 578.67
2217	688 431.82	1 597 565.77
2218	688 517.65	1 597 552.11
2219	688 586.59	1 597 535.43
2220	688 658.55	1 597 523.52
2221	688 690.02	1 597 516.63
2222	688 725.48	1 597 503.84
2223	688 775.64	1 597 492.06
2224	688 895.38	1 597 476.72
2225	688 982.46	1 597 459.59
2226	689 086.20	1 597 446.03
2227	689 196.16	1 597 425.12
2228	689 417.67	1 597 395.54
2229	689 585.13	1 597 371.97
2230	689 769.27	1 597 341.39
2231	690 062.71	1 597 298.02
2232	690 320.68	1 597 260.66
2233	690 545.19	1 597 233.09
2234	690 872.10	1 597 181.82

№	X	Y
2235	691 030.21	1 597 157.36
2236	691 165.54	1 597 128.67
2237	691 460.98	1 597 083.42
2238	691 758.33	1 597 038.16
2239	692 000.63	1 596 998.68
2240	692 310.96	1 596 947.53
2241	692 602.96	1 596 901.62
2242	692 846.70	1 596 862.80
2243	693 184.84	1 596 811.10
2244	693 349.41	1 596 784.08
2245	693 670.42	1 596 719.02
2246	694 036.71	1 596 642.30
2247	694 414.77	1 596 565.47
2248	694 765.36	1 596 490.63
2249	695 173.01	1 596 405.90
2250	695 312.89	1 596 384.22
2251	695 346.36	1 596 372.00
2252	695 633.91	1 596 289.71
2253	695 922.34	1 596 211.32
2254	696 173.53	1 596 145.93
2255	696 305.97	1 596 119.36
2256	696 392.59	1 596 118.35
2257	696 487.11	1 596 084.88
2258	696 621.99	1 596 053.41
2259	696 736.29	1 596 021.39
2260	696 910.54	1 595 978.02
2261	697 041.52	1 595 949.57
2262	697 165.62	1 595 919.99
2263	697 343.76	1 595 877.62
2264	697 463.95	1 595 850.04
2265	697 566.58	1 595 823.91
2266	697 667.55	1 595 794.78
2267	697 738.60	1 595 767.88
2268	697 855.92	1 595 726.95
2269	697 928.75	1 595 704.38
2270	698 045.95	1 595 659.00
2271	698 201.51	1 595 595.08
2272	698 410.66	1 595 515.23
2273	698 640.06	1 595 424.06
2274	698 811.07	1 595 355.45
2275	698 921.71	1 595 310.42
2276	699 036.36	1 595 265.27
2277	699 855.64	1 594 911.00
2278	699 942.15	1 594 873.08

№	X	Y
2279	700 169.55	1 594 781.91
2280	700 288.30	1 594 734.87
2281	700 390.71	1 594 692.84
2282	700 492.13	1 594 650.81
2283	700 706.17	1 594 561.74
2284	700 861.84	1 594 498.24
2285	701 110.71	1 594 395.84
2286	701 265.38	1 594 334.46
2287	701 456.85	1 594 252.50
2288	701 652.45	1 594 168.56
2289	701 822.46	1 594 097.84
2290	702 043.63	1 594 006.65
2291	705 680.80	1 592 504.41
2292	705 797.89	1 592 451.93
2293	706 036.96	1 592 355.08
2294	706 224.66	1 592 275.58
2295	706 285.05	1 592 248.44
2296	706 341.75	1 592 225.98
2297	706 535.01	1 592 147.92
2298	706 661.77	1 592 093.55
2299	706 814.89	1 592 030.05
2300	706 963.56	1 591 968.57
2301	707 118.12	1 591 900.96
2302	707 167.48	1 591 890.16
2303	707 298.26	1 591 834.90
2304	707 524.42	1 591 744.29
2305	707 713.56	1 591 666.11
2306	707 867.13	1 591 596.06
2307	708 050.59	1 591 522.34
2308	708 259.86	1 591 437.83
2309	708 405.19	1 591 376.67
2310	708 614.25	1 591 292.84
2311	708 718.88	1 591 249.90
2312	708 735.22	1 591 241.13
2313	708 934.48	1 591 164.18
2314	709 087.38	1 591 101.79
2315	709 184.44	1 591 062.76
2316	709 450.54	1 590 940.35
2317	711 611.05	1 590 085.48
2318	711 816.54	1 589 998.53
2319	712 099.09	1 589 881.21
2320	712 177.26	1 589 848.41
2321	712 425.67	1 589 748.88
2322	712 646.28	1 589 658.04

№	X	Y
2323	712 748.35	1 589 611.35
2324	712 884.69	1 589 557.18
2325	713 140.54	1 589 448.78
2326	713 230.05	1 589 409.63
2327	713 425.53	1 589 323.90
2328	713 636.14	1 589 238.18
2329	713 743.54	1 589 197.14
2330	713 933.35	1 589 117.09
2331	714 122.83	1 589 041.47
2332	714 298.41	1 588 970.87
2333	714 497.67	1 588 888.90
2334	714 671.58	1 588 816.96
2335	714 882.19	1 588 727.46
2336	715 091.56	1 588 646.73
2337	715 225.23	1 588 597.58
2338	715 307.17	1 588 568.56
2339	715 520.22	1 588 508.07
2340	715 631.97	1 588 467.93
2341	715 713.48	1 588 445.25
2342	715 982.91	1 588 354.62
2343	716 176.50	1 588 288.68
2344	716 319.82	1 588 238.41
2345	716 389.21	1 588 209.84
2346	716 676.87	1 588 114.34
2347	716 827.54	1 588 062.06
2348	716 975.43	1 588 015.81
2349	717 108.31	1 587 967.54
2350	717 318.24	1 587 895.61
2351	717 533.52	1 587 824.77
2352	717 580.56	1 587 806.88
2353	717 641.82	1 587 787.18
2354	717 714.43	1 587 757.50
2355	717 856.98	1 587 712.58
2356	717 948.16	1 587 678.88
2357	718 111.72	1 587 624.73
2358	718 195.45	1 587 591.15
2359	718 384.60	1 587 529.11
2360	718 678.15	1 587 428.70
2361	718 818.04	1 587 384.33
2362	718 994.28	1 587 324.28
2363	719 240.58	1 587 241.45
2364	719 432.73	1 587 178.39
2365	719 623.76	1 587 117.36
2366	719 737.06	1 587 079.99

№	X	Y
2367	719 829.69	1 587 051.42
2368	720 011.94	1 586 989.26
2369	720 175.51	1 586 938.11
2370	720 277.92	1 586 900.64
2371	720 441.48	1 586 847.48
2372	720 654.21	1 586 774.53
2373	720 865.03	1 586 703.60
2374	721 043.28	1 586 644.56
2375	721 280.79	1 586 565.72
2376	721 500.39	1 586 497.77
2377	721 705.33	1 586 425.83
2378	721 934.83	1 586 350.00
2379	722 131.88	1 586 284.95
2380	722 312.11	1 586 222.91
2381	722 553.52	1 586 142.18
2382	722 767.25	1 586 072.13
2383	722 979.96	1 586 000.29
2384	723 043.11	1 585 977.60
2385	723 324.76	1 585 881.09
2386	723 433.18	1 585 842.62
2387	723 498.24	1 585 820.04
2388	723 600.64	1 585 784.58
2389	723 750.42	1 585 733.31
2390	723 948.34	1 585 667.26
2391	724 143.39	1 585 601.33
2392	724 319.75	1 585 543.17
2393	724 506.00	1 585 480.13
2394	724 695.03	1 585 420.41
2395	724 883.28	1 585 358.02
2396	725 104.89	1 585 279.18
2397	725 265.45	1 585 219.14
2398	725 413.01	1 585 168.44
2399	725 536.09	1 585 121.74
2400	725 708.46	1 585 062.69
2401	726 104.76	1 584 932.16
2402	726 437.11	1 584 823.85
2403	726 595.78	1 584 766.69
2404	726 732.55	1 584 725.33
2405	727 211.92	1 584 566.55
2406	727 504.25	1 584 469.37
2407	727 703.73	1 584 400.42
2408	728 420.05	1 584 144.45
2409	729 667.11	1 583 739.36
2410	731 497.26	1 583 144.91

№	X	Y
2411	731 807.26	1 583 040.28
2412	732 139.18	1 582 930.75
2413	732 308.98	1 582 871.60
2414	732 580.41	1 582 935.64
2415	732 821.59	1 582 997.25
2416	733 074.00	1 583 055.08
2417	733 343.53	1 583 117.89
2418	733 785.43	1 583 226.19
2419	734 037.73	1 583 286.46
2420	734 296.26	1 583 349.30
2421	734 523.99	1 583 402.22
2422	734 586.81	1 583 420.68
2423	734 793.18	1 583 471.71
2424	734 823.99	1 583 486.50
2425	734 974.21	1 583 519.76
2426	735 105.87	1 583 551.78
2427	735 385.74	1 583 618.84
2428	735 714.55	1 583 695.77
2429	736 111.51	1 583 775.72
2430	736 205.47	1 583 800.63
2431	736 340.91	1 583 827.77
2432	736 298.10	1 583 756.38
2433	736 271.08	1 583 718.24
2434	736 219.36	1 583 661.64
2435	736 159.11	1 583 622.16
2436	736 092.61	1 583 592.70
2437	736 014.99	1 583 566.78
2438	735 975.63	1 583 554.45
2439	735 922.71	1 583 517.52
2440	735 858.76	1 583 474.50
2441	735 829.18	1 583 447.47
2442	735 800.83	1 583 424.01
2443	735 772.59	1 583 410.45
2444	735 749.13	1 583 403.11
2445	735 692.53	1 583 401.89
2446	735 583.01	1 583 406.78
2447	735 528.85	1 583 417.89
2448	735 482.04	1 583 425.24
2449	735 455.02	1 583 424.01
2450	735 416.88	1 583 413.00
2451	735 351.61	1 583 387.10
2452	735 304.80	1 583 360.09
2453	735 265.42	1 583 326.83
2454	735 243.30	1 583 297.25



№	X	Y
2455	735 219.84	1 583 267.67
2456	735 212.51	1 583 235.64
2457	735 214.95	1 583 204.97
2458	735 233.40	1 583 181.49
2459	735 261.76	1 583 168.04
2460	735 308.46	1 583 156.92
2461	735 350.38	1 583 147.02
2462	735 374.95	1 583 129.79
2463	735 392.19	1 583 104.00
2464	735 384.85	1 583 091.66
2465	735 371.29	1 583 076.97
2466	735 346.71	1 583 065.86
2467	735 266.65	1 583 058.52
2468	735 239.29	1 583 058.52
2469	735 204.82	1 583 055.96
2470	735 182.70	1 583 053.51
2471	735 154.35	1 583 046.18
2472	735 113.76	1 583 030.16
2473	735 063.28	1 583 008.03
2474	735 028.81	1 582 984.58
2475	734 988.22	1 582 957.56
2476	734 953.76	1 582 925.53
2477	734 940.18	1 582 898.40
2478	734 909.38	1 582 844.25
2479	734 887.26	1 582 771.63
2480	734 878.59	1 582 708.92
2481	734 876.14	1 582 683.01
2482	734 877.36	1 582 659.66
2483	734 887.26	1 582 623.97
2484	734 903.26	1 582 583.38
2485	734 920.50	1 582 540.24
2486	734 954.97	1 582 486.10
2487	734 975.88	1 582 447.95
2488	735 001.68	1 582 415.92
2489	735 023.58	1 582 396.90
2490	735 042.04	1 582 383.35
2491	735 070.29	1 582 371.00
2492	735 106.09	1 582 364.88
2493	735 147.90	1 582 359.88
2494	735 205.72	1 582 371.00
2495	735 252.54	1 582 383.35
2496	735 301.78	1 582 406.70
2497	735 346.05	1 582 425.15
2498	735 385.41	1 582 442.38

№	X	Y
2499	735 439.56	1 582 463.29
2500	735 513.39	1 582 490.43
2501	735 639.04	1 582 535.91
2502	735 776.82	1 582 593.84
2503	735 897.46	1 582 639.32
2504	736 005.76	1 582 672.56
2505	736 047.69	1 582 680.01
2506	736 103.05	1 582 680.01
2507	736 152.31	1 582 688.58
2508	736 265.52	1 582 727.94
2509	736 295.10	1 582 735.38
2510	736 381.27	1 582 761.18
2511	736 425.52	1 582 772.31
2512	736 516.59	1 582 790.76
2513	736 569.52	1 582 798.10
2514	736 648.25	1 582 807.99
2515	736 729.53	1 582 814.12
2516	736 809.60	1 582 812.88
2517	736 882.20	1 582 806.78
2518	736 951.14	1 582 795.65
2519	737 007.75	1 582 784.64
2520	737 087.80	1 582 767.40
2521	737 176.42	1 582 748.84
2522	737 260.05	1 582 727.94
2523	737 315.41	1 582 710.70
2524	737 372.13	1 582 687.35
2525	737 425.06	1 582 668.88
2526	737 470.53	1 582 646.76
2527	737 527.14	1 582 615.96
2528	737 602.30	1 582 556.92
2529	737 653.89	1 582 506.43
2530	737 689.69	1 582 448.61
2531	737 720.38	1 582 374.67
2532	737 735.17	1 582 322.97
2533	737 757.31	1 582 281.15
2534	737 799.22	1 582 225.78
2535	737 843.49	1 582 137.16
2536	737 858.28	1 582 094.01
2537	737 864.51	1 582 054.65
2538	737 864.51	1 582 001.73
2539	737 854.60	1 581 953.80
2540	737 828.70	1 581 892.20
2541	737 814.01	1 581 840.49
2542	737 806.57	1 581 799.90

№	X	Y
2543	737 793.78	1 581 712.85
2544	737 782.44	1 581 650.34
2545	737 767.98	1 581 609.99
2546	737 750.08	1 581 581.74
2547	737 723.40	1 581 556.50
2548	737 695.93	1 581 534.93
2549	737 650.45	1 581 518.91
2550	737 580.28	1 581 494.34
2551	737 506.33	1 581 472.10
2552	737 473.20	1 581 461.10
2553	737 439.96	1 581 441.40
2554	737 393.14	1 581 416.17
2555	737 334.10	1 581 381.03
2556	737 247.93	1 581 326.88
2557	737 216.79	1 581 308.43
2558	737 190.99	1 581 297.42
2559	737 130.72	1 581 283.85
2560	737 063.01	1 581 276.51
2561	737 017.42	1 581 272.73
2562	736 983.84	1 581 260.71
2563	736 956.81	1 581 242.82
2564	736 931.46	1 581 224.80
2565	736 909.78	1 581 192.67
2566	736 873.86	1 581 135.08
2567	736 832.83	1 581 063.46
2568	736 815.60	1 581 042.55
2569	736 777.45	1 581 027.76
2570	736 690.06	1 581 022.32
2571	736 642.02	1 581 014.87
2572	736 542.28	1 580 991.52
2573	736 463.55	1 580 960.71
2574	736 366.26	1 580 917.68
2575	736 309.66	1 580 900.44
2576	736 265.40	1 580 883.21
2577	736 197.69	1 580 854.86
2578	736 109.07	1 580 798.26
2579	736 024.11	1 580 744.12
2580	735 949.06	1 580 682.51
2581	735 865.33	1 580 616.12
2582	735 765.58	1 580 558.29
2583	735 713.88	1 580 522.50
2584	735 664.72	1 580 499.15
2585	735 579.78	1 580 462.23
2586	735 465.26	1 580 411.74

№	X	Y
2587	735 407.43	1 580 393.29
2588	735 350.83	1 580 376.06
2589	735 296.67	1 580 352.70
2590	735 217.84	1 580 323.13
2591	735 192.04	1 580 301.00
2592	735 161.23	1 580 283.76
2593	735 115.77	1 580 261.64
2594	735 070.17	1 580 241.96
2595	735 046.81	1 580 230.83
2596	735 029.58	1 580 218.48
2597	735 002.46	1 580 186.46
2598	734 961.87	1 580 164.34
2599	734 924.95	1 580 138.53
2600	734 895.38	1 580 118.86
2601	734 867.13	1 580 086.83
2602	734 838.78	1 580 046.25
2603	734 820.31	1 580 015.44
2604	734 801.86	1 579 955.07
2605	734 760.04	1 579 852.99
2606	734 735.37	1 579 782.83
2607	734 719.35	1 579 749.59
2608	734 705.89	1 579 724.89
2609	734 681.22	1 579 678.20
2610	734 663.98	1 579 641.28
2611	734 657.86	1 579 609.26
2612	734 656.63	1 579 576.00
2613	734 666.43	1 579 535.41
2614	734 676.31	1 579 494.72
2615	734 693.55	1 579 460.25
2616	734 726.80	1 579 428.35
2617	734 773.50	1 579 376.64
2618	734 784.63	1 579 350.72
2619	734 801.86	1 579 318.69
2620	734 822.76	1 579 279.34
2621	734 840.00	1 579 257.21
2622	734 847.45	1 579 237.53
2623	734 853.57	1 579 214.07
2624	734 856.01	1 579 195.61
2625	734 854.35	1 579 186.71
2626	734 845.66	1 579 181.49
2627	734 836.33	1 579 180.93
2628	734 832.43	1 579 173.48
2629	734 837.55	1 579 145.23
2630	734 850.34	1 579 115.33

№	X	Y
2631	734 853.57	1 579 097.20
2632	734 855.56	1 579 083.97
2633	734 872.02	1 579 062.73
2634	734 892.93	1 579 038.15
2635	734 908.93	1 579 011.03
2636	734 940.96	1 578 966.66
2637	735 013.57	1 578 868.24
2638	735 032.04	1 578 844.90
2639	735 082.51	1 578 793.20
2640	735 099.85	1 578 771.63
2641	735 124.54	1 578 746.38
2642	735 154.02	1 578 719.91
2643	735 182.37	1 578 695.89
2644	735 234.63	1 578 649.20
2645	735 299.34	1 578 586.93
2646	735 330.70	1 578 555.01
2647	735 370.06	1 578 513.09
2648	735 417.43	1 578 470.63
2649	735 455.58	1 578 438.04
2650	735 472.81	1 578 422.02
2651	735 487.60	1 578 412.80
2652	735 502.83	1 578 401.79
2653	735 512.83	1 578 391.89
2654	735 539.31	1 578 355.65
2655	735 554.65	1 578 339.63
2656	735 580.56	1 578 315.62
2657	735 595.78	1 578 295.93
2658	735 617.37	1 578 274.37
2659	735 632.71	1 578 260.79
2660	735 654.28	1 578 241.11
2661	735 668.95	1 578 226.99
2662	735 681.96	1 578 206.64
2663	735 699.21	1 578 185.73
2664	735 711.43	1 578 173.40
2665	735 742.90	1 578 140.14
2666	735 777.93	1 578 103.23
2667	735 798.84	1 578 082.32
2668	735 832.76	1 578 054.64
2669	735 851.76	1 578 039.30
2670	735 870.88	1 578 026.95
2671	735 915.81	1 578 002.94
2672	735 937.93	1 577 987.60
2673	735 974.29	1 577 966.01
2674	735 996.42	1 577 946.33

№	X	Y
2675	736 032.67	1 577 919.31
2676	736 056.81	1 577 901.40
2677	736 091.16	1 577 878.62
2678	736 112.17	1 577 866.93
2679	736 139.20	1 577 852.16
2680	736 166.89	1 577 842.26
2681	736 186.02	1 577 838.03
2682	736 213.03	1 577 839.81
2683	736 235.83	1 577 842.26
2684	736 257.40	1 577 846.04
2685	736 276.41	1 577 848.48
2686	736 293.09	1 577 844.15
2687	736 315.21	1 577 838.59
2688	736 342.25	1 577 829.36
2689	736 366.93	1 577 822.58
2690	736 396.50	1 577 815.78
2691	736 429.08	1 577 811.57
2692	736 456.77	1 577 810.34
2693	736 484.46	1 577 811.57
2694	736 509.03	1 577 816.46
2695	736 539.28	1 577 822.58
2696	736 570.63	1 577 838.59
2697	736 603.21	1 577 851.59
2698	736 629.12	1 577 858.94
2699	736 671.60	1 577 876.73
2700	736 698.06	1 577 887.85
2701	736 735.54	1 577 907.52
2702	736 779.24	1 577 930.88
2703	736 811.26	1 577 950.00
2704	736 829.71	1 577 964.79
2705	736 850.63	1 577 988.15
2706	736 864.86	1 578 006.60
2707	736 875.31	1 578 025.06
2708	736 886.32	1 578 041.07
2709	736 892.55	1 578 055.86
2710	736 897.44	1 578 080.43
2711	736 899.88	1 578 110.01
2712	736 904.22	1 578 139.59
2713	736 907.34	1 578 170.95
2714	736 907.34	1 578 197.97
2715	736 909.11	1 578 237.45
2716	736 906.66	1 578 258.90
2717	736 901.77	1 578 292.15
2718	736 900.54	1 578 319.27

№	X	Y
2719	736 900.54	1 578 346.30
2720	736 901.11	1 578 359.87
2721	736 901.77	1 578 377.77
2722	736 898.00	1 578 403.00
2723	736 899.88	1 578 416.46
2724	736 908.55	1 578 436.15
2725	736 915.89	1 578 461.38
2726	736 927.02	1 578 483.63
2727	736 939.25	1 578 511.32
2728	736 947.26	1 578 532.77
2729	736 952.26	1 578 556.24
2730	736 958.92	1 578 580.81
2731	736 963.26	1 578 606.62
2732	736 970.61	1 578 654.64
2733	736 970.61	1 578 702.67
2734	736 970.61	1 578 742.71
2735	736 971.27	1 578 788.19
2736	736 965.70	1 578 833.12
2737	736 963.26	1 578 884.26
2738	736 960.81	1 578 924.30
2739	736 961.37	1 578 943.30
2740	736 960.15	1 578 980.89
2741	736 958.37	1 579 019.02
2742	736 958.92	1 579 068.84
2743	736 958.92	1 579 108.88
2744	736 960.15	1 579 145.79
2745	736 968.16	1 579 203.62
2746	736 970.05	1 579 247.31
2747	736 976.83	1 579 283.01
2748	736 986.06	1 579 321.15
2749	736 994.63	1 579 351.39
2750	737 005.74	1 579 403.10
2751	737 011.86	1 579 420.89
2752	737 016.19	1 579 462.14
2753	737 024.86	1 579 497.16
2754	737 038.32	1 579 537.20
2755	737 049.43	1 579 568.55
2756	737 064.22	1 579 619.04
2757	737 074.68	1 579 649.84
2758	737 085.13	1 579 673.87
2759	737 098.69	1 579 710.22
2760	737 116.50	1 579 750.14
2761	737 145.40	1 579 811.07
2762	737 169.42	1 579 860.33

№	X	Y
2763	737 190.99	1 579 892.91
2764	737 208.90	1 579 925.61
2765	737 242.69	1 579 973.53
2766	737 271.06	1 580 017.23
2767	737 296.18	1 580 054.14
2768	737 329.42	1 580 100.96
2769	737 377.47	1 580 163.12
2770	737 420.51	1 580 219.71
2771	737 445.18	1 580 254.85
2772	737 470.98	1 580 294.77
2773	737 511.67	1 580 345.92
2774	737 562.04	1 580 408.64
2775	737 584.29	1 580 436.31
2776	737 619.99	1 580 489.25
2777	737 648.89	1 580 532.94
2778	737 676.58	1 580 569.30
2779	737 704.27	1 580 602.56
2780	737 726.40	1 580 627.13
2781	737 756.53	1 580 656.05
2782	737 799.00	1 580 697.96
2783	737 813.79	1 580 712.09
2784	737 845.15	1 580 739.76
2785	737 887.08	1 580 775.46
2786	737 931.99	1 580 811.16
2787	737 954.13	1 580 827.17
2788	737 978.80	1 580 841.96
2789	738 001.50	1 580 853.63
2790	738 019.95	1 580 860.42
2791	738 044.52	1 580 867.87
2792	738 084.55	1 580 873.31
2793	738 104.91	1 580 877.66
2794	738 133.81	1 580 877.66
2795	738 202.20	1 580 879.55
2796	738 242.11	1 580 878.88
2797	738 287.71	1 580 878.88
2798	738 309.84	1 580 872.75
2799	738 330.73	1 580 862.87
2800	738 353.53	1 580 855.52
2801	738 402.13	1 580 834.50
2802	738 447.72	1 580 811.83
2803	738 458.17	1 580 804.37
2804	738 479.07	1 580 789.02
2805	738 495.75	1 580 777.36
2806	738 521.55	1 580 749.66



№	X	Y
2807	738 548.01	1 580 718.19
2808	738 579.38	1 580 675.84
2809	738 589.93	1 580 660.38
2810	738 606.51	1 580 635.80
2811	738 622.51	1 580 602.56
2812	738 634.18	1 580 576.10
2813	738 647.76	1 580 550.18
2814	738 656.98	1 580 528.73
2815	738 663.10	1 580 503.48
2816	738 668.65	1 580 486.25
2817	738 671.11	1 580 466.57
2818	738 676.66	1 580 449.34
2819	738 681.55	1 580 431.42
2820	738 685.89	1 580 409.97
2821	738 687.78	1 580 382.84
2822	738 689.56	1 580 371.71
2823	738 694.45	1 580 353.92
2824	738 697.57	1 580 334.24
2825	738 698.23	1 580 316.35
2826	738 700.02	1 580 297.88
2827	738 700.68	1 580 279.43
2828	738 702.46	1 580 238.16
2829	738 700.68	1 580 201.92
2830	738 705.03	1 580 119.41
2831	738 702.46	1 580 089.27
2832	738 700.68	1 580 070.83
2833	738 692.01	1 580 049.25
2834	738 691.45	1 580 029.58
2835	738 689.01	1 579 996.32
2836	738 689.56	1 579 966.74
2837	738 689.01	1 579 942.85
2838	738 683.44	1 579 920.04
2839	738 677.34	1 579 904.60
2840	738 674.22	1 579 889.25
2841	738 676.01	1 579 859.12
2842	738 674.77	1 579 846.21
2843	738 673.56	1 579 818.52
2844	738 669.88	1 579 788.28
2845	738 668.10	1 579 773.60
2846	738 668.10	1 579 757.60
2847	738 672.33	1 579 731.12
2848	738 682.78	1 579 695.99
2849	738 699.46	1 579 644.94
2850	738 700.68	1 579 624.61

№	X	Y
2851	738 696.34	1 579 601.80
2852	738 693.24	1 579 577.23
2853	738 694.45	1 579 552.65
2854	738 692.68	1 579 516.29
2855	738 697.57	1 579 484.94
2856	738 699.46	1 579 459.03
2857	738 709.25	1 579 420.89
2858	738 718.47	1 579 386.42
2859	738 730.81	1 579 350.16
2860	738 741.27	1 579 322.47
2861	738 753.61	1 579 294.13
2862	738 766.51	1 579 265.22
2863	738 778.18	1 579 247.31
2864	738 791.76	1 579 224.63
2865	738 804.66	1 579 207.39
2866	738 821.32	1 579 187.61
2867	738 836.67	1 579 172.92
2868	738 853.90	1 579 153.14
2869	738 876.04	1 579 135.89
2870	738 897.61	1 579 119.33
2871	738 913.62	1 579 108.88
2872	738 934.53	1 579 099.65
2873	738 954.87	1 579 089.75
2874	738 969.66	1 579 083.63
2875	738 988.68	1 579 079.29
2876	739 004.02	1 579 076.29
2877	739 018.81	1 579 075.63
2878	739 037.28	1 579 076.29
2879	739 058.85	1 579 084.30
2880	739 079.75	1 579 090.98
2881	739 095.21	1 579 100.20
2882	739 141.25	1 579 120.56
2883	739 170.26	1 579 139.68
2884	739 193.05	1 579 156.92
2885	739 207.18	1 579 167.91
2886	739 220.75	1 579 171.03
2887	739 236.75	1 579 178.49
2888	739 253.98	1 579 187.61
2889	739 268.11	1 579 199.38
2890	739 282.90	1 579 212.28
2891	739 290.91	1 579 217.17
2892	739 304.37	1 579 221.52
2893	739 320.38	1 579 232.52
2894	739 332.04	1 579 243.65

№	X	Y
2895	739 349.95	1 579 251.64
2896	739 364.07	1 579 261.54
2897	739 382.53	1 579 271.34
2898	739 410.88	1 579 288.58
2899	739 431.24	1 579 302.13
2900	739 449.69	1 579 310.70
2901	739 463.82	1 579 319.37
2902	739 485.94	1 579 326.15
2903	739 515.52	1 579 337.16
2904	739 556.77	1 579 353.16
2905	739 590.58	1 579 363.62
2906	739 640.40	1 579 374.19
2907	739 702.54	1 579 379.64
2908	739 724.13	1 579 380.30
2909	739 746.26	1 579 378.41
2910	739 777.72	1 579 373.52
2911	739 813.41	1 579 366.74
2912	739 842.88	1 579 358.73
2913	739 868.11	1 579 348.27
2914	739 900.81	1 579 329.83
2915	739 930.95	1 579 317.48
2916	739 953.07	1 579 304.58
2917	739 972.20	1 579 291.68
2918	739 995.00	1 579 274.44
2919	740 018.89	1 579 256.55
2920	740 039.25	1 579 238.09
2921	740 055.26	1 579 220.85
2922	740 074.27	1 579 198.17
2923	740 097.07	1 579 173.48
2924	740 125.98	1 579 142.68
2925	740 152.44	1 579 110.76
2926	740 178.91	1 579 079.97
2927	740 229.39	1 579 004.91
2928	740 254.63	1 578 962.98
2929	740 279.32	1 578 934.08
2930	740 299.56	1 578 907.62
2931	740 343.26	1 578 860.25
2932	740 370.94	1 578 828.22
2933	740 389.41	1 578 806.10
2934	740 409.75	1 578 770.40
2935	740 424.54	1 578 745.71
2936	740 432.55	1 578 729.15
2937	740 441.77	1 578 703.35
2938	740 450.34	1 578 687.90

№	X	Y
2939	740 465.13	1 578 669.43
2940	740 483.02	1 578 644.87
2941	740 503.26	1 578 618.94
2942	740 518.72	1 578 592.48
2943	740 537.73	1 578 557.46
2944	740 567.31	1 578 508.20
2945	740 584.54	1 578 486.63
2946	740 599.89	1 578 465.72
2947	740 611.57	1 578 446.04
2948	740 621.46	1 578 422.70
2949	740 630.02	1 578 402.35
2950	740 646.70	1 578 373.99
2951	740 677.51	1 578 331.62
2952	740 702.08	1 578 297.70
2953	740 715.64	1 578 285.38
2954	740 748.90	1 578 260.23
2955	740 762.35	1 578 241.78
2956	740 771.02	1 578 226.32
2957	740 780.25	1 578 211.53
2958	740 796.27	1 578 191.29
2959	740 812.27	1 578 161.71
2960	740 837.52	1 578 124.14
2961	740 858.41	1 578 095.22
2962	740 883.66	1 578 064.53
2963	740 899.01	1 578 047.19
2964	740 918.68	1 578 023.84
2965	740 939.04	1 577 999.92
2966	740 985.73	1 577 961.12
2967	741 001.76	1 577 943.22
2968	741 022.65	1 577 924.76
2969	741 039.90	1 577 909.41
2970	741 061.47	1 577 892.18
2971	741 079.36	1 577 876.73
2972	741 102.72	1 577 857.71
2973	741 131.63	1 577 833.02
2974	741 159.31	1 577 813.34
2975	741 185.22	1 577 796.11
2976	741 209.80	1 577 778.87
2977	741 231.38	1 577 761.63
2978	741 249.82	1 577 749.96
2979	741 272.63	1 577 735.17
2980	741 305.20	1 577 717.94
2981	741 332.89	1 577 704.48
2982	741 363.69	1 577 687.25

№	X	Y
2983	741 387.70	1 577 674.90
2984	741 423.96	1 577 656.45
2985	741 455.31	1 577 638.66
2986	741 494.13	1 577 623.88
2987	741 518.14	1 577 613.97
2988	741 545.28	1 577 604.08
2989	741 565.51	1 577 597.40
2990	741 590.75	1 577 589.96
2991	741 607.42	1 577 583.84
2992	741 640.01	1 577 573.94
2993	741 670.14	1 577 564.71
2994	741 710.73	1 577 556.15
2995	741 746.43	1 577 549.37
2996	741 773.55	1 577 545.03
2997	741 800.02	1 577 539.47
2998	741 829.60	1 577 533.92
2999	741 866.52	1 577 530.90
3000	741 880.63	1 577 528.46
3001	741 915.78	1 577 522.23
3002	741 938.46	1 577 521.02
3003	741 969.26	1 577 523.46
3004	741 991.38	1 577 526.57
3005	742 015.41	1 577 527.24
3006	742 047.43	1 577 527.24
3007	742 072.01	1 577 529.69
3008	742 102.25	1 577 536.37
3009	742 136.05	1 577 545.69
3010	742 157.63	1 577 552.47
3011	742 178.53	1 577 558.60
3012	742 200.10	1 577 564.71
3013	742 227.78	1 577 573.38
3014	742 246.80	1 577 581.39
3015	742 272.70	1 577 596.06
3016	742 300.95	1 577 611.53
3017	742 321.86	1 577 617.65
3018	742 349.00	1 577 631.87
3019	742 365.55	1 577 646.55
3020	742 373.01	1 577 662.56
3021	742 376.67	1 577 682.24
3022	742 383.46	1 577 701.37
3023	742 398.26	1 577 723.50
3024	742 418.49	1 577 754.86
3025	742 456.74	1 577 809.13
3026	742 490.53	1 577 864.49

№	X	Y
3027	742 499.77	1 577 884.74
3028	742 507.77	1 577 909.41
3029	742 512.67	1 577 930.88
3030	742 517.01	1 577 954.34
3031	742 518.22	1 577 967.90
3032	742 514.56	1 577 998.03
3033	742 506.55	1 578 030.06
3034	742 481.98	1 578 089.67
3035	742 475.75	1 578 102.67
3036	742 472.08	1 578 119.91
3037	742 471.41	1 578 145.03
3038	742 467.75	1 578 156.83
3039	742 438.27	1 578 221.43
3040	742 406.25	1 578 293.37
3041	742 393.92	1 578 314.94
3042	742 379.79	1 578 338.97
3043	742 354.54	1 578 373.99
3044	742 332.42	1 578 401.12
3045	742 313.97	1 578 418.35
3046	742 287.50	1 578 440.49
3047	742 264.03	1 578 462.62
3048	742 226.56	1 578 502.08
3049	742 196.32	1 578 533.44
3050	742 152.61	1 578 588.27
3051	742 095.36	1 578 654.64
3052	742 067.11	1 578 682.34
3053	742 051.09	1 578 707.02
3054	742 032.09	1 578 734.04
3055	742 015.41	1 578 755.61
3056	742 003.06	1 578 777.18
3057	741 988.38	1 578 807.99
3058	741 971.70	1 578 834.33
3059	741 955.14	1 578 869.47
3060	741 940.90	1 578 909.51
3061	741 934.23	1 578 936.52
3062	741 928.68	1 578 970.44
3063	741 927.45	1 578 993.79
3064	741 933.01	1 579 030.03
3065	741 938.46	1 579 066.39
3066	741 948.91	1 579 103.98
3067	741 961.26	1 579 142.13
3068	741 975.38	1 579 167.36
3069	741 992.61	1 579 198.05
3070	742 019.07	1 579 233.75

№	X	Y
3071	742 049.88	1 579 267.66
3072	742 072.01	1 579 286.79
3073	742 099.69	1 579 305.24
3074	742 156.39	1 579 339.72
3075	742 196.98	1 579 364.29
3076	742 232.13	1 579 385.19
3077	742 270.81	1 579 399.32
3078	742 297.29	1 579 416.00
3079	742 341.64	1 579 438.78
3080	742 369.33	1 579 451.02
3081	742 398.81	1 579 461.48
3082	742 427.16	1 579 468.92
3083	742 445.63	1 579 475.04
3084	742 465.96	1 579 476.93
3085	742 504.11	1 579 479.93
3086	742 521.34	1 579 477.48
3087	742 549.59	1 579 476.93
3088	742 580.38	1 579 473.27
3089	742 608.73	1 579 472.60
3090	742 646.22	1 579 475.04
3091	742 670.23	1 579 475.71
3092	742 696.14	1 579 475.71
3093	742 727.49	1 579 472.60
3094	742 755.18	1 579 470.15
3095	742 779.76	1 579 465.81
3096	742 806.88	1 579 459.69
3097	742 837.69	1 579 454.13
3098	742 867.15	1 579 448.02
3099	742 904.07	1 579 443.01
3100	742 929.99	1 579 438.13
3101	742 954.01	1 579 431.35
3102	742 977.34	1 579 425.78
3103	743 008.71	1 579 422.78
3104	743 033.95	1 579 419.66
3105	743 054.85	1 579 417.77
3106	743 086.32	1 579 410.43
3107	743 122.57	1 579 403.10
3108	743 151.48	1 579 396.32
3109	743 171.16	1 579 388.31
3110	743 196.40	1 579 380.30
3111	743 225.98	1 579 369.18
3112	743 257.33	1 579 358.17
3113	743 284.47	1 579 350.72
3114	743 305.38	1 579 343.94

№	X	Y
3115	743 336.17	1 579 333.48
3116	743 377.42	1 579 316.25
3117	743 386.66	1 579 311.91
3118	743 412.46	1 579 298.46
3119	743 442.03	1 579 280.56
3120	743 471.51	1 579 265.22
3121	743 505.42	1 579 247.98
3122	743 529.99	1 579 231.96
3123	743 553.34	1 579 217.85
3124	743 571.79	1 579 211.63
3125	743 600.16	1 579 203.06
3126	743 633.40	1 579 190.71
3127	743 669.76	1 579 178.49
3128	743 711.56	1 579 163.70
3129	743 748.50	1 579 150.13
3130	743 770.62	1 579 143.35
3131	743 795.29	1 579 137.79
3132	743 829.10	1 579 127.34
3133	743 847.57	1 579 121.22
3134	743 867.25	1 579 110.76
3135	743 898.04	1 579 095.97
3136	743 930.63	1 579 078.74
3137	743 976.21	1 579 053.49
3138	744 081.96	1 579 013.58
3139	744 193.93	1 578 975.45
3140	744 279.00	1 578 932.97
3141	744 393.19	1 578 863.47
3142	744 641.83	1 578 729.15
3143	744 865.66	1 578 585.81
3144	745 035.90	1 578 467.17
3145	745 215.04	1 578 343.96
3146	745 282.20	1 578 303.72
3147	745 309.11	1 578 267.91
3148	745 340.46	1 578 187.29
3149	745 385.28	1 578 048.40
3150	745 400.95	1 577 999.14
3151	745 421.08	1 577 970.01
3152	745 472.56	1 577 927.55
3153	745 490.46	1 577 887.18
3154	745 494.91	1 577 770.75
3155	745 488.24	1 577 723.73
3156	745 474.78	1 577 667.67
3157	745 445.65	1 577 613.97
3158	745 412.07	1 577 566.93



№	X	Y
3159	745 331.46	1 577 495.33
3160	745 282.20	1 577 459.41
3161	745 215.04	1 577 412.49
3162	745 183.68	1 577 396.80
3163	745 143.43	1 577 387.80
3164	745 056.03	1 577 383.35
3165	744 908.25	1 577 378.91
3166	744 827.64	1 577 381.13
3167	744 722.44	1 577 399.04
3168	744 632.82	1 577 401.26
3169	744 588.01	1 577 410.26
3170	744 536.52	1 577 412.49
3171	744 429.10	1 577 425.95
3172	744 341.71	1 577 419.15
3173	744 216.28	1 577 405.70
3174	744 133.44	1 577 378.91
3175	744 039.38	1 577 365.45
3176	743 967.76	1 577 347.54
3177	743 941.08	1 577 358.55
3178	743 920.84	1 577 349.33
3179	743 896.81	1 577 336.98
3180	743 869.14	1 577 320.42
3181	743 851.23	1 577 305.63
3182	743 819.88	1 577 288.40
3183	743 789.75	1 577 267.49
3184	743 761.38	1 577 250.25
3185	743 722.02	1 577 218.90
3186	743 697.45	1 577 203.44
3187	743 673.43	1 577 186.20
3188	743 646.30	1 577 167.18
3189	743 621.73	1 577 144.40
3190	743 590.92	1 577 119.83
3191	743 575.57	1 577 109.93
3192	743 556.45	1 577 093.91
3193	743 533.66	1 577 071.13
3194	743 509.76	1 577 047.77
3195	743 462.28	1 577 000.95
3196	743 435.80	1 576 973.94
3197	743 421.13	1 576 956.03
3198	743 397.67	1 576 934.58
3199	743 366.31	1 576 904.44
3200	743 344.74	1 576 875.42
3201	743 308.48	1 576 834.83
3202	743 288.80	1 576 811.47

№	X	Y
3203	743 257.33	1 576 774.56
3204	743 229.09	1 576 740.09
3205	743 211.19	1 576 721.64
3206	743 198.29	1 576 701.96
3207	743 165.71	1 576 656.36
3208	743 142.26	1 576 625.01
3209	743 128.13	1 576 603.44
3210	743 115.24	1 576 578.86
3211	743 099.22	1 576 552.39
3212	743 077.65	1 576 499.46
3213	743 044.41	1 576 431.75
3214	743 023.50	1 576 389.27
3215	743 001.93	1 576 344.90
3216	742 994.02	1 576 317.88
3217	742 983.46	1 576 285.86
3218	742 974.90	1 576 270.51
3219	742 961.34	1 576 256.28
3220	742 952.11	1 576 239.04
3221	742 946.55	1 576 215.70
3222	742 937.32	1 576 181.22
3223	742 928.10	1 576 148.64
3224	742 917.64	1 576 121.52
3225	742 902.85	1 576 071.70
3226	742 896.07	1 576 043.34
3227	742 888.72	1 576 004.65
3228	742 880.73	1 575 961.50
3229	742 875.16	1 575 916.59
3230	742 869.04	1 575 869.22
3231	742 862.92	1 575 845.87
3232	742 856.14	1 575 817.51
3233	742 852.36	1 575 784.26
3234	742 851.81	1 575 755.36
3235	742 853.70	1 575 728.33
3236	742 859.14	1 575 699.31
3237	742 868.38	1 575 672.28
3238	742 879.50	1 575 651.39
3239	742 894.84	1 575 624.91
3240	742 911.52	1 575 602.68
3241	742 925.64	1 575 581.22
3242	742 928.10	1 575 569.55
3243	742 926.87	1 575 554.76
3244	742 921.98	1 575 523.95
3245	742 919.53	1 575 500.61
3246	742 921.30	1 575 482.70

№	X	Y
3247	742 924.42	1 575 458.68
3248	742 931.76	1 575 431.67
3249	742 943.55	1 575 410.09
3250	742 958.89	1 575 383.63
3251	742 976.79	1 575 359.61
3252	743 000.70	1 575 333.15
3253	743 020.38	1 575 314.02
3254	743 038.84	1 575 296.22
3255	743 065.42	1 575 277.77
3256	743 088.76	1 575 261.75
3257	743 101.66	1 575 251.31
3258	743 119.57	1 575 238.41
3259	743 140.47	1 575 230.40
3260	743 159.49	1 575 222.39
3261	743 182.29	1 575 219.28
3262	743 211.85	1 575 218.73
3263	743 227.88	1 575 215.61
3264	743 248.78	1 575 213.72
3265	743 277.69	1 575 213.16
3266	743 300.49	1 575 218.05
3267	743 321.38	1 575 224.84
3268	743 353.41	1 575 236.52
3269	743 381.10	1 575 245.19
3270	743 413.68	1 575 255.64
3271	743 430.91	1 575 262.98
3272	743 449.38	1 575 267.31
3273	743 470.95	1 575 270.43
3274	743 499.19	1 575 274.65
3275	743 520.21	1 575 279.66
3276	743 533.66	1 575 285.11
3277	743 549.67	1 575 296.22
3278	743 568.79	1 575 311.56
3279	743 578.59	1 575 319.58
3280	743 603.26	1 575 327.03
3281	743 628.51	1 575 335.04
3282	743 657.97	1 575 355.27
3283	743 679.55	1 575 369.51
3284	743 703.57	1 575 384.30
3285	743 721.36	1 575 398.41
3286	743 732.47	1 575 412.53
3287	743 750.38	1 575 433.44
3288	743 770.06	1 575 452.56
3289	743 794.08	1 575 475.37
3290	743 825.43	1 575 503.61

№	X	Y
3291	743 846.34	1 575 516.62
3292	743 877.69	1 575 535.08
3293	743 902.93	1 575 552.31
3294	743 987.89	1 575 580.66
3295	744 050.61	1 575 629.92
3296	744 182.70	1 575 750.90
3297	744 294.67	1 575 833.74
3298	744 406.65	1 575 916.59
3299	744 491.71	1 575 961.39
3300	744 661.95	1 576 035.35
3301	744 787.38	1 576 080.04
3302	744 876.90	1 576 106.95
3303	744 950.83	1 576 118.17
3304	745 067.26	1 576 118.17
3305	745 172.44	1 576 102.50
3306	745 251.28	1 576 091.94
3307	745 351.59	1 576 075.59
3308	745 528.50	1 576 021.89
3309	745 692.06	1 575 954.72
3310	745 774.90	1 575 912.13
3311	745 846.51	1 575 858.43
3312	745 902.55	1 575 795.72
3313	745 954.03	1 575 708.31
3314	745 992.06	1 575 621.03
3315	746 003.29	1 575 583.00
3316	746 001.07	1 575 535.96
3317	745 989.84	1 575 486.70
3318	745 954.03	1 575 417.21
3319	745 909.23	1 575 336.59
3320	745 866.64	1 575 280.66
3321	745 790.58	1 575 211.27
3322	745 732.32	1 575 168.69
3323	745 700.95	1 575 150.78
3324	745 642.80	1 575 105.97
3325	745 557.63	1 575 050.04
3326	745 494.91	1 574 989.54
3327	745 403.07	1 574 922.39
3328	745 282.20	1 574 848.44
3329	745 239.72	1 574 826.09
3330	745 203.81	1 574 796.96
3331	745 134.42	1 574 734.24
3332	745 078.48	1 574 676.09
3333	744 995.88	1 574 590.47
3334	744 887.34	1 574 489.07

№	X	Y
3335	744 772.59	1 574 355.96
3336	744 680.29	1 574 249.33
3337	744 649.60	1 574 213.52
3338	744 603.57	1 574 147.92
3339	744 525.63	1 574 012.70
3340	744 494.94	1 573 947.21
3341	744 464.25	1 573 883.61
3342	744 443.68	1 573 818.12
3343	744 410.98	1 573 711.59
3344	744 382.30	1 573 586.61
3345	744 369.96	1 573 551.79
3346	744 351.50	1 573 480.08
3347	744 341.26	1 573 312.06
3348	744 339.27	1 573 162.51
3349	744 335.16	1 573 082.56
3350	744 355.60	1 572 906.31
3351	744 369.96	1 572 842.82
3352	744 382.30	1 572 810.01
3353	744 404.76	1 572 777.33
3354	744 435.55	1 572 742.41
3355	744 453.91	1 572 711.72
3356	744 472.36	1 572 662.58
3357	744 494.94	1 572 596.97
3358	744 519.51	1 572 549.83
3359	744 552.31	1 572 504.79
3360	744 587.11	1 572 476.10
3361	744 656.83	1 572 451.53
3362	744 714.21	1 572 426.96
3363	744 744.90	1 572 402.38
3364	744 789.94	1 572 361.35
3365	744 824.75	1 572 340.89
3366	744 882.12	1 572 318.31
3367	744 978.42	1 572 299.87
3368	745 011.21	1 572 297.86
3369	745 044.01	1 572 310.20
3370	745 082.94	1 572 338.89
3371	745 111.62	1 572 375.69
3372	745 148.55	1 572 414.62
3373	745 199.70	1 572 449.52
3374	745 236.61	1 572 467.88
3375	745 275.52	1 572 486.33
3376	745 298.98	1 572 511.13
3377	745 310.77	1 572 540.70
3378	745 324.56	1 572 587.85

№	X	Y
3379	745 330.45	1 572 664.58
3380	745 340.25	1 572 733.41
3381	745 358.04	1 572 790.45
3382	745 367.82	1 572 869.17
3383	745 369.81	1 572 973.37
3384	745 383.61	1 573 059.99
3385	745 395.28	1 573 099.24
3386	745 411.08	1 573 191.75
3387	745 428.75	1 573 315.62
3388	745 448.43	1 573 388.46
3389	745 497.58	1 573 514.33
3390	745 554.63	1 573 655.88
3391	745 613.67	1 573 766.07
3392	745 656.93	1 573 838.79
3393	745 715.86	1 573 909.62
3394	745 832.05	1 574 047.29
3395	745 889.00	1 574 110.23
3396	745 922.46	1 574 151.59
3397	745 957.93	1 574 171.26
3398	746 016.87	1 574 228.20
3399	746 046.43	1 574 249.88
3400	746 089.92	1 574 275.23
3401	746 158.53	1 574 316.83
3402	746 193.88	1 574 328.62
3403	746 258.82	1 574 356.08
3404	746 319.76	1 574 387.55
3405	746 418.16	1 574 430.91
3406	746 467.32	1 574 440.69
3407	746 571.51	1 574 462.37
3408	746 644.33	1 574 468.26
3409	746 778.10	1 574 470.15
3410	746 966.91	1 574 466.27
3411	747 027.85	1 574 446.59
3412	747 124.26	1 574 417.12
3413	747 228.45	1 574 367.86
3414	747 370.11	1 574 301.03
3415	747 421.26	1 574 267.56
3416	747 472.29	1 574 230.20
3417	747 549.13	1 574 175.16
3418	747 582.50	1 574 151.59
3419	747 613.95	1 574 098.44
3420	747 688.68	1 573 929.31
3421	747 700.57	1 573 870.26
3422	747 702.46	1 573 817.22

№	X	Y
3423	747 694.68	1 573 783.75
3424	747 667.11	1 573 730.61
3425	747 613.95	1 573 671.67
3426	747 558.91	1 573 618.51
3427	747 464.51	1 573 549.69
3428	747 419.25	1 573 514.33
3429	747 356.31	1 573 480.86
3430	747 258.01	1 573 447.39
3431	747 200.98	1 573 431.70
3432	747 063.31	1 573 414.03
3433	746 915.76	1 573 390.35
3434	746 789.89	1 573 382.56
3435	746 675.80	1 573 376.56
3436	746 500.78	1 573 370.67
3437	746 447.64	1 573 364.77
3438	746 388.58	1 573 347.09
3439	746 323.76	1 573 321.51
3440	746 254.93	1 573 274.37
3441	746 225.35	1 573 268.47
3442	746 187.99	1 573 233.00
3443	746 150.63	1 573 217.33
3444	746 101.48	1 573 172.07
3445	746 034.66	1 573 060.77
3446	746 009.86	1 573 006.72
3447	745 989.84	1 572 940.34
3448	745 971.27	1 572 818.36
3449	745 963.60	1 572 665.58
3450	745 969.71	1 572 611.53
3451	745 989.84	1 572 560.50
3452	746 056.23	1 572 430.85
3453	746 148.85	1 572 261.04
3454	746 199.78	1 572 193.11
3455	746 249.26	1 572 112.83
3456	746 269.27	1 572 068.02
3457	746 337.21	1 571 973.84
3458	746 358.79	1 571 927.46
3459	746 411.38	1 571 853.40
3460	746 530.25	1 571 709.86
3461	746 559.60	1 571 665.05
3462	746 666.02	1 571 518.38
3463	746 703.16	1 571 458.11
3464	746 792.67	1 571 342.36
3465	746 826.69	1 571 280.54
3466	746 880.73	1 571 201.80

№	X	Y
3467	746 939.34	1 571 116.86
3468	747 346.98	1 571 567.74
3469	747 652.77	1 571 913.57
3470	747 976.89	1 572 274.95
3471	748 254.88	1 572 583.74
3472	748 551.21	1 572 904.88
3473	748 665.52	1 573 040.74
3474	750 821.49	1 575 425.77
3475	751 090.35	1 575 714.54
3476	751 478.76	1 576 128.40
3477	751 819.01	1 576 488.90
3478	752 225.32	1 576 915.44
3479	752 636.63	1 577 347.11
3480	752 854.90	1 577 578.17
3481	753 110.10	1 577 848.37
3482	754 068.25	1 578 620.95
3483	754 109.17	1 578 660.09
3484	754 192.02	1 578 654.97
3485	754 268.75	1 578 638.29
3486	754 342.92	1 578 614.84
3487	754 412.64	1 578 599.16
3488	755 187.99	1 579 086.86
3489	755 255.59	1 580 109.63
3490	757 023.04	1 580 613.57
3491	762 629.59	1 581 944.68
3492	763 742.65	1 582 200.43
3493	764 900.86	1 582 576.48
3494	765 359.55	1 582 576.48
3495	765 720.60	1 582 794.54
3496	771 808.62	1 584 548.19
3497	770 368.42	1 590 420.51
3498	769 992.38	1 592 421.01
3499	770 263.13	1 592 488.74
3500	769 631.32	1 594 639.58
3501	772 812.60	1 595 361.57
3502	773 677.48	1 595 557.15
3503	775 655.41	1 596 000.83
3504	775 111.78	1 597 842.76
3505	779 235.22	1 599 151.98
3506	778 737.63	1 601 341.06
3507	780 852.21	1 601 919.62
3508	781 689.51	1 602 139.11
3509	787 453.30	1 603 606.77
3510	787 383.46	1 604 102.60



№	X	Y
3511	790 311.67	1 604 801.12
3512	793 934.40	1 605 963.99
3513	797 952.43	1 607 231.73
3514	798 607.48	1 607 447.34
3515	798 677.98	1 607 467.45
3516	798 732.34	1 607 473.47
3517	798 881.46	1 607 540.07
3518	799 066.93	1 607 592.45
3519	799 207.93	1 607 642.82
3520	799 750.13	1 607 826.18
3521	800 110.72	1 607 939.04
3522	802 499.75	1 608 641.68
3523	801 071.01	1 612 592.76
3524	800 379.15	1 614 720.25
3525	798 835.21	1 620 251.43
3526	800 270.29	1 620 489.49
3527	798 252.54	1 627 870.38
3528	797 165.28	1 631 809.35
3529	797 551.90	1 631 988.60
3530	796 557.38	1 636 427.71
3531	796 184.00	1 638 101.87
3532	794 468.35	1 645 729.72
3533	794 294.46	1 646 541.45
3534	794 021.25	1 648 023.12
3535	793 820.76	1 648 202.92
3536	793 663.65	1 648 289.77
3537	793 357.63	1 648 440.66
3538	792 925.53	1 648 641.25
3539	792 789.09	1 648 717.75
3540	792 598.84	1 648 812.83
3541	792 474.85	1 648 878.99
3542	792 330.09	1 648 943.04
3543	792 168.85	1 649 027.88
3544	791 945.58	1 649 145.63
3545	791 515.59	1 649 375.14
3546	791 430.73	1 649 439.30
3547	791 327.44	1 649 526.15
3548	791 257.05	1 649 600.53
3549	791 176.44	1 649 695.61
3550	791 124.84	1 649 767.99
3551	791 085.48	1 649 850.72
3552	791 066.91	1 649 947.80
3553	791 066.91	1 650 028.53
3554	791 073.13	1 650 094.68

№	X	Y
3555	791 097.93	1 650 171.18
3556	791 133.07	1 650 231.12
3557	791 184.78	1 650 288.94
3558	791 252.94	1 650 350.98
3559	791 356.35	1 650 400.58
3560	791 499.01	1 650 460.62
3561	791 554.83	1 650 483.31
3562	791 606.53	1 650 510.22
3563	791 726.19	1 650 629.53
3564	791 844.61	1 650 825.79
3565	791 891.53	1 650 838.80
3566	793 414.57	1 651 969.77
3567	789 683.64	1 670 571.55
3568	788 129.47	1 671 417.52
3569	785 678.63	1 672 747.30
3570	783 749.29	1 673 767.29
3571	781 998.07	1 674 704.44
3572	780 121.56	1 675 699.53
3573	778 215.01	1 675 142.77
3574	777 336.24	1 674 893.70
3575	775 448.25	1 674 411.67
3576	774 511.33	1 674 173.49
3577	773 523.48	1 673 924.19
3578	772 192.25	1 673 577.25
3579	771 677.41	1 674 532.10
3580	770 965.66	1 675 919.02
3581	770 149.26	1 677 489.11
3582	769 188.87	1 679 339.61
3583	766 388.88	1 684 991.41
3584	766 261.78	1 685 200.02
3585	765 781.75	1 686 195.11
3586	765 564.58	1 686 621.75
3587	765 281.92	1 687 220.98
3588	764 981.04	1 687 825.44
3589	764 889.42	1 688 011.24
3590	764 787.33	1 688 215.29
3591	764 698.38	1 688 403.76
3592	764 638.78	1 688 564.77
3593	764 569.95	1 688 755.59
3594	764 593.74	1 688 814.52
3595	764 606.86	1 688 864.34
3596	764 564.94	1 688 916.60
3597	764 489.11	1 688 963.74
3598	764 434.06	1 689 021.35

№	X	Y
3599	764 415.84	1 689 078.83
3600	764 418.39	1 689 144.31
3601	764 441.97	1 689 207.03
3602	764 473.44	1 689 277.75
3603	764 494.33	1 689 317.01
3604	764 473.44	1 689 371.94
3605	764 483.88	1 689 405.96
3606	764 528.37	1 689 484.47
3607	764 536.15	1 689 526.39
3608	764 557.17	1 689 610.12
3609	764 625.10	1 689 693.86
3610	764 664.36	1 689 780.13
3611	764 695.83	1 689 835.17
3612	764 695.83	1 689 905.79
3613	764 674.81	1 689 981.62
3614	764 693.16	1 690 033.99
3615	764 672.25	1 690 073.25
3616	764 630.44	1 690 112.49
3617	764 614.65	1 690 136.07
3618	764 619.88	1 690 183.21
3619	764 601.64	1 690 211.91
3620	764 601.64	1 690 253.82
3621	764 614.65	1 690 293.08
3622	764 612.10	1 690 324.44
3623	764 570.17	1 690 389.93
3624	764 559.72	1 690 436.97
3625	764 570.17	1 690 491.90
3626	764 554.50	1 690 539.04
3627	764 559.72	1 690 607.09
3628	764 546.59	1 690 654.24
3629	764 544.04	1 690 693.48
3630	764 546.59	1 690 716.94
3631	764 541.38	1 690 779.78
3632	764 512.57	1 690 795.45
3633	764 511.90	1 690 809.46
3634	764 530.92	1 690 845.16
3635	764 530.92	1 690 884.52
3636	764 549.26	1 690 894.98
3637	764 578.06	1 690 887.08
3638	764 609.20	1 690 918.66
3639	764 614.65	1 690 931.56
3640	764 591.08	1 690 963.02
3641	764 595.52	1 690 973.25
3642	764 617.32	1 690 983.93

№	X	Y
3643	764 617.32	1 691 004.84
3644	764 591.08	1 691 017.95
3645	764 596.41	1 691 027.74
3646	764 612.10	1 691 041.53
3647	764 593.74	1 691 059.77
3648	764 606.86	1 691 101.68
3649	764 598.30	1 691 107.80
3650	764 575.39	1 691 106.91
3651	764 570.95	1 691 116.92
3652	764 577.40	1 691 156.05
3653	764 578.29	1 691 171.52
3654	764 541.38	1 691 169.73
3655	764 538.25	1 691 182.41
3656	764 544.04	1 691 201.10
3657	764 502.79	1 691 237.89
3658	764 506.45	1 691 249.79
3659	764 532.81	1 691 253.46
3660	764 536.15	1 691 261.25
3661	764 517.91	1 691 297.94
3662	764 496.90	1 691 339.76
3663	764 500.00	1 691 350.75
3664	764 517.91	1 691 373.78
3665	764 510.01	1 691 407.80
3666	764 488.23	1 691 439.94
3667	764 483.88	1 691 457.51
3668	764 503.68	1 691 462.62
3669	764 511.90	1 691 478.08
3670	764 496.90	1 691 496.76
3671	764 456.31	1 691 523.78
3672	764 393.92	1 691 584.05
3673	764 354.11	1 691 667.88
3674	764 225.13	1 691 715.25
3675	764 139.07	1 691 753.95
3676	764 031.54	1 691 771.19
3677	763 932.58	1 691 784.09
3678	763 915.35	1 691 809.89
3679	763 962.72	1 691 891.61
3680	763 962.72	1 691 921.74
3681	763 923.91	1 691 977.68
3682	763 880.88	1 692 037.95
3683	763 777.69	1 692 093.88
3684	763 674.39	1 692 132.57
3685	763 640.02	1 692 188.50
3686	763 622.79	1 692 240.11

№	X	Y
3687	763 635.69	1 692 274.58
3688	763 695.96	1 692 330.49
3689	763 717.42	1 692 360.52
3690	763 721.76	1 692 394.99
3691	763 700.40	1 692 412.11
3692	763 635.69	1 692 442.37
3693	763 592.65	1 692 481.06
3694	763 592.65	1 692 524.09
3695	763 609.89	1 692 571.35
3696	763 644.25	1 692 597.15
3697	763 717.42	1 692 623.05
3698	763 764.67	1 692 640.18
3699	763 764.67	1 692 670.30
3700	763 725.97	1 692 709.12
3701	763 627.02	1 692 739.14
3702	763 545.28	1 692 756.37
3703	763 493.70	1 692 743.47
3704	763 455.00	1 692 730.58
3705	763 411.96	1 692 752.04
3706	763 373.26	1 692 807.97
3707	763 394.73	1 692 859.56
3708	763 394.73	1 692 915.49
3709	763 386.16	1 692 962.87
3710	763 321.68	1 693 053.27
3711	763 239.84	1 693 147.89
3712	763 192.57	1 693 190.82
3713	763 115.07	1 693 208.05
3714	763 037.68	1 693 208.05
3715	762 964.51	1 693 220.95
3716	762 878.56	1 693 246.74
3717	762 852.76	1 693 307.01
3718	762 852.76	1 693 397.41
3719	762 848.43	1 693 500.60
3720	762 835.53	1 693 582.34
3721	762 783.82	1 693 655.50
3722	762 727.89	1 693 707.09
3723	762 702.10	1 693 784.60
3724	762 727.89	1 693 840.53
3725	762 749.47	1 693 943.71
3726	762 779.59	1 694 064.25
3727	762 796.84	1 694 189.01
3728	762 818.29	1 694 266.41
3729	762 870.00	1 694 322.33
3730	762 930.16	1 694 408.40

№	X	Y
3731	762 990.43	1 694 515.92
3732	763 042.02	1 694 623.45
3733	763 110.85	1 694 743.98
3734	763 132.32	1 694 821.38
3735	763 089.39	1 694 946.13
3736	763 076.38	1 695 014.97
3737	763 089.39	1 695 062.22
3738	763 132.32	1 695 131.16
3739	763 132.32	1 695 217.12
3740	763 132.32	1 695 303.18
3741	763 145.32	1 695 380.68
3742	763 171.13	1 695 514.00
3743	763 192.57	1 695 591.51
3744	763 209.81	1 695 677.46
3745	763 231.27	1 695 699.04
3746	763 235.61	1 695 785.10
3747	763 221.15	1 695 930.99
3748	763 233.50	1 696 099.68
3749	763 286.98	1 696 256.01
3750	763 328.13	1 696 395.90
3751	763 352.80	1 696 457.71
3752	763 439.32	1 696 535.89
3753	763 513.26	1 696 589.37
3754	763 550.40	1 696 646.97
3755	763 562.75	1 696 696.35
3756	763 558.51	1 696 782.75
3757	763 463.89	1 697 066.73
3758	763 451.55	1 697 173.71
3759	763 463.89	1 697 264.22
3760	763 496.92	1 697 334.16
3761	763 562.75	1 697 362.96
3762	763 669.71	1 697 371.30
3763	763 694.40	1 697 400.09
3764	763 735.54	1 697 465.92
3765	763 764.34	1 697 502.94
3766	763 821.94	1 697 564.67
3767	763 813.71	1 697 605.81
3768	763 743.78	1 697 663.40
3769	763 673.71	1 697 700.43
3770	763 579.20	1 697 704.66
3771	763 463.89	1 697 667.52
3772	763 385.73	1 697 659.29
3773	763 274.64	1 697 692.20
3774	763 192.36	1 697 729.34

№	X	Y
3775	763 159.33	1 697 774.60
3776	763 122.30	1 697 848.65
3777	763 081.17	1 697 898.03
3778	763 031.79	1 697 910.37
3779	762 945.39	1 697 922.72
3780	762 867.22	1 697 955.63
3781	762 780.82	1 697 967.97
3782	762 743.80	1 697 951.50
3783	762 706.77	1 697 918.60
3784	762 686.20	1 697 869.23
3785	762 686.20	1 697 811.63
3786	762 657.28	1 697 795.17
3787	762 554.43	1 697 770.48
3788	762 533.86	1 697 758.14
3789	762 463.92	1 697 688.21
3790	762 410.43	1 697 651.07
3791	762 361.06	1 697 651.07
3792	762 328.03	1 697 700.43
3793	762 282.90	1 697 749.80
3794	762 249.97	1 697 774.60
3795	762 184.15	1 697 774.60
3796	762 101.76	1 697 762.26
3797	762 060.61	1 697 782.83
3798	762 011.25	1 697 803.39
3799	761 949.54	1 697 865.12
3800	761 850.67	1 697 918.60
3801	761 719.14	1 697 930.94
3802	761 702.56	1 697 967.97
3803	761 706.79	1 698 074.94
3804	761 661.42	1 698 136.65
3805	761 628.51	1 698 210.70
3806	761 472.18	1 698 313.68
3807	761 389.89	1 698 387.73
3808	761 319.94	1 698 420.64
3809	761 258.13	1 698 432.99
3810	761 208.75	1 698 453.55
3811	761 163.50	1 698 416.53
3812	761 093.55	1 698 363.04
3813	761 040.07	1 698 354.81
3814	760 978.35	1 698 338.36
3815	760 924.75	1 698 309.55
3816	760 871.38	1 698 260.19
3817	760 809.57	1 698 260.19
3818	760 661.44	1 698 190.14

№	X	Y
3819	760 575.06	1 698 161.34
3820	760 463.97	1 698 140.76
3821	760 389.79	1 698 128.43
3822	760 303.51	1 698 091.39
3823	760 237.57	1 698 058.48
3824	760 175.86	1 698 050.25
3825	759 982.50	1 698 095.50
3826	759 871.41	1 698 111.96
3827	759 797.25	1 698 111.96
3828	759 768.45	1 698 083.16
3829	759 727.30	1 698 021.45
3830	759 677.94	1 697 889.79
3831	759 603.76	1 697 951.50
3832	759 393.94	1 698 017.34
3833	758 957.73	1 698 177.79
3834	758 377.72	1 698 366.93
3835	757 455.70	1 698 720.97
3836	757 064.75	1 698 877.42
3837	756 859.03	1 698 967.95
3838	756 488.64	1 699 128.40
3839	756 097.68	1 699 293.08
3840	755 709.27	1 699 443.08
3841	755 266.38	1 699 642.90
3842	754 661.49	1 699 902.09
3843	754 303.54	1 700 025.08
3844	753 476.26	1 700 391.79
3845	752 579.47	1 700 749.85
3846	752 074.20	1 700 958.45
3847	751 307.52	1 701 297.15
3848	750 994.72	1 701 433.02
3849	750 517.47	1 701 609.93
3850	749 920.80	1 701 852.78
3851	749 472.13	1 702 033.81
3852	748 867.68	1 702 265.33
3853	748 698.55	1 702 358.84
3854	748 546.32	1 702 375.39
3855	748 219.74	1 702 495.93
3856	747 626.85	1 702 715.55
3857	746 840.14	1 703 013.99
3858	745 822.60	1 703 397.28
3859	744 804.39	1 703 773.78
3860	744 352.05	1 703 942.02
3861	743 412.57	1 704 295.74
3862	742 343.88	1 704 705.15



№	X	Y
3863	740 076.39	1 705 533.22
3864	738 594.50	1 706 133.01
3865	736 806.81	1 706 860.44
3866	735 876.55	1 707 217.93
3867	734 046.18	1 707 926.25
3868	732 669.91	1 708 458.99
3869	731 099.95	1 709 074.66
3870	729 979.45	1 709 524.12
3871	727 805.80	1 710 385.32
3872	727 562.75	1 710 482.17
3873	727 133.08	1 710 582.46
3874	725 373.42	1 711 035.70
3875	723 066.36	1 711 616.25
3876	720 607.39	1 712 236.27
3877	720 044.85	1 712 325.67
3878	717 524.95	1 712 646.59
3879	716 135.25	1 712 826.83
3880	715 391.01	1 712 931.01
3881	714 264.72	1 713 084.79
3882	713 743.33	1 713 153.52
3883	713 083.95	1 713 238.59
3884	712 018.26	1 713 378.79
3885	710 982.81	1 713 510.35
3886	709 907.32	1 713 644.77
3887	708 375.51	1 713 843.93
3888	707 759.38	1 713 930.76
3889	706 901.28	1 714 039.51
3890	706 182.52	1 714 121.70
3891	705 554.05	1 714 193.97
3892	705 119.38	1 714 239.67
3893	704 764.68	1 714 288.38
3894	704 298.43	1 714 336.96
3895	703 815.07	1 714 405.68
3896	703 414.66	1 714 445.61
3897	702 991.33	1 714 497.09
3898	702 565.13	1 714 551.46
3899	702 070.32	1 714 614.40
3900	701 864.38	1 714 634.41
3901	701 598.40	1 714 677.33
3902	701 398.14	1 714 688.79
3903	700 774.66	1 714 774.63
3904	700 600.20	1 714 794.64
3905	700 402.83	1 714 826.12
3906	700 208.35	1 714 854.69

№	X	Y
3907	699 861.31	1 714 912.62
3908	699 456.34	1 714 995.46
3909	698 885.80	1 715 107.77
3910	698 558.00	1 715 172.15
3911	697 974.55	1 715 283.67
3912	697 674.12	1 715 338.05
3913	696 716.38	1 715 509.06
3914	695 508.38	1 715 728.68
3915	693 661.32	1 716 087.39
3916	693 329.51	1 716 133.21
3917	692 379.90	1 716 304.78
3918	690 428.55	1 716 662.61
3919	689 352.63	1 716 857.76
3920	688 924.74	1 717 277.29
3921	687 620.53	1 718 592.94
3922	686 090.39	1 720 113.87
3923	683 946.78	1 722 278.05
3924	681 959.83	1 724 252.65
3925	680 953.84	1 725 677.50
3926	681 013.45	1 727 373.67
3927	675 502.08	1 724 313.48
3928	675 441.91	1 724 262.33
3929	675 310.26	1 724 150.91
3930	675 200.75	1 724 055.96
3931	675 089.32	1 723 964.55
3932	675 029.05	1 723 929.97
3933	674 808.00	1 723 796.53
3934	674 508.43	1 723 623.08
3935	674 271.04	1 723 480.51
3936	674 079.22	1 723 367.33
3937	673 880.08	1 723 248.57
3938	673 727.75	1 723 158.39
3939	673 565.95	1 723 060.54
3940	673 482.00	1 723 012.95
3941	673 374.14	1 722 949.00
3942	673 317.54	1 722 914.31
3943	673 100.26	1 722 786.45
3944	672 862.76	1 722 645.90
3945	672 725.76	1 722 561.83
3946	672 506.59	1 722 432.18
3947	672 280.09	1 722 298.74
3948	672 068.26	1 722 176.43
3949	671 907.48	1 722 081.46
3950	671 775.94	1 722 002.85

№	X	Y
3951	671 575.01	1 721 878.65
3952	671 317.48	1 721 727.09
3953	671 143.90	1 721 617.45
3954	670 599.61	1 721 290.54
3955	670 373.22	1 721 153.55
3956	670 307.39	1 721 115.18
3957	670 210.65	1 721 056.80
3958	670 016.94	1 720 939.83
3959	669 859.83	1 720 848.54
3960	669 624.31	1 720 707.87
3961	669 456.30	1 720 605.59
3962	669 136.62	1 720 408.32
3963	668 977.72	1 720 309.69
3964	668 855.75	1 720 242.75
3965	668 652.48	1 720 120.21
3966	668 389.50	1 719 958.75
3967	668 199.24	1 719 846.78
3968	668 003.88	1 719 729.48
3969	667 839.52	1 719 631.06
3970	665 852.25	1 718 454.08
3971	665 416.14	1 718 196.43
3972	665 110.36	1 718 015.85
3973	665 015.17	1 717 953.03
3974	664 753.76	1 717 790.68
3975	664 614.31	1 717 706.05
3976	664 445.86	1 717 597.30
3977	664 215.36	1 717 456.98
3978	664 016.86	1 717 331.34
3979	663 751.66	1 717 163.33
3980	663 591.66	1 717 064.13
3981	663 356.70	1 716 916.24
3982	663 119.86	1 716 764.36
3983	662 907.38	1 716 636.48
3984	661 746.27	1 715 906.26
3985	661 549.68	1 715 787.28
3986	661 498.42	1 715 754.70
3987	661 358.64	1 715 663.85
3988	661 257.24	1 715 605.59
3989	659 271.73	1 714 304.71
3990	659 168.22	1 714 237.00
3991	659 030.77	1 714 147.38
3992	658 891.45	1 714 053.87
3993	658 819.84	1 714 008.04
3994	658 652.49	1 713 898.53

№	X	Y
3995	658 515.16	1 713 812.91
3996	658 419.54	1 713 751.18
3997	658 204.50	1 713 609.75
3998	658 065.06	1 713 520.24
3999	657 893.82	1 713 408.70
4000	657 650.97	1 713 249.37
4001	657 242.77	1 712 988.51
4002	657 003.81	1 712 831.16
4003	656 750.95	1 712 664.04
4004	655 923.99	1 712 219.92
4005	655 691.16	1 712 088.16
4006	655 550.49	1 712 010.55
4007	655 364.58	1 711 913.14
4008	654 883.32	1 711 633.26
4009	654 734.43	1 711 553.53
4010	654 503.26	1 711 431.33
4011	654 306.66	1 711 322.37
4012	654 165.78	1 711 245.30
4013	653 929.27	1 711 122.99
4014	653 772.70	1 711 037.14
4015	653 590.25	1 710 938.19
4016	653 258.10	1 710 760.71
4017	652 928.52	1 710 570.69
4018	652 748.49	1 710 469.27
4019	652 609.17	1 710 388.11
4020	652 515.31	1 710 334.85
4021	651 894.30	1 709 982.57
4022	651 721.95	1 709 888.73
4023	651 514.01	1 709 769.63
4024	651 346.66	1 709 678.34
4025	651 133.72	1 709 556.70
4026	650 903.10	1 709 424.83
4027	650 750.98	1 709 338.65
4028	650 469.55	1 709 183.97
4029	650 223.70	1 709 039.53
4030	649 757.58	1 708 801.47
4031	649 767.14	1 709 170.74
4032	649 762.47	1 709 688.46
4033	649 738.45	1 709 875.50
4034	649 666.50	1 710 110.44
4035	649 585.01	1 710 326.17
4036	649 493.92	1 710 489.18
4037	649 359.72	1 710 637.85
4038	649 206.27	1 710 791.19

№	X	Y
4039	649 043.26	1 710 958.98
4040	648 846.66	1 711 184.37
4041	648 664.53	1 711 342.61
4042	648 467.94	1 711 481.60
4043	648 256.89	1 711 587.00
4044	648 069.97	1 711 639.83
4045	647 940.54	1 711 649.38
4046	647 528.23	1 711 635.04
4047	647 168.63	1 711 596.67
4048	646 856.94	1 711 534.41
4049	646 535.26	1 711 460.36
4050	645 844.96	1 711 338.37
4051	645 421.08	1 711 280.77
4052	645 483.46	1 711 544.64
4053	644 787.16	1 711 771.92
4054	644 592.79	1 711 867.21
4055	644 391.31	1 711 940.49
4056	644 230.08	1 712 010.11
4057	643 903.83	1 712 241.06
4058	643 200.19	1 712 996.07
4059	642 947.22	1 713 252.60
4060	642 837.36	1 713 344.12
4061	642 654.10	1 713 160.96
4062	642 459.30	1 713 362.34
4063	642 208.66	1 713 612.97
4064	641 921.01	1 713 880.06
4065	641 641.68	1 714 175.85
4066	641 489.56	1 714 352.53
4067	641 321.11	1 714 595.05
4068	641 165.00	1 714 825.11
4069	641 029.33	1 715 014.14
4070	640 877.32	1 714 870.26
4071	640 076.17	1 714 808.65
4072	640 072.05	1 714 537.56
4073	638 779.76	1 713 906.87
4074	638 859.81	1 713 483.54
4075	638 891.71	1 713 309.19
4076	638 933.76	1 713 103.48
4077	638 969.11	1 712 915.44
4078	639 013.36	1 712 696.40
4079	639 035.49	1 712 558.29
4080	639 098.65	1 712 183.79
4081	639 136.35	1 711 980.30
4082	639 201.28	1 711 681.41

№	X	Y
4083	639 237.31	1 711 494.04
4084	639 269.67	1 711 332.03
4085	639 332.71	1 711 330.14
4086	639 518.19	1 711 323.03
4087	639 746.92	1 711 315.80
4088	639 901.71	1 711 312.24
4089	640 029.58	1 711 310.46
4090	640 314.12	1 711 297.78
4091	640 895.11	1 711 257.87
4092	641 181.45	1 711 031.47
4093	641 258.61	1 710 973.99
4094	641 510.25	1 711 003.23
4095	642 582.84	1 711 096.18
4096	642 894.40	1 711 473.59
4097	643 086.00	1 712 233.93
4098	643 105.89	1 712 442.64
4099	643 220.31	1 712 276.87
4100	643 354.64	1 712 099.61
4101	643 534.66	1 711 925.26
4102	643 680.43	1 711 796.61
4103	643 634.75	1 711 393.53
4104	643 589.04	1 710 959.09
4105	643 520.43	1 710 258.67
4106	643 482.96	1 709 904.30
4107	645 551.75	1 710 550.45
4108	645 574.42	1 708 672.03
4109	645 421.08	1 708 407.62
4110	645 329.79	1 706 516.97
4111	645 750.55	1 706 025.15
4112	645 801.70	1 706 060.28
4113	646 127.61	1 706 247.99
4114	646 165.42	1 706 130.57
4115	644 519.52	1 704 268.38
4116	644 043.16	1 703 722.41
4117	643 710.14	1 702 974.18
4118	643 514.20	1 702 439.67
4119	643 347.75	1 701 980.55
4120	643 384.66	1 701 996.67
4121	643 440.15	1 702 001.34
4122	643 483.96	1 701 992.12
4123	643 585.69	1 701 927.39
4124	643 664.20	1 701 874.24
4125	643 715.13	1 701 853.45

Приложение 106  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Горноуральского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	464 592.75	1 465 337.40
2	464 437.63	1 466 056.93
3	464 206.80	1 466 962.06
4	463 036.59	1 467 021.55
5	462 818.86	1 467 072.70
6	462 569.11	1 468 001.52
7	462 524.53	1 468 277.05
8	462 145.14	1 468 215.00
9	461 865.15	1 468 170.64
10	461 638.75	1 468 134.84
11	461 160.39	1 468 060.44
12	460 817.58	1 468 013.85
13	460 322.20	1 467 948.48
14	460 177.87	1 467 934.68
15	460 173.87	1 467 797.36
16	460 181.43	1 467 620.56
17	460 162.86	1 467 005.43
18	460 207.78	1 466 999.20
19	460 209.78	1 466 953.39
20	460 210.90	1 466 742.90
21	460 208.46	1 466 572.77
22	460 206.00	1 466 421.33
23	460 204.45	1 466 254.08
24	460 485.10	1 466 400.19
25	460 617.87	1 466 494.05
26	460 906.30	1 465 746.48
27	461 299.93	1 464 716.49
28	461 861.47	1 464 821.01
29	462 401.22	1 464 919.18
30	463 379.83	1 465 092.43
31	463 972.95	1 465 210.30
32	481 837.30	1 436 267.84
33	481 748.56	1 436 217.67
34	481 778.37	1 436 092.81

№	X	Y
35	481 761.13	1 436 091.25
36	481 753.35	1 436 017.20
37	481 622.70	1 436 087.25
38	481 546.08	1 436 066.68
39	481 434.45	1 435 886.65
40	481 416.76	1 435 799.37
41	481 417.32	1 435 678.61
42	481 420.87	1 435 651.26
43	481 489.71	1 435 589.10
44	481 550.64	1 435 554.18
45	481 615.80	1 435 546.95
46	481 731.45	1 435 599.33
47	482 026.99	1 435 427.53
48	482 010.54	1 435 294.77
49	482 187.45	1 435 134.75
50	482 411.95	1 435 133.31
51	482 435.76	1 435 162.56
52	482 465.32	1 435 162.66
53	482 773.33	1 434 933.04
54	483 022.53	1 434 833.87
55	483 007.06	1 434 917.37
56	482 971.15	1 435 099.17
57	482 906.55	1 435 188.14
58	482 849.83	1 435 209.91
59	482 814.03	1 435 244.84
60	482 761.66	1 435 350.14
61	482 623.11	1 435 402.51
62	482 485.23	1 435 457.33
63	482 395.95	1 435 512.15
64	482 291.76	1 435 585.88
65	482 154.87	1 435 685.61
66	482 061.36	1 435 750.66
67	481 960.72	1 435 807.81
68	481 918.81	1 435 846.74
69	482 053.35	1 435 953.38
70	521 847.33	1 451 614.72
71	521 834.88	1 451 645.64
72	521 819.53	1 451 661.09
73	521 782.39	1 451 673.43
74	521 701.99	1 451 698.23
75	521 629.39	1 451 730.59
76	521 589.24	1 451 733.70
77	521 518.08	1 451 767.72
78	521 501.07	1 451 769.28



№	X	Y
79	521 488.72	1 451 756.94
80	521 481.06	1 451 756.94
81	521 468.59	1 451 764.62
82	521 460.93	1 451 778.51
83	521 450.14	1 451 798.64
84	521 433.13	1 451 807.87
85	521 405.32	1 451 807.87
86	521 389.77	1 451 793.97
87	521 382.09	1 451 769.28
88	521 382.09	1 451 750.71
89	521 428.45	1 451 709.01
90	521 431.45	1 451 693.44
91	521 422.35	1 451 674.99
92	521 403.66	1 451 665.65
93	521 358.85	1 451 679.55
94	521 329.50	1 451 698.23
95	521 309.14	1 451 696.23
96	521 285.35	1 451 676.43
97	521 267.56	1 451 668.54
98	521 237.86	1 451 666.53
99	521 214.18	1 451 678.44
100	521 198.28	1 451 694.22
101	521 192.38	1 451 712.01
102	521 182.50	1 451 753.61
103	521 146.92	1 451 808.97
104	521 133.12	1 451 822.77
105	521 119.23	1 451 822.77
106	521 089.53	1 451 799.09
107	521 030.16	1 451 787.19
108	520 992.57	1 451 781.30
109	520 990.57	1 451 800.98
110	521 036.05	1 451 870.25
111	521 055.84	1 451 874.25
112	521 085.64	1 451 892.04
113	521 075.74	1 451 915.84
114	521 044.06	1 451 935.64
115	521 022.27	1 451 935.64
116	521 010.36	1 451 929.64
117	520 994.58	1 451 905.95
118	520 976.79	1 451 890.05
119	520 949.10	1 451 886.15
120	520 925.29	1 451 894.04
121	520 911.51	1 451 911.83
122	520 921.41	1 451 943.52

№	X	Y
123	520 915.41	1 451 961.31
124	520 895.73	1 452 018.69
125	520 901.62	1 452 113.55
126	520 913.52	1 452 151.24
127	520 919.41	1 452 206.61
128	520 935.19	1 452 232.30
129	520 937.20	1 452 265.99
130	520 915.41	1 452 295.58
131	520 836.34	1 452 343.05
132	520 763.07	1 452 404.53
133	520 719.58	1 452 410.43
134	520 654.32	1 452 402.54
135	520 604.83	1 452 396.54
136	520 559.25	1 452 390.64
137	520 525.66	1 452 406.42
138	520 515.76	1 452 442.02
139	520 509.88	1 452 497.39
140	520 480.18	1 452 509.28
141	520 462.39	1 452 517.18
142	520 434.70	1 452 517.18
143	520 409.02	1 452 527.09
144	520 389.22	1 452 534.97
145	520 367.44	1 452 536.97
146	520 351.65	1 452 550.88
147	520 355.53	1 452 572.55
148	520 391.23	1 452 604.37
149	520 389.22	1 452 616.14
150	520 353.64	1 452 614.25
151	520 341.75	1 452 622.15
152	520 333.74	1 452 643.83
153	520 337.86	1 452 681.42
154	520 349.64	1 452 707.10
155	520 395.12	1 452 711.11
156	520 438.71	1 452 713.12
157	520 458.39	1 452 723.00
158	520 464.40	1 452 746.68
159	520 450.50	1 452 786.27
160	520 430.70	1 452 792.16
161	520 387.23	1 452 802.06
162	520 351.65	1 452 867.45
163	520 337.86	1 452 873.35
164	520 321.96	1 452 861.43
165	520 272.48	1 452 835.65
166	520 252.68	1 452 823.86

№	X	Y
167	520 221.00	1 452 823.86
168	520 203.21	1 452 837.75
169	520 201.20	1 452 853.54
170	520 215.10	1 452 861.43
171	520 248.67	1 452 869.44
172	520 256.58	1 452 889.24
173	520 250.68	1 452 905.02
174	520 157.73	1 452 922.81
175	520 139.94	1 452 932.71
176	520 147.83	1 452 908.92
177	520 169.62	1 452 889.24
178	520 169.62	1 452 861.43
179	520 157.73	1 452 847.65
180	520 137.93	1 452 829.75
181	520 116.25	1 452 831.75
182	520 102.35	1 452 871.45
183	520 082.55	1 452 869.44
184	520 070.65	1 452 857.55
185	520 033.08	1 452 837.75
186	520 007.38	1 452 841.65
187	520 003.38	1 452 855.55
188	520 019.17	1 452 877.34
189	520 019.17	1 452 891.14
190	519 999.49	1 452 910.92
191	519 973.69	1 452 918.83
192	519 959.91	1 452 912.93
193	519 952.02	1 452 881.23
194	519 940.11	1 452 867.45
195	519 920.32	1 452 867.45
196	519 910.42	1 452 914.92
197	519 890.64	1 452 922.81
198	519 876.84	1 452 920.82
199	519 860.94	1 452 905.02
200	519 835.15	1 452 875.34
201	519 827.25	1 452 857.55
202	519 853.05	1 452 829.75
203	519 851.05	1 452 811.96
204	519 837.15	1 452 800.05
205	519 813.46	1 452 790.17
206	519 781.77	1 452 790.17
207	519 752.19	1 452 806.07
208	519 714.61	1 452 841.65
209	519 671.13	1 452 845.53
210	519 639.45	1 452 851.55

№	X	Y
211	519 627.54	1 452 875.34
212	519 627.54	1 452 903.03
213	519 619.65	1 452 936.62
214	519 617.65	1 452 954.40
215	519 627.54	1 452 978.19
216	519 629.55	1 452 997.99
217	519 623.55	1 453 021.68
218	519 617.65	1 453 039.47
219	519 629.55	1 453 088.94
220	519 631.54	1 453 134.54
221	519 619.65	1 453 146.33
222	519 572.05	1 453 172.12
223	519 548.37	1 453 180.02
224	519 512.79	1 453 182.01
225	519 498.90	1 453 176.01
226	519 487.11	1 453 156.21
227	519 469.32	1 453 142.43
228	519 445.51	1 453 138.42
229	519 429.73	1 453 138.42
230	519 427.72	1 453 150.32
231	519 435.63	1 453 176.01
232	519 437.62	1 453 193.80
233	519 427.72	1 453 203.70
234	519 402.04	1 453 205.70
235	519 378.25	1 453 191.79
236	519 348.55	1 453 148.33
237	519 332.77	1 453 152.33
238	519 322.87	1 453 176.01
239	519 261.49	1 453 209.60
240	519 259.60	1 453 225.50
241	519 269.38	1 453 257.08
242	519 287.29	1 453 272.97
243	519 340.66	1 453 280.87
244	519 342.55	1 453 300.66
245	519 316.87	1 453 314.45
246	519 267.49	1 453 324.35
247	519 225.91	1 453 314.45
248	519 202.23	1 453 314.45
249	519 192.33	1 453 324.35
250	519 200.22	1 453 356.03
251	519 214.02	1 453 379.84
252	519 212.13	1 453 397.63
253	519 178.42	1 453 393.62
254	519 138.84	1 453 365.93

№	X	Y
255	519 124.95	1 453 362.04
256	519 111.16	1 453 362.04
257	519 101.26	1 453 365.93
258	519 099.25	1 453 381.83
259	519 105.15	1 453 427.31
260	519 091.36	1 453 429.20
261	519 061.68	1 453 429.20
262	519 041.88	1 453 433.20
263	519 031.98	1 453 453.00
264	519 026.10	1 453 500.48
265	519 008.31	1 453 508.37
266	518 986.51	1 453 516.27
267	518 952.93	1 453 518.27
268	518 945.04	1 453 536.06
269	518 948.92	1 453 557.75
270	518 966.82	1 453 599.43
271	518 966.82	1 453 631.02
272	518 950.92	1 453 639.02
273	518 917.35	1 453 629.14
274	518 881.65	1 453 617.24
275	518 846.07	1 453 625.13
276	518 800.92	1 453 639.47
277	518 792.70	1 453 627.13
278	518 790.69	1 453 611.22
279	518 806.48	1 453 583.53
280	518 794.59	1 453 571.76
281	518 768.89	1 453 567.64
282	518 751.10	1 453 543.95
283	518 739.21	1 453 538.05
284	518 727.42	1 453 539.96
285	518 717.53	1 453 575.64
286	518 703.63	1 453 585.54
287	518 685.84	1 453 581.64
288	518 664.15	1 453 538.05
289	518 646.25	1 453 514.26
290	518 624.46	1 453 512.27
291	518 584.87	1 453 512.27
292	518 561.19	1 453 516.27
293	518 539.39	1 453 514.26
294	518 521.60	1 453 500.48
295	518 511.70	1 453 486.58
296	518 499.91	1 453 484.58
297	518 478.12	1 453 500.48
298	518 450.44	1 453 516.27

№	X	Y
299	518 458.33	1 453 557.75
300	518 456.32	1 453 575.64
301	518 436.54	1 453 601.44
302	518 408.85	1 453 611.22
303	518 404.96	1 453 627.13
304	518 410.86	1 453 670.61
305	518 400.84	1 453 684.50
306	518 375.16	1 453 684.50
307	518 321.79	1 453 690.39
308	518 290.09	1 453 698.30
309	518 276.31	1 453 722.09
310	518 274.30	1 453 745.77
311	518 260.51	1 453 783.37
312	518 193.24	1 453 856.64
313	518 159.55	1 453 858.64
314	518 143.65	1 453 856.64
315	518 112.07	1 453 846.74
316	518 092.27	1 453 846.74
317	518 044.80	1 453 886.33
318	518 042.91	1 453 917.90
319	518 033.01	1 453 927.80
320	518 011.21	1 453 902.12
321	517 993.42	1 453 896.11
322	517 985.53	1 453 900.11
323	517 985.53	1 453 915.90
324	518 003.32	1 453 939.69
325	518 003.32	1 453 951.48
326	517 967.74	1 453 973.28
327	517 928.04	1 454 004.97
328	517 920.15	1 454 034.54
329	517 888.45	1 454 076.24
330	517 854.88	1 454 090.04
331	517 823.19	1 454 097.93
332	517 811.40	1 454 099.92
333	517 777.03	1 454 110.05
334	517 734.45	1 454 157.75
335	517 716.66	1 454 170.20
336	517 698.99	1 454 177.33
337	517 651.06	1 454 184.43
338	517 613.92	1 454 202.22
339	517 562.55	1 454 251.81
340	517 528.86	1 454 287.18
341	517 502.17	1 454 287.18
342	517 450.80	1 454 276.63

№	X	Y
343	517 427.67	1 454 274.84
344	517 397.64	1 454 276.63
345	517 386.97	1 454 266.05
346	517 376.29	1 454 264.16
347	517 354.95	1 454 278.39
348	517 330.15	1 454 290.85
349	517 326.70	1 454 312.09
350	517 335.48	1 454 329.77
351	517 324.92	1 454 344.00
352	517 312.47	1 454 347.45
353	517 284.12	1 454 345.77
354	517 252.20	1 454 354.56
355	517 236.30	1 454 368.80
356	517 232.74	1 454 423.84
357	517 246.86	1 454 452.08
358	517 255.75	1 454 453.87
359	517 257.54	1 454 464.54
360	517 273.54	1 454 480.55
361	517 276.99	1 454 487.55
362	517 278.78	1 454 519.47
363	517 282.44	1 454 537.26
364	517 294.78	1 454 569.06
365	517 289.44	1 454 613.54
366	517 289.44	1 454 631.22
367	517 301.91	1 454 636.55
368	517 316.02	1 454 645.44
369	517 324.92	1 454 654.23
370	517 314.25	1 454 670.25
371	517 285.89	1 454 700.27
372	517 282.44	1 454 730.51
373	517 271.65	1 454 746.41
374	517 271.65	1 454 764.10
375	517 280.55	1 454 783.67
376	517 282.44	1 454 799.57
377	517 293.01	1 454 856.28
378	517 285.89	1 454 891.87
379	517 264.65	1 454 907.76
380	517 253.98	1 454 925.43
381	517 278.78	1 454 957.36
382	517 276.99	1 454 985.83
383	517 262.88	1 455 001.72
384	517 250.53	1 455 022.96
385	517 245.09	1 455 047.76
386	517 222.06	1 455 063.76

№	X	Y
387	517 195.50	1 455 079.66
388	517 163.58	1 455 108.14
389	517 138.78	1 455 148.93
390	517 112.20	1 455 171.86
391	517 106.86	1 455 186.08
392	517 101.54	1 455 214.54
393	517 076.73	1 455 226.89
394	517 050.04	1 455 237.45
395	517 025.25	1 455 264.14
396	516 995.23	1 455 287.16
397	516 979.21	1 455 294.16
398	516 961.54	1 455 310.17
399	516 927.84	1 455 315.51
400	516 922.51	1 455 334.96
401	516 943.74	1 455 359.77
402	516 952.65	1 455 372.22
403	516 940.18	1 455 381.12
404	516 927.84	1 455 384.67
405	516 918.94	1 455 390.01
406	516 915.39	1 455 405.91
407	516 899.38	1 455 409.47
408	516 871.14	1 455 404.25
409	516 846.22	1 455 418.26
410	516 844.45	1 455 448.50
411	516 842.67	1 455 473.29
412	516 833.77	1 455 489.19
413	516 817.87	1 455 517.56
414	516 805.53	1 455 542.36
415	516 773.62	1 455 556.59
416	516 759.39	1 455 569.04
417	516 759.39	1 455 579.70
418	516 761.05	1 455 597.39
419	516 764.73	1 455 641.64
420	516 752.26	1 455 664.77
421	516 715.12	1 455 686.01
422	516 697.33	1 455 686.01
423	516 645.85	1 455 682.45
424	516 527.10	1 455 700.24
425	516 516.54	1 455 721.48
426	516 514.65	1 455 781.75
427	516 525.43	1 455 797.65
428	516 539.55	1 455 815.55
429	516 551.89	1 455 865.15
430	516 553.68	1 455 919.96



№	X	Y
431	516 560.79	1 455 960.78
432	516 543.10	1 455 987.35
433	516 553.68	1 456 006.92
434	516 551.89	1 456 024.61
435	516 550.23	1 456 052.95
436	516 566.13	1 456 125.67
437	516 580.24	1 456 154.14
438	516 575.02	1 456 171.83
439	516 571.47	1 456 187.84
440	516 576.81	1 456 201.96
441	516 589.14	1 456 217.87
442	516 598.05	1 456 242.66
443	516 644.07	1 456 288.80
444	516 661.87	1 456 322.49
445	516 665.43	1 456 349.07
446	516 654.75	1 456 388.10
447	516 624.61	1 456 396.99
448	516 594.48	1 456 393.44
449	516 566.13	1 456 388.10
450	516 550.23	1 456 396.99
451	516 541.33	1 456 405.78
452	516 539.55	1 456 435.90
453	516 528.88	1 456 453.71
454	516 518.31	1 456 490.84
455	516 521.76	1 456 513.96
456	516 532.44	1 456 520.97
457	516 546.55	1 456 520.97
458	516 605.05	1 456 515.75
459	516 654.75	1 456 503.30
460	516 679.66	1 456 503.30
461	516 708.01	1 456 506.86
462	516 731.02	1 456 512.19
463	516 750.49	1 456 522.75
464	516 778.95	1 456 586.58
465	516 801.87	1 456 620.27
466	516 807.19	1 456 638.06
467	516 798.42	1 456 671.75
468	516 798.42	1 456 698.33
469	516 807.19	1 456 716.12
470	516 828.55	1 456 746.15
471	516 848.01	1 456 785.18
472	516 861.34	1 456 805.09
473	516 903.60	1 456 879.02
474	516 940.63	1 456 908.15

№	X	Y
475	516 945.75	1 456 939.85
476	516 982.77	1 456 989.99
477	517 001.34	1 457 003.23
478	517 056.84	1 457 016.46
479	517 075.18	1 457 032.24
480	517 085.85	1 457 053.26
481	517 088.52	1 457 071.83
482	517 101.75	1 457 111.41
483	517 130.67	1 457 140.56
484	517 128.10	1 457 177.47
485	517 128.10	1 457 193.25
486	517 143.90	1 457 222.40
487	517 141.33	1 457 238.18
488	517 106.86	1 457 290.99
489	517 106.86	1 457 309.46
490	517 120.09	1 457 357.05
491	517 122.76	1 457 423.10
492	517 109.65	1 457 433.66
493	517 077.85	1 457 446.89
494	517 056.84	1 457 462.68
495	517 033.03	1 457 486.47
496	517 001.34	1 457 505.04
497	516 993.45	1 457 523.51
498	516 980.22	1 457 544.63
499	516 939.75	1 457 582.22
500	517 413.54	1 457 695.96
501	517 832.64	1 457 787.70
502	518 211.15	1 457 867.20
503	518 613.45	1 457 957.50
504	518 976.39	1 458 044.01
505	519 341.32	1 458 115.62
506	519 840.70	1 458 224.47
507	520 383.78	1 458 345.35
508	520 897.83	1 458 447.64
509	521 662.74	1 458 608.33
510	522 581.65	1 458 803.47
511	523 000.08	1 458 892.54
512	523 144.75	1 458 921.67
513	523 039.89	1 459 430.39
514	522 900.45	1 460 136.91
515	522 794.16	1 460 565.79
516	522 609.57	1 461 337.38
517	522 483.48	1 461 889.90
518	522 250.74	1 462 885.11

№	X	Y
519	522 049.15	1 463 754.54
520	521 909.16	1 464 362.55
521	521 746.36	1 465 037.39
522	521 682.64	1 465 329.62
523	521 614.93	1 465 605.83
524	521 508.73	1 466 068.05
525	521 386.32	1 466 590.89
526	521 745.48	1 466 727.33
527	522 537.96	1 467 044.79
528	522 953.61	1 467 206.13
529	523 249.83	1 467 323.22
530	523 381.15	1 467 375.83
531	523 789.23	1 468 612.75
532	523 915.44	1 468 641.78
533	523 955.92	1 468 686.81
534	523 996.95	1 468 732.62
535	524 031.52	1 468 802.79
536	524 059.99	1 468 870.50
537	524 059.99	1 468 921.75
538	524 070.12	1 468 951.00
539	524 067.78	1 469 020.62
540	524 084.35	1 469 111.01
541	524 093.91	1 469 198.52
542	524 118.27	1 469 318.73
543	524 139.61	1 469 378.10
544	524 150.17	1 469 515.65
545	524 176.63	1 469 566.02
546	524 163.40	1 469 611.06
547	524 171.31	1 469 714.25
548	524 187.21	1 469 743.27
549	524 184.54	1 469 843.79
550	524 192.53	1 469 907.28
551	524 189.76	1 470 007.92
552	524 229.46	1 470 187.83
553	524 240.13	1 470 314.80
554	524 218.89	1 470 425.89
555	524 152.84	1 470 542.31
556	524 049.54	1 470 687.76
557	523 983.49	1 470 878.34
558	523 957.03	1 471 053.03
559	523 888.20	1 471 148.22
560	523 793.02	1 471 195.81
561	523 713.63	1 471 248.86
562	523 679.16	1 471 246.06

№	X	Y
563	523 644.79	1 471 267.30
564	523 589.20	1 471 275.19
565	523 470.22	1 471 330.80
566	523 377.60	1 471 381.06
567	523 337.89	1 471 431.31
568	523 295.53	1 471 523.94
569	523 261.06	1 471 550.41
570	523 247.61	1 471 575.80
571	523 247.84	1 471 614.41
572	523 230.58	1 471 619.51
573	523 255.15	1 471 822.96
574	523 281.16	1 471 881.92
575	523 365.55	1 472 086.35
576	523 357.19	1 472 143.03
577	523 337.00	1 472 187.24
578	523 219.32	1 472 317.93
579	523 114.79	1 472 422.25
580	523 053.78	1 472 392.26
581	522 975.66	1 472 366.02
582	522 951.60	1 472 410.27
583	522 919.80	1 472 465.88
584	522 861.64	1 472 521.37
585	522 843.07	1 472 582.29
586	522 755.79	1 472 616.66
587	522 686.97	1 472 685.48
588	522 615.57	1 472 727.73
589	522 605.01	1 472 759.53
590	522 599.67	1 472 812.47
591	522 562.65	1 472 875.96
592	522 496.48	1 472 960.58
593	522 512.38	1 473 029.41
594	522 504.37	1 473 061.21
595	522 467.35	1 473 095.58
596	522 456.79	1 473 174.96
597	522 475.36	1 473 257.02
598	522 435.55	1 473 312.51
599	522 430.32	1 473 386.56
600	522 499.05	1 473 489.76
601	522 597.00	1 473 603.62
602	522 649.93	1 473 704.14
603	522 747.90	1 473 833.79
604	522 758.35	1 473 907.85
605	522 737.34	1 473 939.66
606	522 694.86	1 473 968.67

№	X	Y
607	522 657.94	1 474 021.61
608	522 575.88	1 474 079.76
609	522 528.18	1 474 146.03
610	522 504.37	1 474 246.54
611	522 525.61	1 474 291.47
612	522 565.32	1 474 336.51
613	522 575.88	1 474 439.70
614	522 607.57	1 474 503.19
615	522 607.57	1 474 614.27
616	522 644.71	1 474 704.35
617	522 657.94	1 474 823.33
618	522 660.49	1 474 960.86
619	522 681.73	1 475 021.80
620	522 663.16	1 475 093.19
621	522 689.62	1 475 159.36
622	522 681.73	1 475 209.61
623	522 718.65	1 475 267.76
624	522 718.65	1 475 302.23
625	522 769.02	1 475 320.69
626	522 790.15	1 475 394.75
627	522 819.28	1 475 415.99
628	522 832.51	1 475 471.58
629	522 811.27	1 475 521.85
630	522 843.07	1 475 577.43
631	522 904.02	1 475 603.91
632	522 938.37	1 475 630.26
633	522 893.44	1 475 659.39
634	522 909.24	1 475 688.52
635	522 954.16	1 475 730.89
636	523 030.99	1 475 770.47
637	523 012.42	1 475 812.95
638	523 036.33	1 475 847.31
639	523 054.80	1 475 820.86
640	523 065.25	1 475 823.51
641	523 086.48	1 475 892.35
642	523 075.92	1 475 916.14
643	523 036.33	1 475 945.16
644	523 028.32	1 475 976.86
645	523 075.92	1 476 021.89
646	523 075.92	1 476 069.48
647	523 123.62	1 476 101.28
648	523 165.87	1 476 125.07
649	523 226.82	1 476 185.89
650	523 236.70	1 476 207.14

№	X	Y
651	523 228.71	1 476 223.03
652	523 202.23	1 476 224.26
653	523 189.00	1 476 237.49
654	523 218.13	1 476 279.86
655	523 267.06	1 476 287.76
656	523 333.23	1 476 350.02
657	523 346.46	1 476 375.15
658	523 345.12	1 476 389.71
659	523 335.90	1 476 393.62
660	523 296.19	1 476 375.15
661	523 277.74	1 476 383.05
662	523 261.84	1 476 401.63
663	523 290.85	1 476 418.86
664	523 298.76	1 476 441.31
665	523 297.53	1 476 486.24
666	523 351.80	1 476 515.37
667	523 369.03	1 476 549.84
668	523 387.48	1 476 623.79
669	523 411.29	1 476 666.15
670	523 499.91	1 476 769.34
671	523 613.65	1 476 824.94
672	523 687.83	1 476 848.73
673	523 736.76	1 476 900.33
674	523 752.66	1 476 954.59
675	523 829.26	1 477 024.65
676	523 871.74	1 477 016.74
677	523 904.65	1 477 025.98
678	523 937.79	1 477 016.74
679	523 997.40	1 477 029.97
680	524 014.63	1 477 041.89
681	524 062.21	1 477 043.22
682	524 082.01	1 477 053.78
683	524 086.02	1 477 080.35
684	524 115.15	1 477 090.80
685	524 157.40	1 477 069.68
686	524 228.89	1 477 100.14
687	524 296.29	1 477 129.17
688	524 280.49	1 477 150.41
689	524 288.39	1 477 164.86
690	524 317.53	1 477 163.64
691	524 350.66	1 477 192.66
692	524 355.89	1 477 211.23
693	524 341.32	1 477 221.79
694	524 366.44	1 477 261.48

№	X	Y
695	524 422.05	1 477 269.39
696	524 443.17	1 477 281.28
697	524 459.07	1 477 258.81
698	524 472.31	1 477 261.48
699	524 510.56	1 477 283.95
700	524 550.26	1 477 265.49
701	524 604.63	1 477 281.28
702	524 633.65	1 477 268.05
703	524 664.12	1 477 316.97
704	524 653.56	1 477 339.66
705	524 684.02	1 477 344.78
706	524 714.39	1 477 391.14
707	524 742.18	1 477 408.26
708	524 820.24	1 477 409.71
709	524 849.27	1 477 436.07
710	524 846.70	1 477 451.97
711	524 861.16	1 477 461.30
712	524 881.06	1 477 451.97
713	524 895.63	1 477 458.63
714	524 882.40	1 477 474.54
715	524 895.63	1 477 486.44
716	524 915.53	1 477 478.43
717	524 925.99	1 477 485.11
718	524 914.08	1 477 514.23
719	524 922.09	1 477 523.36
720	524 951.22	1 477 526.13
721	524 953.78	1 477 555.15
722	524 985.58	1 477 588.29
723	525 006.82	1 477 650.45
724	524 993.47	1 477 696.71
725	524 989.47	1 477 716.62
726	525 027.94	1 477 750.96
727	525 027.94	1 477 764.19
728	525 021.27	1 477 788.00
729	525 045.07	1 477 818.36
730	525 053.08	1 477 830.25
731	525 053.08	1 477 856.82
732	525 067.65	1 477 880.63
733	525 062.31	1 477 903.08
734	525 063.65	1 477 912.42
735	525 068.86	1 477 932.21
736	525 031.95	1 477 938.78
737	525 018.72	1 477 957.35
738	525 014.71	1 477 975.92

№	X	Y
739	525 035.85	1 477 999.71
740	525 030.61	1 478 031.40
741	525 060.97	1 478 060.53
742	525 064.98	1 478 114.80
743	525 054.42	1 478 163.72
744	525 071.65	1 478 192.85
745	525 071.65	1 478 223.33
746	525 109.90	1 478 233.77
747	525 109.90	1 478 272.24
748	525 147.04	1 478 293.38
749	525 143.04	1 478 307.94
750	525 106.01	1 478 315.95
751	525 099.45	1 478 318.50
752	525 115.23	1 478 338.41
753	525 107.34	1 478 376.66
754	525 112.57	1 478 396.56
755	525 136.36	1 478 407.24
756	525 143.04	1 478 424.25
757	525 137.70	1 478 434.93
758	525 107.34	1 478 427.03
759	525 088.77	1 478 449.50
760	525 079.54	1 478 475.86
761	525 106.01	1 478 486.52
762	525 079.54	1 478 501.09
763	525 079.54	1 478 520.89
764	525 088.77	1 478 527.56
765	525 115.23	1 478 536.78
766	525 119.23	1 478 555.23
767	525 102.00	1 478 563.37
768	525 099.45	1 478 589.70
769	525 082.21	1 478 616.18
770	525 080.76	1 478 654.53
771	525 104.67	1 478 667.76
772	525 080.76	1 478 706.14
773	525 084.77	1 478 735.16
774	525 072.87	1 478 749.83
775	525 041.17	1 478 739.15
776	525 013.38	1 478 747.05
777	525 001.48	1 478 776.18
778	524 993.47	1 478 797.42
779	524 967.12	1 478 817.33
780	524 943.22	1 478 811.99
781	524 919.42	1 478 793.42
782	524 892.96	1 478 821.21



№	X	Y
783	524 866.50	1 478 874.15
784	524 852.04	1 478 879.37
785	524 837.35	1 478 860.92
786	524 805.67	1 478 872.81
787	524 803.01	1 478 900.61
788	524 805.67	1 478 934.97
789	524 781.87	1 478 958.76
790	524 723.61	1 478 998.47
791	524 691.91	1 479 048.84
792	524 676.02	1 479 122.89
793	524 670.67	1 479 152.02
794	524 637.66	1 479 177.15
795	524 611.18	1 479 203.63
796	524 589.94	1 479 252.54
797	524 603.29	1 479 312.03
798	524 583.39	1 479 386.09
799	524 576.83	1 479 428.46
800	524 550.26	1 479 450.91
801	524 550.26	1 479 461.47
802	524 558.27	1 479 477.38
803	524 583.39	1 479 487.95
804	524 579.51	1 479 513.08
805	524 563.60	1 479 519.75
806	524 537.13	1 479 509.07
807	524 518.56	1 479 519.75
808	524 514.55	1 479 532.98
809	524 549.02	1 479 564.67
810	524 555.59	1 479 607.03
811	524 560.93	1 479 628.15
812	524 574.16	1 479 636.16
813	524 600.63	1 479 613.71
814	524 608.64	1 479 613.71
815	524 616.52	1 479 626.94
816	524 617.76	1 479 661.29
817	524 633.65	1 479 690.43
818	524 603.29	1 479 769.83
819	524 599.29	1 479 823.98
820	524 600.63	1 479 847.77
821	524 587.40	1 479 869.01
822	524 550.26	1 479 907.26
823	524 522.56	1 479 962.85
824	524 513.34	1 480 041.03
825	524 515.89	1 480 078.05
826	524 543.70	1 480 113.75

№	X	Y
827	524 546.37	1 480 136.20
828	524 537.13	1 480 158.67
829	524 484.21	1 480 195.81
830	524 476.30	1 480 223.50
831	524 482.88	1 480 304.22
832	524 517.34	1 480 357.05
833	524 555.59	1 480 367.71
834	524 613.75	1 480 398.18
835	524 615.19	1 480 432.65
836	524 628.42	1 480 476.24
837	524 595.28	1 480 560.87
838	524 584.72	1 480 595.34
839	524 588.73	1 480 635.03
840	524 630.98	1 480 673.28
841	524 625.75	1 480 710.42
842	524 649.55	1 480 752.67
843	531 426.43	1 485 440.31
844	531 457.13	1 485 444.43
845	531 532.41	1 485 454.44
846	524 625.75	1 480 813.61
847	524 633.65	1 480 855.86
848	524 658.78	1 480 895.56
849	524 654.90	1 480 951.05
850	524 637.66	1 480 990.86
851	524 646.89	1 481 027.88
852	524 678.68	1 481 059.58
853	524 682.57	1 481 080.81
854	524 681.25	1 481 105.94
855	524 630.98	1 481 175.99
856	524 615.19	1 481 195.89
857	524 588.73	1 481 197.23
858	524 576.83	1 481 186.55
859	524 555.59	1 481 191.89
860	524 541.14	1 481 221.02
861	524 527.90	1 481 284.51
862	524 514.55	1 481 309.65
863	524 496.10	1 481 338.78
864	524 533.25	1 481 383.15
865	524 557.03	1 481 444.09
866	524 583.16	1 481 507.25
867	524 626.88	1 481 520.36
868	524 689.14	1 481 575.96
869	524 748.63	1 481 660.58
870	524 817.45	1 481 759.76

№	X	Y
871	524 884.95	1 481 816.70
872	524 932.54	1 481 856.39
873	525 446.27	1 482 271.03
874	525 974.44	1 482 603.73
875	526 104.65	1 482 709.03
876	526 326.38	1 482 876.49
877	526 440.02	1 482 951.11
878	526 749.69	1 483 151.47
879	527 271.52	1 483 466.94
880	528 032.55	1 483 938.73
881	528 559.72	1 484 282.34
882	529 079.67	1 484 622.15
883	529 647.31	1 484 995.32
884	530 056.18	1 485 258.28
885	530 433.36	1 485 309.33
886	530 507.97	1 485 319.78
887	530 760.27	1 485 356.58
888	530 932.95	1 485 374.94
889	531 242.97	1 485 416.74
890	531 263.98	1 485 419.29
891	531 951.27	1 485 506.25
892	532 025.22	1 485 516.70
893	532 055.23	1 485 520.93
894	532 512.36	1 485 585.31
895	533 532.57	1 485 717.42
896	534 515.76	1 485 855.73
897	536 437.09	1 486 253.14
898	536 374.83	1 486 810.58
899	536 147.77	1 486 815.35
900	536 151.89	1 487 461.95
901	536 153.88	1 487 646.64
902	536 155.93	1 487 827.08
903	536 222.05	1 488 047.39
904	536 172.45	1 488 368.09
905	536 024.01	1 489 306.68
906	535 908.93	1 490 048.56
907	535 652.40	1 491 468.86
908	535 304.02	1 493 198.05
909	535 184.49	1 493 695.42
910	535 447.80	1 493 628.15
911	535 845.21	1 493 525.40
912	536 002.88	1 493 487.27
913	536 302.11	1 493 409.87
914	536 585.00	1 493 340.15

№	X	Y
915	536 784.03	1 493 289.90
916	536 987.29	1 493 218.17
917	537 108.16	1 493 170.24
918	537 554.61	1 493 147.56
919	537 873.96	1 493 131.56
920	538 684.23	1 493 381.85
921	538 765.86	1 493 253.42
922	538 913.85	1 493 155.45
923	539 225.86	1 492 984.34
924	539 499.85	1 492 873.92
925	539 595.15	1 492 862.46
926	539 648.29	1 492 864.35
927	539 677.65	1 493 264.10
928	539 790.63	1 495 157.97
929	539 493.84	1 495 504.78
930	539 226.42	1 495 817.25
931	539 090.43	1 495 975.92
932	538 990.02	1 496 093.79
933	538 802.10	1 495 956.46
934	538 485.65	1 495 723.62
935	538 240.57	1 496 027.85
936	537 912.21	1 496 436.27
937	537 472.65	1 496 181.18
938	537 117.84	1 495 965.24
939	537 027.43	1 496 683.23
940	536 945.27	1 497 073.53
941	536 801.37	1 497 705.89
942	536 724.31	1 498 098.86
943	536 640.03	1 498 527.18
944	536 501.37	1 499 233.26
945	536 406.52	1 499 703.51
946	536 353.92	1 499 971.71
947	536 295.54	1 500 262.15
948	535 596.02	1 503 748.44
949	535 517.85	1 504 132.17
950	535 495.72	1 504 274.95
951	535 451.58	1 504 493.67
952	534 954.77	1 507 224.28
953	534 529.44	1 508 646.13
954	534 483.30	1 508 868.30
955	534 435.58	1 509 127.15
956	534 421.02	1 509 184.20
957	534 347.19	1 509 528.90
958	534 256.56	1 509 958.45

№	X	Y
959	534 154.60	1 510 443.04
960	534 041.07	1 510 979.77
961	533 951.22	1 511 418.99
962	533 892.63	1 511 685.87
963	533 809.56	1 512 061.81
964	533 746.06	1 512 051.36
965	533 342.65	1 511 965.30
966	533 254.48	1 511 948.50
967	532 762.44	1 511 844.21
968	532 256.73	1 511 739.90
969	531 729.22	1 511 629.61
970	531 799.71	1 511 229.40
971	531 879.00	1 510 880.82
972	531 950.28	1 510 532.10
973	532 030.56	1 510 132.69
974	531 837.96	1 510 100.34
975	531 533.52	1 510 048.86
976	531 336.15	1 510 009.48
977	530 997.33	1 509 947.22
978	530 418.78	1 509 868.50
979	529 961.67	1 509 811.78
980	530 000.80	1 509 619.53
981	530 096.32	1 509 145.72
982	529 768.29	1 509 079.13
983	528 461.86	1 508 835.39
984	527 973.72	1 508 737.65
985	527 854.64	1 509 320.97
986	527 818.05	1 509 497.55
987	527 824.40	1 509 512.44
988	527 836.06	1 509 546.13
989	527 836.72	1 509 564.15
990	527 831.95	1 509 595.06
991	527 827.17	1 509 635.76
992	527 820.27	1 509 684.69
993	527 815.38	1 509 715.61
994	527 811.27	1 509 745.29
995	527 803.03	1 509 780.43
996	527 796.81	1 509 803.12
997	527 784.46	1 509 843.36
998	527 772.02	1 509 865.15
999	527 757.55	1 509 898.85
1000	527 754.78	1 509 924.42
1001	527 756.22	1 509 946.44
1002	527 765.79	1 509 991.26

№	X	Y
1003	527 772.02	1 510 041.51
1004	527 791.36	1 510 089.00
1005	527 797.48	1 510 110.35
1006	527 805.82	1 510 139.25
1007	527 831.28	1 510 198.51
1008	527 852.63	1 510 233.00
1009	527 880.87	1 510 264.02
1010	527 894.00	1 510 281.25
1011	527 909.79	1 510 297.03
1012	527 938.81	1 510 314.27
1013	527 971.17	1 510 326.73
1014	528 039.33	1 510 345.30
1015	528 093.70	1 510 363.20
1016	528 117.16	1 510 374.21
1017	528 139.84	1 510 387.99
1018	528 174.99	1 510 405.23
1019	528 221.91	1 510 430.70
1020	528 241.14	1 510 437.59
1021	528 271.50	1 510 438.92
1022	528 294.85	1 510 433.47
1023	528 313.53	1 510 427.25
1024	528 352.13	1 510 400.34
1025	528 383.70	1 510 380.43
1026	528 408.60	1 510 373.55
1027	528 437.52	1 510 378.99
1028	528 450.65	1 510 385.22
1029	528 462.31	1 510 395.55
1030	528 471.87	1 510 412.13
1031	528 486.45	1 510 445.82
1032	528 498.78	1 510 458.27
1033	528 548.39	1 510 487.19
1034	528 565.62	1 510 497.52
1035	528 578.73	1 510 509.19
1036	528 591.07	1 510 523.65
1037	528 600.09	1 510 541.56
1038	528 604.20	1 510 574.70
1039	528 611.08	1 510 629.08
1040	528 619.32	1 510 670.43
1041	528 627.66	1 510 717.24
1042	528 633.78	1 510 756.50
1043	528 634.56	1 510 776.51
1044	528 633.10	1 510 827.43
1045	528 629.65	1 510 860.57
1046	528 620.76	1 510 893.60

№	X	Y
1047	528 608.31	1 510 939.08
1048	528 607.76	1 510 995.57
1049	529 156.40	1 511 107.98
1050	529 676.67	1 511 213.85
1051	529 446.94	1 512 305.22
1052	529 304.17	1 512 982.62
1053	529 162.06	1 513 557.94
1054	529 121.15	1 513 762.88
1055	529 045.42	1 514 149.27
1056	528 981.26	1 514 496.21
1057	528 914.55	1 514 854.03
1058	528 811.25	1 515 397.99
1059	528 380.80	1 515 309.60
1060	527 802.81	1 515 190.29
1061	527 636.25	1 515 164.49
1062	527 043.14	1 515 041.73
1063	526 706.00	1 514 967.67
1064	526 639.93	1 515 279.79
1065	526 357.95	1 516 649.49
1066	526 272.99	1 517 068.14
1067	525 345.63	1 516 878.88
1068	524 486.98	1 516 701.19
1069	524 102.80	1 516 622.70
1070	523 988.71	1 517 191.78
1071	523 854.18	1 517 832.39
1072	523 769.67	1 518 265.71
1073	523 679.16	1 518 705.27
1074	523 218.58	1 518 611.19
1075	522 359.16	1 518 429.06
1076	522 219.27	1 518 402.38
1077	521 835.10	1 518 323.76
1078	521 353.41	1 518 221.23
1079	521 073.63	1 518 164.52
1080	520 918.86	1 518 139.72
1081	520 640.86	1 518 079.45
1082	520 378.44	1 518 026.76
1083	520 224.43	1 517 996.95
1084	520 013.83	1 517 952.81
1085	519 873.96	1 517 924.79
1086	519 453.19	1 517 843.95
1087	519 088.92	1 517 770.66
1088	518 715.42	1 517 694.84
1089	518 696.29	1 517 763.00
1090	518 670.49	1 517 906.10

№	X	Y
1091	518 598.76	1 518 266.71
1092	518 552.85	1 518 493.88
1093	518 402.40	1 519 235.55
1094	518 277.75	1 519 856.02
1095	518 207.47	1 520 204.05
1096	518 122.74	1 520 644.39
1097	518 055.69	1 520 974.98
1098	517 937.83	1 521 505.15
1099	517 683.85	1 521 933.91
1100	517 484.37	1 521 898.44
1101	517 105.87	1 521 817.83
1102	516 737.59	1 521 746.12
1103	516 671.53	1 521 721.42
1104	516 662.31	1 521 671.05
1105	516 680.77	1 521 648.70
1106	516 707.34	1 521 612.90
1107	516 705.90	1 521 598.44
1108	516 659.64	1 521 553.41
1109	516 645.07	1 521 526.95
1110	516 641.07	1 521 488.58
1111	516 617.28	1 521 482.02
1112	516 581.58	1 521 492.48
1113	516 535.33	1 521 537.51
1114	516 499.63	1 521 538.95
1115	516 392.44	1 521 520.27
1116	516 343.51	1 521 496.48
1117	516 315.72	1 521 470.13
1118	516 314.38	1 521 434.33
1119	516 340.84	1 521 374.84
1120	516 352.74	1 521 329.79
1121	516 330.18	1 521 298.11
1122	516 302.49	1 521 268.98
1123	516 274.69	1 521 267.64
1124	516 227.10	1 521 311.34
1125	516 197.85	1 521 327.24
1126	516 153.04	1 521 311.34
1127	516 098.67	1 521 312.55
1128	516 077.65	1 521 298.11
1129	516 073.65	1 521 271.63
1130	516 078.87	1 521 237.16
1131	516 092.10	1 521 188.25
1132	516 108.00	1 521 169.78
1133	516 156.93	1 521 171.12
1134	516 209.86	1 521 168.45



№	X	Y
1135	516 227.10	1 521 143.33
1136	516 238.89	1 521 106.29
1137	516 220.42	1 521 077.16
1138	516 188.73	1 521 063.93
1139	516 145.03	1 521 083.84
1140	516 112.00	1 521 078.49
1141	516 093.43	1 521 067.93
1142	516 104.01	1 521 050.70
1143	516 133.14	1 521 010.99
1144	516 137.14	1 520 999.10
1145	516 131.80	1 520 979.31
1146	516 106.66	1 520 936.94
1147	516 076.20	1 520 919.70
1148	516 029.95	1 520 931.62
1149	516 002.26	1 520 934.27
1150	515 990.25	1 520 903.80
1151	515 961.12	1 520 902.47
1152	515 949.22	1 520 876.12
1153	515 913.52	1 520 846.98
1154	515 908.18	1 520 816.52
1155	515 869.93	1 520 750.36
1156	515 789.20	1 520 673.75
1157	515 720.38	1 520 618.14
1158	515 699.25	1 520 563.89
1159	515 622.52	1 520 506.95
1160	515 545.69	1 520 427.55
1161	515 434.60	1 520 382.64
1162	515 409.48	1 520 337.60
1163	515 381.68	1 520 311.24
1164	515 300.95	1 520 280.78
1165	515 221.56	1 520 276.77
1166	515 187.19	1 520 259.54
1167	515 125.05	1 520 202.72
1168	515 076.12	1 520 174.92
1169	515 011.29	1 520 188.15
1170	514 995.39	1 520 214.63
1171	515 009.85	1 520 262.21
1172	514 986.04	1 520 288.68
1173	514 927.89	1 520 291.36
1174	514 871.07	1 520 268.88
1175	514 848.61	1 520 242.42
1176	514 831.38	1 520 180.16
1177	514 818.15	1 520 167.03
1178	514 755.99	1 520 161.69

№	X	Y
1179	514 721.62	1 520 157.69
1180	514 699.05	1 520 177.60
1181	514 671.25	1 520 209.29
1182	514 638.24	1 520 203.95
1183	514 638.24	1 520 189.49
1184	514 644.79	1 520 143.23
1185	514 638.24	1 520 128.56
1186	514 623.66	1 520 127.33
1187	514 587.85	1 520 148.46
1188	514 581.30	1 520 164.24
1189	514 581.30	1 520 222.52
1190	514 574.74	1 520 235.75
1191	514 554.94	1 520 226.52
1192	514 525.81	1 520 176.15
1193	514 495.35	1 520 164.24
1194	514 431.85	1 520 168.25
1195	514 357.80	1 520 178.93
1196	514 314.10	1 520 159.13
1197	514 296.87	1 520 131.34
1198	514 274.40	1 520 110.10
1199	514 257.16	1 520 110.10
1200	514 242.72	1 520 129.89
1201	514 221.48	1 520 141.79
1202	514 209.57	1 520 127.33
1203	514 195.00	1 520 100.76
1204	514 159.32	1 520 099.53
1205	514 094.49	1 520 098.20
1206	514 064.13	1 520 061.18
1207	514 060.12	1 520 047.93
1208	514 061.35	1 520 017.47
1209	514 078.59	1 519 969.89
1210	514 076.02	1 519 955.31
1211	514 058.79	1 519 931.52
1212	514 041.55	1 519 903.72
1213	514 025.65	1 519 853.46
1214	513 988.74	1 519 812.54
1215	513 974.07	1 519 781.97
1216	513 956.94	1 519 726.48
1217	513 933.15	1 519 710.57
1218	513 919.92	1 519 680.22
1219	513 905.34	1 519 624.62
1220	513 861.76	1 519 602.04
1221	513 853.63	1 519 590.15
1222	513 844.53	1 519 539.90

№	X	Y
1223	513 795.48	1 519 510.75
1224	513 769.14	1 519 489.74
1225	513 765.13	1 519 455.27
1226	513 746.56	1 519 426.24
1227	513 651.37	1 519 405.35
1228	513 640.26	1 519 400.12
1229	513 628.59	1 519 389.00
1230	513 622.02	1 519 374.21
1231	513 612.90	1 519 362.21
1232	513 609.24	1 519 355.31
1233	513 602.89	1 519 348.41
1234	513 597.45	1 519 340.63
1235	513 584.55	1 519 331.95
1236	513 580.32	1 519 326.96
1237	513 576.54	1 519 314.84
1238	513 572.53	1 519 301.71
1239	513 576.54	1 519 281.36
1240	513 588.10	1 519 257.46
1241	513 588.55	1 519 241.55
1242	513 586.54	1 519 236.78
1243	513 581.43	1 519 233.78
1244	513 571.65	1 519 231.54
1245	513 566.08	1 519 221.87
1246	513 564.76	1 519 203.52
1247	513 565.20	1 519 189.41
1248	513 562.09	1 519 170.16
1249	513 556.63	1 519 161.62
1250	513 538.74	1 519 149.70
1251	513 520.72	1 519 134.36
1252	513 502.05	1 519 127.02
1253	513 487.92	1 519 126.47
1254	513 473.02	1 519 128.59
1255	513 448.56	1 519 136.25
1256	513 427.87	1 519 151.82
1257	513 409.63	1 519 161.04
1258	513 395.74	1 519 165.05
1259	513 380.83	1 519 170.72
1260	513 366.94	1 519 171.06
1261	513 353.71	1 519 169.61
1262	513 340.48	1 519 170.94
1263	513 333.46	1 519 171.95
1264	513 315.79	1 519 167.16
1265	513 305.79	1 519 153.38
1266	513 305.44	1 519 142.04

№	X	Y
1267	513 311.23	1 519 127.70
1268	513 313.45	1 519 113.57
1269	513 307.78	1 519 097.89
1270	513 294.22	1 519 082.55
1271	513 281.55	1 519 073.98
1272	513 270.97	1 519 068.97
1273	513 253.30	1 519 065.97
1274	513 238.06	1 519 058.53
1275	513 222.06	1 519 048.41
1276	513 205.15	1 519 043.63
1277	513 189.25	1 519 039.62
1278	513 176.13	1 519 039.06
1279	513 165.57	1 519 040.19
1280	513 152.34	1 519 037.07
1281	513 144.22	1 519 030.29
1282	513 131.53	1 519 021.83
1283	513 114.87	1 519 018.72
1284	513 100.74	1 519 015.61
1285	513 085.62	1 519 010.71
1286	513 059.04	1 519 001.82
1287	513 044.92	1 518 998.70
1288	513 025.35	1 518 993.03
1289	513 009.45	1 518 988.26
1290	513 003.88	1 518 977.80
1291	513 004.44	1 518 969.01
1292	513 009.55	1 518 961.78
1293	513 015.45	1 518 952.89
1294	513 020.46	1 518 943.99
1295	513 019.35	1 518 931.65
1296	513 011.01	1 518 916.98
1297	512 994.55	1 518 900.75
1298	512 979.54	1 518 892.29
1299	512 963.19	1 518 878.61
1300	512 955.96	1 518 871.83
1301	512 952.30	1 518 864.04
1302	512 948.40	1 518 850.03
1303	512 937.39	1 518 831.91
1304	512 921.94	1 518 812.89
1305	512 907.25	1 518 791.33
1306	512 891.02	1 518 774.21
1307	512 876.56	1 518 763.98
1308	512 865.01	1 518 758.19
1309	512 859.45	1 518 755.09
1310	512 856.88	1 518 750.52

№	X	Y
1311	512 855.89	1 518 742.51
1312	512 857.33	1 518 733.85
1313	512 858.77	1 518 723.16
1314	512 870.56	1 518 705.27
1315	512 886.13	1 518 692.47
1316	512 893.81	1 518 683.47
1317	512 896.92	1 518 673.68
1318	512 897.59	1 518 660.57
1319	512 892.81	1 518 644.88
1320	512 880.79	1 518 625.88
1321	512 858.22	1 518 601.86
1322	512 845.32	1 518 579.28
1323	512 843.77	1 518 557.37
1324	512 844.21	1 518 538.92
1325	512 845.44	1 518 519.45
1326	512 842.32	1 518 500.33
1327	512 837.32	1 518 480.99
1328	512 826.42	1 518 465.52
1329	512 810.08	1 518 456.08
1330	512 794.06	1 518 450.30
1331	512 765.94	1 518 447.63
1332	512 732.35	1 518 446.73
1333	512 699.10	1 518 449.40
1334	512 675.31	1 518 449.95
1335	512 659.86	1 518 455.85
1336	512 650.96	1 518 462.97
1337	512 640.94	1 518 477.31
1338	512 633.05	1 518 485.20
1339	512 629.83	1 518 490.77
1340	512 630.94	1 518 499.56
1341	512 633.83	1 518 507.45
1342	512 644.51	1 518 515.12
1343	512 659.74	1 518 524.36
1344	512 676.75	1 518 538.02
1345	512 679.42	1 518 542.70
1346	512 681.65	1 518 556.26
1347	512 681.65	1 518 563.38
1348	512 679.42	1 518 568.71
1349	512 666.41	1 518 576.06
1350	512 650.74	1 518 580.95
1351	512 587.47	1 518 585.18
1352	512 571.67	1 518 586.51
1353	512 564.56	1 518 588.51
1354	512 553.66	1 518 597.86

№	X	Y
1355	512 547.66	1 518 609.97
1356	512 534.76	1 518 631.42
1357	512 524.30	1 518 668.56
1358	512 512.86	1 518 700.59
1359	512 471.38	1 518 761.53
1360	512 451.58	1 518 777.87
1361	512 392.98	1 518 791.77
1362	512 372.64	1 518 787.99
1363	512 345.83	1 518 772.88
1364	512 315.04	1 518 750.75
1365	512 294.13	1 518 726.62
1366	512 269.23	1 518 685.92
1367	512 245.21	1 518 646.89
1368	512 232.42	1 518 627.87
1369	512 221.41	1 518 609.75
1370	512 219.85	1 518 583.39
1371	512 215.86	1 518 568.50
1372	512 206.84	1 518 558.15
1373	512 190.61	1 518 548.14
1374	512 170.93	1 518 549.25
1375	512 147.58	1 518 550.71
1376	512 124.90	1 518 553.93
1377	512 111.77	1 518 561.27
1378	512 105.98	1 518 575.61
1379	512 105.77	1 518 582.28
1380	512 108.22	1 518 588.73
1381	512 114.55	1 518 598.18
1382	512 119.23	1 518 605.97
1383	512 132.46	1 518 610.96
1384	512 140.45	1 518 613.41
1385	512 143.47	1 518 617.31
1386	512 143.35	1 518 622.98
1387	512 140.24	1 518 632.76
1388	512 135.91	1 518 636.43
1389	512 125.33	1 518 636.66
1390	512 111.10	1 518 630.87
1391	512 106.10	1 518 620.31
1392	512 101.87	1 518 616.20
1393	512 091.09	1 518 608.64
1394	512 084.64	1 518 598.18
1395	512 080.08	1 518 592.95
1396	512 073.07	1 518 593.17
1397	512 066.97	1 518 596.85
1398	512 064.63	1 518 604.86

№	X	Y
1399	512 063.85	1 518 614.64
1400	512 060.85	1 518 620.64
1401	512 056.29	1 518 624.54
1402	512 044.95	1 518 628.32
1403	512 025.70	1 518 632.33
1404	512 002.92	1 518 639.11
1405	511 992.13	1 518 646.56
1406	511 989.67	1 518 652.78
1407	511 995.36	1 518 665.01
1408	512 003.91	1 518 675.24
1409	512 023.03	1 518 684.25
1410	512 030.38	1 518 693.81
1411	512 030.71	1 518 706.03
1412	512 027.37	1 518 713.16
1413	512 013.81	1 518 716.05
1414	511 993.57	1 518 720.16
1415	511 969.89	1 518 723.49
1416	511 958.32	1 518 718.50
1417	511 951.98	1 518 710.71
1418	511 950.43	1 518 700.48
1419	511 949.65	1 518 693.15
1420	511 944.09	1 518 682.69
1421	511 934.19	1 518 673.35
1422	511 924.30	1 518 670.68
1423	511 911.18	1 518 671.91
1424	511 898.05	1 518 678.36
1425	511 886.94	1 518 690.13
1426	511 867.81	1 518 701.26
1427	511 852.14	1 518 706.03
1428	511 843.90	1 518 708.83
1429	511 839.12	1 518 713.49
1430	511 836.79	1 518 727.72
1431	511 842.46	1 518 737.29
1432	511 863.13	1 518 757.86
1433	511 881.15	1 518 768.87
1434	511 898.94	1 518 776.31
1435	511 912.18	1 518 775.10
1436	511 920.30	1 518 772.32
1437	511 930.53	1 518 766.65
1438	511 943.53	1 518 759.19
1439	511 951.32	1 518 753.75
1440	511 961.77	1 518 751.74
1441	511 973.34	1 518 751.41
1442	511 983.90	1 518 753.75

№	X	Y
1443	511 993.02	1 518 761.41
1444	511 996.02	1 518 767.64
1445	511 995.91	1 518 773.65
1446	511 992.34	1 518 778.21
1447	511 988.23	1 518 780.99
1448	511 975.89	1 518 783.88
1449	511 959.88	1 518 779.10
1450	511 951.09	1 518 779.33
1451	511 946.43	1 518 783.21
1452	511 937.41	1 518 793.77
1453	511 922.62	1 518 803.01
1454	511 906.17	1 518 815.79
1455	511 897.72	1 518 826.58
1456	511 884.72	1 518 834.91
1457	511 872.37	1 518 837.91
1458	511 855.57	1 518 834.81
1459	511 842.24	1 518 828.13
1460	511 830.45	1 518 821.36
1461	511 822.33	1 518 811.00
1462	511 815.10	1 518 791.65
1463	511 810.99	1 518 782.88
1464	511 807.65	1 518 780.43
1465	511 803.43	1 518 779.53
1466	511 799.76	1 518 780.66
1467	511 793.76	1 518 786.11
1468	511 786.30	1 518 802.23
1469	511 776.85	1 518 815.68
1470	511 763.07	1 518 825.79
1471	511 753.50	1 518 832.24
1472	511 741.27	1 518 836.92
1473	511 724.47	1 518 834.81
1474	511 709.25	1 518 824.58
1475	511 700.80	1 518 808.00
1476	511 695.90	1 518 788.65
1477	511 693.90	1 518 781.65
1478	511 693.68	1 518 773.76
1479	511 690.00	1 518 765.97
1480	511 684.56	1 518 763.75
1481	511 677.55	1 518 764.53
1482	511 668.00	1 518 768.31
1483	511 663.77	1 518 768.19
1484	511 652.88	1 518 764.31
1485	511 636.75	1 518 755.87
1486	511 623.40	1 518 752.85



№	X	Y
1487	511 610.95	1 518 751.30
1488	511 603.06	1 518 747.08
1489	511 596.72	1 518 741.96
1490	511 587.72	1 518 737.85
1491	511 582.81	1 518 739.06
1492	511 578.15	1 518 743.40
1493	511 574.14	1 518 756.75
1494	511 566.91	1 518 763.86
1495	511 559.35	1 518 768.64
1496	511 545.46	1 518 769.88
1497	511 536.45	1 518 764.76
1498	511 532.67	1 518 756.97
1499	511 531.45	1 518 741.96
1500	511 530.78	1 518 720.06
1501	511 528.66	1 518 708.49
1502	511 523.11	1 518 697.14
1503	511 512.10	1 518 683.36
1504	511 503.21	1 518 679.24
1505	511 488.07	1 518 677.02
1506	511 481.74	1 518 669.24
1507	511 472.73	1 518 661.45
1508	511 462.95	1 518 658.34
1509	511 454.94	1 518 655.78
1510	511 449.27	1 518 641.88
1511	511 445.38	1 518 628.65
1512	511 445.05	1 518 615.52
1513	511 443.04	1 518 607.63
1514	511 428.60	1 518 594.84
1515	511 416.81	1 518 584.50
1516	511 412.13	1 518 574.95
1517	511 411.47	1 518 552.03
1518	511 411.24	1 518 541.37
1519	511 410.91	1 518 529.13
1520	511 407.79	1 518 513.35
1521	511 403.23	1 518 506.34
1522	511 395.90	1 518 495.11
1523	511 385.56	1 518 475.88
1524	511 375.77	1 518 464.52
1525	511 358.76	1 518 455.29
1526	511 350.64	1 518 444.84
1527	511 348.42	1 518 429.06
1528	511 349.86	1 518 418.38
1529	511 344.97	1 518 402.70
1530	511 336.74	1 518 391.37

№	X	Y
1531	511 325.17	1 518 388.24
1532	511 311.94	1 518 388.58
1533	511 301.38	1 518 389.70
1534	511 286.37	1 518 389.25
1535	511 276.48	1 518 382.47
1536	511 268.25	1 518 369.45
1537	511 261.02	1 518 329.87
1538	511 255.12	1 518 308.52
1539	510 915.87	1 518 275.84
1540	510 270.94	1 518 191.55
1541	510 115.05	1 518 219.22
1542	509 803.14	1 518 153.86
1543	509 353.14	1 518 060.78
1544	508 427.89	1 517 879.76
1545	507 622.06	1 517 733.31
1546	506 125.15	1 517 512.59
1547	505 798.90	1 521 090.39
1548	505 747.75	1 521 436.65
1549	505 661.25	1 522 066.80
1550	505 588.08	1 522 612.65
1551	505 503.79	1 523 198.43
1552	505 434.96	1 523 642.20
1553	505 370.58	1 524 081.54
1554	505 261.95	1 524 787.06
1555	505 206.34	1 525 139.89
1556	505 164.31	1 525 406.20
1557	505 104.39	1 525 783.38
1558	505 075.47	1 525 971.96
1559	505 057.80	1 526 271.63
1560	505 040.01	1 526 466.78
1561	505 026.66	1 526 591.10
1562	505 028.88	1 526 713.18
1563	504 940.15	1 527 351.11
1564	504 749.79	1 528 847.79
1565	504 628.69	1 529 833.98
1566	504 581.20	1 530 231.94
1567	504 490.26	1 530 937.03
1568	504 455.56	1 531 208.79
1569	504 905.34	1 531 297.86
1570	505 452.42	1 531 400.94
1571	505 748.98	1 531 456.65
1572	505 910.55	1 531 485.78
1573	506 433.94	1 531 602.75
1574	506 478.42	1 531 698.83

№	X	Y
1575	506 144.28	1 532 383.78
1576	505 989.82	1 532 747.07
1577	505 833.93	1 533 109.11
1578	505 776.78	1 533 238.54
1579	505 769.55	1 533 350.19
1580	505 707.61	1 534 422.99
1581	505 692.16	1 534 618.47
1582	505 685.38	1 534 949.28
1583	505 667.58	1 535 213.47
1584	505 647.69	1 535 488.90
1585	505 663.24	1 535 611.00
1586	505 683.15	1 535 877.54
1587	505 720.96	1 536 246.15
1588	505 749.76	1 536 581.40
1589	505 772.55	1 536 839.26
1590	506 866.83	1 537 030.85
1591	506 690.80	1 537 637.52
1592	506 607.40	1 537 675.77
1593	506 566.38	1 537 722.15
1594	506 434.05	1 537 781.74
1595	506 405.02	1 537 804.20
1596	506 337.64	1 537 850.46
1597	506 301.96	1 537 883.49
1598	506 295.16	1 537 915.29
1599	506 283.27	1 537 989.45
1600	506 259.48	1 538 006.58
1601	506 233.00	1 537 994.68
1602	506 176.18	1 538 000.02
1603	506 087.46	1 537 996.02
1604	506 050.54	1 538 038.27
1605	506 016.73	1 538 055.51
1606	506 430.94	1 539 424.65
1607	506 409.81	1 539 520.05
1608	506 378.68	1 539 652.26
1609	506 305.51	1 540 014.21
1610	506 262.15	1 540 227.36
1611	506 221.11	1 540 418.28
1612	506 166.73	1 540 667.02
1613	506 131.15	1 540 861.29
1614	506 075.56	1 541 124.38
1615	506 033.53	1 541 326.53
1616	505 989.04	1 541 544.13
1617	505 940.46	1 541 761.51
1618	505 897.98	1 541 948.33

№	X	Y
1619	505 851.84	1 542 151.59
1620	505 779.67	1 542 434.36
1621	505 727.85	1 542 670.98
1622	505 652.13	1 543 024.14
1623	505 620.66	1 543 153.45
1624	505 600.42	1 543 220.07
1625	505 570.84	1 543 356.84
1626	505 541.16	1 543 499.16
1627	505 485.78	1 543 765.37
1628	505 463.76	1 543 840.65
1629	505 404.27	1 543 823.41
1630	505 354.02	1 543 769.25
1631	505 295.53	1 543 718.33
1632	505 163.53	1 543 658.05
1633	505 098.72	1 543 656.84
1634	504 969.94	1 543 611.69
1635	504 940.48	1 543 596.46
1636	504 905.46	1 543 538.97
1637	505 029.43	1 545 450.40
1638	505 477.56	1 550 272.93
1639	505 516.80	1 550 153.50
1640	505 666.36	1 550 155.95
1641	505 735.41	1 550 157.40
1642	505 783.56	1 550 578.61
1643	505 805.68	1 550 772.42
1644	505 855.17	1 551 205.74
1645	505 924.78	1 551 815.53
1646	505 958.14	1 552 106.87
1647	505 997.17	1 552 451.23
1648	506 027.97	1 552 722.45
1649	506 043.64	1 552 857.88
1650	506 070.10	1 553 090.61
1651	506 109.03	1 553 429.98
1652	506 144.94	1 553 742.66
1653	506 175.75	1 554 009.75
1654	506 325.75	1 553 997.63
1655	506 724.49	1 553 962.61
1656	507 186.73	1 553 923.24
1657	507 674.10	1 553 881.54
1658	507 640.41	1 554 121.17
1659	507 803.64	1 554 141.84
1660	508 291.33	1 554 203.56
1661	508 599.01	1 554 691.48
1662	508 906.36	1 554 854.28

№	X	Y
1663	508 895.91	1 555 582.26
1664	509 141.76	1 555 958.44
1665	509 669.82	1 556 785.29
1666	509 855.52	1 557 076.17
1667	510 092.14	1 557 447.67
1668	510 560.05	1 557 489.38
1669	511 231.56	1 557 548.87
1670	511 693.12	1 558 119.62
1671	512 171.49	1 558 710.84
1672	512 113.99	1 559 076.35
1673	511 734.60	1 558 949.47
1674	511 242.12	1 558 786.45
1675	510 927.33	1 558 682.04
1676	510 937.23	1 559 001.51
1677	510 453.42	1 559 277.83
1678	510 238.24	1 559 400.59
1679	509 714.85	1 559 699.25
1680	509 640.24	1 559 642.22
1681	509 217.04	1 559 321.41
1682	508 932.15	1 559 104.59
1683	508 990.30	1 558 599.76
1684	509 038.23	1 558 196.68
1685	509 101.62	1 557 654.38
1686	508 140.12	1 557 636.03
1687	507 755.16	1 557 628.03
1688	507 661.65	1 557 594.45
1689	507 627.18	1 557 578.33
1690	507 597.37	1 557 554.19
1691	507 586.03	1 557 540.86
1692	507 578.25	1 557 528.40
1693	507 557.01	1 557 519.39
1694	507 529.65	1 557 513.94
1695	507 506.74	1 557 503.04
1696	507 487.18	1 557 489.70
1697	507 463.71	1 557 485.14
1698	507 441.58	1 557 487.59
1699	507 432.81	1 557 487.48
1700	507 421.35	1 557 481.24
1701	507 409.00	1 557 472.80
1702	507 391.33	1 557 460.78
1703	507 372.21	1 557 449.44
1704	507 347.19	1 557 426.54
1705	507 325.72	1 557 411.19
1706	507 297.81	1 557 388.85

№	X	Y
1707	507 276.46	1 557 369.28
1708	507 259.00	1 557 364.72
1709	507 234.31	1 557 367.17
1710	507 214.86	1 557 366.06
1711	507 198.18	1 557 358.05
1712	507 175.39	1 557 339.93
1713	507 162.15	1 557 335.70
1714	507 141.91	1 557 337.26
1715	507 128.58	1 557 343.37
1716	507 112.12	1 557 347.82
1717	507 090.54	1 557 353.60
1718	507 079.09	1 557 359.71
1719	507 071.08	1 557 369.28
1720	507 058.63	1 557 386.85
1721	507 043.51	1 557 391.96
1722	507 021.49	1 557 392.74
1723	506 997.70	1 557 387.18
1724	506 973.01	1 557 383.50
1725	506 950.11	1 557 381.51
1726	506 935.09	1 557 384.73
1727	506 916.52	1 557 391.29
1728	506 882.38	1 557 408.75
1729	506 854.71	1 557 426.66
1730	506 833.35	1 557 431.55
1731	506 796.43	1 557 423.43
1732	506 775.19	1 557 424.98
1733	506 753.85	1 557 432.88
1734	506 732.61	1 557 446.01
1735	506 714.04	1 557 458.13
1736	506 691.13	1 557 465.01
1737	506 665.45	1 557 468.36
1738	506 639.98	1 557 464.46
1739	506 602.18	1 557 456.35
1740	506 582.05	1 557 442.89
1741	506 558.37	1 557 431.33
1742	506 538.24	1 557 426.66
1743	506 519.67	1 557 419.53
1744	506 505.21	1 557 405.42
1745	506 492.53	1 557 385.18
1746	506 480.20	1 557 379.06
1747	506 456.52	1 557 378.73
1748	506 445.06	1 557 370.05
1749	506 429.26	1 557 364.61
1750	506 365.11	1 557 358.83

№	X	Y
1751	506 329.08	1 557 354.15
1752	506 293.95	1 557 340.59
1753	506 258.92	1 557 324.46
1754	506 233.35	1 557 319.02
1755	506 193.09	1 557 312.67
1756	506 163.96	1 557 316.02
1757	506 136.82	1 557 312.35
1758	506 116.59	1 557 301.45
1759	506 088.57	1 557 295.99
1760	506 064.00	1 557 292.34
1761	506 043.09	1 557 293.77
1762	506 018.19	1 557 299.77
1763	505 993.60	1 557 308.46
1764	505 976.37	1 557 310.45
1765	505 951.35	1 557 307.35
1766	505 931.23	1 557 301.11
1767	505 914.00	1 557 301.45
1768	505 894.32	1 557 307.78
1769	505 886.41	1 557 317.36
1770	505 879.53	1 557 331.69
1771	505 867.74	1 557 342.70
1772	505 847.50	1 557 348.70
1773	505 828.03	1 557 349.93
1774	505 815.91	1 557 345.81
1775	505 802.58	1 557 344.82
1776	505 798.35	1 557 349.15
1777	505 794.67	1 557 357.16
1778	505 789.35	1 557 368.38
1779	505 781.44	1 557 370.95
1780	505 769.88	1 557 370.95
1781	505 757.32	1 557 373.62
1782	505 741.75	1 557 376.85
1783	505 731.30	1 557 377.63
1784	505 706.61	1 557 381.84
1785	505 686.37	1 557 388.62
1786	505 671.25	1 557 410.53
1787	505 659.24	1 557 436.11
1788	505 640.34	1 557 453.90
1789	505 621.77	1 557 462.79
1790	505 606.09	1 557 466.58
1791	505 594.65	1 557 471.59
1792	505 577.85	1 557 488.14
1793	505 552.17	1 557 496.71
1794	505 535.59	1 557 505.38

№	X	Y
1795	505 511.35	1 557 521.50
1796	505 489.56	1 557 536.63
1797	505 453.65	1 557 553.98
1798	505 425.30	1 557 563.98
1799	505 397.38	1 557 571.98
1800	505 377.15	1 557 574.44
1801	505 350.90	1 557 574.21
1802	505 335.88	1 557 578.10
1803	505 315.65	1 557 593.22
1804	505 289.08	1 557 609.67
1805	505 267.06	1 557 616.47
1806	505 241.71	1 557 618.91
1807	505 190.22	1 557 623.02
1808	505 169.98	1 557 623.58
1809	505 149.19	1 557 633.15
1810	505 121.50	1 557 653.16
1811	505 103.94	1 557 664.39
1812	505 078.26	1 557 672.06
1813	505 061.35	1 557 683.40
1814	505 043.89	1 557 708.75
1815	505 016.10	1 557 728.77
1816	504 993.19	1 557 742.56
1817	504 980.85	1 557 746.89
1818	504 958.93	1 557 750.22
1819	504 943.03	1 557 749.23
1820	504 922.14	1 557 749.01
1821	504 907.12	1 557 757.68
1822	504 892.11	1 557 776.02
1823	504 873.54	1 557 793.38
1824	504 855.87	1 557 806.38
1825	504 816.16	1 557 836.85
1826	504 809.05	1 557 840.75
1827	505 055.68	1 557 976.51
1828	505 674.37	1 558 311.87
1829	505 549.93	1 558 815.38
1830	506 280.93	1 559 133.62
1831	506 596.17	1 559 271.49
1832	505 864.51	1 560 049.86
1833	505 671.70	1 560 254.44
1834	505 547.28	1 560 313.61
1835	505 420.84	1 560 449.37
1836	505 430.97	1 560 497.85
1837	505 425.85	1 560 504.97
1838	505 420.51	1 560 514.65



№	X	Y
1839	505 415.83	1 560 517.20
1840	505 409.95	1 560 517.54
1841	505 405.50	1 560 517.98
1842	505 398.60	1 560 518.88
1843	505 393.05	1 560 521.33
1844	505 387.93	1 560 522.21
1845	505 382.59	1 560 522.21
1846	505 379.26	1 560 519.43
1847	505 375.92	1 560 512.53
1848	505 373.37	1 560 504.64
1849	505 371.03	1 560 500.52
1850	505 369.03	1 560 497.52
1851	505 366.36	1 560 495.63
1852	505 362.91	1 560 494.85
1853	505 357.57	1 560 496.53
1854	505 354.35	1 560 499.30
1855	505 351.35	1 560 500.87
1856	505 347.90	1 560 502.20
1857	505 344.34	1 560 502.63
1858	505 340.44	1 560 499.86
1859	505 338.22	1 560 497.29
1860	505 333.89	1 560 492.18
1861	505 329.55	1 560 484.96
1862	505 324.11	1 560 476.84
1863	505 317.99	1 560 467.94
1864	505 313.65	1 560 461.71
1865	505 310.31	1 560 458.94
1866	505 306.65	1 560 457.27
1867	505 302.75	1 560 455.49
1868	505 298.76	1 560 455.38
1869	505 291.75	1 560 457.05
1870	505 288.08	1 560 456.38
1871	505 285.63	1 560 454.38
1872	505 282.08	1 560 447.38
1873	505 278.73	1 560 440.26
1874	505 273.39	1 560 434.14
1875	505 269.18	1 560 432.13
1876	505 264.95	1 560 431.70
1877	505 260.28	1 560 433.14
1878	505 254.27	1 560 437.25
1879	505 250.49	1 560 440.92
1880	505 245.15	1 560 447.93
1881	505 239.82	1 560 453.15
1882	505 232.82	1 560 458.38

№	X	Y
1883	505 227.58	1 560 461.84
1884	505 223.92	1 560 462.72
1885	505 217.80	1 560 460.93
1886	505 207.57	1 560 458.26
1887	505 201.90	1 560 457.71
1888	505 197.90	1 560 459.04
1889	505 191.67	1 560 462.49
1890	505 187.22	1 560 468.62
1891	505 183.66	1 560 472.29
1892	505 178.22	1 560 474.73
1893	505 173.10	1 560 476.40
1894	505 167.31	1 560 478.95
1895	505 162.54	1 560 479.85
1896	505 156.30	1 560 478.72
1897	505 149.30	1 560 479.73
1898	505 141.41	1 560 481.39
1899	505 135.41	1 560 481.51
1900	505 129.96	1 560 480.40
1901	505 123.95	1 560 479.85
1902	505 119.61	1 560 479.73
1903	505 116.84	1 560 481.18
1904	505 112.28	1 560 486.86
1905	505 107.61	1 560 488.29
1906	505 096.48	1 560 488.85
1907	505 090.71	1 560 488.07
1908	505 086.60	1 560 487.62
1909	505 083.58	1 560 486.30
1910	505 078.36	1 560 480.06
1911	505 076.14	1 560 476.17
1912	505 074.13	1 560 472.95
1913	505 067.80	1 560 465.27
1914	505 061.02	1 560 458.84
1915	505 053.24	1 560 452.60
1916	505 043.79	1 560 448.38
1917	505 037.77	1 560 444.38
1918	505 032.43	1 560 440.26
1919	505 028.55	1 560 440.04
1920	505 025.98	1 560 440.92
1921	505 021.87	1 560 442.81
1922	505 018.87	1 560 446.14
1923	505 014.87	1 560 449.04
1924	505 011.87	1 560 450.49
1925	505 007.31	1 560 451.83
1926	505 002.19	1 560 450.38

№	X	Y
1927	504 996.75	1 560 447.70
1928	504 991.74	1 560 444.15
1929	504 987.18	1 560 440.04
1930	504 982.96	1 560 437.92
1931	504 975.96	1 560 437.04
1932	504 969.51	1 560 436.59
1933	504 962.94	1 560 437.70
1934	504 959.05	1 560 439.37
1935	504 955.71	1 560 443.82
1936	504 952.60	1 560 445.38
1937	504 946.38	1 560 446.26
1938	504 940.93	1 560 444.60
1939	504 935.92	1 560 441.81
1940	504 930.70	1 560 438.15
1941	504 923.70	1 560 432.91
1942	504 918.46	1 560 428.36
1943	504 913.24	1 560 425.68
1944	504 910.12	1 560 424.14
1945	504 904.90	1 560 421.35
1946	504 895.23	1 560 417.79
1947	504 890.44	1 560 415.02
1948	504 887.44	1 560 411.57
1949	504 885.78	1 560 407.12
1950	504 883.54	1 560 403.68
1951	504 881.32	1 560 402.67
1952	504 877.32	1 560 401.34
1953	504 868.98	1 560 400.00
1954	504 865.98	1 560 399.00
1955	504 862.87	1 560 397.34
1956	504 857.64	1 560 392.77
1957	504 853.53	1 560 390.55
1958	504 844.51	1 560 388.34
1959	504 840.96	1 560 387.43
1960	504 838.41	1 560 386.55
1961	504 835.18	1 560 384.55
1962	504 831.63	1 560 381.33
1963	504 829.62	1 560 379.44
1964	504 825.39	1 560 377.43
1965	504 820.72	1 560 376.10
1966	504 818.28	1 560 374.88
1967	504 813.16	1 560 371.88
1968	504 809.05	1 560 368.65
1969	504 806.05	1 560 364.20
1970	504 804.60	1 560 358.30

№	X	Y
1971	504 802.38	1 560 351.52
1972	504 801.15	1 560 347.29
1973	504 798.60	1 560 341.95
1974	504 795.70	1 560 336.84
1975	504 793.15	1 560 332.95
1976	504 788.82	1 560 330.62
1977	504 784.03	1 560 327.94
1978	504 781.03	1 560 326.84
1979	504 776.47	1 560 325.29
1980	504 772.47	1 560 324.94
1981	504 767.23	1 560 322.72
1982	504 764.35	1 560 319.05
1983	504 762.34	1 560 314.61
1984	504 761.68	1 560 309.27
1985	504 762.69	1 560 302.49
1986	504 761.79	1 560 299.60
1987	504 760.23	1 560 297.83
1988	504 757.35	1 560 296.37
1989	504 753.90	1 560 292.48
1990	504 751.33	1 560 288.25
1991	504 747.45	1 560 284.25
1992	504 742.56	1 560 281.02
1993	504 737.44	1 560 279.25
1994	504 733.89	1 560 279.91
1995	504 730.32	1 560 279.13
1996	504 726.66	1 560 277.24
1997	504 723.43	1 560 272.91
1998	504 720.21	1 560 270.13
1999	504 715.75	1 560 266.91
2000	504 712.86	1 560 265.45
2001	504 710.76	1 560 266.13
2002	504 709.30	1 560 267.46
2003	504 709.30	1 560 271.90
2004	504 709.98	1 560 276.79
2005	504 709.20	1 560 279.81
2006	504 707.64	1 560 283.59
2007	504 702.97	1 560 285.91
2008	504 698.64	1 560 286.81
2009	504 690.73	1 560 286.69
2010	504 688.06	1 560 284.02
2011	504 687.28	1 560 279.59
2012	504 688.29	1 560 275.47
2013	504 688.41	1 560 272.80
2014	504 687.28	1 560 271.68

№	X	Y
2015	504 684.84	1 560 270.01
2016	504 681.96	1 560 268.24
2017	504 677.73	1 560 269.02
2018	504 673.27	1 560 271.58
2019	504 669.84	1 560 273.69
2020	504 666.16	1 560 274.24
2021	504 660.94	1 560 274.14
2022	504 656.61	1 560 272.91
2023	504 650.37	1 560 269.23
2024	504 646.03	1 560 265.24
2025	504 640.03	1 560 260.23
2026	504 635.02	1 560 256.78
2027	504 631.47	1 560 255.01
2028	504 627.03	1 560 255.12
2029	504 619.80	1 560 256.23
2030	504 614.91	1 560 257.46
2031	504 608.34	1 560 258.67
2032	504 605.34	1 560 258.35
2033	504 602.23	1 560 258.57
2034	504 597.67	1 560 260.34
2035	504 592.77	1 560 261.79
2036	504 586.89	1 560 262.35
2037	504 585.21	1 560 260.68
2038	504 582.33	1 560 259.13
2039	504 578.20	1 560 258.12
2040	504 574.42	1 560 259.13
2041	504 568.98	1 560 259.35
2042	504 564.87	1 560 257.46
2043	504 562.08	1 560 257.23
2044	504 555.07	1 560 257.23
2045	504 545.41	1 560 257.12
2046	504 535.74	1 560 257.01
2047	504 526.95	1 560 256.90
2048	504 522.16	1 560 256.68
2049	504 519.06	1 560 255.12
2050	504 517.38	1 560 251.56
2051	504 514.72	1 560 249.78
2052	504 510.37	1 560 248.67
2053	504 505.05	1 560 249.67
2054	504 499.71	1 560 251.44
2055	504 495.15	1 560 252.22
2056	504 490.92	1 560 252.00
2057	504 488.25	1 560 250.45
2058	504 488.58	1 560 247.56

№	X	Y
2059	504 488.25	1 560 245.34
2060	504 486.58	1 560 244.21
2061	504 482.25	1 560 243.33
2062	504 472.47	1 560 243.22
2063	504 467.35	1 560 242.55
2064	504 463.00	1 560 239.33
2065	504 460.23	1 560 238.66
2066	504 453.22	1 560 237.78
2067	504 446.22	1 560 239.55
2068	504 442.54	1 560 239.77
2069	504 439.21	1 560 236.77
2070	504 437.32	1 560 234.76
2071	504 434.77	1 560 233.22
2072	504 431.65	1 560 233.33
2073	504 429.54	1 560 234.88
2074	504 425.53	1 560 237.21
2075	504 420.97	1 560 239.55
2076	504 416.31	1 560 240.99
2077	504 411.97	1 560 240.88
2078	504 408.52	1 560 242.22
2079	504 405.19	1 560 242.67
2080	504 402.96	1 560 242.33
2081	504 401.41	1 560 242.55
2082	504 396.96	1 560 243.00
2083	504 393.40	1 560 245.22
2084	504 390.28	1 560 247.78
2085	504 387.84	1 560 249.67
2086	504 385.06	1 560 250.45
2087	504 380.95	1 560 251.12
2088	504 377.95	1 560 249.45
2089	504 375.16	1 560 249.33
2090	504 372.84	1 560 250.45
2091	504 372.06	1 560 253.34
2092	504 373.60	1 560 256.56
2093	504 374.94	1 560 260.34
2094	504 374.38	1 560 263.56
2095	504 373.05	1 560 266.79
2096	504 370.05	1 560 268.02
2097	504 366.82	1 560 268.90
2098	504 363.72	1 560 268.13
2099	504 360.27	1 560 267.90
2100	504 356.82	1 560 269.23
2101	504 352.26	1 560 272.25
2102	504 350.92	1 560 274.69

№	X	Y
2103	504 348.81	1 560 276.59
2104	504 345.70	1 560 279.25
2105	504 341.80	1 560 280.59
2106	504 336.36	1 560 281.80
2107	504 331.14	1 560 282.59
2108	504 327.57	1 560 284.25
2109	504 325.02	1 560 287.80
2110	504 319.57	1 560 294.81
2111	504 313.35	1 560 300.93
2112	504 307.23	1 560 303.49
2113	504 301.89	1 560 305.60
2114	504 297.45	1 560 307.83
2115	504 292.99	1 560 308.61
2116	504 287.43	1 560 310.50
2117	504 285.21	1 560 313.05
2118	504 282.76	1 560 315.27
2119	504 281.53	1 560 319.05
2120	504 281.53	1 560 323.50
2121	504 280.87	1 560 327.28
2122	504 278.76	1 560 330.51
2123	504 277.54	1 560 334.51
2124	504 276.99	1 560 339.30
2125	504 275.43	1 560 342.73
2126	504 273.42	1 560 346.30
2127	504 270.75	1 560 348.86
2128	504 269.64	1 560 351.75
2129	504 268.86	1 560 354.97
2130	504 266.97	1 560 358.53
2131	504 264.52	1 560 361.10
2132	504 261.64	1 560 365.31
2133	504 259.18	1 560 369.64
2134	504 259.08	1 560 375.99
2135	504 259.75	1 560 379.54
2136	504 258.97	1 560 382.21
2137	504 256.74	1 560 384.66
2138	504 253.08	1 560 385.54
2139	504 250.18	1 560 387.43
2140	504 247.63	1 560 391.44
2141	504 243.96	1 560 393.45
2142	504 239.50	1 560 394.23
2143	504 235.17	1 560 393.45
2144	504 231.72	1 560 394.44
2145	504 227.38	1 560 394.78
2146	504 224.61	1 560 393.33

№	X	Y
2147	504 221.61	1 560 389.88
2148	504 219.39	1 560 386.33
2149	504 216.72	1 560 383.65
2150	504 212.82	1 560 380.98
2151	504 208.03	1 560 379.99
2152	504 202.93	1 560 378.54
2153	504 195.81	1 560 378.99
2154	504 190.03	1 560 381.21
2155	504 185.13	1 560 384.99
2156	504 181.47	1 560 390.11
2157	504 178.90	1 560 396.45
2158	504 176.23	1 560 403.00
2159	504 172.45	1 560 405.35
2160	504 168.34	1 560 407.01
2161	504 162.57	1 560 408.45
2162	504 157.78	1 560 409.90
2163	504 152.55	1 560 411.01
2164	504 147.22	1 560 412.23
2165	504 141.55	1 560 413.91
2166	504 134.88	1 560 414.46
2167	504 129.09	1 560 415.68
2168	504 123.09	1 560 416.46
2169	504 118.63	1 560 417.69
2170	504 113.97	1 560 417.91
2171	504 108.30	1 560 418.68
2172	504 104.41	1 560 419.46
2173	504 100.41	1 560 420.91
2174	504 096.85	1 560 421.58
2175	504 092.17	1 560 420.91
2176	504 083.83	1 560 420.24
2177	504 069.27	1 560 424.37
2178	504 054.81	1 560 428.36
2179	504 043.81	1 560 434.92
2180	504 038.47	1 560 440.26
2181	504 029.91	1 560 453.15
2182	504 026.23	1 560 455.49
2183	504 017.79	1 560 458.61
2184	504 006.55	1 560 461.38
2185	504 001.44	1 560 464.05
2186	503 997.55	1 560 470.95
2187	503 994.33	1 560 474.28
2188	503 986.65	1 560 478.51
2189	503 975.08	1 560 482.07
2190	503 964.63	1 560 493.86



№	X	Y
2191	503 959.86	1 560 502.75
2192	503 953.84	1 560 506.64
2193	503 944.39	1 560 508.65
2194	503 939.83	1 560 512.76
2195	503 934.94	1 560 518.53
2196	503 930.71	1 560 520.88
2197	503 923.27	1 560 522.66
2198	503 905.81	1 560 519.99
2199	503 898.25	1 560 516.64
2200	503 890.24	1 560 514.42
2201	503 878.45	1 560 514.65
2202	503 873.13	1 560 515.20
2203	503 865.67	1 560 517.88
2204	503 860.44	1 560 520.65
2205	503 853.43	1 560 522.43
2206	503 843.65	1 560 522.87
2207	503 826.19	1 560 520.21
2208	503 817.52	1 560 520.32
2209	503 807.85	1 560 520.54
2210	503 793.28	1 560 526.54
2211	503 788.50	1 560 530.55
2212	503 776.93	1 560 538.44
2213	503 754.70	1 560 538.77
2214	503 741.13	1 560 538.00
2215	503 726.46	1 560 535.34
2216	503 719.56	1 560 530.55
2217	503 703.10	1 560 526.99
2218	503 694.21	1 560 519.31
2219	503 688.31	1 560 513.64
2220	503 676.52	1 560 509.20
2221	503 665.86	1 560 505.20
2222	503 665.74	1 560 496.53
2223	503 662.74	1 560 489.73
2224	503 665.41	1 560 473.17
2225	503 671.96	1 560 463.38
2226	503 676.75	1 560 451.71
2227	503 685.42	1 560 449.60
2228	503 691.21	1 560 445.59
2229	503 692.65	1 560 440.70
2230	503 691.99	1 560 435.91
2231	503 686.98	1 560 426.25
2232	503 683.98	1 560 419.46
2233	503 686.65	1 560 407.79
2234	503 689.32	1 560 388.44

№	X	Y
2235	503 689.20	1 560 377.65
2236	503 688.09	1 560 369.99
2237	503 686.09	1 560 365.20
2238	503 681.20	1 560 362.31
2239	503 680.98	1 560 351.75
2240	503 675.97	1 560 339.08
2241	503 664.07	1 560 323.84
2242	503 653.06	1 560 306.49
2243	503 647.17	1 560 296.92
2244	503 647.95	1 560 288.70
2245	503 646.96	1 560 283.24
2246	503 643.18	1 560 281.02
2247	503 640.06	1 560 279.46
2248	503 632.17	1 560 268.02
2249	503 627.16	1 560 259.35
2250	503 624.38	1 560 258.79
2251	503 621.04	1 560 258.79
2252	503 618.26	1 560 259.00
2253	503 616.48	1 560 259.45
2254	503 613.60	1 560 262.35
2255	503 609.92	1 560 269.23
2256	503 608.26	1 560 278.91
2257	503 608.36	1 560 283.69
2258	503 607.93	1 560 289.26
2259	503 607.25	1 560 293.60
2260	503 602.59	1 560 301.38
2261	503 594.91	1 560 307.38
2262	503 585.23	1 560 310.61
2263	503 581.23	1 560 293.47
2264	503 574.79	1 560 289.37
2265	503 565.12	1 560 280.02
2266	503 565.00	1 560 268.35
2267	503 565.88	1 560 260.89
2268	503 563.66	1 560 252.45
2269	503 556.10	1 560 244.21
2270	503 546.55	1 560 242.22
2271	503 542.21	1 560 235.88
2272	503 537.86	1 560 229.65
2273	503 527.30	1 560 224.53
2274	503 518.63	1 560 215.09
2275	503 508.40	1 560 201.97
2276	503 497.95	1 560 197.41
2277	503 492.95	1 560 201.75
2278	503 489.94	1 560 205.96

№	X	Y
2279	503 492.17	1 560 216.54
2280	503 501.95	1 560 232.32
2281	503 502.18	1 560 244.99
2282	503 500.17	1 560 253.45
2283	503 491.83	1 560 258.90
2284	503 483.28	1 560 256.90
2285	503 472.60	1 560 250.66
2286	503 455.47	1 560 241.56
2287	503 445.91	1 560 234.21
2288	503 443.57	1 560 223.65
2289	503 445.58	1 560 218.31
2290	503 446.57	1 560 210.87
2291	503 452.80	1 560 204.52
2292	503 455.92	1 560 199.08
2293	503 459.14	1 560 195.86
2294	503 453.47	1 560 178.29
2295	503 446.69	1 560 163.27
2296	503 439.91	1 560 149.14
2297	503 430.45	1 560 132.25
2298	503 425.33	1 560 120.79
2299	503 417.56	1 560 111.79
2300	503 414.22	1 560 103.45
2301	503 412.10	1 560 099.22
2302	503 411.88	1 560 090.78
2303	503 408.55	1 560 082.32
2304	503 403.33	1 560 080.33
2305	503 395.87	1 560 082.54
2306	503 387.53	1 560 081.66
2307	503 383.20	1 560 078.54
2308	503 376.52	1 560 059.52
2309	503 376.42	1 560 053.19
2310	503 377.41	1 560 047.85
2311	503 396.53	1 560 031.72
2312	503 405.55	1 560 017.84
2313	503 407.66	1 559 991.48
2314	503 401.65	1 559 981.80
2315	503 387.64	1 559 976.36
2316	503 378.86	1 559 976.24
2317	503 366.07	1 559 985.36
2318	503 360.74	1 559 993.25
2319	503 358.96	1 559 996.25
2320	503 355.40	1 559 998.37
2321	503 350.84	1 559 997.70
2322	503 347.50	1 559 995.59

№	X	Y
2323	503 342.94	1 559 995.26
2324	503 338.83	1 559 994.36
2325	503 331.16	1 559 994.59
2326	503 318.49	1 560 001.15
2327	503 308.03	1 560 005.49
2328	503 296.35	1 560 009.93
2329	503 280.45	1 560 006.04
2330	503 277.45	1 559 996.25
2331	503 282.89	1 559 979.69
2332	503 278.68	1 559 963.67
2333	503 279.46	1 559 944.54
2334	503 285.79	1 559 940.33
2335	503 294.25	1 559 940.11
2336	503 302.69	1 559 940.00
2337	503 312.25	1 559 941.99
2338	503 323.81	1 559 946.11
2339	503 333.38	1 559 947.21
2340	503 340.28	1 559 950.78
2341	503 349.94	1 559 949.22
2342	503 358.84	1 559 940.55
2343	503 360.29	1 559 934.43
2344	503 360.40	1 559 928.31
2345	503 355.06	1 559 920.20
2346	503 349.18	1 559 917.65
2347	503 342.17	1 559 914.75
2348	503 334.27	1 559 914.63
2349	503 327.26	1 559 913.75
2350	503 323.71	1 559 911.53
2351	503 322.15	1 559 908.41
2352	503 323.93	1 559 901.96
2353	503 328.37	1 559 898.73
2354	503 332.38	1 559 891.85
2355	503 334.82	1 559 883.06
2356	503 333.26	1 559 875.39
2357	503 329.71	1 559 872.50
2358	503 324.94	1 559 865.93
2359	503 319.37	1 559 862.70
2360	503 313.81	1 559 857.26
2361	503 309.92	1 559 851.15
2362	503 310.48	1 559 839.03
2363	503 312.82	1 559 829.36
2364	503 311.36	1 559 824.35
2365	503 308.03	1 559 820.35
2366	503 303.35	1 559 817.67

№	X	Y
2367	503 283.12	1 559 821.80
2368	503 265.66	1 559 816.34
2369	503 249.98	1 559 809.89
2370	503 241.42	1 559 800.11
2371	503 223.52	1 559 790.21
2372	503 217.73	1 559 771.64
2373	503 222.19	1 559 762.09
2374	503 225.86	1 559 756.85
2375	503 234.76	1 559 742.96
2376	503 242.87	1 559 731.72
2377	503 243.10	1 559 716.83
2378	503 245.87	1 559 704.48
2379	503 243.53	1 559 687.80
2380	503 240.20	1 559 679.01
2381	503 231.64	1 559 663.89
2382	503 230.98	1 559 649.88
2383	503 231.08	1 559 642.88
2384	503 235.64	1 559 636.76
2385	503 239.20	1 559 626.30
2386	503 238.75	1 559 622.75
2387	503 234.76	1 559 617.75
2388	503 229.97	1 559 613.30
2389	503 225.97	1 559 607.18
2390	503 225.19	1 559 594.17
2391	503 224.96	1 559 580.49
2392	503 230.30	1 559 568.93
2393	503 231.74	1 559 555.82
2394	503 229.19	1 559 544.36
2395	503 224.30	1 559 533.80
2396	503 219.74	1 559 528.91
2397	503 216.62	1 559 525.46
2398	503 210.85	1 559 520.22
2399	503 209.06	1 559 513.44
2400	503 208.96	1 559 508.00
2401	503 211.28	1 559 503.44
2402	503 212.62	1 559 499.55
2403	503 211.85	1 559 496.11
2404	503 210.17	1 559 493.11
2405	503 208.18	1 559 490.76
2406	503 206.62	1 559 486.53
2407	503 205.73	1 559 484.31
2408	503 205.73	1 559 480.09
2409	503 205.18	1 559 474.76
2410	503 203.62	1 559 473.30

№	X	Y
2411	503 200.84	1 559 472.19
2412	503 198.05	1 559 469.86
2413	503 195.61	1 559 466.52
2414	503 194.39	1 559 460.40
2415	503 195.05	1 559 453.85
2416	503 197.83	1 559 449.62
2417	503 200.39	1 559 445.40
2418	503 202.28	1 559 441.50
2419	503 206.17	1 559 435.38
2420	503 207.95	1 559 429.16
2421	503 210.29	1 559 421.49
2422	503 210.95	1 559 417.71
2423	503 211.85	1 559 403.15
2424	503 208.84	1 559 392.37
2425	503 200.62	1 559 366.44
2426	503 198.95	1 559 343.66
2427	503 197.27	1 559 315.64
2428	503 194.50	1 559 296.62
2429	503 192.83	1 559 278.05
2430	503 194.72	1 559 260.92
2431	503 199.06	1 559 245.69
2432	503 204.40	1 559 237.23
2433	503 205.51	1 559 227.13
2434	503 198.50	1 559 213.67
2435	503 191.95	1 559 200.21
2436	503 182.48	1 559 193.54
2437	503 169.48	1 559 184.75
2438	503 164.14	1 559 170.41
2439	503 157.36	1 559 146.50
2440	503 156.80	1 559 118.27
2441	503 160.25	1 559 100.69
2442	503 159.37	1 559 087.01
2443	503 152.80	1 559 072.34
2444	503 150.35	1 559 053.88
2445	503 153.70	1 559 042.65
2446	502 856.02	1 558 999.17
2447	502 155.04	1 558 898.65
2448	501 981.48	1 558 793.46
2449	501 580.62	1 558 551.06
2450	501 317.20	1 558 393.15
2451	501 057.88	1 558 236.70
2452	500 891.10	1 558 136.85
2453	500 803.36	1 557 553.63
2454	500 724.42	1 557 032.47

№	X	Y
2455	500 236.05	1 557 227.50
2456	499 538.19	1 557 508.83
2457	499 652.83	1 557 785.82
2458	499 691.31	1 558 331.89
2459	499 894.68	1 558 454.43
2460	500 220.70	1 558 650.36
2461	500 635.90	1 558 899.66
2462	500 785.47	1 558 989.06
2463	501 310.86	1 559 188.75
2464	501 726.73	1 559 346.54
2465	502 200.75	1 559 544.25
2466	502 582.81	1 559 703.48
2467	502 698.34	1 560 047.74
2468	502 846.80	1 560 489.96
2469	503 038.05	1 561 058.38
2470	502 861.80	1 561 366.39
2471	502 842.90	1 561 334.37
2472	502 838.34	1 561 325.70
2473	502 824.45	1 561 305.69
2474	502 808.10	1 561 291.35
2475	502 796.64	1 561 277.12
2476	502 790.19	1 561 256.53
2477	502 783.08	1 561 236.30
2478	502 768.96	1 561 219.95
2479	502 753.72	1 561 202.28
2480	502 740.27	1 561 193.61
2481	502 727.49	1 561 189.71
2482	502 709.91	1 561 178.70
2483	502 659.66	1 561 125.00
2484	502 614.40	1 561 083.75
2485	502 562.25	1 561 033.59
2486	502 551.13	1 561 026.25
2487	502 515.10	1 561 002.90
2488	502 495.75	1 560 988.00
2489	502 488.97	1 560 977.77
2490	502 487.19	1 560 969.88
2491	502 483.96	1 560 956.53
2492	502 476.07	1 560 946.30
2493	502 470.18	1 560 938.74
2494	502 443.93	1 560 927.73
2495	502 421.14	1 560 916.85
2496	502 404.24	1 560 905.84
2497	502 387.89	1 560 900.39
2498	502 382.55	1 560 899.61

№	X	Y
2499	502 368.76	1 560 897.60
2500	502 352.64	1 560 892.81
2501	502 341.75	1 560 881.14
2502	502 338.40	1 560 875.58
2503	502 330.18	1 560 862.35
2504	502 292.26	1 560 807.19
2505	502 262.91	1 560 766.06
2506	502 243.68	1 560 747.15
2507	502 226.32	1 560 737.37
2508	502 194.07	1 560 735.48
2509	502 173.40	1 560 736.48
2510	502 132.81	1 560 734.14
2511	502 114.12	1 560 728.92
2512	502 099.56	1 560 719.47
2513	502 059.97	1 560 672.76
2514	502 052.74	1 560 662.31
2515	502 046.19	1 560 635.85
2516	502 036.08	1 560 600.27
2517	502 024.39	1 560 589.26
2518	502 004.49	1 560 575.80
2519	501 981.91	1 560 566.02
2520	501 930.99	1 560 549.35
2521	501 909.75	1 560 553.68
2522	501 896.97	1 560 557.13
2523	501 879.18	1 560 564.69
2524	501 866.50	1 560 564.91
2525	501 853.38	1 560 542.89
2526	501 843.81	1 560 535.66
2527	501 831.03	1 560 531.55
2528	501 817.24	1 560 528.54
2529	501 806.23	1 560 519.21
2530	501 778.21	1 560 504.64
2531	501 756.75	1 560 500.19
2532	501 737.73	1 560 498.75
2533	501 677.68	1 560 501.30
2534	501 656.11	1 560 500.41
2535	501 635.44	1 560 495.40
2536	501 582.96	1 560 469.83
2537	501 558.37	1 560 457.05
2538	501 543.15	1 560 438.25
2539	501 532.47	1 560 417.91
2540	501 515.79	1 560 361.20
2541	501 507.45	1 560 344.19
2542	501 496.78	1 560 330.96



№	X	Y
2543	501 463.63	1 560 309.16
2544	501 439.06	1 560 298.15
2545	501 405.70	1 560 292.37
2546	501 382.69	1 560 295.59
2547	501 333.54	1 560 280.69
2548	501 309.19	1 560 255.57
2549	501 282.16	1 560 231.43
2550	501 261.37	1 560 203.74
2551	501 232.80	1 560 175.95
2552	501 216.34	1 560 157.15
2553	501 198.43	1 560 115.35
2554	501 182.76	1 560 094.89
2555	501 176.86	1 560 081.66
2556	501 169.08	1 560 073.54
2557	501 156.85	1 560 060.09
2558	501 144.63	1 560 058.96
2559	501 128.94	1 560 045.51
2560	501 118.27	1 560 044.52
2561	501 109.71	1 560 035.50
2562	501 102.81	1 560 022.17
2563	501 090.58	1 560 010.48
2564	501 043.87	1 560 010.71
2565	501 019.08	1 560 015.60
2566	500 987.28	1 560 016.93
2567	500 956.48	1 560 012.04
2568	500 933.58	1 560 006.27
2569	500 907.22	1 560 005.04
2570	500 892.21	1 560 007.71
2571	500 875.30	1 560 010.71
2572	500 858.62	1 560 009.60
2573	500 829.61	1 559 998.48
2574	500 817.37	1 559 994.36
2575	500 802.36	1 559 989.24
2576	500 774.23	1 559 987.14
2577	500 759.22	1 559 987.70
2578	500 748.55	1 559 992.03
2579	500 743.65	1 559 997.25
2580	500 741.20	1 559 998.59
2581	500 736.99	1 560 000.60
2582	500 716.63	1 560 005.60
2583	500 698.84	1 560 015.16
2584	500 690.40	1 560 024.28
2585	500 683.95	1 560 028.95
2586	500 677.38	1 560 029.73

№	X	Y
2587	500 643.24	1 560 018.62
2588	500 635.24	1 560 017.16
2589	500 621.23	1 560 014.71
2590	500 596.54	1 560 013.50
2591	500 581.20	1 560 019.05
2592	500 569.74	1 560 025.39
2593	500 562.07	1 560 032.17
2594	500 554.74	1 560 033.94
2595	500 530.93	1 560 032.84
2596	500 508.93	1 560 031.50
2597	500 484.90	1 560 037.29
2598	500 452.99	1 560 046.63
2599	500 437.09	1 560 049.86
2600	500 418.40	1 560 058.41
2601	500 414.74	1 560 059.74
2602	500 408.29	1 560 062.09
2603	500 396.28	1 560 061.63
2604	500 389.95	1 560 056.87
2605	500 386.50	1 560 054.19
2606	500 380.60	1 560 050.74
2607	500 358.58	1 560 044.52
2608	500 347.35	1 560 039.63
2609	500 335.78	1 560 030.16
2610	500 325.45	1 560 018.04
2611	500 301.10	1 559 999.26
2612	500 264.19	1 559 987.25
2613	500 230.05	1 559 978.68
2614	500 177.01	1 559 978.80
2615	500 145.31	1 559 978.25
2616	500 102.95	1 559 977.58
2617	500 068.59	1 559 973.57
2618	500 042.23	1 559 962.56
2619	500 023.99	1 559 943.78
2620	500 011.66	1 559 935.54
2621	499 998.64	1 559 935.44
2622	499 987.98	1 559 932.21
2623	499 982.19	1 559 923.10
2624	499 976.52	1 559 914.86
2625	499 947.61	1 559 909.97
2626	499 904.13	1 559 902.51
2627	499 757.80	1 559 877.49
2628	499 651.05	1 559 859.27
2629	499 614.25	1 559 856.15
2630	499 602.90	1 559 856.27

№	X	Y
2631	499 590.67	1 559 856.15
2632	499 576.56	1 559 850.15
2633	499 570.32	1 559 852.14
2634	499 556.20	1 559 853.15
2635	499 544.74	1 559 850.70
2636	499 533.19	1 559 849.92
2637	499 524.28	1 559 847.36
2638	499 517.17	1 559 844.91
2639	499 512.94	1 559 846.70
2640	499 504.95	1 559 844.15
2641	499 496.05	1 559 842.47
2642	499 487.16	1 559 842.69
2643	499 482.81	1 559 841.81
2644	499 467.81	1 559 841.13
2645	499 456.35	1 559 839.47
2646	499 442.11	1 559 833.47
2647	499 439.67	1 559 831.68
2648	499 435.56	1 559 825.13
2649	499 025.80	1 560 268.90
2650	498 820.98	1 560 491.74
2651	498 418.23	1 560 929.95
2652	498 172.15	1 561 198.50
2653	498 005.92	1 561 454.80
2654	497 724.60	1 561 889.01
2655	498 150.03	1 562 290.54
2656	498 473.83	1 562 596.11
2657	498 997.33	1 563 089.02
2658	498 585.58	1 563 390.15
2659	498 228.31	1 563 738.18
2660	497 883.94	1 563 403.61
2661	497 748.73	1 563 272.17
2662	497 469.07	1 563 000.86
2663	496 962.48	1 562 508.15
2664	496 285.51	1 562 410.18
2665	495 978.51	1 562 366.04
2666	495 889.21	1 562 159.88
2667	495 213.04	1 562 591.20
2668	494 914.03	1 562 783.25
2669	494 888.80	1 562 580.64
2670	494 842.77	1 562 192.02
2671	494 523.75	1 562 048.13
2672	494 057.28	1 561 838.53
2673	493 817.88	1 561 731.45
2674	493 742.61	1 561 697.43

№	X	Y
2675	493 779.85	1 561 437.45
2676	494 217.40	1 561 229.63
2677	494 671.18	1 561 402.88
2678	494 981.08	1 561 169.47
2679	495 091.95	1 561 085.52
2680	495 454.66	1 560 359.87
2681	495 725.88	1 559 814.01
2682	495 720.64	1 559 330.64
2683	495 714.42	1 558 781.79
2684	495 697.30	1 558 777.45
2685	495 670.17	1 558 775.67
2686	495 639.58	1 558 775.89
2687	495 620.23	1 558 768.77
2688	495 605.34	1 558 755.66
2689	495 584.22	1 558 749.64
2690	495 560.64	1 558 750.54
2691	495 529.95	1 558 747.42
2692	495 511.38	1 558 741.98
2693	495 496.48	1 558 731.64
2694	495 479.80	1 558 719.40
2695	495 460.45	1 558 715.85
2696	495 438.55	1 558 708.95
2697	495 413.41	1 558 697.28
2698	495 393.28	1 558 679.82
2699	495 373.95	1 558 662.25
2700	495 344.14	1 558 639.45
2701	495 324.69	1 558 616.67
2702	495 315.01	1 558 598.31
2703	495 298.33	1 558 576.41
2704	495 281.53	1 558 566.84
2705	495 265.98	1 558 558.29
2706	495 250.84	1 558 542.27
2707	495 231.51	1 558 516.92
2708	495 218.38	1 558 509.91
2709	495 184.69	1 558 496.13
2710	495 161.79	1 558 484.67
2711	495 141.54	1 558 454.88
2712	495 130.65	1 558 437.86
2713	495 116.08	1 558 431.19
2714	495 101.17	1 558 432.08
2715	495 079.17	1 558 436.64
2716	495 066.15	1 558 434.75
2717	495 052.03	1 558 419.08
2718	495 042.81	1 558 404.06

№	X	Y
2719	495 033.36	1 558 394.94
2720	495 013.45	1 558 392.60
2721	494 995.66	1 558 392.83
2722	494 976.54	1 558 392.04
2723	494 956.29	1 558 389.38
2724	494 944.84	1 558 384.05
2725	494 930.83	1 558 382.37
2726	494 918.16	1 558 381.38
2727	494 900.25	1 558 382.26
2728	494 875.45	1 558 376.14
2729	494 854.66	1 558 369.69
2730	494 834.65	1 558 358.68
2731	494 821.75	1 558 348.35
2732	494 812.18	1 558 332.55
2733	494 807.95	1 558 314.11
2734	494 796.61	1 558 303.65
2735	494 785.39	1 558 293.09
2736	494 752.14	1 558 280.85
2737	494 736.57	1 558 276.51
2738	494 722.12	1 558 276.85
2739	494 692.42	1 558 270.29
2740	494 672.86	1 558 271.07
2741	494 653.29	1 558 267.95
2742	494 634.27	1 558 263.73
2743	494 612.92	1 558 256.50
2744	494 570.34	1 558 254.94
2745	494 548.77	1 558 251.39
2746	494 532.52	1 558 253.50
2747	494 521.18	1 558 258.50
2748	494 500.84	1 558 265.63
2749	494 486.71	1 558 265.17
2750	494 471.26	1 558 267.06
2751	494 439.90	1 558 277.74
2752	494 410.21	1 558 276.85
2753	494 387.53	1 558 284.30
2754	494 370.18	1 558 296.87
2755	494 353.06	1 558 302.64
2756	494 332.27	1 558 303.20
2757	494 309.37	1 558 302.42
2758	494 294.02	1 558 302.76
2759	494 285.34	1 558 311.66
2760	494 284.35	1 558 324.00
2761	494 289.67	1 558 326.45
2762	494 297.58	1 558 330.44

№	X	Y
2763	494 300.13	1 558 344.24
2764	494 298.58	1 558 355.02
2765	494 291.68	1 558 359.13
2766	494 263.33	1 558 371.15
2767	494 245.87	1 558 378.93
2768	494 235.97	1 558 392.27
2769	494 218.84	1 558 416.51
2770	494 205.94	1 558 426.51
2771	494 171.26	1 558 719.96
2772	494 134.35	1 558 975.81
2773	494 118.33	1 559 084.91
2774	493 927.30	1 560 421.02
2775	493 890.72	1 560 692.01
2776	493 324.29	1 560 950.76
2777	493 084.89	1 561 047.16
2778	492 770.43	1 561 193.94
2779	492 261.15	1 561 431.78
2780	492 285.06	1 561 487.82
2781	491 851.95	1 561 623.15
2782	491 582.86	1 561 750.14
2783	491 430.42	1 561 786.83
2784	491 424.75	1 561 797.16
2785	491 410.62	1 561 812.63
2786	491 388.61	1 561 834.30
2787	491 379.82	1 561 845.99
2788	491 370.70	1 561 855.77
2789	491 359.47	1 561 864.11
2790	491 344.90	1 561 877.44
2791	491 334.34	1 561 890.90
2792	491 324.56	1 561 898.47
2793	491 314.89	1 561 902.81
2794	491 304.31	1 561 905.36
2795	491 297.10	1 561 910.25
2796	491 293.20	1 561 914.03
2797	491 288.31	1 561 921.48
2798	491 287.53	1 561 928.04
2799	491 288.20	1 561 934.16
2800	491 291.64	1 561 939.50
2801	491 295.76	1 561 942.27
2802	491 312.65	1 561 943.94
2803	491 321.11	1 561 945.72
2804	491 325.34	1 561 949.95
2805	491 328.22	1 561 954.85
2806	491 328.90	1 561 960.62

№	X	Y
2807	491 330.67	1 561 967.07
2808	491 329.12	1 561 974.86
2809	491 322.78	1 561 983.42
2810	491 314.11	1 561 989.42
2811	491 305.65	1 561 990.98
2812	491 293.75	1 561 998.11
2813	491 286.64	1 562 003.98
2814	491 267.95	1 562 017.66
2815	491 259.06	1 562 025.67
2816	491 252.61	1 562 035.45
2817	491 252.05	1 562 046.24
2818	491 252.83	1 562 055.13
2819	491 252.73	1 562 063.26
2820	491 249.38	1 562 070.38
2821	491 242.05	1 562 073.70
2822	491 230.93	1 562 074.26
2823	491 220.03	1 562 072.49
2824	491 200.69	1 562 070.93
2825	491 178.45	1 562 076.49
2826	491 161.11	1 562 085.49
2827	491 139.75	1 562 098.29
2828	491 120.19	1 562 105.73
2829	491 112.96	1 562 109.30
2830	491 104.95	1 562 115.86
2831	491 098.95	1 562 123.87
2832	491 089.50	1 562 134.30
2833	491 081.37	1 562 145.54
2834	491 069.14	1 562 162.55
2835	491 066.47	1 562 174.46
2836	491 067.48	1 562 183.23
2837	491 070.25	1 562 190.91
2838	491 069.47	1 562 197.47
2839	491 067.70	1 562 202.13
2840	491 060.70	1 562 207.37
2841	491 053.69	1 562 214.25
2842	491 050.12	1 562 221.83
2843	491 048.58	1 562 234.05
2844	491 051.25	1 562 244.94
2845	491 054.13	1 562 250.96
2846	491 011.87	1 562 240.50
2847	490 981.41	1 562 230.27
2848	490 958.95	1 562 220.15
2849	490 938.60	1 562 205.91
2850	490 916.25	1 562 191.58

№	X	Y
2851	490 881.45	1 562 177.34
2852	490 840.75	1 562 165.12
2853	490 798.83	1 562 150.88
2854	490 759.02	1 562 122.30
2855	490 711.09	1 562 097.94
2856	490 679.62	1 562 084.71
2857	490 647.04	1 562 071.38
2858	490 592.01	1 562 049.03
2859	490 542.07	1 561 999.10
2860	490 505.38	1 562 011.34
2861	490 026.69	1 561 970.85
2862	489 696.22	1 561 440.12
2863	489 515.53	1 561 150.35
2864	489 167.26	1 560 590.92
2865	488 922.52	1 560 689.67
2866	488 846.80	1 560 720.46
2867	488 372.77	1 560 913.17
2868	488 333.97	1 560 926.73
2869	488 053.65	1 561 044.04
2870	487 900.53	1 561 105.98
2871	487 714.62	1 561 171.81
2872	487 710.94	1 561 184.26
2873	487 706.94	1 561 190.04
2874	487 697.16	1 561 198.17
2875	487 690.05	1 561 209.28
2876	487 685.59	1 561 219.29
2877	487 684.93	1 561 229.85
2878	487 684.71	1 561 234.30
2879	487 680.48	1 561 255.10
2880	487 678.81	1 561 278.55
2881	487 675.36	1 561 297.35
2882	487 671.91	1 561 317.36
2883	487 664.91	1 561 334.26
2884	487 657.02	1 561 349.50
2885	487 648.23	1 561 355.84
2886	487 641.78	1 561 358.17
2887	487 636.66	1 561 362.96
2888	487 632.22	1 561 370.63
2889	487 631.77	1 561 376.63
2890	487 632.33	1 561 383.08
2891	487 633.23	1 561 393.65
2892	487 632.55	1 561 401.54
2893	487 631.11	1 561 404.76
2894	487 627.99	1 561 407.99



№	X	Y
2895	487 617.31	1 561 414.32
2896	487 608.54	1 561 419.78
2897	487 603.75	1 561 424.67
2898	487 594.41	1 561 438.56
2899	487 582.84	1 561 455.59
2900	487 575.18	1 561 462.59
2901	487 566.94	1 561 469.04
2902	487 547.49	1 561 482.49
2903	487 535.14	1 561 495.95
2904	487 527.15	1 561 507.62
2905	487 508.46	1 561 516.51
2906	487 463.65	1 561 463.70
2907	487 434.40	1 561 400.76
2908	487 406.94	1 561 326.93
2909	487 324.77	1 561 299.01
2910	487 175.32	1 561 341.04
2911	487 047.55	1 561 315.24
2912	486 862.30	1 561 207.50
2913	486 797.37	1 561 128.33
2914	486 627.36	1 560 844.13
2915	486 590.55	1 560 751.05
2916	486 600.45	1 560 615.84
2917	486 690.51	1 560 500.97
2918	487 020.43	1 560 336.63
2919	486 963.16	1 560 147.60
2920	486 785.35	1 559 838.81
2921	486 715.53	1 559 717.26
2922	486 493.92	1 559 553.48
2923	486 332.46	1 559 821.68
2924	486 156.00	1 560 118.58
2925	486 067.15	1 560 266.68
2926	485 869.89	1 560 454.38
2927	485 704.99	1 560 611.71
2928	485 483.16	1 560 822.76
2929	485 375.97	1 560 924.84
2930	485 207.05	1 561 086.30
2931	485 066.29	1 561 209.62
2932	484 807.54	1 561 537.63
2933	484 391.89	1 562 083.61
2934	483 325.30	1 562 206.37
2935	483 134.17	1 561 957.74
2936	482 126.52	1 562 679.06
2937	481 551.87	1 562 055.03
2938	481 554.97	1 562 527.72

№	X	Y
2939	481 551.87	1 562 994.30
2940	481 513.27	1 563 898.30
2941	481 480.36	1 564 442.49
2942	480 768.27	1 564 398.46
2943	480 401.77	1 564 377.22
2944	479 773.41	1 564 302.72
2945	479 663.22	1 565 746.03
2946	479 639.98	1 566 054.70
2947	478 341.45	1 565 810.09
2948	478 040.22	1 567 059.69
2949	477 940.69	1 567 491.90
2950	477 846.85	1 567 899.66
2951	478 199.79	1 567 918.44
2952	478 805.35	1 567 951.14
2953	479 186.31	1 567 682.82
2954	479 414.80	1 567 728.64
2955	479 618.52	1 567 769.67
2956	479 906.29	1 568 013.73
2957	479 859.15	1 568 332.88
2958	479 807.55	1 568 682.03
2959	480 227.41	1 568 726.61
2960	480 590.14	1 568 764.42
2961	481 215.49	1 568 828.58
2962	481 345.38	1 568 841.81
2963	481 670.85	1 569 045.63
2964	481 860.99	1 569 163.93
2965	482 354.80	1 569 316.95
2966	482 708.29	1 569 426.59
2967	483 231.24	1 569 587.70
2968	484 051.96	1 569 838.23
2969	484 246.45	1 569 897.39
2970	484 509.09	1 569 942.64
2971	484 724.25	1 569 979.66
2972	485 049.61	1 570 035.70
2973	485 374.41	1 570 091.64
2974	485 442.90	1 570 106.33
2975	485 472.70	1 570 172.47
2976	485 492.50	1 570 191.49
2977	485 523.07	1 570 210.50
2978	485 554.66	1 570 230.40
2979	485 580.34	1 570 268.22
2980	485 578.78	1 570 268.88
2981	485 560.77	1 570 274.55
2982	485 540.64	1 570 279.00

№	X	Y
2983	485 527.08	1 570 290.45
2984	485 515.41	1 570 305.03
2985	485 504.50	1 570 325.04
2986	485 506.29	1 570 349.05
2987	485 500.29	1 570 366.51
2988	485 484.49	1 570 369.51
2989	485 464.26	1 570 360.95
2990	485 443.35	1 570 350.49
2991	485 426.11	1 570 335.72
2992	485 418.33	1 570 300.35
2993	485 404.32	1 570 273.66
2994	485 391.97	1 570 262.22
2995	485 362.96	1 570 251.09
2996	485 349.94	1 570 254.09
2997	485 344.60	1 570 265.88
2998	485 357.40	1 570 285.78
2999	485 356.51	1 570 300.90
3000	485 352.94	1 570 311.36
3001	485 316.58	1 570 321.81
3002	485 307.69	1 570 328.04
3003	485 295.34	1 570 335.04
3004	485 281.23	1 570 339.27
3005	485 264.44	1 570 336.61
3006	485 246.08	1 570 322.82
3007	485 236.30	1 570 314.25
3008	485 217.73	1 570 312.47
3009	485 204.40	1 570 316.02
3010	485 205.39	1 570 325.60
3011	485 219.29	1 570 341.60
3012	485 219.29	1 570 353.06
3013	485 209.29	1 570 355.28
3014	485 181.27	1 570 345.05
3015	485 174.26	1 570 343.16
3016	485 160.13	1 570 344.04
3017	485 138.11	1 570 349.94
3018	485 119.44	1 570 359.62
3019	485 096.43	1 570 365.73
3020	485 070.85	1 570 365.63
3021	485 055.51	1 570 362.73
3022	485 018.92	1 570 367.63
3023	485 004.79	1 570 367.63
3024	484 991.11	1 570 354.06
3025	484 975.77	1 570 348.05
3026	484 965.88	1 570 351.39

№	X	Y
3027	484 954.54	1 570 348.72
3028	484 938.64	1 570 338.93
3029	484 928.85	1 570 338.83
3030	484 924.41	1 570 346.84
3031	484 909.27	1 570 361.73
3032	484 899.49	1 570 374.08
3033	484 886.16	1 570 385.87
3034	484 882.15	1 570 395.64
3035	484 865.80	1 570 399.54
3036	484 850.13	1 570 401.64
3037	484 840.78	1 570 408.32
3038	484 833.22	1 570 419.33
3039	484 828.33	1 570 428.45
3040	484 828.21	1 570 437.79
3041	484 831.33	1 570 443.57
3042	484 842.34	1 570 450.69
3043	484 848.46	1 570 456.02
3044	484 846.23	1 570 464.91
3045	484 840.00	1 570 466.60
3046	484 826.55	1 570 465.26
3047	484 809.09	1 570 462.92
3048	484 790.64	1 570 459.69
3049	484 776.51	1 570 456.47
3050	484 768.51	1 570 461.81
3051	484 763.95	1 570 466.25
3052	484 758.72	1 570 477.15
3053	484 746.72	1 570 482.04
3054	484 730.37	1 570 474.03
3055	484 727.14	1 570 471.81
3056	484 714.14	1 570 466.04
3057	484 704.34	1 570 468.14
3058	484 696.78	1 570 477.03
3059	484 690.56	1 570 480.48
3060	484 677.00	1 570 484.49
3061	484 667.55	1 570 494.06
3062	484 653.75	1 570 507.72
3063	484 637.41	1 570 518.18
3064	484 621.06	1 570 519.41
3065	484 603.83	1 570 515.86
3066	484 596.82	1 570 512.18
3067	484 567.36	1 570 495.27
3068	484 545.78	1 570 482.49
3069	484 529.10	1 570 482.93
3070	484 515.66	1 570 492.93

№	X	Y
3071	484 500.97	1 570 525.18
3072	484 486.63	1 570 560.55
3073	484 467.51	1 570 581.45
3074	484 430.47	1 570 622.14
3075	484 416.91	1 570 622.37
3076	484 408.45	1 570 614.93
3077	484 395.34	1 570 616.47
3078	484 373.98	1 570 620.04
3079	484 368.66	1 570 628.49
3080	484 368.66	1 570 644.72
3081	484 365.87	1 570 650.94
3082	484 349.97	1 570 652.50
3083	484 342.86	1 570 657.85
3084	484 340.19	1 570 660.51
3085	484 341.07	1 570 671.19
3086	484 347.42	1 570 679.97
3087	484 353.09	1 570 690.32
3088	484 341.52	1 570 695.99
3089	484 324.17	1 570 693.98
3090	484 312.72	1 570 689.54
3091	484 301.16	1 570 683.31
3092	484 292.26	1 570 687.20
3093	484 294.93	1 570 708.77
3094	484 289.26	1 570 715.55
3095	484 279.47	1 570 708.77
3096	484 268.35	1 570 705.54
3097	484 258.57	1 570 711.34
3098	484 232.88	1 570 729.78
3099	484 223.10	1 570 744.68
3100	484 214.20	1 570 751.80
3101	484 206.31	1 570 757.92
3102	484 192.96	1 570 758.70
3103	484 182.40	1 570 757.70
3104	484 164.72	1 570 757.70
3105	484 153.15	1 570 762.03
3106	484 148.71	1 570 773.15
3107	484 141.36	1 570 787.05
3108	484 130.25	1 570 787.38
3109	484 122.24	1 570 774.15
3110	484 122.24	1 570 762.81
3111	484 115.46	1 570 750.37
3112	484 092.45	1 570 744.02
3113	484 075.65	1 570 739.46
3114	484 045.74	1 570 741.13

№	X	Y
3115	484 032.40	1 570 746.36
3116	484 020.94	1 570 747.24
3117	484 003.15	1 570 741.68
3118	483 993.48	1 570 745.25
3119	483 974.91	1 570 750.37
3120	483 966.90	1 570 756.47
3121	483 958.90	1 570 764.48
3122	483 959.68	1 570 781.26
3123	483 966.69	1 570 792.17
3124	483 986.80	1 570 797.39
3125	483 993.15	1 570 810.74
3126	483 992.26	1 570 820.41
3127	483 973.57	1 570 821.19
3128	483 956.34	1 570 827.64
3129	483 941.67	1 570 833.42
3130	483 917.76	1 570 836.75
3131	483 893.85	1 570 838.53
3132	483 880.72	1 570 832.97
3133	483 857.38	1 570 821.75
3134	483 835.24	1 570 821.40
3135	483 812.56	1 570 830.87
3136	483 806.44	1 570 842.43
3137	483 794.88	1 570 847.55
3138	483 781.65	1 570 844.88
3139	483 755.08	1 570 847.43
3140	483 731.40	1 570 845.31
3141	483 709.05	1 570 834.75
3142	483 695.14	1 570 816.08
3143	483 677.46	1 570 799.17
3144	483 659.89	1 570 780.48
3145	483 644.88	1 570 769.82
3146	483 628.98	1 570 768.93
3147	483 610.41	1 570 776.83
3148	483 584.73	1 570 786.27
3149	483 560.82	1 570 792.39
3150	483 533.35	1 570 798.50
3151	483 516.45	1 570 796.40
3152	483 499.00	1 570 782.27
3153	483 481.32	1 570 774.26
3154	483 460.96	1 570 772.37
3155	483 445.06	1 570 757.25
3156	483 434.61	1 570 739.46
3157	483 429.49	1 570 709.44
3158	483 433.17	1 570 680.19

№	X	Y
3159	483 429.16	1 570 658.40
3160	483 421.05	1 570 642.95
3161	483 410.04	1 570 626.27
3162	483 394.59	1 570 613.47
3163	483 382.69	1 570 598.02
3164	483 376.68	1 570 572.33
3165	483 375.46	1 570 547.88
3166	483 372.90	1 570 533.75
3167	483 370.78	1 570 517.85
3168	483 364.12	1 570 512.51
3169	483 343.66	1 570 518.63
3170	483 327.76	1 570 522.86
3171	483 321.09	1 570 515.18
3172	483 317.19	1 570 491.83
3173	483 306.52	1 570 472.60
3174	483 293.62	1 570 459.03
3175	483 280.39	1 570 446.46
3176	483 268.05	1 570 436.68
3177	483 251.25	1 570 419.78
3178	483 239.25	1 570 417.11
3179	483 224.79	1 570 413.55
3180	483 200.10	1 570 402.65
3181	483 179.76	1 570 390.20
3182	483 169.75	1 570 389.97
3183	483 157.63	1 570 394.53
3184	483 140.95	1 570 398.76
3185	483 121.27	1 570 395.19
3186	483 101.02	1 570 382.74
3187	483 080.68	1 570 372.85
3188	483 069.22	1 570 370.07
3189	483 062.22	1 570 370.07
3190	483 050.55	1 570 372.74
3191	483 032.98	1 570 369.06
3192	483 023.31	1 570 357.50
3193	483 012.75	1 570 343.28
3194	483 000.28	1 570 332.15
3195	482 987.50	1 570 328.04
3196	482 976.04	1 570 327.48
3197	482 965.81	1 570 332.27
3198	482 952.13	1 570 339.27
3199	482 941.02	1 570 340.16
3200	482 931.24	1 570 346.28
3201	482 917.45	1 570 360.85
3202	482 901.88	1 570 371.40

№	X	Y
3203	482 887.32	1 570 373.07
3204	482 876.19	1 570 371.73
3205	482 871.75	1 570 368.63
3206	482 870.97	1 570 361.85
3207	482 868.75	1 570 342.05
3208	482 863.63	1 570 338.38
3209	482 857.84	1 570 338.38
3210	482 850.73	1 570 340.61
3211	482 842.27	1 570 336.05
3212	482 830.93	1 570 321.37
3213	482 823.15	1 570 314.36
3214	482 809.26	1 570 311.25
3215	482 789.23	1 570 315.03
3216	482 772.12	1 570 315.81
3217	482 771.11	1 570 322.37
3218	482 773.33	1 570 328.14
3219	482 782.68	1 570 329.60
3220	482 792.46	1 570 338.38
3221	482 790.01	1 570 346.38
3222	482 785.12	1 570 352.61
3223	482 775.01	1 570 356.06
3224	482 769.22	1 570 362.18
3225	482 758.54	1 570 374.18
3226	482 749.65	1 570 377.19
3227	482 737.20	1 570 377.08
3228	482 732.41	1 570 376.74
3229	482 726.08	1 570 374.08
3230	482 719.08	1 570 376.97
3231	482 718.75	1 570 382.41
3232	482 723.08	1 570 390.42
3233	482 733.75	1 570 392.19
3234	482 742.87	1 570 396.20
3235	482 748.10	1 570 404.66
3236	482 748.43	1 570 406.55
3237	482 722.74	1 570 416.55
3238	482 688.06	1 570 406.65
3239	482 679.72	1 570 405.32
3240	482 672.04	1 570 403.98
3241	482 673.15	1 570 392.19
3242	482 671.03	1 570 383.30
3243	482 663.25	1 570 379.85
3244	482 655.48	1 570 381.41
3245	482 648.91	1 570 385.74
3246	482 628.01	1 570 396.75



№	X	Y
3247	482 620.44	1 570 396.65
3248	482 614.77	1 570 389.19
3249	482 611.66	1 570 377.19
3250	482 605.77	1 570 369.18
3251	482 593.32	1 570 365.96
3252	482 578.75	1 570 359.28
3253	482 566.29	1 570 358.84
3254	482 553.28	1 570 364.63
3255	482 542.17	1 570 362.73
3256	482 533.83	1 570 355.28
3257	482 518.36	1 570 346.50
3258	482 493.46	1 570 344.16
3259	482 482.35	1 570 338.93
3260	482 484.24	1 570 325.70
3261	482 492.79	1 570 304.25
3262	482 491.68	1 570 293.79
3263	482 486.01	1 570 289.68
3264	482 476.00	1 570 288.56
3265	482 460.88	1 570 296.35
3266	482 446.42	1 570 296.69
3267	482 440.30	1 570 302.36
3268	482 441.64	1 570 322.70
3269	482 440.09	1 570 340.38
3270	482 432.08	1 570 344.62
3271	482 402.50	1 570 347.27
3272	482 390.05	1 570 344.04
3273	482 389.72	1 570 332.15
3274	482 396.94	1 570 321.14
3275	482 398.17	1 570 314.13
3276	482 394.72	1 570 308.69
3277	482 384.49	1 570 307.36
3278	482 374.38	1 570 306.92
3279	482 359.69	1 570 307.68
3280	482 351.80	1 570 304.13
3281	482 333.67	1 570 288.13
3282	482 322.66	1 570 279.11
3283	482 315.22	1 570 276.44
3284	482 297.86	1 570 277.67
3285	482 278.86	1 570 285.45
3286	482 262.84	1 570 296.12
3287	482 249.73	1 570 304.80
3288	482 231.59	1 570 309.14
3289	482 221.48	1 570 311.46
3290	482 212.59	1 570 312.37

№	X	Y
3291	482 201.46	1 570 313.25
3292	482 191.35	1 570 312.37
3293	482 183.44	1 570 309.69
3294	482 179.45	1 570 299.46
3295	482 182.56	1 570 278.67
3296	482 178.22	1 570 271.55
3297	482 170.66	1 570 273.34
3298	482 166.21	1 570 286.23
3299	482 163.88	1 570 295.46
3300	482 163.88	1 570 311.81
3301	482 160.66	1 570 324.15
3302	482 157.99	1 570 333.48
3303	482 149.65	1 570 337.49
3304	482 140.63	1 570 340.94
3305	482 132.29	1 570 340.05
3306	482 125.74	1 570 336.93
3307	482 122.96	1 570 328.92
3308	482 126.62	1 570 319.60
3309	482 128.96	1 570 309.69
3310	482 121.85	1 570 302.91
3311	482 110.06	1 570 301.68
3312	482 089.60	1 570 310.25
3313	482 077.15	1 570 318.48
3314	482 076.81	1 570 329.93
3315	482 090.05	1 570 340.05
3316	482 090.61	1 570 346.94
3317	482 088.27	1 570 353.94
3318	482 077.48	1 570 369.29
3319	482 069.92	1 570 372.08
3320	482 062.14	1 570 367.95
3321	482 053.35	1 570 355.50
3322	482 042.34	1 570 354.62
3323	482 028.55	1 570 358.95
3324	482 005.09	1 570 363.74
3325	481 988.74	1 570 368.51
3326	481 984.18	1 570 377.30
3327	481 992.97	1 570 397.31
3328	481 988.52	1 570 408.32
3329	481 974.30	1 570 405.99
3330	481 956.72	1 570 395.76
3331	481 940.82	1 570 385.87
3332	481 924.03	1 570 383.19
3333	481 895.68	1 570 382.19
3334	481 876.99	1 570 389.09

№	X	Y
3335	481 867.21	1 570 404.11
3336	481 865.32	1 570 423.56
3337	481 854.76	1 570 429.00
3338	481 836.07	1 570 426.11
3339	481 804.60	1 570 425.78
3340	481 789.48	1 570 430.23
3341	481 779.15	1 570 443.35
3342	481 773.81	1 570 454.80
3343	481 765.69	1 570 469.04
3344	481 756.80	1 570 483.93
3345	481 744.35	1 570 494.49
3346	481 738.56	1 570 502.84
3347	481 730.89	1 570 515.73
3348	481 720.44	1 570 529.41
3349	481 710.09	1 570 533.75
3350	481 686.52	1 570 535.87
3351	481 671.40	1 570 549.10
3352	481 667.17	1 570 568.89
3353	481 665.39	1 570 582.78
3354	481 671.18	1 570 589.91
3355	481 682.74	1 570 589.13
3356	481 688.85	1 570 597.02
3357	481 683.52	1 570 612.14
3358	481 675.39	1 570 623.60
3359	481 662.06	1 570 631.49
3360	481 647.93	1 570 633.15
3361	481 637.14	1 570 634.38
3362	481 622.25	1 570 631.26
3363	481 612.47	1 570 627.71
3364	481 606.35	1 570 632.04
3365	481 607.13	1 570 644.49
3366	481 600.78	1 570 655.07
3367	481 581.33	1 570 657.74
3368	481 560.21	1 570 654.29
3369	481 539.40	1 570 650.62
3370	481 528.29	1 570 645.17
3371	481 518.94	1 570 622.60
3372	481 507.17	1 570 596.13
3373	481 498.38	1 570 589.79
3374	481 483.36	1 570 588.78
3375	481 469.35	1 570 594.47
3376	481 451.46	1 570 600.24
3377	481 433.44	1 570 603.80
3378	481 409.43	1 570 619.47

№	X	Y
3379	481 390.63	1 570 635.94
3380	481 381.06	1 570 641.62
3381	481 371.39	1 570 639.05
3382	481 356.27	1 570 624.59
3383	481 338.60	1 570 619.14
3384	481 306.02	1 570 612.47
3385	481 281.00	1 570 617.93
3386	481 243.41	1 570 628.71
3387	481 215.94	1 570 629.93
3388	481 177.47	1 570 620.04
3389	481 145.11	1 570 611.13
3390	481 113.87	1 570 602.91
3391	481 094.41	1 570 599.24
3392	481 072.27	1 570 586.56
3393	481 058.05	1 570 575.45
3394	481 042.59	1 570 567.56
3395	481 033.24	1 570 567.66
3396	481 015.24	1 570 565.33
3397	481 000.23	1 570 558.32
3398	480 983.10	1 570 550.20
3399	480 972.21	1 570 547.53
3400	480 964.65	1 570 544.43
3401	480 958.20	1 570 543.65
3402	480 952.96	1 570 543.98
3403	480 948.07	1 570 549.65
3404	480 937.84	1 570 558.66
3405	480 932.85	1 570 565.55
3406	480 928.95	1 570 569.45
3407	480 924.06	1 570 570.78
3408	480 917.71	1 570 568.77
3409	480 912.04	1 570 562.77
3410	480 908.94	1 570 550.98
3411	480 907.38	1 570 542.76
3412	480 904.48	1 570 538.76
3413	480 897.15	1 570 535.53
3414	480 893.92	1 570 532.09
3415	480 890.47	1 570 526.09
3416	480 882.13	1 570 517.63
3417	480 874.02	1 570 513.85
3418	480 867.67	1 570 510.74
3419	480 865.02	1 570 504.06
3420	480 860.56	1 570 501.06
3421	480 855.67	1 570 500.94
3422	480 844.11	1 570 513.29

№	X	Y
3423	480 840.21	1 570 513.06
3424	480 836.10	1 570 507.29
3425	480 831.21	1 570 498.27
3426	480 830.20	1 570 491.83
3427	480 827.53	1 570 487.05
3428	480 821.76	1 570 482.83
3429	480 816.64	1 570 481.38
3430	480 812.64	1 570 477.81
3431	480 811.86	1 570 473.70
3432	480 812.86	1 570 467.15
3433	480 808.53	1 570 459.47
3434	480 806.41	1 570 451.80
3435	480 803.85	1 570 441.23
3436	480 799.86	1 570 428.00
3437	480 796.96	1 570 422.55
3438	480 786.18	1 570 413.99
3439	480 772.05	1 570 402.42
3440	480 763.27	1 570 399.20
3441	480 757.71	1 570 397.65
3442	480 753.27	1 570 398.76
3443	480 749.47	1 570 408.10
3444	480 748.59	1 570 417.44
3445	480 744.36	1 570 420.21
3446	480 737.35	1 570 422.33
3447	480 732.13	1 570 421.55
3448	480 724.24	1 570 412.55
3449	480 720.34	1 570 408.21
3450	480 709.89	1 570 404.43
3451	480 703.89	1 570 408.32
3452	480 704.01	1 570 421.77
3453	480 707.79	1 570 430.12
3454	480 708.57	1 570 442.36
3455	480 708.34	1 570 448.80
3456	480 704.11	1 570 452.79
3457	480 697.11	1 570 451.36
3458	480 692.55	1 570 448.23
3459	480 687.99	1 570 433.23
3460	480 685.32	1 570 425.00
3461	480 681.54	1 570 417.21
3462	480 676.75	1 570 414.44
3463	480 669.31	1 570 413.88
3464	480 657.19	1 570 412.65
3465	480 653.19	1 570 411.54
3466	480 649.84	1 570 406.55

№	X	Y
3467	480 645.30	1 570 402.32
3468	480 643.06	1 570 396.42
3469	480 639.18	1 570 390.98
3470	480 630.72	1 570 384.20
3471	480 619.38	1 570 378.41
3472	480 615.37	1 570 374.73
3473	480 608.71	1 570 365.73
3474	480 603.81	1 570 353.28
3475	480 599.92	1 570 348.50
3476	480 592.26	1 570 348.17
3477	480 589.59	1 570 351.27
3478	480 587.35	1 570 356.18
3479	480 587.58	1 570 364.95
3480	480 587.58	1 570 371.18
3481	480 586.24	1 570 378.74
3482	480 583.14	1 570 378.74
3483	480 581.02	1 570 377.40
3484	480 575.46	1 570 366.74
3485	480 570.12	1 570 346.16
3486	480 563.34	1 570 340.71
3487	480 558.12	1 570 339.93
3488	480 555.22	1 570 337.49
3489	480 553.11	1 570 329.83
3490	480 549.78	1 570 324.48
3491	480 545.22	1 570 322.47
3492	480 541.77	1 570 317.81
3493	480 540.88	1 570 310.70
3494	480 535.09	1 570 296.90
3495	480 532.42	1 570 291.45
3496	480 526.09	1 570 286.01
3497	480 518.08	1 570 282.78
3498	480 508.30	1 570 282.34
3499	480 503.62	1 570 282.11
3500	480 500.85	1 570 278.45
3501	480 493.18	1 570 278.33
3502	480 488.62	1 570 279.89
3503	480 490.06	1 570 286.89
3504	480 487.39	1 570 289.46
3505	480 484.06	1 570 290.24
3506	480 480.61	1 570 289.46
3507	480 477.16	1 570 286.46
3508	480 470.71	1 570 288.56
3509	480 468.37	1 570 289.12
3510	480 457.93	1 570 288.78

№	X	Y
3511	480 455.59	1 570 287.45
3512	480 448.59	1 570 287.35
3513	480 445.47	1 570 288.90
3514	480 443.70	1 570 293.01
3515	480 437.80	1 570 295.13
3516	480 429.01	1 570 295.36
3517	480 423.34	1 570 292.79
3518	480 419.23	1 570 292.13
3519	480 414.45	1 570 293.67
3520	480 415.00	1 570 299.13
3521	480 414.67	1 570 303.69
3522	480 410.56	1 570 307.02
3523	480 408.55	1 570 312.80
3524	480 410.56	1 570 321.03
3525	480 410.44	1 570 328.60
3526	480 408.00	1 570 330.26
3527	480 402.78	1 570 334.60
3528	480 400.44	1 570 335.15
3529	480 394.66	1 570 336.05
3530	480 393.21	1 570 340.71
3531	480 390.76	1 570 344.04
3532	480 387.66	1 570 347.49
3533	480 382.54	1 570 347.27
3534	480 381.21	1 570 343.16
3535	480 381.64	1 570 338.04
3536	480 379.53	1 570 331.49
3537	480 373.75	1 570 327.81
3538	480 367.41	1 570 327.03
3539	480 361.86	1 570 333.81
3540	480 361.08	1 570 341.94
3541	480 361.41	1 570 350.06
3542	480 361.18	1 570 355.40
3543	480 355.18	1 570 360.39
3544	480 348.73	1 570 360.85
3545	480 337.06	1 570 357.50
3546	480 325.83	1 570 347.72
3547	480 320.94	1 570 343.94
3548	480 315.82	1 570 341.27
3549	480 309.25	1 570 342.27
3550	480 307.36	1 570 347.49
3551	480 313.03	1 570 354.72
3552	480 317.38	1 570 361.85
3553	480 320.82	1 570 364.85
3554	480 322.38	1 570 370.19

№	X	Y
3555	480 319.38	1 570 372.96
3556	480 312.48	1 570 374.30
3557	480 306.60	1 570 376.41
3558	480 300.81	1 570 376.19
3559	480 296.92	1 570 371.40
3560	480 291.25	1 570 365.40
3561	480 286.24	1 570 358.84
3562	480 279.34	1 570 354.50
3563	480 272.89	1 570 355.73
3564	480 267.22	1 570 358.50
3565	480 263.01	1 570 361.63
3566	480 260.11	1 570 361.17
3567	480 256.00	1 570 359.73
3568	480 252.66	1 570 353.94
3569	480 249.55	1 570 347.39
3570	480 246.10	1 570 344.39
3571	480 240.21	1 570 346.50
3572	480 239.55	1 570 358.28
3573	480 238.42	1 570 362.18
3574	480 234.43	1 570 361.73
3575	480 231.09	1 570 354.39
3576	480 226.09	1 570 347.16
3577	480 222.09	1 570 344.04
3578	480 211.86	1 570 336.83
3579	480 203.85	1 570 333.61
3580	480 200.40	1 570 331.16
3581	480 195.28	1 570 328.04
3582	480 185.83	1 570 330.61
3583	480 182.16	1 570 335.83
3584	480 173.26	1 570 338.38
3585	480 171.60	1 570 338.27
3586	480 162.93	1 570 336.27
3587	480 158.14	1 570 338.49
3588	480 152.25	1 570 341.83
3589	480 144.46	1 570 343.28
3590	480 138.36	1 570 342.38
3591	480 132.34	1 570 338.83
3592	480 122.89	1 570 326.25
3593	480 119.01	1 570 322.14
3594	480 109.66	1 570 321.14
3595	480 099.21	1 570 320.93
3596	480 090.99	1 570 321.81
3597	480 084.76	1 570 319.80
3598	480 081.97	1 570 311.59



№	X	Y
3599	480 080.43	1 570 306.35
3600	480 081.19	1 570 303.35
3601	480 084.64	1 570 302.36
3602	480 086.43	1 570 301.13
3603	480 084.76	1 570 295.79
3604	480 078.64	1 570 290.45
3605	480 071.08	1 570 288.45
3606	480 061.86	1 570 287.57
3607	480 053.52	1 570 288.45
3608	480 044.05	1 570 291.68
3609	480 031.05	1 570 294.80
3610	480 023.04	1 570 292.13
3611	480 019.15	1 570 286.23
3612	480 019.26	1 570 275.45
3613	480 022.27	1 570 265.88
3614	480 028.60	1 570 248.64
3615	480 038.17	1 570 243.08
3616	480 042.39	1 570 242.52
3617	480 044.73	1 570 239.75
3618	480 042.51	1 570 236.19
3619	480 037.05	1 570 227.86
3620	480 031.27	1 570 221.30
3621	480 026.16	1 570 217.63
3622	480 019.81	1 570 217.85
3623	480 013.93	1 570 219.51
3624	480 004.81	1 570 229.07
3625	479 993.58	1 570 233.63
3626	479 984.79	1 570 234.96
3627	479 973.67	1 570 231.74
3628	479 967.45	1 570 220.52
3629	479 959.66	1 570 213.06
3630	479 950.87	1 570 211.07
3631	479 940.99	1 570 215.18
3632	479 927.64	1 570 217.40
3633	479 922.07	1 570 215.28
3634	479 916.30	1 570 210.85
3635	479 913.85	1 570 204.50
3636	479 916.07	1 570 194.39
3637	479 917.08	1 570 186.05
3638	479 912.19	1 570 176.81
3639	479 910.96	1 570 160.80
3640	479 912.40	1 570 147.90
3641	479 913.73	1 570 131.67
3642	479 911.51	1 570 117.44

№	X	Y
3643	479 908.96	1 570 112.88
3644	479 900.28	1 570 109.10
3645	479 892.28	1 570 108.77
3646	479 886.72	1 570 115.65
3647	479 883.27	1 570 123.11
3648	479 881.83	1 570 132.45
3649	479 884.83	1 570 146.67
3650	479 886.39	1 570 153.02
3651	479 884.27	1 570 159.14
3652	479 876.26	1 570 162.37
3653	479 868.27	1 570 161.25
3654	479 863.15	1 570 154.80
3655	479 850.13	1 570 149.13
3656	479 849.35	1 570 140.35
3657	479 851.47	1 570 134.90
3658	479 861.82	1 570 131.90
3659	479 868.37	1 570 127.55
3660	479 868.93	1 570 114.10
3661	479 865.93	1 570 104.31
3662	479 862.37	1 570 100.64
3663	479 857.26	1 570 095.19
3664	479 843.13	1 570 094.76
3665	479 829.67	1 570 095.09
3666	479 821.00	1 570 092.19
3667	479 812.77	1 570 085.41
3668	479 805.33	1 570 074.51
3669	479 800.65	1 570 065.73
3670	479 796.43	1 570 060.17
3671	479 788.42	1 570 057.27
3672	479 779.75	1 570 052.61
3673	479 772.97	1 570 051.72
3674	479 765.62	1 570 051.17
3675	479 759.40	1 570 051.05
3676	479 759.29	1 570 055.38
3677	479 762.85	1 570 064.17
3678	479 770.86	1 570 076.29
3679	479 776.86	1 570 085.29
3680	479 782.65	1 570 096.20
3681	479 784.54	1 570 102.10
3682	479 784.97	1 570 108.65
3683	479 781.97	1 570 110.87
3684	479 778.75	1 570 110.31
3685	479 770.30	1 570 108.42
3686	479 763.73	1 570 105.32

№	X	Y
3687	479 745.06	1 570 092.19
3688	479 738.50	1 570 087.86
3689	479 736.61	1 570 084.63
3690	479 735.16	1 570 075.74
3691	479 734.05	1 570 068.28
3692	479 732.83	1 570 065.96
3693	479 726.16	1 570 067.17
3694	479 722.38	1 570 064.84
3695	479 719.93	1 570 060.72
3696	479 717.37	1 570 051.95
3697	479 714.14	1 570 043.94
3698	479 712.58	1 570 035.93
3699	479 708.37	1 570 029.48
3700	479 705.80	1 570 028.14
3701	479 702.25	1 570 027.48
3702	479 701.02	1 570 029.48
3703	479 702.70	1 570 038.93
3704	479 701.24	1 570 043.05
3705	479 698.80	1 570 045.05
3706	479 694.91	1 570 044.38
3707	479 693.02	1 570 042.05
3708	479 693.35	1 570 038.15
3709	479 686.57	1 570 029.03
3710	479 678.79	1 570 024.26
3711	479 668.44	1 570 020.03
3712	479 662.99	1 570 017.48
3713	479 658.10	1 570 016.58
3714	479 654.43	1 570 018.14
3715	479 639.20	1 570 032.83
3716	479 629.30	1 570 041.04
3717	479 624.19	1 570 041.38
3718	479 618.19	1 570 040.26
3719	479 612.17	1 570 037.16
3720	479 607.96	1 570 035.60
3721	479 600.50	1 570 036.61
3722	479 594.94	1 570 037.94
3723	479 592.06	1 570 037.71
3724	479 590.05	1 570 035.15
3725	479 588.83	1 570 026.59
3726	479 588.16	1 570 016.02
3727	479 589.27	1 570 002.79
3728	479 586.04	1 569 990.45
3729	479 579.04	1 569 984.00
3730	479 570.26	1 569 980.34

№	X	Y
3731	479 555.25	1 569 979.21
3732	479 543.58	1 569 980.67
3733	479 538.79	1 569 977.89
3734	479 536.12	1 569 970.54
3735	479 532.90	1 569 963.87
3736	479 530.45	1 569 956.43
3737	479 528.11	1 569 947.09
3738	479 525.89	1 569 944.64
3739	479 520.33	1 569 940.53
3740	479 517.45	1 569 937.96
3741	479 511.21	1 569 930.86
3742	479 510.55	1 569 924.86
3743	479 510.10	1 569 915.51
3744	479 509.87	1 569 902.84
3745	479 507.65	1 569 896.82
3746	479 503.99	1 569 894.83
3747	479 492.76	1 569 892.05
3748	479 486.41	1 569 884.04
3749	479 482.53	1 569 872.47
3750	479 481.30	1 569 860.02
3751	479 478.63	1 569 846.67
3752	479 473.41	1 569 838.66
3753	479 463.07	1 569 819.88
3754	479 459.85	1 569 799.53
3755	479 457.73	1 569 774.63
3756	479 456.17	1 569 758.73
3757	479 450.28	1 569 740.82
3758	479 445.06	1 569 722.02
3759	479 442.94	1 569 697.23
3760	479 443.05	1 569 685.89
3761	479 442.27	1 569 679.54
3762	479 437.38	1 569 656.43
3763	479 436.27	1 569 643.74
3764	479 005.27	1 569 753.72
3765	478 527.81	1 569 884.14
3766	478 447.53	1 569 962.65
3767	478 441.30	1 569 963.43
3768	478 430.85	1 569 962.65
3769	478 420.50	1 569 956.31
3770	478 402.48	1 569 941.52
3771	478 396.81	1 569 932.07
3772	478 378.81	1 569 917.40
3773	478 361.79	1 569 900.04
3774	478 350.57	1 569 892.71

№	X	Y
3775	478 333.11	1 569 889.38
3776	478 317.76	1 569 872.14
3777	478 306.53	1 569 868.24
3778	478 292.52	1 569 866.02
3779	478 282.51	1 569 875.37
3780	478 272.73	1 569 877.69
3781	478 261.60	1 569 866.70
3782	478 254.04	1 569 859.35
3783	478 243.59	1 569 854.68
3784	478 223.91	1 569 863.68
3785	478 208.89	1 569 869.14
3786	478 184.22	1 569 870.91
3787	478 167.76	1 569 863.25
3788	478 144.86	1 569 865.02
3789	478 126.39	1 569 865.24
3790	478 110.82	1 569 857.68
3791	478 102.26	1 569 849.46
3792	478 087.03	1 569 833.12
3793	478 070.46	1 569 827.33
3794	478 052.11	1 569 823.99
3795	478 041.88	1 569 813.87
3796	478 012.08	1 569 790.74
3797	478 001.85	1 569 781.63
3798	477 979.95	1 569 779.07
3799	477 962.05	1 569 787.30
3800	477 947.04	1 569 790.30
3801	477 936.48	1 569 789.08
3802	477 922.47	1 569 785.97
3803	477 903.90	1 569 795.75
3804	477 895.11	1 569 797.53
3805	477 888.66	1 569 796.86
3806	477 879.76	1 569 784.74
3807	477 872.86	1 569 777.28
3808	477 864.97	1 569 781.85
3809	477 858.19	1 569 794.09
3810	477 849.52	1 569 800.76
3811	477 841.51	1 569 801.31
3812	477 833.50	1 569 804.54
3813	477 831.51	1 569 812.43
3814	477 826.27	1 569 817.32
3815	477 818.16	1 569 824.10
3816	477 811.15	1 569 822.88
3817	477 800.59	1 569 825.21
3818	477 791.58	1 569 829.34

№	X	Y
3819	477 784.36	1 569 838.66
3820	477 785.91	1 569 843.22
3821	477 789.91	1 569 853.80
3822	477 787.92	1 569 862.58
3823	477 776.35	1 569 865.69
3824	477 759.22	1 569 880.03
3825	477 757.00	1 569 890.49
3826	477 754.23	1 569 902.94
3827	477 750.10	1 569 914.84
3828	477 740.32	1 569 926.74
3829	477 723.21	1 569 940.08
3830	477 710.86	1 569 942.30
3831	477 699.73	1 569 937.30
3832	477 674.61	1 569 930.30
3833	477 645.36	1 569 945.75
3834	477 620.01	1 569 971.33
3835	477 599.67	1 569 974.10
3836	477 588.43	1 569 971.10
3837	477 576.09	1 569 969.76
3838	477 566.86	1 569 983.56
3839	477 574.32	1 569 996.90
3840	477 579.31	1 570 004.23
3841	477 578.20	1 570 012.92
3842	477 570.09	1 570 017.03
3843	477 562.41	1 570 009.69
3844	477 544.84	1 570 012.69
3845	477 545.29	1 570 023.15
3846	477 549.40	1 570 029.48
3847	477 549.73	1 570 035.38
3848	477 544.18	1 570 039.61
3849	477 527.50	1 570 039.05
3850	477 518.94	1 570 036.05
3851	477 504.70	1 570 038.27
3852	477 492.48	1 570 037.82
3853	477 468.90	1 570 033.48
3854	477 454.56	1 570 029.25
3855	477 431.43	1 570 038.15
3856	477 414.97	1 570 044.27
3857	477 399.18	1 570 043.71
3858	477 387.73	1 570 046.05
3859	477 374.38	1 570 050.83
3860	477 364.05	1 570 047.04
3861	477 349.92	1 570 047.39
3862	477 315.34	1 570 046.84

№	X	Y
3863	477 301.33	1 570 045.38
3864	477 285.09	1 570 057.95
3865	477 273.52	1 570 065.96
3866	477 260.07	1 570 074.18
3867	477 242.40	1 570 077.08
3868	477 221.38	1 570 077.18
3869	477 197.92	1 570 072.06
3870	477 176.89	1 570 057.06
3871	477 157.89	1 570 049.38
3872	477 129.64	1 570 048.17
3873	477 111.07	1 570 051.95
3874	477 085.60	1 570 052.71
3875	477 068.37	1 570 043.38
3876	477 059.26	1 570 026.48
3877	477 050.02	1 570 006.68
3878	477 022.23	1 570 000.45
3879	476 991.09	1 570 001.79
3880	476 963.07	1 570 002.57
3881	476 930.83	1 569 998.79
3882	476 913.15	1 569 992.79
3883	476 904.91	1 569 989.23
3884	476 901.91	1 569 986.44
3885	476 893.80	1 569 972.88
3886	476 890.68	1 569 970.32
3887	476 884.12	1 569 970.11
3888	476 873.44	1 569 968.22
3889	476 869.78	1 569 966.11
3890	476 854.54	1 569 953.31
3891	476 830.08	1 569 941.74
3892	476 806.39	1 569 942.75
3893	476 781.60	1 569 952.32
3894	476 756.02	1 569 959.43
3895	476 740.35	1 569 970.77
3896	476 718.00	1 569 980.34
3897	476 696.10	1 569 983.12
3898	476 679.52	1 569 978.00
3899	476 664.96	1 569 971.55
3900	476 657.85	1 569 963.99
3901	476 654.07	1 569 957.21
3902	476 633.38	1 569 948.64
3903	476 613.15	1 569 946.75
3904	476 588.56	1 569 948.64
3905	476 571.10	1 569 952.88
3906	476 556.76	1 569 957.87

№	X	Y
3907	476 531.19	1 569 965.76
3908	476 525.41	1 569 966.11
3909	476 519.85	1 569 964.54
3910	476 482.15	1 569 955.20
3911	476 461.92	1 569 956.20
3912	476 444.35	1 569 955.10
3913	476 434.35	1 569 953.53
3914	476 419.00	1 569 946.20
3915	476 410.54	1 569 945.75
3916	476 403.43	1 569 948.52
3917	476 400.54	1 569 953.53
3918	476 397.31	1 569 963.99
3919	476 392.42	1 569 971.88
3920	476 390.97	1 569 972.88
3921	476 385.30	1 569 976.99
3922	476 357.83	1 569 983.89
3923	476 347.95	1 569 983.67
3924	476 338.71	1 569 980.12
3925	476 325.25	1 569 969.55
3926	476 318.47	1 569 966.76
3927	476 312.70	1 569 967.10
3928	476 301.79	1 569 969.11
3929	476 265.76	1 569 981.88
3930	476 227.30	1 569 990.57
3931	476 191.38	1 569 995.01
3932	476 184.70	1 569 996.12
3933	476 164.36	1 570 005.01
3934	476 156.58	1 570 006.68
3935	476 089.75	1 569 997.68
3936	476 061.61	1 569 986.34
3937	476 031.37	1 569 972.11
3938	476 023.03	1 569 961.65
3939	476 013.81	1 569 945.64
3940	476 009.25	1 569 938.74
3941	476 004.34	1 569 926.40
3942	476 003.35	1 569 920.40
3943	476 007.91	1 569 895.27
3944	476 008.35	1 569 893.04
3945	476 007.79	1 569 886.03
3946	476 006.35	1 569 880.03
3947	476 002.35	1 569 871.47
3948	475 979.77	1 569 860.46
3949	475 947.75	1 569 838.66
3950	475 929.73	1 569 824.77



№	X	Y
3951	475 915.72	1 569 815.65
3952	475 907.61	1 569 812.98
3953	475 890.60	1 569 810.64
3954	475 871.70	1 569 806.09
3955	475 870.03	1 569 805.53
3956	475 850.68	1 569 795.97
3957	475 837.11	1 569 787.63
3958	475 818.10	1 569 776.63
3959	475 793.86	1 569 757.95
3960	475 789.18	1 569 753.04
3961	475 786.08	1 569 749.38
3962	475 783.96	1 569 741.15
3963	475 780.18	1 569 734.60
3964	475 775.29	1 569 731.37
3965	475 771.84	1 569 729.93
3966	475 770.40	1 569 729.25
3967	475 761.94	1 569 727.69
3968	475 751.05	1 569 726.70
3969	475 741.05	1 569 725.70
3970	475 731.15	1 569 723.03
3971	475 725.70	1 569 719.58
3972	475 724.25	1 569 716.13
3973	475 724.02	1 569 705.46
3974	475 721.14	1 569 699.24
3975	475 715.25	1 569 697.35
3976	475 706.79	1 569 696.78
3977	475 695.78	1 569 696.78
3978	475 686.45	1 569 695.34
3979	475 683.55	1 569 691.66
3980	475 679.77	1 569 679.77
3981	475 675.89	1 569 673.66
3982	475 669.32	1 569 668.98
3983	475 649.64	1 569 659.09
3984	475 646.08	1 569 656.76
3985	475 632.96	1 569 647.31
3986	475 621.95	1 569 637.74
3987	475 617.61	1 569 631.29
3988	475 614.72	1 569 620.73
3989	475 614.16	1 569 609.84
3990	475 615.62	1 569 603.04
3991	475 615.62	1 569 596.60
3992	475 613.28	1 569 585.15
3993	475 609.72	1 569 572.58
3994	475 604.05	1 569 560.36

№	X	Y
3995	475 597.93	1 569 553.35
3996	475 591.71	1 569 547.00
3997	475 583.70	1 569 542.56
3998	475 573.36	1 569 541.45
3999	475 561.02	1 569 542.44
4000	475 539.45	1 569 544.56
4001	475 533.33	1 569 544.45
4002	475 527.55	1 569 543.35
4003	475 524.54	1 569 539.67
4004	475 522.77	1 569 534.78
4005	475 516.98	1 569 520.77
4006	475 509.87	1 569 509.64
4007	475 496.86	1 569 497.52
4008	475 482.85	1 569 487.41
4009	475 472.95	1 569 482.95
4010	475 467.06	1 569 482.07
4011	475 458.61	1 569 482.07
4012	475 439.47	1 569 479.07
4013	475 424.35	1 569 475.06
4014	475 403.79	1 569 466.83
4015	475 353.75	1 569 441.25
4016	475 346.08	1 569 436.69
4017	475 335.07	1 569 433.81
4018	475 328.17	1 569 431.02
4019	475 321.27	1 569 426.03
4020	475 307.61	1 569 415.02
4021	475 300.15	1 569 410.91
4022	475 276.36	1 569 395.12
4023	475 266.79	1 569 388.56
4024	475 257.57	1 569 383.44
4025	475 244.34	1 569 376.88
4026	475 236.78	1 569 372.99
4027	475 231.21	1 569 368.43
4028	475 220.10	1 569 360.42
4029	475 213.42	1 569 357.52
4030	475 207.42	1 569 356.64
4031	475 200.30	1 569 357.42
4032	475 186.74	1 569 358.98
4033	475 179.96	1 569 358.42
4034	475 168.95	1 569 354.75
4035	475 149.93	1 569 352.30
4036	475 120.35	1 569 352.20
4037	475 110.12	1 569 354.52
4038	475 100.89	1 569 357.75

№	X	Y
4039	475 093.77	1 569 364.75
4040	475 086.21	1 569 378.11
4041	475 079.20	1 569 391.99
4042	475 072.09	1 569 399.45
4043	475 061.76	1 569 402.35
4044	475 056.30	1 569 400.34
4045	474 920.64	1 569 177.39
4046	474 636.66	1 568 868.94
4047	474 332.53	1 568 536.47
4048	474 080.79	1 568 265.38
4049	473 864.52	1 568 029.63
4050	473 719.74	1 567 872.42
4051	473 516.25	1 567 498.13
4052	472 860.54	1 567 351.35
4053	472 546.86	1 567 281.19
4054	472 260.52	1 566 873.55
4055	472 217.28	1 566 700.75
4056	472 095.73	1 566 311.13
4057	471 944.19	1 565 819.31
4058	471 887.58	1 565 638.51
4059	471 757.81	1 565 377.65
4060	471 485.95	1 564 832.89
4061	471 358.08	1 564 574.49
4062	471 196.84	1 564 239.01
4063	470 847.24	1 563 534.15
4064	470 563.59	1 563 533.47
4065	470 321.62	1 563 537.70
4066	470 247.67	1 563 537.59
4067	470 003.94	1 563 537.81
4068	469 533.15	1 563 537.81
4069	468 940.59	1 563 463.98
4070	468 879.76	1 563 089.14
4071	468 808.26	1 562 641.92
4072	468 760.33	1 562 338.58
4073	468 726.31	1 562 123.31
4074	468 693.28	1 561 934.61
4075	468 659.14	1 561 730.56
4076	468 621.01	1 561 508.95
4077	468 598.66	1 561 258.65
4078	468 533.73	1 560 536.55
4079	468 488.91	1 560 031.72
4080	468 470.11	1 559 822.36
4081	468 464.01	1 559 462.29
4082	468 452.55	1 558 850.28

№	X	Y
4083	468 447.10	1 558 541.05
4084	468 439.65	1 558 114.06
4085	468 239.73	1 558 057.90
4086	467 720.11	1 557 912.13
4087	467 783.16	1 557 684.86
4088	467 668.51	1 557 320.46
4089	467 704.65	1 556 884.92
4090	467 740.02	1 556 465.16
4091	467 591.56	1 556 073.97
4092	467 390.41	1 555 548.69
4093	467 080.74	1 554 868.17
4094	466 734.03	1 553 714.09
4095	466 768.95	1 553 473.00
4096	466 780.62	1 553 128.20
4097	466 754.49	1 552 528.86
4098	466 910.94	1 552 280.44
4099	467 016.25	1 551 813.09
4100	466 892.49	1 551 355.86
4101	467 044.27	1 550 750.73
4102	467 190.82	1 550 196.21
4103	467 200.38	1 550 120.37
4104	466 916.28	1 550 028.19
4105	466 449.15	1 549 878.63
4106	466 125.46	1 549 773.00
4107	465 621.42	1 549 610.10
4108	465 283.95	1 549 326.00
4109	465 106.92	1 549 177.54
4110	464 786.13	1 548 908.36
4111	464 508.13	1 548 675.28
4112	464 156.86	1 548 382.51
4113	463 846.20	1 548 119.76
4114	463 837.18	1 548 085.95
4115	463 867.21	1 547 912.71
4116	463 923.48	1 547 579.46
4117	463 999.98	1 547 141.36
4118	464 048.46	1 546 858.24
4119	464 069.70	1 546 737.04
4120	464 132.52	1 546 375.66
4121	464 187.55	1 546 054.98
4122	464 246.49	1 545 713.50
4123	464 310.10	1 545 345.33
4124	464 633.89	1 545 209.67
4125	464 984.83	1 545 063.22
4126	465 355.77	1 544 909.12

№	X	Y
4127	465 730.05	1 544 753.77
4128	466 379.98	1 544 483.56
4129	466 781.52	1 544 316.55
4130	466 903.50	1 544 266.29
4131	467 102.64	1 544 184.12
4132	467 232.40	1 543 775.49
4133	467 313.46	1 543 519.51
4134	467 414.32	1 543 194.27
4135	467 463.03	1 543 048.48
4136	467 843.98	1 542 916.05
4137	468 071.16	1 542 837.22
4138	468 419.52	1 542 716.02
4139	468 862.20	1 542 562.35
4140	469 136.07	1 542 503.87
4141	469 149.52	1 542 055.30
4142	469 124.73	1 541 613.30
4143	469 111.50	1 541 353.21
4144	469 154.41	1 541 120.04
4145	469 057.45	1 540 882.63
4146	469 066.90	1 540 707.28
4147	469 082.25	1 540 419.28
4148	469 313.08	1 539 986.85
4149	469 522.14	1 539 595.44
4150	469 722.40	1 539 387.84
4151	469 794.45	1 539 177.69
4152	469 865.40	1 538 967.64
4153	469 899.64	1 538 856.88
4154	469 941.78	1 538 720.44
4155	470 006.28	1 538 511.86
4156	470 392.57	1 538 157.91
4157	470 854.25	1 537 733.60
4158	471 152.47	1 537 460.61
4159	471 464.37	1 537 226.77
4160	471 577.57	1 537 142.14
4161	472 002.12	1 537 467.51
4162	472 280.00	1 537 423.03
4163	472 601.89	1 537 391.23
4164	472 955.71	1 537 005.16
4165	473 069.70	1 537 024.29
4166	473 182.11	1 536 933.99
4167	473 316.00	1 536 761.41
4168	473 178.88	1 536 302.29
4169	473 069.25	1 535 934.79
4170	472 952.50	1 535 541.16

№	X	Y
4171	472 893.57	1 535 346.13
4172	472 804.17	1 535 232.16
4173	472 370.28	1 534 679.41
4174	472 347.37	1 534 650.27
4175	472 199.92	1 534 463.80
4176	471 947.62	1 534 144.78
4177	471 705.33	1 533 838.56
4178	471 571.12	1 533 669.21
4179	471 473.05	1 533 545.44
4180	471 162.60	1 533 013.81
4181	470 772.07	1 532 339.98
4182	471 416.44	1 532 187.52
4183	471 630.72	1 531 692.27
4184	471 833.76	1 531 222.80
4185	472 513.39	1 529 651.85
4186	472 687.74	1 529 182.05
4187	472 844.41	1 528 948.42
4188	473 012.88	1 528 698.24
4189	473 294.76	1 528 492.41
4190	473 793.01	1 527 625.20
4191	474 073.23	1 527 136.85
4192	474 641.10	1 526 837.50
4193	475 000.71	1 526 648.02
4194	475 919.95	1 526 161.66
4195	476 292.67	1 525 965.51
4196	476 953.18	1 525 587.33
4197	477 251.73	1 525 416.54
4198	477 943.14	1 525 020.46
4199	478 222.14	1 524 883.59
4200	478 665.03	1 524 665.87
4201	478 646.11	1 524 227.09
4202	478 816.47	1 524 236.20
4203	479 158.84	1 524 255.00
4204	479 548.57	1 524 259.11
4205	479 576.04	1 524 067.08
4206	479 634.75	1 523 649.43
4207	479 714.92	1 523 085.90
4208	479 980.57	1 523 135.26
4209	480 651.85	1 523 259.46
4210	480 857.23	1 522 242.04
4211	480 936.40	1 521 849.08
4212	481 046.14	1 521 304.34
4213	481 086.07	1 521 105.40
4214	481 197.70	1 520 549.53

№	X	Y
4215	481 305.45	1 520 015.92
4216	481 440.45	1 519 306.05
4217	481 518.28	1 518 891.30
4218	481 736.56	1 518 945.22
4219	481 778.47	1 518 695.47
4220	481 815.61	1 518 369.57
4221	481 752.12	1 518 111.04
4222	481 685.07	1 517 905.11
4223	481 840.53	1 517 046.12
4224	481 872.43	1 516 870.44
4225	481 825.29	1 516 272.43
4226	481 803.06	1 515 987.66
4227	481 770.91	1 515 576.90
4228	481 751.35	1 515 392.65
4229	481 653.94	1 514 476.86
4230	482 164.21	1 514 368.34
4231	482 861.95	1 513 880.74
4232	483 580.17	1 513 267.05
4233	485 071.62	1 513 208.56
4234	485 361.06	1 511 804.29
4235	485 474.49	1 511 231.85
4236	485 193.04	1 510 897.71
4237	485 595.36	1 510 608.16
4238	485 683.53	1 510 192.41
4239	485 845.65	1 509 381.57
4240	486 215.04	1 509 242.80
4241	487 169.10	1 508 919.45
4242	487 787.44	1 508 751.21
4243	487 288.86	1 507 742.44
4244	486 771.79	1 506 694.99
4245	485 993.20	1 505 163.18
4246	485 818.30	1 505 245.68
4247	485 776.38	1 505 244.79
4248	485 594.58	1 505 153.39
4249	485 461.69	1 505 141.04
4250	485 234.19	1 505 157.51
4251	484 818.99	1 505 189.52
4252	484 761.94	1 505 178.08
4253	484 580.14	1 505 189.52
4254	484 444.05	1 505 171.52
4255	484 333.51	1 505 194.98
4256	484 251.45	1 505 192.74
4257	484 164.61	1 505 201.98
4258	484 002.82	1 505 185.64

№	X	Y
4259	483 839.59	1 505 222.33
4260	483 804.45	1 504 972.59
4261	483 871.39	1 504 465.65
4262	484 258.68	1 503 110.95
4263	484 277.25	1 503 045.69
4264	484 294.48	1 502 982.75
4265	484 339.96	1 502 767.71
4266	484 391.11	1 502 638.61
4267	484 490.74	1 502 251.20
4268	484 541.89	1 502 052.62
4269	484 616.05	1 501 767.62
4270	484 660.65	1 501 573.24
4271	484 490.64	1 501 585.37
4272	484 406.23	1 501 507.98
4273	484 284.25	1 501 503.30
4274	483 768.31	1 501 547.89
4275	483 303.85	1 501 590.15
4276	483 217.78	1 501 574.02
4277	482 494.90	1 501 441.15
4278	482 316.99	1 501 417.68
4279	481 516.06	1 501 374.66
4280	480 949.41	1 501 335.63
4281	480 771.61	1 501 325.84
4282	480 650.41	1 501 279.02
4283	480 384.64	1 501 263.35
4284	479 669.56	1 501 212.52
4285	479 632.53	1 501 204.74
4286	479 626.63	1 501 132.37
4287	479 599.27	1 501 077.64
4288	479 509.44	1 500 997.59
4289	479 583.16	1 500 535.47
4290	479 676.45	1 500 039.64
4291	479 799.66	1 499 450.53
4292	479 892.94	1 498 929.36
4293	479 993.58	1 498 400.74
4294	480 122.01	1 497 773.84
4295	480 187.39	1 497 499.39
4296	480 235.65	1 497 297.59
4297	480 167.16	1 497 282.46
4298	480 102.33	1 497 238.65
4299	480 138.36	1 496 861.25
4300	480 225.19	1 496 389.23
4301	480 389.76	1 495 621.98
4302	480 458.14	1 495 257.60



№	X	Y
4303	480 620.05	1 494 557.97
4304	480 684.66	1 494 248.07
4305	480 926.28	1 493 107.65
4306	481 042.71	1 492 627.95
4307	481 151.23	1 492 115.89
4308	481 311.13	1 491 402.14
4309	481 653.72	1 489 949.82
4310	481 731.66	1 489 559.64
4311	481 863.10	1 488 967.64
4312	482 015.43	1 488 282.46
4313	482 131.53	1 487 777.85
4314	482 194.35	1 487 439.15
4315	482 401.27	1 486 523.58
4316	482 364.15	1 486 524.46
4317	482 313.66	1 486 495.99
4318	482 241.39	1 486 439.85
4319	482 169.10	1 486 424.61
4320	482 135.74	1 486 406.49
4321	482 075.14	1 486 430.17
4322	482 014.21	1 486 424.94
4323	481 985.08	1 486 469.76
4324	481 944.37	1 486 472.20
4325	481 913.13	1 486 486.54
4326	481 849.30	1 486 467.42
4327	481 807.39	1 486 469.31
4328	481 775.14	1 486 467.42
4329	481 752.24	1 486 462.64
4330	481 778.82	1 486 451.29
4331	481 807.39	1 486 445.52
4332	481 828.29	1 486 446.52
4333	481 873.11	1 486 455.08
4334	481 910.25	1 486 452.19
4335	481 905.36	1 486 395.15
4336	481 924.36	1 486 378.02
4337	481 975.84	1 486 377.01
4338	482 006.32	1 486 358.89
4339	482 002.53	1 486 313.31
4340	482 039.56	1 486 270.38
4341	482 099.61	1 486 179.99
4342	482 112.06	1 486 118.05
4343	482 144.31	1 486 049.55
4344	480 834.33	1 485 737.33
4345	479 746.06	1 485 481.35
4346	479 147.38	1 485 338.68

№	X	Y
4347	478 948.90	1 485 300.54
4348	478 045.23	1 485 093.39
4349	477 826.06	1 485 038.34
4350	477 078.27	1 484 868.43
4351	476 908.92	1 484 822.85
4352	476 855.55	1 484 826.75
4353	476 777.59	1 484 809.51
4354	476 733.12	1 484 785.27
4355	476 625.82	1 484 765.37
4356	476 274.66	1 484 685.75
4357	475 224.66	1 484 448.12
4358	474 232.90	1 484 225.85
4359	475 358.76	1 478 855.58
4360	475 377.33	1 478 818.44
4361	473 310.33	1 478 530.00
4362	473 251.05	1 478 511.54
4363	476 895.69	1 462 857.19
4364	476 920.38	1 462 872.09
4365	479 771.85	1 463 512.13
4366	479 974.45	1 463 667.59
4367	480 064.30	1 463 776.34
4368	480 191.28	1 463 925.33
4369	480 181.05	1 463 953.24
4370	480 170.82	1 463 981.04
4371	480 190.06	1 464 006.51
4372	480 226.09	1 464 040.64
4373	480 296.70	1 464 110.36
4374	480 396.76	1 464 170.85
4375	480 475.95	1 464 193.20
4376	480 549.33	1 464 203.98
4377	480 671.43	1 464 200.31
4378	480 779.61	1 464 193.53
4379	480 832.99	1 464 188.74
4380	480 883.69	1 464 171.30
4381	480 972.31	1 464 158.73
4382	481 059.49	1 464 141.83
4383	481 149.78	1 464 112.37
4384	481 358.05	1 464 067.99
4385	481 507.17	1 464 038.09
4386	481 600.12	1 464 018.51
4387	481 660.39	1 464 017.95
4388	481 703.64	1 464 036.86
4389	481 755.57	1 464 037.75
4390	481 818.28	1 464 070.89

№	X	Y
4391	481 861.54	1 464 088.35
4392	481 905.01	1 464 089.01
4393	481 929.70	1 464 124.37
4394	481 944.27	1 464 183.52
4395	481 990.08	1 464 219.22
4396	482 044.45	1 464 249.91
4397	482 131.30	1 464 256.80
4398	482 176.89	1 464 257.25
4399	482 201.58	1 464 272.26
4400	482 236.71	1 464 275.82
4401	482 258.07	1 464 280.71
4402	483 462.42	1 464 612.40
4403	484 853.35	1 464 915.63
4404	485 534.76	1 465 071.86
4405	485 541.76	1 465 030.61
4406	485 722.45	1 464 154.95
4407	485 748.81	1 464 162.18
4408	487 293.19	1 464 458.63
4409	487 120.95	1 465 341.96
4410	487 103.16	1 465 408.11
4411	495 340.24	1 467 228.38
4412	494 362.96	1 471 611.57
4413	494 415.22	1 471 685.40
4414	494 289.57	1 472 110.05
4415	494 125.78	1 473 246.36
4416	489 326.38	1 472 265.51
4417	489 258.78	1 472 229.14
4418	488 411.02	1 471 758.01
4419	488 026.51	1 471 685.50
4420	487 882.30	1 471 653.83
4421	487 828.36	1 471 976.73
4422	487 744.30	1 471 957.61
4423	485 889.36	1 471 522.17
4424	485 813.85	1 471 502.92
4425	485 583.34	1 472 449.86
4426	485 554.09	1 472 502.46
4427	485 510.17	1 472 584.08
4428	485 497.83	1 472 651.79
4429	485 504.83	1 472 708.17
4430	485 080.41	1 474 633.85
4431	485 031.93	1 474 617.83
4432	480 936.96	1 473 733.95
4433	479 206.54	1 480 834.29
4434	479 211.10	1 480 868.53

№	X	Y
4435	479 351.88	1 480 946.04
4436	479 362.32	1 480 994.97
4437	479 015.40	1 482 363.78
4438	479 008.17	1 482 421.81
4439	479 004.61	1 482 439.95
4440	479 088.22	1 482 462.08
4441	479 190.97	1 482 497.88
4442	479 228.44	1 482 514.78
4443	479 249.23	1 482 520.89
4444	479 288.16	1 482 520.34
4445	479 371.11	1 482 508.54
4446	479 530.90	1 482 491.43
4447	479 587.60	1 482 480.75
4448	479 645.53	1 482 461.85
4449	479 746.72	1 482 443.17
4450	479 767.30	1 482 437.28
4451	479 786.98	1 482 422.71
4452	479 801.65	1 482 402.03
4453	479 814.45	1 482 365.77
4454	479 834.23	1 482 332.76
4455	479 847.46	1 482 320.64
4456	479 868.15	1 482 311.52
4457	479 901.73	1 482 305.85
4458	480 005.59	1 482 304.85
4459	480 065.85	1 482 303.84
4460	480 079.98	1 482 306.28
4461	480 107.11	1 482 316.96
4462	480 154.81	1 482 348.54
4463	480 177.49	1 482 366.89
4464	480 211.96	1 482 407.25
4465	480 261.45	1 482 463.51
4466	480 281.02	1 482 479.87
4467	480 303.58	1 482 491.98
4468	480 342.61	1 482 503.44
4469	480 386.76	1 482 509.67
4470	480 409.11	1 482 516.45
4471	480 434.25	1 482 529.23
4472	480 529.98	1 482 583.05
4473	480 559.00	1 482 602.29
4474	480 628.95	1 482 651.55
4475	480 712.12	1 482 704.92
4476	480 743.37	1 482 720.93
4477	480 790.96	1 482 738.72
4478	480 851.44	1 482 754.96

№	X	Y
4479	480 872.58	1 482 759.73
4480	480 904.05	1 482 760.08
4481	480 931.39	1 482 757.74
4482	481 000.45	1 482 732.49
4483	481 092.73	1 482 722.71
4484	481 136.10	1 482 722.39
4485	481 174.80	1 482 719.16
4486	481 221.84	1 482 707.82
4487	481 358.05	1 482 655.77
4488	481 413.99	1 482 647.33
4489	481 458.69	1 482 646.32
4490	481 494.82	1 482 652.77
4491	481 525.95	1 482 672.45
4492	481 565.76	1 482 699.81
4493	481 597.78	1 482 714.70
4494	481 691.41	1 482 741.39
4495	481 778.92	1 482 761.52
4496	481 894.90	1 482 819.35
4497	481 957.50	1 482 860.37
4498	481 983.30	1 482 883.17
4499	482 023.89	1 482 910.18
4500	482 056.14	1 482 924.87
4501	482 101.05	1 482 934.65
4502	482 168.22	1 482 951.55
4503	482 232.82	1 482 961.56
4504	482 418.51	1 483 003.26
4505	482 570.62	1 483 032.84
4506	482 817.37	1 483 088.33
4507	483 002.62	1 483 152.60
4508	483 187.54	1 483 212.64
4509	483 332.10	1 483 243.44
4510	483 458.74	1 483 254.45
4511	483 646.56	1 483 255.11
4512	483 689.25	1 483 260.00
4513	483 728.17	1 483 260.90
4514	484 077.88	1 483 263.35
4515	484 127.47	1 483 258.89
4516	484 239.22	1 483 242.55
4517	484 412.58	1 483 220.09
4518	484 492.63	1 483 215.42
4519	484 544.79	1 483 201.74
4520	484 591.71	1 483 195.06
4521	484 612.95	1 483 195.29
4522	484 630.63	1 483 198.74

№	X	Y
4523	484 698.24	1 483 199.63
4524	484 730.92	1 483 193.95
4525	484 788.07	1 483 180.06
4526	485 086.63	1 483 167.04
4527	485 291.35	1 483 156.71
4528	485 400.66	1 483 152.60
4529	485 494.05	1 483 146.03
4530	485 550.99	1 483 146.59
4531	485 590.80	1 483 155.48
4532	485 657.62	1 483 172.05
4533	485 911.03	1 483 214.41
4534	485 930.16	1 483 215.75
4535	485 950.06	1 483 214.97
4536	485 985.09	1 483 210.30
4537	486 316.90	1 483 163.26
4538	486 347.02	1 483 157.14
4539	486 366.60	1 483 152.25
4540	486 433.98	1 483 123.45
4541	486 685.06	1 483 018.05
4542	486 695.07	1 483 016.16
4543	486 704.41	1 483 016.71
4544	486 849.96	1 483 080.31
4545	486 860.08	1 483 090.21
4546	486 907.12	1 483 160.94
4547	486 914.35	1 483 180.27
4548	486 921.57	1 483 247.44
4549	486 930.25	1 483 296.81
4550	486 950.92	1 483 333.95
4551	487 008.97	1 483 386.99
4552	487 080.25	1 483 461.38
4553	487 191.33	1 483 540.99
4554	487 248.15	1 483 575.24
4555	487 348.23	1 483 622.61
4556	487 461.54	1 483 702.89
4557	487 623.99	1 483 763.28
4558	487 742.08	1 483 791.08
4559	487 795.23	1 483 812.87
4560	487 849.05	1 483 842.78
4561	487 878.52	1 483 866.01
4562	488 066.88	1 484 047.26
4563	488 123.04	1 484 088.52
4564	488 163.51	1 484 114.20
4565	488 259.58	1 484 161.80
4566	488 331.07	1 484 189.82

№	X	Y
4567	488 370.22	1 484 200.93
4568	488 430.72	1 484 213.50
4569	488 561.25	1 484 240.41
4570	488 833.02	1 484 300.68
4571	488 894.50	1 484 322.69
4572	489 007.81	1 484 368.51
4573	489 040.62	1 484 373.84
4574	489 058.63	1 484 371.62
4575	489 074.76	1 484 365.39
4576	489 121.23	1 484 335.93
4577	489 236.76	1 484 258.65
4578	489 288.25	1 484 230.29
4579	489 347.73	1 484 204.05
4580	489 383.88	1 484 190.93
4581	489 416.23	1 484 184.15
4582	489 516.19	1 484 183.92
4583	489 541.32	1 484 188.48
4584	489 571.02	1 484 199.72
4585	489 604.03	1 484 218.06
4586	489 708.57	1 484 281.66
4587	489 791.85	1 484 339.37
4588	489 845.34	1 484 366.95
4589	489 926.83	1 484 414.10
4590	489 967.32	1 484 426.44
4591	489 996.45	1 484 427.22
4592	490 018.57	1 484 425.54
4593	490 034.02	1 484 419.88
4594	490 124.10	1 484 391.97
4595	490 174.36	1 484 390.87
4596	490 340.26	1 484 415.66
4597	490 402.53	1 484 428.99
4598	490 454.23	1 484 443.45
4599	490 489.38	1 484 457.46
4600	490 510.39	1 484 474.60
4601	490 610.68	1 484 613.81
4602	490 646.61	1 484 654.50
4603	490 765.02	1 484 745.79
4604	490 832.19	1 484 798.94
4605	490 925.70	1 484 880.55
4606	490 955.95	1 484 918.60
4607	490 965.63	1 484 939.39
4608	490 973.52	1 484 969.95
4609	490 983.42	1 485 024.12
4610	490 996.65	1 485 091.95

№	X	Y
4611	491 003.53	1 485 144.76
4612	491 001.99	1 485 172.89
4613	490 990.86	1 485 211.26
4614	490 972.41	1 485 262.41
4615	490 903.68	1 485 435.31
4616	490 894.45	1 485 468.45
4617	490 887.01	1 485 521.60
4618	490 882.66	1 485 541.27
4619	490 883.01	1 485 584.64
4620	490 890.34	1 485 695.40
4621	490 897.02	1 485 726.97
4622	490 913.70	1 485 749.44
4623	490 954.50	1 485 780.69
4624	490 968.96	1 485 803.82
4625	490 993.98	1 485 870.19
4626	491 025.88	1 485 977.61
4627	491 055.79	1 486 035.66
4628	491 127.75	1 486 317.31
4629	491 127.96	1 486 345.56
4630	491 223.48	1 486 367.56
4631	491 355.25	1 486 394.92
4632	491 433.52	1 486 428.16
4633	491 522.16	1 486 468.75
4634	491 526.37	1 486 479.87
4635	491 528.49	1 486 487.77
4636	491 530.60	1 486 494.00
4637	491 533.60	1 486 514.68
4638	491 543.94	1 486 550.71
4639	491 552.85	1 486 599.86
4640	491 575.41	1 486 706.61
4641	491 591.53	1 486 782.89
4642	491 600.55	1 486 827.48
4643	491 612.11	1 486 879.74
4644	491 621.44	1 486 909.42
4645	491 676.60	1 487 038.86
4646	491 762.11	1 487 227.21
4647	491 845.06	1 487 408.58
4648	491 911.11	1 487 553.36
4649	491 938.35	1 487 613.73
4650	491 957.37	1 487 654.20
4651	491 968.60	1 487 678.67
4652	492 007.84	1 487 751.84
4653	492 012.30	1 487 758.17
4654	492 028.42	1 487 783.87



№	X	Y
4655	492 050.55	1 487 819.33
4656	492 080.02	1 487 856.03
4657	492 120.60	1 487 896.39
4658	492 153.63	1 487 939.31
4659	492 172.08	1 487 965.34
4660	492 192.88	1 487 998.69
4661	492 209.77	1 488 035.05
4662	492 284.73	1 488 199.62
4663	492 361.68	1 488 358.29
4664	492 401.70	1 488 445.80
4665	492 431.73	1 488 503.29
4666	492 435.73	1 488 511.29
4667	492 453.07	1 488 546.76
4668	492 474.21	1 488 574.35
4669	492 476.65	1 488 579.57
4670	492 497.77	1 488 624.38
4671	492 518.35	1 488 678.31
4672	492 526.02	1 488 720.79
4673	492 527.46	1 488 730.68
4674	492 539.14	1 488 800.63
4675	492 544.03	1 488 819.19
4676	492 555.15	1 488 858.45
4677	492 570.39	1 488 892.24
4678	492 643.77	1 489 040.47
4679	492 699.04	1 489 155.55
4680	492 720.06	1 489 199.37
4681	492 827.25	1 489 418.98
4682	492 865.17	1 489 494.48
4683	492 891.18	1 489 549.64
4684	492 904.75	1 489 578.54
4685	492 957.79	1 489 696.41
4686	492 977.35	1 489 739.34
4687	493 018.50	1 489 829.85
4688	493 047.85	1 489 894.45
4689	493 087.56	1 489 978.62
4690	493 109.91	1 490 025.55
4691	493 136.37	1 490 077.69
4692	493 186.18	1 490 174.55
4693	493 190.62	1 490 190.00
4694	493 163.83	1 490 157.54
4695	493 159.05	1 490 162.20
4696	493 176.28	1 490 179.56
4697	493 188.73	1 490 196.22
4698	493 202.74	1 490 221.59

№	X	Y
4699	493 238.55	1 490 291.87
4700	493 237.78	1 490 299.65
4701	493 087.89	1 490 270.95
4702	492 920.43	1 490 205.24
4703	492 925.32	1 490 255.05
4704	492 939.88	1 490 295.09
4705	493 034.85	1 490 334.12
4706	493 041.40	1 490 368.47
4707	493 030.84	1 490 389.71
4708	492 985.81	1 490 392.27
4709	492 970.02	1 490 416.06
4710	492 983.25	1 490 516.70
4711	492 980.47	1 490 609.33
4712	492 981.91	1 490 662.24
4713	492 977.91	1 490 690.05
4714	492 988.48	1 490 711.07
4715	493 032.07	1 490 725.74
4716	493 057.30	1 490 729.64
4717	493 066.54	1 490 746.75
4718	493 061.20	1 490 767.99
4719	493 044.07	1 490 844.72
4720	493 038.73	1 490 884.42
4721	493 057.30	1 490 916.22
4722	493 054.63	1 490 962.47
4723	493 041.40	1 491 012.86
4724	492 985.81	1 491 076.23
4725	492 963.34	1 491 112.03
4726	492 940.89	1 491 227.12
4727	492 919.65	1 491 338.20
4728	492 905.08	1 491 434.71
4729	492 902.52	1 491 475.75
4730	492 928.99	1 491 539.25
4731	492 995.14	1 491 590.95
4732	493 057.30	1 491 606.73
4733	493 087.66	1 491 621.30
4734	493 130.02	1 491 658.34
4735	493 164.39	1 491 675.46
4736	493 209.42	1 491 682.13
4737	493 331.07	1 491 717.93
4738	493 418.35	1 491 724.50
4739	493 440.93	1 491 738.94
4740	493 450.15	1 491 762.75
4741	493 447.48	1 491 783.99
4742	493 430.37	1 491 844.92

№	X	Y
4743	493 415.13	1 491 909.75
4744	493 371.54	1 491 965.23
4745	493 290.82	1 492 022.05
4746	493 279.59	1 492 026.49
4747	493 220.65	1 492 048.64
4748	493 184.85	1 492 064.53
4749	493 157.16	1 492 120.02
4750	493 129.36	1 492 184.84
4751	493 121.35	1 492 205.97
4752	493 092.33	1 492 217.87
4753	493 088.44	1 492 252.34
4754	493 048.74	1 492 264.23
4755	493 027.51	1 492 276.14
4756	492 994.38	1 492 301.26
4757	492 987.81	1 492 338.28
4758	493 006.27	1 492 368.76
4759	493 044.75	1 492 399.23
4760	493 095.00	1 492 396.44
4761	493 169.05	1 492 426.92
4762	493 257.67	1 492 482.51
4763	493 285.48	1 492 523.53
4764	493 302.72	1 492 600.15
4765	493 329.07	1 492 798.75
4766	493 327.84	1 492 872.81
4767	493 337.07	1 492 904.49
4768	493 378.11	1 492 909.83
4769	493 438.93	1 492 903.15
4770	493 524.88	1 492 860.90
4771	493 665.21	1 492 793.41
4772	493 700.91	1 492 761.62
4773	493 724.70	1 492 719.36
4774	493 733.92	1 492 661.09
4775	493 735.26	1 492 623.94
4776	493 744.50	1 492 589.70
4777	493 757.83	1 492 575.14
4778	493 807.98	1 492 551.35
4779	493 829.22	1 492 518.21
4780	493 862.25	1 492 491.73
4781	493 931.08	1 492 481.17
4782	493 981.33	1 492 453.38
4783	494 030.26	1 492 458.72
4784	494 052.84	1 492 481.17
4785	494 110.32	1 492 500.97
4786	494 118.33	1 492 514.31

№	X	Y
4787	494 112.99	1 492 568.46
4788	494 128.78	1 492 595.04
4789	494 179.05	1 492 593.60
4790	494 200.27	1 492 608.16
4791	494 212.18	1 492 635.96
4792	494 198.94	1 492 662.42
4793	494 194.95	1 492 679.55
4794	494 210.85	1 492 700.79
4795	494 222.74	1 492 709.13
4796	494 234.74	1 492 722.14
4797	494 277.45	1 492 737.03
4798	494 338.38	1 492 795.96
4799	494 568.12	1 492 681.66
4800	494 590.80	1 492 724.02
4801	494 615.82	1 492 784.52
4802	494 628.49	1 492 816.32
4803	494 648.83	1 492 871.47
4804	494 653.06	1 492 893.60
4805	494 656.29	1 492 953.52
4806	494 657.17	1 492 979.22
4807	494 650.29	1 493 039.04
4808	494 646.61	1 493 104.42
4809	494 644.29	1 493 173.37
4810	494 642.83	1 493 200.05
4811	494 650.39	1 493 257.20
4812	494 655.84	1 493 284.45
4813	494 667.75	1 493 316.91
4814	494 694.10	1 493 353.95
4815	494 718.00	1 493 382.40
4816	494 749.36	1 493 437.23
4817	494 775.16	1 493 478.93
4818	494 799.73	1 493 514.96
4819	494 805.07	1 493 530.51
4820	494 811.85	1 493 568.33
4821	494 822.97	1 493 597.79
4822	494 834.76	1 493 625.15
4823	494 863.11	1 493 669.40
4824	494 914.93	1 493 719.77
4825	494 938.50	1 493 737.23
4826	494 980.65	1 493 766.81
4827	495 014.44	1 493 788.15
4828	495 050.80	1 493 814.96
4829	495 094.06	1 493 841.75
4830	495 127.42	1 493 862.76

№	X	Y
4831	495 151.33	1 493 888.46
4832	495 173.91	1 493 905.80
4833	495 198.48	1 493 927.37
4834	495 233.17	1 493 954.50
4835	495 256.18	1 493 982.97
4836	495 304.78	1 494 035.13
4837	495 318.67	1 494 062.14
4838	495 325.35	1 494 091.27
4839	495 327.36	1 494 145.20
4840	495 329.35	1 494 213.25
4841	495 334.36	1 494 242.50
4842	495 347.37	1 494 270.19
4843	495 372.72	1 494 293.88
4844	495 402.18	1 494 328.45
4845	495 428.53	1 494 358.03
4846	495 456.67	1 494 387.49
4847	495 467.23	1 494 410.85
4848	495 468.46	1 494 440.76
4849	495 457.33	1 494 463.34
4850	495 419.76	1 494 491.91
4851	495 383.73	1 494 527.49
4852	495 359.16	1 494 608.55
4853	495 356.59	1 494 684.94
4854	495 359.94	1 494 713.52
4855	495 371.38	1 494 744.55
4856	495 400.74	1 494 778.68
4857	495 418.75	1 494 799.03
4858	495 458.89	1 494 832.50
4859	495 480.24	1 494 870.97
4860	495 491.25	1 494 910.00
4861	495 491.80	1 494 925.35
4862	495 483.58	1 494 954.70
4863	495 473.68	1 494 992.85
4864	495 462.12	1 495 036.99
4865	495 445.11	1 495 062.78
4866	495 404.85	1 495 115.49
4867	495 378.72	1 495 144.74
4868	495 349.92	1 495 172.98
4869	495 324.34	1 495 203.45
4870	495 314.34	1 495 224.91
4871	495 310.23	1 495 245.15
4872	495 311.11	1 495 266.04
4873	495 315.79	1 495 292.40
4874	495 320.79	1 495 320.09

№	X	Y
4875	495 320.13	1 495 355.44
4876	495 313.56	1 495 384.37
4877	495 307.11	1 495 398.60
4878	495 291.99	1 495 423.17
4879	495 274.42	1 495 448.52
4880	495 266.64	1 495 463.64
4881	495 262.63	1 495 488.00
4882	495 260.97	1 495 512.12
4883	495 257.52	1 495 527.36
4884	495 251.74	1 495 539.03
4885	495 236.83	1 495 563.39
4886	495 228.94	1 495 583.29
4887	495 225.94	1 495 608.19
4888	495 227.28	1 495 627.44
4889	495 232.62	1 495 659.12
4890	495 240.61	1 495 698.38
4891	495 249.73	1 495 730.52
4892	495 256.86	1 495 751.64
4893	495 262.41	1 495 768.32
4894	495 273.09	1 495 804.00
4895	495 280.65	1 495 844.82
4896	495 279.87	1 495 865.28
4897	495 274.65	1 495 900.98
4898	495 269.08	1 495 929.43
4899	495 263.52	1 495 961.68
4900	495 256.18	1 495 979.70
4901	495 240.96	1 496 013.94
4902	495 216.93	1 496 072.55
4903	495 193.03	1 496 127.48
4904	495 183.36	1 496 153.61
4905	495 177.01	1 496 202.09
4906	495 177.01	1 496 220.76
4907	495 176.91	1 496 233.66
4908	495 172.57	1 496 247.46
4909	495 164.56	1 496 262.79
4910	495 154.99	1 496 281.81
4911	495 151.11	1 496 294.16
4912	495 148.89	1 496 316.51
4913	495 150.43	1 496 353.32
4914	495 152.44	1 496 378.44
4915	495 159.22	1 496 417.25
4916	495 168.24	1 496 461.72
4917	495 179.46	1 496 512.32
4918	495 179.68	1 496 532.12

№	X	Y
4919	495 172.78	1 496 561.25
4920	495 163.56	1 496 592.49
4921	495 160.00	1 496 602.06
4922	495 164.89	1 496 615.85
4923	495 179.13	1 496 639.87
4924	495 197.59	1 496 666.65
4925	495 232.27	1 496 711.70
4926	495 259.53	1 496 737.93
4927	495 283.32	1 496 758.39
4928	495 311.44	1 496 785.53
4929	495 344.25	1 496 817.89
4930	495 466.90	1 496 933.74
4931	495 536.40	1 496 980.45
4932	495 605.01	1 497 004.02
4933	495 671.83	1 497 097.65
4934	495 702.07	1 497 131.34
4935	495 727.65	1 497 158.25
4936	495 746.34	1 497 185.28
4937	495 758.56	1 497 204.96
4938	495 761.89	1 497 219.86
4939	495 766.57	1 497 241.32
4940	495 771.79	1 497 266.12
4941	495 768.79	1 497 301.14
4942	495 767.13	1 497 323.94
4943	495 760.78	1 497 351.51
4944	495 765.69	1 497 371.97
4945	495 774.01	1 497 389.10
4946	495 778.69	1 497 405.55
4947	495 783.81	1 497 426.57
4948	495 794.26	1 497 441.46
4949	495 800.04	1 497 450.25
4950	495 807.16	1 497 478.27
4951	495 820.05	1 497 510.30
4952	495 828.96	1 497 533.53
4953	495 861.54	1 497 578.13
4954	495 890.11	1 497 603.15
4955	495 897.34	1 497 605.37
4956	495 904.78	1 497 611.70
4957	495 908.23	1 497 615.70
4958	495 917.23	1 497 630.84
4959	495 931.36	1 497 649.29
4960	495 937.14	1 497 656.41
4961	495 940.15	1 497 661.96
4962	495 946.03	1 497 676.75

№	X	Y
4963	495 953.04	1 497 697.11
4964	495 956.05	1 497 711.22
4965	495 959.05	1 497 721.78
4966	495 962.16	1 497 728.01
4967	495 968.50	1 497 736.92
4968	495 976.84	1 497 746.14
4969	495 995.08	1 497 756.48
4970	496 011.75	1 497 762.38
4971	496 024.09	1 497 763.05
4972	496 035.88	1 497 762.15
4973	496 048.33	1 497 764.71
4974	496 069.80	1 497 767.26
4975	496 078.81	1 497 773.28
4976	496 083.15	1 497 784.17
4977	496 085.37	1 497 797.85
4978	496 083.36	1 497 809.52
4979	496 084.26	1 497 823.75
4980	496 086.15	1 497 835.54
4981	496 096.05	1 497 841.77
4982	496 105.60	1 497 849.33
4983	496 119.06	1 497 861.78
4984	496 123.95	1 497 866.89
4985	496 128.63	1 497 869.01
4986	496 136.19	1 497 870.90
4987	496 142.29	1 497 871.58
4988	496 150.75	1 497 871.68
4989	496 162.32	1 497 870.46
4990	496 174.87	1 497 869.79
4991	496 179.99	1 497 870.46
4992	496 185.00	1 497 872.56
4993	496 187.55	1 497 876.24
4994	496 188.55	1 497 881.46
4995	496 187.89	1 497 889.37
4996	496 185.66	1 497 896.92
4997	496 175.55	1 497 916.05
4998	496 167.87	1 497 934.39
4999	496 163.20	1 497 947.52
5000	496 160.98	1 497 958.74
5001	496 160.64	1 497 964.98
5002	496 161.42	1 497 970.53
5003	496 166.98	1 497 983.43
5004	496 171.21	1 497 993.43
5005	496 175.65	1 498 003.44
5006	496 178.77	1 498 010.34



№	X	Y
5007	496 182.78	1 498 016.46
5008	496 188.22	1 498 023.90
5009	496 192.78	1 498 032.46
5010	496 198.12	1 498 044.03
5011	496 205.46	1 498 059.93
5012	496 208.79	1 498 067.94
5013	496 212.46	1 498 073.16
5014	496 219.36	1 498 081.17
5015	496 234.14	1 498 096.41
5016	496 244.94	1 498 108.30
5017	496 249.60	1 498 114.75
5018	496 253.16	1 498 121.87
5019	496 255.05	1 498 130.43
5020	496 255.83	1 498 144.56
5021	496 254.27	1 498 159.68
5022	496 251.16	1 498 174.35
5023	496 247.38	1 498 188.81
5024	496 243.38	1 498 198.26
5025	496 234.03	1 498 216.05
5026	496 231.14	1 498 222.72
5027	496 229.25	1 498 230.94
5028	496 228.26	1 498 237.29
5029	496 228.26	1 498 243.41
5030	496 229.80	1 498 252.53
5031	496 234.03	1 498 267.20
5032	496 237.81	1 498 279.65
5033	496 243.48	1 498 292.88
5034	496 245.37	1 498 300.45
5035	496 246.38	1 498 310.23
5036	496 246.26	1 498 329.46
5037	496 244.16	1 498 372.17
5038	496 243.26	1 498 385.63
5039	496 242.15	1 498 395.63
5040	496 240.03	1 498 401.97
5041	496 234.59	1 498 414.20
5042	496 232.70	1 498 419.42
5043	496 231.36	1 498 428.66
5044	496 231.14	1 498 439.55
5045	496 231.48	1 498 452.67
5046	496 232.14	1 498 469.68
5047	496 233.81	1 498 491.93
5048	496 233.58	1 498 502.04
5049	496 232.04	1 498 508.05
5050	496 230.15	1 498 513.17

№	X	Y
5051	496 227.36	1 498 516.95
5052	496 223.25	1 498 520.39
5053	496 214.13	1 498 524.28
5054	496 204.12	1 498 529.95
5055	496 199.89	1 498 533.96
5056	496 195.78	1 498 540.41
5057	496 193.56	1 498 545.86
5058	496 192.00	1 498 553.53
5059	496 191.90	1 498 558.75
5060	496 193.22	1 498 566.99
5061	496 195.33	1 498 579.88
5062	496 195.00	1 498 593.45
5063	496 194.00	1 498 605.35
5064	496 191.12	1 498 621.69
5065	496 186.99	1 498 638.25
5066	496 185.22	1 498 644.70
5067	496 185.00	1 498 652.26
5068	496 185.45	1 498 656.04
5069	496 187.22	1 498 661.05
5070	496 190.89	1 498 667.61
5071	496 198.00	1 498 677.40
5072	496 202.79	1 498 686.86
5073	496 202.79	1 498 692.08
5074	496 201.78	1 498 695.86
5075	496 195.23	1 498 703.74
5076	496 188.45	1 498 706.76
5077	496 179.55	1 498 708.42
5078	496 174.87	1 498 710.42
5079	496 170.76	1 498 712.76
5080	496 168.65	1 498 716.99
5081	496 164.87	1 498 731.43
5082	496 162.32	1 498 741.34
5083	496 160.53	1 498 746.67
5084	496 156.30	1 498 750.35
5085	496 146.63	1 498 753.23
5086	496 140.52	1 498 753.58
5087	496 138.41	1 498 755.12
5088	496 136.85	1 498 759.35
5089	496 136.97	1 498 767.24
5090	496 139.19	1 498 774.69
5091	496 147.75	1 498 787.60
5092	496 152.09	1 498 791.83
5093	496 158.19	1 498 795.71
5094	496 172.98	1 498 802.39

№	X	Y
5095	496 190.67	1 498 808.28
5096	496 199.46	1 498 813.05
5097	496 211.91	1 498 820.95
5098	496 224.25	1 498 830.18
5099	496 237.48	1 498 842.75
5100	496 244.37	1 498 851.75
5101	496 249.83	1 498 861.65
5102	496 255.27	1 498 881.11
5103	496 256.83	1 498 895.44
5104	496 256.83	1 498 910.68
5105	496 259.71	1 498 927.81
5106	496 263.61	1 498 943.26
5107	496 263.28	1 498 958.28
5108	496 263.28	1 498 971.73
5109	496 264.72	1 498 980.51
5110	496 269.73	1 498 994.64
5111	496 272.18	1 499 003.43
5112	496 273.72	1 499 012.76
5113	496 274.95	1 499 025.11
5114	496 279.96	1 499 041.56
5115	496 291.08	1 499 058.69
5116	496 301.08	1 499 068.92
5117	496 321.32	1 499 088.04
5118	496 331.88	1 499 099.61
5119	496 338.78	1 499 109.28
5120	496 343.79	1 499 125.85
5121	496 344.67	1 499 136.75
5122	496 346.89	1 499 148.75
5123	496 367.58	1 499 123.85
5124	496 463.98	1 499 007.87
5125	496 640.34	1 498 807.72
5126	496 731.19	1 498 706.97
5127	496 759.65	1 498 747.68
5128	496 753.65	1 498 773.03
5129	496 771.21	1 498 820.17
5130	496 854.16	1 498 725.21
5131	496 912.21	1 498 664.39
5132	496 931.11	1 498 646.16
5133	497 011.62	1 498 592.55
5134	497 099.68	1 498 556.64
5135	497 138.83	1 498 540.85
5136	497 197.75	1 498 526.40
5137	497 240.68	1 498 516.05
5138	497 259.03	1 498 510.83

№	X	Y
5139	497 286.16	1 498 507.27
5140	497 373.22	1 498 507.50
5141	497 453.73	1 498 509.39
5142	497 496.09	1 498 511.49
5143	497 582.38	1 498 522.72
5144	497 778.52	1 498 543.64
5145	497 808.88	1 498 547.19
5146	498 007.26	1 498 569.09
5147	498 032.28	1 498 572.66
5148	498 029.05	1 498 622.36
5149	498 160.48	1 498 625.58
5150	498 189.84	1 498 621.35
5151	498 219.09	1 498 614.91
5152	498 256.00	1 498 606.45
5153	498 265.45	1 498 603.35
5154	498 300.93	1 498 591.34
5155	498 359.74	1 498 569.09
5156	498 390.66	1 498 557.75
5157	498 539.10	1 498 503.04
5158	498 762.82	1 498 418.10
5159	498 742.03	1 498 370.84
5160	499 048.38	1 498 236.84
5161	499 105.42	1 498 218.16
5162	499 148.46	1 498 210.61
5163	499 226.50	1 498 195.26
5164	499 356.16	1 498 181.02
5165	499 365.16	1 498 203.48
5166	499 367.73	1 498 203.48
5167	499 466.25	1 498 224.16
5168	499 618.03	1 498 275.54
5169	499 905.46	1 498 376.28
5170	499 975.18	1 498 399.53
5171	500 023.11	1 498 412.31
5172	500 056.69	1 498 416.42
5173	500 113.96	1 498 408.42
5174	500 188.35	1 498 403.52
5175	500 234.49	1 498 400.74
5176	500 241.49	1 498 400.19
5177	500 277.97	1 498 397.64
5178	500 342.91	1 498 392.86
5179	500 446.32	1 498 394.97
5180	500 539.83	1 498 398.86
5181	500 742.66	1 498 404.86
5182	500 984.17	1 498 462.45

№	X	Y
5183	500 983.27	1 498 502.60
5184	501 107.14	1 498 508.16
5185	501 098.25	1 498 639.71
5186	501 099.93	1 498 761.35
5187	501 108.48	1 498 969.62
5188	501 201.10	1 499 115.28
5189	501 216.90	1 499 286.63
5190	501 312.97	1 499 375.82
5191	501 380.58	1 499 484.45
5192	501 489.88	1 499 572.64
5193	501 447.40	1 499 582.31
5194	501 279.94	1 499 618.55
5195	501 285.39	1 499 632.78
5196	501 290.85	1 499 646.90
5197	501 294.85	1 499 657.13
5198	501 316.75	1 499 714.07
5199	501 342.10	1 499 779.45
5200	501 343.66	1 499 805.46
5201	501 362.79	1 500 068.12
5202	501 371.91	1 500 186.87
5203	501 386.80	1 500 323.97
5204	501 391.47	1 500 418.15
5205	501 397.59	1 500 554.04
5206	501 405.37	1 500 697.26
5207	501 342.21	1 500 747.40
5208	501 354.67	1 500 868.93
5209	501 369.34	1 501 027.72
5210	501 384.58	1 501 243.21
5211	501 395.25	1 501 398.00
5212	501 414.94	1 501 476.51
5213	501 571.39	1 501 571.25
5214	501 656.79	1 501 586.60
5215	501 791.34	1 501 611.39
5216	501 920.43	1 501 634.85
5217	502 075.54	1 501 664.20
5218	502 241.44	1 501 695.00
5219	502 382.55	1 501 721.25
5220	502 538.44	1 501 750.15
5221	502 670.88	1 501 774.95
5222	502 793.08	1 501 798.20
5223	502 942.75	1 501 825.66
5224	503 112.78	1 501 857.35
5225	503 304.91	1 501 893.83
5226	503 454.36	1 501 921.17

№	X	Y
5227	503 553.66	1 501 939.86
5228	503 673.64	1 501 961.98
5229	503 808.96	1 501 987.45
5230	503 927.38	1 502 009.68
5231	504 145.21	1 502 050.15
5232	504 304.78	1 502 079.96
5233	504 418.75	1 502 101.20
5234	504 546.40	1 502 124.33
5235	504 688.41	1 502 150.68
5236	505 029.43	1 502 214.96
5237	505 170.10	1 502 241.64
5238	505 338.12	1 502 272.89
5239	505 491.12	1 502 301.35
5240	505 620.88	1 502 325.70
5241	505 766.55	1 502 352.94
5242	505 941.67	1 502 385.52
5243	506 068.11	1 502 409.11
5244	506 235.67	1 502 440.56
5245	506 400.36	1 502 471.14
5246	506 530.02	1 502 495.05
5247	506 637.64	1 502 515.18
5248	506 748.40	1 502 535.97
5249	506 908.51	1 502 537.87
5250	507 062.74	1 502 538.42
5251	507 231.43	1 502 537.97
5252	507 412.78	1 502 536.30
5253	507 559.23	1 502 535.97
5254	507 918.06	1 502 534.19
5255	508 034.82	1 502 534.74
5256	508 145.34	1 502 532.97
5257	508 266.43	1 502 532.75
5258	508 506.94	1 502 517.96
5259	508 561.54	1 504 585.85
5260	507 516.19	1 506 711.45
5261	508 651.60	1 506 931.39
5262	508 510.62	1 507 756.90
5263	508 602.46	1 507 775.80
5264	508 712.43	1 507 798.27
5265	508 800.61	1 507 816.50
5266	508 795.83	1 507 847.64
5267	508 779.15	1 507 945.38
5268	508 760.14	1 508 053.68
5269	510 602.86	1 508 408.63
5270	510 634.99	1 508 177.12

№	X	Y
5271	510 670.14	1 508 115.73
5272	510 733.84	1 508 108.50
5273	510 775.21	1 508 079.03
5274	511 454.17	1 508 743.32
5275	511 497.09	1 508 744.10
5276	512 246.10	1 508 803.47
5277	512 310.37	1 508 791.80
5278	512 284.35	1 508 673.70
5279	512 059.51	1 508 387.61
5280	511 981.00	1 508 337.90
5281	511 734.70	1 508 013.87
5282	511 694.23	1 507 995.75
5283	512 023.03	1 506 539.76
5284	512 034.16	1 506 530.98
5285	512 129.67	1 506 523.98
5286	512 256.55	1 506 516.42
5287	512 374.53	1 506 510.40
5288	512 483.16	1 506 491.17
5289	512 485.83	1 506 368.87
5290	512 475.49	1 506 219.19
5291	512 468.26	1 506 068.41
5292	512 461.26	1 505 924.74
5293	512 511.52	1 505 921.19
5294	512 511.40	1 505 866.37
5295	512 667.19	1 505 708.80
5296	512 673.64	1 505 658.89
5297	512 641.84	1 505 662.21
5298	512 644.17	1 505 297.94
5299	512 736.24	1 505 276.14
5300	512 818.98	1 505 255.13
5301	512 934.84	1 505 225.12
5302	513 128.98	1 505 181.08
5303	513 243.30	1 505 155.83
5304	513 356.26	1 505 132.92
5305	513 440.11	1 505 112.79
5306	513 505.60	1 505 155.95
5307	513 646.03	1 505 122.59
5308	513 766.12	1 505 097.57
5309	513 902.01	1 505 069.55
5310	514 009.09	1 505 046.52
5311	514 108.95	1 505 041.08
5312	514 260.51	1 505 028.96
5313	514 425.85	1 505 017.51
5314	514 271.95	1 505 250.01

№	X	Y
5315	513 622.47	1 505 250.01
5316	513 622.57	1 505 440.38
5317	513 949.83	1 505 440.38
5318	514 013.32	1 505 596.27
5319	514 228.03	1 505 891.61
5320	514 360.35	1 506 083.98
5321	514 293.75	1 506 654.73
5322	514 227.03	1 507 116.75
5323	514 149.09	1 507 595.67
5324	514 085.70	1 508 037.00
5325	514 029.10	1 508 410.95
5326	513 985.29	1 508 699.28
5327	513 961.05	1 508 885.64
5328	514 036.56	1 509 292.50
5329	514 041.34	1 509 315.75
5330	514 042.00	1 509 317.74
5331	514 043.44	1 509 329.87
5332	514 045.78	1 509 341.55
5333	514 136.85	1 509 799.89
5334	514 226.37	1 510 275.46
5335	514 237.48	1 510 329.28
5336	514 254.39	1 510 412.01
5337	514 334.67	1 510 810.65
5338	514 389.60	1 511 115.54
5339	514 429.41	1 511 337.83
5340	514 666.69	1 511 440.23
5341	515 213.55	1 511 310.36
5342	515 203.21	1 511 176.37
5343	515 196.10	1 511 102.65
5344	515 191.32	1 511 078.85
5345	515 194.87	1 511 040.49
5346	515 201.98	1 511 013.91
5347	515 214.45	1 510 987.45
5348	515 327.53	1 510 992.90
5349	515 334.31	1 510 993.35
5350	515 609.62	1 511 010.36
5351	515 600.62	1 510 928.74
5352	515 594.17	1 510 870.37
5353	515 610.07	1 510 830.78
5354	515 633.20	1 510 787.74
5355	515 638.54	1 510 764.72
5356	515 639.10	1 510 732.14
5357	515 689.36	1 510 718.02
5358	515 751.30	1 510 674.33



№	X	Y
5359	515 790.88	1 510 652.41
5360	515 824.02	1 510 639.96
5361	515 863.60	1 510 626.96
5362	515 945.32	1 510 617.72
5363	515 995.26	1 510 734.81
5364	516 012.37	1 510 771.17
5365	516 031.27	1 510 813.65
5366	516 042.07	1 510 811.76
5367	516 054.75	1 510 809.54
5368	516 203.85	1 510 782.96
5369	516 375.09	1 510 754.61
5370	516 489.73	1 510 738.03
5371	516 544.11	1 510 731.03
5372	516 637.41	1 510 722.69
5373	516 656.31	1 510 724.80
5374	516 681.10	1 510 727.37
5375	516 706.12	1 510 716.69
5376	516 754.27	1 510 700.34
5377	516 794.41	1 510 693.78
5378	516 832.77	1 510 688.89
5379	516 965.20	1 510 906.27
5380	517 090.96	1 511 112.31
5381	517 163.02	1 511 234.09
5382	517 306.80	1 511 490.27
5383	517 487.71	1 511 356.39
5384	517 789.93	1 511 177.70
5385	518 078.82	1 511 402.10
5386	518 123.19	1 511 432.44
5387	518 165.22	1 511 515.74
5388	518 196.24	1 511 708.22
5389	518 200.47	1 511 719.78
5390	518 204.70	1 511 743.47
5391	518 241.84	1 511 969.97
5392	517 774.93	1 512 105.96
5393	517 817.62	1 512 308.12
5394	517 970.74	1 512 294.66
5395	517 995.43	1 512 361.26
5396	517 996.77	1 512 360.25
5397	517 996.98	1 512 360.60
5398	517 995.54	1 512 361.59
5399	518 015.11	1 512 412.63
5400	518 015.44	1 512 412.53
5401	518 015.55	1 512 412.74
5402	518 015.22	1 512 412.74

№	X	Y
5403	518 063.70	1 512 545.07
5404	518 063.82	1 512 545.40
5405	518 163.55	1 512 814.61
5406	518 163.45	1 512 814.83
5407	518 041.68	1 512 996.63
5408	518 299.66	1 513 182.76
5409	518 520.15	1 512 899.89
5410	518 697.73	1 512 990.28
5411	518 686.06	1 513 271.95
5412	518 673.04	1 513 485.11
5413	518 741.10	1 513 494.78
5414	518 779.80	1 513 474.10
5415	518 795.70	1 513 457.09
5416	518 837.17	1 513 344.33
5417	518 829.94	1 513 310.31
5418	518 804.92	1 513 226.02
5419	518 848.96	1 513 151.52
5420	518 932.80	1 513 053.45
5421	519 068.79	1 512 888.99
5422	519 083.70	1 512 535.06
5423	519 168.64	1 512 024.57
5424	519 180.76	1 511 783.61
5425	519 263.94	1 511 762.70
5426	519 322.09	1 511 079.63
5427	519 737.29	1 510 841.44
5428	519 993.82	1 510 693.78
5429	520 280.04	1 510 530.88
5430	520 504.42	1 510 407.57
5431	520 762.51	1 510 264.13
5432	521 110.56	1 510 071.21
5433	521 001.46	1 510 018.05
5434	520 967.34	1 509 899.85
5435	520 884.04	1 509 594.06
5436	520 812.43	1 509 347.10
5437	520 716.48	1 509 017.74
5438	520 506.31	1 508 727.63
5439	520 325.19	1 508 470.89
5440	520 191.42	1 508 280.63
5441	520 018.17	1 508 023.99
5442	519 949.90	1 507 922.25
5443	519 827.25	1 507 737.88
5444	519 703.27	1 507 548.86
5445	519 518.02	1 507 261.30
5446	519 822.91	1 505 737.38

№	X	Y
5447	519 845.04	1 505 653.88
5448	519 850.60	1 505 615.07
5449	519 877.62	1 505 483.41
5450	519 845.94	1 505 260.37
5451	519 625.65	1 505 098.35
5452	519 629.43	1 505 051.76
5453	519 659.56	1 504 844.39
5454	519 624.99	1 504 831.14
5455	518 677.95	1 504 633.56
5456	518 646.25	1 504 631.65
5457	518 794.69	1 504 235.37
5458	518 896.33	1 504 253.71
5459	518 929.24	1 504 021.98
5460	518 898.66	1 503 988.51
5461	519 242.37	1 502 990.53
5462	519 301.30	1 502 767.14
5463	519 362.01	1 502 535.52
5464	519 405.93	1 502 365.39
5465	519 470.10	1 502 115.21
5466	519 519.36	1 501 935.08
5467	519 571.06	1 501 739.14
5468	519 616.42	1 501 569.36
5469	519 662.46	1 501 385.65
5470	519 696.15	1 501 257.78
5471	519 787.78	1 500 903.75
5472	519 863.83	1 500 612.19
5473	519 907.65	1 500 439.95
5474	519 987.15	1 500 136.95
5475	520 053.09	1 499 886.87
5476	520 122.13	1 499 619.89
5477	520 195.08	1 499 332.89
5478	520 250.23	1 499 133.08
5479	520 305.39	1 498 914.36
5480	520 345.65	1 498 759.45
5481	520 381.66	1 498 620.59
5482	520 508.55	1 498 645.26
5483	520 680.67	1 498 681.18
5484	520 912.84	1 498 729.21
5485	521 092.54	1 498 765.90
5486	521 203.74	1 498 789.03
5487	521 319.82	1 498 812.94
5488	521 459.59	1 498 841.85
5489	521 579.35	1 498 866.54
5490	521 773.38	1 498 905.46

№	X	Y
5491	521 911.26	1 498 932.25
5492	522 122.65	1 498 974.84
5493	522 304.89	1 499 011.98
5494	522 480.69	1 499 047.68
5495	522 711.76	1 499 094.93
5496	522 959.61	1 499 144.09
5497	523 183.23	1 499 190.45
5498	523 399.05	1 499 234.92
5499	523 521.81	1 499 259.62
5500	523 644.13	1 499 283.08
5501	523 799.25	1 499 404.50
5502	523 897.21	1 499 481.22
5503	523 987.60	1 499 551.95
5504	524 016.73	1 499 569.29
5505	524 034.75	1 499 528.82
5506	524 048.32	1 499 497.13
5507	524 070.78	1 499 451.76
5508	524 120.82	1 499 340.01
5509	524 158.18	1 499 274.30
5510	524 181.75	1 499 235.60
5511	524 217.22	1 499 161.88
5512	524 233.35	1 499 088.48
5513	524 234.46	1 499 053.13
5514	524 239.12	1 499 002.75
5515	524 247.81	1 498 924.81
5516	524 256.81	1 498 843.08
5517	524 261.14	1 498 800.16
5518	524 268.15	1 498 758.46
5519	524 279.71	1 498 702.53
5520	524 292.94	1 498 648.05
5521	524 300.85	1 498 614.91
5522	524 310.18	1 498 575.21
5523	524 313.19	1 498 545.08
5524	524 315.52	1 498 505.49
5525	524 312.19	1 498 478.25
5526	524 309.29	1 498 452.45
5527	524 304.85	1 498 423.10
5528	524 304.73	1 498 420.75
5529	524 304.51	1 498 420.32
5530	524 301.06	1 498 387.74
5531	524 292.16	1 498 342.71
5532	524 276.71	1 498 296.45
5533	524 255.47	1 498 252.74
5534	524 236.68	1 498 210.38

№	X	Y
5535	524 225.46	1 498 190.47
5536	524 156.40	1 498 080.94
5537	524 112.48	1 498 014.90
5538	524 088.34	1 497 972.75
5539	524 062.56	1 497 928.50
5540	524 045.10	1 497 894.81
5541	524 028.64	1 497 866.34
5542	524 021.85	1 497 855.33
5543	523 995.51	1 497 786.73
5544	523 978.60	1 497 718.90
5545	523 983.04	1 497 583.47
5546	523 968.15	1 497 540.11
5547	523 936.45	1 497 497.73
5548	523 876.18	1 497 459.60
5549	523 774.56	1 497 419.34
5550	523 632.78	1 497 384.31
5551	523 521.70	1 497 349.17
5552	523 413.84	1 497 323.82
5553	523 332.34	1 497 297.25
5554	523 313.32	1 497 267.55
5555	523 302.76	1 497 227.41
5556	523 302.87	1 497 047.50
5557	523 304.98	1 496 974.45
5558	523 287.07	1 496 916.18
5559	523 207.90	1 496 720.37
5560	523 181.44	1 496 657.98
5561	523 170.88	1 496 574.25
5562	523 156.20	1 496 392.35
5563	523 143.64	1 496 290.71
5564	523 130.97	1 496 210.33
5565	523 117.29	1 496 129.82
5566	523 117.29	1 496 052.54
5567	523 134.30	1 495 985.92
5568	523 218.13	1 495 719.28
5569	523 237.15	1 495 593.30
5570	523 236.15	1 495 487.55
5571	523 220.37	1 495 419.84
5572	523 199.35	1 495 355.23
5573	523 191.90	1 495 295.85
5574	523 166.55	1 495 238.70
5575	523 125.30	1 495 187.88
5576	523 035.45	1 495 113.83
5577	522 944.38	1 495 069.35
5578	522 791.04	1 495 003.51

№	X	Y
5579	522 693.75	1 494 945.25
5580	522 519.16	1 494 827.71
5581	522 379.62	1 494 720.75
5582	522 339.36	1 494 686.84
5583	522 319.35	1 494 643.37
5584	522 291.78	1 494 571.41
5585	522 250.63	1 494 503.60
5586	522 202.03	1 494 450.66
5587	522 116.31	1 494 404.07
5588	522 071.83	1 494 383.94
5589	522 052.81	1 494 358.48
5590	522 050.70	1 494 324.67
5591	522 053.92	1 494 284.43
5592	522 083.62	1 494 177.57
5593	522 112.86	1 494 021.00
5594	522 118.65	1 493 920.37
5595	522 116.53	1 493 854.10
5596	522 116.64	1 493 795.39
5597	522 124.20	1 493 726.56
5598	522 147.67	1 493 666.07
5599	522 189.70	1 493 608.24
5600	522 234.28	1 493 544.54
5601	522 355.27	1 493 364.06
5602	522 403.20	1 493 316.25
5603	522 473.68	1 493 269.32
5604	522 550.96	1 493 218.95
5605	522 576.21	1 493 180.37
5606	522 601.35	1 493 123.33
5607	522 612.34	1 493 065.39
5608	522 616.69	1 492 948.75
5609	522 597.55	1 492 876.37
5610	522 509.05	1 492 675.10
5611	522 420.54	1 492 570.80
5612	522 382.84	1 492 496.85
5613	522 363.49	1 492 438.14
5614	522 351.04	1 492 389.43
5615	522 352.71	1 492 338.96
5616	522 367.05	1 492 212.30
5617	522 363.72	1 492 160.26
5618	522 356.16	1 492 127.46
5619	522 341.92	1 492 091.44
5620	522 313.35	1 492 059.52
5621	522 254.74	1 492 004.92
5622	522 157.33	1 491 930.87

№	X	Y
5623	522 090.18	1 491 898.96
5624	522 023.13	1 491 871.15
5625	521 974.42	1 491 843.48
5626	521 955.07	1 491 838.37
5627	521 929.06	1 491 839.25
5628	521 907.27	1 491 846.03
5629	521 889.58	1 491 865.15
5630	521 874.46	1 491 893.85
5631	521 857.66	1 491 934.88
5632	521 836.65	1 491 954.22
5633	521 810.64	1 491 956.67
5634	521 788.84	1 491 953.34
5635	521 768.71	1 491 945.78
5636	521 751.93	1 491 928.10
5637	521 746.03	1 491 886.95
5638	521 750.25	1 491 809.67
5639	521 758.81	1 491 735.94
5640	521 776.39	1 491 671.23
5641	521 810.08	1 491 591.51
5642	521 884.02	1 491 476.64
5643	521 924.28	1 491 432.94
5644	521 958.75	1 491 402.81
5645	522 010.90	1 491 366.67
5646	522 181.36	1 491 266.14
5647	522 323.25	1 491 161.17
5648	522 403.08	1 491 089.13
5649	522 466.90	1 491 018.63
5650	522 507.27	1 490 974.15
5651	522 581.22	1 490 912.10
5652	522 661.05	1 490 868.51
5653	522 738.22	1 490 843.39
5654	522 834.73	1 490 834.16
5655	522 914.46	1 490 835.16
5656	522 958.95	1 490 827.59
5657	522 998.53	1 490 794.90
5658	523 039.56	1 490 741.97
5659	523 096.05	1 490 624.55
5660	523 140.64	1 490 477.55
5661	523 178.44	1 490 383.59
5662	523 244.05	1 490 248.50
5663	523 249.93	1 490 210.80
5664	523 247.38	1 490 180.55
5665	523 237.26	1 490 160.43
5666	523 219.69	1 490 135.19

№	X	Y
5667	523 177.77	1 490 104.05
5668	523 118.17	1 490 078.92
5669	523 040.23	1 490 039.34
5670	522 988.96	1 490 009.09
5671	522 900.01	1 489 925.14
5672	522 809.38	1 489 866.31
5673	522 785.70	1 489 854.75
5674	522 746.23	1 489 835.95
5675	522 720.10	1 489 812.06
5676	522 710.20	1 489 790.04
5677	522 718.87	1 489 759.35
5678	522 749.56	1 489 723.32
5679	522 797.59	1 489 703.97
5680	522 826.95	1 489 700.74
5681	522 851.64	1 489 700.74
5682	522 928.26	1 489 734.11
5683	523 016.88	1 489 752.90
5684	523 082.92	1 489 752.90
5685	523 140.97	1 489 738.99
5686	523 160.98	1 489 711.65
5687	523 171.66	1 489 677.62
5688	523 162.42	1 489 639.59
5689	523 134.40	1 489 597.56
5690	523 081.71	1 489 572.87
5691	523 014.43	1 489 551.52
5692	522 880.44	1 489 540.06
5693	522 813.72	1 489 533.28
5694	522 631.03	1 489 497.93
5695	522 598.33	1 489 499.82
5696	522 567.64	1 489 510.50
5697	522 534.96	1 489 542.52
5698	522 485.59	1 489 607.12
5699	522 432.21	1 489 693.08
5700	522 395.41	1 489 778.36
5701	522 381.40	1 489 829.07
5702	522 380.85	1 489 854.42
5703	522 380.40	1 489 890.33
5704	522 369.39	1 490 000.31
5705	522 362.71	1 490 049.79
5706	522 352.60	1 490 075.80
5707	522 329.14	1 490 090.92
5708	522 292.11	1 490 106.06
5709	522 208.15	1 490 107.61
5710	522 162.01	1 490 100.94



№	X	Y
5711	522 105.75	1 490 087.37
5712	522 047.04	1 490 068.92
5713	522 019.35	1 490 064.59
5714	521 976.54	1 490 048.67
5715	521 906.92	1 490 009.98
5716	521 823.75	1 489 948.71
5717	521 722.12	1 489 853.87
5718	521 626.05	1 489 777.80
5719	521 507.07	1 489 708.75
5720	521 335.39	1 489 642.15
5721	521 191.27	1 489 580.65
5722	521 119.89	1 489 536.84
5723	521 091.09	1 489 532.95
5724	520 996.35	1 489 559.31
5725	520 939.98	1 489 577.20
5726	520 895.73	1 489 601.67
5727	520 859.25	1 489 628.14
5728	520 823.22	1 489 647.60
5729	520 785.75	1 489 673.28
5730	520 755.61	1 489 700.64
5731	520 719.58	1 489 724.98
5732	520 680.34	1 489 741.44
5733	520 624.08	1 489 767.91
5734	520 601.73	1 489 774.47
5735	520 542.24	1 489 775.70
5736	520 483.41	1 489 776.46
5737	520 430.92	1 489 771.14
5738	520 408.57	1 489 766.46
5739	520 391.23	1 489 756.58
5740	520 376.44	1 489 734.55
5741	520 365.99	1 489 702.41
5742	520 360.32	1 489 664.71
5743	520 365.33	1 489 630.37
5744	520 374.78	1 489 597.78
5745	520 382.67	1 489 568.43
5746	520 395.90	1 489 541.52
5747	520 409.25	1 489 519.17
5748	520 417.03	1 489 494.38
5749	520 416.69	1 489 475.36
5750	520 436.04	1 489 384.17
5751	520 444.93	1 489 368.72
5752	520 835.56	1 488 263.77
5753	520 859.80	1 488 196.62
5754	521 399.32	1 487 438.71

№	X	Y
5755	521 311.59	1 487 349.97
5756	520 602.28	1 487 201.64
5757	520 614.63	1 487 144.49
5758	520 662.55	1 487 077.11
5759	520 721.14	1 487 002.50
5760	520 752.51	1 486 960.68
5761	520 790.20	1 486 920.87
5762	520 859.58	1 486 848.15
5763	520 951.87	1 486 777.10
5764	521 017.15	1 486 716.72
5765	521 075.52	1 486 657.45
5766	521 082.31	1 486 631.10
5767	521 069.64	1 486 604.09
5768	521 065.41	1 486 570.72
5769	521 066.85	1 486 478.88
5770	521 067.18	1 486 386.48
5771	521 065.51	1 486 352.44
5772	521 050.51	1 486 349.44
5773	520 849.24	1 486 197.11
5774	520 721.82	1 486 142.63
5775	520 525.66	1 485 788.02
5776	520 404.36	1 485 633.35
5777	520 368.55	1 485 591.09
5778	520 621.74	1 485 090.83
5779	520 718.82	1 484 901.57
5780	520 105.12	1 484 802.28
5781	519 917.76	1 484 724.55
5782	519 516.01	1 485 316.44
5783	519 410.61	1 485 260.17
5784	518 704.74	1 484 878.23
5785	518 442.66	1 484 911.47
5786	518 424.87	1 484 994.76
5787	518 264.74	1 484 934.49
5788	517 627.03	1 484 950.83
5789	517 717.56	1 484 808.06
5790	517 256.20	1 484 713.66
5791	517 625.14	1 482 573.15
5792	517 953.28	1 482 640.98
5793	520 193.64	1 483 103.12
5794	520 247.79	1 482 981.01
5795	521 061.30	1 479 050.50
5796	521 084.20	1 478 928.19
5797	518 755.99	1 478 439.38
5798	520 098.45	1 472 221.14

№	X	Y
5799	519 879.07	1 472 175.99
5800	511 039.30	1 470 314.37
5801	510 054.12	1 470 070.41
5802	509 996.17	1 470 055.06
5803	509 806.81	1 470 838.75
5804	509 804.82	1 470 886.35
5805	509 526.04	1 472 167.10
5806	508 793.83	1 472 008.65
5807	508 749.69	1 471 998.08
5808	505 532.04	1 471 358.71
5809	505 589.08	1 471 017.12
5810	505 601.98	1 470 959.85
5811	505 580.97	1 470 941.50
5812	505 561.06	1 470 899.25
5813	505 545.94	1 470 884.58
5814	505 530.48	1 470 882.01
5815	505 518.13	1 470 891.36
5816	505 485.00	1 470 932.05
5817	505 468.77	1 470 944.84
5818	505 440.64	1 470 944.17
5819	505 419.51	1 470 944.84
5820	505 415.73	1 470 951.84
5821	505 423.51	1 470 960.63
5822	505 444.75	1 470 988.54
5823	505 439.64	1 471 002.43
5824	505 421.85	1 471 009.00
5825	505 405.05	1 471 003.89
5826	505 380.70	1 470 979.30
5827	505 349.91	1 470 944.84
5828	505 310.88	1 470 898.59
5829	505 282.08	1 470 870.67
5830	505 260.72	1 470 860.55
5831	505 235.37	1 470 860.12
5832	505 188.88	1 470 870.45
5833	505 140.30	1 470 890.80
5834	505 136.52	1 470 902.25
5835	505 145.19	1 470 907.81
5836	505 161.31	1 470 917.04
5837	505 164.87	1 470 927.27
5838	505 161.87	1 470 935.94
5839	505 144.08	1 470 937.95
5840	505 125.84	1 470 931.95
5841	505 101.27	1 470 909.93
5842	505 081.14	1 470 893.68

№	X	Y
5843	505 048.45	1 470 876.12
5844	505 033.56	1 470 878.01
5845	504 999.09	1 470 888.57
5846	504 985.51	1 470 886.02
5847	504 974.40	1 470 878.34
5848	504 954.60	1 470 863.44
5849	504 932.80	1 470 841.42
5850	504 886.00	1 470 785.16
5851	504 865.65	1 470 751.59
5852	504 825.28	1 470 712.44
5853	504 799.26	1 470 692.43
5854	504 783.70	1 470 671.64
5855	504 773.13	1 470 652.51
5856	504 757.90	1 470 640.05
5857	504 741.45	1 470 637.05
5858	504 709.75	1 470 639.28
5859	504 692.52	1 470 637.50
5860	504 676.39	1 470 630.83
5861	504 640.26	1 470 633.04
5862	504 630.03	1 470 630.04
5863	504 626.58	1 470 622.38
5864	504 654.27	1 470 595.47
5865	504 661.27	1 470 584.68
5866	504 661.05	1 470 570.67
5867	504 648.27	1 470 556.99
5868	504 625.80	1 470 559.21
5869	504 612.67	1 470 569.34
5870	504 595.00	1 470 589.35
5871	504 579.54	1 470 605.25
5872	504 554.86	1 470 605.92
5873	504 535.74	1 470 604.47
5874	504 529.95	1 470 594.24
5875	504 533.40	1 470 584.68
5876	504 545.85	1 470 579.45
5877	504 575.32	1 470 576.67
5878	504 590.32	1 470 564.00
5879	504 603.67	1 470 543.43
5880	504 620.91	1 470 510.08
5881	504 621.91	1 470 498.51
5882	504 605.11	1 470 468.15
5883	504 608.89	1 470 455.02
5884	504 632.25	1 470 432.01
5885	504 644.82	1 470 420.45
5886	504 642.37	1 470 406.77

№	X	Y
5887	504 627.58	1 470 393.87
5888	504 623.13	1 470 385.98
5889	504 623.25	1 470 374.85
5890	504 625.80	1 470 360.84
5891	504 620.46	1 470 350.95
5892	504 611.23	1 470 348.94
5893	504 573.31	1 470 350.50
5894	504 552.63	1 470 347.05
5895	504 543.96	1 470 332.04
5896	504 533.85	1 470 311.02
5897	504 523.72	1 470 279.12
5898	504 513.04	1 470 262.89
5899	504 493.26	1 470 259.54
5900	504 464.79	1 470 263.33
5901	504 443.22	1 470 268.00
5902	504 429.31	1 470 278.79
5903	504 402.85	1 470 314.25
5904	504 388.51	1 470 321.93
5905	504 368.94	1 470 323.92
5906	504 345.25	1 470 316.26
5907	504 297.45	1 470 289.02
5908	504 287.32	1 470 270.45
5909	504 283.32	1 470 248.76
5910	504 292.11	1 470 231.97
5911	504 301.44	1 470 223.30
5912	504 312.90	1 470 220.96
5913	504 324.34	1 470 231.75
5914	504 330.91	1 470 255.76
5915	504 340.69	1 470 264.55
5916	504 356.49	1 470 263.77
5917	504 361.48	1 470 253.10
5918	504 365.05	1 470 236.64
5919	504 361.05	1 470 200.17
5920	504 357.15	1 470 180.27
5921	504 362.16	1 470 168.03
5922	504 374.61	1 470 168.93
5923	504 388.62	1 470 176.37
5924	504 406.18	1 470 187.83
5925	504 413.08	1 470 182.39
5926	504 421.75	1 470 172.48
5927	504 421.87	1 470 151.02
5928	504 417.97	1 470 128.67
5929	504 423.09	1 470 108.89
5930	504 429.76	1 470 091.53

№	X	Y
5931	504 462.45	1 470 053.73
5932	504 473.35	1 470 034.05
5933	504 473.35	1 470 020.70
5934	504 466.12	1 470 003.36
5935	504 450.45	1 469 990.01
5936	504 433.21	1 469 989.00
5937	504 423.09	1 469 989.78
5938	504 411.42	1 470 009.59
5939	504 389.85	1 470 025.15
5940	504 377.38	1 470 021.70
5941	504 367.50	1 470 009.25
5942	504 358.38	1 470 008.36
5943	504 350.82	1 470 026.49
5944	504 336.91	1 470 049.95
5945	504 329.91	1 470 055.29
5946	504 316.57	1 470 058.50
5947	504 294.33	1 470 051.72
5948	504 263.74	1 470 037.38
5949	504 245.62	1 470 021.59
5950	504 216.04	1 469 999.13
5951	504 190.47	1 469 969.10
5952	504 161.79	1 469 938.30
5953	504 147.10	1 469 914.17
5954	504 126.54	1 469 892.60
5955	504 114.19	1 469 872.69
5956	504 100.29	1 469 848.58
5957	504 084.94	1 469 847.24
5958	504 062.16	1 469 858.25
5959	504 051.48	1 469 849.13
5960	504 041.70	1 469 829.22
5961	504 030.13	1 469 828.34
5962	504 020.13	1 469 834.01
5963	504 021.57	1 469 858.02
5964	504 014.01	1 469 868.03
5965	504 005.77	1 469 866.92
5966	503 989.32	1 469 853.57
5967	503 978.53	1 469 855.25
5968	503 978.31	1 469 885.82
5969	503 971.63	1 469 896.50
5970	503 963.31	1 469 902.17
5971	503 927.61	1 469 911.95
5972	503 921.71	1 469 923.41
5973	503 914.60	1 469 965.88
5974	503 908.36	1 469 977.44

№	X	Y
5975	503 896.03	1 469 984.44
5976	503 868.22	1 469 980.89
5977	503 860.66	1 469 996.46
5978	503 853.88	1 470 017.25
5979	503 837.20	1 470 029.37
5980	503 822.97	1 470 042.60
5981	503 825.41	1 470 055.85
5982	503 832.76	1 470 064.06
5983	503 852.55	1 470 073.41
5984	503 879.91	1 470 084.30
5985	503 890.47	1 470 099.31
5986	503 885.46	1 470 115.77
5987	503 866.00	1 470 128.56
5988	503 837.98	1 470 141.12
5989	503 801.95	1 470 147.01
5990	503 779.72	1 470 146.23
5991	503 758.15	1 470 140.79
5992	503 702.55	1 470 100.65
5993	503 660.97	1 470 072.18
5994	503 644.06	1 470 062.17
5995	503 621.71	1 470 060.73
5996	503 602.59	1 470 063.28
5997	503 583.34	1 470 077.29
5998	503 558.44	1 470 101.10
5999	503 533.09	1 470 110.65
6000	503 519.97	1 470 112.32
6001	503 510.29	1 470 105.66
6002	503 505.40	1 470 096.54
6003	503 502.28	1 470 073.41
6004	503 497.50	1 470 048.49
6005	503 482.72	1 470 034.38
6006	503 451.25	1 470 023.37
6007	503 411.32	1 470 029.14
6008	503 385.87	1 470 046.05
6009	503 368.96	1 470 049.95
6010	503 355.06	1 470 041.71
6011	503 346.94	1 470 022.69
6012	503 341.27	1 469 998.58
6013	503 322.27	1 469 992.68
6014	503 288.01	1 469 990.46
6015	503 263.56	1 469 975.67
6016	503 227.18	1 469 950.53
6017	503 214.07	1 469 945.09
6018	503 198.61	1 469 945.09

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
6019	503 184.04	1 469 951.20
6020	503 172.37	1 469 970.43
6021	503 151.24	1 469 982.35
6022	507 723.13	1 448 741.12
6023	508 585.33	1 444 436.53
6024	512 898.93	1 445 386.47
6025	512 917.48	1 445 391.15
6026	514 801.24	1 445 767.65
6027	514 780.12	1 445 853.83
6028	514 423.51	1 447 851.33
6029	514 402.05	1 447 955.29
6030	518 554.41	1 448 801.05
6031	518 719.53	1 448 831.29
6032	518 365.26	1 450 901.85
6033	521 828.86	1 451 608.93



Приложение 107  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы города Каменска-Уральского  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	358 584.01	1 617 625.23
2	358 473.15	1 618 028.31
3	358 284.45	1 618 741.85
4	358 248.54	1 618 877.73
5	358 072.74	1 619 517.21
6	358 040.71	1 619 615.28
7	357 999.24	1 619 696.34
8	357 828.55	1 620 340.15
9	357 386.88	1 620 134.89
10	357 023.73	1 619 968.44
11	356 869.05	1 619 896.27
12	356 697.15	1 619 816.20
13	356 614.20	1 619 780.73
14	356 575.72	1 619 763.62
15	356 371.78	1 619 672.65
16	356 336.65	1 619 665.65
17	356 329.98	1 619 615.17
18	356 278.38	1 619 494.63
19	356 261.14	1 619 465.94
20	356 157.96	1 619 247.88
21	355 999.51	1 618 915.30
22	355 967.49	1 618 845.36
23	355 662.91	1 618 201.99
24	355 440.19	1 618 238.58
25	355 081.36	1 618 249.47
26	354 340.36	1 618 270.81
27	353 433.46	1 617 960.15
28	352 373.44	1 617 831.93
29	352 099.45	1 617 798.79
30	352 003.95	1 617 737.97
31	351 917.32	1 617 703.17
32	351 125.38	1 617 407.95
33	350 847.18	1 617 547.83
34	350 388.16	1 617 271.41
35	350 245.29	1 617 089.37

№	X	Y
36	350 070.38	1 616 915.25
37	349 949.95	1 616 802.16
38	349 528.74	1 617 209.36
39	349 339.05	1 617 395.49
40	348 354.07	1 617 149.87
41	347 929.75	1 617 017.65
42	347 835.24	1 616 989.41
43	347 750.52	1 616 963.84
44	347 734.27	1 616 991.52
45	347 712.04	1 617 015.87
46	347 697.81	1 617 080.47
47	347 651.00	1 617 278.07
48	347 569.83	1 617 260.28
49	347 533.68	1 617 427.18
50	347 443.84	1 617 837.94
51	347 392.92	1 617 830.04
52	347 365.11	1 617 825.48
53	347 270.26	1 617 811.47
54	347 312.19	1 617 636.45
55	347 332.53	1 617 545.28
56	347 386.57	1 617 321.78
57	346 974.93	1 617 431.19
58	346 910.22	1 617 441.87
59	346 826.71	1 617 421.96
60	346 828.60	1 617 498.13
61	346 843.50	1 618 098.91
62	346 845.61	1 618 182.64
63	346 842.61	1 618 197.88
64	346 724.63	1 618 810.56
65	346 722.73	1 618 820.23
66	346 721.29	1 618 827.69
67	346 686.93	1 618 822.58
68	346 519.48	1 619 569.02
69	346 444.09	1 619 833.99
70	346 398.50	1 619 936.97
71	346 387.48	1 619 934.73
72	346 213.25	1 619 896.61
73	346 071.13	1 620 305.68
74	346 059.79	1 620 344.84
75	346 038.12	1 620 282.78
76	345 990.07	1 620 296.68
77	345 816.16	1 620 346.61
78	345 772.14	1 620 391.53
79	345 760.45	1 620 395.98

№	X	Y
80	345 671.61	1 620 412.21
81	345 694.41	1 620 310.02
82	345 722.98	1 620 178.71
83	345 752.89	1 620 054.84
84	345 710.31	1 620 046.50
85	345 691.96	1 620 068.07
86	345 673.29	1 620 090.08
87	345 688.29	1 620 031.71
88	345 689.29	1 619 996.56
89	345 688.29	1 619 969.33
90	345 686.52	1 619 949.42
91	345 679.84	1 619 923.39
92	345 678.84	1 619 919.39
93	345 666.16	1 619 887.71
94	345 662.83	1 619 881.69
95	345 647.71	1 619 854.35
96	345 625.25	1 619 823.21
97	345 595.89	1 619 783.52
98	345 575.88	1 619 756.38
99	345 542.19	1 619 709.24
100	345 527.40	1 619 683.56
101	345 517.60	1 619 662.88
102	345 358.27	1 619 560.45
103	345 343.48	1 619 553.24
104	345 323.46	1 619 555.46
105	345 260.41	1 619 560.68
106	345 248.85	1 619 558.68
107	345 206.38	1 619 551.56
108	345 198.93	1 619 549.79
109	345 193.03	1 619 548.34
110	345 167.35	1 619 541.88
111	345 097.08	1 619 525.65
112	345 018.24	1 619 506.98
113	344 970.97	1 619 493.96
114	344 945.95	1 619 481.40
115	344 915.38	1 619 467.50
116	344 893.14	1 619 454.93
117	344 891.25	1 619 452.71
118	344 890.14	1 619 451.49
119	344 890.92	1 619 449.81
120	344 949.18	1 619 318.84
121	344 955.96	1 619 303.38
122	344 757.25	1 619 158.27
123	344 745.81	1 619 147.37

№	X	Y
124	344 742.91	1 619 144.60
125	344 634.28	1 619 041.62
126	344 618.49	1 619 027.38
127	344 617.05	1 619 014.27
128	344 616.38	1 619 008.38
129	344 583.79	1 619 070.87
130	344 418.22	1 619 382.55
131	344 412.78	1 619 392.44
132	344 311.92	1 619 586.93
133	344 029.60	1 619 484.18
134	343 850.46	1 620 020.25
135	343 794.42	1 620 188.16
136	343 426.36	1 620 609.59
137	342 999.16	1 621 099.17
138	342 588.07	1 620 922.26
139	342 583.39	1 620 932.61
140	342 555.93	1 620 975.30
141	342 525.46	1 621 031.23
142	342 511.78	1 621 091.38
143	342 530.47	1 621 099.17
144	342 548.04	1 621 148.65
145	342 575.83	1 621 236.16
146	342 551.49	1 621 289.20
147	342 453.52	1 621 377.04
148	342 359.89	1 621 839.84
149	342 339.55	1 621 888.54
150	342 269.71	1 621 935.25
151	342 266.83	1 621 947.93
152	342 250.94	1 621 959.83
153	342 227.80	1 621 980.84
154	342 179.53	1 621 995.40
155	342 164.41	1 622 005.63
156	342 034.21	1 621 921.90
157	341 845.74	1 622 038.54
158	341 810.82	1 622 023.32
159	341 622.67	1 621 925.36
160	341 547.61	1 621 818.83
161	341 485.80	1 621 732.42
162	341 422.76	1 621 679.61
163	341 058.58	1 621 557.52
164	340 973.29	1 621 553.29
165	340 809.84	1 621 515.27
166	340 802.05	1 621 533.62
167	340 788.27	1 621 534.62

№	X	Y
168	340 784.82	1 621 550.29
169	340 688.08	1 621 741.21
170	340 603.13	1 621 851.30
171	340 365.18	1 622 251.61
172	340 339.48	1 622 309.97
173	340 270.66	1 622 943.01
174	340 060.05	1 623 001.72
175	339 984.10	1 623 047.64
176	339 618.06	1 623 430.38
177	339 469.39	1 623 674.01
178	339 453.50	1 623 697.13
179	339 404.89	1 623 782.53
180	339 339.96	1 623 886.17
181	339 329.28	1 623 871.71
182	339 305.26	1 623 907.29
183	339 321.94	1 623 957.78
184	339 321.84	1 624 062.86
185	339 297.70	1 624 155.25
186	339 273.46	1 624 224.52
187	339 281.91	1 624 304.37
188	339 320.71	1 624 391.55
189	339 362.64	1 624 453.59
190	339 423.57	1 624 493.50
191	339 445.59	1 624 528.20
192	339 454.05	1 624 582.80
193	339 452.92	1 624 664.74
194	339 456.04	1 624 783.39
195	339 454.94	1 624 831.88
196	339 442.82	1 624 822.75
197	339 248.22	1 624 668.97
198	339 039.73	1 624 515.52
199	338 960.34	1 624 456.15
200	338 837.35	1 624 376.76
201	338 651.22	1 624 233.76
202	338 108.02	1 623 881.05
203	338 062.44	1 623 781.20
204	338 016.51	1 623 319.51
205	338 017.19	1 623 301.72
206	338 011.84	1 623 275.47
207	338 001.73	1 623 178.41
208	337 976.16	1 622 932.99
209	337 953.36	1 622 714.05
210	337 949.46	1 622 711.61
211	337 885.76	1 622 712.39

№	X	Y
212	337 711.17	1 622 654.23
213	337 622.00	1 622 636.34
214	337 338.90	1 622 555.94
215	337 197.24	1 622 499.57
216	337 102.38	1 622 477.65
217	336 061.60	1 622 220.91
218	334 930.08	1 622 569.95
219	334 922.85	1 622 572.17
220	334 904.40	1 622 577.84
221	334 893.61	1 622 582.17
222	334 885.48	1 622 585.29
223	334 560.91	1 622 713.50
224	334 617.18	1 622 376.81
225	334 617.84	1 622 372.25
226	334 621.07	1 622 353.13
227	334 622.17	1 622 348.34
228	334 664.65	1 622 092.14
229	334 674.66	1 622 044.77
230	334 678.11	1 622 028.21
231	334 695.46	1 621 945.14
232	334 699.57	1 621 925.68
233	334 749.50	1 621 668.38
234	334 797.64	1 621 457.89
235	334 841.23	1 621 173.67
236	334 869.15	1 621 023.57
237	334 870.92	1 621 013.77
238	334 894.60	1 620 901.92
239	334 932.75	1 620 680.97
240	334 970.89	1 620 476.14
241	335 025.93	1 620 237.86
242	335 018.37	1 619 999.68
243	335 013.36	1 619 905.61
244	335 008.92	1 619 801.31
245	335 021.37	1 619 116.58
246	335 521.76	1 619 174.73
247	335 600.02	1 618 764.42
248	335 601.03	1 618 758.30
249	335 602.36	1 618 750.74
250	335 604.58	1 618 738.62
251	335 807.29	1 617 589.86
252	335 810.29	1 617 574.41
253	335 810.64	1 617 573.52
254	334 998.91	1 617 588.97
255	334 988.01	1 617 605.10

№	X	Y
256	334 926.75	1 617 607.54
257	334 873.48	1 617 608.10
258	333 828.69	1 617 634.23
259	333 742.29	1 617 681.38
260	333 749.52	1 617 694.27
261	333 754.98	1 617 703.95
262	333 737.95	1 617 713.85
263	333 732.51	1 617 704.40
264	333 724.95	1 617 690.83
265	333 173.64	1 617 991.95
266	333 103.71	1 618 230.67
267	332 906.22	1 618 300.95
268	332 766.55	1 618 338.87
269	332 672.94	1 618 364.77
270	332 621.46	1 618 380.35
271	332 592.21	1 618 384.58
272	332 461.11	1 618 378.90
273	332 288.08	1 618 373.34
274	332 148.54	1 618 358.67
275	331 985.75	1 618 341.09
276	331 862.65	1 618 324.86
277	331 372.19	1 618 305.63
278	331 100.75	1 618 292.84
279	331 048.83	1 616 941.61
280	331 064.38	1 616 921.70
281	331 082.95	1 616 898.12
282	332 382.16	1 616 828.17
283	332 550.84	1 616 694.63
284	332 521.82	1 616 362.93
285	332 324.23	1 616 365.95
286	332 226.04	1 616 150.67
287	332 216.82	1 615 824.09
288	332 203.69	1 615 712.34
289	332 207.25	1 615 533.54
290	332 376.27	1 615 535.31
291	332 536.17	1 615 530.97
292	332 654.14	1 615 168.93
293	332 880.54	1 614 889.05
294	332 915.11	1 614 846.91
295	332 952.15	1 614 802.54
296	333 033.21	1 614 703.14
297	333 518.13	1 614 839.36
298	333 533.02	1 614 875.37
299	333 562.05	1 615 071.63

№	X	Y
300	333 573.61	1 615 106.10
301	334 032.07	1 615 330.17
302	334 220.22	1 615 385.98
303	334 241.11	1 615 332.72
304	334 742.05	1 615 473.94
305	334 932.85	1 615 519.53
306	335 180.16	1 615 615.48
307	335 302.69	1 615 670.87
308	335 309.70	1 615 673.97
309	335 621.71	1 615 815.09
310	335 756.04	1 615 875.90
311	335 911.71	1 615 946.17
312	336 424.54	1 616 178.13
313	336 639.48	1 616 273.88
314	336 678.51	1 616 291.12
315	336 856.42	1 616 370.39
316	337 142.86	1 616 497.81
317	337 159.76	1 616 505.38
318	337 162.09	1 616 498.04
319	337 266.84	1 616 545.63
320	337 272.28	1 616 548.08
321	337 364.80	1 616 590.11
322	337 539.72	1 616 669.50
323	337 736.08	1 616 751.35
324	337 818.70	1 616 772.25
325	338 018.29	1 616 837.29
326	338 210.10	1 616 884.00
327	338 352.88	1 616 815.50
328	338 850.81	1 617 065.68
329	339 285.13	1 617 055.02
330	339 358.08	1 617 053.23
331	339 469.50	1 617 041.01
332	339 543.78	1 617 030.45
333	339 628.51	1 617 082.15
334	339 634.29	1 617 073.47
335	339 658.08	1 617 035.56
336	339 677.77	1 617 010.20
337	339 703.35	1 616 967.51
338	339 721.47	1 616 939.92
339	339 763.17	1 616 876.10
340	339 802.20	1 616 825.40
341	339 787.41	1 616 525.50
342	339 991.78	1 616 439.55
343	340 034.47	1 616 496.70



№	X	Y
344	340 061.61	1 616 528.63
345	340 079.29	1 616 559.54
346	340 142.11	1 616 557.42
347	340 210.07	1 616 554.30
348	340 246.98	1 616 552.64
349	340 419.88	1 616 542.30
350	340 421.88	1 616 482.81
351	340 500.94	1 616 479.80
352	340 538.75	1 616 476.69
353	340 541.08	1 616 462.13
354	340 564.32	1 616 427.54
355	340 570.77	1 616 412.19
356	340 568.55	1 616 395.74
357	340 560.88	1 616 337.15
358	340 564.54	1 616 266.98
359	340 688.86	1 616 158.68
360	340 785.16	1 615 925.38
361	340 964.95	1 615 461.70
362	341 071.71	1 615 518.64
363	341 079.60	1 615 495.85
364	341 196.91	1 615 233.09
365	340 749.36	1 614 448.50
366	340 900.57	1 614 239.34
367	340 997.53	1 614 086.34
368	341 277.75	1 613 562.16
369	341 311.21	1 613 515.45
370	341 368.94	1 613 438.52
371	341 403.18	1 613 499.55
372	341 516.16	1 613 473.65
373	341 505.48	1 613 517.36
374	341 662.48	1 613 556.72
375	341 718.75	1 613 278.29
376	341 756.34	1 613 284.62
377	341 948.59	1 613 319.87
378	342 165.64	1 613 333.43
379	342 209.01	1 613 336.10
380	342 220.13	1 613 341.44
381	342 191.32	1 613 422.83
382	342 173.65	1 613 472.43
383	342 145.84	1 613 555.61
384	342 139.74	1 613 617.54
385	342 116.49	1 613 754.52
386	342 110.38	1 613 801.12
387	342 109.60	1 613 830.26

№	X	Y
388	342 115.15	1 613 879.95
389	342 191.55	1 613 909.65
390	342 247.59	1 613 787.00
391	342 336.99	1 613 594.07
392	342 424.62	1 613 407.15
393	342 461.76	1 613 467.53
394	342 863.51	1 613 975.37
395	342 952.45	1 613 911.10
396	343 108.02	1 614 113.80
397	343 518.44	1 614 218.55
398	344 051.73	1 614 355.98
399	344 084.41	1 614 366.21
400	344 142.46	1 614 261.46
401	344 156.92	1 614 185.29
402	344 164.82	1 614 144.04
403	344 226.42	1 614 037.86
404	344 257.21	1 613 970.69
405	344 274.01	1 613 917.65
406	344 317.26	1 613 850.38
407	344 486.50	1 613 685.59
408	344 590.02	1 613 573.84
409	344 634.84	1 613 492.77
410	344 623.71	1 613 403.27
411	344 637.72	1 613 327.76
412	344 688.10	1 613 187.99
413	344 727.34	1 613 009.09
414	344 758.15	1 612 877.65
415	344 777.71	1 612 802.14
416	344 746.92	1 612 718.31
417	344 699.44	1 612 653.93
418	344 610.04	1 612 628.68
419	344 514.97	1 612 637.13
420	344 341.50	1 612 687.39
421	344 263.23	1 612 634.25
422	344 198.95	1 612 561.51
423	344 182.27	1 612 477.58
424	344 179.50	1 612 404.86
425	344 204.73	1 612 253.85
426	344 260.66	1 612 044.24
427	344 302.69	1 611 912.81
428	344 329.27	1 611 866.67
429	344 378.20	1 611 781.38
430	344 448.13	1 611 714.33
431	344 548.88	1 611 652.83

№	X	Y
432	344 688.66	1 611 622.14
433	344 842.77	1 611 650.05
434	344 956.86	1 611 674.85
435	345 039.48	1 611 671.19
436	345 088.51	1 611 653.05
437	345 164.01	1 611 594.35
438	345 270.32	1 611 457.47
439	345 292.77	1 611 373.51
440	345 337.59	1 611 121.88
441	345 393.52	1 611 007.24
442	345 516.61	1 610 775.28
443	345 539.07	1 610 688.55
444	345 600.57	1 610 490.08
445	345 648.27	1 610 347.51
446	345 651.04	1 610 283.13
447	345 625.92	1 610 204.85
448	345 578.43	1 610 129.36
449	345 480.58	1 609 986.69
450	345 441.45	1 609 916.74
451	345 424.77	1 609 841.36
452	345 435.99	1 609 774.20
453	345 458.34	1 609 701.48
454	345 517.05	1 609 614.86
455	345 668.17	1 609 469.52
456	345 704.53	1 609 402.47
457	345 735.33	1 609 293.39
458	345 732.55	1 609 245.91
459	345 724.09	1 609 187.09
460	345 735.33	1 609 136.84
461	345 788.49	1 609 038.97
462	345 810.94	1 608 988.61
463	345 836.07	1 608 927.12
464	345 883.66	1 608 901.98
465	346 087.82	1 608 829.38
466	346 132.51	1 608 804.24
467	346 154.86	1 608 756.66
468	346 166.10	1 608 686.82
469	346 160.53	1 608 608.55
470	346 154.98	1 608 555.39
471	346 188.55	1 608 530.26
472	346 297.65	1 608 505.13
473	346 350.79	1 608 499.58
474	346 431.85	1 608 530.37
475	346 538.04	1 608 614.22

№	X	Y
476	346 579.96	1 608 678.60
477	346 739.31	1 608 742.98
478	346 791.34	1 608 734.19
479	346 804.47	1 608 702.72
480	346 799.25	1 608 660.81
481	346 765.89	1 608 537.72
482	346 779.45	1 608 404.05
483	346 807.36	1 608 303.42
484	346 851.84	1 608 225.59
485	346 948.90	1 608 070.92
486	346 986.04	1 607 989.74
487	347 012.40	1 607 832.08
488	347 043.44	1 607 748.35
489	347 106.48	1 607 588.44
490	347 127.38	1 607 533.39
491	347 143.17	1 607 439.00
492	347 182.53	1 607 349.83
493	347 334.76	1 607 297.44
494	347 450.07	1 607 268.64
495	347 499.88	1 607 258.19
496	347 520.90	1 607 221.50
497	347 502.55	1 607 169.01
498	347 434.39	1 607 092.96
499	347 350.54	1 606 990.66
500	347 290.27	1 606 867.45
501	347 250.36	1 606 772.38
502	347 205.10	1 606 704.33
503	347 161.84	1 606 586.91
504	347 093.80	1 606 440.46
505	346 978.48	1 606 259.10
506	346 821.93	1 606 102.44
507	346 707.51	1 605 984.67
508	346 808.25	1 605 929.52
509	347 080.78	1 605 785.41
510	347 307.96	1 606 040.50
511	347 201.88	1 606 065.40
512	347 208.78	1 606 093.98
513	347 223.67	1 606 176.15
514	347 239.90	1 606 243.98
515	347 242.57	1 606 259.22
516	347 250.25	1 606 258.11
517	347 261.37	1 606 313.26
518	347 368.89	1 606 306.37
519	347 485.42	1 606 291.90

№	X	Y
520	347 548.47	1 606 279.00
521	347 574.04	1 606 271.79
522	347 609.19	1 606 307.02
523	347 802.55	1 606 514.74
524	347 875.17	1 606 585.80
525	348 002.14	1 606 557.88
526	348 061.53	1 606 529.98
527	348 107.01	1 606 508.74
528	348 240.88	1 606 451.25
529	348 417.13	1 606 486.83
530	348 414.69	1 606 864.23
531	348 415.13	1 606 875.90
532	348 343.96	1 607 379.94
533	348 297.04	1 607 616.01
534	348 355.08	1 607 636.60
535	348 506.53	1 607 690.29
536	348 593.04	1 607 709.31
537	348 688.44	1 607 842.08
538	348 819.87	1 607 886.78
539	348 829.33	1 607 935.26
540	349 086.19	1 608 043.78
541	349 143.01	1 607 918.68
542	349 181.14	1 607 817.51
543	349 262.55	1 607 834.29
544	349 265.55	1 607 880.88
545	349 274.88	1 607 936.82
546	349 222.07	1 608 061.02
547	349 175.47	1 608 048.57
548	349 060.07	1 608 312.21
549	348 956.76	1 608 548.50
550	349 089.07	1 608 577.08
551	349 480.26	1 608 661.80
552	349 509.96	1 608 668.25
553	349 509.84	1 608 689.61
554	349 586.57	1 608 709.39
555	349 604.58	1 608 715.51
556	349 628.82	1 608 723.86
557	349 633.05	1 608 699.72
558	349 633.94	1 608 695.05
559	349 690.75	1 608 707.40
560	349 727.01	1 608 715.29
561	349 658.17	1 609 069.78
562	349 689.32	1 609 080.01
563	349 540.08	1 609 639.88

№	X	Y
564	349 522.19	1 609 703.70
565	349 504.50	1 609 770.09
566	349 542.87	1 609 783.42
567	349 516.51	1 609 887.84
568	349 508.73	1 609 918.75
569	349 501.17	1 609 948.66
570	349 430.89	1 610 226.43
571	349 391.08	1 610 218.10
572	349 368.73	1 610 311.71
573	349 365.28	1 610 326.06
574	349 358.17	1 610 334.40
575	349 366.07	1 610 342.29
576	349 362.18	1 610 359.86
577	349 341.16	1 610 454.83
578	349 331.14	1 610 499.63
579	349 260.76	1 610 817.21
580	349 550.65	1 610 864.80
581	349 620.58	1 610 866.14
582	349 663.96	1 610 863.47
583	349 689.52	1 610 870.91
584	349 960.07	1 610 860.24
585	350 082.72	1 610 867.68
586	350 106.73	1 610 876.58
587	350 467.45	1 611 198.39
588	350 410.30	1 611 746.36
589	350 309.22	1 611 924.15
590	349 756.14	1 612 255.96
591	349 681.75	1 612 305.21
592	349 726.45	1 612 143.54
593	349 709.98	1 612 089.27
594	349 641.82	1 612 109.17
595	349 594.68	1 612 170.55
596	349 613.37	1 612 264.96
597	349 593.12	1 612 313.89
598	349 562.10	1 612 311.11
599	349 496.61	1 612 299.43
600	349 461.58	1 612 325.12
601	349 400.76	1 612 299.43
602	349 335.15	1 612 294.65
603	349 301.58	1 612 286.65
604	349 251.09	1 612 275.86
605	349 159.80	1 612 282.86
606	349 122.33	1 612 325.01
607	349 024.14	1 612 404.51

№	X	Y
608	348 925.84	1 612 519.05
609	348 872.02	1 612 640.68
610	348 858.01	1 612 701.40
611	348 865.02	1 612 755.22
612	348 897.72	1 612 776.35
613	348 939.75	1 612 816.05
614	348 965.43	1 612 883.98
615	348 948.52	1 612 923.69
616	348 983.77	1 612 936.92
617	349 208.61	1 613 021.31
618	349 214.17	1 613 040.11
619	349 264.32	1 613 209.78
620	349 317.13	1 613 234.80
621	349 337.94	1 613 187.88
622	349 473.70	1 613 265.60
623	349 503.51	1 613 281.95
624	349 530.07	1 613 240.25
625	349 724.67	1 613 364.46
626	349 723.00	1 613 367.24
627	349 567.11	1 613 623.44
628	349 533.75	1 613 609.87
629	349 490.38	1 613 616.99
630	349 487.26	1 613 620.98
631	349 478.37	1 613 618.53
632	349 454.02	1 613 617.20
633	349 403.20	1 613 619.21
634	349 340.71	1 613 680.14
635	349 345.05	1 613 760.64
636	349 346.83	1 613 797.56
637	349 706.88	1 613 806.80
638	349 949.17	1 613 813.02
639	350 227.50	1 613 820.13
640	350 873.20	1 613 951.89
641	351 173.31	1 613 993.16
642	351 182.10	1 613 994.93
643	351 216.12	1 614 051.54
644	351 242.82	1 614 132.81
645	350 867.86	1 614 361.77
646	350 839.72	1 614 450.72
647	350 979.94	1 614 714.48
648	351 078.58	1 614 889.17
649	351 087.36	1 614 904.29
650	351 135.40	1 614 989.79
651	351 177.44	1 615 064.07

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
652	351 760.75	1 615 108.66
653	352 356.32	1 615 667.53
654	352 567.92	1 615 685.88
655	353 304.58	1 616 368.72
656	353 705.44	1 616 491.71
657	353 701.77	1 616 648.16
658	354 271.54	1 616 827.39
659	354 945.82	1 617 040.00
660	355 623.55	1 616 746.56
661	356 107.36	1 616 892.45
662	356 996.92	1 617 145.98
663	357 026.61	1 617 136.63
664	357 779.52	1 617 344.23
665	358 395.19	1 617 544.61



Приложение 108  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы города Нижний Тагил  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	521 847.33	1 451 614.72
2	521 828.86	1 451 608.93
3	518 365.26	1 450 901.85
4	518 719.53	1 448 831.29
5	518 554.41	1 448 801.05
6	514 402.05	1 447 955.29
7	514 423.51	1 447 851.33
8	514 780.12	1 445 853.83
9	514 801.24	1 445 767.65
10	512 917.48	1 445 391.15
11	512 898.93	1 445 386.47
12	508 585.33	1 444 436.53
13	507 723.13	1 448 741.12
14	503 151.24	1 469 982.35
15	503 172.37	1 469 970.43
16	503 184.04	1 469 951.20
17	503 198.61	1 469 945.09
18	503 214.07	1 469 945.09
19	503 227.18	1 469 950.53
20	503 263.56	1 469 975.67
21	503 288.01	1 469 990.46
22	503 322.27	1 469 992.68
23	503 341.27	1 469 998.58
24	503 346.94	1 470 022.69
25	503 355.06	1 470 041.71
26	503 368.96	1 470 049.95
27	503 385.87	1 470 046.05
28	503 411.32	1 470 029.14
29	503 451.25	1 470 023.37
30	503 482.72	1 470 034.38
31	503 497.50	1 470 048.49
32	503 502.28	1 470 073.41
33	503 505.40	1 470 096.54
34	503 510.29	1 470 105.66

№	X	Y
35	503 519.97	1 470 112.32
36	503 533.09	1 470 110.65
37	503 558.44	1 470 101.10
38	503 583.34	1 470 077.29
39	503 602.59	1 470 063.28
40	503 621.71	1 470 060.73
41	503 644.06	1 470 062.17
42	503 660.97	1 470 072.18
43	503 702.55	1 470 100.65
44	503 758.15	1 470 140.79
45	503 779.72	1 470 146.23
46	503 801.95	1 470 147.01
47	503 837.98	1 470 141.12
48	503 866.00	1 470 128.56
49	503 885.46	1 470 115.77
50	503 890.47	1 470 099.31
51	503 879.91	1 470 084.30
52	503 852.55	1 470 073.41
53	503 832.76	1 470 064.06
54	503 825.41	1 470 055.85
55	503 822.97	1 470 042.60
56	503 837.20	1 470 029.37
57	503 853.88	1 470 017.25
58	503 860.66	1 469 996.46
59	503 868.22	1 469 980.89
60	503 896.03	1 469 984.44
61	503 908.36	1 469 977.44
62	503 914.60	1 469 965.88
63	503 921.71	1 469 923.41
64	503 927.61	1 469 911.95
65	503 963.31	1 469 902.17
66	503 971.63	1 469 896.50
67	503 978.31	1 469 885.82
68	503 978.53	1 469 855.25
69	503 989.32	1 469 853.57
70	504 005.77	1 469 866.92
71	504 014.01	1 469 868.03
72	504 021.57	1 469 858.02
73	504 020.13	1 469 834.01
74	504 030.13	1 469 828.34
75	504 041.70	1 469 829.22
76	504 051.48	1 469 849.13
77	504 062.16	1 469 858.25
78	504 084.94	1 469 847.24

№	X	Y
79	504 100.29	1 469 848.58
80	504 114.19	1 469 872.69
81	504 126.54	1 469 892.60
82	504 147.10	1 469 914.17
83	504 161.79	1 469 938.30
84	504 190.47	1 469 969.10
85	504 216.04	1 469 999.13
86	504 245.62	1 470 021.59
87	504 263.74	1 470 037.38
88	504 294.33	1 470 051.72
89	504 316.57	1 470 058.50
90	504 329.91	1 470 055.29
91	504 336.91	1 470 049.95
92	504 350.82	1 470 026.49
93	504 358.38	1 470 008.36
94	504 367.50	1 470 009.25
95	504 377.38	1 470 021.70
96	504 389.85	1 470 025.15
97	504 411.42	1 470 009.59
98	504 423.09	1 469 989.78
99	504 433.21	1 469 989.00
100	504 450.45	1 469 990.01
101	504 466.12	1 470 003.36
102	504 473.35	1 470 020.70
103	504 473.35	1 470 034.05
104	504 462.45	1 470 053.73
105	504 429.76	1 470 091.53
106	504 423.09	1 470 108.89
107	504 417.97	1 470 128.67
108	504 421.87	1 470 151.02
109	504 421.75	1 470 172.48
110	504 413.08	1 470 182.39
111	504 406.18	1 470 187.83
112	504 388.62	1 470 176.37
113	504 374.61	1 470 168.93
114	504 362.16	1 470 168.03
115	504 357.15	1 470 180.27
116	504 361.05	1 470 200.17
117	504 365.05	1 470 236.64
118	504 361.48	1 470 253.10
119	504 356.49	1 470 263.77
120	504 340.69	1 470 264.55
121	504 330.91	1 470 255.76
122	504 324.34	1 470 231.75

№	X	Y
123	504 312.90	1 470 220.96
124	504 301.44	1 470 223.30
125	504 292.11	1 470 231.97
126	504 283.32	1 470 248.76
127	504 287.32	1 470 270.45
128	504 297.45	1 470 289.02
129	504 345.25	1 470 316.26
130	504 368.94	1 470 323.92
131	504 388.51	1 470 321.93
132	504 402.85	1 470 314.25
133	504 429.31	1 470 278.79
134	504 443.22	1 470 268.00
135	504 464.79	1 470 263.33
136	504 493.26	1 470 259.54
137	504 513.04	1 470 262.89
138	504 523.72	1 470 279.12
139	504 533.85	1 470 311.02
140	504 543.96	1 470 332.04
141	504 552.63	1 470 347.05
142	504 573.31	1 470 350.50
143	504 611.23	1 470 348.94
144	504 620.46	1 470 350.95
145	504 625.80	1 470 360.84
146	504 623.25	1 470 374.85
147	504 623.13	1 470 385.98
148	504 627.58	1 470 393.87
149	504 642.37	1 470 406.77
150	504 644.82	1 470 420.45
151	504 632.25	1 470 432.01
152	504 608.89	1 470 455.02
153	504 605.11	1 470 468.15
154	504 621.91	1 470 498.51
155	504 620.91	1 470 510.08
156	504 603.67	1 470 543.43
157	504 590.32	1 470 564.00
158	504 575.32	1 470 576.67
159	504 545.85	1 470 579.45
160	504 533.40	1 470 584.68
161	504 529.95	1 470 594.24
162	504 535.74	1 470 604.47
163	504 554.86	1 470 605.92
164	504 579.54	1 470 605.25
165	504 595.00	1 470 589.35
166	504 612.67	1 470 569.34

№	X	Y
167	504 625.80	1 470 559.21
168	504 648.27	1 470 556.99
169	504 661.05	1 470 570.67
170	504 661.27	1 470 584.68
171	504 654.27	1 470 595.47
172	504 626.58	1 470 622.38
173	504 630.03	1 470 630.04
174	504 640.26	1 470 633.04
175	504 676.39	1 470 630.83
176	504 692.52	1 470 637.50
177	504 709.75	1 470 639.28
178	504 741.45	1 470 637.05
179	504 757.90	1 470 640.05
180	504 773.13	1 470 652.51
181	504 783.70	1 470 671.64
182	504 799.26	1 470 692.43
183	504 825.28	1 470 712.44
184	504 865.65	1 470 751.59
185	504 886.00	1 470 785.16
186	504 932.80	1 470 841.42
187	504 954.60	1 470 863.44
188	504 974.40	1 470 878.34
189	504 985.51	1 470 886.02
190	504 999.09	1 470 888.57
191	505 033.56	1 470 878.01
192	505 048.45	1 470 876.12
193	505 081.14	1 470 893.68
194	505 101.27	1 470 909.93
195	505 125.84	1 470 931.95
196	505 144.08	1 470 937.95
197	505 161.87	1 470 935.94
198	505 164.87	1 470 927.27
199	505 161.31	1 470 917.04
200	505 145.19	1 470 907.81
201	505 136.52	1 470 902.25
202	505 140.30	1 470 890.80
203	505 188.88	1 470 870.45
204	505 235.37	1 470 860.12
205	505 260.72	1 470 860.55
206	505 282.08	1 470 870.67
207	505 310.88	1 470 898.59
208	505 349.91	1 470 944.84
209	505 380.70	1 470 979.30
210	505 405.05	1 471 003.89

№	X	Y
211	505 421.85	1 471 009.00
212	505 439.64	1 471 002.43
213	505 444.75	1 470 988.54
214	505 423.51	1 470 960.63
215	505 415.73	1 470 951.84
216	505 419.51	1 470 944.84
217	505 440.64	1 470 944.17
218	505 468.77	1 470 944.84
219	505 485.00	1 470 932.05
220	505 518.13	1 470 891.36
221	505 530.48	1 470 882.01
222	505 545.94	1 470 884.58
223	505 561.06	1 470 899.25
224	505 580.97	1 470 941.50
225	505 601.98	1 470 959.85
226	505 589.08	1 471 017.12
227	505 532.04	1 471 358.71
228	508 749.69	1 471 998.08
229	508 793.83	1 472 008.65
230	509 526.04	1 472 167.10
231	509 804.82	1 470 886.35
232	509 806.81	1 470 838.75
233	509 996.17	1 470 055.06
234	510 054.12	1 470 070.41
235	511 039.30	1 470 314.37
236	519 879.07	1 472 175.99
237	520 098.45	1 472 221.14
238	518 755.99	1 478 439.38
239	521 084.20	1 478 928.19
240	521 061.30	1 479 050.50
241	520 247.79	1 482 981.01
242	520 193.64	1 483 103.12
243	517 953.28	1 482 640.98
244	517 625.14	1 482 573.15
245	517 256.20	1 484 713.66
246	517 717.56	1 484 808.06
247	517 627.03	1 484 950.83
248	518 264.74	1 484 934.49
249	518 424.87	1 484 994.76
250	518 442.66	1 484 911.47
251	518 704.74	1 484 878.23
252	519 410.61	1 485 260.17
253	519 516.01	1 485 316.44
254	519 917.76	1 484 724.55

№	X	Y
255	520 105.12	1 484 802.28
256	520 718.82	1 484 901.57
257	520 621.74	1 485 090.83
258	520 368.55	1 485 591.09
259	520 404.36	1 485 633.35
260	520 525.66	1 485 788.02
261	520 721.82	1 486 142.63
262	520 849.24	1 486 197.11
263	521 050.51	1 486 349.44
264	521 065.51	1 486 352.44
265	521 067.18	1 486 386.48
266	521 066.85	1 486 478.88
267	521 065.41	1 486 570.72
268	521 069.64	1 486 604.09
269	521 082.31	1 486 631.10
270	521 075.52	1 486 657.45
271	521 017.15	1 486 716.72
272	520 951.87	1 486 777.10
273	520 859.58	1 486 848.15
274	520 790.20	1 486 920.87
275	520 752.51	1 486 960.68
276	520 721.14	1 487 002.50
277	520 662.55	1 487 077.11
278	520 614.63	1 487 144.49
279	520 602.28	1 487 201.64
280	521 311.59	1 487 349.97
281	521 399.32	1 487 438.71
282	520 859.80	1 488 196.62
283	520 835.56	1 488 263.77
284	520 444.93	1 489 368.72
285	520 436.04	1 489 384.17
286	520 416.69	1 489 475.36
287	520 417.03	1 489 494.38
288	520 409.25	1 489 519.17
289	520 395.90	1 489 541.52
290	520 382.67	1 489 568.43
291	520 374.78	1 489 597.78
292	520 365.33	1 489 630.37
293	520 360.32	1 489 664.71
294	520 365.99	1 489 702.41
295	520 376.44	1 489 734.55
296	520 391.23	1 489 756.58
297	520 408.57	1 489 766.46
298	520 430.92	1 489 771.14

№	X	Y
299	520 483.41	1 489 776.46
300	520 542.24	1 489 775.70
301	520 601.73	1 489 774.47
302	520 624.08	1 489 767.91
303	520 680.34	1 489 741.44
304	520 719.58	1 489 724.98
305	520 755.61	1 489 700.64
306	520 785.75	1 489 673.28
307	520 823.22	1 489 647.60
308	520 859.25	1 489 628.14
309	520 895.73	1 489 601.67
310	520 939.98	1 489 577.20
311	520 996.35	1 489 559.31
312	521 091.09	1 489 532.95
313	521 119.89	1 489 536.84
314	521 191.27	1 489 580.65
315	521 335.39	1 489 642.15
316	521 507.07	1 489 708.75
317	521 626.05	1 489 777.80
318	521 722.12	1 489 853.87
319	521 823.75	1 489 948.71
320	521 906.92	1 490 009.98
321	521 976.54	1 490 048.67
322	522 019.35	1 490 064.59
323	522 047.04	1 490 068.92
324	522 105.75	1 490 087.37
325	522 162.01	1 490 100.94
326	522 208.15	1 490 107.61
327	522 292.11	1 490 106.06
328	522 329.14	1 490 090.92
329	522 352.60	1 490 075.80
330	522 362.71	1 490 049.79
331	522 369.39	1 490 000.31
332	522 380.40	1 489 890.33
333	522 380.85	1 489 854.42
334	522 381.40	1 489 829.07
335	522 395.41	1 489 778.36
336	522 432.21	1 489 693.08
337	522 485.59	1 489 607.12
338	522 534.96	1 489 542.52
339	522 567.64	1 489 510.50
340	522 598.33	1 489 499.82
341	522 631.03	1 489 497.93
342	522 813.72	1 489 533.28



№	X	Y
343	522 880.44	1 489 540.06
344	523 014.43	1 489 551.52
345	523 081.71	1 489 572.87
346	523 134.40	1 489 597.56
347	523 162.42	1 489 639.59
348	523 171.66	1 489 677.62
349	523 160.98	1 489 711.65
350	523 140.97	1 489 738.99
351	523 082.92	1 489 752.90
352	523 016.88	1 489 752.90
353	522 928.26	1 489 734.11
354	522 851.64	1 489 700.74
355	522 826.95	1 489 700.74
356	522 797.59	1 489 703.97
357	522 749.56	1 489 723.32
358	522 718.87	1 489 759.35
359	522 710.20	1 489 790.04
360	522 720.10	1 489 812.06
361	522 746.23	1 489 835.95
362	522 785.70	1 489 854.75
363	522 809.38	1 489 866.31
364	522 900.01	1 489 925.14
365	522 988.96	1 490 009.09
366	523 040.23	1 490 039.34
367	523 118.17	1 490 078.92
368	523 177.77	1 490 104.05
369	523 219.69	1 490 135.19
370	523 237.26	1 490 160.43
371	523 247.38	1 490 180.55
372	523 249.93	1 490 210.80
373	523 244.05	1 490 248.50
374	523 178.44	1 490 383.59
375	523 140.64	1 490 477.55
376	523 096.05	1 490 624.55
377	523 039.56	1 490 741.97
378	522 998.53	1 490 794.90
379	522 958.95	1 490 827.59
380	522 914.46	1 490 835.16
381	522 834.73	1 490 834.16
382	522 738.22	1 490 843.39
383	522 661.05	1 490 868.51
384	522 581.22	1 490 912.10
385	522 507.27	1 490 974.15
386	522 466.90	1 491 018.63

№	X	Y
387	522 403.08	1 491 089.13
388	522 323.25	1 491 161.17
389	522 181.36	1 491 266.14
390	522 010.90	1 491 366.67
391	521 958.75	1 491 402.81
392	521 924.28	1 491 432.94
393	521 884.02	1 491 476.64
394	521 810.08	1 491 591.51
395	521 776.39	1 491 671.23
396	521 758.81	1 491 735.94
397	521 750.25	1 491 809.67
398	521 746.03	1 491 886.95
399	521 751.93	1 491 928.10
400	521 768.71	1 491 945.78
401	521 788.84	1 491 953.34
402	521 810.64	1 491 956.67
403	521 836.65	1 491 954.22
404	521 857.66	1 491 934.88
405	521 874.46	1 491 893.85
406	521 889.58	1 491 865.15
407	521 907.27	1 491 846.03
408	521 929.06	1 491 839.25
409	521 955.07	1 491 838.37
410	521 974.42	1 491 843.48
411	522 023.13	1 491 871.15
412	522 090.18	1 491 898.96
413	522 157.33	1 491 930.87
414	522 254.74	1 492 004.92
415	522 313.35	1 492 059.52
416	522 341.92	1 492 091.44
417	522 356.16	1 492 127.46
418	522 363.72	1 492 160.26
419	522 367.05	1 492 212.30
420	522 352.71	1 492 338.96
421	522 351.04	1 492 389.43
422	522 363.49	1 492 438.14
423	522 382.84	1 492 496.85
424	522 420.54	1 492 570.80
425	522 509.05	1 492 675.10
426	522 597.55	1 492 876.37
427	522 616.69	1 492 948.75
428	522 612.34	1 493 065.39
429	522 601.35	1 493 123.33
430	522 576.21	1 493 180.37

№	X	Y
431	522 550.96	1 493 218.95
432	522 473.68	1 493 269.32
433	522 403.20	1 493 316.25
434	522 355.27	1 493 364.06
435	522 234.28	1 493 544.54
436	522 189.70	1 493 608.24
437	522 147.67	1 493 666.07
438	522 124.20	1 493 726.56
439	522 116.64	1 493 795.39
440	522 116.53	1 493 854.10
441	522 118.65	1 493 920.37
442	522 112.86	1 494 021.00
443	522 083.62	1 494 177.57
444	522 053.92	1 494 284.43
445	522 050.70	1 494 324.67
446	522 052.81	1 494 358.48
447	522 071.83	1 494 383.94
448	522 116.31	1 494 404.07
449	522 202.03	1 494 450.66
450	522 250.63	1 494 503.60
451	522 291.78	1 494 571.41
452	522 319.35	1 494 643.37
453	522 339.36	1 494 686.84
454	522 379.62	1 494 720.75
455	522 519.16	1 494 827.71
456	522 693.75	1 494 945.25
457	522 791.04	1 495 003.51
458	522 944.38	1 495 069.35
459	523 035.45	1 495 113.83
460	523 125.30	1 495 187.88
461	523 166.55	1 495 238.70
462	523 191.90	1 495 295.85
463	523 199.35	1 495 355.23
464	523 220.37	1 495 419.84
465	523 236.15	1 495 487.55
466	523 237.15	1 495 593.30
467	523 218.13	1 495 719.28
468	523 134.30	1 495 985.92
469	523 117.29	1 496 052.54
470	523 117.29	1 496 129.82
471	523 130.97	1 496 210.33
472	523 143.64	1 496 290.71
473	523 156.20	1 496 392.35
474	523 170.88	1 496 574.25

№	X	Y
475	523 181.44	1 496 657.98
476	523 207.90	1 496 720.37
477	523 287.07	1 496 916.18
478	523 304.98	1 496 974.45
479	523 302.87	1 497 047.50
480	523 302.76	1 497 227.41
481	523 313.32	1 497 267.55
482	523 332.34	1 497 297.25
483	523 413.84	1 497 323.82
484	523 521.70	1 497 349.17
485	523 632.78	1 497 384.31
486	523 774.56	1 497 419.34
487	523 876.18	1 497 459.60
488	523 936.45	1 497 497.73
489	523 968.15	1 497 540.11
490	523 983.04	1 497 583.47
491	523 978.60	1 497 718.90
492	523 995.51	1 497 786.73
493	524 021.85	1 497 855.33
494	524 028.64	1 497 866.34
495	524 045.10	1 497 894.81
496	524 062.56	1 497 928.50
497	524 088.34	1 497 972.75
498	524 112.48	1 498 014.90
499	524 156.40	1 498 080.94
500	524 225.46	1 498 190.47
501	524 236.68	1 498 210.38
502	524 255.47	1 498 252.74
503	524 276.71	1 498 296.45
504	524 292.16	1 498 342.71
505	524 301.06	1 498 387.74
506	524 304.51	1 498 420.32
507	524 304.73	1 498 420.75
508	524 304.85	1 498 423.10
509	524 309.29	1 498 452.45
510	524 312.19	1 498 478.25
511	524 315.52	1 498 505.49
512	524 313.19	1 498 545.08
513	524 310.18	1 498 575.21
514	524 300.85	1 498 614.91
515	524 292.94	1 498 648.05
516	524 279.71	1 498 702.53
517	524 268.15	1 498 758.46
518	524 261.14	1 498 800.16

№	X	Y
519	524 256.81	1 498 843.08
520	524 247.81	1 498 924.81
521	524 239.12	1 499 002.75
522	524 234.46	1 499 053.13
523	524 233.35	1 499 088.48
524	524 217.22	1 499 161.88
525	524 181.75	1 499 235.60
526	524 158.18	1 499 274.30
527	524 120.82	1 499 340.01
528	524 070.78	1 499 451.76
529	524 048.32	1 499 497.13
530	524 034.75	1 499 528.82
531	524 016.73	1 499 569.29
532	523 987.60	1 499 551.95
533	523 897.21	1 499 481.22
534	523 799.25	1 499 404.50
535	523 644.13	1 499 283.08
536	523 521.81	1 499 259.62
537	523 399.05	1 499 234.92
538	523 183.23	1 499 190.45
539	522 959.61	1 499 144.09
540	522 711.76	1 499 094.93
541	522 480.69	1 499 047.68
542	522 304.89	1 499 011.98
543	522 122.65	1 498 974.84
544	521 911.26	1 498 932.25
545	521 773.38	1 498 905.46
546	521 579.35	1 498 866.54
547	521 459.59	1 498 841.85
548	521 319.82	1 498 812.94
549	521 203.74	1 498 789.03
550	521 092.54	1 498 765.90
551	520 912.84	1 498 729.21
552	520 680.67	1 498 681.18
553	520 508.55	1 498 645.26
554	520 381.66	1 498 620.59
555	520 345.65	1 498 759.45
556	520 305.39	1 498 914.36
557	520 250.23	1 499 133.08
558	520 195.08	1 499 332.89
559	520 122.13	1 499 619.89
560	520 053.09	1 499 886.87
561	519 987.15	1 500 136.95
562	519 907.65	1 500 439.95

№	X	Y
563	519 863.83	1 500 612.19
564	519 787.78	1 500 903.75
565	519 696.15	1 501 257.78
566	519 662.46	1 501 385.65
567	519 616.42	1 501 569.36
568	519 571.06	1 501 739.14
569	519 519.36	1 501 935.08
570	519 470.10	1 502 115.21
571	519 405.93	1 502 365.39
572	519 362.01	1 502 535.52
573	519 301.30	1 502 767.14
574	519 242.37	1 502 990.53
575	518 898.66	1 503 988.51
576	518 929.24	1 504 021.98
577	518 896.33	1 504 253.71
578	518 794.69	1 504 235.37
579	518 646.25	1 504 631.65
580	518 677.95	1 504 633.56
581	519 624.99	1 504 831.14
582	519 659.56	1 504 844.39
583	519 629.43	1 505 051.76
584	519 625.65	1 505 098.35
585	519 845.94	1 505 260.37
586	519 877.62	1 505 483.41
587	519 850.60	1 505 615.07
588	519 845.04	1 505 653.88
589	519 822.91	1 505 737.38
590	519 518.02	1 507 261.30
591	519 703.27	1 507 548.86
592	519 827.25	1 507 737.88
593	519 949.90	1 507 922.25
594	520 018.17	1 508 023.99
595	520 191.42	1 508 280.63
596	520 325.19	1 508 470.89
597	520 506.31	1 508 727.63
598	520 716.48	1 509 017.74
599	520 812.43	1 509 347.10
600	520 884.04	1 509 594.06
601	520 967.34	1 509 899.85
602	521 001.46	1 510 018.05
603	521 110.56	1 510 071.21
604	520 762.51	1 510 264.13
605	520 504.42	1 510 407.57
606	520 280.04	1 510 530.88

№	X	Y
607	519 993.82	1 510 693.78
608	519 737.29	1 510 841.44
609	519 322.09	1 511 079.63
610	519 263.94	1 511 762.70
611	519 180.76	1 511 783.61
612	519 168.64	1 512 024.57
613	519 083.70	1 512 535.06
614	519 068.79	1 512 888.99
615	518 932.80	1 513 053.45
616	518 848.96	1 513 151.52
617	518 804.92	1 513 226.02
618	518 829.94	1 513 310.31
619	518 837.17	1 513 344.33
620	518 795.70	1 513 457.09
621	518 779.80	1 513 474.10
622	518 741.10	1 513 494.78
623	518 673.04	1 513 485.11
624	518 686.06	1 513 271.95
625	518 697.73	1 512 990.28
626	518 520.15	1 512 899.89
627	518 299.66	1 513 182.76
628	518 041.68	1 512 996.63
629	518 163.45	1 512 814.83
630	518 163.55	1 512 814.61
631	518 063.82	1 512 545.40
632	518 063.70	1 512 545.07
633	518 015.22	1 512 412.74
634	518 015.55	1 512 412.74
635	518 015.44	1 512 412.53
636	518 015.11	1 512 412.63
637	517 995.54	1 512 361.59
638	517 996.98	1 512 360.60
639	517 996.77	1 512 360.25
640	517 995.43	1 512 361.26
641	517 970.74	1 512 294.66
642	517 817.62	1 512 308.12
643	517 774.93	1 512 105.96
644	518 241.84	1 511 969.97
645	518 204.70	1 511 743.47
646	518 200.47	1 511 719.78
647	518 196.24	1 511 708.22
648	518 165.22	1 511 515.74
649	518 123.19	1 511 432.44
650	518 078.82	1 511 402.10

№	X	Y
651	517 789.93	1 511 177.70
652	517 487.71	1 511 356.39
653	517 306.80	1 511 490.27
654	517 163.02	1 511 234.09
655	517 090.96	1 511 112.31
656	516 965.20	1 510 906.27
657	516 832.77	1 510 688.89
658	516 794.41	1 510 693.78
659	516 754.27	1 510 700.34
660	516 706.12	1 510 716.69
661	516 681.10	1 510 727.37
662	516 656.31	1 510 724.80
663	516 637.41	1 510 722.69
664	516 544.11	1 510 731.03
665	516 489.73	1 510 738.03
666	516 375.09	1 510 754.61
667	516 203.85	1 510 782.96
668	516 054.75	1 510 809.54
669	516 042.07	1 510 811.76
670	516 031.27	1 510 813.65
671	516 012.37	1 510 771.17
672	515 995.26	1 510 734.81
673	515 945.32	1 510 617.72
674	515 863.60	1 510 626.96
675	515 824.02	1 510 639.96
676	515 790.88	1 510 652.41
677	515 751.30	1 510 674.33
678	515 689.36	1 510 718.02
679	515 639.10	1 510 732.14
680	515 638.54	1 510 764.72
681	515 633.20	1 510 787.74
682	515 610.07	1 510 830.78
683	515 594.17	1 510 870.37
684	515 600.62	1 510 928.74
685	515 609.62	1 511 010.36
686	515 334.31	1 510 993.35
687	515 327.53	1 510 992.90
688	515 214.45	1 510 987.45
689	515 201.98	1 511 013.91
690	515 194.87	1 511 040.49
691	515 191.32	1 511 078.85
692	515 196.10	1 511 102.65
693	515 203.21	1 511 176.37
694	515 213.55	1 511 310.36



№	X	Y
695	514 666.69	1 511 440.23
696	514 429.41	1 511 337.83
697	514 389.60	1 511 115.54
698	514 334.67	1 510 810.65
699	514 254.39	1 510 412.01
700	514 237.48	1 510 329.28
701	514 226.37	1 510 275.46
702	514 136.85	1 509 799.89
703	514 045.78	1 509 341.55
704	514 043.44	1 509 329.87
705	514 042.00	1 509 317.74
706	514 041.34	1 509 315.75
707	514 036.56	1 509 292.50
708	513 961.05	1 508 885.64
709	513 985.29	1 508 699.28
710	514 029.10	1 508 410.95
711	514 085.70	1 508 037.00
712	514 149.09	1 507 595.67
713	514 227.03	1 507 116.75
714	514 293.75	1 506 654.73
715	514 360.35	1 506 083.98
716	514 228.03	1 505 891.61
717	514 013.32	1 505 596.27
718	513 949.83	1 505 440.38
719	513 622.57	1 505 440.38
720	513 622.47	1 505 250.01
721	514 271.95	1 505 250.01
722	514 425.85	1 505 017.51
723	514 260.51	1 505 028.96
724	514 108.95	1 505 041.08
725	514 009.09	1 505 046.52
726	513 902.01	1 505 069.55
727	513 766.12	1 505 097.57
728	513 646.03	1 505 122.59
729	513 505.60	1 505 155.95
730	513 440.11	1 505 112.79
731	513 356.26	1 505 132.92
732	513 243.30	1 505 155.83
733	513 128.98	1 505 181.08
734	512 934.84	1 505 225.12
735	512 818.98	1 505 255.13
736	512 736.24	1 505 276.14
737	512 644.17	1 505 297.94
738	512 641.84	1 505 662.21

№	X	Y
739	512 673.64	1 505 658.89
740	512 667.19	1 505 708.80
741	512 511.40	1 505 866.37
742	512 511.52	1 505 921.19
743	512 461.26	1 505 924.74
744	512 468.26	1 506 068.41
745	512 475.49	1 506 219.19
746	512 485.83	1 506 368.87
747	512 483.16	1 506 491.17
748	512 374.53	1 506 510.40
749	512 256.55	1 506 516.42
750	512 129.67	1 506 523.98
751	512 034.16	1 506 530.98
752	512 023.03	1 506 539.76
753	511 694.23	1 507 995.75
754	511 734.70	1 508 013.87
755	511 981.00	1 508 337.90
756	512 059.51	1 508 387.61
757	512 284.35	1 508 673.70
758	512 310.37	1 508 791.80
759	512 246.10	1 508 803.47
760	511 497.09	1 508 744.10
761	511 454.17	1 508 743.32
762	510 775.21	1 508 079.03
763	510 733.84	1 508 108.50
764	510 670.14	1 508 115.73
765	510 634.99	1 508 177.12
766	510 602.86	1 508 408.63
767	508 760.14	1 508 053.68
768	508 779.15	1 507 945.38
769	508 795.83	1 507 847.64
770	508 800.61	1 507 816.50
771	508 712.43	1 507 798.27
772	508 602.46	1 507 775.80
773	508 510.62	1 507 756.90
774	508 651.60	1 506 931.39
775	507 516.19	1 506 711.45
776	508 561.54	1 504 585.85
777	508 506.94	1 502 517.96
778	508 266.43	1 502 532.75
779	508 145.34	1 502 532.97
780	508 034.82	1 502 534.74
781	507 918.06	1 502 534.19
782	507 559.23	1 502 535.97

№	X	Y
783	507 412.78	1 502 536.30
784	507 231.43	1 502 537.97
785	507 062.74	1 502 538.42
786	506 908.51	1 502 537.87
787	506 748.40	1 502 535.97
788	506 637.64	1 502 515.18
789	506 530.02	1 502 495.05
790	506 400.36	1 502 471.14
791	506 235.67	1 502 440.56
792	506 068.11	1 502 409.11
793	505 941.67	1 502 385.52
794	505 766.55	1 502 352.94
795	505 620.88	1 502 325.70
796	505 491.12	1 502 301.35
797	505 338.12	1 502 272.89
798	505 170.10	1 502 241.64
799	505 029.43	1 502 214.96
800	504 688.41	1 502 150.68
801	504 546.40	1 502 124.33
802	504 418.75	1 502 101.20
803	504 304.78	1 502 079.96
804	504 145.21	1 502 050.15
805	503 927.38	1 502 009.68
806	503 808.96	1 501 987.45
807	503 673.64	1 501 961.98
808	503 553.66	1 501 939.86
809	503 454.36	1 501 921.17
810	503 304.91	1 501 893.83
811	503 112.78	1 501 857.35
812	502 942.75	1 501 825.66
813	502 793.08	1 501 798.20
814	502 670.88	1 501 774.95
815	502 538.44	1 501 750.15
816	502 382.55	1 501 721.25
817	502 241.44	1 501 695.00
818	502 075.54	1 501 664.20
819	501 920.43	1 501 634.85
820	501 791.34	1 501 611.39
821	501 656.79	1 501 586.60
822	501 571.39	1 501 571.25
823	501 414.94	1 501 476.51
824	501 395.25	1 501 398.00
825	501 384.58	1 501 243.21
826	501 369.34	1 501 027.72

№	X	Y
827	501 354.67	1 500 868.93
828	501 342.21	1 500 747.40
829	501 405.37	1 500 697.26
830	501 397.59	1 500 554.04
831	501 391.47	1 500 418.15
832	501 386.80	1 500 323.97
833	501 371.91	1 500 186.87
834	501 362.79	1 500 068.12
835	501 343.66	1 499 805.46
836	501 342.10	1 499 779.45
837	501 316.75	1 499 714.07
838	501 294.85	1 499 657.13
839	501 290.85	1 499 646.90
840	501 285.39	1 499 632.78
841	501 279.94	1 499 618.55
842	501 447.40	1 499 582.31
843	501 489.88	1 499 572.64
844	501 380.58	1 499 484.45
845	501 312.97	1 499 375.82
846	501 216.90	1 499 286.63
847	501 201.10	1 499 115.28
848	501 108.48	1 498 969.62
849	501 099.93	1 498 761.35
850	501 098.25	1 498 639.71
851	501 107.14	1 498 508.16
852	500 983.27	1 498 502.60
853	500 984.17	1 498 462.45
854	500 742.66	1 498 404.86
855	500 539.83	1 498 398.86
856	500 446.32	1 498 394.97
857	500 342.91	1 498 392.86
858	500 277.97	1 498 397.64
859	500 241.49	1 498 400.19
860	500 234.49	1 498 400.74
861	500 188.35	1 498 403.52
862	500 113.96	1 498 408.42
863	500 056.69	1 498 416.42
864	500 023.11	1 498 412.31
865	499 975.18	1 498 399.53
866	499 905.46	1 498 376.28
867	499 618.03	1 498 275.54
868	499 466.25	1 498 224.16
869	499 367.73	1 498 203.48
870	499 365.16	1 498 203.48

№	X	Y
871	499 356.16	1 498 181.02
872	499 226.50	1 498 195.26
873	499 148.46	1 498 210.61
874	499 105.42	1 498 218.16
875	499 048.38	1 498 236.84
876	498 742.03	1 498 370.84
877	498 762.82	1 498 418.10
878	498 539.10	1 498 503.04
879	498 390.66	1 498 557.75
880	498 359.74	1 498 569.09
881	498 300.93	1 498 591.34
882	498 265.45	1 498 603.35
883	498 256.00	1 498 606.45
884	498 219.09	1 498 614.91
885	498 189.84	1 498 621.35
886	498 160.48	1 498 625.58
887	498 029.05	1 498 622.36
888	498 032.28	1 498 572.66
889	498 007.26	1 498 569.09
890	497 808.88	1 498 547.19
891	497 778.52	1 498 543.64
892	497 582.38	1 498 522.72
893	497 496.09	1 498 511.49
894	497 453.73	1 498 509.39
895	497 373.22	1 498 507.50
896	497 286.16	1 498 507.27
897	497 259.03	1 498 510.83
898	497 240.68	1 498 516.05
899	497 197.75	1 498 526.40
900	497 138.83	1 498 540.85
901	497 099.68	1 498 556.64
902	497 011.62	1 498 592.55
903	496 931.11	1 498 646.16
904	496 912.21	1 498 664.39
905	496 854.16	1 498 725.21
906	496 771.21	1 498 820.17
907	496 753.65	1 498 773.03
908	496 759.65	1 498 747.68
909	496 731.19	1 498 706.97
910	496 640.34	1 498 807.72
911	496 463.98	1 499 007.87
912	496 367.58	1 499 123.85
913	496 346.89	1 499 148.75
914	496 344.67	1 499 136.75

№	X	Y
915	496 343.79	1 499 125.85
916	496 338.78	1 499 109.28
917	496 331.88	1 499 099.61
918	496 321.32	1 499 088.04
919	496 301.08	1 499 068.92
920	496 291.08	1 499 058.69
921	496 279.96	1 499 041.56
922	496 274.95	1 499 025.11
923	496 273.72	1 499 012.76
924	496 272.18	1 499 003.43
925	496 269.73	1 498 994.64
926	496 264.72	1 498 980.51
927	496 263.28	1 498 971.73
928	496 263.28	1 498 958.28
929	496 263.61	1 498 943.26
930	496 259.71	1 498 927.81
931	496 256.83	1 498 910.68
932	496 256.83	1 498 895.44
933	496 255.27	1 498 881.11
934	496 249.83	1 498 861.65
935	496 244.37	1 498 851.75
936	496 237.48	1 498 842.75
937	496 224.25	1 498 830.18
938	496 211.91	1 498 820.95
939	496 199.46	1 498 813.05
940	496 190.67	1 498 808.28
941	496 172.98	1 498 802.39
942	496 158.19	1 498 795.71
943	496 152.09	1 498 791.83
944	496 147.75	1 498 787.60
945	496 139.19	1 498 774.69
946	496 136.97	1 498 767.24
947	496 136.85	1 498 759.35
948	496 138.41	1 498 755.12
949	496 140.52	1 498 753.58
950	496 146.63	1 498 753.23
951	496 156.30	1 498 750.35
952	496 160.53	1 498 746.67
953	496 162.32	1 498 741.34
954	496 164.87	1 498 731.43
955	496 168.65	1 498 716.99
956	496 170.76	1 498 712.76
957	496 174.87	1 498 710.42
958	496 179.55	1 498 708.42

№	X	Y
959	496 188.45	1 498 706.76
960	496 195.23	1 498 703.74
961	496 201.78	1 498 695.86
962	496 202.79	1 498 692.08
963	496 202.79	1 498 686.86
964	496 198.00	1 498 677.40
965	496 190.89	1 498 667.61
966	496 187.22	1 498 661.05
967	496 185.45	1 498 656.04
968	496 185.00	1 498 652.26
969	496 185.22	1 498 644.70
970	496 186.99	1 498 638.25
971	496 191.12	1 498 621.69
972	496 194.00	1 498 605.35
973	496 195.00	1 498 593.45
974	496 195.33	1 498 579.88
975	496 193.22	1 498 566.99
976	496 191.90	1 498 558.75
977	496 192.00	1 498 553.53
978	496 193.56	1 498 545.86
979	496 195.78	1 498 540.41
980	496 199.89	1 498 533.96
981	496 204.12	1 498 529.95
982	496 214.13	1 498 524.28
983	496 223.25	1 498 520.39
984	496 227.36	1 498 516.95
985	496 230.15	1 498 513.17
986	496 232.04	1 498 508.05
987	496 233.58	1 498 502.04
988	496 233.81	1 498 491.93
989	496 232.14	1 498 469.68
990	496 231.48	1 498 452.67
991	496 231.14	1 498 439.55
992	496 231.36	1 498 428.66
993	496 232.70	1 498 419.42
994	496 234.59	1 498 414.20
995	496 240.03	1 498 401.97
996	496 242.15	1 498 395.63
997	496 243.26	1 498 385.63
998	496 244.16	1 498 372.17
999	496 246.26	1 498 329.46
1000	496 246.38	1 498 310.23
1001	496 245.37	1 498 300.45
1002	496 243.48	1 498 292.88

№	X	Y
1003	496 237.81	1 498 279.65
1004	496 234.03	1 498 267.20
1005	496 229.80	1 498 252.53
1006	496 228.26	1 498 243.41
1007	496 228.26	1 498 237.29
1008	496 229.25	1 498 230.94
1009	496 231.14	1 498 222.72
1010	496 234.03	1 498 216.05
1011	496 243.38	1 498 198.26
1012	496 247.38	1 498 188.81
1013	496 251.16	1 498 174.35
1014	496 254.27	1 498 159.68
1015	496 255.83	1 498 144.56
1016	496 255.05	1 498 130.43
1017	496 253.16	1 498 121.87
1018	496 249.60	1 498 114.75
1019	496 244.94	1 498 108.30
1020	496 234.14	1 498 096.41
1021	496 219.36	1 498 081.17
1022	496 212.46	1 498 073.16
1023	496 208.79	1 498 067.94
1024	496 205.46	1 498 059.93
1025	496 198.12	1 498 044.03
1026	496 192.78	1 498 032.46
1027	496 188.22	1 498 023.90
1028	496 182.78	1 498 016.46
1029	496 178.77	1 498 010.34
1030	496 175.65	1 498 003.44
1031	496 171.21	1 497 993.43
1032	496 166.98	1 497 983.43
1033	496 161.42	1 497 970.53
1034	496 160.64	1 497 964.98
1035	496 160.98	1 497 958.74
1036	496 163.20	1 497 947.52
1037	496 167.87	1 497 934.39
1038	496 175.55	1 497 916.05
1039	496 185.66	1 497 896.92
1040	496 187.89	1 497 889.37
1041	496 188.55	1 497 881.46
1042	496 187.55	1 497 876.24
1043	496 185.00	1 497 872.56
1044	496 179.99	1 497 870.46
1045	496 174.87	1 497 869.79
1046	496 162.32	1 497 870.46



№	X	Y
1047	496 150.75	1 497 871.68
1048	496 142.29	1 497 871.58
1049	496 136.19	1 497 870.90
1050	496 128.63	1 497 869.01
1051	496 123.95	1 497 866.89
1052	496 119.06	1 497 861.78
1053	496 105.60	1 497 849.33
1054	496 096.05	1 497 841.77
1055	496 086.15	1 497 835.54
1056	496 084.26	1 497 823.75
1057	496 083.36	1 497 809.52
1058	496 085.37	1 497 797.85
1059	496 083.15	1 497 784.17
1060	496 078.81	1 497 773.28
1061	496 069.80	1 497 767.26
1062	496 048.33	1 497 764.71
1063	496 035.88	1 497 762.15
1064	496 024.09	1 497 763.05
1065	496 011.75	1 497 762.38
1066	495 995.08	1 497 756.48
1067	495 976.84	1 497 746.14
1068	495 968.50	1 497 736.92
1069	495 962.16	1 497 728.01
1070	495 959.05	1 497 721.78
1071	495 956.05	1 497 711.22
1072	495 953.04	1 497 697.11
1073	495 946.03	1 497 676.75
1074	495 940.15	1 497 661.96
1075	495 937.14	1 497 656.41
1076	495 931.36	1 497 649.29
1077	495 917.23	1 497 630.84
1078	495 908.23	1 497 615.70
1079	495 904.78	1 497 611.70
1080	495 897.34	1 497 605.37
1081	495 890.11	1 497 603.15
1082	495 861.54	1 497 578.13
1083	495 828.96	1 497 533.53
1084	495 820.05	1 497 510.30
1085	495 807.16	1 497 478.27
1086	495 800.04	1 497 450.25
1087	495 794.26	1 497 441.46
1088	495 783.81	1 497 426.57
1089	495 778.69	1 497 405.55
1090	495 774.01	1 497 389.10

№	X	Y
1091	495 765.69	1 497 371.97
1092	495 760.78	1 497 351.51
1093	495 767.13	1 497 323.94
1094	495 768.79	1 497 301.14
1095	495 771.79	1 497 266.12
1096	495 766.57	1 497 241.32
1097	495 761.89	1 497 219.86
1098	495 758.56	1 497 204.96
1099	495 746.34	1 497 185.28
1100	495 727.65	1 497 158.25
1101	495 702.07	1 497 131.34
1102	495 671.83	1 497 097.65
1103	495 605.01	1 497 004.02
1104	495 536.40	1 496 980.45
1105	495 466.90	1 496 933.74
1106	495 344.25	1 496 817.89
1107	495 311.44	1 496 785.53
1108	495 283.32	1 496 758.39
1109	495 259.53	1 496 737.93
1110	495 232.27	1 496 711.70
1111	495 197.59	1 496 666.65
1112	495 179.13	1 496 639.87
1113	495 164.89	1 496 615.85
1114	495 160.00	1 496 602.06
1115	495 163.56	1 496 592.49
1116	495 172.78	1 496 561.25
1117	495 179.68	1 496 532.12
1118	495 179.46	1 496 512.32
1119	495 168.24	1 496 461.72
1120	495 159.22	1 496 417.25
1121	495 152.44	1 496 378.44
1122	495 150.43	1 496 353.32
1123	495 148.89	1 496 316.51
1124	495 151.11	1 496 294.16
1125	495 154.99	1 496 281.81
1126	495 164.56	1 496 262.79
1127	495 172.57	1 496 247.46
1128	495 176.91	1 496 233.66
1129	495 177.01	1 496 220.76
1130	495 177.01	1 496 202.09
1131	495 183.36	1 496 153.61
1132	495 193.03	1 496 127.48
1133	495 216.93	1 496 072.55
1134	495 240.96	1 496 013.94

№	X	Y
1135	495 256.18	1 495 979.70
1136	495 263.52	1 495 961.68
1137	495 269.08	1 495 929.43
1138	495 274.65	1 495 900.98
1139	495 279.87	1 495 865.28
1140	495 280.65	1 495 844.82
1141	495 273.09	1 495 804.00
1142	495 262.41	1 495 768.32
1143	495 256.86	1 495 751.64
1144	495 249.73	1 495 730.52
1145	495 240.61	1 495 698.38
1146	495 232.62	1 495 659.12
1147	495 227.28	1 495 627.44
1148	495 225.94	1 495 608.19
1149	495 228.94	1 495 583.29
1150	495 236.83	1 495 563.39
1151	495 251.74	1 495 539.03
1152	495 257.52	1 495 527.36
1153	495 260.97	1 495 512.12
1154	495 262.63	1 495 488.00
1155	495 266.64	1 495 463.64
1156	495 274.42	1 495 448.52
1157	495 291.99	1 495 423.17
1158	495 307.11	1 495 398.60
1159	495 313.56	1 495 384.37
1160	495 320.13	1 495 355.44
1161	495 320.79	1 495 320.09
1162	495 315.79	1 495 292.40
1163	495 311.11	1 495 266.04
1164	495 310.23	1 495 245.15
1165	495 314.34	1 495 224.91
1166	495 324.34	1 495 203.45
1167	495 349.92	1 495 172.98
1168	495 378.72	1 495 144.74
1169	495 404.85	1 495 115.49
1170	495 445.11	1 495 062.78
1171	495 462.12	1 495 036.99
1172	495 473.68	1 494 992.85
1173	495 483.58	1 494 954.70
1174	495 491.80	1 494 925.35
1175	495 491.25	1 494 910.00
1176	495 480.24	1 494 870.97
1177	495 458.89	1 494 832.50
1178	495 418.75	1 494 799.03

№	X	Y
1179	495 400.74	1 494 778.68
1180	495 371.38	1 494 744.55
1181	495 359.94	1 494 713.52
1182	495 356.59	1 494 684.94
1183	495 359.16	1 494 608.55
1184	495 383.73	1 494 527.49
1185	495 419.76	1 494 491.91
1186	495 457.33	1 494 463.34
1187	495 468.46	1 494 440.76
1188	495 467.23	1 494 410.85
1189	495 456.67	1 494 387.49
1190	495 428.53	1 494 358.03
1191	495 402.18	1 494 328.45
1192	495 372.72	1 494 293.88
1193	495 347.37	1 494 270.19
1194	495 334.36	1 494 242.50
1195	495 329.35	1 494 213.25
1196	495 327.36	1 494 145.20
1197	495 325.35	1 494 091.27
1198	495 318.67	1 494 062.14
1199	495 304.78	1 494 035.13
1200	495 256.18	1 493 982.97
1201	495 233.17	1 493 954.50
1202	495 198.48	1 493 927.37
1203	495 173.91	1 493 905.80
1204	495 151.33	1 493 888.46
1205	495 127.42	1 493 862.76
1206	495 094.06	1 493 841.75
1207	495 050.80	1 493 814.96
1208	495 014.44	1 493 788.15
1209	494 980.65	1 493 766.81
1210	494 938.50	1 493 737.23
1211	494 914.93	1 493 719.77
1212	494 863.11	1 493 669.40
1213	494 834.76	1 493 625.15
1214	494 822.97	1 493 597.79
1215	494 811.85	1 493 568.33
1216	494 805.07	1 493 530.51
1217	494 799.73	1 493 514.96
1218	494 775.16	1 493 478.93
1219	494 749.36	1 493 437.23
1220	494 718.00	1 493 382.40
1221	494 694.10	1 493 353.95
1222	494 667.75	1 493 316.91

№	X	Y
1223	494 655.84	1 493 284.45
1224	494 650.39	1 493 257.20
1225	494 642.83	1 493 200.05
1226	494 644.29	1 493 173.37
1227	494 646.61	1 493 104.42
1228	494 650.29	1 493 039.04
1229	494 657.17	1 492 979.22
1230	494 656.29	1 492 953.52
1231	494 653.06	1 492 893.60
1232	494 648.83	1 492 871.47
1233	494 628.49	1 492 816.32
1234	494 615.82	1 492 784.52
1235	494 590.80	1 492 724.02
1236	494 568.12	1 492 681.66
1237	494 338.38	1 492 795.96
1238	494 277.45	1 492 737.03
1239	494 234.74	1 492 722.14
1240	494 222.74	1 492 709.13
1241	494 210.85	1 492 700.79
1242	494 194.95	1 492 679.55
1243	494 198.94	1 492 662.42
1244	494 212.18	1 492 635.96
1245	494 200.27	1 492 608.16
1246	494 179.05	1 492 593.60
1247	494 128.78	1 492 595.04
1248	494 112.99	1 492 568.46
1249	494 118.33	1 492 514.31
1250	494 110.32	1 492 500.97
1251	494 052.84	1 492 481.17
1252	494 030.26	1 492 458.72
1253	493 981.33	1 492 453.38
1254	493 931.08	1 492 481.17
1255	493 862.25	1 492 491.73
1256	493 829.22	1 492 518.21
1257	493 807.98	1 492 551.35
1258	493 757.83	1 492 575.14
1259	493 744.50	1 492 589.70
1260	493 735.26	1 492 623.94
1261	493 733.92	1 492 661.09
1262	493 724.70	1 492 719.36
1263	493 700.91	1 492 761.62
1264	493 665.21	1 492 793.41
1265	493 524.88	1 492 860.90
1266	493 438.93	1 492 903.15

№	X	Y
1267	493 378.11	1 492 909.83
1268	493 337.07	1 492 904.49
1269	493 327.84	1 492 872.81
1270	493 329.07	1 492 798.75
1271	493 302.72	1 492 600.15
1272	493 285.48	1 492 523.53
1273	493 257.67	1 492 482.51
1274	493 169.05	1 492 426.92
1275	493 095.00	1 492 396.44
1276	493 044.75	1 492 399.23
1277	493 006.27	1 492 368.76
1278	492 987.81	1 492 338.28
1279	492 994.38	1 492 301.26
1280	493 027.51	1 492 276.14
1281	493 048.74	1 492 264.23
1282	493 088.44	1 492 252.34
1283	493 092.33	1 492 217.87
1284	493 121.35	1 492 205.97
1285	493 129.36	1 492 184.84
1286	493 157.16	1 492 120.02
1287	493 184.85	1 492 064.53
1288	493 220.65	1 492 048.64
1289	493 279.59	1 492 026.49
1290	493 290.82	1 492 022.05
1291	493 371.54	1 491 965.23
1292	493 415.13	1 491 909.75
1293	493 430.37	1 491 844.92
1294	493 447.48	1 491 783.99
1295	493 450.15	1 491 762.75
1296	493 440.93	1 491 738.94
1297	493 418.35	1 491 724.50
1298	493 331.07	1 491 717.93
1299	493 209.42	1 491 682.13
1300	493 164.39	1 491 675.46
1301	493 130.02	1 491 658.34
1302	493 087.66	1 491 621.30
1303	493 057.30	1 491 606.73
1304	492 995.14	1 491 590.95
1305	492 928.99	1 491 539.25
1306	492 902.52	1 491 475.75
1307	492 905.08	1 491 434.71
1308	492 919.65	1 491 338.20
1309	492 940.89	1 491 227.12
1310	492 963.34	1 491 112.03

№	X	Y
1311	492 985.81	1 491 076.23
1312	493 041.40	1 491 012.86
1313	493 054.63	1 490 962.47
1314	493 057.30	1 490 916.22
1315	493 038.73	1 490 884.42
1316	493 044.07	1 490 844.72
1317	493 061.20	1 490 767.99
1318	493 066.54	1 490 746.75
1319	493 057.30	1 490 729.64
1320	493 032.07	1 490 725.74
1321	492 988.48	1 490 711.07
1322	492 977.91	1 490 690.05
1323	492 981.91	1 490 662.24
1324	492 980.47	1 490 609.33
1325	492 983.25	1 490 516.70
1326	492 970.02	1 490 416.06
1327	492 985.81	1 490 392.27
1328	493 030.84	1 490 389.71
1329	493 041.40	1 490 368.47
1330	493 034.85	1 490 334.12
1331	492 939.88	1 490 295.09
1332	492 925.32	1 490 255.05
1333	492 920.43	1 490 205.24
1334	493 087.89	1 490 270.95
1335	493 237.78	1 490 299.65
1336	493 238.55	1 490 291.87
1337	493 202.74	1 490 221.59
1338	493 188.73	1 490 196.22
1339	493 176.28	1 490 179.56
1340	493 159.05	1 490 162.20
1341	493 163.83	1 490 157.54
1342	493 190.62	1 490 190.00
1343	493 186.18	1 490 174.55
1344	493 136.37	1 490 077.69
1345	493 109.91	1 490 025.55
1346	493 087.56	1 489 978.62
1347	493 047.85	1 489 894.45
1348	493 018.50	1 489 829.85
1349	492 977.35	1 489 739.34
1350	492 957.79	1 489 696.41
1351	492 904.75	1 489 578.54
1352	492 891.18	1 489 549.64
1353	492 865.17	1 489 494.48
1354	492 827.25	1 489 418.98

№	X	Y
1355	492 720.06	1 489 199.37
1356	492 699.04	1 489 155.55
1357	492 643.77	1 489 040.47
1358	492 570.39	1 488 892.24
1359	492 555.15	1 488 858.45
1360	492 544.03	1 488 819.19
1361	492 539.14	1 488 800.63
1362	492 527.46	1 488 730.68
1363	492 526.02	1 488 720.79
1364	492 518.35	1 488 678.31
1365	492 497.77	1 488 624.38
1366	492 476.65	1 488 579.57
1367	492 474.21	1 488 574.35
1368	492 453.07	1 488 546.76
1369	492 435.73	1 488 511.29
1370	492 431.73	1 488 503.29
1371	492 401.70	1 488 445.80
1372	492 361.68	1 488 358.29
1373	492 284.73	1 488 199.62
1374	492 209.77	1 488 035.05
1375	492 192.88	1 487 998.69
1376	492 172.08	1 487 965.34
1377	492 153.63	1 487 939.31
1378	492 120.60	1 487 896.39
1379	492 080.02	1 487 856.03
1380	492 050.55	1 487 819.33
1381	492 028.42	1 487 783.87
1382	492 012.30	1 487 758.17
1383	492 007.84	1 487 751.84
1384	491 968.60	1 487 678.67
1385	491 957.37	1 487 654.20
1386	491 938.35	1 487 613.73
1387	491 911.11	1 487 553.36
1388	491 845.06	1 487 408.58
1389	491 762.11	1 487 227.21
1390	491 676.60	1 487 038.86
1391	491 621.44	1 486 909.42
1392	491 612.11	1 486 879.74
1393	491 600.55	1 486 827.48
1394	491 591.53	1 486 782.89
1395	491 575.41	1 486 706.61
1396	491 552.85	1 486 599.86
1397	491 543.94	1 486 550.71
1398	491 533.60	1 486 514.68



№	X	Y
1399	491 530.60	1 486 494.00
1400	491 528.49	1 486 487.77
1401	491 526.37	1 486 479.87
1402	491 522.16	1 486 468.75
1403	491 433.52	1 486 428.16
1404	491 355.25	1 486 394.92
1405	491 223.48	1 486 367.56
1406	491 127.96	1 486 345.56
1407	491 127.75	1 486 317.31
1408	491 055.79	1 486 035.66
1409	491 025.88	1 485 977.61
1410	490 993.98	1 485 870.19
1411	490 968.96	1 485 803.82
1412	490 954.50	1 485 780.69
1413	490 913.70	1 485 749.44
1414	490 897.02	1 485 726.97
1415	490 890.34	1 485 695.40
1416	490 883.01	1 485 584.64
1417	490 882.66	1 485 541.27
1418	490 887.01	1 485 521.60
1419	490 894.45	1 485 468.45
1420	490 903.68	1 485 435.31
1421	490 972.41	1 485 262.41
1422	490 990.86	1 485 211.26
1423	491 001.99	1 485 172.89
1424	491 003.53	1 485 144.76
1425	490 996.65	1 485 091.95
1426	490 983.42	1 485 024.12
1427	490 973.52	1 484 969.95
1428	490 965.63	1 484 939.39
1429	490 955.95	1 484 918.60
1430	490 925.70	1 484 880.55
1431	490 832.19	1 484 798.94
1432	490 765.02	1 484 745.79
1433	490 646.61	1 484 654.50
1434	490 610.68	1 484 613.81
1435	490 510.39	1 484 474.60
1436	490 489.38	1 484 457.46
1437	490 454.23	1 484 443.45
1438	490 402.53	1 484 428.99
1439	490 340.26	1 484 415.66
1440	490 174.36	1 484 390.87
1441	490 124.10	1 484 391.97
1442	490 034.02	1 484 419.88

№	X	Y
1443	490 018.57	1 484 425.54
1444	489 996.45	1 484 427.22
1445	489 967.32	1 484 426.44
1446	489 926.83	1 484 414.10
1447	489 845.34	1 484 366.95
1448	489 791.85	1 484 339.37
1449	489 708.57	1 484 281.66
1450	489 604.03	1 484 218.06
1451	489 571.02	1 484 199.72
1452	489 541.32	1 484 188.48
1453	489 516.19	1 484 183.92
1454	489 416.23	1 484 184.15
1455	489 383.88	1 484 190.93
1456	489 347.73	1 484 204.05
1457	489 288.25	1 484 230.29
1458	489 236.76	1 484 258.65
1459	489 121.23	1 484 335.93
1460	489 074.76	1 484 365.39
1461	489 058.63	1 484 371.62
1462	489 040.62	1 484 373.84
1463	489 007.81	1 484 368.51
1464	488 894.50	1 484 322.69
1465	488 833.02	1 484 300.68
1466	488 561.25	1 484 240.41
1467	488 430.72	1 484 213.50
1468	488 370.22	1 484 200.93
1469	488 331.07	1 484 189.82
1470	488 259.58	1 484 161.80
1471	488 163.51	1 484 114.20
1472	488 123.04	1 484 088.52
1473	488 066.88	1 484 047.26
1474	487 878.52	1 483 866.01
1475	487 849.05	1 483 842.78
1476	487 795.23	1 483 812.87
1477	487 742.08	1 483 791.08
1478	487 623.99	1 483 763.28
1479	487 461.54	1 483 702.89
1480	487 348.23	1 483 622.61
1481	487 248.15	1 483 575.24
1482	487 191.33	1 483 540.99
1483	487 080.25	1 483 461.38
1484	487 008.97	1 483 386.99
1485	486 950.92	1 483 333.95
1486	486 930.25	1 483 296.81

№	X	Y
1487	486 921.57	1 483 247.44
1488	486 914.35	1 483 180.27
1489	486 907.12	1 483 160.94
1490	486 860.08	1 483 090.21
1491	486 849.96	1 483 080.31
1492	486 704.41	1 483 016.71
1493	486 695.07	1 483 016.16
1494	486 685.06	1 483 018.05
1495	486 433.98	1 483 123.45
1496	486 366.60	1 483 152.25
1497	486 347.02	1 483 157.14
1498	486 316.90	1 483 163.26
1499	485 985.09	1 483 210.30
1500	485 950.06	1 483 214.97
1501	485 930.16	1 483 215.75
1502	485 911.03	1 483 214.41
1503	485 657.62	1 483 172.05
1504	485 590.80	1 483 155.48
1505	485 550.99	1 483 146.59
1506	485 494.05	1 483 146.03
1507	485 400.66	1 483 152.60
1508	485 291.35	1 483 156.71
1509	485 086.63	1 483 167.04
1510	484 788.07	1 483 180.06
1511	484 730.92	1 483 193.95
1512	484 698.24	1 483 199.63
1513	484 630.63	1 483 198.74
1514	484 612.95	1 483 195.29
1515	484 591.71	1 483 195.06
1516	484 544.79	1 483 201.74
1517	484 492.63	1 483 215.42
1518	484 412.58	1 483 220.09
1519	484 239.22	1 483 242.55
1520	484 127.47	1 483 258.89
1521	484 077.88	1 483 263.35
1522	483 728.17	1 483 260.90
1523	483 689.25	1 483 260.00
1524	483 646.56	1 483 255.11
1525	483 458.74	1 483 254.45
1526	483 332.10	1 483 243.44
1527	483 187.54	1 483 212.64
1528	483 002.62	1 483 152.60
1529	482 817.37	1 483 088.33
1530	482 570.62	1 483 032.84

№	X	Y
1531	482 418.51	1 483 003.26
1532	482 232.82	1 482 961.56
1533	482 168.22	1 482 951.55
1534	482 101.05	1 482 934.65
1535	482 056.14	1 482 924.87
1536	482 023.89	1 482 910.18
1537	481 983.30	1 482 883.17
1538	481 957.50	1 482 860.37
1539	481 894.90	1 482 819.35
1540	481 778.92	1 482 761.52
1541	481 691.41	1 482 741.39
1542	481 597.78	1 482 714.70
1543	481 565.76	1 482 699.81
1544	481 525.95	1 482 672.45
1545	481 494.82	1 482 652.77
1546	481 458.69	1 482 646.32
1547	481 413.99	1 482 647.33
1548	481 358.05	1 482 655.77
1549	481 221.84	1 482 707.82
1550	481 174.80	1 482 719.16
1551	481 136.10	1 482 722.39
1552	481 092.73	1 482 722.71
1553	481 000.45	1 482 732.49
1554	480 931.39	1 482 757.74
1555	480 904.05	1 482 760.08
1556	480 872.58	1 482 759.73
1557	480 851.44	1 482 754.96
1558	480 790.96	1 482 738.72
1559	480 743.37	1 482 720.93
1560	480 712.12	1 482 704.92
1561	480 628.95	1 482 651.55
1562	480 559.00	1 482 602.29
1563	480 529.98	1 482 583.05
1564	480 434.25	1 482 529.23
1565	480 409.11	1 482 516.45
1566	480 386.76	1 482 509.67
1567	480 342.61	1 482 503.44
1568	480 303.58	1 482 491.98
1569	480 281.02	1 482 479.87
1570	480 261.45	1 482 463.51
1571	480 211.96	1 482 407.25
1572	480 177.49	1 482 366.89
1573	480 154.81	1 482 348.54
1574	480 107.11	1 482 316.96

№	X	Y
1575	480 079.98	1 482 306.28
1576	480 065.85	1 482 303.84
1577	480 005.59	1 482 304.85
1578	479 901.73	1 482 305.85
1579	479 868.15	1 482 311.52
1580	479 847.46	1 482 320.64
1581	479 834.23	1 482 332.76
1582	479 814.45	1 482 365.77
1583	479 801.65	1 482 402.03
1584	479 786.98	1 482 422.71
1585	479 767.30	1 482 437.28
1586	479 746.72	1 482 443.17
1587	479 645.53	1 482 461.85
1588	479 587.60	1 482 480.75
1589	479 530.90	1 482 491.43
1590	479 371.11	1 482 508.54
1591	479 288.16	1 482 520.34
1592	479 249.23	1 482 520.89
1593	479 228.44	1 482 514.78
1594	479 190.97	1 482 497.88
1595	479 088.22	1 482 462.08
1596	479 004.61	1 482 439.95
1597	479 008.17	1 482 421.81
1598	479 015.40	1 482 363.78
1599	479 362.32	1 480 994.97
1600	479 351.88	1 480 946.04
1601	479 211.10	1 480 868.53
1602	479 206.54	1 480 834.29
1603	480 936.96	1 473 733.95
1604	485 031.93	1 474 617.83
1605	485 080.41	1 474 633.85
1606	485 504.83	1 472 708.17
1607	485 497.83	1 472 651.79
1608	485 510.17	1 472 584.08
1609	485 554.09	1 472 502.46
1610	485 583.34	1 472 449.86
1611	485 813.85	1 471 502.92
1612	485 889.36	1 471 522.17
1613	487 744.30	1 471 957.61
1614	487 828.36	1 471 976.73
1615	487 882.30	1 471 653.83
1616	488 026.51	1 471 685.50
1617	488 411.02	1 471 758.01
1618	489 258.78	1 472 229.14

№	X	Y
1619	489 326.38	1 472 265.51
1620	494 125.78	1 473 246.36
1621	494 289.57	1 472 110.05
1622	494 415.22	1 471 685.40
1623	494 362.96	1 471 611.57
1624	495 340.24	1 467 228.38
1625	487 103.16	1 465 408.11
1626	487 120.95	1 465 341.96
1627	487 293.19	1 464 458.63
1628	485 748.81	1 464 162.18
1629	485 722.45	1 464 154.95
1630	485 541.76	1 465 030.61
1631	485 534.76	1 465 071.86
1632	484 853.35	1 464 915.63
1633	483 462.42	1 464 612.40
1634	482 258.07	1 464 280.71
1635	482 236.71	1 464 275.82
1636	482 201.58	1 464 272.26
1637	482 176.89	1 464 257.25
1638	482 131.30	1 464 256.80
1639	482 044.45	1 464 249.91
1640	481 990.08	1 464 219.22
1641	481 944.27	1 464 183.52
1642	481 929.70	1 464 124.37
1643	481 905.01	1 464 089.01
1644	481 861.54	1 464 088.35
1645	481 818.28	1 464 070.89
1646	481 755.57	1 464 037.75
1647	481 703.64	1 464 036.86
1648	481 660.39	1 464 017.95
1649	481 600.12	1 464 018.51
1650	481 507.17	1 464 038.09
1651	481 358.05	1 464 067.99
1652	481 149.78	1 464 112.37
1653	481 059.49	1 464 141.83
1654	480 972.31	1 464 158.73
1655	480 883.69	1 464 171.30
1656	480 832.99	1 464 188.74
1657	480 779.61	1 464 193.53
1658	480 671.43	1 464 200.31
1659	480 549.33	1 464 203.98
1660	480 475.95	1 464 193.20
1661	480 396.76	1 464 170.85
1662	480 296.70	1 464 110.36

№	X	Y
1663	480 226.09	1 464 040.64
1664	480 190.06	1 464 006.51
1665	480 170.82	1 463 981.04
1666	480 181.05	1 463 953.24
1667	480 191.28	1 463 925.33
1668	480 064.30	1 463 776.34
1669	479 974.45	1 463 667.59
1670	479 771.85	1 463 512.13
1671	476 920.38	1 462 872.09
1672	476 895.69	1 462 857.19
1673	473 251.05	1 478 511.54
1674	473 310.33	1 478 530.00
1675	475 377.33	1 478 818.44
1676	475 358.76	1 478 855.58
1677	474 232.90	1 484 225.85
1678	474 124.15	1 484 657.28
1679	473 960.04	1 485 329.46
1680	473 901.10	1 485 587.65
1681	473 843.38	1 485 863.41
1682	473 743.20	1 486 299.63
1683	473 665.48	1 486 615.42
1684	473 169.10	1 486 497.67
1685	472 815.61	1 486 417.38
1686	472 294.23	1 486 299.63
1687	472 116.31	1 486 259.49
1688	471 646.41	1 486 151.19
1689	471 394.32	1 486 087.47
1690	471 154.81	1 486 035.43
1691	470 144.49	1 485 801.36
1692	469 658.23	1 485 033.35
1693	469 596.42	1 484 943.83
1694	469 585.84	1 484 906.68
1695	469 316.20	1 484 464.69
1696	469 083.13	1 484 098.64
1697	468 777.36	1 483 622.39
1698	468 466.45	1 483 118.56
1699	468 311.00	1 482 867.93
1700	467 355.28	1 481 165.76
1701	467 194.83	1 480 830.18
1702	467 202.61	1 480 798.38
1703	466 854.24	1 480 528.06
1704	466 269.34	1 480 080.39
1705	466 246.11	1 480 052.26
1706	466 197.18	1 480 044.03

№	X	Y
1707	466 241.55	1 479 846.43
1708	465 810.55	1 479 416.77
1709	465 308.19	1 478 935.30
1710	464 709.96	1 478 347.42
1711	463 997.19	1 477 433.17
1712	463 738.78	1 477 468.30
1713	463 639.81	1 477 286.73
1714	463 049.47	1 477 290.84
1715	462 819.09	1 477 054.56
1716	462 687.10	1 476 891.76
1717	462 616.93	1 476 809.14
1718	462 552.22	1 476 729.97
1719	462 440.68	1 476 597.99
1720	462 282.46	1 476 402.96
1721	461 651.98	1 476 600.99
1722	461 229.55	1 476 999.63
1723	460 995.60	1 477 357.66
1724	460 785.55	1 477 685.25
1725	460 718.17	1 477 786.77
1726	460 128.39	1 477 963.45
1727	459 808.38	1 478 059.10
1728	459 663.60	1 477 993.59
1729	459 567.85	1 477 990.37
1730	459 409.51	1 477 994.92
1731	459 309.45	1 478 001.38
1732	459 012.78	1 478 010.83
1733	458 980.98	1 478 006.84
1734	458 950.62	1 478 007.83
1735	458 915.25	1 478 012.84
1736	458 870.11	1 478 030.73
1737	458 666.85	1 478 082.43
1738	458 570.22	1 478 107.35
1739	458 278.56	1 478 168.17
1740	457 884.81	1 478 258.23
1741	457 789.18	1 478 256.24
1742	457 637.85	1 478 270.13
1743	457 587.58	1 478 232.78
1744	457 490.52	1 478 137.71
1745	457 370.53	1 478 018.73
1746	457 351.63	1 478 006.26
1747	457 286.92	1 477 977.91
1748	457 231.21	1 477 949.12
1749	457 169.94	1 477 915.20
1750	457 149.03	1 477 900.75



№	X	Y
1751	457 132.57	1 477 892.29
1752	457 113.24	1 477 884.84
1753	457 094.22	1 477 883.40
1754	457 058.97	1 477 881.84
1755	456 976.25	1 477 890.30
1756	456 925.53	1 477 893.86
1757	456 906.63	1 477 889.29
1758	456 891.18	1 477 879.39
1759	456 878.16	1 477 861.93
1760	456 829.90	1 477 796.77
1761	456 793.11	1 477 748.97
1762	456 772.20	1 477 732.51
1763	456 761.19	1 477 730.07
1764	456 748.29	1 477 728.51
1765	456 737.40	1 477 731.51
1766	456 716.38	1 477 735.51
1767	456 704.04	1 477 736.52
1768	456 687.58	1 477 731.06
1769	456 675.12	1 477 723.62
1770	456 505.33	1 477 629.99
1771	456 434.16	1 478 082.43
1772	456 402.36	1 478 320.95
1773	456 383.91	1 478 440.38
1774	456 351.99	1 478 653.53
1775	456 294.06	1 479 029.82
1776	455 764.33	1 478 943.75
1777	455 429.41	1 478 890.93
1778	455 418.84	1 478 882.92
1779	455 211.36	1 478 862.36
1780	455 078.37	1 478 844.12
1781	454 939.26	1 478 828.22
1782	454 887.22	1 478 819.77
1783	454 792.71	1 478 808.31
1784	454 518.84	1 478 772.96
1785	454 184.35	1 478 729.14
1786	453 492.06	1 478 648.53
1787	453 325.93	1 478 626.18
1788	452 245.78	1 478 483.63
1789	452 087.67	1 478 465.05
1790	451 352.67	1 478 364.87
1791	451 211.01	1 478 343.52
1792	450 036.01	1 478 185.29
1793	449 916.58	1 478 165.17
1794	448 938.07	1 478 024.07

№	X	Y
1795	447 794.00	1 477 875.94
1796	447 785.88	1 477 912.65
1797	447 506.77	1 479 911.70
1798	447 496.44	1 479 993.76
1799	447 224.44	1 481 922.00
1800	447 203.43	1 482 069.11
1801	446 980.93	1 482 041.20
1802	445 295.22	1 481 818.69
1803	445 194.36	1 481 805.24
1804	443 653.75	1 481 591.31
1805	443 089.00	1 481 508.79
1806	443 107.02	1 481 352.35
1807	443 164.50	1 480 870.10
1808	443 323.84	1 479 474.49
1809	443 378.00	1 479 010.92
1810	443 441.04	1 478 380.89
1811	443 554.25	1 477 315.20
1812	443 595.39	1 477 068.35
1813	443 703.79	1 476 472.00
1814	443 817.66	1 475 839.41
1815	444 042.27	1 475 759.02
1816	444 253.09	1 475 686.08
1817	444 236.53	1 475 555.09
1818	444 235.65	1 475 543.09
1819	444 248.76	1 475 474.02
1820	444 278.79	1 475 328.36
1821	444 350.50	1 474 981.99
1822	444 367.51	1 474 902.60
1823	444 551.77	1 473 958.89
1824	444 571.00	1 473 849.14
1825	444 696.10	1 473 198.54
1826	444 728.23	1 473 022.29
1827	444 915.82	1 472 034.66
1828	444 942.06	1 471 887.99
1829	445 234.72	1 470 316.69
1830	445 268.53	1 470 148.68
1831	445 342.36	1 469 756.50
1832	445 411.20	1 469 766.84
1833	446 249.61	1 469 922.18
1834	446 377.03	1 469 946.31
1835	446 995.60	1 470 064.95
1836	447 076.45	1 470 078.75
1837	447 440.94	1 470 140.34
1838	447 453.51	1 470 017.80

№	X	Y
1839	447 828.34	1 467 997.06
1840	448 215.31	1 465 936.51
1841	448 235.76	1 465 819.98
1842	448 613.38	1 463 871.63
1843	448 640.29	1 463 721.18
1844	449 065.39	1 461 782.39
1845	449 116.42	1 461 537.64
1846	449 264.65	1 460 791.53
1847	449 336.37	1 460 400.57
1848	449 367.73	1 460 238.45
1849	449 390.41	1 460 120.68
1850	449 429.67	1 459 884.62
1851	449 454.69	1 459 739.17
1852	449 473.36	1 459 632.09
1853	449 605.35	1 459 660.00
1854	450 040.35	1 459 751.41
1855	450 186.67	1 459 784.43
1856	450 318.67	1 459 810.78
1857	451 184.76	1 459 996.26
1858	451 467.54	1 460 054.52
1859	451 635.21	1 460 085.55
1860	452 549.13	1 460 291.82
1861	452 612.17	1 460 304.49
1862	453 532.09	1 460 494.86
1863	453 599.25	1 460 508.19
1864	453 620.59	1 460 377.99
1865	453 675.42	1 460 034.84
1866	453 716.11	1 459 780.54
1867	453 756.93	1 459 518.67
1868	453 926.61	1 458 425.19
1869	453 931.06	1 458 401.61
1870	456 957.33	1 459 029.97
1871	457 112.79	1 459 063.00
1872	457 261.45	1 459 168.41
1873	457 317.61	1 458 863.63
1874	457 306.71	1 458 229.81
1875	457 656.31	1 458 180.78
1876	457 643.85	1 457 925.15
1877	457 316.49	1 457 435.77
1878	457 385.77	1 457 124.31
1879	457 440.93	1 456 833.31
1880	457 582.69	1 456 163.70
1881	457 741.93	1 455 404.68
1882	457 886.37	1 454 739.52

№	X	Y
1883	458 021.80	1 454 090.37
1884	458 149.45	1 453 474.13
1885	458 284.33	1 452 840.31
1886	458 415.21	1 452 237.64
1887	458 612.70	1 451 279.36
1888	459 219.15	1 451 395.23
1889	459 624.24	1 451 472.73
1890	460 017.31	1 451 559.57
1891	460 785.22	1 451 700.67
1892	461 505.66	1 451 838.67
1893	462 263.44	1 451 976.89
1894	462 800.75	1 452 076.51
1895	462 838.21	1 451 788.08
1896	462 953.41	1 451 072.76
1897	463 104.85	1 450 241.91
1898	463 257.42	1 449 389.71
1899	463 403.19	1 448 582.88
1900	463 532.29	1 447 836.11
1901	463 648.48	1 447 190.05
1902	463 766.91	1 446 495.09
1903	463 901.89	1 445 757.75
1904	463 227.73	1 445 635.99
1905	462 553.77	1 445 513.36
1906	461 881.83	1 445 390.04
1907	462 038.50	1 444 610.89
1908	462 196.62	1 443 857.55
1909	462 346.84	1 443 206.05
1910	462 190.72	1 443 128.22
1911	462 128.01	1 443 210.51
1912	462 050.62	1 443 298.68
1913	461 989.25	1 443 353.50
1914	461 918.41	1 443 397.65
1915	461 858.70	1 443 417.11
1916	461 811.00	1 443 420.78
1917	461 775.96	1 443 408.54
1918	461 735.94	1 443 376.64
1919	461 709.25	1 443 322.92
1920	461 639.97	1 443 007.90
1921	461 596.05	1 442 903.71
1922	461 507.88	1 442 743.93
1923	461 427.93	1 442 631.96
1924	461 322.40	1 442 509.75
1925	461 280.15	1 442 467.05
1926	461 217.54	1 442 422.58

№	X	Y
1927	461 182.08	1 442 404.34
1928	461 048.64	1 442 354.74
1929	460 854.27	1 442 305.15
1930	460 724.83	1 442 264.23
1931	460 644.78	1 442 262.90
1932	460 520.68	1 442 307.49
1933	460 383.25	1 442 184.84
1934	460 324.32	1 442 147.47
1935	459 853.41	1 441 977.46
1936	459 735.87	1 441 938.89
1937	459 348.25	1 441 755.08
1938	459 156.76	1 441 252.37
1939	458 675.29	1 441 289.39
1940	458 516.50	1 441 159.85
1941	458 447.68	1 441 085.68
1942	458 410.65	1 441 143.94
1943	458 363.07	1 441 170.40
1944	458 302.25	1 441 196.76
1945	458 216.73	1 441 267.15
1946	458 197.05	1 441 286.84
1947	458 112.21	1 441 329.31
1948	458 082.73	1 441 335.76
1949	457 945.53	1 441 391.36
1950	457 785.40	1 441 394.58
1951	457 615.50	1 441 417.48
1952	457 543.56	1 441 420.83
1953	457 458.60	1 441 459.96
1954	456 611.97	1 441 602.86
1955	455 870.52	1 441 727.94
1956	455 837.82	1 441 891.29
1957	455 180.67	1 441 754.29
1958	454 424.53	1 441 601.29
1959	454 143.66	1 441 553.25
1960	453 860.79	1 441 464.63
1961	453 771.16	1 441 442.17
1962	453 822.31	1 441 214.77
1963	453 936.51	1 440 649.90
1964	453 905.59	1 440 521.82
1965	453 733.68	1 440 356.25
1966	453 551.10	1 440 184.44
1967	453 392.32	1 440 057.79
1968	453 252.10	1 439 955.94
1969	453 157.14	1 439 894.01
1970	452 895.50	1 439 735.88

№	X	Y
1971	452 804.76	1 439 659.05
1972	452 695.80	1 439 555.53
1973	452 325.30	1 439 420.98
1974	452 121.36	1 439 347.26
1975	451 974.03	1 439 287.54
1976	451 870.50	1 439 231.95
1977	452 207.65	1 438 868.56
1978	452 625.63	1 439 072.28
1979	453 160.03	1 439 277.09
1980	453 738.24	1 439 498.82
1981	453 937.29	1 439 171.23
1982	454 213.05	1 439 361.94
1983	454 296.00	1 439 388.86
1984	454 244.29	1 439 627.14
1985	454 485.13	1 439 598.22
1986	455 201.35	1 439 488.69
1987	455 374.14	1 439 633.92
1988	455 462.76	1 439 723.55
1989	455 618.32	1 439 798.16
1990	455 796.01	1 439 837.74
1991	455 887.53	1 439 812.72
1992	455 999.50	1 439 801.61
1993	456 059.10	1 439 816.50
1994	456 176.64	1 439 820.28
1995	456 331.42	1 439 790.38
1996	456 448.95	1 439 779.26
1997	456 547.80	1 439 786.70
1998	456 547.25	1 439 624.68
1999	456 691.36	1 439 566.98
2000	456 812.44	1 439 119.88
2001	456 933.99	1 438 671.19
2002	457 060.08	1 438 205.63
2003	457 277.68	1 438 216.30
2004	457 114.78	1 437 793.42
2005	456 937.87	1 437 333.86
2006	456 690.91	1 436 692.71
2007	456 475.86	1 436 134.51
2008	456 225.22	1 435 483.45
2009	456 788.00	1 435 555.06
2010	457 328.73	1 435 623.45
2011	458 028.91	1 435 712.41
2012	458 751.91	1 435 804.26
2013	459 462.78	1 435 894.21
2014	459 268.30	1 437 007.39

№	X	Y
2015	460 040.00	1 436 851.27
2016	460 267.50	1 436 971.92
2017	460 638.22	1 436 709.83
2018	461 009.05	1 436 728.51
2019	461 346.19	1 436 884.74
2020	461 446.27	1 436 375.25
2021	461 654.76	1 435 409.95
2022	461 838.12	1 434 581.01
2023	462 007.03	1 433 815.54
2024	462 169.38	1 433 091.11
2025	462 343.84	1 432 311.73
2026	463 088.17	1 432 467.52
2027	463 820.62	1 432 616.97
2028	464 505.58	1 432 751.95
2029	464 587.42	1 432 349.88
2030	464 730.07	1 431 671.14
2031	464 738.97	1 431 628.78
2032	464 880.42	1 430 952.38
2033	465 026.31	1 430 238.73
2034	465 028.41	1 430 226.72
2035	465 211.33	1 429 414.44
2036	465 367.89	1 428 686.34
2037	465 523.57	1 427 932.99
2038	465 677.13	1 427 156.52
2039	465 826.80	1 426 442.88
2040	465 837.25	1 426 392.62
2041	465 993.03	1 425 654.16
2042	466 170.61	1 424 822.20
2043	466 178.83	1 424 783.29
2044	466 339.62	1 423 993.03
2045	466 515.87	1 423 127.37
2046	466 522.21	1 423 097.23
2047	466 528.54	1 423 063.89
2048	466 601.71	1 422 669.25
2049	466 675.77	1 422 269.84
2050	467 444.23	1 422 408.49
2051	467 944.27	1 422 498.67
2052	468 008.00	1 422 512.13
2053	468 097.72	1 422 533.26
2054	468 763.68	1 422 687.38
2055	469 718.28	1 422 895.30
2056	470 478.97	1 423 054.65
2057	471 134.91	1 423 193.20
2058	471 857.23	1 423 343.31

№	X	Y
2059	472 537.29	1 423 502.65
2060	473 324.55	1 423 705.92
2061	474 193.87	1 423 919.09
2062	474 641.88	1 424 037.94
2063	475 259.23	1 424 147.60
2064	475 719.13	1 424 235.21
2065	476 306.02	1 424 349.73
2066	476 312.02	1 424 350.74
2067	476 824.86	1 424 443.48
2068	477 017.11	1 424 481.06
2069	477 743.44	1 424 623.95
2070	478 608.97	1 424 802.42
2071	479 464.62	1 424 984.12
2072	480 282.91	1 425 151.00
2073	480 292.24	1 425 152.89
2074	481 209.39	1 425 341.82
2075	481 222.95	1 425 271.21
2076	481 249.30	1 425 146.34
2077	481 400.64	1 424 452.03
2078	481 550.64	1 423 790.10
2079	481 676.07	1 423 208.65
2080	481 814.05	1 422 537.04
2081	482 000.08	1 421 627.25
2082	482 008.77	1 421 584.32
2083	482 093.83	1 421 157.90
2084	482 211.13	1 420 586.68
2085	482 358.13	1 419 900.28
2086	482 504.35	1 419 205.65
2087	482 651.70	1 418 537.47
2088	483 468.52	1 419 310.05
2089	483 833.58	1 419 643.20
2090	484 203.85	1 419 964.77
2091	484 494.07	1 420 235.09
2092	484 884.93	1 420 617.93
2093	485 568.00	1 421 249.63
2094	485 949.61	1 421 593.11
2095	486 255.85	1 421 875.44
2096	486 680.95	1 422 261.72
2097	486 904.00	1 422 464.76
2098	486 938.80	1 422 483.67
2099	487 345.11	1 422 865.06
2100	487 781.11	1 423 261.26
2101	488 183.41	1 423 635.64
2102	488 373.55	1 423 801.89



№	X	Y
2103	488 557.69	1 423 976.13
2104	488 816.56	1 424 214.09
2105	489 051.51	1 424 422.13
2106	489 413.01	1 424 759.71
2107	489 707.67	1 425 033.48
2108	489 923.17	1 425 242.52
2109	490 401.64	1 425 683.64
2110	490 207.50	1 426 385.49
2111	489 725.58	1 428 117.91
2112	489 953.41	1 428 087.78
2113	490 105.86	1 428 064.10
2114	490 237.84	1 428 027.06
2115	490 434.33	1 427 961.57
2116	490 587.78	1 427 865.94
2117	490 723.21	1 427 778.33
2118	490 864.66	1 427 694.93
2119	491 138.31	1 427 514.57
2120	491 812.36	1 427 695.71
2121	492 269.38	1 427 807.23
2122	492 690.58	1 427 915.43
2123	493 126.59	1 428 015.28
2124	493 145.49	1 428 031.29
2125	493 460.17	1 428 094.00
2126	493 837.45	1 428 185.63
2127	494 252.65	1 428 283.15
2128	495 082.95	1 428 464.40
2129	495 853.20	1 428 635.31
2130	496 125.40	1 428 694.35
2131	496 540.60	1 428 791.87
2132	497 068.21	1 428 914.40
2133	497 193.64	1 428 943.20
2134	497 503.32	1 429 013.92
2135	498 241.66	1 429 165.81
2136	498 570.57	1 429 232.97
2137	498 918.06	1 429 308.59
2138	499 514.50	1 429 438.02
2139	500 270.07	1 429 598.36
2140	500 614.66	1 429 675.98
2141	500 911.33	1 429 740.69
2142	501 321.54	1 429 829.31
2143	501 844.15	1 429 934.84
2144	502 374.88	1 430 052.38
2145	502 409.68	1 430 066.26
2146	503 064.85	1 430 201.70

№	X	Y
2147	503 263.99	1 429 291.68
2148	503 410.33	1 428 640.53
2149	503 500.84	1 428 204.54
2150	503 583.57	1 427 835.15
2151	503 734.90	1 427 132.17
2152	503 864.34	1 426 577.64
2153	504 590.88	1 423 271.04
2154	504 694.63	1 422 825.15
2155	504 854.97	1 422 212.91
2156	505 314.10	1 422 269.28
2157	505 621.54	1 422 303.54
2158	505 961.02	1 422 356.23
2159	506 190.09	1 422 384.15
2160	506 577.39	1 422 431.97
2161	506 806.56	1 422 452.64
2162	507 269.35	1 422 489.67
2163	507 459.49	1 422 513.59
2164	507 940.30	1 422 572.29
2165	508 867.21	1 422 672.93
2166	509 069.37	1 422 691.83
2167	508 797.27	1 422 225.36
2168	508 463.35	1 421 633.25
2169	508 384.41	1 421 475.14
2170	508 276.89	1 421 328.79
2171	508 185.25	1 421 112.75
2172	508 110.64	1 420 802.07
2173	508 104.09	1 420 646.50
2174	508 122.54	1 420 561.21
2175	508 403.76	1 420 077.52
2176	508 541.64	1 419 939.64
2177	508 842.87	1 419 846.90
2178	509 318.56	1 419 679.89
2179	509 445.10	1 419 609.06
2180	509 650.47	1 419 470.73
2181	509 764.33	1 419 370.44
2182	509 802.15	1 419 285.81
2183	509 817.04	1 419 226.11
2184	509 820.04	1 419 168.28
2185	509 802.15	1 419 027.96
2186	509 759.34	1 418 859.60
2187	509 746.44	1 418 803.89
2188	509 925.57	1 418 736.18
2189	510 079.90	1 419 074.77
2190	510 153.63	1 419 261.91

№	X	Y
2191	510 680.25	1 419 084.66
2192	510 975.03	1 418 971.14
2193	511 032.73	1 419 009.94
2194	511 421.02	1 419 359.43
2195	511 671.88	1 419 152.39
2196	511 880.94	1 418 993.04
2197	512 145.79	1 418 823.79
2198	512 546.10	1 418 550.04
2199	512 750.14	1 418 394.70
2200	512 995.11	1 418 234.47
2201	513 187.24	1 418 303.07
2202	513 240.96	1 418 298.18
2203	513 322.68	1 418 275.27
2204	513 557.64	1 418 222.46
2205	513 596.44	1 418 205.55
2206	513 636.25	1 418 164.75
2207	513 680.95	1 418 086.35
2208	513 712.42	1 418 058.22
2209	513 722.88	1 418 037.76
2210	513 734.32	1 418 022.87
2211	513 750.78	1 418 006.40
2212	513 768.69	1 417 984.50
2213	513 780.58	1 417 968.04
2214	513 788.04	1 417 955.60
2215	513 795.04	1 417 932.24
2216	513 807.04	1 417 902.89
2217	513 825.96	1 417 872.97
2218	513 839.85	1 417 850.07
2219	513 848.86	1 417 833.72
2220	513 852.31	1 417 820.26
2221	513 862.32	1 417 794.81
2222	513 865.75	1 417 784.36
2223	513 870.76	1 417 777.45
2224	513 879.66	1 417 769.01
2225	513 902.13	1 417 750.99
2226	513 918.03	1 417 736.10
2227	513 924.48	1 417 727.19
2228	513 934.48	1 417 714.18
2229	513 941.37	1 417 699.72
2230	513 948.37	1 417 690.27
2231	513 956.38	1 417 684.38
2232	513 971.73	1 417 675.38
2233	513 987.18	1 417 662.93
2234	514 002.19	1 417 644.46

№	X	Y
2235	514 012.65	1 417 635.57
2236	514 022.10	1 417 628.12
2237	514 029.55	1 417 626.12
2238	514 042.00	1 417 623.12
2239	514 057.90	1 417 615.66
2240	514 066.36	1 417 610.12
2241	514 072.36	1 417 603.21
2242	514 088.26	1 417 580.76
2243	514 094.71	1 417 573.30
2244	514 098.72	1 417 569.30
2245	514 105.72	1 417 565.41
2246	514 112.17	1 417 565.41
2247	514 125.07	1 417 563.40
2248	514 137.07	1 417 561.41
2249	514 151.53	1 417 555.95
2250	514 158.42	1 417 549.39
2251	514 164.43	1 417 538.94
2252	514 170.88	1 417 532.49
2253	514 176.33	1 417 520.04
2254	514 184.34	1 417 511.60
2255	514 188.78	1 417 506.14
2256	514 195.35	1 417 501.59
2257	514 205.79	1 417 494.69
2258	514 246.60	1 417 477.23
2259	514 263.51	1 417 467.78
2260	514 277.40	1 417 462.34
2261	514 292.86	1 417 458.78
2262	514 320.21	1 417 459.34
2263	514 339.68	1 417 458.78
2264	514 346.68	1 417 459.34
2265	514 355.58	1 417 464.33
2266	514 361.02	1 417 473.78
2267	514 367.58	1 417 483.23
2268	514 380.48	1 417 492.13
2269	514 386.93	1 417 495.69
2270	514 397.94	1 417 500.14
2271	514 418.29	1 417 501.59
2272	514 460.10	1 417 505.58
2273	514 485.00	1 417 508.14
2274	514 502.46	1 417 507.59
2275	514 518.36	1 417 504.14
2276	514 529.82	1 417 497.14
2277	514 544.28	1 417 486.68
2278	514 558.17	1 417 481.23

№	X	Y
2279	514 604.53	1 417 461.33
2280	514 700.61	1 417 420.96
2281	514 755.87	1 417 391.16
2282	514 793.68	1 417 369.26
2283	514 823.04	1 417 349.80
2284	514 846.95	1 417 331.34
2285	514 860.84	1 417 322.44
2286	514 868.85	1 417 316.44
2287	514 878.30	1 417 308.55
2288	514 891.75	1 417 293.54
2289	514 910.65	1 417 282.64
2290	514 928.56	1 417 271.19
2291	514 973.37	1 417 258.74
2292	514 992.84	1 417 254.18
2293	515 251.14	1 417 634.01
2294	515 418.37	1 417 879.53
2295	515 560.81	1 418 107.93
2296	515 956.56	1 417 919.79
2297	516 612.61	1 417 636.02
2298	516 976.99	1 417 472.79
2299	517 274.77	1 417 332.35
2300	517 343.94	1 417 297.98
2301	517 377.30	1 417 290.54
2302	517 413.66	1 417 283.09
2303	517 477.36	1 417 256.73
2304	517 569.88	1 417 212.36
2305	517 732.68	1 417 127.74
2306	517 964.62	1 417 026.00
2307	518 252.40	1 416 893.34
2308	518 493.36	1 416 791.82
2309	518 529.72	1 416 785.82
2310	518 566.53	1 416 791.26
2311	518 667.04	1 416 825.63
2312	518 892.55	1 416 870.43
2313	519 212.23	1 416 946.05
2314	519 475.99	1 417 007.76
2315	519 723.96	1 417 067.60
2316	520 054.98	1 416 995.87
2317	520 354.65	1 416 934.15
2318	520 724.49	1 416 868.44
2319	521 106.33	1 416 797.28
2320	521 200.39	1 416 776.82
2321	521 706.67	1 416 638.49
2322	521 620.27	1 416 395.09

№	X	Y
2323	521 620.27	1 416 266.88
2324	521 652.40	1 416 115.65
2325	521 676.31	1 416 084.40
2326	521 857.00	1 415 925.62
2327	522 330.91	1 415 676.64
2328	522 506.16	1 415 611.48
2329	522 714.31	1 415 510.41
2330	522 944.49	1 415 364.19
2331	523 361.47	1 414 828.13
2332	523 389.27	1 414 757.74
2333	523 440.09	1 414 564.59
2334	523 507.80	1 414 377.45
2335	523 566.51	1 414 287.83
2336	523 618.33	1 414 242.01
2337	523 675.03	1 414 204.21
2338	523 786.57	1 414 161.40
2339	523 922.01	1 414 123.48
2340	524 021.29	1 414 099.58
2341	524 365.01	1 414 041.87
2342	524 584.06	1 414 011.06
2343	524 758.96	1 414 003.39
2344	525 007.15	1 414 015.95
2345	525 195.30	1 414 004.05
2346	525 340.74	1 413 987.15
2347	525 412.35	1 413 954.24
2348	525 717.03	1 413 769.11
2349	525 949.98	1 413 604.88
2350	526 230.75	1 413 941.79
2351	526 492.15	1 414 272.38
2352	526 732.01	1 414 551.14
2353	526 902.36	1 414 768.18
2354	527 097.51	1 414 993.14
2355	527 179.02	1 415 093.88
2356	527 421.09	1 415 439.25
2357	527 806.38	1 416 028.59
2358	527 625.69	1 416 242.19
2359	527 404.06	1 416 517.51
2360	526 724.11	1 417 420.51
2361	526 870.44	1 417 517.04
2362	527 498.15	1 418 000.40
2363	527 786.47	1 418 213.01
2364	528 401.27	1 418 675.02
2365	528 708.39	1 418 911.98
2366	529 016.95	1 418 996.60

№	X	Y
2367	529 602.06	1 418 901.42
2368	530 129.13	1 418 810.34
2369	530 470.60	1 418 734.74
2370	530 792.17	1 418 676.91
2371	531 169.47	1 418 616.19
2372	531 503.61	1 418 557.83
2373	532 031.67	1 418 462.87
2374	532 741.53	1 418 344.44
2375	532 846.06	1 418 333.33
2376	533 486.32	1 418 972.68
2377	533 592.84	1 419 192.75
2378	533 686.47	1 419 349.98
2379	533 811.90	1 419 575.04
2380	533 989.59	1 419 728.82
2381	534 069.21	1 419 817.44
2382	534 246.00	1 419 962.33
2383	534 778.62	1 420 415.34
2384	534 884.15	1 420 502.95
2385	535 067.29	1 420 686.09
2386	535 213.72	1 420 839.43
2387	535 457.58	1 421 083.39
2388	535 902.69	1 421 522.39
2389	536 260.08	1 421 868.87
2390	536 465.23	1 422 067.02
2391	536 520.94	1 422 126.73
2392	536 850.40	1 422 463.99
2393	536 913.24	1 422 538.93
2394	536 938.14	1 422 576.73
2395	536 950.03	1 422 614.65
2396	536 977.95	1 422 656.46
2397	537 083.47	1 422 770.88
2398	537 146.19	1 422 824.70
2399	537 016.76	1 423 427.04
2400	537 017.76	1 423 480.75
2401	536 943.03	1 423 788.43
2402	536 837.51	1 424 277.36
2403	538 014.40	1 424 570.02
2404	539 210.85	1 424 869.35
2405	539 601.38	1 424 957.31
2406	539 618.28	1 424 972.20
2407	540 111.09	1 425 083.74
2408	540 373.52	1 425 139.00
2409	540 602.01	1 425 195.27
2410	541 024.11	1 425 292.78

№	X	Y
2411	540 671.63	1 426 839.06
2412	542 174.08	1 427 098.81
2413	543 404.13	1 427 304.52
2414	543 629.63	1 427 346.78
2415	544 035.04	1 427 410.05
2416	544 989.65	1 427 584.74
2417	544 720.23	1 428 619.74
2418	544 614.26	1 429 001.47
2419	544 480.93	1 429 516.18
2420	544 294.68	1 430 198.26
2421	546 276.96	1 430 629.37
2422	546 836.49	1 430 748.78
2423	547 899.84	1 430 982.73
2424	548 243.32	1 431 068.36
2425	548 051.17	1 431 908.65
2426	547 799.88	1 433 060.41
2427	547 376.23	1 435 203.25
2428	543 495.52	1 434 412.10
2429	543 171.94	1 434 340.05
2430	541 867.86	1 434 069.18
2431	541 324.66	1 433 960.20
2432	541 294.32	1 434 116.65
2433	541 236.16	1 434 407.65
2434	541 196.13	1 434 570.78
2435	541 074.81	1 435 147.65
2436	541 035.22	1 435 352.58
2437	540 928.92	1 435 959.60
2438	540 045.60	1 435 775.36
2439	539 911.15	1 435 750.44
2440	539 788.29	1 435 721.53
2441	539 428.57	1 435 643.36
2442	539 416.56	1 435 636.90
2443	539 243.43	1 435 597.32
2444	538 963.23	1 435 542.39
2445	538 585.50	1 437 773.63
2446	538 130.49	1 437 671.44
2447	537 483.66	1 437 532.11
2448	537 177.54	1 437 464.17
2449	536 870.53	1 437 401.91
2450	536 721.75	1 437 375.55
2451	536 391.39	1 437 308.28
2452	536 252.17	1 437 282.81
2453	535 672.08	1 437 159.94
2454	535 520.97	1 437 129.93



№	X	Y
2455	535 396.98	1 437 105.46
2456	535 350.72	1 437 092.56
2457	535 250.65	1 437 070.10
2458	535 067.85	1 437 033.63
2459	534 548.79	1 436 923.99
2460	534 292.59	1 436 867.28
2461	534 213.54	1 436 848.38
2462	533 523.02	1 436 702.26
2463	533 300.73	1 436 658.24
2464	532 744.76	1 436 539.26
2465	532 158.99	1 436 417.16
2466	531 814.50	1 438 080.42
2467	531 801.39	1 438 085.87
2468	531 739.66	1 438 405.54
2469	531 693.85	1 438 609.37
2470	531 475.80	1 439 576.76
2471	531 275.20	1 440 563.07
2472	530 859.78	1 442 649.86
2473	530 668.98	1 443 605.25
2474	530 570.34	1 444 096.17
2475	530 479.72	1 444 573.30
2476	530 372.75	1 445 093.60
2477	530 296.59	1 445 431.95
2478	530 270.01	1 445 551.05
2479	530 194.40	1 445 823.36
2480	529 901.40	1 446 763.96
2481	529 827.12	1 447 072.18
2482	529 598.17	1 448 058.38
2483	529 398.91	1 448 935.03
2484	529 280.49	1 449 466.21
2485	529 163.17	1 450 046.10
2486	529 050.31	1 450 612.08
2487	528 868.40	1 450 547.25
2488	528 824.25	1 450 541.02
2489	528 795.57	1 450 544.58
2490	528 733.41	1 450 581.39
2491	528 684.58	1 450 614.42
2492	528 630.33	1 450 635.66
2493	528 571.40	1 450 656.22
2494	528 522.46	1 450 666.68
2495	528 477.89	1 450 674.90
2496	528 433.29	1 450 688.47
2497	528 225.03	1 450 801.66
2498	528 164.86	1 450 845.48

№	X	Y
2499	528 122.61	1 450 892.07
2500	528 080.35	1 450 950.22
2501	528 049.66	1 450 999.15
2502	528 029.88	1 451 019.62
2503	528 008.97	1 451 027.84
2504	527 965.93	1 451 023.95
2505	527 903.56	1 451 011.48
2506	527 865.09	1 451 011.15
2507	527 832.94	1 451 013.49
2508	527 725.88	1 450 981.58
2509	527 672.39	1 450 963.45
2510	527 635.92	1 450 938.99
2511	527 612.67	1 450 910.31
2512	527 591.65	1 450 887.40
2513	527 571.42	1 450 878.72
2514	527 422.20	1 450 900.96
2515	527 384.61	1 450 914.97
2516	527 350.47	1 450 908.75
2517	527 307.00	1 450 881.51
2518	527 268.97	1 450 828.80
2519	527 245.40	1 450 801.66
2520	527 206.14	1 450 780.77
2521	527 159.22	1 450 773.42
2522	527 079.72	1 450 779.21
2523	527 045.58	1 450 773.76
2524	527 002.54	1 450 751.63
2525	526 970.41	1 450 727.61
2526	526 952.51	1 450 691.14
2527	526 953.73	1 450 654.34
2528	526 963.08	1 450 617.09
2529	526 981.20	1 450 587.18
2530	527 009.88	1 450 560.83
2531	527 052.58	1 450 539.46
2532	527 089.83	1 450 528.68
2533	527 116.96	1 450 516.23
2534	527 210.47	1 450 423.93
2535	527 309.34	1 450 333.53
2536	527 335.68	1 450 306.41
2537	527 374.93	1 450 244.02
2538	527 395.84	1 450 218.78
2539	527 449.77	1 450 171.41
2540	527 480.35	1 450 153.96
2541	527 506.71	1 450 147.06
2542	527 525.39	1 450 141.17

№	X	Y
2543	527 538.18	1 450 121.49
2544	527 545.52	1 450 087.68
2545	527 537.05	1 450 065.55
2546	527 515.26	1 450 053.21
2547	527 481.91	1 450 036.88
2548	527 471.90	1 450 018.64
2549	527 473.35	1 449 959.70
2550	527 485.47	1 449 904.21
2551	527 512.15	1 449 865.51
2552	527 550.96	1 449 838.27
2553	527 599.44	1 449 786.01
2554	527 624.23	1 449 750.31
2555	527 707.30	1 449 687.04
2556	527 731.65	1 449 668.47
2557	527 741.00	1 449 642.14
2558	527 739.43	1 449 594.76
2559	527 722.98	1 449 553.50
2560	527 685.16	1 449 520.71
2561	527 651.37	1 449 506.58
2562	527 549.40	1 449 490.13
2563	527 420.64	1 449 472.56
2564	527 342.68	1 449 470.33
2565	527 298.66	1 449 454.21
2566	527 274.42	1 449 437.74
2567	527 213.92	1 449 388.48
2568	527 166.67	1 449 354.69
2569	527 118.52	1 449 335.34
2570	527 085.61	1 449 330.22
2571	527 060.82	1 449 335.67
2572	527 023.89	1 449 357.46
2573	527 008.77	1 449 371.04
2574	527 002.21	1 449 391.15
2575	527 004.89	1 449 443.53
2576	527 013.00	1 449 510.25
2577	527 010.78	1 449 534.27
2578	527 000.20	1 449 551.73
2579	526 961.85	1 449 571.08
2580	526 934.28	1 449 572.63
2581	526 882.35	1 449 551.28
2582	526 858.66	1 449 527.71
2583	526 840.42	1 449 504.03
2584	526 821.07	1 449 493.90
2585	526 791.61	1 449 494.36
2586	526 771.48	1 449 507.14

№	X	Y
2587	526 753.57	1 449 535.05
2588	526 743.46	1 449 559.51
2589	526 742.68	1 449 594.76
2590	526 747.02	1 449 621.11
2591	526 742.35	1 449 639.35
2592	526 722.22	1 449 663.03
2593	526 682.64	1 449 682.38
2594	526 633.38	1 449 690.94
2595	526 607.80	1 449 685.50
2596	526 591.13	1 449 668.82
2597	526 587.24	1 449 640.90
2598	526 592.68	1 449 609.33
2599	526 619.04	1 449 579.30
2600	526 702.42	1 449 482.67
2601	526 720.66	1 449 442.30
2602	526 718.34	1 449 413.29
2603	526 706.32	1 449 399.28
2604	526 679.86	1 449 394.61
2605	526 536.75	1 449 444.31
2606	526 430.90	1 449 488.89
2607	526 388.31	1 449 510.59
2608	526 337.49	1 449 547.83
2609	526 275.78	1 449 594.76
2610	526 202.83	1 449 656.80
2611	526 160.58	1 449 693.62
2612	526 137.22	1 449 728.87
2613	526 126.89	1 449 752.20
2614	526 121.00	1 449 777.45
2615	526 128.00	1 449 858.08
2616	526 140.78	1 449 913.21
2617	526 149.79	1 449 922.45
2618	526 162.36	1 449 932.79
2619	526 208.28	1 449 953.14
2620	526 260.31	1 449 985.27
2621	526 299.02	1 450 017.08
2622	526 328.15	1 450 050.11
2623	526 364.63	1 450 097.80
2624	526 381.64	1 450 124.16
2625	526 392.09	1 450 158.63
2626	526 396.42	1 450 191.21
2627	526 400.65	1 450 223.46
2628	526 409.20	1 450 247.47
2629	526 437.90	1 450 282.05
2630	526 481.71	1 450 299.40

№	X	Y
2631	526 529.08	1 450 302.18
2632	526 577.11	1 450 292.05
2633	526 621.71	1 450 270.38
2634	526 652.40	1 450 241.68
2635	526 672.96	1 450 221.45
2636	526 699.32	1 450 213.34
2637	526 722.55	1 450 216.11
2638	526 756.25	1 450 258.37
2639	526 778.39	1 450 300.95
2640	526 780.38	1 450 345.21
2641	526 772.15	1 450 378.90
2642	526 761.70	1 450 409.60
2643	526 683.42	1 450 522.78
2644	526 644.94	1 450 572.39
2645	526 561.21	1 450 647.78
2646	526 488.27	1 450 720.27
2647	526 463.80	1 450 738.51
2648	526 424.67	1 450 751.29
2649	526 358.05	1 450 771.42
2650	526 294.78	1 450 778.10
2651	526 128.00	1 450 777.75
2652	526 088.86	1 450 776.42
2653	526 079.19	1 450 773.42
2654	526 042.27	1 450 744.29
2655	525 977.88	1 450 689.59
2656	525 893.82	1 450 637.65
2657	525 823.21	1 450 601.19
2658	525 747.15	1 450 565.94
2659	525 635.52	1 450 520.89
2660	525 519.87	1 450 476.31
2661	525 430.36	1 450 445.29
2662	525 392.34	1 450 427.39
2663	525 364.88	1 450 406.14
2664	525 353.52	1 450 401.48
2665	525 341.85	1 450 399.92
2666	525 319.83	1 450 406.92
2667	525 288.03	1 450 413.04
2668	525 241.11	1 450 415.04
2669	525 221.65	1 450 407.25
2670	525 206.52	1 450 389.79
2671	525 198.40	1 450 369.23
2672	525 189.51	1 450 359.22
2673	525 175.95	1 450 356.89
2674	525 162.72	1 450 359.55

№	X	Y
2675	525 151.81	1 450 366.89
2676	525 146.82	1 450 383.57
2677	525 143.70	1 450 418.94
2678	525 146.82	1 450 452.30
2679	525 158.49	1 450 484.43
2680	525 177.06	1 450 515.45
2681	525 185.63	1 450 522.78
2682	525 195.30	1 450 525.13
2683	525 207.30	1 450 524.35
2684	525 215.08	1 450 527.14
2685	525 218.98	1 450 536.03
2686	525 210.87	1 450 558.48
2687	525 193.41	1 450 584.51
2688	525 178.62	1 450 594.18
2689	525 165.04	1 450 598.07
2690	525 152.59	1 450 594.62
2691	525 140.59	1 450 586.40
2692	525 130.92	1 450 578.72
2693	525 117.34	1 450 580.61
2694	525 103.01	1 450 586.84
2695	525 084.43	1 450 598.52
2696	525 073.88	1 450 600.06
2697	525 064.98	1 450 598.52
2698	525 057.97	1 450 592.63
2699	525 055.30	1 450 579.83
2700	525 059.19	1 450 568.26
2701	525 069.65	1 450 550.37
2702	525 067.30	1 450 537.92
2703	525 049.52	1 450 517.46
2704	525 034.40	1 450 514.67
2705	525 012.27	1 450 524.01
2706	524 968.45	1 450 544.14
2707	524 949.78	1 450 553.47
2708	524 931.99	1 450 569.72
2709	524 919.19	1 450 587.62
2710	524 897.95	1 450 608.86
2711	524 889.28	1 450 615.53
2712	524 872.60	1 450 622.53
2713	524 838.91	1 450 625.64
2714	524 820.67	1 450 626.42
2715	524 810.56	1 450 631.88
2716	524 789.65	1 450 649.33
2717	524 770.65	1 450 680.69
2718	524 760.52	1 450 695.81

№	X	Y
2719	524 751.63	1 450 700.04
2720	524 737.62	1 450 700.82
2721	524 716.71	1 450 689.25
2722	524 706.26	1 450 673.36
2723	524 705.82	1 450 654.66
2724	524 708.59	1 450 636.10
2725	524 716.38	1 450 618.98
2726	524 715.15	1 450 600.85
2727	524 710.15	1 450 586.40
2728	524 702.37	1 450 578.72
2729	524 689.14	1 450 575.94
2730	524 674.45	1 450 578.72
2731	524 641.44	1 450 600.85
2732	524 612.41	1 450 622.87
2733	524 603.07	1 450 636.10
2734	524 600.75	1 450 650.78
2735	524 603.52	1 450 665.22
2736	524 614.30	1 450 677.24
2737	524 628.65	1 450 682.25
2738	524 642.98	1 450 683.03
2739	524 664.02	1 450 679.13
2740	524 673.67	1 450 679.13
2741	524 680.68	1 450 685.36
2742	524 681.46	1 450 693.92
2743	524 677.90	1 450 712.49
2744	524 673.67	1 450 737.28
2745	524 664.02	1 450 759.74
2746	524 653.89	1 450 773.42
2747	524 639.20	1 450 777.20
2748	524 623.30	1 450 772.64
2749	524 610.85	1 450 755.52
2750	524 596.84	1 450 733.84
2751	524 588.40	1 450 724.94
2752	524 578.38	1 450 718.71
2753	524 562.38	1 450 723.38
2754	524 551.14	1 450 734.62
2755	524 538.14	1 450 757.74
2756	524 526.34	1 450 769.09
2757	524 509.23	1 450 777.20
2758	524 463.40	1 450 782.31
2759	524 447.51	1 450 783.88
2760	524 440.62	1 450 790.88
2761	524 441.40	1 450 803.22
2762	524 462.75	1 450 843.14

№	X	Y
2763	524 479.76	1 450 874.94
2764	524 497.21	1 450 911.86
2765	524 498.32	1 450 923.09
2766	524 493.77	1 450 930.10
2767	524 477.86	1 450 931.65
2768	524 453.75	1 450 934.33
2769	524 442.94	1 450 938.55
2770	524 432.05	1 450 952.56
2771	524 413.81	1 450 990.14
2772	524 406.03	1 451 000.60
2773	524 397.14	1 451 007.60
2774	524 380.13	1 451 011.48
2775	524 353.33	1 451 004.48
2776	524 333.53	1 450 989.81
2777	524 325.75	1 450 974.69
2778	524 327.31	1 450 956.78
2779	524 337.77	1 450 938.99
2780	524 368.89	1 450 904.85
2781	524 380.13	1 450 882.72
2782	524 384.02	1 450 856.37
2783	524 380.90	1 450 832.36
2784	524 375.46	1 450 814.12
2785	524 363.77	1 450 796.22
2786	524 351.00	1 450 787.33
2787	524 333.98	1 450 786.54
2788	524 317.64	1 450 790.43
2789	524 309.52	1 450 800.55
2790	524 307.96	1 450 816.78
2791	524 303.73	1 450 831.92
2792	524 294.40	1 450 837.03
2793	524 285.50	1 450 837.80
2794	524 276.16	1 450 826.13
2795	524 266.81	1 450 812.90
2796	524 249.80	1 450 806.35
2797	524 216.01	1 450 806.00
2798	524 183.08	1 450 810.23
2799	524 168.74	1 450 814.12
2800	524 157.51	1 450 822.24
2801	524 152.84	1 450 831.92
2802	524 157.07	1 450 846.69
2803	524 174.19	1 450 862.60
2804	524 183.08	1 450 875.72
2805	524 188.87	1 450 905.63
2806	524 191.65	1 450 924.20



№	X	Y
2807	524 188.87	1 450 938.21
2808	524 181.54	1 450 948.34
2809	524 165.97	1 450 951.44
2810	524 152.06	1 450 949.44
2811	524 144.61	1 450 936.66
2812	524 143.95	1 450 917.31
2813	524 143.17	1 450 894.74
2814	524 139.28	1 450 877.73
2815	524 133.39	1 450 862.94
2816	524 120.59	1 450 850.14
2817	524 096.13	1 450 840.03
2818	524 071.33	1 450 834.69
2819	524 037.19	1 450 839.69
2820	523 993.83	1 450 848.25
2821	523 956.13	1 450 862.94
2822	523 924.78	1 450 880.84
2823	523 897.98	1 450 902.96
2824	523 878.97	1 450 924.65
2825	523 873.53	1 450 940.10
2826	523 874.74	1 450 954.89
2827	523 882.53	1 450 968.46
2828	523 890.97	1 450 978.58
2829	523 891.87	1 450 985.92
2830	523 872.07	1 451 002.15
2831	523 862.73	1 451 013.04
2832	523 861.96	1 451 027.40
2833	523 866.63	1 451 037.06
2834	523 886.76	1 451 043.73
2835	523 898.43	1 451 050.30
2836	523 904.98	1 451 064.64
2837	523 903.09	1 451 073.54
2838	523 888.30	1 451 091.43
2839	523 880.53	1 451 103.00
2840	523 882.86	1 451 117.79
2841	523 889.08	1 451 125.90
2842	523 900.77	1 451 125.14
2843	523 929.45	1 451 118.57
2844	523 941.46	1 451 124.36
2845	523 941.79	1 451 139.15
2846	523 932.57	1 451 176.72
2847	523 919.34	1 451 211.97
2848	523 908.88	1 451 229.89
2849	523 890.64	1 451 241.89
2850	523 870.51	1 451 261.68

№	X	Y
2851	523 849.17	1 451 280.69
2852	523 832.49	1 451 295.38
2853	523 816.14	1 451 301.60
2854	523 782.45	1 451 302.83
2855	523 764.55	1 451 298.15
2856	523 757.65	1 451 284.47
2857	523 754.88	1 451 263.58
2858	523 752.99	1 451 250.78
2859	523 743.31	1 451 239.11
2860	523 731.64	1 451 233.32
2861	523 713.40	1 451 234.88
2862	523 698.28	1 451 242.21
2863	523 693.60	1 451 252.34
2864	523 699.83	1 451 274.79
2865	523 705.29	1 451 292.70
2866	523 705.29	1 451 301.60
2867	523 696.39	1 451 307.04
2868	523 646.68	1 451 305.05
2869	523 622.22	1 451 309.71
2870	523 606.32	1 451 314.38
2871	523 590.87	1 451 321.39
2872	523 578.07	1 451 325.28
2873	523 564.51	1 451 322.16
2874	523 553.28	1 451 307.38
2875	523 551.28	1 451 292.70
2876	523 559.07	1 451 278.37
2877	523 586.19	1 451 258.13
2878	523 597.09	1 451 244.55
2879	523 597.87	1 451 233.32
2880	523 593.97	1 451 222.10
2881	523 579.63	1 451 214.75
2882	523 564.51	1 451 215.10
2883	523 550.50	1 451 220.21
2884	523 524.15	1 451 243.44
2885	523 493.91	1 451 268.57
2886	523 464.76	1 451 286.48
2887	523 427.97	1 451 299.26
2888	523 407.84	1 451 298.93
2889	523 395.04	1 451 291.47
2890	523 381.38	1 451 258.89
2891	523 366.69	1 451 233.77
2892	523 355.35	1 451 225.43
2893	523 342.90	1 451 225.43
2894	523 306.54	1 451 241.11

№	X	Y
2895	523 278.63	1 451 255.46
2896	523 252.72	1 451 262.79
2897	523 227.81	1 451 267.46
2898	523 196.46	1 451 283.36
2899	523 186.00	1 451 286.15
2900	523 179.00	1 451 279.47
2901	523 181.67	1 451 271.36
2902	523 192.90	1 451 257.78
2903	523 207.24	1 451 240.67
2904	523 206.57	1 451 230.99
2905	523 196.79	1 451 221.75
2906	523 181.67	1 451 217.09
2907	523 160.32	1 451 217.09
2908	523 142.19	1 451 222.10
2909	523 130.07	1 451 232.99
2910	523 121.95	1 451 248.89
2911	523 121.62	1 451 267.91
2912	523 126.96	1 451 297.71
2913	523 126.96	1 451 314.05
2914	523 120.39	1 451 330.29
2915	523 107.61	1 451 339.63
2916	523 084.38	1 451 339.95
2917	523 060.69	1 451 332.62
2918	523 049.01	1 451 334.63
2919	523 009.54	1 451 365.20
2920	522 989.29	1 451 384.55
2921	522 981.18	1 451 387.67
2922	522 973.84	1 451 382.99
2923	522 955.95	1 451 360.20
2924	522 942.04	1 451 333.40
2925	522 934.15	1 451 323.06
2926	522 918.81	1 451 321.39
2927	522 898.23	1 451 320.17
2928	522 862.87	1 451 328.73
2929	522 825.63	1 451 346.96
2930	522 805.93	1 451 353.20
2931	522 796.60	1 451 353.98
2932	522 789.60	1 451 350.86
2933	522 783.81	1 451 336.07
2934	522 783.37	1 451 315.61
2935	522 791.14	1 451 291.47
2936	522 805.93	1 451 265.90
2937	522 831.07	1 451 234.10
2938	522 840.75	1 451 214.31

№	X	Y
2939	522 836.97	1 451 201.97
2940	522 832.29	1 451 193.40
2941	522 824.50	1 451 187.96
2942	522 814.83	1 451 190.30
2943	522 801.27	1 451 206.98
2944	522 791.14	1 451 211.97
2945	522 783.81	1 451 209.64
2946	522 775.24	1 451 194.18
2947	522 769.47	1 451 188.41
2948	522 760.90	1 451 186.40
2949	522 737.67	1 451 201.97
2950	522 725.98	1 451 204.64
2951	522 719.76	1 451 203.53
2952	522 699.97	1 451 186.07
2953	522 687.18	1 451 179.39
2954	522 674.40	1 451 180.17
2955	522 663.94	1 451 186.07
2956	522 655.83	1 451 205.86
2957	522 647.26	1 451 227.88
2958	522 642.60	1 451 235.33
2959	522 632.92	1 451 236.89
2960	522 622.80	1 451 233.77
2961	522 611.23	1 451 218.65
2962	522 595.33	1 451 186.07
2963	522 579.43	1 451 167.39
2964	522 564.64	1 451 157.38
2965	522 551.08	1 451 155.83
2966	522 534.85	1 451 163.94
2967	522 523.17	1 451 181.40
2968	522 523.17	1 451 204.64
2969	522 528.18	1 451 231.43
2970	522 533.29	1 451 248.11
2971	522 533.29	1 451 262.79
2972	522 510.39	1 451 297.37
2973	522 496.03	1 451 307.04
2974	522 478.59	1 451 308.61
2975	522 447.55	1 451 298.93
2976	522 431.22	1 451 297.71
2977	522 425.76	1 451 305.48
2978	522 430.87	1 451 319.84
2979	522 452.23	1 451 360.53
2980	522 448.66	1 451 381.88
2981	522 424.32	1 451 391.22
2982	522 399.07	1 451 395.11

№	X	Y
2983	522 378.51	1 451 385.78
2984	522 369.94	1 451 365.98
2985	522 374.40	1 451 342.74
2986	522 389.40	1 451 306.61
2987	522 386.73	1 451 293.26
2988	522 372.84	1 451 283.91
2989	522 357.37	1 451 283.91
2990	522 295.89	1 451 321.73
2991	522 281.22	1 451 324.05
2992	522 218.71	1 451 327.17
2993	522 188.02	1 451 336.85
2994	522 054.70	1 451 386.56
2995	522 040.92	1 451 400.12
2996	522 040.47	1 451 412.14
2997	522 050.04	1 451 418.91
2998	522 067.05	1 451 414.36
2999	522 078.72	1 451 413.90
3000	522 082.95	1 451 419.58
3001	522 074.83	1 451 439.81
3002	522 069.94	1 451 478.06
3003	522 065.26	1 451 495.74
3004	522 059.26	1 451 508.09
3005	522 027.46	1 451 543.12
3006	521 992.54	1 451 599.27
3007	521 975.76	1 451 618.61
3008	521 957.64	1 451 620.72
3009	521 944.74	1 451 610.06
3010	521 927.94	1 451 583.48
3011	521 917.27	1 451 576.14
3012	521 887.47	1 451 577.59
3013	521 861.23	1 451 590.03
3014	464 592.75	1 465 337.40
3015	463 972.95	1 465 210.30
3016	463 379.83	1 465 092.43
3017	462 401.22	1 464 919.18
3018	461 861.47	1 464 821.01
3019	461 299.93	1 464 716.49
3020	460 906.30	1 465 746.48
3021	460 617.87	1 466 494.05
3022	460 485.10	1 466 400.19
3023	460 204.45	1 466 254.08
3024	460 206.00	1 466 421.33
3025	460 208.46	1 466 572.77
3026	460 210.90	1 466 742.90

№	X	Y
3027	460 209.78	1 466 953.39
3028	460 207.78	1 466 999.20
3029	460 162.86	1 467 005.43
3030	460 181.43	1 467 620.56
3031	460 173.87	1 467 797.36
3032	460 177.87	1 467 934.68
3033	460 322.20	1 467 948.48
3034	460 817.58	1 468 013.85
3035	461 160.39	1 468 060.44
3036	461 638.75	1 468 134.84
3037	461 865.15	1 468 170.64
3038	462 145.14	1 468 215.00
3039	462 524.53	1 468 277.05
3040	462 569.11	1 468 001.52
3041	462 818.86	1 467 072.70
3042	463 036.59	1 467 021.55
3043	464 206.80	1 466 962.06
3044	464 437.63	1 466 056.93
3045	481 837.30	1 436 267.84
3046	482 053.35	1 435 953.38
3047	481 918.81	1 435 846.74
3048	481 960.72	1 435 807.81
3049	482 061.36	1 435 750.66
3050	482 154.87	1 435 685.61
3051	482 291.76	1 435 585.88
3052	482 395.95	1 435 512.15
3053	482 485.23	1 435 457.33
3054	482 623.11	1 435 402.51
3055	482 761.66	1 435 350.14
3056	482 814.03	1 435 244.84
3057	482 849.83	1 435 209.91
3058	482 906.55	1 435 188.14
3059	482 971.15	1 435 099.17
3060	483 007.06	1 434 917.37
3061	483 022.53	1 434 833.87
3062	482 773.33	1 434 933.04
3063	482 465.32	1 435 162.66
3064	482 435.76	1 435 162.56
3065	482 411.95	1 435 133.31
3066	482 187.45	1 435 134.75
3067	482 010.54	1 435 294.77
3068	482 026.99	1 435 427.53
3069	481 731.45	1 435 599.33
3070	481 615.80	1 435 546.95

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
3071	481 550.64	1 435 554.18
3072	481 489.71	1 435 589.10
3073	481 420.87	1 435 651.26
3074	481 417.32	1 435 678.61
3075	481 416.76	1 435 799.37
3076	481 434.45	1 435 886.65
3077	481 546.08	1 436 066.68
3078	481 622.70	1 436 087.25
3079	481 753.35	1 436 017.20
3080	481 761.13	1 436 091.25
3081	481 778.37	1 436 092.81
3082	481 748.56	1 436 217.67

Приложение 109  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы «Городского округа «Город Лесной»  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	603 185.71	1 476 175.45
2	603 107.98	1 476 270.40
3	602 996.46	1 476 316.66
4	602 867.37	1 476 342.24
5	602 655.77	1 476 417.30
6	602 534.77	1 476 444.21
7	602 383.33	1 476 493.13
8	602 288.14	1 476 530.82
9	602 191.30	1 476 558.40
10	602 091.45	1 476 606.89
11	601 966.02	1 476 649.59
12	601 824.91	1 476 752.77
13	601 645.11	1 476 834.94
14	601 495.33	1 476 862.08
15	601 340.88	1 476 894.33
16	601 287.84	1 476 937.90
17	601 157.75	1 477 025.87
18	600 978.16	1 477 189.32
19	600 901.88	1 477 250.26
20	600 859.18	1 477 374.46
21	600 797.68	1 477 520.13
22	600 807.81	1 477 600.51
23	600 767.77	1 477 787.77
24	600 745.42	1 477 936.56
25	600 716.97	1 478 034.40
26	600 694.95	1 478 140.48
27	600 646.90	1 478 338.64
28	600 629.56	1 478 407.90
29	600 599.10	1 478 534.89
30	600 572.29	1 478 649.42
31	600 518.04	1 478 874.15
32	600 467.67	1 479 093.87
33	600 430.96	1 479 236.41
34	600 376.93	1 479 456.91



№	X	Y
35	600 348.24	1 479 587.02
36	600 297.77	1 479 802.18
37	600 241.93	1 480 038.81
38	600 186.79	1 480 274.43
39	600 356.80	1 480 313.12
40	600 578.52	1 480 368.16
41	600 786.02	1 480 411.86
42	601 012.41	1 480 464.12
43	601 215.45	1 480 517.28
44	601 421.71	1 480 559.53
45	601 647.33	1 480 609.13
46	601 766.20	1 480 637.37
47	602 004.04	1 480 695.30
48	602 120.35	1 480 726.32
49	602 268.24	1 480 765.80
50	602 227.11	1 480 958.84
51	602 178.40	1 481 172.76
52	602 128.25	1 481 374.03
53	602 064.64	1 481 628.66
54	602 005.60	1 481 883.42
55	601 972.90	1 482 019.85
56	601 911.87	1 482 291.49
57	601 815.79	1 482 680.68
58	601 632.54	1 483 478.28
59	601 596.30	1 483 615.83
60	601 556.04	1 483 782.51
61	601 525.02	1 483 930.06
62	601 689.58	1 483 974.43
63	601 869.06	1 484 021.47
64	601 878.61	1 483 990.34
65	602 274.91	1 484 094.52
66	602 652.75	1 484 195.16
67	602 759.05	1 484 400.31
68	602 820.77	1 484 518.85
69	602 899.60	1 484 653.62
70	603 005.02	1 484 756.13
71	603 128.44	1 484 880.35
72	603 086.75	1 485 106.62
73	603 073.74	1 485 205.24
74	603 036.82	1 485 308.55
75	602 984.34	1 485 464.89
76	602 951.65	1 485 577.30
77	602 759.39	1 486 004.74
78	602 598.94	1 486 325.88

№	X	Y
79	602 512.88	1 486 498.00
80	602 494.86	1 486 575.94
81	602 486.41	1 486 770.43
82	602 484.73	1 486 966.80
83	602 426.37	1 486 949.23
84	602 394.67	1 487 071.54
85	602 334.96	1 487 345.31
86	602 469.94	1 487 376.78
87	602 723.02	1 487 442.83
88	602 914.06	1 487 492.74
89	602 870.70	1 487 611.95
90	602 828.89	1 487 734.48
91	602 766.40	1 488 009.25
92	602 731.36	1 488 196.62
93	602 724.03	1 488 324.93
94	602 716.47	1 488 487.39
95	602 713.02	1 488 594.25
96	602 699.91	1 488 727.90
97	602 686.66	1 488 807.40
98	602 667.21	1 488 890.80
99	602 640.19	1 489 043.25
100	602 639.41	1 489 115.41
101	602 420.47	1 489 437.89
102	602 383.56	1 489 395.30
103	602 365.20	1 489 323.57
104	602 345.41	1 489 267.65
105	602 303.39	1 489 188.81
106	602 256.57	1 489 124.98
107	602 231.44	1 489 089.51
108	602 077.21	1 488 968.87
109	602 031.40	1 488 934.62
110	601 961.91	1 488 903.15
111	601 898.75	1 488 886.92
112	601 843.59	1 488 871.23
113	601 783.44	1 488 872.01
114	601 744.74	1 488 865.56
115	601 693.48	1 488 883.35
116	601 651.89	1 488 904.81
117	601 617.31	1 488 909.83
118	601 589.17	1 488 907.15
119	601 569.16	1 488 902.92
120	601 552.93	1 488 893.14
121	601 526.23	1 488 892.37
122	601 505.56	1 488 895.47

№	X	Y
123	601 473.87	1 488 913.15
124	601 443.73	1 488 937.85
125	601 417.27	1 488 957.75
126	601 392.14	1 488 965.64
127	601 344.21	1 488 964.75
128	601 309.86	1 488 960.52
129	601 277.83	1 488 953.63
130	601 246.59	1 488 942.84
131	601 231.35	1 488 941.50
132	601 220.68	1 488 949.41
133	601 223.23	1 488 982.20
134	601 225.35	1 489 017.79
135	601 210.45	1 489 041.91
136	601 170.85	1 489 066.71
137	601 106.59	1 489 082.73
138	601 065.45	1 489 104.63
139	601 040.76	1 489 120.42
140	600 933.02	1 489 209.70
141	600 823.71	1 489 283.88
142	600 731.76	1 489 367.71
143	600 627.90	1 489 446.11
144	600 575.64	1 489 468.24
145	600 505.80	1 489 505.39
146	600 425.52	1 489 558.75
147	600 369.58	1 489 585.44
148	600 324.89	1 489 629.81
149	600 280.96	1 489 649.60
150	600 253.50	1 489 665.62
151	600 220.36	1 489 672.39
152	600 198.02	1 489 666.72
153	600 132.19	1 489 626.69
154	600 111.06	1 489 600.89
155	600 097.95	1 489 557.97
156	600 075.60	1 489 514.49
157	600 041.89	1 489 485.36
158	599 996.64	1 489 462.45
159	599 933.14	1 489 441.89
160	599 907.79	1 489 420.98
161	599 723.10	1 489 274.10
162	599 623.69	1 489 182.24
163	599 522.40	1 489 075.72
164	599 478.36	1 489 021.13
165	599 463.69	1 488 992.77
166	599 423.43	1 488 968.53

№	X	Y
167	599 403.75	1 488 948.18
168	599 393.97	1 488 930.39
169	599 401.08	1 488 916.83
170	599 431.77	1 488 904.92
171	599 426.43	1 488 893.02
172	599 400.52	1 488 870.90
173	599 374.52	1 488 854.12
174	599 355.60	1 488 852.89
175	599 351.27	1 488 877.90
176	599 324.80	1 488 874.68
177	599 298.90	1 488 853.56
178	599 269.77	1 488 821.31
179	599 264.10	1 488 800.52
180	599 270.32	1 488 782.28
181	599 282.44	1 488 767.04
182	599 279.22	1 488 753.15
183	599 266.20	1 488 746.47
184	599 256.87	1 488 731.36
185	599 253.19	1 488 716.79
186	599 225.63	1 488 684.64
187	599 226.61	1 488 666.97
188	599 240.75	1 488 649.29
189	599 238.63	1 488 639.39
190	599 189.82	1 488 640.95
191	599 170.02	1 488 635.17
192	599 152.90	1 488 633.62
193	599 159.01	1 488 672.09
194	599 044.26	1 488 649.29
195	599 003.79	1 488 616.15
196	598 951.74	1 488 524.53
197	598 893.03	1 488 497.95
198	598 871.46	1 488 471.70
199	598 858.35	1 488 441.46
200	598 851.78	1 488 402.33
201	598 853.67	1 488 373.30
202	598 868.79	1 488 347.73
203	598 845.55	1 488 321.38
204	598 823.43	1 488 307.03
205	598 809.52	1 488 290.79
206	598 793.29	1 488 264.78
207	598 781.28	1 488 234.19
208	598 768.50	1 488 195.06
209	598 730.13	1 488 145.90
210	598 711.01	1 488 087.75

№	X	Y
211	598 643.85	1 488 029.94
212	598 619.83	1 488 016.48
213	598 575.24	1 487 983.90
214	598 557.55	1 487 943.76
215	598 549.44	1 487 916.51
216	598 549.44	1 487 889.16
217	598 556.77	1 487 852.68
218	598 588.47	1 487 791.08
219	598 586.02	1 487 756.84
220	598 581.58	1 487 737.93
221	598 567.45	1 487 744.28
222	598 533.54	1 487 804.88
223	598 528.54	1 487 871.15
224	598 523.31	1 487 894.05
225	598 488.96	1 487 926.64
226	598 466.61	1 487 919.73
227	598 440.91	1 487 895.72
228	598 420.23	1 487 894.28
229	598 399.44	1 487 882.26
230	598 379.10	1 487 862.69
231	598 331.51	1 487 850.36
232	598 294.80	1 487 834.34
233	598 253.32	1 487 834.79
234	598 197.63	1 487 856.69
235	598 175.16	1 487 858.80
236	598 131.24	1 487 854.14
237	598 106.32	1 487 856.69
238	598 069.53	1 487 866.81
239	598 050.96	1 487 868.15
240	598 016.71	1 487 883.72
241	597 959.22	1 487 904.94
242	597 925.42	1 487 921.41
243	597 861.26	1 487 976.35
244	597 845.13	1 487 982.67
245	597 824.46	1 487 983.90
246	597 802.44	1 487 987.34
247	597 782.20	1 488 001.69
248	597 768.63	1 488 020.70
249	597 754.29	1 488 026.16
250	597 722.59	1 488 017.26
251	597 706.59	1 488 012.25
252	597 684.12	1 488 016.03
253	597 670.66	1 488 023.26
254	597 654.99	1 488 028.26

№	X	Y
255	597 640.20	1 488 025.38
256	597 612.73	1 488 007.59
257	597 536.68	1 487 987.34
258	597 513.00	1 487 976.35
259	597 492.77	1 487 953.42
260	597 473.75	1 487 917.96
261	597 412.03	1 487 858.02
262	597 350.98	1 487 812.88
263	597 265.14	1 487 721.38
264	597 136.71	1 487 632.96
265	597 126.60	1 487 608.17
266	597 122.70	1 487 586.60
267	597 084.22	1 487 537.23
268	597 067.11	1 487 478.96
269	596 993.05	1 487 415.59
270	597 000.61	1 487 380.00
271	597 019.74	1 487 339.87
272	597 013.39	1 487 296.61
273	597 023.52	1 487 269.92
274	597 026.75	1 487 246.46
275	597 020.95	1 487 240.67
276	596 996.83	1 487 289.60
277	596 986.60	1 487 308.05
278	596 966.35	1 487 308.72
279	596 951.01	1 487 292.83
280	596 949.12	1 487 275.69
281	596 930.67	1 487 276.92
282	596 909.76	1 487 271.25
283	596 900.20	1 487 259.14
284	596 902.76	1 487 246.46
285	596 923.11	1 487 225.44
286	596 952.90	1 487 193.63
287	596 979.04	1 487 138.92
288	597 008.28	1 487 098.23
289	596 985.04	1 487 077.77
290	596 974.14	1 487 054.76
291	596 956.90	1 487 038.30
292	596 919.10	1 487 032.85
293	596 897.20	1 487 026.18
294	596 883.40	1 487 000.49
295	596 878.41	1 486 978.14
296	596 878.41	1 486 939.66
297	596 836.38	1 486 946.79
298	596 812.92	1 486 943.44

№	X	Y
299	596 782.33	1 486 918.10
300	596 757.42	1 486 928.33
301	596 712.06	1 486 931.77
302	596 703.27	1 486 939.99
303	596 649.45	1 487 044.64
304	596 627.65	1 487 067.76
305	596 614.65	1 487 087.44
306	596 597.41	1 487 095.89
307	596 551.15	1 487 096.23
308	596 533.14	1 487 089.11
309	596 507.91	1 487 063.53
310	596 502.02	1 487 028.28
311	596 511.34	1 486 972.92
312	596 500.56	1 486 951.56
313	596 495.01	1 486 920.31
314	596 498.23	1 486 867.83
315	596 503.45	1 486 836.70
316	596 513.46	1 486 815.01
317	596 526.58	1 486 801.45
318	596 579.07	1 486 765.75
319	596 614.32	1 486 728.62
320	596 486.22	1 486 722.62
321	596 437.74	1 486 705.83
322	596 392.93	1 486 677.81
323	596 350.45	1 486 642.11
324	596 309.64	1 486 634.10
325	596 241.26	1 486 642.11
326	596 219.58	1 486 656.12
327	596 205.57	1 486 672.14
328	596 190.33	1 486 676.13
329	596 186.00	1 486 664.91
330	596 190.00	1 486 649.79
331	596 207.23	1 486 619.65
332	596 216.35	1 486 589.74
333	596 216.35	1 486 549.26
334	596 210.79	1 486 526.02
335	596 196.33	1 486 508.01
336	596 163.19	1 486 491.22
337	596 144.75	1 486 494.45
338	596 133.96	1 486 513.23
339	596 127.51	1 486 534.81
340	596 119.17	1 486 546.48
341	596 108.71	1 486 549.59
342	596 103.15	1 486 543.59

№	X	Y
343	596 103.50	1 486 529.25
344	596 104.27	1 486 495.99
345	596 092.36	1 486 495.99
346	596 069.13	1 486 527.59
347	596 053.89	1 486 571.28
348	596 035.89	1 486 596.08
349	596 017.88	1 486 604.09
350	596 009.08	1 486 602.08
351	596 006.19	1 486 593.63
352	596 012.20	1 486 564.72
353	596 034.66	1 486 502.79
354	596 048.22	1 486 477.98
355	596 062.23	1 486 469.20
356	596 111.71	1 486 465.20
357	596 115.94	1 486 451.97
358	596 111.16	1 486 439.52
359	596 069.46	1 486 437.51
360	596 054.23	1 486 430.40
361	596 015.64	1 486 415.49
362	595 981.84	1 486 417.17
363	595 960.60	1 486 438.74
364	595 949.82	1 486 464.75
365	595 945.36	1 486 513.23
366	595 942.59	1 486 544.04
367	595 930.57	1 486 565.61
368	595 914.46	1 486 576.72
369	595 900.66	1 486 556.16
370	595 906.56	1 486 481.98
371	595 912.57	1 486 456.41
372	595 923.79	1 486 435.51
373	595 954.15	1 486 404.70
374	595 952.16	1 486 391.92
375	595 910.56	1 486 367.13
376	595 882.54	1 486 350.33
377	595 851.75	1 486 351.89
378	595 815.60	1 486 385.36
379	595 782.26	1 486 392.03
380	595 765.57	1 486 402.93
381	595 727.31	1 486 403.37
382	595 708.64	1 486 417.17
383	595 659.60	1 486 418.84
384	595 641.14	1 486 440.28
385	595 631.46	1 486 468.42
386	595 627.13	1 486 496.55



№	X	Y
387	595 628.35	1 486 542.25
388	595 624.02	1 486 555.93
389	595 606.89	1 486 554.15
390	595 585.32	1 486 532.25
391	595 577.43	1 486 514.56
392	595 574.86	1 486 492.66
393	595 592.32	1 486 452.19
394	595 595.00	1 486 434.62
395	595 592.32	1 486 418.84
396	595 575.64	1 486 428.06
397	595 563.30	1 486 431.06
398	595 546.18	1 486 427.17
399	595 528.17	1 486 432.85
400	595 517.16	1 486 441.62
401	595 483.80	1 486 437.73
402	595 462.68	1 486 473.76
403	595 447.77	1 486 483.44
404	595 432.42	1 486 482.11
405	595 421.86	1 486 467.54
406	595 417.41	1 486 435.51
407	595 408.18	1 486 427.17
408	595 399.84	1 486 433.28
409	595 391.51	1 486 465.42
410	595 368.16	1 486 503.67
411	595 368.16	1 486 528.69
412	595 366.93	1 486 561.61
413	595 352.25	1 486 587.08
414	595 334.68	1 486 587.08
415	595 315.01	1 486 579.06
416	595 300.33	1 486 564.72
417	595 266.07	1 486 511.56
418	595 237.62	1 486 503.78
419	595 212.93	1 486 508.12
420	595 211.14	1 486 551.04
421	595 220.49	1 486 589.17
422	595 233.39	1 486 619.87
423	595 255.18	1 486 654.56
424	595 265.08	1 486 676.68
425	595 266.07	1 486 701.93
426	595 253.85	1 486 717.50
427	595 221.16	1 486 741.29
428	595 204.36	1 486 768.88
429	595 196.14	1 486 784.44
430	595 198.69	1 486 805.56

№	X	Y
431	595 204.03	1 486 820.80
432	595 217.27	1 486 843.59
433	595 237.06	1 486 874.17
434	595 250.17	1 486 907.98
435	595 248.96	1 486 928.33
436	595 244.28	1 486 948.45
437	595 221.50	1 486 978.14
438	595 125.19	1 487 033.95
439	595 099.17	1 487 048.97
440	595 058.27	1 487 048.97
441	595 031.35	1 487 031.08
442	594 966.75	1 486 973.14
443	594 929.94	1 486 953.90
444	594 866.89	1 486 950.90
445	594 842.65	1 486 939.34
446	594 817.52	1 486 915.54
447	594 788.71	1 486 877.29
448	594 776.04	1 486 871.73
449	594 765.03	1 486 881.73
450	594 771.04	1 486 903.98
451	594 787.72	1 486 942.34
452	594 787.17	1 486 981.69
453	594 778.60	1 487 003.84
454	594 759.48	1 487 011.95
455	594 732.67	1 487 006.84
456	594 701.98	1 487 023.51
457	594 677.19	1 487 059.32
458	594 646.95	1 487 092.11
459	594 622.26	1 487 098.68
460	594 605.02	1 487 115.24
461	594 570.33	1 487 132.26
462	594 556.21	1 487 148.49
463	594 513.73	1 487 167.62
464	594 503.83	1 487 178.96
465	594 496.72	1 487 195.97
466	594 499.62	1 487 223.55
467	594 474.15	1 487 268.91
468	594 468.48	1 487 285.14
469	594 469.81	1 487 314.17
470	594 460.69	1 487 336.85
471	594 442.25	1 487 364.43
472	594 437.34	1 487 392.13
473	594 437.34	1 487 426.70
474	594 425.22	1 487 445.83

№	X	Y
475	594 404.76	1 487 455.83
476	594 384.85	1 487 457.94
477	594 350.17	1 487 438.04
478	594 334.60	1 487 436.70
479	594 309.69	1 487 478.96
480	594 278.77	1 487 574.25
481	594 232.08	1 487 700.57
482	594 205.84	1 487 797.75
483	594 160.02	1 487 924.97
484	594 132.00	1 488 025.93
485	594 111.43	1 488 171.83
486	594 075.85	1 488 359.85
487	594 064.62	1 488 450.48
488	594 020.70	1 488 444.03
489	594 019.81	1 488 458.25
490	594 009.03	1 488 540.31
491	594 002.23	1 488 573.12
492	594 001.90	1 488 726.24
493	594 007.80	1 488 796.06
494	594 012.36	1 488 874.90
495	594 027.26	1 488 946.62
496	594 041.16	1 488 984.31
497	594 045.60	1 489 019.01
498	594 039.38	1 489 038.59
499	594 014.91	1 489 056.38
500	593 989.13	1 489 065.16
501	593 952.42	1 489 063.38
502	593 926.64	1 489 050.38
503	593 891.94	1 489 039.02
504	593 842.33	1 489 031.91
505	593 724.14	1 489 015.23
506	593 684.11	1 489 024.02
507	593 649.19	1 489 041.81
508	593 628.85	1 489 064.71
509	593 619.51	1 489 092.84
510	593 626.29	1 489 140.66
511	593 632.52	1 489 158.90
512	593 660.76	1 489 191.91
513	593 713.25	1 489 231.29
514	593 760.61	1 489 256.87
515	593 773.18	1 489 270.88
516	593 777.29	1 489 291.77
517	593 769.96	1 489 319.36
518	593 742.93	1 489 343.82

№	X	Y
519	593 694.02	1 489 357.83
520	593 667.43	1 489 358.94
521	593 634.63	1 489 354.71
522	593 568.03	1 489 335.36
523	593 502.09	1 489 330.37
524	593 480.85	1 489 324.68
525	593 353.42	1 489 327.58
526	593 312.39	1 489 333.24
527	593 238.78	1 489 362.94
528	593 192.75	1 489 395.52
529	593 148.15	1 489 436.55
530	593 103.78	1 489 486.26
531	593 087.32	1 489 514.39
532	593 080.21	1 489 537.06
533	593 073.09	1 489 603.68
534	593 061.09	1 489 644.70
535	593 053.30	1 489 687.18
536	593 043.40	1 489 713.31
537	593 006.59	1 489 772.13
538	592 974.69	1 489 818.16
539	592 955.44	1 489 839.08
540	592 925.43	1 489 883.55
541	592 905.30	1 489 916.13
542	592 891.29	1 489 948.15
543	592 878.51	1 490 003.53
544	592 870.05	1 490 028.78
545	592 858.38	1 490 040.90
546	592 805.01	1 490 063.68
547	592 748.85	1 490 101.05
548	592 713.93	1 490 129.95
549	592 689.91	1 490 135.07
550	592 657.78	1 490 134.29
551	592 632.99	1 490 129.52
552	592 546.36	1 490 075.70
553	592 497.78	1 490 050.90
554	592 471.30	1 490 030.77
555	592 432.83	1 490 012.76
556	592 374.24	1 489 997.97
557	592 289.17	1 489 987.08
558	592 267.15	1 489 982.29
559	592 240.25	1 489 981.85
560	592 223.34	1 489 989.52
561	592 190.88	1 490 016.76
562	592 172.08	1 490 031.22

№	X	Y
563	592 141.50	1 490 046.90
564	592 091.13	1 490 070.25
565	592 042.42	1 490 100.83
566	592 007.85	1 490 121.51
567	591 971.59	1 490 136.75
568	591 934.25	1 490 159.98
569	591 901.44	1 490 185.89
570	591 835.60	1 490 232.15
571	591 804.69	1 490 253.16
572	591 677.59	1 490 384.49
573	591 659.80	1 490 397.60
574	591 641.35	1 490 408.39
575	591 627.45	1 490 425.41
576	591 616.44	1 490 438.19
577	591 602.55	1 490 445.31
578	591 585.09	1 490 454.64
579	591 551.95	1 490 480.89
580	591 527.04	1 490 493.35
581	591 511.03	1 490 499.12
582	591 487.23	1 490 498.36
583	591 463.66	1 490 487.90
584	591 442.53	1 490 474.44
585	591 427.08	1 490 459.53
586	591 407.17	1 490 437.18
587	591 395.39	1 490 415.06
588	591 388.60	1 490 390.16
589	591 380.82	1 490 363.13
590	591 374.04	1 490 315.76
591	591 366.26	1 490 290.18
592	591 358.69	1 490 265.28
593	591 353.80	1 490 214.03
594	591 350.23	1 490 165.65
595	591 340.90	1 490 099.05
596	591 340.57	1 490 053.58
597	591 338.46	1 490 027.88
598	591 332.44	1 490 003.31
599	591 330.22	1 489 973.85
600	591 323.89	1 489 924.69
601	591 318.55	1 489 895.56
602	591 309.99	1 489 863.54
603	591 300.42	1 489 839.30
604	591 287.41	1 489 777.03
605	591 256.50	1 489 715.98
606	591 229.93	1 489 670.84

№	X	Y
607	591 206.02	1 489 611.46
608	591 200.68	1 489 581.43
609	591 194.46	1 489 415.87
610	591 199.45	1 489 231.29
611	591 207.36	1 489 195.48
612	591 258.06	1 489 114.30
613	591 292.98	1 489 043.47
614	591 317.44	1 488 994.66
615	591 355.57	1 488 919.05
616	591 379.81	1 488 651.18
617	591 455.00	1 488 582.57
618	591 506.47	1 488 451.59
619	591 582.85	1 488 215.85
620	591 629.79	1 487 947.54
621	591 630.45	1 487 899.83
622	591 660.26	1 487 897.94
623	591 670.71	1 487 992.13
624	591 777.02	1 487 973.55
625	591 785.23	1 488 052.06
626	591 846.84	1 488 062.52
627	591 980.05	1 488 064.29
628	592 059.22	1 487 982.35
629	592 190.43	1 487 849.23
630	592 173.09	1 487 814.33
631	592 241.91	1 487 745.62
632	592 358.00	1 487 600.71
633	592 408.81	1 487 623.85
634	592 512.67	1 487 469.96
635	592 547.14	1 487 304.72
636	592 331.08	1 486 982.25
637	592 215.55	1 486 911.97
638	591 917.01	1 486 805.23
639	591 780.67	1 486 617.97
640	591 599.65	1 486 617.64
641	591 465.00	1 486 437.63
642	591 171.10	1 486 437.18
643	591 136.18	1 486 387.03
644	590 908.68	1 486 199.22
645	590 886.22	1 486 191.55
646	590 884.44	1 486 191.89
647	590 864.55	1 486 162.86
648	590 847.64	1 486 135.50
649	590 830.41	1 486 117.61
650	590 688.19	1 486 087.47

№	X	Y
651	590 595.57	1 485 952.59
652	590 433.78	1 485 909.22
653	590 179.47	1 486 058.56
654	590 080.84	1 486 049.88
655	589 954.74	1 485 867.30
656	589 794.28	1 485 641.13
657	589 817.97	1 485 511.03
658	589 664.31	1 485 436.88
659	588 965.89	1 485 020.89
660	588 966.22	1 484 992.53
661	589 004.70	1 484 985.87
662	588 995.80	1 484 943.06
663	588 851.70	1 484 910.91
664	588 586.50	1 484 844.87
665	588 518.67	1 484 830.30
666	588 382.01	1 484 798.16
667	587 928.00	1 484 679.75
668	588 003.39	1 484 333.70
669	588 044.19	1 484 148.01
670	588 079.66	1 483 996.34
671	588 107.13	1 483 862.13
672	588 152.39	1 483 655.09
673	587 935.56	1 483 615.27
674	587 852.28	1 483 596.70
675	587 631.43	1 483 546.89
676	587 494.66	1 483 515.31
677	587 368.47	1 483 485.84
678	587 243.27	1 483 457.94
679	587 173.77	1 483 442.37
680	586 811.39	1 483 359.42
681	586 684.62	1 483 330.62
682	586 470.02	1 483 281.14
683	586 227.39	1 483 225.53
684	586 082.28	1 483 191.06
685	585 889.25	1 483 147.59
686	585 701.65	1 483 105.56
687	585 495.72	1 483 057.74
688	585 210.84	1 482 994.81
689	584 987.01	1 482 940.21
690	584 838.12	1 482 910.18
691	584 658.19	1 482 866.16
692	584 344.96	1 482 789.09
693	584 299.93	1 482 789.87
694	583 929.43	1 482 703.69

№	X	Y
695	583 843.03	1 482 698.58
696	583 654.01	1 482 648.21
697	583 394.70	1 482 580.72
698	583 176.09	1 482 532.68
699	582 886.20	1 482 465.08
700	582 681.15	1 482 415.71
701	582 606.21	1 482 398.13
702	582 514.47	1 482 378.90
703	582 276.63	1 482 323.74
704	582 105.72	1 482 283.61
705	581 892.55	1 482 234.35
706	581 633.80	1 482 172.08
707	581 384.52	1 482 111.48
708	581 369.73	1 482 107.91
709	581 290.56	1 482 091.58
710	581 247.85	1 482 268.37
711	581 146.11	1 482 240.46
712	581 033.13	1 482 212.67
713	580 781.95	1 482 144.94
714	580 500.18	1 482 072.67
715	580 272.22	1 482 010.74
716	580 151.02	1 481 976.93
717	580 040.83	1 481 945.91
718	579 758.29	1 481 868.96
719	579 642.09	1 481 839.05
720	579 414.26	1 481 779.89
721	579 491.08	1 481 638.13
722	579 575.27	1 481 492.89
723	579 711.91	1 481 253.94
724	579 808.88	1 481 077.14
725	579 890.83	1 480 933.69
726	579 994.35	1 480 747.89
727	580 115.00	1 480 575.64
728	580 230.75	1 480 405.96
729	580 044.61	1 480 339.59
730	579 947.76	1 480 299.11
731	579 846.57	1 480 265.87
732	579 632.86	1 480 186.80
733	579 455.05	1 480 120.20
734	579 040.64	1 479 965.31
735	578 913.21	1 479 917.39
736	578 726.51	1 479 851.10
737	578 614.32	1 479 805.29
738	578 698.15	1 479 405.11



№	X	Y
739	578 764.65	1 479 074.63
740	578 818.57	1 478 809.54
741	578 869.62	1 478 596.71
742	578 885.75	1 478 474.40
743	578 915.88	1 478 334.52
744	578 941.45	1 478 203.30
745	578 970.69	1 478 044.74
746	579 037.30	1 477 709.49
747	579 059.20	1 477 607.74
748	579 091.23	1 477 459.64
749	579 131.47	1 477 267.50
750	579 147.60	1 477 151.63
751	579 184.18	1 476 980.61
752	579 229.01	1 476 743.55
753	579 258.24	1 476 600.76
754	579 319.74	1 476 288.19
755	579 386.44	1 475 953.06
756	579 413.91	1 475 809.72
757	579 428.59	1 475 737.00
758	579 462.18	1 475 569.44
759	579 522.33	1 475 269.88
760	579 534.78	1 475 205.49
761	579 542.56	1 475 148.57
762	579 563.47	1 475 055.16
763	579 646.20	1 474 635.06
764	579 766.84	1 474 021.38
765	579 842.13	1 473 643.65
766	579 874.60	1 473 474.08
767	579 949.21	1 473 102.46
768	580 002.26	1 472 818.37
769	580 038.61	1 472 634.33
770	580 062.18	1 472 506.13
771	580 097.10	1 472 349.24
772	580 132.45	1 472 171.10
773	580 163.47	1 472 002.75
774	580 212.63	1 471 738.89
775	580 243.54	1 471 607.56
776	580 266.12	1 471 507.15
777	580 338.16	1 471 150.44
778	580 396.54	1 470 852.55
779	580 445.25	1 470 604.14
780	580 475.61	1 470 472.38
781	580 560.89	1 470 039.27
782	580 639.50	1 469 632.29

№	X	Y
783	580 675.65	1 469 445.04
784	580 717.45	1 469 237.34
785	580 765.48	1 468 992.48
786	580 817.08	1 468 750.51
787	580 845.43	1 468 615.08
788	580 891.81	1 468 385.58
789	580 927.17	1 468 228.35
790	580 962.30	1 468 062.90
791	581 006.01	1 467 860.63
792	581 047.03	1 467 669.27
793	581 091.51	1 467 470.77
794	581 121.54	1 467 336.35
795	581 361.39	1 467 385.83
796	581 689.74	1 467 454.21
797	582 028.33	1 467 524.04
798	582 188.79	1 467 554.95
799	583 205.10	1 467 768.78
800	583 584.39	1 467 855.96
801	583 887.06	1 467 912.89
802	585 121.89	1 468 158.18
803	585 691.09	1 468 273.72
804	586 166.11	1 468 368.01
805	586 582.98	1 468 450.18
806	587 121.61	1 468 554.70
807	587 940.45	1 468 716.16
808	588 309.73	1 468 789.11
809	588 295.93	1 468 820.68
810	588 223.77	1 468 987.03
811	588 103.90	1 469 282.47
812	588 556.47	1 469 350.64
813	588 851.91	1 469 398.00
814	589 164.60	1 469 445.04
815	589 295.58	1 469 466.16
816	589 471.27	1 469 494.08
817	589 578.02	1 469 511.64
818	589 717.90	1 469 533.78
819	589 900.59	1 469 563.69
820	589 966.76	1 469 581.15
821	590 070.28	1 469 597.05
822	590 305.90	1 469 624.17
823	590 449.56	1 469 662.54
824	590 724.10	1 469 706.91
825	590 847.19	1 469 728.81
826	591 251.73	1 469 792.87

№	X	Y
827	591 592.53	1 469 851.58
828	591 770.56	1 469 880.93
829	591 939.14	1 469 911.39
830	592 156.29	1 469 947.88
831	592 321.76	1 469 976.00
832	592 601.97	1 470 024.60
833	592 814.56	1 470 059.50
834	592 908.09	1 470 077.85
835	593 127.69	1 470 112.77
836	593 380.21	1 470 154.02
837	593 874.58	1 470 236.97
838	594 329.92	1 470 315.03
839	594 958.41	1 470 422.77
840	595 212.04	1 470 464.37
841	595 605.33	1 470 536.76
842	596 047.23	1 470 610.26
843	596 475.99	1 470 694.98
844	596 597.41	1 470 722.23
845	596 926.56	1 470 788.39
846	597 098.01	1 470 826.30
847	597 179.41	1 470 842.76
848	597 313.29	1 470 872.23
849	597 472.64	1 470 910.15
850	597 606.28	1 470 943.39
851	597 734.39	1 470 969.52
852	597 902.73	1 471 006.21
853	598 048.29	1 471 037.46
854	600 292.65	1 471 517.49
855	600 338.56	1 471 527.16
856	600 555.06	1 471 573.32
857	600 677.16	1 471 600.00
858	601 569.50	1 471 846.51
859	601 724.51	1 472 115.62
860	601 697.47	1 472 222.58
861	601 745.40	1 472 270.95
862	602 319.94	1 471 990.18
863	602 301.27	1 472 094.93
864	602 166.61	1 472 913.89
865	602 136.93	1 473 079.00
866	602 080.11	1 473 404.25
867	602 030.73	1 473 732.83
868	602 015.94	1 473 839.80
869	602 005.27	1 473 997.92
870	601 998.38	1 474 137.79

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
871	601 947.33	1 474 457.26
872	601 914.87	1 474 626.94
873	601 885.52	1 474 773.16
874	601 865.83	1 474 867.58
875	601 827.58	1 475 064.49
876	601 805.89	1 475 173.02
877	601 795.33	1 475 230.62
878	601 809.12	1 475 327.80
879	601 888.29	1 475 433.11
880	601 945.78	1 475 488.48
881	602 128.80	1 475 665.62
882	602 243.11	1 475 778.38
883	602 333.75	1 475 869.54
884	602 432.82	1 475 955.51
885	602 544.90	1 475 997.09
886	602 695.13	1 476 051.69
887	602 775.07	1 476 078.48
888	602 874.70	1 476 109.06
889	602 997.69	1 476 129.19

Приложение 110  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа Богданович  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	398 538.22	1 596 030.08
2	398 500.63	1 596 187.51
3	398 461.71	1 596 376.89
4	398 349.07	1 596 923.07
5	398 233.32	1 597 485.94
6	398 199.18	1 597 613.26
7	398 162.16	1 597 797.73
8	398 034.94	1 598 467.58
9	397 895.85	1 599 211.02
10	397 854.38	1 599 315.87
11	397 978.68	1 599 225.81
12	398 487.96	1 598 860.20
13	398 796.75	1 598 637.36
14	398 740.15	1 598 282.55
15	398 848.90	1 598 248.41
16	398 976.33	1 598 514.04
17	399 283.33	1 599 189.55
18	399 211.17	1 599 309.99
19	398 970.31	1 599 726.52
20	398 528.98	1 600 536.24
21	398 448.70	1 600 673.56
22	398 034.18	1 600 698.69
23	397 861.60	1 600 927.32
24	397 673.34	1 600 970.13
25	397 539.79	1 600 943.98
26	397 338.54	1 600 927.53
27	397 368.55	1 601 105.89
28	397 499.77	1 601 083.42
29	397 364.55	1 601 813.98
30	397 277.61	1 602 241.08
31	397 176.85	1 602 726.00
32	397 107.69	1 603 057.47
33	396 828.82	1 603 075.93
34	396 563.17	1 602 970.29

№	X	Y
35	396 450.19	1 602 905.25
36	396 418.29	1 603 167.11
37	396 371.70	1 603 906.00
38	396 347.34	1 604 194.34
39	395 947.38	1 604 358.57
40	395 164.45	1 604 695.81
41	395 068.94	1 605 015.62
42	394 992.66	1 605 256.47
43	394 864.33	1 605 383.67
44	394 827.64	1 605 448.83
45	394 610.26	1 605 987.35
46	394 590.46	1 606 084.30
47	394 576.78	1 606 159.59
48	394 639.17	1 606 341.62
49	394 760.49	1 606 661.52
50	394 561.44	1 606 857.55
51	394 408.33	1 607 012.44
52	394 153.80	1 607 001.66
53	394 127.89	1 607 303.01
54	393 893.71	1 607 989.51
55	393 664.11	1 608 520.59
56	393 412.57	1 609 107.59
57	393 318.73	1 609 672.56
58	393 215.76	1 610 291.80
59	393 113.69	1 610 995.34
60	393 208.32	1 610 990.89
61	393 910.74	1 611 028.59
62	394 572.22	1 611 061.62
63	395 162.01	1 611 090.52
64	395 915.91	1 611 126.00
65	395 948.26	1 611 298.78
66	396 049.13	1 611 795.16
67	396 154.98	1 612 330.90
68	396 270.73	1 612 909.68
69	396 383.14	1 613 494.99
70	396 510.24	1 614 139.61
71	396 628.11	1 614 806.77
72	396 520.81	1 614 945.76
73	396 065.69	1 615 562.12
74	395 670.61	1 616 091.51
75	395 534.40	1 616 286.76
76	395 417.43	1 616 276.43
77	394 653.40	1 616 216.94
78	393 891.82	1 616 161.45

№	X	Y
79	393 830.89	1 616 159.56
80	393 830.79	1 616 389.85
81	393 843.57	1 616 856.54
82	393 932.41	1 617 744.87
83	393 971.44	1 618 218.90
84	394 808.63	1 619 149.03
85	394 937.83	1 619 100.88
86	395 635.69	1 618 842.91
87	396 254.16	1 618 613.87
88	396 372.25	1 618 562.60
89	396 309.31	1 618 928.20
90	396 495.57	1 619 633.40
91	396 674.26	1 620 324.59
92	396 839.28	1 620 959.29
93	397 163.52	1 621 640.36
94	397 117.71	1 621 727.98
95	397 040.31	1 621 755.12
96	397 010.29	1 621 844.17
97	396 528.25	1 621 905.22
98	395 251.63	1 622 069.91
99	395 314.02	1 622 591.52
100	395 314.68	1 622 595.52
101	395 315.69	1 622 599.30
102	395 321.02	1 622 609.98
103	395 333.14	1 622 609.53
104	395 349.04	1 622 608.53
105	395 377.06	1 622 606.31
106	395 392.96	1 622 605.08
107	395 469.01	1 622 599.53
108	395 485.03	1 622 597.87
109	395 504.94	1 622 595.86
110	395 512.94	1 622 595.19
111	395 524.95	1 622 595.42
112	395 560.98	1 622 597.52
113	395 568.97	1 622 599.20
114	395 572.54	1 622 600.87
115	395 576.76	1 622 602.08
116	395 579.55	1 622 603.97
117	395 644.03	1 622 724.18
118	395 621.35	1 622 721.84
119	395 786.59	1 622 985.60
120	395 888.34	1 623 172.06
121	396 132.40	1 623 165.51
122	396 132.96	1 623 149.38

№	X	Y
123	396 152.64	1 623 144.60
124	396 175.66	1 623 164.40
125	396 619.33	1 623 155.38
126	396 483.55	1 623 608.85
127	396 475.56	1 623 635.64
128	396 251.49	1 624 364.52
129	396 254.16	1 624 944.86
130	396 257.94	1 625 377.06
131	396 463.09	1 626 029.34
132	396 593.20	1 626 570.40
133	396 208.80	1 626 657.13
134	395 852.75	1 626 731.31
135	395 526.51	1 626 810.15
136	394 814.19	1 626 968.82
137	394 485.06	1 627 026.30
138	393 899.38	1 627 068.12
139	393 261.01	1 627 114.38
140	392 634.33	1 627 158.63
141	391 941.46	1 627 210.34
142	391 220.49	1 627 266.60
143	390 645.04	1 627 312.86
144	390 087.52	1 627 358.44
145	389 967.99	1 627 373.89
146	389 951.64	1 627 498.66
147	389 861.13	1 628 043.73
148	389 788.74	1 628 460.94
149	389 762.71	1 628 619.06
150	389 561.89	1 628 669.55
151	389 238.54	1 628 730.48
152	389 080.98	1 628 754.83
153	389 117.23	1 628 963.98
154	389 255.89	1 629 760.26
155	389 375.53	1 630 446.21
156	389 424.57	1 630 721.09
157	389 338.06	1 630 748.67
158	389 242.33	1 631 124.28
159	389 022.72	1 632 052.88
160	388 996.59	1 632 147.27
161	388 914.42	1 632 178.18
162	388 415.92	1 632 382.89
163	387 896.20	1 632 592.27
164	387 798.46	1 632 632.87
165	387 751.42	1 632 537.79
166	387 683.59	1 632 428.37



№	X	Y
167	387 558.72	1 632 449.05
168	387 080.25	1 632 507.88
169	386 978.17	1 632 532.78
170	386 958.72	1 632 606.62
171	386 749.00	1 633 193.17
172	386 554.75	1 633 743.81
173	386 458.13	1 634 011.02
174	386 367.94	1 634 159.91
175	386 123.08	1 634 546.41
176	386 057.14	1 634 653.72
177	385 966.30	1 634 697.42
178	385 926.27	1 634 726.44
179	385 107.54	1 635 163.99
180	385 149.24	1 635 245.16
181	385 422.78	1 635 885.31
182	385 657.62	1 636 434.39
183	385 948.62	1 637 119.02
184	386 209.60	1 637 728.48
185	386 250.40	1 637 817.88
186	385 700.22	1 638 213.73
187	385 459.14	1 638 392.31
188	385 152.81	1 638 615.70
189	384 909.61	1 638 791.05
190	384 758.73	1 638 903.81
191	384 321.28	1 639 233.28
192	384 284.14	1 639 223.38
193	384 074.77	1 639 169.89
194	383 744.52	1 639 098.84
195	383 759.31	1 639 239.28
196	383 773.88	1 639 325.13
197	383 790.10	1 639 413.08
198	383 750.75	1 639 834.06
199	383 746.19	1 639 919.68
200	383 764.42	1 640 200.56
201	383 771.53	1 640 322.21
202	383 817.79	1 640 666.91
203	383 801.67	1 640 775.66
204	383 477.43	1 641 078.12
205	383 408.26	1 641 624.63
206	383 634.55	1 642 417.23
207	383 741.19	1 642 804.18
208	383 570.05	1 642 892.14
209	383 290.95	1 643 035.26
210	383 206.56	1 643 079.73

№	X	Y
211	382 838.28	1 643 272.44
212	382 534.60	1 643 359.72
213	382 512.25	1 643 381.40
214	382 497.13	1 643 403.75
215	382 492.90	1 643 422.99
216	382 500.81	1 643 436.88
217	382 516.48	1 643 452.02
218	382 539.39	1 643 464.69
219	382 568.97	1 643 475.48
220	382 582.86	1 643 490.04
221	382 592.53	1 643 526.86
222	382 594.32	1 643 601.67
223	382 592.53	1 643 622.70
224	382 582.30	1 643 646.94
225	382 558.74	1 643 704.75
226	382 562.40	1 643 724.78
227	382 576.86	1 643 734.78
228	382 617.90	1 643 754.91
229	382 654.59	1 643 764.58
230	382 681.83	1 643 776.03
231	382 697.73	1 643 785.93
232	382 707.73	1 643 803.72
233	382 719.85	1 643 833.30
234	382 734.31	1 643 873.77
235	382 745.20	1 643 911.80
236	382 754.77	1 643 934.70
237	382 772.34	1 643 952.16
238	382 822.38	1 643 987.74
239	382 854.96	1 644 014.33
240	382 898.44	1 644 054.13
241	382 926.24	1 644 085.61
242	382 934.69	1 644 098.16
243	382 932.79	1 644 111.51
244	382 924.35	1 644 119.95
245	382 908.67	1 644 121.74
246	382 885.20	1 644 114.51
247	382 868.86	1 644 112.74
248	382 854.96	1 644 117.51
249	382 843.50	1 644 132.63
250	382 816.94	1 644 171.22
251	382 789.80	1 644 226.15
252	382 770.57	1 644 293.09
253	382 765.11	1 644 345.01
254	382 765.23	1 644 389.16

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
255	382 766.89	1 644 428.31
256	382 769.34	1 644 467.55
257	382 770.57	1 644 512.14
258	382 757.88	1 644 543.49
259	382 728.52	1 644 580.30
260	382 705.41	1 644 603.33
261	382 673.38	1 644 640.12
262	382 651.03	1 644 666.04
263	382 629.67	1 644 681.16
264	382 612.44	1 644 688.95
265	382 596.10	1 644 686.50
266	382 578.42	1 644 671.92
267	382 553.85	1 644 640.12
268	382 529.71	1 644 619.56
269	382 510.48	1 644 613.56
270	382 481.46	1 644 617.77
271	382 464.55	1 644 624.35
272	382 438.65	1 644 641.36
273	382 516.15	1 644 678.94
274	382 621.68	1 644 729.64
275	382 628.89	1 644 733.10
276	382 631.46	1 644 734.43
277	382 642.14	1 644 739.65
278	382 645.14	1 644 741.21
279	382 650.48	1 644 743.43
280	382 659.58	1 644 747.99
281	382 663.36	1 644 749.88
282	382 749.44	1 644 790.90
283	383 024.97	1 644 898.87
284	383 777.20	1 645 255.93
285	384 273.03	1 645 812.79
286	384 545.34	1 646 120.36
287	384 829.11	1 646 437.93
288	385 074.85	1 646 712.13
289	384 810.44	1 646 982.55
290	384 054.97	1 647 686.31
291	383 966.46	1 647 712.34
292	383 796.45	1 647 853.34
293	383 387.70	1 647 945.40
294	382 861.63	1 648 085.73
295	382 880.20	1 648 457.12
296	382 563.07	1 648 458.67
297	382 310.10	1 648 633.37
298	382 305.88	1 648 870.98

№	X	Y
299	382 302.31	1 649 059.35
300	382 251.51	1 649 497.90
301	382 211.02	1 649 611.65
302	382 249.27	1 649 766.33
303	381 724.66	1 650 124.59
304	380 990.11	1 650 580.27
305	380 498.52	1 650 898.62
306	380 054.07	1 651 186.50
307	379 946.65	1 651 273.12
308	379 634.64	1 651 442.37
309	379 438.05	1 651 536.21
310	379 200.76	1 651 669.32
311	379 012.62	1 651 753.48
312	378 701.16	1 652 018.58
313	378 630.00	1 652 117.88
314	378 689.16	1 652 172.25
315	378 744.64	1 652 199.93
316	378 770.00	1 652 215.62
317	378 788.11	1 652 240.97
318	378 795.24	1 652 279.77
319	378 790.56	1 652 331.48
320	378 785.67	1 652 376.18
321	378 794.13	1 652 421.99
322	378 793.00	1 652 466.69
323	378 776.11	1 652 513.73
324	378 764.88	1 652 543.09
325	378 767.65	1 652 576.44
326	378 782.01	1 652 616.81
327	378 813.46	1 652 682.63
328	378 844.83	1 652 745.46
329	378 888.30	1 652 778.04
330	378 946.80	1 652 795.05
331	379 000.50	1 652 816.62
332	379 042.75	1 652 855.20
333	379 072.89	1 652 898.69
334	379 097.58	1 652 951.17
335	379 104.24	1 653 004.87
336	379 093.57	1 653 049.12
337	379 073.55	1 653 103.29
338	379 064.44	1 653 137.09
339	379 063.88	1 653 185.34
340	379 072.89	1 653 220.26
341	379 092.90	1 653 256.74
342	379 106.25	1 653 278.52

№	X	Y
343	379 030.30	1 653 269.97
344	378 580.84	1 653 208.92
345	378 164.65	1 653 148.42
346	377 496.48	1 653 057.59
347	377 127.75	1 653 002.53
348	376 573.00	1 652 923.92
349	375 732.04	1 653 041.46
350	374 826.13	1 653 213.70
351	374 443.19	1 653 452.77
352	373 069.36	1 654 308.97
353	372 465.46	1 654 315.08
354	371 727.79	1 654 317.09
355	371 506.30	1 654 143.96
356	371 410.11	1 654 035.66
357	371 020.60	1 653 564.30
358	370 724.71	1 653 199.35
359	370 567.71	1 653 013.11
360	370 219.21	1 653 033.35
361	369 605.20	1 653 076.93
362	369 071.25	1 653 129.63
363	368 537.28	1 653 170.12
364	367 994.32	1 653 213.81
365	367 998.33	1 653 333.24
366	367 936.50	1 653 826.72
367	367 767.25	1 655 279.60
368	367 237.42	1 655 520.76
369	366 699.34	1 655 767.96
370	366 169.39	1 656 008.91
371	366 024.61	1 656 076.96
372	365 811.79	1 655 222.88
373	365 739.84	1 654 917.87
374	365 699.37	1 654 697.04
375	365 617.30	1 654 286.62
376	364 658.80	1 653 204.59
377	363 482.47	1 652 418.33
378	363 673.95	1 652 140.78
379	363 490.59	1 651 703.01
380	363 032.70	1 651 779.06
381	362 126.57	1 650 650.77
382	361 677.57	1 650 049.75
383	361 228.56	1 649 487.55
384	360 368.69	1 648 408.74
385	359 702.85	1 647 546.54
386	359 141.65	1 646 844.67

№	X	Y
387	358 762.14	1 646 448.72
388	358 122.55	1 646 936.31
389	356 832.58	1 644 883.87
390	355 954.59	1 645 106.37
391	356 028.87	1 645 070.67
392	356 041.32	1 644 918.57
393	356 079.34	1 644 808.26
394	356 096.13	1 644 710.74
395	356 195.00	1 644 472.23
396	356 182.20	1 644 387.39
397	356 097.91	1 644 201.91
398	355 975.27	1 643 954.28
399	355 732.86	1 643 494.48
400	355 634.69	1 643 299.78
401	355 589.31	1 643 230.06
402	355 553.28	1 643 196.93
403	355 528.71	1 643 156.34
404	355 614.55	1 643 033.02
405	355 693.83	1 643 053.27
406	355 716.30	1 643 063.84
407	355 733.75	1 643 074.29
408	355 748.88	1 643 081.29
409	355 767.45	1 643 083.62
410	355 793.58	1 643 078.95
411	355 864.51	1 643 048.71
412	355 689.61	1 642 843.56
413	355 559.40	1 642 693.56
414	355 277.97	1 642 355.29
415	354 660.50	1 641 594.84
416	354 429.44	1 641 784.20
417	354 149.01	1 641 502.10
418	353 915.82	1 641 247.24
419	353 683.21	1 641 097.02
420	353 400.00	1 640 668.24
421	354 471.79	1 637 469.94
422	353 947.19	1 637 360.76
423	353 956.96	1 637 182.85
424	354 084.84	1 636 327.75
425	355 282.74	1 635 911.22
426	356 491.65	1 635 864.86
427	357 039.51	1 635 885.31
428	359 167.23	1 635 989.50
429	359 482.13	1 636 054.44
430	359 558.29	1 635 031.00

№	X	Y
431	359 614.78	1 633 774.05
432	358 897.69	1 631 902.53
433	360 114.94	1 630 544.07
434	360 670.14	1 630 617.24
435	360 701.83	1 630 438.77
436	360 708.84	1 630 069.38
437	361 006.27	1 629 882.35
438	360 622.65	1 629 517.29
439	360 227.80	1 629 628.05
440	360 270.94	1 629 137.67
441	360 178.32	1 628 617.85
442	360 392.70	1 628 477.95
443	361 181.19	1 628 729.80
444	363 908.13	1 626 762.88
445	363 201.50	1 625 724.88
446	363 163.68	1 624 393.99
447	362 473.94	1 624 444.92
448	362 482.72	1 624 214.29
449	362 758.60	1 623 697.58
450	362 796.07	1 623 370.11
451	363 037.14	1 622 936.56
452	363 337.26	1 622 636.77
453	363 404.76	1 622 294.41
454	363 695.97	1 621 894.34
455	363 786.60	1 621 756.66
456	363 991.98	1 621 349.70
457	364 309.21	1 621 106.73
458	364 457.43	1 620 986.98
459	364 758.55	1 620 731.01
460	365 121.15	1 620 411.54
461	365 396.58	1 619 823.43
462	365 341.54	1 619 323.27
463	365 742.85	1 618 736.84
464	366 153.72	1 618 763.87
465	367 110.32	1 619 272.24
466	367 588.90	1 617 731.74
467	368 190.69	1 615 870.35
468	371 299.59	1 607 250.52
469	371 731.36	1 607 174.46
470	373 574.19	1 606 839.21
471	373 992.61	1 606 761.60
472	374 435.73	1 606 692.43
473	374 640.00	1 605 718.37
474	374 794.56	1 604 978.37

№	X	Y
475	374 209.45	1 604 886.40
476	374 433.94	1 604 592.73
477	374 879.17	1 604 000.85
478	375 035.85	1 603 802.70
479	375 370.65	1 603 763.44
480	375 745.38	1 603 719.52
481	375 986.79	1 603 673.71
482	376 427.44	1 603 606.77
483	376 591.25	1 603 312.77
484	376 770.38	1 602 976.63
485	376 933.39	1 602 687.75
486	376 998.66	1 602 571.77
487	377 224.17	1 602 164.91
488	377 466.57	1 601 732.80
489	377 539.39	1 601 602.38
490	377 585.55	1 601 517.54
491	377 640.58	1 601 415.79
492	377 832.40	1 601 064.52
493	378 048.45	1 600 674.35
494	378 191.56	1 600 415.37
495	378 317.43	1 600 190.09
496	378 360.79	1 600 114.14
497	378 430.19	1 599 988.27
498	378 772.89	1 599 375.59
499	378 921.88	1 599 104.38
500	379 028.75	1 598 928.69
501	379 294.17	1 598 412.97
502	379 729.94	1 598 164.35
503	380 387.88	1 597 825.98
504	380 688.66	1 597 667.64
505	380 761.27	1 597 628.94
506	381 428.77	1 597 509.40
507	381 473.80	1 597 818.64
508	381 956.83	1 598 073.72
509	382 043.56	1 598 074.83
510	382 124.85	1 598 182.35
511	382 250.50	1 598 299.99
512	382 330.45	1 598 298.55
513	382 325.44	1 598 269.65
514	382 392.39	1 598 254.63
515	382 406.85	1 598 251.41
516	382 815.82	1 598 292.21
517	383 071.45	1 598 300.55
518	383 427.06	1 598 327.13



№	X	Y
519	383 642.88	1 597 865.01
520	383 008.30	1 597 203.06
521	383 750.08	1 596 957.31
522	384 721.48	1 596 608.61
523	384 643.75	1 596 076.54
524	384 526.21	1 595 655.57
525	383 654.67	1 595 521.02
526	383 737.96	1 595 129.73
527	383 760.09	1 595 024.98
528	383 801.79	1 594 732.75
529	383 866.05	1 594 338.12
530	383 934.88	1 594 001.10
531	383 839.69	1 593 802.39
532	384 039.96	1 593 803.61
533	384 213.09	1 593 835.41
534	384 320.73	1 593 867.33
535	384 659.53	1 594 013.22
536	385 076.85	1 594 157.88
537	385 407.21	1 594 234.61
538	385 426.00	1 594 232.04
539	385 441.13	1 594 230.15
540	385 579.90	1 593 994.88
541	386 118.09	1 594 051.14
542	386 466.57	1 593 580.44
543	387 017.53	1 593 548.09
544	387 096.15	1 593 556.54
545	387 298.53	1 593 722.33
546	387 238.38	1 593 867.43
547	387 585.19	1 594 068.03
548	387 770.67	1 593 994.88
549	387 869.07	1 593 955.62
550	388 948.11	1 593 768.59
551	389 582.47	1 593 663.28
552	389 754.93	1 593 626.82
553	389 746.59	1 593 857.88
554	389 734.36	1 594 036.56
555	389 728.36	1 594 207.80
556	391 200.03	1 594 476.57
557	392 744.97	1 594 788.13
558	392 958.46	1 595 579.40
559	393 925.74	1 596 177.28
560	394 279.90	1 596 039.08
561	394 566.34	1 595 925.99
562	394 340.73	1 595 230.02

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
563	394 305.03	1 595 119.71
564	395 601.34	1 595 408.60
565	395 479.14	1 595 637.00
566	395 397.73	1 595 770.32
567	396 712.84	1 595 944.66
568	397 050.76	1 595 976.25
569	397 073.44	1 595 725.06

Приложение 111  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа Верхнее Дуброво  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	380 817.97	1 558 077.59
2	380 944.30	1 558 191.01
3	381 070.50	1 558 270.74
4	381 213.28	1 558 359.46
5	381 298.45	1 558 410.73
6	381 325.26	1 558 424.97
7	381 345.15	1 558 444.53
8	381 402.75	1 558 504.90
9	381 450.67	1 558 577.29
10	381 501.61	1 558 667.04
11	381 533.97	1 558 772.56
12	381 548.64	1 558 847.28
13	381 550.75	1 558 886.20
14	381 549.31	1 558 994.84
15	381 547.08	1 559 002.62
16	381 542.64	1 559 018.63
17	381 517.62	1 559 107.59
18	381 472.47	1 559 215.66
19	381 475.92	1 559 220.12
20	381 463.47	1 559 252.14
21	381 498.94	1 559 429.05
22	381 503.38	1 559 545.24
23	381 518.50	1 559 559.48
24	381 715.21	1 559 505.11
25	381 746.46	1 559 495.22
26	381 814.29	1 559 479.88
27	382 014.55	1 559 437.95
28	382 136.76	1 559 420.60
29	382 314.22	1 559 389.80
30	382 652.92	1 559 326.98
31	382 731.54	1 559 311.74
32	382 710.73	1 559 193.76
33	382 703.52	1 559 079.79
34	382 716.30	1 559 060.55

№	X	Y
35	382 795.57	1 559 066.55
36	382 836.84	1 559 037.64
37	383 084.46	1 559 167.63
38	383 071.78	1 559 258.04
39	383 063.44	1 559 324.31
40	383 058.12	1 559 332.75
41	383 036.10	1 559 359.11
42	383 045.00	1 559 364.33
43	383 060.77	1 559 369.12
44	383 072.34	1 559 375.89
45	383 078.13	1 559 381.68
46	383 080.25	1 559 393.25
47	383 078.13	1 559 402.25
48	383 084.13	1 559 392.69
49	383 095.69	1 559 379.12
50	383 106.70	1 559 368.78
51	383 117.82	1 559 364.90
52	383 137.06	1 559 359.78
53	383 168.31	1 559 371.34
54	383 200.33	1 559 382.79
55	383 210.67	1 559 385.91
56	383 223.79	1 559 388.01
57	383 232.79	1 559 386.68
58	383 244.25	1 559 382.46
59	383 266.71	1 559 380.68
60	383 298.40	1 559 401.14
61	383 298.85	1 559 402.60
62	383 302.74	1 559 403.70
63	383 313.52	1 559 404.26
64	383 323.09	1 559 404.59
65	383 331.21	1 559 403.25
66	383 340.55	1 559 401.81
67	383 343.00	1 559 402.25
68	383 344.66	1 559 403.70
69	383 347.11	1 559 406.81
70	383 350.44	1 559 410.93
71	383 354.89	1 559 411.70
72	383 360.67	1 559 410.71
73	383 394.36	1 559 402.60
74	383 399.82	1 559 401.92
75	383 417.71	1 559 400.81
76	383 423.50	1 559 400.70
77	383 436.84	1 559 399.70
78	383 443.19	1 559 400.48

№	X	Y
79	383 448.85	1 559 401.92
80	383 454.52	1 559 404.03
81	383 459.41	1 559 407.92
82	383 470.75	1 559 421.15
83	383 483.10	1 559 448.06
84	383 512.23	1 559 506.00
85	383 570.61	1 559 625.87
86	383 588.52	1 559 665.13
87	383 594.19	1 559 676.12
88	383 604.07	1 559 674.58
89	383 627.10	1 559 671.58
90	383 762.31	1 559 656.78
91	383 855.38	1 559 646.00
92	383 887.96	1 559 672.46
93	383 959.45	1 559 731.50
94	384 029.73	1 559 791.44
95	384 076.21	1 559 830.35
96	384 093.00	1 559 822.23
97	384 102.79	1 559 821.58
98	384 112.25	1 559 825.46
99	384 127.36	1 559 870.16
100	384 127.36	1 559 898.08
101	384 124.25	1 559 943.66
102	384 117.79	1 559 967.67
103	384 107.56	1 559 976.46
104	384 094.33	1 559 977.90
105	384 059.31	1 559 974.35
106	384 064.42	1 560 006.15
107	384 070.65	1 560 034.39
108	384 075.21	1 560 061.08
109	384 077.10	1 560 083.43
110	384 075.54	1 560 102.90
111	384 072.31	1 560 117.57
112	384 068.65	1 560 125.68
113	384 062.98	1 560 130.02
114	384 065.31	1 560 133.69
115	384 067.98	1 560 138.81
116	384 072.21	1 560 147.93
117	384 088.11	1 560 181.06
118	384 108.24	1 560 221.65
119	384 134.70	1 560 275.80
120	384 142.48	1 560 291.15
121	384 155.05	1 560 315.16
122	384 161.50	1 560 325.29

№	X	Y
123	384 165.16	1 560 331.51
124	384 174.18	1 560 343.41
125	384 182.75	1 560 353.87
126	384 197.41	1 560 368.87
127	384 224.10	1 560 395.67
128	384 239.89	1 560 411.90
129	384 243.34	1 560 416.91
130	384 274.25	1 560 449.49
131	384 319.06	1 560 498.86
132	384 321.40	1 560 502.30
133	384 401.13	1 560 581.92
134	384 476.52	1 560 665.88
135	384 577.71	1 560 770.40
136	384 433.59	1 560 828.00
137	384 431.47	1 560 829.54
138	384 376.54	1 560 818.98
139	384 320.73	1 560 806.98
140	384 275.25	1 560 797.97
141	384 273.03	1 560 798.09
142	384 221.77	1 560 785.97
143	384 211.98	1 560 783.51
144	384 136.81	1 560 784.41
145	384 088.23	1 560 781.96
146	384 098.34	1 560 824.88
147	384 123.58	1 560 932.85
148	384 274.47	1 560 970.10
149	384 877.15	1 561 075.51
150	384 838.90	1 561 323.15
151	384 823.00	1 561 428.67
152	384 787.63	1 561 670.52
153	384 782.85	1 561 703.20
154	384 734.71	1 562 021.01
155	385 520.41	1 562 174.34
156	385 794.96	1 562 232.49
157	385 851.22	1 562 242.50
158	386 190.48	1 562 303.10
159	386 584.54	1 562 373.49
160	386 626.47	1 562 380.95
161	386 809.50	1 562 413.63
162	387 856.50	1 562 618.01
163	389 980.54	1 563 014.09
164	389 963.98	1 563 633.00
165	390 144.00	1 564 335.97
166	391 534.05	1 564 653.99

№	X	Y
167	391 591.88	1 564 662.43
168	391 948.14	1 564 732.93
169	391 833.94	1 565 409.78
170	391 807.26	1 565 564.67
171	391 736.53	1 565 950.51
172	391 559.19	1 567 021.21
173	391 459.21	1 567 634.23
174	390 967.41	1 567 551.51
175	390 192.27	1 567 421.19
176	389 194.41	1 567 234.48
177	388 800.99	1 567 162.44
178	388 371.12	1 567 082.70
179	387 119.28	1 566 844.96
180	386 468.23	1 566 724.88
181	386 317.35	1 566 695.09
182	385 160.47	1 566 477.03
183	385 174.03	1 566 229.17
184	384 439.38	1 566 025.80
185	384 443.94	1 565 918.05
186	383 512.23	1 565 654.97
187	383 573.28	1 565 282.01
188	383 615.20	1 565 024.71
189	383 644.56	1 564 851.36
190	383 710.27	1 564 459.95
191	383 759.19	1 564 183.18
192	383 775.99	1 564 093.68
193	383 775.99	1 564 069.88
194	383 767.65	1 564 051.75
195	383 753.64	1 564 040.52
196	383 711.71	1 564 026.63
197	383 630.00	1 564 013.40
198	383 569.05	1 564 002.49
199	383 520.13	1 563 982.92
200	383 486.43	1 563 960.13
201	383 453.08	1 563 925.89
202	383 434.95	1 563 900.75
203	383 392.92	1 563 840.70
204	383 357.67	1 563 757.10
205	383 287.06	1 563 557.28
206	383 241.69	1 563 425.17
207	383 118.60	1 563 479.10
208	383 031.09	1 563 493.00
209	382 949.47	1 563 554.05
210	382 883.20	1 563 622.32

№	X	Y
211	382 836.94	1 563 648.45
212	382 788.36	1 563 676.03
213	382 720.96	1 563 704.16
214	382 643.91	1 563 736.29
215	382 641.36	1 563 693.60
216	382 606.11	1 563 665.68
217	382 582.98	1 563 664.58
218	382 509.93	1 563 675.13
219	382 491.46	1 563 673.80
220	382 475.56	1 563 665.46
221	382 434.19	1 563 636.88
222	382 412.17	1 563 595.86
223	382 412.63	1 563 514.90
224	382 420.08	1 563 471.31
225	382 412.52	1 563 433.18
226	382 393.72	1 563 431.40
227	382 371.93	1 563 448.86
228	382 275.19	1 563 586.41
229	382 219.92	1 563 590.19
230	382 209.91	1 563 582.86
231	382 188.12	1 563 490.23
232	382 071.93	1 563 513.79
233	382 060.80	1 563 508.78
234	382 046.69	1 563 459.97
235	381 952.27	1 563 364.68
236	381 915.91	1 563 366.35
237	381 900.46	1 563 349.34
238	381 878.11	1 563 291.96
239	381 878.67	1 563 269.38
240	381 902.25	1 563 231.69
241	381 909.03	1 563 216.69
242	381 907.36	1 563 192.55
243	381 885.34	1 563 166.10
244	381 865.11	1 563 120.49
245	381 865.21	1 563 109.15
246	381 621.58	1 563 106.61
247	381 531.18	1 562 839.85
248	381 491.04	1 562 726.31
249	381 419.88	1 562 616.22
250	381 395.75	1 562 604.11
251	381 393.52	1 562 592.21
252	381 385.74	1 562 583.43
253	381 373.74	1 562 574.09
254	381 365.17	1 562 565.86



№	X	Y
255	381 356.28	1 562 557.41
256	381 351.04	1 562 551.18
257	381 346.71	1 562 543.17
258	381 341.59	1 562 544.62
259	381 332.04	1 562 547.84
260	381 322.80	1 562 559.30
261	381 327.36	1 562 570.19
262	381 323.70	1 562 577.09
263	381 286.66	1 562 591.33
264	381 275.22	1 562 583.09
265	380 736.13	1 562 807.71
266	380 732.25	1 562 817.38
267	380 713.13	1 562 843.95
268	380 686.11	1 562 887.77
269	380 674.65	1 562 900.22
270	380 629.39	1 562 924.02
271	380 616.61	1 562 928.13
272	380 589.15	1 562 931.24
273	380 552.56	1 562 938.14
274	380 443.26	1 562 950.03
275	380 266.00	1 562 982.18
276	380 221.65	1 562 994.40
277	380 197.19	1 563 008.52
278	380 179.27	1 563 024.87
279	380 151.03	1 563 047.67
280	380 127.01	1 563 059.67
281	380 101.56	1 563 066.12
282	380 075.20	1 563 066.67
283	380 026.50	1 563 096.03
284	379 982.69	1 563 125.95
285	379 946.00	1 563 158.87
286	379 922.86	1 563 183.54
287	379 900.06	1 563 200.22
288	379 839.46	1 563 232.80
289	379 791.87	1 563 253.48
290	379 769.86	1 563 156.97
291	379 748.07	1 563 040.54
292	379 719.82	1 562 902.44
293	379 700.25	1 562 749.11
294	379 685.01	1 562 593.66
295	379 675.23	1 562 468.56
296	379 673.01	1 562 363.04
297	379 673.01	1 562 265.19
298	379 676.34	1 562 143.42

№	X	Y
299	379 686.13	1 562 037.90
300	379 703.47	1 561 909.59
301	379 712.14	1 561 798.62
302	379 719.82	1 561 723.56
303	379 727.38	1 561 620.25
304	379 729.60	1 561 493.05
305	379 735.83	1 561 407.43
306	379 910.41	1 561 412.77
307	379 907.97	1 561 387.53
308	380 022.16	1 561 367.95
309	380 090.65	1 561 365.84
310	380 109.12	1 561 329.93
311	380 124.34	1 561 320.15
312	380 139.58	1 561 319.02
313	380 154.60	1 561 336.83
314	380 171.71	1 561 366.85
315	380 199.96	1 561 363.62
316	380 245.11	1 561 359.84
317	380 288.58	1 561 348.95
318	380 337.51	1 561 343.49
319	380 385.31	1 561 330.48
320	380 441.92	1 561 317.36
321	380 504.97	1 561 308.69
322	380 573.46	1 561 292.34
323	380 641.51	1 561 284.22
324	380 731.69	1 561 267.88
325	380 781.18	1 561 261.44
326	380 816.53	1 561 256.53
327	380 841.00	1 561 252.65
328	380 863.35	1 561 255.98
329	380 872.14	1 561 247.20
330	380 869.13	1 561 231.18
331	380 863.68	1 561 215.40
332	380 863.25	1 561 189.15
333	380 862.24	1 561 173.70
334	380 861.79	1 561 153.80
335	380 862.01	1 561 140.90
336	380 862.57	1 561 125.78
337	380 860.45	1 561 123.21
338	380 857.13	1 561 115.10
339	380 853.90	1 561 106.20
340	380 850.90	1 561 095.19
341	380 847.12	1 561 083.96
342	380 845.78	1 561 077.30

№	X	Y
343	380 845.78	1 561 074.51
344	380 843.44	1 561 071.84
345	380 843.44	1 561 068.28
346	380 840.22	1 561 050.39
347	380 838.55	1 561 039.26
348	380 837.22	1 561 031.26
349	380 837.44	1 561 025.80
350	380 834.00	1 561 005.13
351	380 829.33	1 561 001.68
352	380 821.32	1 560 972.66
353	380 820.64	1 560 969.88
354	380 819.86	1 560 963.43
355	380 818.32	1 560 957.42
356	380 817.54	1 560 949.30
357	380 812.86	1 560 933.96
358	380 811.52	1 560 926.85
359	380 807.64	1 560 906.83
360	380 806.30	1 560 899.82
361	380 802.97	1 560 891.70
362	380 799.97	1 560 883.71
363	380 798.97	1 560 880.92
364	380 798.19	1 560 877.14
365	380 797.63	1 560 873.36
366	380 795.85	1 560 868.47
367	380 795.07	1 560 866.25
368	380 793.40	1 560 862.13
369	380 790.85	1 560 845.12
370	380 789.85	1 560 833.33
371	380 787.40	1 560 823.88
372	380 786.07	1 560 812.87
373	380 782.95	1 560 799.30
374	380 779.84	1 560 788.52
375	380 773.06	1 560 759.16
376	380 769.39	1 560 750.83
377	380 761.27	1 560 744.49
378	380 753.16	1 560 741.70
379	380 739.48	1 560 742.38
380	380 728.02	1 560 743.49
381	380 696.00	1 560 760.83
382	380 692.11	1 560 761.28
383	380 660.75	1 560 711.35
384	380 628.16	1 560 657.31
385	380 624.50	1 560 656.09
386	380 617.50	1 560 649.86

№	X	Y
387	380 607.27	1 560 639.52
388	380 567.35	1 560 584.37
389	380 532.21	1 560 536.33
390	380 530.21	1 560 533.77
391	380 526.31	1 560 526.21
392	380 521.42	1 560 518.98
393	380 517.42	1 560 513.31
394	380 511.64	1 560 503.97
395	380 492.85	1 560 460.50
396	380 468.71	1 560 389.44
397	380 472.61	1 560 390.78
398	380 487.06	1 560 390.33
399	380 493.85	1 560 389.77
400	380 515.86	1 560 397.78
401	380 524.98	1 560 384.99
402	380 584.80	1 560 432.48
403	380 626.39	1 560 466.72
404	380 642.63	1 560 431.14
405	380 644.96	1 560 426.13
406	380 651.08	1 560 417.79
407	380 653.63	1 560 414.13
408	380 659.63	1 560 402.22
409	380 660.08	1 560 392.22
410	380 660.64	1 560 382.44
411	380 662.20	1 560 372.43
412	380 663.53	1 560 363.42
413	380 665.42	1 560 356.74
414	380 666.53	1 560 347.64
415	380 667.19	1 560 342.30
416	380 675.53	1 560 322.27
417	380 681.88	1 560 311.71
418	380 706.78	1 560 284.37
419	380 725.57	1 560 257.89
420	380 741.59	1 560 236.22
421	380 754.38	1 560 212.20
422	380 764.60	1 560 196.74
423	380 775.94	1 560 181.29
424	380 781.61	1 560 175.72
425	380 794.74	1 560 168.39
426	380 826.31	1 560 146.04
427	380 838.22	1 560 138.59
428	380 859.24	1 560 128.36
429	380 866.02	1 560 124.35
430	380 877.36	1 560 117.24

№	X	Y
431	380 902.60	1 560 099.33
432	380 911.38	1 560 091.34
433	380 918.05	1 560 085.21
434	380 929.62	1 560 073.32
435	380 932.95	1 560 067.75
436	380 938.51	1 560 058.20
437	380 941.86	1 560 050.63
438	380 943.52	1 560 045.30
439	380 945.07	1 560 038.50
440	380 950.30	1 560 032.28
441	380 957.64	1 560 027.28
442	380 963.98	1 560 027.28
443	380 970.64	1 560 029.61
444	380 976.76	1 560 032.28
445	380 983.77	1 560 033.28
446	381 008.13	1 560 032.84
447	381 018.36	1 560 030.16
448	381 027.03	1 560 026.50
449	381 036.15	1 560 020.50
450	381 049.05	1 560 011.26
451	381 058.72	1 560 002.92
452	381 068.17	1 559 992.14
453	381 075.18	1 559 984.36
454	381 079.62	1 559 976.46
455	381 085.41	1 559 963.67
456	381 088.51	1 559 954.22
457	381 090.96	1 559 945.77
458	381 096.42	1 559 938.77
459	381 103.75	1 559 931.76
460	381 110.31	1 559 930.43
461	381 116.31	1 559 931.43
462	381 122.88	1 559 934.54
463	381 129.99	1 559 939.77
464	381 139.33	1 559 943.43
465	381 153.45	1 559 946.88
466	381 159.57	1 559 947.11
467	381 174.69	1 559 942.65
468	381 182.59	1 559 938.44
469	381 205.72	1 559 926.54
470	381 214.06	1 559 920.86
471	381 225.28	1 559 749.74
472	381 240.85	1 559 401.03
473	381 217.95	1 559 243.58
474	381 200.04	1 559 152.06

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
475	381 207.39	1 559 140.17
476	381 167.13	1 558 891.32
477	381 083.85	1 558 572.73
478	381 051.15	1 558 451.65
479	381 048.60	1 558 433.64
480	380 766.72	1 558 165.44

Приложение 112  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа Верх-Нейвинский  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	443 831.01	1 505 697.57
2	443 284.03	1 509 361.23
3	443 226.43	1 509 923.65
4	443 165.73	1 510 464.94
5	443 049.19	1 511 476.93
6	442 980.03	1 512 142.32
7	442 816.90	1 512 119.09
8	442 646.55	1 513 636.23
9	441 710.85	1 513 518.36
10	440 601.12	1 513 386.81
11	438 558.36	1 513 136.95
12	438 638.53	1 512 677.38
13	438 739.50	1 512 046.24
14	438 742.17	1 511 669.63
15	438 734.71	1 511 545.32
16	438 743.05	1 511 207.61
17	438 772.20	1 510 872.69
18	437 133.51	1 510 639.96
19	436 677.72	1 510 598.60
20	436 772.25	1 510 002.48
21	436 824.39	1 509 475.65
22	436 813.38	1 509 473.20
23	436 818.16	1 509 441.73
24	436 851.97	1 509 186.76
25	436 931.70	1 508 587.75
26	436 946.59	1 508 460.33
27	436 972.29	1 508 247.39
28	437 015.86	1 507 823.85
29	437 035.77	1 507 646.16
30	437 048.44	1 507 528.95
31	437 072.02	1 507 292.89
32	437 088.25	1 507 153.78
33	437 098.26	1 507 089.73
34	437 216.80	1 506 329.39

№	X	Y
35	437 218.92	1 506 329.05
36	437 228.37	1 506 337.27
37	437 232.58	1 506 338.05
38	437 235.58	1 506 338.73
39	437 270.83	1 506 310.59
40	437 331.44	1 506 288.79
41	437 352.34	1 506 252.66
42	437 354.35	1 506 252.55
43	437 365.35	1 506 251.33
44	437 369.25	1 506 249.89
45	437 395.48	1 506 206.85
46	437 401.15	1 506 205.96
47	437 438.97	1 506 213.63
48	437 445.75	1 506 212.07
49	437 449.30	1 506 211.08
50	437 453.76	1 506 183.83
51	437 450.76	1 506 179.49
52	437 445.19	1 506 178.05
53	437 418.39	1 506 180.49
54	437 391.04	1 506 183.83
55	437 352.46	1 506 196.62
56	437 346.45	1 506 196.06
57	437 343.00	1 506 193.85
58	437 337.45	1 506 172.15
59	437 336.22	1 506 166.03
60	437 337.45	1 506 161.82
61	437 348.79	1 506 145.69
62	437 380.48	1 506 115.23
63	437 409.06	1 506 082.20
64	437 416.06	1 506 080.53
65	437 583.75	1 506 090.31
66	437 591.19	1 506 093.09
67	437 594.75	1 506 096.21
68	437 610.64	1 506 115.78
69	437 617.32	1 506 117.45
70	437 652.34	1 506 117.33
71	437 659.47	1 506 119.67
72	437 664.13	1 506 122.44
73	437 702.71	1 506 158.04
74	437 728.96	1 506 187.61
75	437 752.75	1 506 262.89
76	437 747.31	1 506 334.27
77	437 748.97	1 506 337.95
78	437 753.53	1 506 340.39



№	X	Y
79	437 777.67	1 506 343.06
80	437 781.33	1 506 344.73
81	437 787.45	1 506 361.30
82	437 790.57	1 506 362.52
83	437 793.67	1 506 361.51
84	437 827.59	1 506 321.15
85	437 830.59	1 506 314.82
86	437 830.38	1 506 309.48
87	437 818.36	1 506 289.24
88	437 806.47	1 506 222.30
89	437 754.99	1 506 131.79
90	437 752.65	1 506 126.90
91	437 753.53	1 506 098.10
92	437 751.87	1 506 093.87
93	437 748.64	1 506 091.88
94	437 717.85	1 506 085.20
95	437 712.94	1 506 082.53
96	437 709.06	1 506 080.09
97	437 652.57	1 506 019.93
98	437 557.50	1 505 916.40
99	437 487.90	1 505 862.25
100	437 478.55	1 505 853.03
101	437 478.44	1 505 848.69
102	437 482.44	1 505 846.02
103	437 506.80	1 505 843.36
104	437 512.14	1 505 844.36
105	437 590.63	1 505 872.81
106	437 596.30	1 505 873.26
107	437 652.01	1 505 867.92
108	437 655.57	1 505 868.04
109	437 715.28	1 505 855.47
110	437 720.40	1 505 852.91
111	437 724.63	1 505 849.91
112	437 750.86	1 505 813.55
113	437 752.53	1 505 808.55
114	437 750.98	1 505 805.33
115	437 707.50	1 505 775.75
116	437 707.39	1 505 772.30
117	437 708.61	1 505 770.18
118	437 731.30	1 505 766.63
119	437 733.63	1 505 765.40
120	437 733.75	1 505 762.95
121	437 729.29	1 505 750.73
122	437 730.40	1 505 748.28

№	X	Y
123	437 734.74	1 505 748.28
124	437 782.11	1 505 763.30
125	437 796.90	1 505 772.30
126	437 837.82	1 505 782.98
127	437 843.05	1 505 782.42
128	437 851.27	1 505 775.97
129	437 855.17	1 505 776.74
130	437 924.55	1 505 815.44
131	437 928.00	1 505 817.45
132	437 952.69	1 505 842.24
133	437 953.35	1 505 845.58
134	437 948.69	1 505 877.15
135	437 937.22	1 505 940.54
136	437 937.34	1 505 942.65
137	437 939.56	1 505 945.20
138	437 963.58	1 505 963.55
139	437 963.70	1 505 965.21
140	437 962.14	1 505 967.78
141	437 937.01	1 505 994.36
142	437 935.33	1 505 996.13
143	437 935.33	1 505 997.79
144	437 939.01	1 505 999.80
145	438 001.83	1 506 039.72
146	438 004.95	1 506 043.39
147	438 021.30	1 506 081.52
148	438 021.85	1 506 086.64
149	438 016.06	1 506 100.21
150	438 013.19	1 506 103.77
151	438 009.39	1 506 104.77
152	437 995.27	1 506 106.66
153	437 991.82	1 506 106.44
154	437 975.49	1 506 097.65
155	437 970.58	1 506 095.33
156	437 965.36	1 506 094.65
157	437 908.09	1 506 103.21
158	437 901.31	1 506 104.77
159	437 896.65	1 506 108.00
160	437 861.73	1 506 133.24
161	437 861.28	1 506 135.35
162	437 887.75	1 506 206.52
163	437 889.64	1 506 210.30
164	437 892.09	1 506 208.85
165	437 892.75	1 506 204.63
166	437 898.54	1 506 129.45

№	X	Y
167	437 900.86	1 506 125.01
168	437 903.76	1 506 121.45
169	437 917.11	1 506 111.45
170	437 921.32	1 506 109.11
171	437 926.44	1 506 107.55
172	437 963.92	1 506 107.67
173	437 972.14	1 506 108.55
174	438 040.20	1 506 133.24
175	438 048.64	1 506 133.80
176	438 063.33	1 506 132.24
177	438 075.33	1 506 135.14
178	438 077.22	1 506 136.35
179	438 102.91	1 506 157.37
180	438 104.91	1 506 161.70
181	438 104.35	1 506 163.93
182	438 088.12	1 506 178.71
183	438 087.57	1 506 180.27
184	438 088.12	1 506 184.61
185	438 090.67	1 506 188.28
186	438 095.23	1 506 191.17
187	438 099.13	1 506 191.95
188	438 145.05	1 506 184.72
189	438 153.39	1 506 182.71
190	438 157.29	1 506 180.72
191	438 200.53	1 506 145.58
192	438 205.65	1 506 141.36
193	438 207.44	1 506 137.79
194	438 223.78	1 506 098.33
195	438 225.22	1 506 093.31
196	438 230.56	1 506 052.39
197	438 234.45	1 506 016.93
198	438 233.89	1 506 014.37
199	438 233.23	1 506 012.15
200	438 230.34	1 506 009.93
201	438 146.16	1 505 945.98
202	438 141.27	1 505 941.75
203	438 138.04	1 505 940.09
204	438 107.58	1 505 922.30
205	438 101.80	1 505 919.40
206	438 098.80	1 505 912.95
207	438 074.67	1 505 864.04
208	438 073.11	1 505 862.81
209	438 070.33	1 505 863.59
210	438 045.31	1 505 879.04

№	X	Y
211	438 041.64	1 505 879.16
212	438 039.75	1 505 879.04
213	438 030.63	1 505 863.37
214	438 030.52	1 505 861.25
215	438 030.75	1 505 859.70
216	438 045.31	1 505 834.01
217	438 044.76	1 505 831.46
218	438 042.64	1 505 830.13
219	438 039.42	1 505 828.34
220	437 862.18	1 505 753.17
221	437 779.11	1 505 676.45
222	437 721.07	1 505 617.85
223	437 682.15	1 505 597.05
224	437 483.00	1 505 566.26
225	437 396.82	1 505 468.85
226	437 326.77	1 505 406.14
227	437 269.62	1 505 355.76
228	437 189.11	1 505 326.08
229	437 131.84	1 505 301.06
230	437 123.28	1 505 251.35
231	437 147.08	1 505 222.77
232	437 294.41	1 505 100.01
233	437 354.46	1 505 072.44
234	437 403.61	1 505 079.00
235	437 453.20	1 505 098.13
236	437 564.62	1 505 069.55
237	437 652.24	1 505 041.86
238	437 689.94	1 505 045.31
239	437 741.86	1 505 034.19
240	437 770.77	1 505 036.74
241	437 861.50	1 505 027.74
242	437 914.11	1 505 014.85
243	437 969.25	1 504 997.94
244	438 005.05	1 504 992.49
245	438 078.22	1 504 993.61
246	438 156.96	1 505 015.50
247	438 168.30	1 505 017.51
248	438 244.12	1 505 017.39
249	438 264.25	1 505 008.39
250	438 347.20	1 504 937.67
251	438 361.44	1 504 914.87
252	438 350.10	1 504 865.95
253	438 389.35	1 504 803.01
254	438 418.15	1 504 738.86

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
255	437 973.15	1 504 189.77
256	437 963.14	1 504 182.33
257	437 958.13	1 504 174.20
258	437 943.46	1 504 165.65
259	437 893.08	1 504 149.40
260	437 876.97	1 504 167.97
261	437 882.29	1 504 143.73
262	437 884.30	1 504 134.84
263	437 872.51	1 504 080.14
264	437 878.41	1 504 043.67
265	438 036.75	1 503 999.52
266	438 217.77	1 503 994.85
267	439 109.56	1 504 022.65
268	439 811.08	1 504 062.79
269	440 213.50	1 504 081.37
270	440 310.36	1 504 086.14
271	440 399.86	1 504 100.37
272	440 472.03	1 504 123.50
273	440 560.98	1 504 173.76
274	440 633.82	1 504 228.37
275	440 929.81	1 504 494.55
276	441 007.32	1 504 563.94
277	441 099.28	1 504 625.77
278	441 187.02	1 504 665.69
279	441 305.65	1 504 699.05
280	441 416.97	1 504 711.27
281	441 539.28	1 504 705.27
282	441 921.45	1 504 659.69
283	442 322.98	1 504 610.43
284	442 415.71	1 504 602.42
285	442 507.68	1 504 601.19
286	442 587.84	1 504 616.65
287	442 679.58	1 504 651.56
288	442 753.75	1 504 694.49
289	443 182.96	1 504 952.01
290	443 269.02	1 505 005.05
291	443 332.18	1 505 059.42
292	443 390.89	1 505 129.37
293	443 444.04	1 505 207.65
294	443 616.84	1 505 461.95
295	443 754.16	1 505 621.85

Приложение 113  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа Верхний Тагил  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	450 885.76	1 480 362.60
2	450 882.64	1 480 479.69
3	450 869.41	1 480 634.70
4	450 826.05	1 480 747.11
5	450 799.14	1 480 834.96
6	450 750.66	1 480 994.97
7	450 692.83	1 481 218.24
8	450 646.36	1 481 421.63
9	450 629.13	1 481 570.85
10	450 586.20	1 481 784.00
11	450 554.73	1 481 869.06
12	450 529.15	1 481 986.15
13	450 502.59	1 482 168.52
14	450 457.21	1 482 390.46
15	450 429.52	1 482 552.03
16	450 374.94	1 482 717.38
17	450 331.78	1 482 946.44
18	450 263.40	1 483 115.12
19	450 224.94	1 483 270.35
20	450 209.92	1 483 357.75
21	450 157.21	1 483 627.72
22	450 160.33	1 483 799.31
23	450 139.65	1 484 000.56
24	450 110.85	1 484 191.93
25	450 078.70	1 484 340.38
26	450 062.47	1 484 478.70
27	450 286.98	1 484 512.85
28	450 740.76	1 484 573.33
29	450 852.51	1 484 592.57
30	451 008.30	1 484 614.80
31	451 317.42	1 484 661.94
32	451 411.15	1 484 672.95
33	451 574.40	1 484 700.31
34	451 864.95	1 484 740.68

№	X	Y
35	452 067.10	1 484 771.60
36	452 226.99	1 484 794.83
37	452 543.23	1 484 843.31
38	453 220.51	1 484 955.18
39	453 971.31	1 485 071.70
40	454 295.89	1 485 113.52
41	454 503.04	1 485 146.65
42	455 389.93	1 485 288.54
43	455 394.94	1 485 287.98
44	455 383.48	1 485 425.19
45	455 376.58	1 485 494.02
46	455 358.24	1 485 601.89
47	455 349.01	1 485 718.96
48	455 312.32	1 485 973.83
49	455 277.85	1 486 210.23
50	455 238.82	1 486 490.33
51	455 209.02	1 486 738.29
52	455 167.65	1 487 034.40
53	455 124.06	1 487 346.52
54	455 398.38	1 487 374.11
55	455 700.06	1 487 411.58
56	455 957.25	1 487 443.48
57	456 285.61	1 487 484.30
58	456 400.36	1 487 502.64
59	456 712.59	1 487 541.67
60	456 919.20	1 487 569.26
61	457 130.35	1 487 589.93
62	457 146.48	1 487 762.07
63	457 141.81	1 487 828.67
64	457 128.13	1 487 927.41
65	457 102.78	1 488 090.31
66	457 056.97	1 488 411.78
67	457 031.61	1 488 455.37
68	457 015.60	1 488 636.72
69	457 020.16	1 488 638.95
70	456 992.58	1 488 868.56
71	456 972.01	1 488 969.52
72	456 949.00	1 489 020.12
73	456 868.71	1 489 169.23
74	456 776.86	1 489 339.14
75	456 737.83	1 489 424.10
76	456 728.61	1 489 481.47
77	456 729.84	1 489 548.08
78	456 741.28	1 489 596.22

№	X	Y
79	456 775.75	1 489 688.07
80	456 851.47	1 489 880.88
81	456 826.25	1 490 055.35
82	456 803.22	1 490 234.49
83	456 771.09	1 490 516.80
84	456 736.72	1 490 780.79
85	456 704.59	1 491 035.64
86	456 667.78	1 491 347.76
87	456 640.21	1 491 554.37
88	456 612.75	1 491 754.08
89	456 573.72	1 492 008.93
90	456 539.25	1 492 243.11
91	456 500.22	1 492 518.54
92	456 491.10	1 492 637.95
93	455 462.65	1 492 525.42
94	455 428.18	1 492 672.32
95	455 380.15	1 492 932.40
96	455 205.34	1 493 859.55
97	455 207.58	1 493 894.02
98	455 219.14	1 493 905.58
99	455 237.49	1 493 914.81
100	455 258.28	1 493 914.81
101	455 272.06	1 493 921.70
102	455 290.41	1 493 930.82
103	455 299.65	1 493 937.83
104	455 308.87	1 493 963.07
105	455 320.32	1 493 976.86
106	455 336.44	1 493 992.98
107	455 376.93	1 493 992.75
108	455 293.30	1 494 271.30
109	455 235.25	1 494 496.80
110	455 175.43	1 494 740.65
111	455 124.84	1 494 952.26
112	454 818.84	1 494 904.00
113	454 697.19	1 494 881.76
114	454 725.10	1 495 022.76
115	454 752.57	1 495 133.84
116	454 781.70	1 495 256.60
117	454 705.86	1 495 294.85
118	454 583.77	1 495 335.55
119	454 284.33	1 495 342.34
120	454 225.95	1 495 333.54
121	454 153.44	1 495 345.11
122	454 039.47	1 495 412.49



№	X	Y
123	453 963.52	1 495 424.61
124	453 925.38	1 495 431.73
125	453 917.04	1 495 596.40
126	453 900.93	1 495 789.78
127	453 894.03	1 495 916.20
128	453 875.56	1 496 005.93
129	453 838.77	1 496 148.60
130	453 776.71	1 496 383.23
131	453 730.68	1 496 555.80
132	453 696.21	1 496 712.25
133	453 668.52	1 496 829.57
134	453 661.63	1 496 893.95
135	453 532.87	1 496 875.59
136	453 236.08	1 496 825.01
137	452 773.63	1 496 746.72
138	452 485.53	1 496 703.03
139	452 339.41	1 496 677.66
140	452 076.00	1 496 635.20
141	451 955.23	1 496 612.17
142	451 744.74	1 496 578.81
143	451 637.77	1 496 563.80
144	451 613.64	1 496 659.32
145	451 585.96	1 496 778.97
146	451 564.17	1 496 885.94
147	451 549.26	1 496 991.79
148	451 484.77	1 497 332.39
149	451 443.40	1 497 579.57
150	451 401.93	1 497 874.02
151	451 222.57	1 499 164.65
152	451 187.98	1 499 436.08
153	451 137.40	1 499 730.52
154	450 373.60	1 499 620.11
155	450 283.86	1 500 381.57
156	450 235.60	1 500 756.63
157	450 214.92	1 500 940.66
158	450 195.69	1 501 126.58
159	444 919.38	1 500 969.57
160	444 920.94	1 500 933.54
161	444 926.49	1 500 801.45
162	444 926.83	1 500 793.21
163	444 937.39	1 500 542.70
164	444 736.57	1 500 531.01
165	444 526.42	1 500 516.55
166	444 177.37	1 500 500.65

№	X	Y
167	443 955.66	1 500 490.65
168	443 815.54	1 500 484.54
169	443 599.17	1 500 475.42
170	443 458.17	1 500 469.53
171	443 384.55	1 500 464.19
172	443 228.65	1 500 452.52
173	442 936.11	1 500 433.27
174	442 595.85	1 500 397.37
175	442 449.07	1 500 388.02
176	442 471.32	1 500 242.25
177	442 488.76	1 500 122.04
178	442 529.25	1 499 862.63
179	442 560.04	1 499 659.37
180	442 576.06	1 499 556.16
181	442 623.21	1 499 246.16
182	442 646.11	1 499 089.71
183	442 678.92	1 498 873.77
184	442 720.95	1 498 606.58
185	442 745.19	1 498 460.91
186	442 782.76	1 498 174.90
187	442 851.70	1 497 728.91
188	442 892.29	1 497 479.49
189	442 924.65	1 497 251.65
190	442 952.79	1 497 071.19
191	442 965.01	1 496 991.35
192	443 019.61	1 496 606.28
193	443 055.09	1 496 392.78
194	442 876.62	1 496 366.65
195	442 600.63	1 496 324.07
196	442 480.54	1 496 305.50
197	442 342.89	1 496 288.16
198	442 013.19	1 496 235.45
199	441 797.25	1 496 204.20
200	441 602.65	1 496 174.73
201	441 487.57	1 496 154.83
202	441 287.98	1 496 122.24
203	441 218.47	1 496 113.35
204	441 137.08	1 496 101.13
205	441 014.65	1 496 081.55
206	440 857.32	1 496 060.43
207	440 717.77	1 496 036.41
208	440 259.54	1 495 966.69
209	440 123.98	1 495 945.45
210	440 097.19	1 495 941.22

№	X	Y
211	440 011.35	1 495 926.99
212	439 818.99	1 495 899.52
213	439 711.57	1 495 884.73
214	439 371.75	1 495 828.26
215	438 666.12	1 495 719.84
216	438 560.25	1 495 703.16
217	437 852.38	1 495 590.86
218	437 529.70	1 495 541.26
219	437 277.73	1 495 499.56
220	437 159.20	1 495 481.77
221	436 971.39	1 495 453.30
222	436 809.27	1 495 426.95
223	436 724.76	1 495 415.61
224	436 619.23	1 495 398.15
225	436 407.30	1 495 365.24
226	436 171.90	1 495 328.88
227	436 045.03	1 495 307.41
228	435 415.56	1 495 214.13
229	434 994.46	1 495 148.40
230	434 871.48	1 495 128.84
231	434 787.75	1 495 115.16
232	434 717.58	1 495 105.15
233	434 269.92	1 495 034.55
234	434 051.75	1 495 002.30
235	433 723.05	1 494 952.15
236	433 495.54	1 494 918.24
237	433 145.85	1 494 864.86
238	432 893.43	1 494 830.50
239	432 634.02	1 494 790.69
240	432 313.77	1 494 740.76
241	432 123.63	1 494 711.19
242	431 912.70	1 494 679.72
243	431 787.37	1 494 662.92
244	431 519.50	1 494 621.67
245	431 182.26	1 494 566.74
246	430 899.60	1 494 521.49
247	430 719.24	1 494 495.03
248	430 646.62	1 494 483.79
249	430 384.65	1 494 444.43
250	430 398.33	1 494 357.81
251	430 414.56	1 494 246.62
252	430 443.70	1 494 034.00
253	430 461.04	1 493 907.25
254	430 475.28	1 493 806.29

№	X	Y
255	430 482.94	1 493 749.47
256	430 487.28	1 493 702.65
257	430 503.40	1 493 596.90
258	430 513.63	1 493 526.30
259	430 531.21	1 493 393.87
260	430 586.14	1 493 011.90
261	430 630.39	1 492 686.78
262	430 682.32	1 492 330.06
263	430 725.01	1 492 014.83
264	430 783.06	1 491 608.63
265	430 837.54	1 491 223.23
266	430 861.23	1 491 046.75
267	430 898.92	1 490 788.35
268	430 952.41	1 490 384.71
269	431 047.59	1 489 735.54
270	431 085.07	1 489 468.35
271	431 160.34	1 488 930.28
272	431 309.35	1 488 580.58
273	431 263.42	1 488 192.62
274	431 307.34	1 487 892.49
275	431 350.15	1 487 586.38
276	431 373.96	1 487 417.80
277	431 425.87	1 487 047.64
278	431 450.46	1 486 868.84
279	431 683.08	1 487 135.70
280	431 875.56	1 487 138.92
281	432 282.85	1 487 144.16
282	432 655.59	1 487 147.94
283	433 168.63	1 486 900.41
284	433 619.98	1 486 683.14
285	433 860.27	1 486 567.17
286	434 136.58	1 486 559.94
287	434 525.32	1 486 547.92
288	434 910.18	1 486 537.26
289	435 369.85	1 486 605.75
290	435 794.95	1 486 667.13
291	436 692.73	1 486 813.45
292	436 837.96	1 486 826.58
293	437 882.64	1 486 978.47
294	437 938.78	1 486 626.99
295	438 066.44	1 486 664.01
296	438 167.75	1 486 538.80
297	438 327.63	1 486 664.01
298	438 484.86	1 486 629.43

№	X	Y
299	438 756.73	1 486 871.95
300	438 948.55	1 487 095.78
301	439 175.05	1 486 823.91
302	438 993.81	1 486 525.47
303	439 252.00	1 486 439.85
304	439 287.03	1 486 296.40
305	439 609.48	1 486 312.30
306	439 862.56	1 486 216.35
307	440 145.12	1 486 261.61
308	440 224.39	1 485 720.09
309	440 514.18	1 485 746.88
310	440 639.04	1 486 678.69
311	440 777.26	1 486 652.01
312	440 844.09	1 486 647.45
313	440 902.12	1 486 638.55
314	440 933.26	1 486 651.89
315	440 964.51	1 486 642.99
316	441 013.54	1 486 647.45
317	441 044.69	1 486 642.99
318	441 116.07	1 486 634.10
319	441 151.77	1 486 616.31
320	441 165.10	1 486 054.44
321	441 749.22	1 486 299.73
322	441 807.15	1 486 585.06
323	441 949.81	1 486 491.43
324	442 177.20	1 486 299.73
325	443 215.98	1 487 102.34
326	443 670.66	1 487 213.65
327	443 635.08	1 487 516.88
328	443 840.13	1 487 886.93
329	444 430.45	1 487 984.46
330	444 710.22	1 485 943.80
331	444 990.10	1 483 712.46
332	445 025.35	1 483 452.60
333	445 053.37	1 483 212.08
334	445 053.03	1 483 152.25
335	445 087.72	1 482 792.21
336	445 106.41	1 482 611.63
337	445 184.91	1 481 882.31
338	445 194.36	1 481 805.24
339	445 295.22	1 481 818.69
340	446 980.93	1 482 041.20
341	447 203.43	1 482 069.11
342	447 421.60	1 482 103.02

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
343	449 208.39	1 482 380.01
344	449 394.64	1 482 407.92
345	449 414.98	1 482 235.78
346	449 643.50	1 480 394.07
347	449 669.17	1 480 198.92
348	449 777.82	1 480 212.15

Приложение 114  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа Верхняя Пышма  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	405 843.94	1 542 164.49
2	405 762.55	1 542 142.47
3	405 619.21	1 542 092.43
4	405 521.14	1 542 073.20
5	405 583.96	1 541 996.80
6	405 664.36	1 541 851.37
7	405 798.69	1 541 695.59
8	406 152.96	1 541 717.94
9	406 275.82	1 541 819.23
10	406 268.49	1 541 197.42
11	406 265.37	1 541 070.88
12	406 522.00	1 541 113.92
13	406 744.29	1 541 163.40
14	406 822.23	1 540 904.88
15	406 895.95	1 540 545.60
16	406 978.80	1 540 163.10
17	407 021.71	1 539 885.22
18	407 174.17	1 539 062.37
19	406 965.24	1 539 031.58
20	406 521.24	1 538 962.41
21	406 209.88	1 538 912.26
22	406 264.94	1 538 580.67
23	406 295.83	1 538 359.06
24	406 324.20	1 538 168.04
25	406 390.14	1 537 759.50
26	406 197.44	1 537 775.19
27	405 917.44	1 537 803.43
28	405 786.79	1 537 823.12
29	405 569.40	1 537 842.57
30	405 267.28	1 537 818.66
31	405 101.16	1 537 846.02
32	404 986.51	1 537 824.45
33	404 855.41	1 537 795.98
34	404 628.69	1 537 884.04

№	X	Y
35	404 503.60	1 537 912.74
36	404 381.63	1 537 863.36
37	404 420.53	1 537 758.62
38	404 398.74	1 537 753.39
39	404 388.40	1 537 655.98
40	404 327.13	1 537 646.31
41	404 341.14	1 537 499.64
42	404 203.38	1 537 475.85
43	404 084.17	1 537 442.71
44	404 055.93	1 537 398.57
45	403 949.95	1 537 379.33
46	403 925.94	1 537 455.49
47	403 905.38	1 537 613.17
48	403 549.21	1 537 427.60
49	403 294.47	1 537 290.27
50	403 033.05	1 537 151.49
51	402 803.43	1 537 033.51
52	402 777.40	1 537 019.61
53	402 783.09	1 536 919.54
54	402 795.97	1 536 439.39
55	402 813.55	1 536 111.38
56	402 837.01	1 535 763.12
57	402 842.58	1 535 609.88
58	402 855.69	1 535 200.90
59	402 813.66	1 534 943.16
60	402 727.59	1 534 735.23
61	402 496.98	1 534 280.44
62	402 492.31	1 534 212.62
63	402 510.99	1 534 181.80
64	402 505.77	1 534 138.56
65	402 501.31	1 534 097.19
66	402 513.66	1 534 040.14
67	402 491.53	1 533 995.22
68	402 529.33	1 533 830.98
69	402 567.91	1 533 695.55
70	402 662.10	1 533 432.46
71	402 701.69	1 533 254.67
72	402 734.38	1 533 062.85
73	402 728.92	1 532 850.69
74	402 707.35	1 532 626.86
75	402 684.67	1 532 422.71
76	402 683.34	1 532 298.39
77	402 668.32	1 532 303.63
78	402 658.77	1 532 255.14



№	X	Y
79	402 682.89	1 532 243.23
80	402 710.58	1 532 221.00
81	402 725.14	1 532 204.55
82	402 703.80	1 532 218.21
83	402 659.88	1 532 234.68
84	402 653.32	1 532 180.64
85	402 626.75	1 531 965.81
86	402 594.61	1 531 707.62
87	402 561.13	1 531 435.51
88	402 543.79	1 531 295.41
89	402 491.53	1 530 877.88
90	402 449.94	1 530 546.51
91	402 376.21	1 529 957.52
92	402 351.42	1 529 760.93
93	402 348.64	1 529 691.76
94	402 357.76	1 529 673.52
95	402 346.75	1 529 457.03
96	402 350.53	1 529 361.08
97	402 316.51	1 529 263.89
98	402 258.57	1 529 177.71
99	402 200.20	1 528 995.24
100	402 185.64	1 528 968.99
101	402 136.26	1 528 837.78
102	402 122.47	1 528 780.51
103	402 064.32	1 528 632.73
104	402 012.51	1 528 471.51
105	402 017.73	1 528 442.16
106	402 063.09	1 528 389.33
107	402 109.68	1 528 338.86
108	402 182.41	1 528 276.92
109	402 241.78	1 528 219.42
110	402 268.80	1 528 159.27
111	402 264.36	1 528 151.38
112	402 224.77	1 528 120.69
113	402 222.10	1 528 114.90
114	402 222.10	1 528 110.35
115	402 219.88	1 528 105.56
116	402 216.33	1 528 101.90
117	402 202.09	1 528 090.78
118	402 196.98	1 528 088.22
119	402 191.19	1 528 087.66
120	402 186.75	1 528 089.11
121	402 181.63	1 528 087.44
122	402 065.76	1 527 997.38

№	X	Y
123	402 064.42	1 527 991.59
124	402 064.09	1 527 989.04
125	402 062.76	1 527 984.25
126	402 060.54	1 527 980.92
127	402 044.08	1 527 968.36
128	402 038.97	1 527 965.58
129	402 033.18	1 527 965.23
130	402 031.63	1 527 965.58
131	402 023.95	1 527 964.90
132	401 909.98	1 527 877.06
133	401 905.75	1 527 867.27
134	401 904.75	1 527 861.72
135	401 902.20	1 527 857.38
136	401 886.07	1 527 845.60
137	401 880.96	1 527 843.03
138	401 875.17	1 527 842.47
139	401 866.27	1 527 842.37
140	401 808.01	1 527 797.34
141	401 772.21	1 527 753.63
142	401 736.07	1 527 765.42
143	401 731.84	1 527 752.85
144	401 624.55	1 527 449.74
145	401 406.04	1 526 860.85
146	401 387.37	1 526 812.48
147	401 377.36	1 526 786.23
148	401 346.67	1 526 712.52
149	401 313.42	1 526 639.68
150	401 282.28	1 526 576.87
151	401 254.71	1 526 523.83
152	401 210.56	1 526 445.43
153	401 158.08	1 526 360.25
154	401 108.26	1 526 285.19
155	401 067.46	1 526 228.26
156	401 013.19	1 526 156.65
157	400 975.39	1 526 110.06
158	400 923.46	1 526 049.13
159	400 862.86	1 525 982.97
160	400 817.38	1 525 936.15
161	400 768.35	1 525 886.44
162	400 741.21	1 525 858.42
163	400 729.98	1 525 842.97
164	400 799.37	1 525 779.60
165	400 841.07	1 525 741.13
166	400 936.80	1 525 687.30

№	X	Y
167	400 993.06	1 525 638.60
168	401 022.87	1 525 565.65
169	401 050.66	1 525 531.85
170	401 055.12	1 525 526.52
171	401 071.25	1 525 507.61
172	401 088.03	1 525 489.59
173	401 105.92	1 525 473.13
174	401 125.39	1 525 458.46
175	401 145.96	1 525 445.12
176	401 164.42	1 525 435.00
177	401 186.55	1 525 424.88
178	401 209.56	1 525 416.54
179	401 228.25	1 525 411.42
180	401 252.82	1 525 406.64
181	401 274.28	1 525 404.19
182	401 298.18	1 525 403.31
183	401 322.44	1 525 404.42
184	401 340.99	1 525 406.64
185	401 365.02	1 525 411.54
186	401 388.36	1 525 418.55
187	401 410.71	1 525 427.10
188	401 432.40	1 525 437.88
189	401 450.52	1 525 449.12
190	401 469.76	1 525 462.80
191	401 497.45	1 525 483.37
192	401 580.18	1 525 545.19
193	401 609.76	1 525 567.32
194	401 716.05	1 525 647.04
195	401 737.84	1 525 663.62
196	401 758.53	1 525 678.51
197	401 780.55	1 525 691.74
198	401 804.01	1 525 702.42
199	401 828.25	1 525 710.76
200	401 853.04	1 525 717.21
201	401 878.29	1 525 721.44
202	401 903.76	1 525 723.77
203	401 907.87	1 525 723.89
204	401 907.87	1 525 722.88
205	401 929.21	1 525 723.21
206	401 954.69	1 525 721.44
207	401 979.70	1 525 717.44
208	402 004.38	1 525 712.76
209	402 078.00	1 525 698.87
210	402 106.68	1 525 693.20

№	X	Y
211	402 106.47	1 525 692.19
212	402 139.15	1 525 685.74
213	402 285.27	1 525 657.50
214	402 302.83	1 525 654.17
215	402 515.22	1 525 614.13
216	402 597.72	1 525 599.35
217	402 597.50	1 525 598.34
218	402 657.88	1 525 588.11
219	402 806.98	1 525 560.31
220	402 892.72	1 525 545.30
221	402 892.60	1 525 544.31
222	403 197.39	1 525 488.48
223	403 232.86	1 525 481.92
224	403 237.98	1 525 517.05
225	403 281.46	1 525 824.51
226	403 323.04	1 526 129.97
227	403 537.20	1 526 198.68
228	403 632.61	1 526 231.04
229	404 065.50	1 526 373.60
230	404 082.51	1 526 627.12
231	404 100.52	1 527 163.30
232	404 123.20	1 527 228.24
233	404 163.01	1 527 335.33
234	404 179.35	1 527 457.63
235	404 188.92	1 527 545.25
236	404 213.16	1 527 719.05
237	404 406.30	1 528 029.40
238	404 405.08	1 528 198.20
239	404 406.52	1 528 267.90
240	404 399.08	1 528 351.98
241	404 595.33	1 528 389.45
242	404 853.31	1 528 416.59
243	404 947.48	1 528 429.48
244	405 008.76	1 528 437.83
245	405 251.71	1 528 465.39
246	405 755.65	1 528 507.32
247	406 028.97	1 528 530.88
248	406 089.01	1 528 536.67
249	406 218.55	1 528 550.91
250	406 904.29	1 528 624.18
251	407 048.97	1 528 637.74
252	407 446.38	1 528 651.88
253	407 506.42	1 528 649.53
254	407 694.34	1 528 636.53

№	X	Y
255	407 912.83	1 528 623.63
256	408 271.54	1 528 612.39
257	408 446.46	1 528 601.28
258	408 867.55	1 528 584.04
259	408 896.80	1 528 583.04
260	409 200.91	1 528 549.35
261	409 887.76	1 528 517.55
262	411 069.21	1 528 472.85
263	411 211.77	1 528 470.51
264	411 533.11	1 528 459.61
265	411 590.49	1 528 458.39
266	411 785.76	1 528 450.15
267	411 957.78	1 528 438.93
268	412 100.32	1 528 433.04
269	412 225.08	1 528 424.80
270	412 324.71	1 528 404.24
271	412 403.00	1 528 389.45
272	412 496.62	1 528 362.99
273	412 589.13	1 528 340.64
274	412 706.34	1 528 315.27
275	412 733.47	1 528 306.38
276	412 801.19	1 528 277.58
277	412 866.57	1 528 249.34
278	412 918.38	1 528 221.66
279	412 982.00	1 528 191.52
280	413 073.28	1 528 153.27
281	413 093.95	1 528 140.38
282	413 135.77	1 528 112.01
283	413 173.02	1 528 074.66
284	413 250.63	1 528 003.05
285	413 291.22	1 527 964.24
286	413 336.59	1 527 920.10
287	413 430.76	1 527 836.37
288	413 584.56	1 527 695.04
289	413 689.96	1 527 594.96
290	413 735.89	1 527 552.48
291	414 096.39	1 527 218.56
292	414 286.08	1 527 049.54
293	414 427.96	1 526 925.79
294	414 541.72	1 526 821.05
295	414 596.98	1 526 770.34
296	414 619.44	1 526 704.95
297	414 668.92	1 526 627.79
298	414 737.76	1 526 542.39

№	X	Y
299	414 788.46	1 526 475.90
300	414 834.94	1 526 422.30
301	414 824.37	1 526 383.38
302	414 807.25	1 526 332.13
303	414 810.81	1 526 303.88
304	414 828.50	1 526 273.19
305	414 906.88	1 526 186.01
306	414 942.13	1 526 187.79
307	414 968.70	1 526 190.79
308	414 985.72	1 526 149.54
309	415 025.75	1 526 054.13
310	415 067.01	1 525 975.18
311	415 096.47	1 525 908.03
312	415 124.71	1 525 844.41
313	415 158.96	1 525 740.78
314	415 191.87	1 525 626.48
315	415 224.90	1 525 466.25
316	415 254.36	1 525 334.37
317	415 297.95	1 525 143.55
318	415 326.19	1 525 009.23
319	415 363.89	1 524 760.71
320	415 408.71	1 524 486.18
321	415 418.04	1 524 380.20
322	415 391.02	1 524 313.05
323	415 358.00	1 524 209.41
324	415 323.87	1 524 126.90
325	415 285.95	1 524 018.27
326	415 285.95	1 523 952.99
327	415 289.61	1 523 905.96
328	415 285.95	1 523 864.26
329	415 244.02	1 523 812.78
330	415 178.41	1 523 725.93
331	415 156.19	1 523 696.36
332	415 105.26	1 523 680.13
333	415 069.56	1 523 657.88
334	414 961.69	1 523 538.90
335	414 937.68	1 523 480.53
336	414 912.00	1 523 372.22
337	414 908.32	1 523 331.86
338	414 921.67	1 523 231.56
339	414 864.07	1 523 166.51
340	414 853.39	1 523 141.26
341	414 850.29	1 523 105.91
342	414 841.50	1 523 076.45

№	X	Y
343	414 778.12	1 523 011.51
344	414 754.77	1 522 970.14
345	414 683.49	1 522 821.81
346	414 618.00	1 522 736.97
347	414 596.10	1 522 716.62
348	414 532.38	1 522 663.14
349	414 464.55	1 522 610.10
350	414 419.40	1 522 564.72
351	414 402.16	1 522 540.15
352	414 340.35	1 522 389.81
353	414 308.98	1 522 356.79
354	414 222.25	1 522 269.72
355	414 159.44	1 522 220.91
356	414 023.00	1 522 096.15
357	413 938.71	1 522 029.66
358	413 916.91	1 522 024.65
359	413 827.74	1 522 022.10
360	413 811.61	1 522 017.76
361	413 721.21	1 521 969.39
362	413 689.19	1 521 947.92
363	413 643.93	1 521 930.46
364	413 521.06	1 521 454.23
365	413 500.38	1 521 374.38
366	413 690.52	1 521 184.47
367	413 721.66	1 521 151.54
368	413 719.21	1 521 095.85
369	413 753.69	1 521 050.14
370	413 934.25	1 520 828.09
371	414 069.48	1 520 828.64
372	414 108.39	1 520 828.53
373	414 107.05	1 520 742.79
374	414 111.06	1 520 679.09
375	413 797.48	1 520 671.86
376	413 683.29	1 520 451.69
377	413 478.91	1 520 057.40
378	413 181.36	1 520 016.59
379	412 933.39	1 519 986.55
380	412 460.59	1 520 919.38
381	412 261.66	1 521 564.30
382	412 240.54	1 521 635.58
383	405 326.11	1 521 465.45
384	404 793.60	1 521 476.36
385	404 739.22	1 521 508.93
386	404 687.63	1 521 565.08

№	X	Y
387	404 656.83	1 521 623.01
388	404 539.96	1 521 702.30
389	404 477.35	1 521 768.24
390	404 447.44	1 521 834.84
391	404 403.85	1 521 900.90
392	404 373.61	1 521 993.18
393	404 338.47	1 522 052.79
394	404 294.89	1 522 110.49
395	404 273.10	1 522 149.42
396	404 253.75	1 522 192.34
397	404 128.88	1 522 301.97
398	404 077.50	1 522 351.13
399	404 022.79	1 522 407.39
400	403 982.32	1 522 438.74
401	403 955.64	1 522 452.75
402	403 909.26	1 522 462.20
403	403 863.22	1 522 473.88
404	403 792.17	1 522 478.55
405	403 728.90	1 522 467.43
406	403 676.86	1 522 454.20
407	403 615.81	1 522 449.19
408	403 562.56	1 522 451.41
409	403 523.97	1 522 471.54
410	403 475.61	1 522 524.03
411	403 438.80	1 522 550.26
412	403 374.64	1 522 584.52
413	403 338.39	1 522 627.66
414	403 323.60	1 522 646.79
415	403 277.23	1 522 721.29
416	403 222.86	1 522 784.12
417	403 143.69	1 522 847.38
418	403 108.54	1 522 874.07
419	403 050.94	1 522 898.53
420	402 956.65	1 522 947.57
421	402 915.51	1 522 969.26
422	402 889.27	1 522 991.61
423	402 842.46	1 523 029.96
424	402 810.55	1 523 057.20
425	402 686.79	1 523 177.19
426	402 658.21	1 523 309.29
427	402 627.75	1 523 368.77
428	402 539.23	1 523 442.39
429	402 476.97	1 523 471.85
430	402 414.58	1 523 478.42



№	X	Y
431	402 377.11	1 523 456.95
432	402 351.21	1 523 426.37
433	402 333.63	1 523 388.01
434	402 241.00	1 523 452.50
435	402 181.19	1 523 497.10
436	402 067.44	1 523 580.93
437	401 998.94	1 523 632.08
438	401 925.99	1 523 686.45
439	401 879.73	1 523 724.49
440	401 837.26	1 523 765.29
441	401 814.46	1 523 789.76
442	401 768.76	1 523 842.58
443	401 727.96	1 523 893.72
444	401 698.05	1 523 942.65
445	401 669.13	1 523 997.59
446	401 661.57	1 524 019.83
447	401 656.68	1 524 043.85
448	401 651.79	1 524 064.96
449	401 642.00	1 524 121.56
450	401 635.44	1 524 179.84
451	401 631.10	1 524 226.53
452	401 626.77	1 524 250.44
453	401 621.32	1 524 277.13
454	401 552.04	1 524 266.34
455	401 469.09	1 524 253.44
456	401 096.37	1 524 183.72
457	400 837.62	1 524 115.89
458	400 624.45	1 524 066.30
459	400 018.66	1 523 927.76
460	399 803.40	1 523 885.94
461	399 851.20	1 523 525.67
462	399 958.74	1 522 233.15
463	400 034.34	1 522 156.98
464	400 075.26	1 522 116.06
465	400 180.45	1 522 071.79
466	400 208.80	1 521 976.29
467	400 230.27	1 521 940.92
468	400 258.62	1 521 923.80
469	400 362.70	1 521 900.33
470	400 376.82	1 521 867.19
471	400 351.47	1 521 769.90
472	400 368.82	1 521 743.88
473	400 417.63	1 521 718.86
474	400 526.61	1 521 715.65

№	X	Y
475	400 581.76	1 521 685.17
476	400 666.48	1 521 600.78
477	400 834.27	1 521 592.34
478	401 268.61	1 520 076.40
479	401 355.01	1 519 785.63
480	401 380.47	1 519 685.44
481	401 432.95	1 519 693.56
482	401 506.56	1 519 702.90
483	401 646.55	1 519 726.26
484	401 835.81	1 519 760.05
485	402 122.14	1 519 810.77
486	402 201.42	1 519 803.97
487	402 350.31	1 519 783.63
488	402 488.64	1 519 061.20
489	402 522.33	1 518 877.62
490	402 557.80	1 518 700.26
491	402 934.86	1 518 750.86
492	403 182.39	1 518 782.88
493	403 367.52	1 518 808.68
494	403 464.82	1 518 821.91
495	403 673.64	1 518 853.26
496	403 927.50	1 518 888.84
497	404 382.28	1 518 959.34
498	404 681.29	1 519 001.71
499	404 708.43	1 518 830.91
500	404 767.69	1 518 467.97
501	404 813.61	1 518 209.34
502	404 857.65	1 517 950.03
503	404 924.80	1 517 544.84
504	404 941.48	1 517 428.53
505	404 997.97	1 517 081.92
506	405 020.00	1 516 910.68
507	406 133.49	1 517 061.81
508	407 183.07	1 517 199.01
509	407 406.34	1 515 194.95
510	407 621.95	1 513 181.43
511	408 344.49	1 513 275.73
512	408 997.98	1 513 347.00
513	410 365.25	1 513 561.17
514	411 491.31	1 513 711.27
515	412 218.63	1 513 795.90
516	412 302.81	1 513 804.02
517	412 376.53	1 513 813.24
518	414 314.77	1 514 056.20

№	X	Y
519	416 294.92	1 514 323.96
520	416 031.96	1 516 521.06
521	415 813.12	1 518 292.06
522	417 023.92	1 518 446.52
523	417 609.69	1 518 515.67
524	417 882.34	1 518 561.49
525	418 201.47	1 518 613.75
526	418 266.07	1 518 616.98
527	418 308.22	1 518 618.97
528	419 001.85	1 518 702.83
529	419 026.98	1 518 705.83
530	419 095.59	1 518 713.82
531	419 238.15	1 518 730.50
532	419 337.33	1 518 742.06
533	419 796.01	1 518 798.88
534	420 078.00	1 518 839.14
535	420 354.76	1 518 870.27
536	420 833.23	1 518 928.77
537	421 225.30	1 518 968.79
538	421 947.18	1 519 054.53
539	422 839.96	1 519 160.84
540	423 146.53	1 519 194.52
541	423 381.70	1 519 213.98
542	423 530.71	1 519 235.55
543	423 754.87	1 519 263.69
544	424 400.47	1 519 335.86
545	424 457.85	1 519 343.41
546	424 682.91	1 519 372.99
547	425 071.65	1 519 419.59
548	425 451.82	1 519 470.51
549	425 636.52	1 519 493.64
550	425 762.28	1 519 497.42
551	425 862.58	1 519 507.88
552	425 882.37	1 519 511.53
553	426 071.75	1 519 541.12
554	426 099.09	1 519 543.78
555	426 134.79	1 519 556.13
556	426 199.17	1 519 602.72
557	426 318.58	1 519 617.51
558	426 445.90	1 519 648.53
559	426 613.48	1 519 650.09
560	426 706.66	1 519 663.98
561	427 289.32	1 519 811.10
562	427 392.73	1 519 831.23

№	X	Y
563	427 512.82	1 519 854.46
564	428 570.17	1 520 020.03
565	428 717.50	1 520 043.39
566	429 459.73	1 520 161.37
567	429 744.72	1 520 216.63
568	429 854.59	1 520 240.97
569	430 051.74	1 520 262.66
570	431 034.81	1 520 422.11
571	432 412.96	1 520 640.94
572	432 861.73	1 520 716.11
573	433 451.97	1 520 807.40
574	434 077.44	1 520 906.92
575	434 724.15	1 521 009.78
576	434 969.88	1 521 044.70
577	435 157.02	1 521 283.54
578	435 470.70	1 521 674.94
579	436 056.93	1 522 387.71
580	436 429.87	1 522 841.26
581	436 626.01	1 523 064.55
582	436 887.55	1 523 375.01
583	437 484.33	1 524 116.12
584	438 358.21	1 525 180.03
585	439 093.66	1 526 056.92
586	439 086.44	1 526 059.69
587	439 078.65	1 526 063.36
588	439 074.42	1 526 072.92
589	439 069.63	1 526 083.05
590	439 063.19	1 526 099.61
591	439 061.64	1 526 120.40
592	439 062.75	1 526 146.42
593	439 060.51	1 526 166.11
594	439 057.41	1 526 185.35
595	439 049.40	1 526 193.35
596	439 028.05	1 526 199.69
597	439 022.82	1 526 209.80
598	439 024.94	1 526 219.37
599	439 032.39	1 526 233.27
600	439 045.74	1 526 253.94
601	439 053.18	1 526 272.74
602	439 052.07	1 526 284.86
603	439 051.51	1 526 305.10
604	439 052.62	1 526 323.23
605	439 065.42	1 526 346.13
606	439 077.09	1 526 353.02

№	X	Y
607	439 094.65	1 526 367.93
608	439 115.46	1 526 389.27
609	439 134.01	1 526 417.52
610	439 152.70	1 526 449.42
611	439 169.16	1 526 477.67
612	439 184.05	1 526 493.13
613	439 205.19	1 526 506.59
614	439 236.44	1 526 515.71
615	439 265.34	1 526 521.59
616	439 290.13	1 526 522.37
617	439 294.81	1 526 521.38
618	439 313.49	1 526 517.25
619	439 329.51	1 526 511.15
620	439 350.73	1 526 502.69
621	439 362.42	1 526 503.47
622	439 380.09	1 526 510.14
623	439 390.11	1 526 530.15
624	439 393.33	1 526 532.49
625	439 395.44	1 526 551.17
626	439 395.44	1 526 570.85
627	439 378.98	1 526 594.20
628	439 353.96	1 526 632.58
629	439 299.70	1 526 676.27
630	439 269.79	1 526 706.63
631	439 245.33	1 526 729.53
632	439 225.65	1 526 760.33
633	439 212.30	1 526 790.24
634	439 196.40	1 526 837.61
635	439 184.61	1 526 877.52
636	439 180.39	1 526 903.10
637	439 181.50	1 526 924.89
638	439 178.05	1 526 955.38
639	439 171.83	1 526 982.94
640	439 150.69	1 527 003.63
641	439 148.47	1 527 019.75
642	439 142.02	1 527 046.88
643	439 127.69	1 527 067.68
644	439 106.89	1 527 083.02
645	439 083.99	1 527 086.25
646	439 040.83	1 527 087.36
647	438 994.03	1 527 093.13
648	438 963.45	1 527 107.37
649	438 927.97	1 527 114.48
650	438 899.73	1 527 121.38

№	X	Y
651	438 855.03	1 527 121.93
652	438 770.97	1 527 124.05
653	438 727.27	1 527 120.83
654	438 672.90	1 527 119.82
655	438 625.53	1 527 124.05
656	438 574.60	1 527 130.83
657	438 536.69	1 527 130.39
658	438 484.42	1 527 140.05
659	438 261.36	1 527 149.63
660	438 219.10	1 527 101.47
661	438 193.32	1 527 055.11
662	438 182.64	1 527 023.19
663	438 177.52	1 526 980.83
664	438 167.07	1 526 950.26
665	438 137.94	1 526 897.10
666	438 121.71	1 526 855.52
667	438 121.26	1 526 842.72
668	438 138.39	1 526 790.79
669	438 143.83	1 526 765.12
670	438 145.39	1 526 741.53
671	438 143.38	1 526 724.75
672	438 135.60	1 526 708.85
673	438 122.04	1 526 691.84
674	438 123.25	1 526 670.83
675	438 116.25	1 526 653.37
676	438 106.92	1 526 638.24
677	438 069.00	1 526 613.33
678	438 068.11	1 526 612.55
679	438 047.08	1 526 595.64
680	438 020.29	1 526 569.63
681	438 005.73	1 526 545.27
682	437 992.05	1 526 518.03
683	437 981.49	1 526 502.59
684	437 968.69	1 526 490.90
685	437 941.35	1 526 475.55
686	437 922.22	1 526 457.99
687	437 903.65	1 526 442.54
688	437 881.86	1 526 428.20
689	437 853.16	1 526 416.18
690	437 833.03	1 526 410.74
691	437 805.79	1 526 406.84
692	437 786.23	1 526 409.63
693	437 770.54	1 526 415.40
694	437 750.76	1 526 431.63

№	X	Y
695	437 734.86	1 526 448.66
696	437 716.62	1 526 457.99
697	437 704.95	1 526 467.00
698	437 686.71	1 526 480.56
699	437 665.02	1 526 486.36
700	437 640.01	1 526 480.79
701	437 612.76	1 526 473.34
702	437 587.74	1 526 461.66
703	437 552.49	1 526 442.64
704	437 524.14	1 526 419.74
705	437 507.79	1 526 409.73
706	437 493.45	1 526 405.07
707	437 457.42	1 526 399.17
708	437 430.96	1 526 392.61
709	437 402.28	1 526 378.71
710	437 346.01	1 526 343.69
711	437 286.96	1 526 309.43
712	437 246.59	1 526 286.19
713	437 182.21	1 526 244.72
714	437 122.95	1 526 217.25
715	437 093.37	1 526 203.58
716	437 062.25	1 526 194.35
717	437 030.32	1 526 186.34
718	437 007.75	1 526 184.01
719	436 985.95	1 526 184.45
720	436 966.60	1 526 186.79
721	436 957.15	1 526 218.48
722	436 957.15	1 526 218.48
723	436 957.05	1 526 218.69
724	436 957.50	1 526 218.81
725	436 991.07	1 526 226.27
726	437 005.98	1 526 241.27
727	437 032.66	1 526 267.95
728	437 040.78	1 526 321.77
729	437 047.89	1 526 367.93
730	437 057.34	1 526 387.28
731	437 078.92	1 526 399.28
732	437 092.59	1 526 398.27
733	437 115.61	1 526 387.71
734	437 131.06	1 526 376.48
735	437 132.17	1 526 376.48
736	437 133.07	1 526 375.82
737	437 150.19	1 526 375.16
738	437 175.66	1 526 378.60

№	X	Y
739	437 227.69	1 526 436.42
740	437 244.70	1 526 445.21
741	437 297.75	1 526 472.45
742	437 311.54	1 526 493.01
743	437 352.57	1 526 553.84
744	437 409.28	1 526 600.88
745	437 454.97	1 526 639.02
746	437 496.34	1 526 682.04
747	437 508.36	1 526 708.73
748	437 537.71	1 526 774.56
749	437 583.30	1 526 840.61
750	437 645.13	1 526 930.01
751	437 701.17	1 526 978.94
752	437 774.11	1 527 042.54
753	438 005.61	1 527 156.63
754	438 080.11	1 527 264.15
755	438 121.71	1 527 310.08
756	438 197.98	1 527 385.58
757	438 264.81	1 527 431.40
758	438 327.97	1 527 466.30
759	438 376.12	1 527 490.32
760	438 405.25	1 527 500.44
761	438 459.18	1 527 512.46
762	438 510.00	1 527 530.36
763	438 539.79	1 527 540.81
764	438 604.62	1 527 580.72
765	438 643.42	1 527 609.42
766	438 671.34	1 527 621.09
767	438 725.71	1 527 644.33
768	438 766.41	1 527 673.02
769	438 809.89	1 527 707.94
770	438 853.69	1 527 740.95
771	438 910.30	1 527 794.12
772	438 957.33	1 527 833.36
773	439 007.70	1 527 887.52
774	439 034.50	1 527 917.53
775	439 064.41	1 527 962.46
776	439 084.54	1 527 998.16
777	439 115.56	1 528 064.09
778	439 146.25	1 528 133.25
779	439 163.71	1 528 161.49
780	439 183.83	1 528 183.62
781	439 225.42	1 528 243.00
782	439 287.13	1 528 317.51



№	X	Y
783	439 321.60	1 528 356.64
784	439 368.52	1 528 399.35
785	439 391.00	1 528 416.03
786	439 433.35	1 528 454.49
787	439 466.26	1 528 492.08
788	439 485.61	1 528 520.98
789	439 504.74	1 528 548.35
790	439 516.30	1 528 582.92
791	439 520.98	1 528 624.74
792	439 525.20	1 528 711.14
793	439 535.77	1 528 741.48
794	439 555.56	1 528 767.96
795	439 574.13	1 528 795.86
796	439 601.37	1 528 821.88
797	439 621.05	1 528 835.01
798	439 641.63	1 528 841.67
799	439 677.31	1 528 842.79
800	439 701.78	1 528 847.01
801	439 723.57	1 528 857.91
802	439 763.16	1 528 881.60
803	439 795.30	1 528 896.39
804	439 870.80	1 528 922.74
805	439 945.86	1 528 933.96
806	440 022.69	1 528 941.31
807	440 064.94	1 528 951.42
808	440 103.75	1 528 966.54
809	440 139.88	1 528 986.78
810	440 176.25	1 529 010.36
811	440 316.03	1 529 119.77
812	440 352.39	1 529 152.35
813	440 387.75	1 529 190.04
814	440 414.10	1 529 222.29
815	440 438.22	1 529 266.11
816	440 466.13	1 529 325.48
817	440 495.82	1 529 374.18
818	440 519.29	1 529 393.76
819	440 554.98	1 529 419.78
820	440 594.89	1 529 437.23
821	440 631.48	1 529 445.36
822	440 693.86	1 529 448.03
823	440 726.11	1 529 444.13
824	440 754.36	1 529 434.13
825	440 795.94	1 529 406.54
826	440 816.85	1 529 395.32

№	X	Y
827	440 848.65	1 529 387.87
828	440 957.83	1 529 382.09
829	441 021.33	1 529 385.19
830	441 039.12	1 529 376.63
831	441 058.92	1 529 352.94
832	441 074.49	1 529 327.82
833	441 089.61	1 529 313.03
834	441 145.42	1 529 314.14
835	441 173.44	1 529 308.03
836	441 192.01	1 529 300.58
837	441 206.02	1 529 287.45
838	441 246.72	1 529 269.21
839	441 282.09	1 529 255.98
840	441 323.56	1 529 248.98
841	441 377.49	1 529 241.19
842	441 405.84	1 529 237.76
843	441 433.75	1 529 222.63
844	441 467.44	1 529 197.83
845	441 502.80	1 529 170.71
846	441 538.05	1 529 140.78
847	441 555.96	1 529 123.34
848	441 605.22	1 529 103.54
849	441 678.94	1 529 087.31
850	441 710.29	1 529 092.65
851	441 761.55	1 529 117.10
852	441 811.26	1 529 136.90
853	441 845.73	1 529 132.67
854	441 886.54	1 529 117.88
855	441 909.00	1 529 104.32
856	441 936.58	1 529 080.63
857	442 003.63	1 529 052.28
858	442 039.32	1 529 038.38
859	442 089.81	1 529 036.38
860	442 142.17	1 529 041.05
861	442 198.77	1 529 045.28
862	442 247.80	1 529 044.27
863	442 281.06	1 529 028.25
864	442 328.76	1 528 989.45
865	442 358.67	1 528 963.88
866	442 409.49	1 528 932.08
867	442 431.94	1 528 921.18
868	442 476.21	1 528 916.50
869	442 516.57	1 528 916.17
870	442 647.88	1 528 938.52

№	X	Y
871	442 693.03	1 528 920.86
872	442 714.05	1 528 908.73
873	442 751.31	1 528 873.48
874	442 775.76	1 528 842.79
875	442 816.80	1 528 811.43
876	442 853.71	1 528 780.30
877	442 888.96	1 528 754.73
878	442 954.23	1 528 725.59
879	442 987.14	1 528 708.58
880	443 024.40	1 528 680.66
881	443 055.42	1 528 652.64
882	443 090.00	1 528 622.40
883	443 209.42	1 528 551.01
884	443 242.11	1 528 534.00
885	443 270.80	1 528 524.66
886	443 313.06	1 528 514.20
887	443 346.42	1 528 514.98
888	443 385.22	1 528 506.42
889	443 425.14	1 528 495.20
890	443 444.61	1 528 493.64
891	443 465.17	1 528 493.19
892	443 500.42	1 528 500.19
893	443 540.79	1 528 506.42
894	443 576.47	1 528 503.75
895	443 630.07	1 528 497.09
896	443 677.78	1 528 495.98
897	443 701.80	1 528 500.97
898	443 727.81	1 528 514.53
899	443 758.50	1 528 533.22
900	443 792.97	1 528 542.57
901	443 826.78	1 528 537.45
902	443 851.90	1 528 530.11
903	443 867.14	1 528 521.21
904	443 905.17	1 528 482.73
905	443 934.64	1 528 450.15
906	443 974.23	1 528 373.33
907	443 988.12	1 528 347.30
908	444 012.91	1 528 319.05
909	444 036.27	1 528 300.05
910	444 070.74	1 528 283.37
911	444 111.10	1 528 281.81
912	444 157.25	1 528 284.93
913	444 196.83	1 528 295.71
914	444 257.43	1 528 315.50

№	X	Y
915	444 302.02	1 528 331.07
916	444 325.26	1 528 338.40
917	444 348.61	1 528 339.63
918	444 383.53	1 528 333.41
919	444 428.46	1 528 319.05
920	444 469.26	1 528 305.49
921	444 506.07	1 528 305.04
922	444 523.08	1 528 310.05
923	444 337.27	1 529 459.25
924	444 256.66	1 530 019.56
925	444 169.26	1 530 627.79
926	443 949.54	1 532 055.31
927	443 750.05	1 533 435.81
928	443 690.11	1 533 850.11
929	443 536.45	1 534 971.96
930	443 428.92	1 535 771.56
931	443 257.35	1 537 081.44
932	443 206.87	1 537 466.40
933	442 673.25	1 541 372.67
934	442 671.57	1 541 391.01
935	442 669.35	1 541 408.04
936	442 689.25	1 541 407.92
937	442 884.73	1 541 362.21
938	442 966.25	1 541 356.89
939	443 099.34	1 541 369.67
940	443 272.92	1 541 398.37
941	443 472.63	1 541 447.40
942	443 629.63	1 541 448.94
943	443 874.60	1 541 442.62
944	443 973.78	1 541 446.06
945	444 057.06	1 541 468.64
946	444 142.45	1 541 556.59
947	444 454.47	1 541 899.41
948	444 542.32	1 541 967.01
949	444 636.39	1 542 040.95
950	444 691.54	1 542 161.16
951	444 740.35	1 542 280.69
952	444 811.74	1 542 445.71
953	444 833.53	1 542 476.05
954	444 942.18	1 542 577.80
955	444 989.65	1 542 633.06
956	445 095.63	1 542 756.04
957	445 259.52	1 542 864.91
958	445 325.58	1 542 907.93

№	X	Y
959	445 398.07	1 542 966.64
960	445 417.86	1 543 007.56
961	445 445.89	1 543 054.71
962	445 465.68	1 543 079.52
963	445 453.56	1 543 151.46
964	445 447.33	1 543 200.60
965	445 433.77	1 543 298.34
966	445 426.09	1 543 342.83
967	445 386.06	1 543 412.33
968	445 362.50	1 543 477.14
969	445 321.35	1 543 718.65
970	445 271.86	1 543 982.53
971	445 179.91	1 544 510.26
972	445 066.83	1 545 096.93
973	444 920.82	1 545 851.94
974	444 873.67	1 546 102.90
975	444 799.39	1 546 483.41
976	444 747.58	1 546 738.93
977	444 761.70	1 546 810.88
978	444 773.49	1 546 866.25
979	444 767.59	1 546 912.18
980	444 721.68	1 546 992.24
981	444 683.98	1 547 066.40
982	444 681.64	1 547 088.87
983	444 700.54	1 547 121.78
984	444 676.98	1 547 221.96
985	444 660.40	1 547 287.90
986	444 642.72	1 547 319.70
987	444 614.49	1 547 324.49
988	444 596.80	1 547 368.08
989	444 553.21	1 547 662.51
990	444 542.65	1 547 746.14
991	444 507.28	1 547 873.34
992	444 486.06	1 548 024.13
993	444 477.82	1 548 105.40
994	444 490.83	1 548 196.14
995	444 499.06	1 548 244.41
996	444 451.92	1 548 456.45
997	444 426.01	1 548 540.18
998	444 375.42	1 548 670.83
999	444 324.70	1 548 818.17
1000	444 221.75	1 549 300.98
1001	444 168.58	1 549 593.31
1002	444 127.45	1 549 763.44

№	X	Y
1003	444 126.22	1 549 817.70
1004	444 122.11	1 549 889.53
1005	444 089.76	1 549 983.16
1006	444 013.14	1 550 313.63
1007	443 809.32	1 551 314.84
1008	443 767.51	1 551 517.53
1009	443 725.14	1 551 738.93
1010	443 654.98	1 551 992.23
1011	443 584.38	1 552 360.95
1012	443 362.20	1 553 485.35
1013	443 257.45	1 553 462.89
1014	443 170.29	1 553 457.11
1015	442 954.68	1 553 406.40
1016	442 820.46	1 553 390.50
1017	442 680.81	1 553 358.03
1018	442 542.36	1 553 324.56
1019	442 382.80	1 553 284.42
1020	442 217.89	1 553 269.74
1021	442 085.35	1 553 242.06
1022	441 828.61	1 553 178.45
1023	441 152.43	1 553 052.91
1024	440 036.82	1 552 844.98
1025	439 510.30	1 552 744.90
1026	439 183.39	1 552 684.86
1027	438 973.68	1 552 644.83
1028	438 935.43	1 552 644.83
1029	438 114.70	1 552 480.71
1030	437 048.34	1 552 274.33
1031	436 585.87	1 552 197.83
1032	436 292.00	1 552 150.13
1033	435 853.21	1 552 074.73
1034	435 582.24	1 552 025.25
1035	435 193.50	1 551 955.10
1036	434 861.91	1 551 888.60
1037	434 676.44	1 551 857.91
1038	434 015.50	1 551 731.92
1039	433 766.98	1 551 685.99
1040	433 615.65	1 551 659.41
1041	433 329.42	1 551 609.94
1042	433 223.34	1 551 590.47
1043	433 076.69	1 551 550.45
1044	432 771.57	1 551 489.86
1045	432 692.38	1 551 484.29
1046	432 473.79	1 551 441.15

№	X	Y
1047	432 142.86	1 551 383.33
1048	431 834.85	1 551 323.61
1049	431 571.44	1 551 268.90
1050	430 838.44	1 551 129.59
1051	430 391.22	1 551 045.08
1052	429 993.58	1 550 955.55
1053	429 635.76	1 550 890.95
1054	429 367.33	1 550 845.37
1055	429 109.14	1 550 800.21
1056	428 860.62	1 550 755.51
1057	428 617.32	1 550 715.27
1058	428 666.91	1 550 466.30
1059	428 711.28	1 550 210.77
1060	428 417.73	1 550 071.11
1061	428 114.71	1 549 934.23
1062	427 572.97	1 549 700.61
1063	427 389.18	1 549 611.11
1064	426 986.65	1 549 417.29
1065	426 636.50	1 549 261.17
1066	426 077.19	1 549 024.66
1067	425 673.99	1 548 838.96
1068	425 461.27	1 548 745.00
1069	425 138.14	1 548 602.23
1070	424 785.21	1 548 453.12
1071	424 226.91	1 548 213.60
1072	423 731.76	1 547 990.98
1073	423 391.94	1 547 839.21
1074	423 190.00	1 547 737.47
1075	423 028.44	1 547 662.96
1076	422 453.34	1 547 377.20
1077	422 254.53	1 547 277.79
1078	421 933.95	1 547 123.79
1079	421 536.54	1 546 924.96
1080	421 173.72	1 546 751.05
1081	421 014.70	1 546 671.55
1082	420 610.06	1 546 478.29
1083	420 340.65	1 546 336.63
1084	420 074.11	1 546 198.08
1085	419 917.66	1 546 120.47
1086	419 757.42	1 546 040.41
1087	419 379.69	1 545 859.05
1088	419 094.03	1 545 719.94
1089	418 847.75	1 545 599.85
1090	418 703.29	1 545 538.81

№	X	Y
1091	418 253.62	1 545 321.76
1092	417 902.47	1 545 144.86
1093	417 773.37	1 545 083.91
1094	416 940.07	1 544 769.35
1095	416 860.35	1 544 669.38
1096	416 824.44	1 544 563.96
1097	415 272.04	1 542 260.46
1098	415 159.29	1 542 059.85
1099	415 337.98	1 541 243.23
1100	415 425.72	1 540 767.11
1101	415 448.85	1 540 624.66
1102	415 467.30	1 540 514.13
1103	415 560.48	1 540 040.56
1104	415 568.16	1 539 999.86
1105	414 800.25	1 539 900.12
1106	414 412.51	1 539 838.85
1107	414 005.65	1 539 775.37
1108	413 659.60	1 539 717.09
1109	413 479.69	1 539 686.85
1110	413 440.44	1 539 681.28
1111	413 423.76	1 539 665.05
1112	413 469.36	1 539 254.85
1113	413 508.50	1 539 001.44
1114	413 149.78	1 538 931.72
1115	412 833.76	1 538 871.24
1116	412 553.77	1 538 818.75
1117	412 428.46	1 538 797.95
1118	412 455.15	1 538 677.08
1119	412 313.14	1 538 646.96
1120	412 157.92	1 538 546.55
1121	412 014.15	1 538 225.09
1122	411 939.42	1 537 929.52
1123	411 757.84	1 537 854.46
1124	411 677.56	1 537 795.53
1125	411 652.32	1 537 724.26
1126	411 307.27	1 537 649.76
1127	411 185.08	1 537 600.27
1128	411 120.91	1 537 726.26
1129	410 657.35	1 538 690.76
1130	410 553.93	1 539 102.86
1131	410 304.30	1 539 392.73
1132	409 499.02	1 539 483.36
1133	409 483.25	1 539 733.66
1134	409 574.53	1 540 049.34



№	X	Y
1135	409 580.43	1 540 468.66
1136	410 264.05	1 540 255.50
1137	411 202.65	1 541 222.22
1138	411 172.96	1 541 345.65
1139	411 151.50	1 541 465.29
1140	411 060.44	1 541 931.42
1141	411 007.17	1 542 225.64
1142	410 904.75	1 542 751.83
1143	410 474.76	1 545 012.19
1144	410 453.19	1 545 144.51
1145	410 428.39	1 545 137.84
1146	410 393.49	1 545 065.12
1147	410 365.80	1 544 993.85
1148	410 312.20	1 544 829.72
1149	410 261.16	1 544 663.14
1150	410 225.35	1 544 549.95
1151	410 270.28	1 544 535.27
1152	410 262.16	1 544 510.60
1153	410 217.79	1 544 510.60
1154	410 190.00	1 544 446.99
1155	410 169.21	1 544 395.62
1156	410 365.35	1 544 143.10
1157	410 327.32	1 544 028.35
1158	410 249.49	1 543 807.39
1159	410 131.72	1 543 487.94
1160	409 733.32	1 543 379.19
1161	409 645.14	1 543 349.05
1162	409 617.90	1 543 329.70
1163	409 475.56	1 543 228.18
1164	409 195.36	1 543 135.56
1165	409 055.25	1 543 346.05
1166	408 996.21	1 543 341.04
1167	408 919.38	1 543 335.48
1168	408 824.52	1 543 321.81
1169	408 770.04	1 543 304.56
1170	408 773.04	1 543 290.45
1171	408 548.31	1 543 180.37
1172	408 481.03	1 543 147.56
1173	408 473.04	1 543 159.24
1174	408 442.23	1 543 137.00
1175	408 411.44	1 543 108.65
1176	408 365.50	1 543 057.17
1177	408 336.70	1 543 013.80
1178	408 310.36	1 542 971.33

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1179	408 285.67	1 542 918.28
1180	408 239.75	1 542 847.56
1181	408 209.40	1 542 802.20
1182	408 174.15	1 542 762.83
1183	408 143.34	1 542 729.46
1184	408 109.42	1 542 696.12
1185	408 079.63	1 542 674.88
1186	408 044.26	1 542 650.19
1187	408 001.35	1 542 628.51
1188	407 900.94	1 542 566.79
1189	407 693.79	1 542 436.47
1190	407 489.29	1 542 307.81
1191	407 381.22	1 542 239.55
1192	407 345.41	1 542 221.87
1193	407 310.50	1 542 205.30
1194	407 279.25	1 542 193.06
1195	407 249.44	1 542 185.05
1196	407 203.53	1 542 176.94
1197	407 158.05	1 542 169.38
1198	407 050.41	1 542 163.27
1199	406 928.20	1 542 160.81
1200	406 708.59	1 542 153.81
1201	406 489.42	1 542 147.15
1202	406 274.82	1 542 143.14
1203	406 194.99	1 542 142.14
1204	406 148.50	1 542 145.69
1205	406 108.59	1 542 150.15
1206	406 030.30	1 542 160.26
1207	405 986.38	1 542 165.93
1208	405 953.14	1 542 168.94
1209	405 898.98	1 542 166.93

Приложение 115  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Городского округа Верхняя Тура  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	6 465 952,22	1 491 695,58
2	6 465 824,12	1 491 664,00
3	6 465 284,82	1 491 510,78
4	6 464 697,72	1 491 334,10
5	6 463 475,79	1 490 986,61
6	6 462 800,73	1 490 808,59
7	6 462 367,29	1 490 689,50
8	6 461 724,14	1 490 505,91
9	6 461 313,17	1 490 387,49
10	6 461 242,11	1 490 398,38
11	6 461 237,89	1 490 372,80
12	6 461 230,11	1 490 346,35
13	6 461 220,32	1 490 324,22
14	6 461 204,54	1 490 301,87
15	6 461 184,64	1 490 281,51
16	6 461 166,06	1 490 265,39
17	6 461 147,50	1 490 242,61
18	6 461 135,26	1 490 219,91
19	6 461 123,69	1 490 199,57
20	6 461 112,47	1 490 188,00
21	6 461 094,23	1 490 177,10
22	6 461 079,89	1 490 169,76
23	6 461 065,10	1 490 167,99
24	6 461 052,20	1 490 167,65
25	6 461 028,18	1 490 172,43
26	6 460 990,14	1 490 180,67
27	6 460 938,33	1 490 187,67
28	6 460 916,64	1 490 187,67
29	6 460 898,07	1 490 181,66
30	6 460 879,07	1 490 168,76
31	6 460 850,04	1 490 154,75
32	6 460 817,57	1 490 144,74
33	6 460 792,22	1 490 142,42
34	6 460 778,54	1 490 135,74

№	X	Y
35	6 460 764,53	1 490 116,50
36	6 460 754,09	1 490 103,60
37	6 460 741,07	1 490 094,49
38	6 460 707,38	1 490 073,59
39	6 460 693,82	1 490 067,46
40	6 460 676,24	1 490 066,02
41	560 651,79	1 490 070,59
42	560 638,77	1 490 071,37
43	560 619,54	1 490 064,69
44	560 590,74	1 490 047,13
45	560 568,82	1 490 034,22
46	560 552,27	1 490 018,10
47	560 541,15	1 489 994,09
48	560 535,14	1 489 986,86
49	560 525,25	1 489 982,74
50	560 513,01	1 489 984,85
51	560 498,34	1 489 985,52
52	560 490,55	1 489 980,96
53	560 481,10	1 489 971,51
54	560 469,19	1 489 962,39
55	560 459,41	1 489 962,39
56	560 449,30	1 489 968,73
57	560 428,27	1 489 984,85
58	560 412,50	1 489 997,41
59	560 400,26	1 490 002,30
60	560 373,46	1 490 005,42
61	560 332,42	1 490 002,98
62	560 336,98	1 489 959,39
63	560 301,40	1 489 948,05
64	560 292,63	1 489 942,03
65	560 270,94	1 489 920,36
66	560 258,71	1 489 912,24
67	560 245,36	1 489 909,45
68	560 230,69	1 489 909,45
69	560 210,34	1 489 914,36
70	560 188,21	1 489 917,91
71	560 167,20	1 489 915,47
72	560 143,06	1 489 909,13
73	560 087,02	1 489 889,89
74	560 076,90	1 489 888,44
75	560 073,67	1 489 892,34
76	560 076,14	1 489 901,79
77	560 077,90	1 489 915,80
78	560 073,02	1 489 922,13

№	X	Y
79	560 062,45	1 489 925,92
80	560 033,43	1 489 926,69
81	560 017,86	1 489 928,47
82	560 000,52	1 489 935,38
83	559 980,84	1 489 944,15
84	559 966,15	1 489 952,26
85	559 956,03	1 489 964,50
86	559 948,26	1 489 980,63
87	559 937,47	1 489 988,29
88	559 917,12	1 489 994,64
89	559 893,99	1 490 000,19
90	559 884,54	1 490 003,76
91	559 878,19	1 490 013,87
92	559 868,75	1 490 035,56
93	559 863,85	1 490 045,44
94	559 856,97	1 490 057,13
95	559 847,73	1 490 064,79
96	559 810,93	1 490 076,25
97	559 789,90	1 490 085,38
98	559 772,79	1 490 096,16
99	559 764,00	1 490 106,72
100	559 753,11	1 490 112,28
101	559 742,98	1 490 118,62
102	559 730,43	1 490 135,74
103	559 719,52	1 490 145,64
104	559 708,96	1 490 147,74
105	559 688,73	1 490 149,42
106	559 675,38	1 490 152,65
107	559 654,69	1 490 171,55
108	559 638,36	1 490 185,00
109	559 628,79	1 490 191,89
110	559 608,78	1 490 197,45
111	559 590,54	1 490 197,78
112	559 574,08	1 490 192,23
113	559 555,18	1 490 175,00
114	559 533,82	1 490 152,30
115	559 502,70	1 490 121,73
116	559 469,34	1 490 092,05
117	559 456,11	1 490 086,03
118	559 436,08	1 490 079,25
119	559 405,62	1 490 067,46
120	559 380,72	1 490 064,01
121	559 363,26	1 490 065,69
122	559 352,70	1 490 061,91

№	X	Y
123	559 346,02	1 490 057,68
124	559 335,24	1 490 047,90
125	559 323,67	1 490 040,33
126	559 312,11	1 490 037,67
127	559 304,77	1 490 031,78
128	559 158,99	1 489 969,17
129	558 937,93	1 489 864,32
130	558 752,23	1 489 795,93
131	558 738,34	1 489 784,70
132	558 766,25	1 489 688,74
133	558 527,40	1 489 622,91
134	558 186,81	1 489 525,85
135	558 158,01	1 489 523,05
136	557 585,58	1 489 366,83
137	557 480,73	1 489 325,02
138	556 898,95	1 489 172,68
139	556 594,50	1 489 091,73
140	556 333,86	1 489 029,24
141	555 304,86	1 488 761,92
142	555 554,94	1 488 246,09
143	555 593,75	1 488 139,68
144	555 966,48	1 486 889,07
145	556 898,85	1 486 952,01
146	557 334,39	1 486 979,02
147	557 682,77	1 486 997,82
148	557 642,75	1 486 842,04
149	557 592,48	1 486 667,46
150	557 542,89	1 486 544,26
151	557 480,95	1 486 413,83
152	557 377,88	1 486 331,10
153	557 426,80	1 485 860,85
154	557 448,93	1 485 705,86
155	558 346,27	1 485 395,61
156	558 332,37	1 485 366,93
157	558 307,68	1 485 331,45
158	558 263,65	1 485 298,21
159	558 233,19	1 485 262,85
160	558 209,16	1 485 206,14
161	558 188,59	1 485 150,21
162	558 173,70	1 485 068,82
163	558 173,02	1 485 030,90
164	558 179,37	1 485 014,67
165	558 192,82	1 485 001,21
166	558 246,64	1 484 989,86

№	X	Y
167	558 265,42	1 484 980,30
168	558 294,78	1 484 938,50
169	558 313,90	1 484 915,92
170	558 334,15	1 484 897,79
171	558 336,60	1 484 885,01
172	558 331,59	1 484 872,66
173	558 317,47	1 484 860,32
174	558 301,23	1 484 847,21
175	558 287,34	1 484 843,31
176	558 272,55	1 484 842,65
177	558 255,19	1 484 845,75
178	558 242,41	1 484 838,75
179	558 230,07	1 484 828,41
180	558 220,17	1 484 826,30
181	558 206,71	1 484 831,29
182	558 189,70	1 484 845,10
183	558 164,58	1 484 856,11
184	558 144,00	1 484 859,99
185	558 135,10	1 484 865,66
186	558 117,43	1 484 893,58
187	558 098,75	1 484 922,25
188	558 077,51	1 484 940,60
189	558 052,38	1 484 947,05
190	558 018,36	1 484 939,61
191	557 980,44	1 484 935,71
192	557 820,43	1 484 935,38
193	557 638,62	1 484 938,05
194	557 609,16	1 484 941,05
195	557 541,00	1 484 963,73
196	557 496,73	1 484 995,53
197	557 467,72	1 485 036,24
198	557 421,46	1 485 104,40
199	557 384,65	1 485 170,44
200	557 378,10	1 485 172,11
201	557 371,76	1 485 166,66
202	557 354,97	1 485 137,53
203	557 331,61	1 485 105,84
204	557 294,25	1 485 073,59
205	557 253,33	1 485 052,58
206	557 230,32	1 485 032,01
207	557 347,84	1 484 443,68
208	557 410,90	1 484 430,33
209	557 425,02	1 484 424,99
210	557 450,82	1 484 403,09

№	X	Y
211	557 476,72	1 484 386,86
212	557 526,64	1 484 360,61
213	557 545,77	1 484 347,83
214	557 605,93	1 484 272,44
215	557 612,61	1 484 254,75
216	557 608,05	1 484 236,74
217	557 575,47	1 484 189,71
218	557 526,31	1 484 120,65
219	557 509,64	1 484 110,65
220	557 501,64	1 484 111,10
221	557 462,94	1 484 131,56
222	557 414,01	1 484 126,65
223	557 395,66	1 484 120,65
224	557 385,33	1 484 111,76
225	557 384,43	1 484 094,97
226	557 398,89	1 484 074,06
227	557 405,56	1 484 060,05
228	557 403,67	1 484 038,81
229	557 391,00	1 484 017,58
230	557 373,77	1 484 006,23
231	557 322,72	1 483 988,89
232	557 277,79	1 483 966,65
233	557 226,97	1 483 929,63
234	557 201,63	1 483 900,05
235	557 181,84	1 483 866,46
236	557 178,84	1 483 839,66
237	557 193,28	1 483 799,52
238	557 226,09	1 483 751,04
239	557 230,20	1 483 738,48
240	557 241,33	1 483 668,54
241	557 250,55	1 483 632,40
242	557 277,36	1 483 604,49
243	557 318,49	1 483 585,92
244	557 385,43	1 483 568,68
245	557 395,66	1 483 551,35
246	557 394,22	1 483 527,99
247	557 366,76	1 483 452,60
248	557 366,76	1 483 428,59
249	557 377,98	1 483 402,89
250	557 455,15	1 483 332,62
251	557 505,75	1 483 259,34
252	557 524,09	1 483 227,87
253	557 528,10	1 483 210,08
254	557 527,65	1 483 177,50



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
255	557 535,89	1 483 158,04
256	557 534,43	1 483 131,14
257	557 541,89	1 483 091,22
258	557 540,10	1 483 060,41
259	557 541,10	1 483 047,96
260	557 554,89	1 483 028,16
261	557 577,58	1 482 981,01
262	557 606,94	1 482 947,44
263	557 667,19	1 482 918,09
264	557 716,80	1 482 885,84
265	557 747,27	1 482 847,24
266	557 800,64	1 482 750,63
267	557 860,13	1 482 706,37
268	557 906,27	1 482 654,55
269	557 974,44	1 482 585,27
270	557 989,66	1 482 536,46
271	557 987,22	1 482 496,77
272	557 951,19	1 482 428,16
273	557 924,83	1 482 342,09
274	557 901,82	1 482 296,40
275	557 876,02	1 482 274,15
276	557 757,50	1 482 201,87
277	557 740,48	1 482 180,64
278	557 723,80	1 482 139,27
279	557 709,34	1 482 124,03
280	557 705,46	1 482 116,25
281	557 709,67	1 482 110,25
282	557 722,02	1 482 109,14
283	557 725,25	1 482 104,91
284	557 727,03	1 482 074,12
285	557 739,70	1 482 039,75
286	557 748,93	1 482 017,07
287	557 795,29	1 481 973,60
288	557 800,64	1 481 961,48
289	557 795,29	1 481 916,21
290	557 800,64	1 481 903,10
291	557 816,86	1 481 879,09
292	557 817,64	1 481 856,06
293	557 809,86	1 481 838,72
294	557 814,42	1 481 826,70
295	557 822,20	1 481 824,92
296	557 828,20	1 481 831,92
297	557 829,33	1 481 848,27
298	557 841,66	1 481 865,96

№	X	Y
299	557 866,13	1 481 871,96
300	557 931,96	1 481 870,95
301	557 946,19	1 481 875,51
302	557 971,98	1 481 891,76
303	557 991,78	1 481 893,20
304	558 033,58	1 481 889,31
305	558 045,93	1 481 914,11
306	558 057,94	1 481 926,44
307	558 069,28	1 481 931,78
308	558 074,85	1 481 927,12
309	558 074,85	1 481 914,32
310	558 065,05	1 481 869,51
311	558 069,28	1 481 863,17
312	558 075,73	1 481 864,17
313	558 093,75	1 481 905,98
314	558 105,09	1 481 914,77
315	558 167,68	1 481 903,88
316	558 189,38	1 481 909,10
317	558 198,93	1 481 925,45
318	558 465,91	1 480 854,97
319	558 832,74	1 479 488,61
320	559 107,61	1 478 458,05
321	559 352,70	1 477 560,60
322	559 609,44	1 476 608,12
323	559 822,83	1 475 832,30
324	559 949,80	1 475 383,64
325	560 209,23	1 474 467,49
326	560 422,95	1 473 664,56
327	560 430,73	1 472 727,18
328	561 303,16	1 472 914,88
329	562 473,15	1 473 190,10
330	563 418,09	1 473 405,48
331	563 748,67	1 472 215,35
332	563 926,14	1 471 571,64
333	564 274,18	1 470 333,27
334	564 453,31	1 469 678,33
335	564 549,50	1 469 309,50
336	564 844,38	1 468 043,55
337	565 615,30	1 468 223,56
338	566 195,07	1 468 354,89
339	567 992,76	1 468 819,47
340	568 964,16	1 469 054,31
341	569 052,22	1 469 075,76
342	569 194,21	1 469 121,14

№	X	Y
343	569 889,07	1 469 301,72
344	570 274,03	1 469 395,23
345	571 123,33	1 469 611,62
346	571 718,11	1 469 763,94
347	572 530,72	1 469 966,65
348	572 844,97	1 470 051,16
349	573 806,13	1 470 250,42
350	573 632,34	1 471 290,21
351	573 431,19	1 472 392,81
352	573 246,82	1 473 463,85
353	573 076,47	1 474 499,63
354	572 903,23	1 475 546,64
355	572 699,52	1 476 594,31
356	572 477,35	1 477 771,32
357	572 303,44	1 478 667,55
358	572 068,60	1 479 894,14
359	571 837,88	1 481 067,79
360	571 656,40	1 482 017,17
361	571 444,02	1 483 043,07
362	571 279,13	1 483 861,13
363	571 239,09	1 484 082,40
364	570 249,67	1 483 833,55
365	569 261,04	1 483 579,14
366	569 004,75	1 484 553,76
367	568 740,66	1 485 565,51
368	566 801,64	1 484 939,05
369	566 284,59	1 484 786,94
370	566 315,71	1 484 646,62
371	563 539,06	1 487 447,05
372	563 043,36	1 487 879,60
373	562 978,20	1 487 908,51
374	562 933,62	1 487 922,30
375	562 920,16	1 487 936,41
376	562 922,27	1 487 952,76
377	562 931,83	1 487 968,34
378	562 947,84	1 487 980,13
379	562 966,86	1 487 987,01
380	562 993,44	1 487 989,45
381	563 078,73	1 487 977,45
382	563 097,40	1 487 981,01
383	563 105,63	1 487 992,02
384	563 107,53	1 488 004,58
385	563 070,39	1 488 046,05
386	563 069,49	1 488 068,85

№	X	Y
387	563 077,27	1 488 084,42
388	563 089,39	1 488 093,97
389	563 145,55	1 488 108,55
390	563 207,16	1 488 113,55
391	563 259,63	1 488 102,66
392	563 277,31	1 488 090,09
393	563 330,58	1 488 047,73
394	563 373,61	1 488 037,61
395	563 414,20	1 488 042,62
396	563 466,57	1 488 045,16
397	563 485,14	1 488 039,04
398	563 550,19	1 488 012,25
399	563 633,80	1 488 005,47
400	563 654,71	1 488 001,58
401	563 680,29	1 487 991,90
402	563 701,76	1 487 983,13
403	563 729,22	1 487 960,65
404	563 748,67	1 487 899,06
405	563 767,25	1 487 867,80
406	563 819,61	1 487 827,23
407	563 869,54	1 487 816,22
408	563 904,12	1 487 831,44
409	563 937,03	1 487 864,37
410	563 987,75	1 487 961,55
411	564 024,89	1 488 001,24
412	564 040,11	1 488 047,73
413	564 030,89	1 488 092,43
414	564 002,97	1 488 124,56
415	563 927,25	1 488 142,13
416	563 915,91	1 488 147,36
417	563 914,13	1 488 165,48
418	563 919,79	1 488 186,04
419	563 960,61	1 488 216,40
420	563 972,51	1 488 231,87
421	563 972,95	1 488 256,77
422	563 969,17	1 488 296,91
423	563 976,73	1 488 334,05
424	564 030,00	1 488 435,46
425	564 026,65	1 488 462,48
426	563 993,64	1 488 502,18
427	563 975,07	1 488 540,21
428	563 960,61	1 488 549,55
429	563 927,80	1 488 562,11
430	563 902,45	1 488 582,46

№	X	Y
431	563 879,88	1 488 587,80
432	563 852,64	1 488 590,91
433	563 834,85	1 488 597,03
434	563 823,06	1 488 606,93
435	563 818,27	1 488 618,27
436	563 820,51	1 488 635,61
437	563 860,20	1 488 699,00
438	563 866,09	1 488 729,46
439	563 883,00	1 488 755,60
440	563 894,01	1 488 790,29
441	563 888,11	1 488 827,43
442	563 871,31	1 488 856,89
443	563 865,31	1 488 873,90
444	563 867,88	1 488 903,25
445	563 863,53	1 488 928,83
446	563 800,60	1 488 996,99
447	563 789,27	1 489 015,78
448	563 797,71	1 489 042,81
449	563 812,05	1 489 052,14
450	563 824,95	1 489 046,60
451	563 857,65	1 489 025,13
452	563 893,11	1 489 011,55
453	563 925,26	1 488 978,64
454	563 938,92	1 488 975,09
455	563 959,83	1 488 975,19
456	563 978,63	1 488 980,76
457	563 992,86	1 488 992,10
458	564 015,64	1 489 046,25
459	564 028,54	1 489 049,04
460	564 043,78	1 489 043,37
461	564 061,25	1 489 021,68
462	564 080,59	1 488 953,85
463	564 090,48	1 488 932,95
464	564 158,08	1 488 867,45
465	564 181,21	1 488 856,99
466	564 203,79	1 488 857,22
467	564 226,03	1 488 868,56
468	564 237,04	1 488 892,24
469	564 243,70	1 488 936,84
470	564 259,39	1 488 963,42
471	564 289,30	1 488 981,09
472	564 327,33	1 489 004,77
473	564 337,23	1 489 032,01
474	564 335,77	1 489 071,49

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
475	564 312,99	1 489 247,29
476	564 317,00	1 489 267,10
477	564 329,89	1 489 288,66
478	564 352,68	1 489 294,56
479	564 367,69	1 489 285,88
480	564 393,27	1 489 250,63
481	564 423,63	1 489 241,29
482	564 458,32	1 489 210,05
483	564 479,55	1 489 204,48
484	564 501,24	1 489 210,05
485	564 519,48	1 489 220,49
486	564 528,03	1 489 244,52
487	564 523,36	1 489 275,99
488	564 487,89	1 489 372,27
489	564 473,77	1 489 389,18
490	564 464,20	1 489 391,74
491	564 443,86	1 489 388,07
492	564 405,94	1 489 373,94
493	564 378,93	1 489 379,05
494	564 372,14	1 489 407,75
495	564 410,17	1 489 489,69
496	564 435,52	1 489 506,60
497	564 481,11	1 489 504,05
498	564 527,70	1 489 472,80
499	564 582,85	1 489 440,55
500	564 639,57	1 489 423,98
501	564 670,36	1 489 427,98
502	564 696,50	1 489 449,12
503	564 701,61	1 489 471,13
504	564 666,14	1 489 536,96
505	564 664,36	1 489 564,10
506	564 688,05	1 489 588,56
507	564 722,75	1 489 604,56
508	564 759,89	1 489 602,00
509	564 770,55	1 489 589,67
510	564 776,56	1 489 572,99
511	564 761,55	1 489 520,05
512	564 761,55	1 489 494,81
513	564 785,23	1 489 475,36
514	564 811,92	1 489 477,80
515	564 840,94	1 489 508,94
516	564 843,50	1 489 524,84
517	564 805,47	1 489 618,90
518	564 807,69	1 489 648,38

№	X	Y
519	564 820,69	1 489 675,50
520	564 867,96	1 489 688,19
521	564 894,97	1 489 672,17
522	564 951,58	1 489 527,73
523	564 950,80	1 489 489,69
524	564 938,13	1 489 470,24
525	564 886,53	1 489 446,67
526	564 880,96	1 489 434,21
527	564 884,19	1 489 418,98
528	564 909,33	1 489 382,40
529	564 944,01	1 489 353,70
530	565 000,62	1 489 330,02
531	565 033,53	1 489 336,80
532	565 047,87	1 489 357,93
533	565 055,55	1 489 439,88
534	565 064,00	1 489 461,79
535	565 104,46	1 489 543,74
536	565 112,80	1 489 575,11
537	565 118,04	1 489 612,23
538	565 115,47	1 489 689,86
539	565 099,02	1 489 727,65
540	565 071,55	1 489 765,90
541	565 060,77	1 489 792,15
542	565 055,55	1 489 815,72
543	565 059,00	1 489 837,74
544	565 073,22	1 489 877,77
545	565 076,67	1 489 912,02
546	565 065,43	1 489 983,63
547	565 045,76	1 490 050,56
548	565 024,74	1 490 097,27
549	565 002,73	1 490 125,74
550	564 986,16	1 490 145,09
551	564 974,04	1 490 176,21
552	564 975,70	1 490 206,02
553	564 996,84	1 490 254,17
554	565 018,74	1 490 325,22
555	565 094,79	1 490 397,83
556	565 128,60	1 490 451,87
557	565 163,17	1 490 476,34
558	565 188,64	1 490 480,67
559	565 215,55	1 490 478,89
560	565 228,23	1 490 465,77
561	565 235,01	1 490 446,75
562	565 227,45	1 490 416,39

№	X	Y
563	565 202,10	1 490 380,03
564	565 197,87	1 490 302,30
565	565 221,55	1 490 246,61
566	565 237,45	1 490 239,26
567	565 289,94	1 490 228,82
568	565 329,87	1 490 196,01
569	565 347,21	1 490 191,13
570	565 409,04	1 490 190,90
571	565 419,82	1 490 185,44
572	565 424,39	1 490 167,77
573	565 416,60	1 490 156,20
574	565 379,46	1 490 137,64
575	565 367,67	1 490 108,94
576	565 388,79	1 490 067,46
577	565 402,03	1 490 062,90
578	565 419,15	1 490 063,25
579	565 475,75	1 490 107,95
580	565 484,20	1 490 121,62
581	565 482,54	1 490 172,21
582	565 488,42	1 490 183,67
583	565 502,77	1 490 194,23
584	565 542,46	1 490 195,89
585	565 577,16	1 490 207,68
586	565 591,06	1 490 223,25
587	565 591,06	1 490 232,81
588	565 562,82	1 490 252,28
589	565 552,47	1 490 265,73
590	565 551,81	1 490 283,75
591	565 571,27	1 490 309,98
592	565 648,11	1 490 337,67
593	565 666,56	1 490 339,44
594	565 711,81	1 490 328,11
595	565 727,05	1 490 333,77
596	565 735,17	1 490 343,67
597	565 738,50	1 490 359,80
598	565 713,15	1 490 432,41
599	565 679,35	1 490 467,88
600	565 645,54	1 490 472,11
601	565 617,30	1 490 458,77
602	565 600,29	1 490 459,10
603	565 549,25	1 490 493,24
604	565 513,78	1 490 496,67
605	565 476,64	1 490 475,55
606	565 444,50	1 490 441,74



№	X	Y
607	565 424,27	1 490 440,86
608	565 403,14	1 490 461,99
609	565 398,91	1 490 488,23
610	565 413,26	1 490 502,57
611	565 449,61	1 490 516,02
612	565 496,10	1 490 537,16
613	565 535,79	1 490 564,17
614	565 587,28	1 490 586,19
615	565 613,52	1 490 606,43
616	565 657,44	1 490 620,77
617	565 672,56	1 490 637,67
618	565 694,58	1 490 656,24
619	565 738,50	1 490 665,59
620	565 745,07	1 490 676,81
621	565 742,73	1 490 690,94
622	565 685,58	1 490 730,97
623	565 673,46	1 490 744,98
624	565 673,46	1 490 810,02
625	565 684,25	1 490 824,71
626	565 689,46	1 490 841,27
627	565 681,35	1 490 865,51
628	565 661,89	1 490 884,53
629	565 640,53	1 490 895,31
630	565 616,29	1 490 893,42
631	565 596,61	1 490 882,64
632	565 588,95	1 490 842,17
633	565 550,92	1 490 803,24
634	565 536,57	1 490 744,98
635	565 516,33	1 490 732,31
636	565 491,87	1 490 737,42
637	565 474,98	1 490 770,34
638	565 474,08	1 490 845,50
639	565 436,05	1 490 893,65
640	565 422,60	1 490 951,13
641	565 431,04	1 490 983,27
642	565 479,19	1 491 012,73
643	565 534,13	1 491 008,50
644	565 561,92	1 491 019,51
645	565 603,29	1 491 096,36
646	565 637,10	1 491 133,61
647	565 667,56	1 491 144,49
648	565 721,39	1 491 123,93
649	565 764,19	1 491 122,49
650	565 802,22	1 491 125,60

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
651	565 854,26	1 491 136,17
652	565 874,28	1 491 132,72
653	565 922,64	1 491 110,80
654	565 939,09	1 491 118,26
655	565 951,11	1 491 131,71
656	565 953,66	1 491 146,95
657	565 950,78	1 491 164,29
658	565 916,75	1 491 198,54
659	565 893,06	1 491 268,71
660	565 860,15	1 491 300,51
661	565 841,58	1 491 323,64
662	565 811,01	1 491 354,33
663	565 808,55	1 491 369,22
664	565 823,34	1 491 413,49
665	565 848,36	1 491 447,84
666	565 892,28	1 491 453,73
667	565 912,53	1 491 466,41
668	565 925,20	1 491 505,34
669	565 948,89	1 491 527,23
670	565 976,68	1 491 542,47
671	566 038,62	1 491 534,91
672	566 059,08	1 491 540,91
673	566 072,98	1 491 564,38
674	566 068,30	1 491 596,85
675	566 056,08	1 491 625,20
676	566 020,60	1 491 656,44
677	565 975,02	1 491 680,13

Приложение 116  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа Верхотурский  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	377 543.80	1 547 288.40
2	377 655.90	1 547 429.90
3	377 976.60	1 547 834.40
4	378 115.30	1 548 388.00
5	378 121.80	1 548 564.20
6	378 128.10	1 548 760.30
7	377 964.50	1 548 865.20
8	377 821.00	1 548 957.10
9	377 703.20	1 549 033.00
10	377 563.80	1 549 119.60
11	377 388.60	1 549 224.30
12	377 280.30	1 549 309.00
13	377 066.60	1 549 430.50
14	376 868.70	1 549 566.30
15	376 722.60	1 549 654.90
16	376 544.70	1 549 771.60
17	376 408.20	1 549 857.50
18	376 380.70	1 550 026.00
19	376 227.90	1 550 070.00
20	376 149.30	1 550 051.30
21	376 126.90	1 550 045.70
22	376 121.80	1 550 045.00
23	376 013.90	1 550 113.80
24	375 983.00	1 550 133.60
25	375 899.00	1 550 186.90
26	375 517.40	1 550 431.80
27	375 484.50	1 550 452.60
28	375 392.00	1 550 512.20
29	375 336.90	1 550 547.30
30	375 340.20	1 550 551.00
31	375 442.20	1 550 677.30
32	375 441.00	1 550 678.50
33	375 444.20	1 550 682.10
34	375 445.10	1 550 681.10

№	X	Y
35	375 457.10	1 550 693.70
36	375 602.10	1 550 872.10
37	375 748.00	1 551 002.60
38	375 746.10	1 551 005.00
39	375 753.80	1 551 011.70
40	375 756.30	1 551 008.90
41	376 336.60	1 551 553.30
42	376 500.60	1 551 698.00
43	376 755.50	1 551 904.10
44	376 914.00	1 552 015.90
45	377 091.40	1 552 203.50
46	377 222.60	1 552 379.50
47	377 213.10	1 552 425.60
48	377 531.90	1 552 830.50
49	377 661.10	1 552 995.00
50	377 679.00	1 552 988.90
51	377 639.20	1 553 051.50
52	377 691.40	1 553 056.80
53	377 695.50	1 553 120.60
54	377 683.10	1 553 210.30
55	377 676.80	1 553 280.80
56	377 683.60	1 553 424.80
57	377 706.30	1 553 559.90
58	377 755.50	1 553 701.70
59	377 777.70	1 553 774.80
60	377 792.30	1 553 875.80
61	377 798.60	1 553 923.10
62	377 802.90	1 554 005.20
63	377 798.60	1 554 069.20
64	377 900.90	1 554 122.10
65	378 028.40	1 554 139.50
66	377 803.90	1 554 808.60
67	377 852.20	1 555 432.00
68	377 824.40	1 555 432.00
69	377 804.90	1 555 452.90
70	377 802.10	1 555 466.80
71	377 742.20	1 555 494.80
72	377 697.70	1 555 501.60
73	377 715.80	1 555 702.10
74	377 667.70	1 555 718.80
75	377 669.80	1 555 839.20
76	377 577.30	1 555 885.90
77	377 582.10	1 555 941.60
78	377 547.30	1 555 980.50

№	X	Y
79	377 697.00	1 556 265.20
80	377 676.80	1 556 273.60
81	377 635.10	1 556 274.50
82	377 592.60	1 556 284.00
83	377 561.90	1 556 268.00
84	377 529.90	1 556 271.50
85	377 495.80	1 556 288.20
86	377 479.80	1 556 301.40
87	377 463.20	1 556 312.50
88	377 305.30	1 556 266.40
89	377 166.10	1 556 306.10
90	377 051.40	1 556 343.70
91	376 894.80	1 556 405.90
92	376 878.80	1 556 405.60
93	376 604.50	1 556 544.00
94	376 574.10	1 556 569.70
95	376 480.00	1 556 618.40
96	375 699.50	1 556 903.00
97	375 658.30	1 556 916.20
98	375 631.10	1 556 923.20
99	375 561.70	1 556 933.40
100	375 523.80	1 556 934.30
101	375 495.90	1 556 933.40
102	375 199.40	1 556 895.80
103	375 203.00	1 556 884.80
104	375 269.10	1 556 676.90
105	375 643.70	1 556 546.50
106	375 898.30	1 556 421.00
107	375 983.10	1 556 123.00
108	376 099.70	1 555 737.40
109	376 360.40	1 555 529.30
110	376 439.20	1 555 207.40
111	376 369.90	1 555 366.40
112	376 238.10	1 555 302.70
113	376 052.80	1 555 450.60
114	375 920.00	1 555 341.80
115	375 877.10	1 555 381.10
116	375 809.70	1 555 351.80
117	375 809.50	1 555 348.00
118	375 825.30	1 555 329.40
119	375 833.50	1 555 313.20
120	375 849.70	1 555 293.00
121	375 865.80	1 555 281.90
122	375 893.00	1 555 273.10

№	X	Y
123	375 906.60	1 555 261.50
124	375 918.50	1 555 241.50
125	375 929.20	1 555 224.10
126	375 956.30	1 555 213.20
127	375 983.00	1 555 196.50
128	376 008.40	1 555 188.50
129	376 017.70	1 555 168.40
130	376 011.90	1 555 147.20
131	376 014.20	1 555 131.50
132	376 025.80	1 555 105.00
133	376 048.80	1 555 082.00
134	376 074.70	1 555 059.80
135	376 108.40	1 555 035.90
136	376 132.30	1 555 013.70
137	376 145.90	1 554 989.90
138	376 151.60	1 554 960.20
139	376 153.80	1 554 932.60
140	376 145.40	1 554 894.70
141	376 144.70	1 554 883.90
142	376 157.20	1 554 856.10
143	376 193.60	1 554 818.20
144	376 204.10	1 554 823.20
145	376 501.10	1 554 952.10
146	376 540.70	1 554 800.50
147	376 672.60	1 554 323.50
148	376 678.80	1 554 276.90
149	376 692.90	1 554 262.80
150	376 580.90	1 554 133.80
151	376 706.20	1 553 978.40
152	376 916.50	1 553 744.40
153	376 752.10	1 553 411.00
154	376 165.10	1 553 576.20
155	376 145.00	1 553 717.30
156	374 707.10	1 553 450.30
157	374 705.30	1 553 449.90
158	374 690.00	1 553 447.10
159	373 752.00	1 553 273.00
160	373 662.70	1 553 189.40
161	373 656.70	1 553 199.00
162	373 647.20	1 553 222.40
163	373 641.00	1 553 237.40
164	373 638.20	1 553 245.20
165	373 636.00	1 553 252.40
166	373 614.60	1 553 245.40

№	X	Y
167	373 612.00	1 553 244.50
168	373 605.60	1 553 242.30
169	373 589.50	1 553 237.10
170	373 589.10	1 553 236.90
171	373 586.60	1 553 236.10
172	373 584.10	1 553 235.50
173	373 627.10	1 553 154.80
174	373 634.70	1 553 131.60
175	373 555.70	1 553 084.40
176	373 582.10	1 552 621.80
177	373 454.80	1 552 375.90
178	373 253.60	1 552 301.50
179	373 222.80	1 552 463.20
180	373 089.60	1 552 625.10
181	372 760.30	1 552 634.00
182	372 547.20	1 552 481.70
183	372 548.60	1 552 340.20
184	372 361.00	1 552 338.90
185	372 199.50	1 552 130.60
186	371 858.40	1 552 331.30
187	371 708.80	1 552 177.10
188	371 705.60	1 552 033.10
189	371 961.20	1 551 933.10
190	371 983.20	1 551 935.40
191	372 063.10	1 551 881.90
192	372 363.90	1 551 793.20
193	372 415.70	1 551 721.00
194	372 543.60	1 551 710.30
195	372 676.10	1 551 536.10
196	372 851.00	1 550 605.20
197	372 848.10	1 550 431.30
198	372 890.00	1 550 303.00
199	373 307.60	1 549 968.00
200	373 327.10	1 549 906.40
201	373 322.40	1 549 797.80
202	373 347.40	1 549 736.50
203	373 362.40	1 549 737.00
204	373 367.30	1 549 709.20
205	373 373.80	1 549 626.60
206	373 374.60	1 549 586.70
207	373 373.80	1 549 548.50
208	373 371.30	1 549 508.10
209	373 368.70	1 549 469.80
210	373 366.10	1 549 444.00

№	X	Y
211	373 360.20	1 549 412.30
212	373 350.40	1 549 374.70
213	373 336.60	1 549 341.70
214	373 320.80	1 549 300.20
215	373 276.90	1 549 211.80
216	373 216.80	1 549 121.10
217	373 181.00	1 549 072.30
218	373 139.80	1 549 032.00
219	373 093.70	1 548 995.40
220	372 967.20	1 548 894.90
221	372 897.40	1 548 828.80
222	372 689.40	1 548 666.20
223	372 625.80	1 548 621.20
224	372 531.50	1 548 554.70
225	372 454.00	1 548 493.30
226	372 427.20	1 548 508.90
227	372 374.10	1 548 537.80
228	372 262.00	1 548 592.90
229	372 106.40	1 548 686.30
230	372 038.40	1 548 734.60
231	371 839.70	1 548 881.00
232	371 755.50	1 548 947.00
233	371 674.20	1 549 018.70
234	371 526.30	1 549 156.00
235	371 498.80	1 549 181.70
236	371 456.80	1 549 211.10
237	371 364.40	1 549 267.50
238	371 328.50	1 549 285.50
239	371 277.80	1 549 309.30
240	371 185.30	1 549 344.80
241	371 169.70	1 549 315.40
242	370 963.30	1 548 923.90
243	370 880.10	1 548 668.90
244	370 917.30	1 548 698.20
245	370 950.40	1 548 685.30
246	370 989.80	1 548 669.90
247	371 140.10	1 548 611.50
248	371 276.50	1 548 642.60
249	371 340.80	1 548 659.40
250	371 402.00	1 548 675.50
251	371 405.90	1 548 676.70
252	371 408.90	1 548 677.50
253	371 417.20	1 548 680.00
254	371 470.10	1 548 695.30



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
255	371 475.90	1 548 697.00
256	371 485.10	1 548 699.70
257	371 535.60	1 548 714.40
258	371 585.50	1 548 728.90
259	371 595.50	1 548 731.80
260	371 645.70	1 548 746.40
261	371 681.40	1 548 756.90
262	371 679.60	1 548 784.80
263	371 557.40	1 548 857.50
264	371 577.30	1 548 901.00
265	371 605.30	1 548 936.40
266	371 830.80	1 548 729.80
267	371 896.70	1 548 798.20
268	372 018.40	1 548 707.90
269	372 087.70	1 548 660.30
270	372 242.70	1 548 566.30
271	372 316.20	1 548 526.10
272	372 367.30	1 548 502.20
273	372 417.10	1 548 481.90
274	372 433.40	1 548 477.00
275	372 478.20	1 548 455.60
276	372 519.60	1 548 434.90
277	372 546.40	1 548 422.10
278	372 531.30	1 548 402.90
279	372 667.80	1 548 356.80
280	372 695.40	1 548 358.20
281	372 777.80	1 548 337.60
282	372 888.40	1 548 311.50
283	373 098.60	1 548 263.50
284	373 169.60	1 548 249.00
285	373 177.40	1 548 247.90
286	373 198.60	1 548 246.00
287	373 254.80	1 548 248.10
288	373 365.70	1 548 259.90
289	373 590.20	1 548 294.80
290	373 703.90	1 548 309.50
291	373 903.40	1 548 320.00
292	374 005.00	1 548 321.00
293	374 263.90	1 548 310.50
294	374 353.90	1 548 306.50
295	374 393.90	1 548 304.70
296	374 401.00	1 548 305.00
297	374 446.30	1 547 973.80
298	374 465.60	1 547 921.20

№	X	Y
299	374 794.40	1 547 796.10
300	375 061.10	1 547 684.20
301	375 021.50	1 547 548.50
302	375 020.10	1 547 544.30
303	375 039.90	1 547 535.40
304	375 088.70	1 547 513.40
305	375 046.60	1 547 274.50
306	375 043.00	1 547 254.10
307	375 039.50	1 547 234.80
308	375 036.10	1 547 215.30
309	375 029.10	1 547 186.20
310	374 996.50	1 547 042.70
311	374 991.10	1 547 024.80
312	374 984.80	1 547 005.40
313	374 978.90	1 546 985.30
314	374 971.20	1 546 960.50
315	374 963.40	1 546 932.70
316	374 955.40	1 546 910.70
317	374 954.80	1 546 896.20
318	374 951.60	1 546 883.50
319	374 947.80	1 546 868.30
320	374 942.30	1 546 849.40
321	374 923.70	1 546 787.10
322	374 944.80	1 546 769.30
323	374 998.10	1 546 762.70
324	375 053.70	1 546 749.60
325	375 146.90	1 546 699.20
326	375 167.30	1 546 691.00
327	375 199.70	1 546 678.10
328	375 198.00	1 546 654.30
329	375 211.80	1 546 654.10
330	375 222.40	1 546 653.90
331	375 231.80	1 546 653.80
332	375 246.90	1 546 653.70
333	375 249.30	1 546 656.90
334	375 277.10	1 546 651.60
335	375 281.60	1 546 664.00
336	375 307.40	1 546 661.10
337	375 330.20	1 546 658.50
338	375 311.40	1 546 579.00
339	375 451.40	1 546 561.50
340	375 436.80	1 546 478.70
341	375 390.10	1 546 216.70
342	375 389.30	1 546 210.90

№	X	Y
343	375 378.60	1 546 151.00
344	375 377.60	1 546 147.30
345	375 360.50	1 546 049.10
346	375 342.90	1 546 036.20
347	375 012.00	1 545 780.40
348	375 224.50	1 545 353.10
349	375 209.50	1 545 265.60
350	375 198.30	1 545 105.00
351	375 205.00	1 545 107.00
352	375 239.90	1 545 103.10
353	375 284.50	1 545 099.00
354	375 310.40	1 545 099.10
355	375 322.40	1 545 099.00
356	375 368.50	1 545 480.90
357	375 374.90	1 545 525.80
358	375 371.50	1 545 526.50
359	375 377.80	1 545 573.90
360	375 374.80	1 545 581.40
361	375 392.60	1 545 695.90
362	375 472.20	1 545 698.20
363	375 580.10	1 545 710.30
364	375 595.20	1 545 711.50
365	375 617.50	1 545 710.20
366	375 645.20	1 545 721.50
367	375 729.30	1 545 784.70
368	375 755.80	1 546 121.00
369	375 768.90	1 546 236.20
370	375 786.30	1 546 329.20
371	375 801.70	1 546 390.70
372	375 816.40	1 546 427.70
373	375 879.60	1 546 658.70
374	375 990.30	1 547 030.00
375	376 022.60	1 547 162.40
376	376 050.30	1 547 142.70
377	376 089.40	1 547 194.50
378	376 097.00	1 547 217.70
379	376 133.10	1 547 252.50
380	376 150.90	1 547 292.40
381	376 179.60	1 547 283.60
382	376 184.90	1 547 282.60
383	376 209.00	1 547 275.30
384	376 230.90	1 547 269.10
385	376 254.50	1 547 264.30
386	376 273.40	1 547 259.60

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
387	376 279.30	1 547 258.40
388	376 320.20	1 547 250.50
389	376 363.50	1 547 253.20
390	376 441.50	1 547 230.30
391	376 662.20	1 547 164.70
392	376 657.40	1 547 179.70
393	376 642.40	1 547 238.60
394	376 632.30	1 547 280.80
395	376 645.40	1 547 288.80
396	376 660.90	1 547 274.50
397	376 701.70	1 547 154.90
398	376 711.40	1 547 125.10
399	376 742.40	1 547 030.20
400	376 787.60	1 546 885.20
401	376 819.20	1 546 777.30
402	376 844.80	1 546 684.00
403	376 878.00	1 546 710.60
404	377 230.60	1 547 012.00

Приложение 117  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа Дегтярск  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	384 761.63	1 500 671.34
2	384 763.51	1 500 665.89
3	384 761.63	1 500 653.77
4	384 752.61	1 500 634.32
5	384 756.84	1 500 628.88
6	384 765.96	1 500 631.32
7	384 771.96	1 500 638.65
8	384 777.52	1 500 658.11
9	384 786.64	1 500 682.24
10	384 797.20	1 500 690.25
11	384 815.88	1 500 683.46
12	384 825.22	1 500 662.89
13	384 847.57	1 500 656.12
14	384 858.13	1 500 639.31
15	384 886.05	1 500 633.09
16	384 907.84	1 500 616.96
17	384 922.08	1 500 623.87
18	384 934.53	1 500 654.89
19	384 955.65	1 500 683.46
20	384 969.88	1 500 716.94
21	384 982.89	1 500 733.72
22	384 994.80	1 500 738.73
23	385 036.38	1 500 743.73
24	385 058.73	1 500 739.29
25	385 081.08	1 500 717.60
26	385 102.77	1 500 702.70
27	385 126.45	1 500 712.61
28	385 146.24	1 500 727.50
29	385 177.48	1 500 735.94
30	385 170.25	1 500 757.30
31	385 178.26	1 500 792.21
32	385 157.14	1 500 837.46
33	385 135.56	1 500 866.16
34	385 134.45	1 500 915.42

№	X	Y
35	385 162.36	1 501 012.15
36	385 212.63	1 501 100.44
37	385 218.96	1 501 183.39
38	385 216.51	1 501 274.91
39	385 257.44	1 501 307.39
40	385 300.80	1 501 377.31
41	385 337.71	1 501 388.77
42	385 365.73	1 501 372.42
43	385 385.86	1 501 368.64
44	385 455.03	1 501 389.43
45	385 475.04	1 501 403.79
46	385 493.83	1 501 443.38
47	385 479.16	1 501 484.73
48	385 460.80	1 501 505.53
49	385 435.68	1 501 528.21
50	385 423.00	1 501 546.78
51	385 433.56	1 501 582.37
52	385 450.69	1 501 605.27
53	385 465.15	1 501 612.50
54	385 491.28	1 501 649.52
55	385 485.39	1 501 712.23
56	385 442.80	1 501 738.03
57	385 419.33	1 501 773.28
58	385 396.42	1 501 784.52
59	385 360.51	1 501 780.41
60	385 289.79	1 501 814.43
61	385 277.79	1 501 826.22
62	385 256.77	1 501 880.70
63	385 240.20	1 501 895.04
64	385 226.97	1 501 915.95
65	385 179.60	1 501 917.39
66	385 159.69	1 501 937.97
67	385 107.33	1 502 039.49
68	385 114.89	1 502 099.31
69	385 073.85	1 502 128.00
70	385 051.72	1 502 133.00
71	385 028.71	1 502 124.99
72	385 011.69	1 502 126.12
73	384 936.75	1 502 153.13
74	384 920.40	1 502 184.38
75	384 923.75	1 502 204.05
76	384 916.19	1 502 213.84
77	384 905.83	1 502 196.39
78	384 880.15	1 502 194.61

№	X	Y
79	384 833.89	1 502 209.06
80	384 782.29	1 502 236.53
81	384 780.85	1 502 253.42
82	384 688.78	1 502 300.58
83	384 630.63	1 502 305.80
84	384 607.06	1 502 312.36
85	384 569.92	1 502 351.16
86	384 553.13	1 502 377.64
87	384 551.79	1 502 410.21
88	384 510.21	1 502 405.20
89	384 449.49	1 502 506.50
90	384 354.75	1 502 781.93
91	384 222.21	1 502 922.48
92	384 201.75	1 502 972.97
93	384 189.63	1 503 011.22
94	384 200.08	1 503 043.02
95	384 211.20	1 503 066.60
96	384 238.23	1 503 084.49
97	384 279.15	1 503 089.28
98	384 331.63	1 503 136.42
99	384 393.57	1 503 160.44
100	384 419.91	1 503 184.45
101	384 410.69	1 503 186.90
102	384 397.00	1 503 186.01
103	384 377.88	1 503 204.70
104	384 375.55	1 503 236.16
105	384 328.74	1 503 293.98
106	384 286.03	1 503 318.22
107	384 264.24	1 503 310.78
108	384 251.01	1 503 295.77
109	384 228.99	1 503 303.33
110	384 257.13	1 503 389.28
111	384 256.25	1 503 441.21
112	384 236.67	1 503 471.35
113	384 239.01	1 503 521.94
114	384 278.25	1 503 629.23
115	384 305.05	1 503 671.16
116	384 316.95	1 503 708.30
117	384 309.39	1 503 727.65
118	384 339.85	1 503 824.84
119	384 388.78	1 503 903.12
120	384 403.25	1 503 953.92
121	384 402.46	1 503 978.16
122	384 380.67	1 504 010.97

№	X	Y
123	384 352.30	1 504 030.32
124	384 347.41	1 504 051.00
125	384 313.27	1 504 067.79
126	384 285.81	1 504 068.01
127	384 220.44	1 504 045.44
128	384 194.19	1 504 046.44
129	384 148.83	1 504 061.12
130	384 139.71	1 504 082.91
131	384 149.94	1 504 112.05
132	384 142.59	1 504 120.05
133	384 090.22	1 504 126.39
134	384 068.98	1 504 107.70
135	384 032.52	1 504 105.38
136	384 023.28	1 504 120.61
137	384 025.39	1 504 180.10
138	384 036.51	1 504 217.79
139	384 028.51	1 504 250.26
140	383 991.04	1 504 282.95
141	383 932.89	1 504 296.96
142	383 848.03	1 504 329.21
143	383 779.88	1 504 316.64
144	383 759.53	1 504 298.52
145	383 755.86	1 504 282.17
146	383 737.29	1 504 278.39
147	383 721.72	1 504 283.63
148	383 707.15	1 504 268.84
149	383 697.48	1 504 257.04
150	383 689.69	1 504 236.14
151	383 659.13	1 504 173.31
152	383 588.52	1 504 178.33
153	383 566.94	1 504 170.87
154	383 545.36	1 504 181.77
155	383 489.44	1 504 229.80
156	383 447.19	1 504 226.68
157	383 397.93	1 504 265.71
158	383 345.55	1 504 325.98
159	383 311.86	1 504 352.34
160	383 287.72	1 504 377.81
161	383 260.94	1 504 429.72
162	383 191.11	1 504 528.69
163	383 159.75	1 504 614.54
164	383 146.06	1 504 624.32
165	383 134.84	1 504 657.80
166	383 119.15	1 504 744.53



№	X	Y
167	383 086.35	1 504 756.65
168	383 051.11	1 504 785.66
169	383 042.88	1 504 799.56
170	383 007.18	1 504 817.02
171	382 999.29	1 504 826.25
172	383 001.30	1 504 837.38
173	382 988.83	1 504 844.39
174	382 980.72	1 504 874.07
175	382 962.70	1 504 896.09
176	382 915.00	1 504 927.34
177	382 856.85	1 504 978.69
178	382 841.05	1 505 007.49
179	382 786.13	1 505 054.31
180	382 774.45	1 505 079.45
181	382 764.90	1 505 087.67
182	382 744.65	1 505 075.10
183	382 685.16	1 505 115.14
184	382 662.03	1 505 141.16
185	382 648.14	1 505 170.29
186	382 638.79	1 505 232.22
187	382 593.99	1 505 271.36
188	382 553.50	1 505 295.16
189	382 559.63	1 505 333.97
190	382 575.64	1 505 348.31
191	382 576.53	1 505 380.11
192	382 557.63	1 505 406.79
193	382 557.85	1 505 432.04
194	382 570.86	1 505 463.96
195	382 560.73	1 505 475.96
196	382 557.40	1 505 500.65
197	382 525.05	1 505 540.34
198	382 507.47	1 505 536.23
199	382 487.13	1 505 559.46
200	382 461.00	1 505 569.26
201	382 429.30	1 505 609.85
202	382 278.52	1 505 638.08
203	382 253.83	1 505 663.77
204	382 227.27	1 505 708.92
205	382 225.59	1 505 736.39
206	382 206.13	1 505 775.52
207	382 212.03	1 505 801.10
208	382 201.69	1 505 861.47
209	382 175.77	1 505 862.48
210	382 160.00	1 505 899.39

№	X	Y
211	382 145.43	1 505 957.65
212	382 129.63	1 505 975.44
213	382 105.72	1 506 034.50
214	382 085.26	1 506 026.16
215	382 026.55	1 506 045.84
216	382 007.88	1 506 080.09
217	381 955.29	1 506 131.23
218	381 933.50	1 506 171.38
219	381 917.59	1 506 227.97
220	381 902.46	1 506 250.11
221	381 854.10	1 506 289.90
222	381 835.41	1 506 350.17
223	381 803.50	1 506 359.97
224	381 770.47	1 506 385.32
225	381 731.89	1 506 444.46
226	381 709.98	1 506 466.26
227	381 637.26	1 506 460.26
228	381 595.35	1 506 491.63
229	381 550.42	1 506 517.53
230	381 512.28	1 506 580.47
231	381 491.38	1 506 576.24
232	381 476.92	1 506 559.78
233	381 458.69	1 506 560.77
234	381 432.45	1 506 607.38
235	381 417.76	1 506 609.83
236	381 384.18	1 506 653.85
237	381 368.28	1 506 699.89
238	381 332.04	1 506 722.68
239	381 313.47	1 506 767.61
240	381 261.76	1 506 826.88
241	381 226.39	1 506 880.69
242	381 213.39	1 506 900.81
243	381 201.72	1 506 951.08
244	381 175.25	1 506 961.20
245	381 143.34	1 506 983.33
246	381 098.75	1 506 995.89
247	381 080.95	1 507 009.13
248	381 090.07	1 507 037.25
249	381 107.76	1 507 048.71
250	381 129.00	1 507 058.26
251	381 149.56	1 507 040.02
252	381 173.70	1 507 057.15
253	381 159.57	1 507 087.06
254	381 128.77	1 507 114.42

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
255	381 097.41	1 507 150.78
256	381 102.30	1 507 168.45
257	381 097.41	1 507 202.94
258	381 073.39	1 507 242.96
259	381 044.49	1 507 259.41
260	381 000.45	1 507 269.21
261	380 952.19	1 507 314.90
262	380 787.28	1 507 342.48
263	380 605.05	1 507 299.45
264	380 537.00	1 507 356.27
265	380 416.68	1 507 395.08
266	380 243.22	1 507 372.17
267	380 234.53	1 507 209.49
268	379 678.68	1 507 653.27
269	378 963.36	1 508 135.09
270	379 166.17	1 508 503.92
271	379 078.89	1 508 632.90
272	379 024.51	1 508 791.68
273	378 772.44	1 509 165.86
274	378 591.85	1 509 427.38
275	378 400.38	1 509 607.18
276	378 422.17	1 509 895.06
277	378 387.60	1 510 016.05
278	378 326.88	1 510 221.31
279	378 192.45	1 510 672.65
280	378 107.94	1 510 950.31
281	378 038.22	1 511 150.91
282	378 017.10	1 511 317.59
283	377 957.61	1 511 476.48
284	377 880.88	1 511 602.37
285	377 620.80	1 512 007.44
286	377 419.53	1 512 328.24
287	377 205.60	1 512 663.15
288	376 823.97	1 512 573.97
289	376 673.97	1 512 537.73
290	376 385.97	1 512 713.31
291	376 024.59	1 512 933.91
292	375 818.65	1 513 059.24
293	375 715.80	1 513 121.38
294	375 639.63	1 513 113.39
295	375 255.01	1 513 094.92
296	375 134.47	1 513 092.59
297	375 148.60	1 513 181.65
298	375 193.30	1 513 415.84

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
299	375 201.19	1 513 486.99
300	374 947.89	1 513 536.38
301	374 811.79	1 513 588.51
302	374 679.79	1 513 690.03
303	374 555.26	1 513 582.96
304	374 471.08	1 513 457.64
305	374 414.94	1 513 400.60
306	374 354.77	1 513 344.22
307	374 333.10	1 513 318.65
308	374 307.07	1 513 299.42
309	374 288.07	1 513 288.06
310	374 251.03	1 513 292.07
311	374 221.35	1 513 301.52
312	374 199.88	1 513 297.86
313	374 170.30	1 513 281.18
314	374 124.60	1 513 237.92
315	374 096.58	1 513 214.56
316	374 063.57	1 513 198.23
317	374 032.42	1 513 195.11
318	374 000.73	1 513 193.34
319	373 972.05	1 513 196.34
320	373 954.48	1 513 206.24
321	373 926.12	1 513 219.58
322	373 901.00	1 513 229.14
323	373 863.75	1 513 221.13
324	373 617.67	1 513 494.35
325	373 623.45	1 513 234.47
326	373 735.98	1 513 141.74
327	373 751.00	1 513 021.98
328	373 743.64	1 512 977.05
329	373 701.40	1 512 676.95
330	373 658.70	1 512 373.61
331	373 704.63	1 512 267.97
332	373 994.28	1 509 730.62
333	372 702.19	1 509 566.60
334	371 955.52	1 509 460.41
335	370 470.96	1 509 301.96
336	369 679.59	1 509 191.53
337	368 726.20	1 509 062.22
338	368 866.30	1 507 656.04
339	368 927.25	1 507 086.84
340	369 546.27	1 502 977.30
341	369 351.01	1 502 574.78
342	369 621.66	1 501 166.05

№	X	Y
343	369 639.12	1 501 169.50
344	370 054.20	1 499 023.54
345	370 261.25	1 497 954.96
346	370 379.01	1 497 315.83
347	370 449.28	1 496 987.36
348	370 596.28	1 496 526.11
349	370 638.87	1 496 258.25
350	370 769.97	1 495 537.03
351	369 837.27	1 495 327.42
352	369 977.14	1 494 748.99
353	370 032.97	1 494 485.46
354	370 075.44	1 494 257.17
355	370 099.80	1 494 087.16
356	370 121.59	1 494 038.56
357	370 139.82	1 493 998.54
358	370 147.17	1 493 940.16
359	370 172.63	1 493 826.19
360	370 794.87	1 493 917.48
361	371 337.06	1 494 084.72
362	371 510.75	1 494 127.30
363	371 592.03	1 494 140.65
364	371 734.14	1 494 163.66
365	371 848.66	1 494 192.46
366	373 007.43	1 494 420.30
367	373 055.25	1 494 672.38
368	374 082.13	1 494 818.61
369	374 006.40	1 495 431.28
370	373 807.36	1 496 837.34
371	374 078.91	1 496 861.70
372	374 802.45	1 496 924.85
373	374 629.32	1 497 823.86
374	374 791.56	1 497 858.55
375	376 178.04	1 498 123.10
376	377 149.21	1 498 398.08
377	378 806.02	1 498 763.58
378	379 922.53	1 498 906.35
379	380 576.91	1 499 035.11
380	380 458.60	1 500 173.31
381	381 263.88	1 500 337.10
382	381 331.69	1 500 244.92
383	381 391.53	1 500 174.42
384	381 424.77	1 500 157.18
385	381 516.51	1 500 133.15
386	381 624.15	1 500 110.60

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
387	381 953.83	1 500 024.19
388	382 060.80	1 499 998.29
389	382 100.73	1 499 985.60
390	382 118.75	1 499 963.70
391	382 136.64	1 499 931.12
392	382 185.79	1 499 837.49
393	382 294.88	1 499 657.36
394	382 336.02	1 499 580.08
395	382 385.28	1 499 491.13
396	382 411.84	1 499 459.20
397	382 439.76	1 499 448.64
398	382 506.81	1 499 442.97
399	382 720.86	1 499 489.12
400	382 880.43	1 499 531.04
401	382 932.24	1 499 544.94
402	383 033.88	1 499 553.62
403	383 540.70	1 499 655.36
404	383 542.36	1 499 784.45
405	383 577.16	1 499 840.16
406	383 612.86	1 499 925.45
407	383 623.32	1 499 951.58
408	383 665.90	1 499 984.61
409	383 724.16	1 500 014.19
410	383 751.19	1 500 044.65
411	383 791.21	1 500 049.88
412	383 955.45	1 500 505.89
413	383 974.02	1 500 497.10
414	384 000.04	1 500 503.22
415	384 009.50	1 500 496.54
416	384 007.94	1 500 485.88
417	383 997.50	1 500 473.64
418	384 001.83	1 500 458.85
419	384 017.38	1 500 444.39
420	384 074.00	1 500 442.29
421	384 086.55	1 500 447.96
422	384 099.57	1 500 457.41
423	384 113.58	1 500 476.53
424	384 119.02	1 500 482.31
425	384 122.70	1 500 481.32
426	384 125.35	1 500 477.09
427	384 124.25	1 500 470.19
428	384 120.91	1 500 457.74
429	384 122.70	1 500 452.52
430	384 129.03	1 500 451.06

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
431	384 136.71	1 500 452.17
432	384 141.82	1 500 456.51
433	384 149.71	1 500 480.19
434	384 161.83	1 500 498.99
435	384 167.61	1 500 502.89
436	384 171.51	1 500 502.34
437	384 175.17	1 500 498.99
438	384 179.17	1 500 492.66
439	384 182.75	1 500 492.66
440	384 186.18	1 500 499.89
441	384 195.85	1 500 515.12
442	384 205.86	1 500 523.00
443	384 217.98	1 500 526.58
444	384 234.66	1 500 526.58
445	384 252.57	1 500 524.13
446	384 264.13	1 500 519.35
447	384 283.92	1 500 504.78
448	384 299.38	1 500 501.43
449	384 306.94	1 500 502.34
450	384 313.06	1 500 506.22
451	384 316.06	1 500 513.90
452	384 319.06	1 500 522.35
453	384 324.28	1 500 525.35
454	384 332.40	1 500 526.58
455	384 347.97	1 500 526.90
456	384 353.08	1 500 531.14
457	384 354.31	1 500 535.69
458	384 350.08	1 500 538.69
459	384 335.52	1 500 541.47
460	384 326.95	1 500 547.59
461	384 325.19	1 500 553.26
462	384 326.40	1 500 557.82
463	384 330.30	1 500 559.37
464	384 341.52	1 500 561.15
465	384 357.31	1 500 563.92
466	384 376.77	1 500 571.27
467	384 381.88	1 500 570.60
468	384 385.89	1 500 566.39
469	384 387.67	1 500 557.60
470	384 387.33	1 500 529.35
471	384 386.44	1 500 488.10
472	384 389.79	1 500 484.42
473	384 395.01	1 500 483.76
474	384 400.45	1 500 486.54

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
475	384 418.92	1 500 504.43
476	384 436.81	1 500 530.79
477	384 440.49	1 500 538.47
478	384 440.16	1 500 556.37
479	384 442.94	1 500 562.15
480	384 447.82	1 500 564.48
481	384 462.39	1 500 571.27
482	384 472.06	1 500 582.16
483	384 474.84	1 500 588.16
484	384 473.85	1 500 608.29
485	384 474.51	1 500 617.64
486	384 479.07	1 500 621.31
487	384 484.19	1 500 622.20
488	384 490.63	1 500 620.74
489	384 501.19	1 500 618.64
490	384 511.21	1 500 617.97
491	384 518.22	1 500 619.20
492	384 527.32	1 500 623.76
493	384 536.44	1 500 624.97
494	384 540.34	1 500 624.09
495	384 548.23	1 500 615.86
496	384 554.35	1 500 613.08
497	384 558.57	1 500 612.86
498	384 570.13	1 500 616.75
499	384 577.71	1 500 619.20
500	384 583.48	1 500 618.30
501	384 592.27	1 500 612.19
502	384 600.16	1 500 610.41
503	384 607.50	1 500 611.85
504	384 621.40	1 500 618.64
505	384 637.53	1 500 629.53
506	384 645.97	1 500 644.10
507	384 649.65	1 500 655.00
508	384 654.87	1 500 658.00
509	384 664.88	1 500 659.01
510	384 675.45	1 500 659.22
511	384 683.01	1 500 662.01
512	384 699.12	1 500 675.35
513	384 704.58	1 500 675.01
514	384 707.69	1 500 672.01
515	384 708.24	1 500 657.45
516	384 709.47	1 500 645.89
517	384 718.59	1 500 643.44
518	384 734.37	1 500 649.54



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
519	384 747.72	1 500 665.34
520	384 755.61	1 500 675.01

Приложение 118  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа Заречный  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	391 807,26	1 565 564,67
2	392 052,45	1 565 608,71
3	392 398,15	1 565 670,52
4	392 796,90	1 565 741,25
5	393 191,86	1 565 811,52
6	393 595,05	1 565 885,14
7	394 267,23	1 566 003,78
8	394 476,50	1 566 044,37
9	394 808,52	1 566 100,30
10	395 002,21	1 566 136,89
11	395 448,55	1 566 213,72
12	395 660,94	1 566 258,19
13	395 830,62	1 566 284,65
14	396 521,92	1 566 407,41
15	396 768,88	1 566 451,23
16	396 971,04	1 566 488,47
17	397 125,27	1 566 515,17
18	397 653,10	1 566 607,35
19	398 186,63	1 566 702,52
20	398 534,55	1 566 767,13
21	398 947,20	1 566 839,41
22	399 372,07	1 566 912,59
23	399 591,34	1 566 955,72
24	399 848,98	1 566 996,09
25	400 127,86	1 567 051,24
26	400 080,27	1 567 296,75
27	400 043,13	1 567 479,67
28	399 992,86	1 567 741,98
29	399 964,29	1 567 886,98
30	399 916,48	1 568 125,05
31	399 873,33	1 568 341,99
32	399 833,53	1 568 556,48
33	399 781,15	1 568 838,91
34	399 746,79	1 569 003,83

№	X	Y
35	399 711,99	1 569 208,08
36	399 652,95	1 569 533,44
37	399 611,25	1 569 746,04
38	399 575,00	1 569 926,52
39	399 539,41	1 570 124,55
40	399 463,59	1 570 536,75
41	399 416,88	1 570 780,83
42	399 390,75	1 570 991,98
43	399 469,69	1 570 947,18
44	399 548,76	1 570 877,79
45	399 610,57	1 570 830,75
46	399 657,61	1 570 828,63
47	399 694,98	1 570 853,22
48	399 718,44	1 570 870,34
49	399 756,91	1 570 864,99
50	399 806,07	1 570 857,55
51	399 844,42	1 570 871,34
52	399 862,54	1 570 923,70
53	399 882,90	1 570 966,41
54	399 941,61	1 571 036,79
55	399 964,06	1 571 065,71
56	399 986,41	1 571 071,05
57	400 021,66	1 571 066,71
58	400 056,91	1 571 073,15
59	400 103,85	1 571 075,26
60	400 154,10	1 571 082,72
61	400 197,81	1 571 096,63
62	400 228,83	1 571 127,64
63	400 245,94	1 571 167,11
64	400 253,40	1 571 216,26
65	400 246,95	1 571 264,29
66	400 213,81	1 571 313,35
67	400 194,69	1 571 336,91
68	400 229,82	1 571 364,60
69	400 270,41	1 571 378,50
70	400 309,89	1 571 395,06
71	400 871,31	1 571 507,92
72	401 939,34	1 571 786,58
73	402 240,34	1 571 846,95
74	402 595,60	1 571 915,34
75	403 005,58	1 571 988,40
76	403 581,24	1 572 100,03
77	403 500,84	1 572 513,36
78	403 446,91	1 572 770,10

№	X	Y
79	403 381,88	1 573 117,81
80	401 481,66	1 572 701,84
81	401 243,47	1 572 649,13
82	401 151,96	1 573 084,56
83	400 631,35	1 575 885,67
84	398 498,41	1 575 483,93
85	397 554,58	1 580 739,76
86	399 691,86	1 581 183,33
87	401 265,39	1 581 492,55
88	401 210,46	1 581 850,61
89	401 233,92	1 581 951,69
90	401 144,63	1 582 767,19
91	400 785,03	1 583 949,19
92	400 780,80	1 583 966,43
93	399 698,76	1 583 776,27
94	399 667,06	1 583 770,61
95	399 652,62	1 583 767,17
96	399 452,46	1 583 739,36
97	399 258,87	1 583 713,00
98	399 146,11	1 583 697,88
99	398 957,08	1 583 675,76
100	398 894,59	1 583 677,42
101	398 825,22	1 583 679,87
102	398 764,50	1 583 677,32
103	398 705,46	1 583 673,21
104	398 647,41	1 583 663,87
105	398 630,50	1 583 657,41
106	398 441,14	1 583 570,36
107	398 374,88	1 583 540,33
108	398 394,00	1 583 495,85
109	398 228,53	1 583 418,45
110	398 117,69	1 583 365,63
111	398 095,66	1 583 408,34
112	398 052,30	1 583 387,33
113	397 950,78	1 583 339,50
114	397 873,17	1 583 297,80
115	397 829,58	1 583 262,78
116	397 800,00	1 583 229,87
117	397 758,18	1 583 176,72
118	397 721,26	1 583 112,55
119	397 685,91	1 583 058,63
120	397 633,09	1 582 990,92
121	397 599,06	1 582 944,99
122	397 569,50	1 582 909,85

№	X	Y
123	397 515,45	1 582 861,59
124	397 492,54	1 582 843,80
125	397 442,61	1 582 810,89
126	397 358,77	1 582 764,18
127	397 166,19	1 582 668,88
128	397 083,45	1 582 628,41
129	396 993,06	1 582 595,38
130	396 910,44	1 582 572,27
131	396 798,01	1 582 551,46
132	396 503,69	1 582 497,31
133	396 299,76	1 582 457,95
134	396 145,20	1 582 427,94
135	395 957,61	1 582 392,13
136	395 598,90	1 582 322,63
137	395 345,37	1 582 274,82
138	395 066,26	1 582 223,55
139	394 891,25	1 582 191,42
140	394 573,00	1 582 129,93
141	394 341,94	1 582 085,23
142	394 353,40	1 582 017,84
143	394 193,61	1 581 986,04
144	394 026,93	1 581 954,57
145	393 968,44	1 581 943,23
146	393 961,89	1 581 934,45
147	393 755,05	1 581 767,43
148	393 732,15	1 581 774,22
149	393 702,79	1 581 790,45
150	393 664,66	1 581 794,89
151	393 649,65	1 581 801,35
152	393 626,85	1 581 825,48
153	393 616,74	1 581 861,18
154	393 605,95	1 581 873,96
155	393 576,93	1 581 867,62
156	393 377,22	1 581 830,60
157	393 362,76	1 581 897,75
158	393 183,18	1 581 862,17
159	393 062,20	1 581 850,72
160	392 624,20	1 581 754,10
161	392 372,79	1 581 706,17
162	392 375,46	1 581 689,16
163	392 290,95	1 581 672,36
164	392 098,81	1 581 636,33
165	392 095,47	1 581 654,24
166	391 965,82	1 581 629,22

№	X	Y
167	391 975,94	1 581 274,17
168	391 988,07	1 580 815,83
169	391 078,15	1 580 632,92
170	391 009,21	1 580 961,04
171	390 920,70	1 581 289,18
172	390 856,32	1 581 280,18
173	390 458,25	1 581 158,64
174	390 442,23	1 581 205,68
175	390 211,39	1 581 133,51
176	390 131,22	1 581 108,49
177	390 013,02	1 581 073,02
178	389 967,99	1 581 058,68
179	389 781,73	1 581 001,96
180	389 532,44	1 580 925,36
181	389 478,16	1 580 907,79
182	389 368,53	1 580 873,53
183	389 314,05	1 580 856,75
184	389 252,22	1 580 836,85
185	389 266,35	1 580 933,14
186	389 268,24	1 580 946,25
187	389 355,52	1 581 511,80
188	389 355,52	1 581 516,03
189	389 174,05	1 581 527,02
190	389 447,70	1 583 384,20
191	389 203,08	1 583 346,28
192	389 008,38	1 583 228,31
193	388 850,02	1 583 164,38
194	388 607,07	1 583 060,85
195	388 158,28	1 583 057,85
196	388 094,46	1 583 088,76
197	388 016,07	1 583 167,83
198	387 892,98	1 583 343,28
199	387 663,36	1 583 691,00
200	387 404,16	1 584 090,63
201	387 338,01	1 584 147,00
202	387 279,30	1 584 164,91
203	387 453,19	1 583 288,58
204	387 234,38	1 583 624,28
205	386 473,35	1 583 682,54
206	386 462,23	1 583 683,32
207	386 414,41	1 583 686,99
208	386 403,52	1 583 687,88
209	385 760,37	1 583 737,14
210	385 794,96	1 583 377,75

№	X	Y
211	385 816,74	1 582 874,61
212	385 822,53	1 582 409,92
213	385 866,12	1 582 301,17
214	385 871,79	1 582 287,16
215	385 896,69	1 582 224,88
216	385 902,93	1 582 209,43
217	386 067,93	1 581 797,34
218	385 679,97	1 581 565,17
219	385 669,53	1 581 558,94
220	385 570,78	1 581 499,90
221	385 556,55	1 581 491,34
222	385 513,29	1 581 467,55
223	385 513,51	1 581 465,64
224	385 503,51	1 581 459,64
225	385 416,88	1 581 407,71
226	385 407,76	1 581 402,39
227	385 393,09	1 581 393,48
228	385 591,35	1 581 002,74
229	385 743,81	1 580 676,49
230	385 932,72	1 580 266,63
231	385 476,04	1 579 885,13
232	385 465,81	1 579 876,56
233	385 413,78	1 579 833,09
234	385 403,43	1 579 824,42
235	385 184,49	1 579 641,84
236	384 977,44	1 579 468,92
237	385 010,14	1 579 334,04
238	385 013,14	1 579 321,71
239	385 014,81	1 579 314,59
240	385 201,72	1 578 547,56
241	385 204,29	1 578 537,00
242	385 206,51	1 578 527,88
243	385 144,47	1 578 518,33
244	384 985,56	1 578 214,65
245	384 806,10	1 578 269,25
246	384 795,75	1 578 238,34
247	384 781,74	1 578 236,55
248	384 732,60	1 578 251,89
249	384 725,59	1 578 255,24
250	384 709,69	1 578 258,90
251	384 689,46	1 578 265,58
252	384 665,77	1 578 216,54
253	384 655,98	1 578 220,77
254	384 635,52	1 578 170,38

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
255	384 610,29	1 578 167,73
256	384 571,14	1 578 080,10
257	384 547,35	1 578 028,29
258	384 525,66	1 577 974,80
259	384 550,45	1 577 934,55
260	384 584,92	1 577 889,28
261	384 638,97	1 577 864,05
262	384 648,54	1 577 878,62
263	384 655,09	1 577 875,95
264	384 709,02	1 577 850,48
265	384 717,48	1 577 846,47
266	384 723,15	1 577 843,47
267	384 726,60	1 577 844,70
268	384 732,27	1 577 842,26
269	384 758,61	1 577 827,02
270	384 768,51	1 577 821,90
271	384 782,64	1 577 845,03
272	384 784,53	1 577 844,48
273	384 792,42	1 577 857,38
274	384 793,86	1 577 860,15
275	384 809,98	1 577 849,82
276	384 811,77	1 577 852,71
277	384 814,11	1 577 851,59
278	384 812,65	1 577 848,37
279	384 815,00	1 577 847,15
280	384 811,77	1 577 840,47
281	384 838,13	1 577 824,47
282	384 855,03	1 577 814,35
283	384 865,47	1 577 830,69
284	384 869,80	1 577 837,14
285	384 873,81	1 577 834,36
286	384 869,59	1 577 826,79
287	384 888,50	1 577 815,02
288	384 878,92	1 577 798,77
289	384 899,50	1 577 784,21
290	384 900,61	1 577 784,54
291	384 904,72	1 577 785,54
292	384 910,17	1 577 781,87
293	384 912,73	1 577 774,87
294	384 923,63	1 577 767,20
295	384 926,29	1 577 765,31
296	384 925,30	1 577 762,53
297	384 932,97	1 577 756,19
298	384 964,66	1 577 775,31



№	X	Y
299	384 951,44	1 577 790,43
300	384 966,99	1 577 808,57
301	384 990,34	1 577 798,55
302	384 993,79	1 577 802,00
303	385 004,58	1 577 662,78
304	385 085,86	1 577 634,31
305	385 079,31	1 577 595,40
306	385 059,18	1 577 598,08
307	385 069,63	1 577 580,94
308	385 068,30	1 577 577,84
309	385 136,69	1 577 546,14
310	385 143,46	1 577 558,71
311	385 166,04	1 577 547,48
312	385 182,50	1 577 547,25
313	385 184,71	1 577 546,14
314	385 203,39	1 577 586,96
315	385 209,96	1 577 584,29
316	385 218,73	1 577 605,63
317	385 229,41	1 577 613,30
318	385 236,97	1 577 617,86
319	385 243,42	1 577 615,97
320	385 292,02	1 577 602,63
321	385 333,05	1 577 616,09
322	385 350,06	1 577 606,52
323	385 353,96	1 577 605,96
324	385 358,73	1 577 608,08
325	385 362,18	1 577 614,75
326	385 362,63	1 577 618,09
327	385 361,07	1 577 620,86
328	385 362,40	1 577 624,76
329	385 364,95	1 577 626,98
330	385 371,07	1 577 626,54
331	385 382,31	1 577 639,55
332	385 381,30	1 577 643,99
333	385 388,20	1 577 652,12
334	385 390,42	1 577 652,45
335	385 430,13	1 577 624,09
336	385 414,33	1 577 594,63
337	385 417,56	1 577 591,85
338	385 430,34	1 577 566,38
339	385 433,56	1 577 561,16
340	385 436,23	1 577 548,37
341	385 436,23	1 577 542,92
342	385 434,01	1 577 542,26

№	X	Y
343	385 426,45	1 577 545,03
344	385 425,12	1 577 544,48
345	385 426,45	1 577 533,80
346	385 434,90	1 577 525,13
347	385 436,01	1 577 521,45
348	385 433,34	1 577 516,46
349	385 429,00	1 577 514,45
350	385 417,78	1 577 517,24
351	385 408,44	1 577 517,79
352	385 403,00	1 577 515,78
353	385 403,88	1 577 509,45
354	385 413,10	1 577 457,63
355	385 401,21	1 577 415,15
356	385 424,23	1 577 402,60
357	385 404,88	1 577 335,88
358	385 308,91	1 577 371,78
359	385 310,25	1 577 350,21
360	385 306,59	1 577 332,20
361	385 301,58	1 577 325,42
362	385 266,55	1 577 313,75
363	385 224,63	1 577 299,85
364	385 215,51	1 577 294,17
365	385 200,28	1 577 283,06
366	385 192,39	1 577 276,16
367	385 175,26	1 577 291,95
368	385 159,92	1 577 301,51
369	385 144,47	1 577 309,29
370	385 116,22	1 577 316,75
371	385 081,30	1 577 319,87
372	385 053,84	1 577 317,86
373	385 039,60	1 577 311,08
374	385 024,59	1 577 295,06
375	385 003,57	1 577 266,61
376	384 984,22	1 577 252,37
377	384 961,88	1 577 241,46
378	384 938,41	1 577 234,46
379	384 909,96	1 577 231,68
380	384 863,58	1 577 226,46
381	384 822,22	1 577 221,56
382	384 782,08	1 577 214,35
383	384 752,94	1 577 207,34
384	384 722,47	1 577 195,10
385	384 657,76	1 577 161,18
386	384 601,38	1 577 136,16

№	X	Y
387	384 551,13	1 577 115,93
388	384 518,55	1 577 105,82
389	384 500,41	1 577 101,47
390	384 491,41	1 577 103,91
391	384 474,63	1 577 092,58
392	384 491,08	1 577 083,35
393	384 462,72	1 577 026,20
394	384 397,68	1 577 059,21
395	384 251,23	1 576 892,76
396	384 156,72	1 576 868,29
397	384 147,70	1 576 880,41
398	384 137,70	1 576 889,31
399	384 124,14	1 576 903,44
400	384 115,02	1 576 915,11
401	384 105,67	1 576 932,67
402	384 099,57	1 576 956,25
403	384 092,34	1 576 977,39
404	384 080,55	1 576 999,51
405	384 072,76	1 577 017,08
406	384 071,20	1 577 030,43
407	384 072,31	1 577 047,88
408	384 080,00	1 577 064,90
409	384 084,10	1 577 084,02
410	384 084,66	1 577 094,25
411	384 081,55	1 577 107,14
412	384 070,21	1 577 125,15
413	384 049,08	1 577 151,96
414	384 039,30	1 577 165,87
415	384 024,96	1 577 201,44
416	384 016,72	1 577 218,90
417	384 010,50	1 577 226,57
418	384 002,82	1 577 229,69
419	383 983,26	1 577 232,24
420	383 966,23	1 577 234,36
421	383 953,90	1 577 239,47
422	383 943,55	1 577 249,80
423	383 936,32	1 577 261,14
424	383 932,77	1 577 272,27
425	383 934,33	1 577 297,63
426	383 934,55	1 577 309,29
427	383 928,88	1 577 324,76
428	383 918,53	1 577 340,66
429	383 874,61	1 577 388,69
430	383 853,38	1 577 406,38

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
431	383 835,03	1 577 415,38
432	383 807,01	1 577 420,26
433	383 782,66	1 577 420,05
434	383 726,05	1 577 418,72
435	383 710,05	1 577 420,94
436	383 698,26	1 577 426,16
437	383 683,25	1 577 442,06
438	383 667,79	1 577 464,63
439	383 656,90	1 577 489,43
440	383 651,79	1 577 509,34
441	383 645,22	1 577 548,69
442	383 643,66	1 577 579,05
443	383 644,44	1 577 609,52
444	383 649,45	1 577 628,64
445	383 658,01	1 577 645,44
446	383 679,46	1 577 686,92
447	383 685,36	1 577 707,15
448	383 686,47	1 577 728,85
449	383 683,03	1 577 743,06
450	383 677,14	1 577 755,53
451	383 630,76	1 577 810,79
452	383 618,64	1 577 828,02
453	383 597,29	1 577 861,82
454	383 587,51	1 577 876,61
455	383 575,62	1 577 887,51
456	383 554,60	1 577 899,86
457	383 519,01	1 577 916,31
458	383 494,66	1 577 929,21
459	383 476,32	1 577 949,78
460	383 468,08	1 577 967,24
461	383 464,30	1 577 987,37
462	383 466,64	1 578 014,28
463	383 475,44	1 578 036,84
464	383 483,55	1 578 055,53
465	383 493,55	1 578 072,54
466	383 506,56	1 578 088,89
467	383 524,35	1 578 104,89
468	383 547,70	1 578 120,24
469	383 573,05	1 578 132,03
470	383 608,75	1 578 153,83
471	383 618,64	1 578 168,62
472	383 623,54	1 578 189,52
473	383 622,99	1 578 210,54
474	383 619,87	1 578 225,54

№	X	Y
475	383 608,75	1 578 240,00
476	383 593,51	1 578 260,23
477	383 584,17	1 578 284,04
478	383 577,94	1 578 321,84
479	383 572,50	1 578 343,53
480	383 564,28	1 578 365,53
481	383 553,93	1 578 393,55
482	383 547,38	1 578 420,13
483	383 544,81	1 578 445,26
484	383 543,25	1 578 488,52
485	383 544,03	1 578 507,64
486	383 549,49	1 578 536,67
487	383 556,27	1 578 557,13
488	383 564,49	1 578 576,48
489	383 585,40	1 578 618,62
490	383 605,86	1 578 658,88
491	383 613,31	1 578 690,22
492	383 615,20	1 578 716,58
493	383 614,42	1 578 745,48
494	383 613,97	1 578 778,18
495	383 614,98	1 578 800,43
496	383 621,76	1 578 827,33
497	383 632,32	1 578 858,01
498	383 600,19	1 578 846,57
499	383 598,52	1 578 856,02
500	383 557,48	1 578 843,45
501	383 508,22	1 578 828,78
502	383 460,85	1 578 820,32
503	383 420,50	1 578 814,21
504	383 380,35	1 578 811,42
505	383 316,31	1 578 806,31
506	383 256,15	1 578 809,33
507	383 219,89	1 578 812,10
508	383 169,19	1 578 817,66
509	383 120,16	1 578 824,55
510	383 087,69	1 578 829,99
511	383 061,12	1 578 834,00
512	383 062,66	1 578 844,00
513	382 986,51	1 578 857,80
514	382 949,37	1 578 871,37
515	382 899,99	1 578 894,60
516	382 855,29	1 578 915,84
517	382 858,96	1 578 924,96
518	382 830,06	1 578 941,74

№	X	Y
519	382 805,92	1 578 960,54
520	382 789,47	1 578 972,78
521	382 772,01	1 578 986,01
522	382 756,66	1 578 999,13
523	382 752,76	1 579 003,35
524	382 759,21	1 579 010,47
525	382 727,31	1 579 043,26
526	382 705,51	1 579 066,85
527	382 691,05	1 579 085,74
528	382 684,83	1 579 094,64
529	382 666,15	1 579 121,12
530	382 655,37	1 579 139,68
531	382 643,02	1 579 162,24
532	382 633,90	1 579 179,27
533	382 622,11	1 579 204,62
534	382 606,33	1 579 241,97
535	382 590,54	1 579 276,00
536	382 575,19	1 579 311,59
537	382 558,51	1 579 345,83
538	382 545,73	1 579 370,07
539	382 529,82	1 579 394,98
540	382 521,38	1 579 408,66
541	382 511,37	1 579 422,45
542	382 494,36	1 579 442,79
543	382 466,00	1 579 471,15
544	382 452,54	1 579 483,83
545	382 440,76	1 579 494,94
546	382 432,75	1 579 500,73
547	382 353,13	1 579 242,54
548	382 344,01	1 579 159,24
549	382 324,45	1 578 924,96
550	382 311,10	1 578 910,62
551	382 307,00	1 578 901,27
552	382 305,54	1 578 892,27
553	382 302,44	1 578 881,49
554	382 287,42	1 578 858,91
555	382 272,63	1 578 842,89
556	382 243,95	1 578 829,11
557	382 206,46	1 578 821,65
558	382 147,88	1 578 825,00
559	382 128,30	1 578 796,30
560	382 097,94	1 578 768,62
561	382 076,49	1 578 754,83
562	382 040,23	1 578 738,48

№	X	Y
563	382 014,33	1 578 721,47
564	381 983,64	1 578 682,99
565	381 925,81	1 578 610,39
566	381 889,90	1 578 557,36
567	381 871,21	1 578 518,55
568	381 853,65	1 578 473,50
569	381 827,97	1 578 427,92
570	381 802,17	1 578 391,23
571	381 786,04	1 578 378,00
572	381 763,02	1 578 374,10
573	381 743,69	1 578 382,34
574	381 729,22	1 578 406,02
575	381 703,54	1 578 459,84
576	381 697,53	1 578 477,63
577	381 685,41	1 578 488,74
578	381 641,71	1 578 491,41
579	381 574,77	1 578 493,53
580	381 510,72	1 578 500,64
581	381 444,90	1 578 522,21
582	381 387,19	1 578 544,68
583	381 329,70	1 578 572,80
584	381 308,01	1 578 590,49
585	381 304,35	1 578 599,26
586	381 309,01	1 578 624,18
587	381 317,02	1 578 640,18
588	381 318,58	1 578 655,75
589	381 309,57	1 578 676,99
590	381 278,00	1 578 707,23
591	381 244,19	1 578 743,71
592	381 203,49	1 578 802,42
593	381 176,47	1 578 859,90
594	381 153,01	1 578 906,49
595	381 136,11	1 578 938,64
596	381 102,19	1 578 979,99
597	381 066,50	1 579 019,14
598	381 044,26	1 579 037,71
599	381 018,13	1 579 040,38
600	380 999,01	1 579 026,15
601	380 982,88	1 579 040,61
602	380 993,11	1 579 083,86
603	381 101,97	1 579 586,79
604	380 767,72	1 579 538,20
605	380 664,09	1 579 497,94
606	380 354,52	1 579 339,61

№	X	Y
607	380 305,15	1 579 445,13
608	380 241,88	1 579 608,13
609	380 198,07	1 579 765,48
610	380 080,20	1 579 737,69
611	380 002,36	1 579 717,66
612	379 912,30	1 579 686,97
613	379 831,25	1 579 640,84
614	379 784,31	1 579 610,14
615	379 710,81	1 579 460,47
616	379 644,44	1 579 324,03
617	379 570,15	1 579 246,65
618	379 594,39	1 579 238,97
619	379 544,35	1 579 195,27
620	379 512,22	1 579 215,18
621	379 487,31	1 579 223,19
622	379 458,28	1 579 225,63
623	379 400,02	1 579 236,52
624	379 363,66	1 579 246,98
625	379 340,53	1 579 257,43
626	379 327,30	1 579 263,11
627	379 306,29	1 579 259,55
628	379 248,36	1 579 236,52
629	379 226,67	1 579 231,63
630	379 207,09	1 579 235,74
631	379 180,53	1 579 242,09
632	379 153,29	1 579 253,98
633	379 104,24	1 579 272,11
634	379 065,21	1 579 295,23
635	379 043,53	1 579 309,24
636	379 017,51	1 579 321,15
637	378 988,60	1 579 334,82
638	378 958,57	1 579 341,72
639	378 936,34	1 579 344,16
640	378 917,55	1 579 344,94
641	378 863,73	1 579 355,28
642	378 848,05	1 579 358,63
643	378 829,36	1 579 364,29
644	378 798,90	1 579 373,97
645	378 766,66	1 579 389,75
646	378 718,95	1 579 417,89
647	378 675,03	1 579 441,24
648	378 633,00	1 579 461,59
649	378 609,87	1 579 469,60
650	378 558,50	1 579 488,62



№	X	Y
651	378 504,90	1 579 504,72
652	378 455,53	1 579 529,87
653	378 429,85	1 579 537,42
654	378 392,82	1 579 539,54
655	378 351,57	1 579 537,98
656	378 278,63	1 579 546,54
657	378 215,91	1 579 559,44
658	378 147,85	1 579 574,44
659	378 083,59	1 579 580,79
660	378 020,32	1 579 576,56
661	377 789,80	1 579 523,52
662	377 704,08	1 579 493,94
663	377 679,28	1 579 575,00
664	378 994,72	1 579 927,38
665	378 993,04	1 580 339,91
666	378 982,48	1 580 452,21
667	378 983,37	1 580 472,12
668	378 229,26	1 580 331,46
669	377 973,61	1 580 283,54
670	377 606,44	1 580 216,04
671	376 400,10	1 580 156,12
672	376 550,32	1 579 562,55
673	376 636,38	1 579 194,39
674	376 778,38	1 578 661,98
675	377 010,33	1 577 746,41
676	377 157,12	1 577 188,42
677	377 377,60	1 576 333,56
678	377 438,65	1 576 074,81
679	377 528,38	1 575 719,33
680	377 728,88	1 574 935,62
681	377 826,39	1 574 540,10
682	377 935,69	1 574 108,12
683	378 012,09	1 573 810,11
684	378 113,71	1 573 389,79
685	378 291,97	1 572 622,21
686	377 221,71	1 572 321,87
687	377 224,50	1 572 296,74
688	377 228,05	1 572 282,73
689	377 244,84	1 572 250,61
690	377 283,21	1 572 172,98
691	377 330,80	1 572 064,02
692	377 439,10	1 571 811,60
693	377 524,95	1 571 603,55
694	377 558,31	1 571 525,71

№	X	Y
695	377 590,44	1 571 473,78
696	377 278,75	1 571 286,64
697	377 287,54	1 571 155,89
698	377 285,88	1 570 913,70
699	377 313,22	1 570 690,65
700	377 322,46	1 570 668,08
701	377 326,02	1 570 618,48
702	377 313,22	1 570 589,56
703	377 272,09	1 570 585,35
704	377 256,40	1 570 533,64
705	377 231,73	1 570 526,41
706	377 228,05	1 570 554,43
707	377 200,92	1 570 562,77
708	377 181,91	1 570 576,45
709	377 159,34	1 570 578,55
710	377 136,76	1 570 551,09
711	377 124,42	1 570 529,19
712	377 112,07	1 570 474,59
713	377 107,29	1 570 325,60
714	377 109,63	1 570 246,30
715	377 127,09	1 570 194,94
716	377 154,88	1 570 129,78
717	377 195,47	1 570 052,38
718	377 195,47	1 570 024,59
719	377 196,58	1 569 987,55
720	377 199,03	1 569 944,74
721	377 206,48	1 569 918,51
722	377 218,05	1 569 891,93
723	377 258,85	1 569 820,88
724	377 283,64	1 569 765,16
725	377 296,44	1 569 733,15
726	377 298,99	1 569 707,36
727	377 293,32	1 569 681,88
728	377 269,86	1 569 649,53
729	377 577,87	1 569 643,86
730	377 961,27	1 569 646,30
731	377 998,19	1 569 516,31
732	378 005,75	1 569 517,77
733	378 076,80	1 569 530,77
734	378 261,28	1 569 513,21
735	378 306,75	1 569 502,86
736	378 379,03	1 569 464,16
737	378 434,29	1 569 432,03
738	378 596,76	1 569 390,22

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
739	378 824,70	1 569 377,55
740	378 910,88	1 569 204,75
741	379 024,51	1 568 962,56
742	379 066,77	1 568 923,88
743	379 093,90	1 568 916,42
744	379 116,36	1 568 916,42
745	379 146,72	1 568 939,44
746	379 190,08	1 568 987,70
747	379 240,57	1 569 027,51
748	379 265,14	1 569 036,51
749	379 306,39	1 569 032,17
750	379 370,77	1 568 985,59
751	379 427,59	1 568 940,00
752	379 482,19	1 568 885,85
753	379 534,80	1 568 808,12
754	379 577,49	1 568 771,98
755	379 598,50	1 568 732,50
756	379 614,52	1 568 670,57
757	379 628,53	1 568 651,55
758	379 651,11	1 568 641,44
759	379 673,23	1 568 631,99
760	379 689,24	1 568 617,86
761	379 700,25	1 568 597,73
762	379 707,70	1 568 552,70
763	379 716,04	1 568 544,36
764	379 732,94	1 568 542,03
765	379 751,73	1 568 546,58
766	379 764,52	1 568 559,93
767	379 782,54	1 568 564,82
768	379 813,33	1 568 563,15
769	379 840,69	1 568 564,49
770	379 866,38	1 568 561,26
771	379 900,06	1 568 557,03
772	379 902,28	1 568 557,38
773	380 676,99	1 568 673,90
774	380 697,33	1 568 677,02
775	380 698,89	1 568 677,24
776	380 708,11	1 568 678,58
777	380 711,46	1 568 815,35
778	380 692,66	1 569 009,04
779	380 689,44	1 569 025,27
780	380 679,31	1 569 105,57
781	380 664,42	1 569 180,18
782	380 641,96	1 569 301,61

№	X	Y
783	380 621,28	1 569 402,35
784	380 576,58	1 569 586,15
785	380 569,02	1 569 644,52
786	380 567,56	1 569 796,86
787	380 589,25	1 569 925,96
788	380 397,88	1 569 910,95
789	380 369,41	1 569 885,83
790	380 322,82	1 569 763,06
791	380 296,03	1 569 774,28
792	380 278,90	1 569 793,63
793	380 256,88	1 569 826,34
794	380 248,11	1 569 846,90
795	380 227,98	1 569 872,92
796	380 207,07	1 569 920,63
797	380 215,63	1 569 950,64
798	380 253,00	1 569 984,78
799	380 256,12	1 570 015,24
800	380 258,01	1 570 057,27
801	380 275,68	1 570 115,22
802	380 279,91	1 570 144,68
803	380 239,77	1 570 205,28
804	380 222,64	1 570 231,53
805	380 207,64	1 570 255,65
806	380 189,40	1 570 293,67
807	380 181,28	1 570 328,04
808	380 196,28	1 570 352,17
809	380 171,16	1 570 387,53
810	380 147,59	1 570 388,09
811	380 117,01	1 570 397,20
812	380 090,20	1 570 405,54
813	380 059,63	1 570 423,99
814	380 022,60	1 570 449,13
815	379 960,44	1 570 437,90
816	379 921,30	1 570 429,89
817	379 887,06	1 570 431,45
818	379 861,36	1 570 462,03
819	379 824,90	1 570 544,53
820	379 803,99	1 570 620,15
821	379 849,59	1 570 658,73
822	379 890,94	1 570 687,98
823	379 920,85	1 570 725,22
824	379 961,01	1 570 784,28
825	379 969,78	1 570 819,30
826	379 962,12	1 570 835,09

№	X	Y
827	379 932,09	1 570 839,87
828	379 840,90	1 570 763,25
829	379 784,08	1 570 710,78
830	379 744,39	1 570 703,55
831	379 731,04	1 570 738,13
832	379 718,16	1 570 767,60
833	379 681,23	1 570 822,74
834	379 646,88	1 570 844,20
835	379 608,85	1 570 847,43
836	379 586,83	1 570 854,88
837	379 570,26	1 570 864,56
838	379 554,69	1 570 880,13
839	379 543,69	1 570 893,24
840	379 522,56	1 570 903,69
841	379 504,32	1 570 909,59
842	379 487,98	1 570 908,25
843	379 455,28	1 570 883,79
844	379 429,83	1 570 867,23
845	379 401,91	1 570 874,79
846	379 374,55	1 570 890,36
847	379 323,19	1 570 912,81
848	379 295,73	1 570 938,94
849	379 251,03	1 570 959,96
850	379 223,44	1 570 961,29
851	379 184,08	1 570 963,86
852	379 151,05	1 570 979,09
853	379 059,44	1 571 050,03
854	378 972,03	1 571 089,72
855	378 893,76	1 571 105,73
856	378 860,05	1 571 093,95
857	378 849,82	1 571 079,49
858	378 801,13	1 571 077,93
859	378 776,44	1 571 066,71
860	378 743,31	1 571 062,26
861	378 718,39	1 571 071,48
862	378 637,56	1 571 127,19
863	378 574,84	1 571 179,23
864	378 487,45	1 571 239,27
865	378 427,41	1 571 267,09
866	378 376,03	1 571 275,75
867	378 354,01	1 571 267,09
868	378 347,01	1 571 241,39
869	378 289,19	1 571 197,47
870	378 200,67	1 571 159,89

№	X	Y
871	378 106,38	1 571 144,88
872	378 083,80	1 571 142,76
873	378 051,22	1 571 157,78
874	378 016,42	1 571 167,23
875	377 987,95	1 571 195,02
876	377 896,33	1 571 271,30
877	377 871,64	1 571 289,76
878	377 869,54	1 571 307,33
879	377 893,56	1 571 327,68
880	377 937,58	1 571 347,47
881	377 978,85	1 571 368,48
882	378 030,21	1 571 395,29
883	378 102,60	1 571 412,97
884	378 135,85	1 571 423,09
885	378 159,42	1 571 450,44
886	378 169,65	1 571 478,35
887	378 164,31	1 571 517,49
888	378 180,33	1 571 570,53
889	378 325,11	1 571 605,34
890	378 360,46	1 571 633,80
891	378 372,81	1 571 654,70
892	378 361,02	1 571 683,06
893	378 341,11	1 571 721,19
894	378 327,76	1 571 757,00
895	378 314,88	1 571 789,80
896	378 303,64	1 571 822,94
897	378 304,20	1 571 847,96
898	378 320,65	1 571 852,07
899	378 345,45	1 571 830,50
900	378 368,02	1 571 815,05
901	378 375,25	1 571 788,24
902	378 381,38	1 571 756,01
903	378 390,48	1 571 735,10
904	378 404,38	1 571 713,63
905	378 426,96	1 571 715,31
906	378 452,64	1 571 710,96
907	378 477,88	1 571 691,63
908	378 506,79	1 571 657,92
909	378 555,61	1 571 638,59
910	378 588,30	1 571 596,21
911	378 615,54	1 571 544,28
912	378 631,66	1 571 501,92
913	378 666,03	1 571 433,87
914	378 681,04	1 571 413,96

№	X	Y
915	378 715,29	1 571 415,08
916	378 804,24	1 571 454,78
917	378 862,17	1 571 469,24
918	378 923,32	1 571 478,35
919	379 004,73	1 571 482,13
920	379 073,89	1 571 482,13
921	379 121,59	1 571 497,14
922	379 169,85	1 571 512,05
923	379 291,50	1 571 529,28
924	379 436,83	1 571 535,73
925	379 502,77	1 571 534,61
926	379 536,46	1 571 546,95
927	379 548,24	1 571 575,32
928	379 553,14	1 571 638,59
929	379 554,36	1 571 663,60
930	379 575,04	1 571 674,50
931	379 667,22	1 571 679,28
932	379 688,69	1 571 690,63
933	379 698,91	1 571 712,09
934	379 695,13	1 571 801,04
935	379 702,59	1 571 826,28
936	379 716,60	1 571 836,39
937	379 754,07	1 571 841,73
938	379 773,42	1 571 856,75
939	379 779,87	1 571 885,22
940	379 771,75	1 571 953,81
941	379 751,40	1 572 025,65
942	379 743,94	1 572 097,38
943	379 832,91	1 572 111,94
944	379 844,70	1 572 119,38
945	379 852,26	1 572 145,18
946	379 850,02	1 572 174,66
947	379 832,35	1 572 183,76
948	379 737,50	1 572 181,11
949	379 627,08	1 572 177,31
950	379 610,40	1 572 188,55
951	379 607,73	1 572 242,14
952	379 594,50	1 572 261,94
953	379 576,15	1 572 274,85
954	379 518,22	1 572 281,85
955	379 486,09	1 572 279,62
956	379 466,75	1 572 298,96
957	379 457,73	1 572 321,99
958	379 494,64	1 572 364,90

№	X	Y
959	379 507,54	1 572 387,93
960	379 505,43	1 572 413,16
961	379 493,10	1 572 433,51
962	379 468,41	1 572 447,42
963	379 430,94	1 572 452,87
964	379 385,91	1 572 428,17
965	379 353,54	1 572 435,40
966	379 334,97	1 572 450,09
967	379 317,40	1 572 476,10
968	379 314,40	1 572 506,01
969	379 314,40	1 572 550,27
970	379 307,17	1 572 583,29
971	379 295,50	1 572 611,87
972	379 290,72	1 572 699,16
973	379 538,35	1 572 716,28
974	380 605,60	1 571 656,03
975	380 734,81	1 571 666,71
976	381 305,69	1 571 724,09
977	381 615,58	1 571 591,98
978	381 604,02	1 571 549,63
979	381 605,79	1 571 526,06
980	381 612,13	1 571 508,38
981	381 677,52	1 571 478,90
982	381 683,64	1 571 363,04
983	381 691,63	1 571 347,69
984	381 706,98	1 571 330,91
985	381 716,10	1 571 309,22
986	381 720,33	1 571 293,10
987	381 730,11	1 571 281,98
988	382 014,55	1 571 231,16
989	381 966,51	1 571 152,44
990	381 898,90	1 571 057,80
991	381 835,30	1 571 058,59
992	381 771,70	1 570 938,39
993	382 370,14	1 570 829,41
994	382 874,19	1 570 731,35
995	383 102,26	1 570 694,98
996	383 432,40	1 570 633,83
997	383 769,21	1 570 863,33
998	383 688,91	1 570 979,19
999	383 436,18	1 571 097,51
1000	383 446,29	1 571 338,47
1001	383 282,05	1 571 200,26
1002	383 156,19	1 571 310,00



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1003	383 572,50	1 571 758,68
1004	383 708,05	1 571 713,41
1005	383 951,67	1 571 866,30
1006	384 039,30	1 571 619,01
1007	383 910,87	1 571 287,65
1008	383 911,75	1 571 130,42
1009	384 110,58	1 571 140,10
1010	384 262,80	1 570 310,14
1011	384 270,58	1 570 267,66
1012	384 278,37	1 570 224,86
1013	384 584,59	1 568 546,47
1014	384 979,23	1 568 622,75
1015	385 160,47	1 566 477,03
1016	386 317,35	1 566 695,09
1017	386 468,23	1 566 724,88
1018	387 119,28	1 566 844,96
1019	388 371,12	1 567 082,70
1020	388 800,99	1 567 162,44
1021	389 194,41	1 567 234,48
1022	390 192,27	1 567 421,19
1023	390 967,41	1 567 551,51
1024	391 459,21	1 567 634,23
1025	391 559,19	1 567 021,21
1026	391 736,53	1 565 950,51

Приложение 119  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа  
ЗАТО Свободный согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	538 136,27	1 509 891,73
2	538 123,59	1 509 946,89
3	538 104,14	1 509 994,92
4	538 088,90	1 510 024,27
5	538 066,11	1 510 057,41
6	538 034,97	1 510 093,66
7	538 015,29	1 510 121,36
8	537 990,27	1 510 154,38
9	537 968,47	1 510 186,06
10	537 950,13	1 510 222,77
11	537 937,23	1 510 253,46
12	537 923,55	1 510 305,49
13	537 915,66	1 510 361,64
14	537 910,65	1 510 409,46
15	537 908,65	1 510 442,82
16	537 901,53	1 510 482,28
17	537 896,53	1 510 512,42
18	537 883,52	1 510 570,80
19	537 875,52	1 510 606,83
20	537 861,39	1 510 656,09
21	537 855,50	1 510 690,89
22	537 838,05	1 510 742,26
23	537 824,70	1 510 770,84
24	537 795,02	1 510 837,34
25	537 782,00	1 510 866,46
26	537 767,10	1 510 904,05
27	537 752,20	1 510 949,87
28	537 741,07	1 510 985,01
29	537 725,95	1 511 024,37
30	537 708,84	1 511 067,62
31	537 687,15	1 511 120,88
32	537 677,25	1 511 161,37
33	537 670,47	1 511 216,40
34	537 677,15	1 511 257,32

№	X	Y
35	537 697,05	1 511 297,01
36	537 718,52	1 511 321,47
37	537 743,31	1 511 349,28
38	537 770,77	1 511 375,74
39	537 798,34	1 511 397,42
40	537 835,03	1 511 423,12
41	537 869,73	1 511 444,01
42	537 901,53	1 511 462,92
43	537 936,90	1 511 480,49
44	537 968,02	1 511 491,61
45	538 017,51	1 511 510,07
46	538 070,10	1 511 519,40
47	538 125,48	1 511 521,96
48	538 182,85	1 511 526,97
49	538 226,00	1 511 530,96
50	538 281,15	1 511 540,31
51	538 312,40	1 511 558,77
52	538 342,98	1 511 586,57
53	538 361,55	1 511 621,60
54	538 371,10	1 511 656,85
55	538 373,11	1 511 697,76
56	538 367,11	1 511 746,47
57	538 352,76	1 511 774,04
58	538 331,64	1 511 807,63
59	538 311,28	1 511 865,55
60	538 309,29	1 511 900,80
61	538 306,29	1 511 945,61
62	538 306,29	1 511 979,31
63	538 306,29	1 512 014,22
64	538 308,28	1 512 053,14
65	538 309,29	1 512 098,07
66	538 312,40	1 512 138,54
67	538 309,29	1 512 181,35
68	538 303,27	1 512 228,83
69	538 297,17	1 512 259,86
70	538 288,83	1 512 295,32
71	538 272,70	1 512 327,57
72	538 248,79	1 512 351,36
73	538 215,55	1 512 365,37
74	538 158,18	1 512 380,50
75	538 103,13	1 512 394,51
76	538 054,76	1 512 412,86
77	538 022,73	1 512 432,21
78	537 991,60	1 512 456,45

№	X	Y
79	537 934,66	1 512 488,91
80	537 901,32	1 512 505,15
81	537 849,72	1 512 525,39
82	537 818,25	1 512 538,17
83	537 759,43	1 512 572,41
84	537 732,63	1 512 593,33
85	537 706,05	1 512 612,67
86	537 674,92	1 512 629,80
87	537 647,46	1 512 648,15
88	537 619,44	1 512 659,49
89	537 568,40	1 512 673,83
90	537 535,81	1 512 679,95
91	537 501,67	1 512 683,95
92	537 408,39	1 512 693,96
93	537 318,43	1 512 705,96
94	537 237,58	1 512 716,97
95	537 172,42	1 512 728,98
96	537 133,29	1 512 733,99
97	537 096,26	1 512 738,99
98	537 054,67	1 512 744,99
99	536 996,63	1 512 758,67
100	536 966,49	1 512 771,35
101	536 938,03	1 512 786,03
102	536 910,24	1 512 804,27
103	536 884,09	1 512 833,28
104	536 863,53	1 512 859,75
105	536 839,74	1 512 897,55
106	536 815,83	1 512 934,24
107	536 797,14	1 512 970,83
108	536 779,80	1 513 021,54
109	536 777,91	1 513 059,45
110	536 789,80	1 513 109,26
111	536 792,92	1 513 163,87
112	536 785,80	1 513 216,24
113	536 769,46	1 513 268,17
114	536 753,22	1 513 313,76
115	536 729,98	1 513 361,23
116	536 708,64	1 513 401,83
117	536 678,39	1 513 445,19
118	536 654,59	1 513 481,88
119	536 636,02	1 513 514,23
120	536 621,56	1 513 554,60
121	536 618,79	1 513 593,42
122	536 623,68	1 513 629,78

№	X	Y
123	536 627,80	1 513 681,37
124	536 618,56	1 513 732,63
125	536 610,55	1 513 768,88
126	536 601,45	1 513 807,13
127	536 589,43	1 513 846,27
128	536 580,54	1 513 883,97
129	536 568,42	1 513 934,12
130	536 555,41	1 513 987,38
131	536 540,28	1 514 034,75
132	536 524,27	1 514 082,90
133	536 506,26	1 514 136,93
134	536 487,03	1 514 191,53
135	536 460,90	1 514 243,79
136	536 441,88	1 514 291,71
137	536 418,75	1 514 338,98
138	536 397,73	1 514 384,12
139	536 378,51	1 514 420,70
140	536 357,27	1 514 453,95
141	536 332,13	1 514 494,10
142	536 310,89	1 514 524,56
143	536 272,08	1 514 563,26
144	536 226,39	1 514 590,27
145	536 167,23	1 514 603,84
146	536 123,19	1 514 604,84
147	536 079,39	1 514 602,85
148	536 028,02	1 514 593,50
149	535 990,98	1 514 579,16
150	535 957,18	1 514 562,70
151	535 923,50	1 514 540,36
152	535 892,35	1 514 517,45
153	535 857,33	1 514 470,18
154	535 832,31	1 514 418,93
155	535 824,07	1 514 374,56
156	535 821,97	1 514 317,29
157	535 825,08	1 514 275,03
158	535 829,97	1 514 201,87
159	535 832,97	1 514 149,05
160	535 833,97	1 514 102,36
161	535 832,97	1 514 053,54
162	535 831,08	1 514 011,95
163	535 827,09	1 513 976,25
164	535 820,19	1 513 932,67
165	535 813,18	1 513 900,98
166	535 801,17	1 513 854,94

№	X	Y
167	535 790,16	1 513 798,90
168	535 780,27	1 513 764,31
169	535 764,93	1 513 722,84
170	535 740,90	1 513 689,15
171	535 709,44	1 513 661,58
172	535 667,29	1 513 644,78
173	535 617,93	1 513 643,89
174	535 585,78	1 513 650,67
175	535 535,64	1 513 672,92
176	535 502,17	1 513 691,16
177	535 470,60	1 513 704,39
178	535 432,45	1 513 718,50
179	535 404,10	1 513 729,62
180	535 371,30	1 513 737,86
181	535 338,04	1 513 743,86
182	535 273,89	1 513 751,97
183	535 238,53	1 513 752,97
184	535 200,06	1 513 752,97
185	535 151,79	1 513 748,97
186	535 098,54	1 513 741,96
187	535 066,06	1 513 737,86
188	535 005,57	1 513 723,74
189	534 967,66	1 513 713,84
190	534 930,40	1 513 706,94
191	534 864,36	1 513 707,94
192	534 833,22	1 513 713,72
193	534 802,65	1 513 723,29
194	534 765,28	1 513 744,86
195	534 736,93	1 513 762,54
196	534 713,13	1 513 782,33
197	534 678,43	1 513 813,02
198	534 651,87	1 513 853,38
199	534 622,72	1 513 898,64
200	534 603,04	1 513 926,66
201	534 568,25	1 513 955,36
202	534 528,89	1 513 985,60
203	534 487,41	1 514 017,95
204	534 458,83	1 514 035,30
205	534 412,80	1 514 058,31
206	534 373,44	1 514 082,90
207	534 337,64	1 514 110,80
208	534 282,70	1 514 150,71
209	534 246,00	1 514 181,52
210	534 209,20	1 514 214,33

№	X	Y
211	534 172,62	1 514 248,90
212	534 151,05	1 514 275,37
213	534 121,69	1 514 321,29
214	534 087,00	1 514 399,80
215	534 060,97	1 514 457,62
216	534 042,18	1 514 511,11
217	534 030,39	1 514 555,47
218	534 025,50	1 514 585,82
219	534 024,51	1 514 639,53
220	534 039,73	1 514 685,24
221	534 069,77	1 514 718,81
222	534 107,67	1 514 752,72
223	534 138,15	1 514 791,32
224	534 154,27	1 514 817,45
225	534 186,63	1 514 857,69
226	534 212,20	1 514 883,27
227	534 239,55	1 514 906,63
228	534 267,69	1 514 924,19
229	534 302,39	1 514 941,98
230	534 330,18	1 514 954,88
231	534 382,33	1 514 978,89
232	534 423,58	1 514 999,02
233	534 473,17	1 515 025,38
234	534 498,97	1 515 043,95
235	534 527,10	1 515 069,08
236	534 552,57	1 515 088,42
237	534 576,26	1 515 116,22
238	534 599,71	1 515 146,80
239	534 615,28	1 515 172,83
240	534 627,63	1 515 203,63
241	534 638,85	1 515 237,21
242	534 645,97	1 515 267,67
243	534 654,09	1 515 328,95
244	534 655,20	1 515 379,98
245	534 653,08	1 515 411,12
246	534 645,97	1 515 468,38
247	534 633,85	1 515 511,86
248	534 619,72	1 515 560,34
249	534 597,50	1 515 617,82
250	534 572,25	1 515 673,32
251	534 554,91	1 515 707,01
252	534 537,45	1 515 732,59
253	534 518,20	1 515 757,05
254	534 486,73	1 515 793,41

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
255	534 452,05	1 515 826,20
256	534 426,48	1 515 844,56
257	534 392,11	1 515 867,90
258	534 365,20	1 515 882,36
259	534 329,51	1 515 895,59
260	534 277,36	1 515 912,60
261	534 220,98	1 515 932,73
262	534 163,38	1 515 945,86
263	534 087,89	1 515 961,98
264	534 034,29	1 515 968,09
265	533 986,81	1 515 971,10
266	533 927,32	1 515 971,10
267	533 876,17	1 515 969,09
268	533 817,90	1 515 968,09
269	533 757,63	1 515 962,09
270	533 698,59	1 515 958,08
271	533 635,65	1 515 952,08
272	533 584,17	1 515 947,07
273	533 523,46	1 515 949,08
274	533 487,87	1 515 949,08
275	533 437,17	1 515 955,86
276	533 381,13	1 515 974,53
277	533 329,53	1 516 002,78
278	533 278,60	1 516 039,59
279	533 219,34	1 516 085,17
280	533 183,43	1 516 120,10
281	533 107,26	1 516 187,25
282	533 038,20	1 516 249,30
283	532 988,39	1 516 294,11
284	532 961,15	1 516 322,47
285	532 933,13	1 516 343,49
286	532 908,99	1 516 368,51
287	532 873,30	1 516 423,10
288	532 831,27	1 516 478,14
289	532 808,70	1 516 514,38
290	532 792,02	1 516 551,87
291	532 779,22	1 516 581,33
292	532 769,34	1 516 615,90
293	532 758,43	1 516 655,38
294	532 753,65	1 516 688,29
295	532 754,55	1 516 734,78
296	532 766,34	1 516 775,47
297	532 779,34	1 516 822,85
298	532 786,80	1 516 854,42



№	X	Y
299	532 792,90	1 516 915,58
300	532 793,91	1 516 950,94
301	532 793,91	1 517 006,31
302	532 789,90	1 517 078,60
303	532 787,91	1 517 112,84
304	532 778,67	1 517 170,34
305	532 762,44	1 517 217,91
306	532 750,32	1 517 253,16
307	532 736,20	1 517 286,52
308	532 715,07	1 517 334,78
309	532 692,06	1 517 378,92
310	532 671,04	1 517 425,96
311	532 646,68	1 517 473,56
312	532 614,55	1 517 522,82
313	532 589,53	1 517 564,85
314	532 565,40	1 517 601,87
315	532 541,94	1 517 639,68
316	532 480,56	1 517 702,07
317	532 451,65	1 517 736,97
318	532 421,85	1 517 770,78
319	532 395,06	1 517 814,60
320	532 385,49	1 517 864,74
321	532 383,50	1 517 919,90
322	532 383,50	1 517 989,06
323	532 382,49	1 518 071,34
324	532 379,49	1 518 123,83
325	532 374,48	1 518 169,08
326	532 369,48	1 518 214,34
327	532 362,36	1 518 257,82
328	532 353,24	1 518 297,08
329	532 345,25	1 518 331,42
330	532 334,01	1 518 368,89
331	532 319,88	1 518 407,49
332	532 302,65	1 518 444,84
333	532 285,76	1 518 479,65
334	532 260,73	1 518 535,80
335	532 245,04	1 518 571,83
336	532 240,38	1 518 618,87
337	532 255,40	1 518 660,78
338	532 276,74	1 518 695,70
339	532 314,89	1 518 728,05
340	532 357,47	1 518 755,41
341	532 382,94	1 518 791,65
342	532 397,16	1 518 830,58

№	X	Y
343	532 409,28	1 518 870,72
344	532 420,41	1 518 913,08
345	532 428,40	1 518 955,34
346	532 435,41	1 518 987,59
347	532 439,53	1 519 019,94
348	532 446,54	1 519 069,75
349	532 453,54	1 519 113,01
350	532 457,55	1 519 151,16
351	532 461,55	1 519 183,51
352	532 462,54	1 519 222,98
353	532 463,55	1 519 284,93
354	532 467,55	1 519 346,97
355	532 468,56	1 519 406,01
356	532 471,56	1 519 447,83
357	532 481,34	1 519 511,43
358	532 490,35	1 519 542,22
359	532 500,24	1 519 576,26
360	532 509,26	1 519 605,94
361	532 530,93	1 519 659,21
362	532 546,72	1 519 689,90
363	532 572,52	1 519 737,48
364	532 599,21	1 519 776,96
365	532 620,22	1 519 804,98
366	532 656,03	1 519 854,79
367	532 682,94	1 519 886,71
368	532 701,84	1 519 910,50
369	532 746,21	1 519 953,97
370	532 797,24	1 519 993,23
371	532 828,38	1 520 012,25
372	532 856,40	1 520 032,26
373	532 892,10	1 520 054,05
374	532 936,13	1 520 079,08
375	532 969,26	1 520 099,09
376	532 995,39	1 520 115,21
377	533 026,08	1 520 135,12
378	533 059,21	1 520 152,13
379	533 088,79	1 520 172,59
380	533 133,82	1 520 204,61
381	533 169,30	1 520 230,86
382	533 200,77	1 520 255,20
383	533 231,68	1 520 301,91
384	533 242,25	1 520 340,94
385	533 246,35	1 520 379,97
386	533 245,25	1 520 421,11

№	X	Y
387	533 236,25	1 520 474,71
388	533 231,23	1 520 504,50
389	533 223,24	1 520 553,66
390	533 217,34	1 520 601,91
391	533 217,34	1 520 643,28
392	533 223,12	1 520 689,88
393	533 232,02	1 520 725,56
394	533 248,81	1 520 780,82
395	533 272,71	1 520 835,64
396	533 291,05	1 520 881,35
397	533 298,28	1 520 917,38
398	533 304,30	1 520 959,96
399	533 307,40	1 521 007,56
400	533 307,40	1 521 055,69
401	533 309,41	1 521 102,96
402	533 307,40	1 521 138,31
403	533 304,40	1 521 202,48
404	533 302,41	1 521 237,28
405	533 299,29	1 521 298,11
406	533 292,28	1 521 339,36
407	533 284,27	1 521 390,40
408	533 275,27	1 521 455,22
409	533 268,27	1 521 523,17
410	533 261,27	1 521 582,54
411	533 253,15	1 521 626,91
412	533 241,14	1 521 688,18
413	533 232,14	1 521 725,98
414	533 227,23	1 521 759,67
415	533 222,23	1 521 795,48
416	533 219,23	1 521 828,51
417	533 218,13	1 521 862,98
418	533 229,90	1 521 898,00
419	533 238,36	1 521 935,14
420	533 239,35	1 521 968,71
421	533 236,25	1 522 011,75
422	533 230,02	1 522 047,90
423	533 217,00	1 522 084,92
424	533 215,33	1 522 125,28
425	533 225,68	1 522 170,64
426	533 245,47	1 522 200,78
427	533 277,16	1 522 231,59
428	533 312,52	1 522 250,60
429	533 348,77	1 522 259,05
430	533 408,04	1 522 254,16

№	X	Y
431	533 468,31	1 522 240,26
432	533 510,01	1 522 226,36
433	533 546,70	1 522 213,45
434	533 586,39	1 522 196,67
435	533 628,65	1 522 177,54
436	533 684,35	1 522 155,64
437	533 731,95	1 522 130,85
438	533 775,77	1 522 106,05
439	533 817,02	1 522 077,25
440	533 835,91	1 522 050,90
441	533 852,37	1 522 010,20
442	533 867,28	1 521 963,39
443	533 881,29	1 521 916,45
444	533 892,18	1 521 875,76
445	533 901,30	1 521 836,17
446	533 915,53	1 521 800,60
447	533 931,66	1 521 761,12
448	533 949,89	1 521 725,65
449	533 967,12	1 521 695,40
450	534 005,27	1 521 635,14
451	534 028,29	1 521 598,11
452	534 048,30	1 521 568,20
453	534 110,34	1 521 460,11
454	534 137,47	1 521 416,87
455	534 157,71	1 521 386,40
456	534 202,08	1 521 332,13
457	534 248,22	1 521 275,76
458	534 293,70	1 521 228,39
459	534 348,07	1 521 177,01
460	534 405,45	1 521 130,65
461	534 447,04	1 521 099,18
462	534 488,97	1 521 075,72
463	534 533,44	1 521 056,47
464	534 571,36	1 521 040,58
465	534 622,17	1 521 022,45
466	534 657,65	1 521 010,11
467	534 691,78	1 521 001,11
468	534 734,37	1 520 991,87
469	534 785,19	1 520 985,87
470	534 828,78	1 520 984,87
471	534 886,71	1 520 984,87
472	534 932,19	1 520 982,75
473	534 987,00	1 520 991,09
474	535 035,82	1 521 008,33

№	X	Y
475	535 081,96	1 521 030,90
476	535 114,21	1 521 048,03
477	535 144,57	1 521 068,26
478	535 202,51	1 521 106,18
479	535 243,30	1 521 132,09
480	535 295,46	1 521 154,34
481	535 329,15	1 521 161,01
482	535 367,29	1 521 157,00
483	535 409,10	1 521 150,11
484	535 454,47	1 521 142,99
485	535 535,97	1 521 136,98
486	535 587,24	1 521 133,98
487	535 629,27	1 521 132,97
488	535 667,41	1 521 130,98
489	535 698,77	1 521 130,98
490	535 754,47	1 521 133,98
491	535 788,61	1 521 137,98
492	535 853,10	1 521 148,11
493	535 883,13	1 521 153,11
494	535 933,27	1 521 161,12
495	535 998,33	1 521 173,13
496	536 032,13	1 521 180,24
497	536 083,60	1 521 199,47
498	536 114,85	1 521 209,49
499	536 169,12	1 521 232,61
500	536 216,27	1 521 250,74
501	536 254,06	1 521 268,63
502	536 297,77	1 521 282,21
503	536 321,01	1 521 294,43
504	536 422,76	1 521 348,15
505	536 472,67	1 521 427,10
506	536 505,60	1 521 521,61
507	536 509,59	1 521 686,95
508	536 529,06	1 521 776,58
509	536 591,10	1 521 842,40
510	536 665,71	1 521 885,66
511	536 741,77	1 521 909,67
512	536 847,85	1 521 958,61
513	536 894,67	1 522 001,09
514	536 916,02	1 522 069,47
515	536 891,32	1 522 200,57
516	536 842,96	1 522 345,78
517	536 818,05	1 522 424,63
518	536 767,13	1 522 462,88

№	X	Y
519	536 605,66	1 522 535,49
520	536 510,71	1 522 586,97
521	536 479,90	1 522 621,54
522	536 457,33	1 522 659,24
523	536 457,33	1 522 724,17
524	536 541,28	1 522 991,71
525	536 597,00	1 523 103,24
526	536 635,92	1 523 157,73
527	536 706,07	1 523 200,54
528	536 776,47	1 523 224,00
529	536 884,32	1 523 228,01
530	537 045,67	1 523 248,24
531	537 170,88	1 523 272,48
532	537 283,18	1 523 300,50
533	537 563,61	1 523 336,64
534	537 948,57	1 523 332,53
535	538 134,15	1 523 304,39
536	538 223,77	1 523 316,51
537	538 282,05	1 523 324,85
538	538 332,19	1 523 362,44
539	538 396,68	1 523 418,93
540	538 653,66	1 523 635,75
541	538 830,79	1 523 756,52
542	538 953,00	1 523 874,60
543	538 986,14	1 523 940,87
544	539 020,26	1 524 070,75
545	539 030,71	1 524 214,63
546	539 020,26	1 524 389,43
547	538 986,46	1 524 560,89
548	538 968,22	1 524 696,22
549	538 939,42	1 524 785,29
550	538 890,06	1 524 923,05
551	538 854,03	1 525 005,45
552	538 841,35	1 525 078,62
553	538 856,80	1 525 232,40
554	538 900,62	1 525 384,74
555	538 942,09	1 525 527,28
556	538 996,57	1 525 695,64
557	539 040,39	1 525 822,06
558	539 180,28	1 526 081,04
559	539 253,10	1 526 237,26
560	539 287,47	1 526 337,46
561	539 287,47	1 526 415,08
562	539 276,35	1 526 456,65

№	X	Y
563	539 249,00	1 526 489,46
564	539 146,59	1 526 587,32
565	539 062,08	1 526 711,63
566	539 040,51	1 526 767,89
567	539 040,51	1 526 837,73
568	539 049,18	1 526 898,66
569	539 079,65	1 526 955,25
570	539 110,56	1 526 994,96
571	539 153,70	1 527 042,43
572	539 205,30	1 527 055,34
573	539 289,81	1 527 077,56
574	539 382,43	1 527 077,56
575	539 511,42	1 527 055,34
576	539 622,94	1 527 015,19
577	539 738,80	1 526 966,16
578	539 814,09	1 526 913,00
579	539 873,91	1 526 857,74
580	539 906,04	1 526 852,40
581	539 950,08	1 526 876,87
582	539 996,00	1 526 927,34
583	540 022,57	1 526 958,38
584	540 071,39	1 526 998,29
585	540 142,56	1 527 051,78
586	540 272,10	1 527 118,71
587	540 380,63	1 527 163,96
588	540 458,79	1 527 223,68
589	540 513,72	1 527 297,08
590	540 545,86	1 527 361,23
591	540 568,88	1 527 439,51
592	540 568,88	1 527 504,67
593	540 545,75	1 527 592,51
594	540 516,72	1 527 631,32
595	540 469,80	1 527 654,67
596	540 371,63	1 527 694,92
597	540 309,79	1 527 743,40
598	540 158,56	1 527 881,40
599	540 132,66	1 527 946,11
600	540 123,77	1 528 025,73
601	540 119,31	1 528 098,35
602	540 096,63	1 528 180,06
603	540 002,44	1 528 516,21
604	539 998,01	1 528 658,53
605	540 006,78	1 528 737,70
606	540 037,59	1 528 812,43

№	X	Y
607	540 086,52	1 528 888,15
608	540 126,21	1 528 945,42
609	540 196,81	1 528 998,35
610	540 281,32	1 529 051,73
611	540 347,59	1 529 078,29
612	540 446,11	1 529 105,10
613	540 531,18	1 529 127,55
614	540 624,69	1 529 145,35
615	540 781,03	1 529 149,80
616	540 921,15	1 529 140,78
617	540 986,41	1 529 154,79
618	541 046,46	1 529 191,72
619	541 106,28	1 529 237,76
620	541 183,13	1 529 355,28
621	541 240,93	1 529 422,00
622	541 344,02	1 529 520,52
623	541 387,38	1 529 559,55
624	541 517,15	1 529 590,90
625	541 573,08	1 529 628,27
626	541 610,65	1 529 670,42
627	541 632,79	1 529 723,67
628	541 667,37	1 529 749,59
629	541 735,65	1 529 813,29
630	541 781,46	1 529 877,46
631	541 809,26	1 529 932,95
632	541 818,60	1 529 984,76
633	541 809,58	1 530 057,15
634	541 814,04	1 530 155,44
635	541 818,48	1 530 258,30
636	541 845,39	1 530 419,64
637	541 872,19	1 530 567,09
638	541 916,22	1 530 672,72
639	541 958,27	1 530 714,75
640	542 007,63	1 530 722,87
641	542 117,71	1 530 683,28
642	542 234,13	1 530 629,58
643	542 321,97	1 530 585,66
644	542 351,44	1 530 539,29
645	542 359,89	1 530 501,38
646	542 351,00	1 530 399,52
647	542 337,54	1 530 314,01
648	542 319,42	1 530 083,61
649	542 342,22	1 529 924,05
650	542 397,26	1 529 818,63



№	X	Y
651	542 474,76	1 529 727,35
652	542 570,61	1 529 654,40
653	542 684,70	1 529 604,13
654	542 781,77	1 529 585,68
655	542 888,07	1 529 613,38
656	542 948,34	1 529 650,51
657	543 029,85	1 529 732,01
658	543 141,81	1 529 839,42
659	543 347,97	1 529 991,87
660	543 473,85	1 530 072,72
661	543 613,50	1 530 176,36
662	543 748,50	1 530 284,33
663	543 814,21	1 530 336,91
664	543 877,81	1 530 345,36
665	543 924,85	1 530 332,58
666	543 980,90	1 530 302,44
667	544 029,04	1 530 236,61
668	544 082,52	1 530 151,99
669	544 127,56	1 530 053,04
670	544 186,71	1 529 957,52
671	544 300,14	1 529 839,42
672	544 404,99	1 529 766,60
673	544 523,41	1 529 721,00
674	544 637,83	1 529 698,10
675	544 703,65	1 529 707,54
676	544 772,59	1 529 748,81
677	544 903,14	1 529 829,97
678	545 056,14	1 529 937,84
679	545 231,05	1 530 054,48
680	545 307,67	1 530 095,07
681	545 425,42	1 530 185,68
682	545 550,85	1 530 306,55
683	545 657,59	1 530 364,38
684	545 722,88	1 530 394,85
685	545 773,25	1 530 390,62
686	545 846,97	1 530 355,93
687	545 940,58	1 530 257,85
688	546 018,31	1 530 189,36
689	546 118,72	1 530 148,21
690	546 201,12	1 530 120,75
691	546 288,85	1 530 120,75
692	546 372,46	1 530 143,98
693	546 433,08	1 530 195,25
694	546 496,78	1 530 281,76

№	X	Y
695	546 550,93	1 530 376,50
696	546 609,77	1 530 476,02
697	546 633,00	1 530 541,29
698	546 628,33	1 530 602,67
699	546 609,87	1 530 648,60
700	546 578,63	1 530 733,44
701	546 565,72	1 530 789,70
702	546 583,18	1 530 872,98
703	546 618,99	1 530 984,73
704	546 672,70	1 531 123,50
705	546 726,30	1 531 235,04
706	546 765,33	1 531 291,41
707	546 812,02	1 531 316,98
708	546 873,51	1 531 330,11
709	546 970,69	1 531 343,34
710	547 042,30	1 531 326,55
711	547 070,22	1 531 278,63
712	547 052,88	1 531 222,02
713	547 057,65	1 531 169,65
714	547 076,56	1 531 126,95
715	547 132,26	1 531 062,01
716	547 197,97	1 531 024,44
717	547 282,05	1 531 019,76
718	547 355,98	1 531 038,33
719	547 460,73	1 531 092,93
720	547 560,48	1 531 165,42
721	547 645,77	1 531 241,82
722	547 731,72	1 531 300,63
723	547 786,65	1 531 369,24
724	547 863,38	1 531 482,00
725	547 944,43	1 531 617,21
726	548 038,95	1 531 783,66
727	548 079,09	1 531 859,40
728	548 155,03	1 531 948,80
729	548 240,43	1 532 061,21
730	548 327,16	1 532 164,96
731	548 378,65	1 532 255,80
732	548 417,68	1 532 348,53
733	548 439,81	1 532 409,91
734	548 461,83	1 532 519,77
735	548 476,27	1 532 597,28
736	548 505,30	1 532 720,37
737	548 538,99	1 532 823,79
738	548 608,93	1 532 961,45

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
739	548 671,98	1 533 077,76
740	548 720,68	1 533 167,82
741	548 774,39	1 533 299,60
742	548 801,19	1 533 392,33
743	548 818,42	1 533 456,15
744	548 820,99	1 533 497,07
745	548 810,31	1 533 539,44
746	548 758,93	1 533 585,69
747	548 630,83	1 533 634,95
748	548 467,71	1 533 671,53
749	548 326,72	1 533 698,22
750	548 241,89	1 533 711,12
751	548 175,39	1 533 741,38
752	548 142,91	1 533 767,94
753	548 115,90	1 533 809,97
754	548 092,21	1 533 857,23
755	548 101,33	1 533 929,63
756	548 107,56	1 533 998,56
757	548 107,56	1 534 098,08
758	548 113,66	1 534 164,79
759	548 134,47	1 534 209,39
760	548 170,50	1 534 257,42
761	548 240,10	1 534 302,79
762	548 332,50	1 534 336,71
763	548 409,34	1 534 364,40
764	548 485,29	1 534 373,50
765	548 614,50	1 534 358,05
766	548 686,32	1 534 339,38
767	548 772,72	1 534 336,15
768	548 837,44	1 534 358,84
769	548 907,27	1 534 409,65
770	548 985,43	1 534 487,82
771	549 082,06	1 534 581,33
772	549 163,80	1 534 675,51
773	549 217,27	1 534 773,03
774	549 292,33	1 534 945,05
775	549 314,35	1 535 036,67
776	549 320,70	1 535 124,75
777	549 317,58	1 535 247,28
778	549 286,21	1 535 375,71
779	549 226,95	1 535 618,89
780	549 127,09	1 535 862,30
781	549 008,56	1 536 105,70
782	548 895,70	1 536 268,71

№	X	Y
783	548 847,45	1 536 313,75
784	548 773,27	1 536 345,99
785	548 663,76	1 536 352,23
786	548 589,58	1 536 370,80
787	548 473,95	1 536 389,58
788	548 352,63	1 536 405,04
789	548 280,24	1 536 415,71
790	548 234,53	1 536 441,84
791	548 153,04	1 536 523,24
792	548 059,30	1 536 614,76
793	547 950,10	1 536 710,26
794	547 903,06	1 536 768,64
795	547 837,02	1 536 882,40
796	547 773,07	1 536 978,36
797	547 675,33	1 537 141,93
798	547 630,08	1 537 250,56
799	547 563,81	1 537 472,40
800	547 513,21	1 537 566,59
801	547 453,62	1 537 685,67
802	547 391,13	1 537 771,41
803	547 304,73	1 537 850,91
804	547 275,82	1 537 899,94
805	547 145,83	1 538 162,14
806	547 045,09	1 538 363,52
807	546 956,02	1 538 491,39
808	546 922,33	1 538 552,10
809	546 897,54	1 538 624,16
810	546 879,52	1 538 696,55
811	546 872,95	1 538 733,35
812	546 895,42	1 538 820,86
813	546 927,33	1 538 971,53
814	546 966,26	1 539 124,88
815	546 977,70	1 539 236,73
816	547 014,18	1 539 377,95
817	547 048,53	1 539 570,42
818	547 057,65	1 539 725,98
819	547 066,77	1 539 842,85
820	547 062,10	1 539 917,91
821	547 031,19	1 539 986,85
822	546 967,81	1 540 047,78
823	546 884,08	1 540 099,05
824	546 842,39	1 540 111,27
825	546 748,42	1 540 064,02
826	546 707,83	1 540 034,67

№	X	Y
827	546 649,90	1 540 007,98
828	546 459,42	1 539 960,39
829	546 300,52	1 539 942,15
830	546 045,22	1 539 939,93
831	545 865,87	1 539 933,15
832	545 815,60	1 539 944,04
833	545 772,24	1 539 970,06
834	545 749,33	1 539 997,08
835	545 743,44	1 540 026,88
836	545 758,13	1 540 060,58
837	545 803,81	1 540 136,07
838	545 827,17	1 540 194,35
839	545 843,63	1 540 269,39
840	545 836,40	1 540 324,44
841	545 814,50	1 540 373,14
842	545 768,01	1 540 404,94
843	545 700,30	1 540 421,29
844	545 608,13	1 540 441,53
845	545 577,99	1 540 460,88
846	545 515,15	1 540 519,24
847	545 465,90	1 540 586,29
848	545 438,88	1 540 651,68
849	545 390,73	1 540 761,76
850	545 358,48	1 540 817,02
851	545 325,57	1 540 868,73
852	545 245,18	1 540 850,17
853	545 116,30	1 540 819,14
854	545 025,34	1 540 801,13
855	544 687,32	1 540 723,51
856	544 645,84	1 540 713,96
857	544 585,90	1 540 700,16
858	544 461,58	1 540 673,82
859	544 065,28	1 540 587,30
860	543 790,30	1 540 525,92
861	543 404,79	1 540 444,42
862	543 469,40	1 540 175,33
863	543 486,73	1 540 104,04
864	543 513,31	1 539 994,96
865	543 547,68	1 539 854,53
866	543 551,90	1 539 836,74
867	543 562,13	1 539 792,93
868	543 572,92	1 539 746,34
869	543 607,60	1 539 581,55
870	543 628,18	1 539 484,24

№	X	Y
871	543 642,07	1 539 419,43
872	543 863,80	1 538 400,88
873	543 246,55	1 538 277,00
874	542 670,12	1 538 153,68
875	542 235,69	1 538 061,18
876	541 639,02	1 537 932,86
877	541 755,55	1 537 388,22
878	541 906,11	1 536 674,80
879	541 981,17	1 536 326,20
880	542 038,65	1 536 036,54
881	542 097,58	1 535 734,32
882	541 950,91	1 535 704,41
883	540 973,84	1 535 511,70
884	540 055,71	1 535 318,67
885	538 433,04	1 534 977,96
886	538 248,24	1 534 942,83
887	537 799,68	1 534 507,50
888	537 700,83	1 534 430,44
889	537 363,57	1 534 090,51
890	537 249,27	1 533 974,88
891	536 729,98	1 533 478,95
892	536 346,14	1 533 125,01
893	535 869,78	1 532 686,24
894	535 235,31	1 532 103,69
895	534 881,70	1 531 776,88
896	534 636,30	1 531 578,40
897	533 889,07	1 530 974,84
898	533 334,77	1 530 525,06
899	533 279,71	1 530 485,58
900	532 998,28	1 530 252,18
901	532 500,02	1 529 850,76
902	532 391,05	1 529 762,14
903	531 959,61	1 529 413,99
904	531 625,92	1 529 143,58
905	530 855,44	1 528 517,88
906	530 173,93	1 527 963,35
907	530 211,63	1 527 443,07
908	529 310,73	1 526 571,86
909	528 894,85	1 526 156,20
910	528 609,54	1 525 872,11
911	527 972,51	1 525 397,09
912	528 046,01	1 525 273,65
913	527 407,84	1 524 820,42
914	526 757,92	1 524 187,50

№	X	Y
915	526 770,38	1 524 164,60
916	525 887,82	1 523 289,72
917	525 554,68	1 522 981,71
918	525 046,18	1 522 508,36
919	524 777,20	1 522 252,38
920	524 536,80	1 522 036,11
921	524 356,11	1 521 865,10
922	524 228,89	1 521 749,34
923	523 956,48	1 521 504,25
924	523 830,49	1 521 397,18
925	523 804,47	1 521 395,95
926	523 759,44	1 521 359,82
927	523 668,03	1 521 296,88
928	523 279,86	1 521 029,68
929	523 274,85	1 521 026,34
930	523 191,57	1 520 970,42
931	523 173,88	1 520 955,73
932	523 153,09	1 520 938,62
933	523 149,75	1 520 935,72
934	523 112,83	1 520 900,02
935	523 091,59	1 520 873,23
936	523 077,70	1 520 845,32
937	523 065,91	1 520 811,86
938	523 047,90	1 520 718,33
939	523 079,47	1 520 714,77
940	523 071,48	1 520 648,05
941	523 043,46	1 520 421,67
942	523 035,12	1 520 354,28
943	523 019,98	1 520 236,20
944	522 992,97	1 520 141,34
945	522 989,97	1 520 134,45
946	523 033,23	1 520 086,30
947	523 051,90	1 520 062,39
948	523 068,46	1 520 012,91
949	523 087,03	1 519 982,22
950	523 086,04	1 519 951,65
951	523 079,70	1 519 909,95
952	523 076,04	1 519 896,39
953	523 078,81	1 519 887,38
954	523 089,60	1 519 875,59
955	523 107,28	1 519 866,59
956	523 091,04	1 519 843,00
957	523 074,03	1 519 834,11
958	523 062,24	1 519 814,88

№	X	Y
959	523 048,90	1 519 807,54
960	523 053,34	1 519 791,30
961	523 053,34	1 519 776,51
962	523 037,11	1 519 774,96
963	523 035,67	1 519 760,28
964	523 028,22	1 519 748,38
965	523 014,99	1 519 748,38
966	523 001,64	1 519 741,05
967	522 994,30	1 519 724,80
968	522 980,95	1 519 717,37
969	522 964,72	1 519 702,68
970	522 945,49	1 519 683,45
971	522 938,14	1 519 667,20
972	522 933,70	1 519 650,87
973	522 929,25	1 519 639,08
974	522 910,02	1 519 630,29
975	522 895,33	1 519 612,50
976	522 879,00	1 519 608,06
977	522 868,65	1 519 594,83
978	522 850,98	1 519 591,81
979	522 840,63	1 519 582,92
980	522 845,08	1 519 559,36
981	522 842,08	1 519 550,46
982	522 827,29	1 519 537,23
983	522 818,50	1 519 522,44
984	522 815,50	1 519 503,19
985	522 819,94	1 519 482,51
986	522 819,94	1 519 457,38
987	522 805,17	1 519 450,05
988	522 775,59	1 519 445,60
989	522 753,45	1 519 436,70
990	522 735,78	1 519 417,47
991	522 713,53	1 519 404,24
992	522 698,86	1 519 395,35
993	522 694,41	1 519 379,10
994	522 682,74	1 519 374,33
995	522 658,38	1 519 366,88
996	522 639,37	1 519 345,18
997	522 632,59	1 519 325,50
998	522 632,37	1 519 299,38
999	522 644,16	1 519 278,69
1000	522 644,16	1 519 266,79
1001	522 638,26	1 519 256,46
1002	522 622,02	1 519 249,13



№	X	Y
1003	522 611,68	1 519 235,77
1004	522 610,12	1 519 218,09
1005	522 608,68	1 519 200,30
1006	522 596,89	1 519 184,07
1007	522 583,54	1 519 172,28
1008	522 571,77	1 519 161,94
1009	522 568,77	1 519 142,70
1010	522 565,09	1 519 130,92
1011	522 517,17	1 519 076,33
1012	522 500,59	1 519 033,06
1013	522 483,13	1 518 989,37
1014	522 482,37	1 518 947,56
1015	522 448,45	1 518 916,53
1016	522 441,66	1 518 883,29
1017	522 435,43	1 518 868,38
1018	522 421,32	1 518 847,48
1019	522 401,74	1 518 831,81
1020	522 384,18	1 518 832,47
1021	522 375,39	1 518 839,80
1022	522 375,39	1 518 865,50
1023	522 368,83	1 518 877,95
1024	522 357,82	1 518 883,06
1025	522 344,59	1 518 877,27
1026	522 340,69	1 518 860,94
1027	522 345,48	1 518 843,38
1028	522 336,03	1 518 833,91
1029	522 329,25	1 518 822,24
1030	522 332,14	1 518 809,79
1031	522 345,37	1 518 799,56
1032	522 344,82	1 518 778,42
1033	522 316,80	1 518 759,30
1034	522 299,89	1 518 737,95
1035	522 297,67	1 518 722,61
1036	522 301,45	1 518 706,48
1037	522 308,68	1 518 699,15
1038	522 316,02	1 518 690,36
1039	522 316,02	1 518 660,35
1040	522 319,02	1 518 650,77
1041	522 335,14	1 518 636,88
1042	522 338,80	1 518 625,10
1043	522 327,81	1 518 596,52
1044	522 317,58	1 518 592,85
1045	522 288,88	1 518 587,73
1046	522 275,76	1 518 579,72

№	X	Y
1047	522 266,98	1 518 568,71
1048	522 263,31	1 518 551,14
1049	522 263,31	1 518 542,37
1050	522 274,32	1 518 528,36
1051	522 281,22	1 518 517,00
1052	522 271,32	1 518 497,67
1053	522 260,31	1 518 487,32
1054	522 236,85	1 518 482,20
1055	522 229,62	1 518 475,65
1056	522 225,94	1 518 463,20
1057	522 227,40	1 518 450,73
1058	522 236,85	1 518 436,06
1059	522 237,63	1 518 425,84
1060	522 236,85	1 518 417,72
1061	522 229,62	1 518 409,71
1062	522 219,27	1 518 402,38
1063	522 359,16	1 518 429,06
1064	523 218,58	1 518 611,19
1065	523 679,16	1 518 705,27
1066	523 769,67	1 518 265,71
1067	523 854,18	1 517 832,39
1068	523 988,71	1 517 191,78
1069	524 102,80	1 516 622,70
1070	524 486,98	1 516 701,19
1071	525 345,63	1 516 878,88
1072	526 272,99	1 517 068,14
1073	526 357,95	1 516 649,49
1074	526 639,93	1 515 279,79
1075	526 706,00	1 514 967,67
1076	527 043,14	1 515 041,73
1077	527 636,25	1 515 164,49
1078	527 802,81	1 515 190,29
1079	528 380,80	1 515 309,60
1080	528 811,25	1 515 397,99
1081	528 914,55	1 514 854,03
1082	528 981,26	1 514 496,21
1083	529 045,42	1 514 149,27
1084	529 121,15	1 513 762,88
1085	529 162,06	1 513 557,94
1086	529 304,17	1 512 982,62
1087	529 446,94	1 512 305,22
1088	529 676,67	1 511 213,85
1089	529 156,40	1 511 107,98
1090	528 607,76	1 510 995,57

№	X	Y
1091	528 608,31	1 510 939,08
1092	528 620,76	1 510 893,60
1093	528 629,65	1 510 860,57
1094	528 633,10	1 510 827,43
1095	528 634,56	1 510 776,51
1096	528 633,78	1 510 756,50
1097	528 627,66	1 510 717,24
1098	528 619,32	1 510 670,43
1099	528 611,08	1 510 629,08
1100	528 604,20	1 510 574,70
1101	528 600,09	1 510 541,56
1102	528 591,07	1 510 523,65
1103	528 578,73	1 510 509,19
1104	528 565,62	1 510 497,52
1105	528 548,39	1 510 487,19
1106	528 498,78	1 510 458,27
1107	528 486,45	1 510 445,82
1108	528 471,87	1 510 412,13
1109	528 462,31	1 510 395,55
1110	528 450,65	1 510 385,22
1111	528 437,52	1 510 378,99
1112	528 408,60	1 510 373,55
1113	528 383,70	1 510 380,43
1114	528 352,13	1 510 400,34
1115	528 313,53	1 510 427,25
1116	528 294,85	1 510 433,47
1117	528 271,50	1 510 438,92
1118	528 241,14	1 510 437,59
1119	528 221,91	1 510 430,70
1120	528 174,99	1 510 405,23
1121	528 139,84	1 510 387,99
1122	528 117,16	1 510 374,21
1123	528 093,70	1 510 363,20
1124	528 039,33	1 510 345,30
1125	527 971,17	1 510 326,73
1126	527 938,81	1 510 314,27
1127	527 909,79	1 510 297,03
1128	527 894,00	1 510 281,25
1129	527 880,87	1 510 264,02
1130	527 852,63	1 510 233,00
1131	527 831,28	1 510 198,51
1132	527 805,82	1 510 139,25
1133	527 797,48	1 510 110,35
1134	527 791,36	1 510 089,00

№	X	Y
1135	527 772,02	1 510 041,51
1136	527 765,79	1 509 991,26
1137	527 756,22	1 509 946,44
1138	527 754,78	1 509 924,42
1139	527 757,55	1 509 898,85
1140	527 772,02	1 509 865,15
1141	527 784,46	1 509 843,36
1142	527 796,81	1 509 803,12
1143	527 803,03	1 509 780,43
1144	527 811,27	1 509 745,29
1145	527 815,38	1 509 715,61
1146	527 820,27	1 509 684,69
1147	527 827,17	1 509 635,76
1148	527 831,95	1 509 595,06
1149	527 836,72	1 509 564,15
1150	527 836,06	1 509 546,13
1151	527 824,40	1 509 512,44
1152	527 818,05	1 509 497,55
1153	527 854,64	1 509 320,97
1154	527 973,72	1 508 737,65
1155	528 461,86	1 508 835,39
1156	529 768,29	1 509 079,13
1157	530 096,32	1 509 145,72
1158	530 000,80	1 509 619,53
1159	529 961,67	1 509 811,78
1160	530 418,78	1 509 868,50
1161	530 997,33	1 509 947,22
1162	531 336,15	1 510 009,48
1163	531 533,52	1 510 048,86
1164	531 837,96	1 510 100,34
1165	532 030,56	1 510 132,69
1166	531 950,28	1 510 532,10
1167	531 879,00	1 510 880,82
1168	531 799,71	1 511 229,40
1169	531 729,22	1 511 629,61
1170	532 256,73	1 511 739,90
1171	532 762,44	1 511 844,21
1172	533 254,48	1 511 948,50
1173	533 342,65	1 511 965,30
1174	533 746,06	1 512 051,36
1175	533 809,56	1 512 061,81
1176	533 892,63	1 511 685,87
1177	533 951,22	1 511 418,99
1178	534 041,07	1 510 979,77

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1179	534 154,60	1 510 443,04
1180	534 256,56	1 509 958,45
1181	534 347,19	1 509 528,90
1182	534 421,02	1 509 184,20
1183	534 435,58	1 509 127,15
1184	534 483,30	1 508 868,30
1185	534 529,44	1 508 646,13
1186	534 665,88	1 508 701,85
1187	534 940,76	1 508 814,03
1188	535 476,48	1 509 033,54
1189	535 890,14	1 509 204,99
1190	536 091,51	1 509 287,73
1191	536 566,08	1 509 387,69
1192	536 951,04	1 509 463,96
1193	537 229,47	1 509 523,02
1194	537 645,67	1 509 693,48
1195	538 079,90	1 509 870,72

Приложение 120  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа Карпинск  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	763 639.25	1 447 583.58
2	762 996.21	1 449 517.14
3	762 842.53	1 450 110.15
4	762 522.30	1 451 422.14
5	762 369.96	1 452 073.51
6	762 214.06	1 452 681.19
7	762 013.69	1 453 460.12
8	761 946.87	1 453 675.50
9	761 705.23	1 454 631.55
10	761 461.17	1 455 577.81
11	761 181.40	1 456 654.18
12	760 922.31	1 457 633.37
13	760 739.40	1 458 331.45
14	760 405.03	1 459 615.20
15	760 149.51	1 460 588.37
16	759 897.66	1 461 593.68
17	759 687.39	1 462 405.64
18	759 612.55	1 462 711.53
19	759 174.55	1 464 319.41
20	758 810.05	1 465 687.66
21	758 403.30	1 467 132.19
22	757 958.86	1 468 488.33
23	757 749.70	1 469 133.48
24	757 694.88	1 469 309.71
25	757 661.41	1 469 475.18
26	757 476.82	1 470 051.49
27	757 160.26	1 471 005.33
28	757 031.83	1 470 965.74
29	756 473.40	1 472 503.24
30	756 084.33	1 473 623.19
31	755 363.46	1 473 751.95
32	755 092.69	1 473 785.53
33	754 850.52	1 473 830.91
34	753 825.30	1 474 016.39

№	X	Y
35	752 570.46	1 474 262.01
36	751 192.77	1 474 523.10
37	750 198.67	1 474 725.14
38	748 747.14	1 475 050.15
39	748 053.84	1 475 185.59
40	746 708.71	1 475 514.16
41	746 141.85	1 475 645.39
42	745 906.56	1 475 694.52
43	745 034.13	1 475 868.43
44	744 965.19	1 475 890.56
45	744 095.75	1 476 089.49
46	743 215.86	1 476 296.76
47	741 786.57	1 476 568.08
48	741 141.07	1 476 711.30
49	740 771.80	1 476 794.58
50	739 934.83	1 476 973.93
51	739 829.43	1 477 498.34
52	739 679.76	1 478 271.46
53	739 549.88	1 478 899.39
54	739 446.36	1 479 435.90
55	739 318.03	1 480 059.70
56	739 241.53	1 480 436.55
57	739 110.55	1 481 098.61
58	739 039.50	1 481 468.55
59	738 953.55	1 481 921.67
60	738 860.70	1 482 399.46
61	738 789.64	1 482 757.18
62	738 597.16	1 483 608.93
63	738 556.25	1 483 828.77
64	738 464.83	1 484 279.22
65	738 391.45	1 484 675.63
66	739 314.15	1 484 827.18
67	739 818.30	1 484 904.59
68	739 894.03	1 484 914.03
69	740 215.93	1 484 977.53
70	740 366.05	1 484 997.09
71	740 470.13	1 485 017.77
72	741 295.53	1 485 144.21
73	742 704.15	1 485 179.79
74	742 829.02	1 485 203.47
75	742 813.23	1 485 275.74
76	742 767.30	1 485 522.15
77	742 710.93	1 485 802.03
78	742 662.90	1 486 077.69

№	X	Y
79	742 631.53	1 486 215.57
80	742 558.36	1 486 606.20
81	742 506.22	1 486 871.40
82	742 460.29	1 487 145.04
83	742 418.49	1 487 414.47
84	742 393.47	1 487 571.15
85	742 372.56	1 487 700.57
86	742 360.01	1 487 777.85
87	742 301.51	1 488 164.25
88	742 222.11	1 488 655.06
89	742 161.51	1 489 031.02
90	742 113.58	1 489 315.13
91	741 963.91	1 489 301.67
92	741 812.47	1 489 283.20
93	741 330.33	1 489 212.04
94	741 181.89	1 489 187.36
95	740 665.72	1 489 119.31
96	740 053.71	1 489 045.14
97	739 809.40	1 489 011.12
98	739 207.84	1 488 940.29
99	738 673.44	1 488 878.23
100	738 389.11	1 488 844.21
101	738 147.60	1 488 812.97
102	737 936.22	1 488 783.94
103	737 601.19	1 488 736.69
104	737 574.61	1 488 930.84
105	737 520.46	1 489 417.65
106	737 487.99	1 489 831.85
107	737 460.09	1 490 211.36
108	737 431.29	1 490 466.89
109	737 394.58	1 490 803.90
110	737 180.32	1 490 769.33
111	736 733.20	1 490 701.72
112	736 173.90	1 490 616.55
113	735 699.21	1 490 542.83
114	735 418.88	1 490 499.12
115	735 018.36	1 490 433.40
116	734 671.65	1 490 382.60
117	734 507.31	1 490 352.69
118	733 367.11	1 490 476.44
119	733 165.29	1 490 437.96
120	732 926.34	1 490 396.05
121	732 721.96	1 490 361.59
122	732 394.48	1 490 309.88



№	X	Y
123	732 057.12	1 490 253.27
124	732 003.30	1 490 262.06
125	731 924.35	1 490 260.50
126	731 820.72	1 490 226.48
127	731 782.03	1 490 209.47
128	731 701.63	1 490 129.07
129	731 642.82	1 490 041.34
130	731 613.46	1 489 997.52
131	731 265.30	1 489 828.95
132	731 237.51	1 489 825.85
133	731 171.01	1 489 841.29
134	731 050.26	1 489 875.33
135	730 915.71	1 489 927.92
136	730 638.84	1 490 034.66
137	730 530.52	1 490 079.59
138	730 414.44	1 490 121.28
139	730 372.63	1 490 141.41
140	730 323.15	1 490 184.78
141	730 316.92	1 490 201.79
142	730 083.30	1 490 405.94
143	729 891.50	1 490 574.63
144	729 750.72	1 490 696.84
145	729 671.88	1 490 769.55
146	729 633.19	1 490 819.04
147	729 616.17	1 490 860.85
148	729 605.28	1 490 902.65
149	729 609.94	1 491 145.50
150	729 617.73	1 491 468.86
151	729 620.73	1 491 789.11
152	729 634.74	1 492 629.18
153	729 594.50	1 492 910.71
154	729 551.13	1 493 221.74
155	729 469.17	1 493 384.09
156	729 359.31	1 493 489.39
157	729 184.51	1 493 653.27
158	729 118.02	1 493 721.45
159	729 063.87	1 493 781.70
160	729 023.63	1 493 865.22
161	728 998.81	1 493 972.07
162	728 967.91	1 494 162.33
163	728 943.12	1 494 207.15
164	728 898.30	1 494 272.19
165	728 845.71	1 494 315.45
166	728 769.87	1 494 360.38

№	X	Y
167	728 602.74	1 494 403.62
168	728 525.46	1 494 425.31
169	728 130.94	1 494 519.70
170	728 095.36	1 494 536.73
171	728 061.34	1 494 555.30
172	727 985.51	1 494 626.46
173	727 948.36	1 494 668.26
174	727 925.13	1 494 711.52
175	727 892.65	1 494 796.59
176	727 676.05	1 495 387.59
177	727 473.45	1 495 938.33
178	727 453.32	1 495 997.16
179	727 412.85	1 496 281.81
180	727 385.28	1 496 558.68
181	727 374.38	1 496 606.73
182	727 332.67	1 496 698.02
183	727 259.95	1 496 841.90
184	727 165.54	1 496 985.79
185	727 131.52	1 497 019.81
186	726 984.52	1 497 196.17
187	726 744.79	1 497 486.16
188	726 467.80	1 497 818.53
189	726 324.58	1 497 992.33
190	726 253.86	1 498 068.83
191	726 225.28	1 498 162.35
192	726 146.89	1 498 435.54
193	726 078.18	1 498 685.74
194	726 053.26	1 498 760.23
195	726 003.67	1 498 958.94
196	725 955.87	1 499 035.34
197	725 778.28	1 499 213.02
198	725 650.30	1 499 342.89
199	725 604.38	1 499 405.95
200	725 483.51	1 499 680.48
201	725 457.15	1 500 158.52
202	725 961.42	1 501 629.18
203	726 123.99	1 501 933.51
204	726 222.28	1 502 132.22
205	726 271.54	1 502 253.21
206	726 322.69	1 502 394.54
207	726 337.03	1 502 462.14
208	726 335.04	1 502 622.03
209	726 355.50	1 502 728.56
210	726 398.53	1 502 796.16

№	X	Y
211	726 458.02	1 502 849.43
212	726 548.20	1 502 982.64
213	726 653.71	1 503 156.89
214	726 656.73	1 503 191.68
215	726 647.49	1 503 261.40
216	726 672.07	1 503 312.55
217	726 761.25	1 503 416.09
218	726 841.20	1 503 501.15
219	726 880.11	1 503 553.41
220	726 896.46	1 503 627.14
221	726 910.80	1 503 660.38
222	726 938.49	1 503 683.50
223	726 998.43	1 503 706.51
224	727 076.37	1 503 712.18
225	727 127.08	1 503 723.97
226	727 153.65	1 503 736.77
227	727 176.22	1 503 759.78
228	727 220.26	1 503 809.04
229	727 262.29	1 503 840.73
230	727 333.01	1 503 873.54
231	727 377.60	1 503 888.89
232	727 428.30	1 503 907.34
233	727 462.56	1 503 909.90
234	727 535.83	1 503 900.22
235	727 717.18	1 503 872.98
236	727 850.40	1 503 830.05
237	728 007.18	1 503 761.34
238	728 098.36	1 503 719.31
239	728 191.66	1 503 670.15
240	728 231.58	1 503 651.70
241	728 317.63	1 503 637.37
242	728 377.02	1 503 615.90
243	728 415.94	1 503 599.44
244	728 503.11	1 503 603.55
245	728 547.15	1 503 603.55
246	728 611.63	1 503 564.63
247	728 693.70	1 503 513.38
248	728 763.31	1 503 487.80
249	728 839.14	1 503 489.79
250	728 897.52	1 503 498.03
251	728 958.01	1 503 480.57
252	729 093.22	1 503 411.96
253	729 217.21	1 503 340.24
254	729 180.28	1 503 599.44

№	X	Y
255	729 122.91	1 504 076.91
256	729 059.08	1 504 591.64
257	728 866.17	1 504 565.61
258	727 843.84	1 504 452.19
259	727 070.04	1 504 353.67
260	726 445.01	1 504 276.50
261	725 044.84	1 504 001.63
262	724 850.47	1 503 939.25
263	724 806.78	1 503 933.91
264	724 780.30	1 503 930.03
265	724 781.64	1 503 953.82
266	724 782.97	1 503 976.27
267	724 776.31	1 504 031.88
268	724 744.50	1 504 059.57
269	724 699.59	1 504 072.80
270	724 657.21	1 504 072.80
271	723 963.48	1 504 008.75
272	722 600.34	1 503 815.82
273	721 536.75	1 503 674.84
274	720 032.07	1 503 476.56
275	719 971.14	1 503 439.32
276	719 505.90	1 503 404.74
277	718 413.40	1 503 234.06
278	718 332.34	1 503 086.16
279	718 173.10	1 503 186.01
280	718 139.76	1 503 206.80
281	717 709.20	1 503 155.65
282	717 685.18	1 503 129.64
283	717 642.70	1 503 083.61
284	717 597.67	1 503 034.90
285	717 548.64	1 502 981.64
286	717 336.81	1 503 125.64
287	716 714.56	1 503 045.03
288	715 688.91	1 502 912.37
289	715 578.60	1 502 893.90
290	715 447.50	1 502 874.90
291	715 319.29	1 502 868.00
292	714 278.29	1 502 732.23
293	712 040.71	1 502 455.47
294	709 834.72	1 502 181.25
295	707 689.44	1 501 914.16
296	705 381.58	1 501 598.26
297	704 247.96	1 501 467.39
298	703 205.05	1 501 325.61

№	X	Y
299	701 081.46	1 501 036.95
300	698 788.72	1 500 738.06
301	698 794.29	1 500 684.79
302	698 791.95	1 500 634.88
303	698 784.06	1 500 553.14
304	698 790.84	1 500 465.63
305	698 790.84	1 500 374.34
306	698 777.83	1 500 306.08
307	698 769.94	1 500 194.76
308	698 767.60	1 500 133.38
309	698 783.05	1 500 082.68
310	698 787.61	1 500 038.98
311	698 792.29	1 500 003.73
312	698 777.73	1 499 962.26
313	698 782.39	1 499 926.89
314	698 793.18	1 499 906.98
315	698 831.98	1 499 852.50
316	698 880.24	1 499 823.38
317	698 929.84	1 499 791.24
318	698 993.88	1 499 735.31
319	699 098.85	1 499 584.96
320	699 188.70	1 499 440.75
321	699 217.95	1 499 352.46
322	699 204.15	1 499 306.43
323	696 896.31	1 498 792.81
324	696 626.00	1 498 732.54
325	695 451.00	1 498 457.34
326	694 725.55	1 498 285.77
327	694 615.81	1 498 262.19
328	694 592.35	1 498 273.42
329	694 541.31	1 498 323.69
330	694 497.50	1 498 374.84
331	694 437.67	1 498 412.53
332	694 367.85	1 498 451.12
333	694 291.68	1 498 498.48
334	694 242.30	1 498 523.95
335	694 195.93	1 498 550.52
336	694 145.79	1 498 592.77
337	694 082.63	1 498 656.60
338	694 024.69	1 498 712.98
339	693 917.73	1 498 830.96
340	693 887.14	1 498 867.42
341	693 860.13	1 498 904.46
342	693 807.75	1 498 966.85

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
343	693 775.84	1 499 013.09
344	693 751.05	1 499 057.68
345	693 734.47	1 499 090.16
346	693 699.57	1 499 196.12
347	693 691.66	1 499 229.25
348	693 656.08	1 499 312.55
349	693 638.75	1 499 339.89
350	693 612.82	1 499 375.04
351	693 588.38	1 499 403.49
352	693 571.02	1 499 423.07
353	693 530.43	1 499 457.99
354	693 456.82	1 499 507.36
355	693 427.02	1 499 524.59
356	693 624.28	1 498 586.67
357	693 794.97	1 497 773.39
358	693 921.73	1 497 199.06
359	693 907.17	1 497 158.60
360	694 070.95	1 496 305.95
361	694 373.40	1 495 051.11
362	694 565.77	1 494 248.95
363	694 707.54	1 493 670.63
364	695 199.36	1 491 568.81
365	695 418.19	1 490 616.89
366	695 706.52	1 489 410.09
367	695 831.17	1 488 895.14
368	696 044.88	1 488 046.83
369	696 284.95	1 487 045.64
370	696 529.14	1 486 058.89
371	696 625.44	1 485 654.70
372	696 757.42	1 485 187.58
373	696 852.16	1 484 814.84
374	696 924.99	1 484 525.63
375	696 995.82	1 484 239.74
376	697 134.38	1 483 681.10
377	697 174.84	1 483 511.53
378	697 208.65	1 483 358.19
379	697 278.60	1 483 104.22
380	697 349.43	1 482 767.19
381	697 424.82	1 482 444.72
382	697 556.91	1 481 853.39
383	697 649.20	1 481 460.99
384	697 713.70	1 481 188.44
385	697 870.93	1 480 478.36
386	697 943.43	1 480 192.47

№	X	Y
387	698 045.40	1 479 742.69
388	698 280.79	1 478 757.84
389	698 379.87	1 478 325.40
390	698 487.61	1 477 879.51
391	698 631.39	1 477 304.19
392	698 779.05	1 476 711.40
393	698 907.48	1 476 179.79
394	698 932.29	1 476 058.47
395	698 969.98	1 475 949.72
396	699 028.69	1 475 712.66
397	699 162.45	1 475 184.38
398	699 340.92	1 474 447.26
399	699 510.27	1 473 740.84
400	699 545.75	1 473 589.27
401	699 572.20	1 473 512.67
402	699 584.67	1 473 413.60
403	699 593.44	1 473 360.55
404	699 609.34	1 473 303.94
405	699 628.81	1 473 261.48
406	701 525.13	1 473 694.24
407	702 669.87	1 473 955.66
408	702 736.36	1 473 608.52
409	703 098.97	1 471 820.17
410	703 582.13	1 469 821.34
411	704 173.13	1 469 944.42
412	704 566.30	1 470 040.71
413	704 674.38	1 470 068.40
414	704 818.83	1 468 990.26
415	704 869.09	1 468 589.29
416	704 930.91	1 468 082.13
417	704 069.26	1 467 843.84
418	703 602.36	1 467 708.08
419	703 169.70	1 467 584.09
420	702 864.36	1 467 500.13
421	702 487.18	1 467 392.61
422	701 962.78	1 467 241.27
423	701 570.16	1 467 130.74
424	701 176.08	1 467 019.44
425	701 023.30	1 466 973.08
426	700 590.19	1 466 853.21
427	700 188.67	1 466 737.78
428	699 266.43	1 466 472.59
429	699 183.91	1 466 447.12
430	699 005.67	1 466 399.19

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
431	698 536.54	1 466 263.65
432	697 871.59	1 466 071.72
433	697 051.53	1 465 840.99
434	696 774.76	1 465 762.27
435	696 629.44	1 465 712.68
436	696 544.38	1 465 691.44
437	696 198.78	1 465 611.93
438	695 866.53	1 465 535.55
439	695 439.09	1 465 434.03
440	694 567.54	1 465 226.20
441	694 116.54	1 465 122.24
442	693 643.86	1 465 002.15
443	692 839.02	1 464 820.89
444	692 328.52	1 464 709.48
445	692 120.92	1 464 661.11
446	691 722.85	1 464 570.93
447	690 710.64	1 464 335.31
448	689 733.91	1 464 121.14
449	689 196.51	1 463 996.05
450	688 736.82	1 463 891.64
451	688 300.60	1 463 779.89
452	687 783.66	1 463 655.01
453	686 763.90	1 463 415.16
454	684 745.81	1 462 340.25
455	684 810.64	1 462 058.82
456	684 879.03	1 461 753.59
457	684 897.82	1 461 716.89
458	685 006.80	1 461 241.65
459	685 190.49	1 460 501.41
460	685 487.04	1 459 294.72
461	685 657.39	1 458 611.65
462	685 193.71	1 458 496.90
463	684 964.98	1 458 442.75
464	684 722.25	1 458 379.03
465	684 484.62	1 458 324.67
466	684 186.96	1 458 244.72
467	683 889.96	1 458 173.89
468	683 273.16	1 458 017.77
469	681 416.64	1 457 817.51
470	681 070.15	1 457 730.55
471	680 273.67	1 457 522.95
472	679 683.34	1 457 370.84
473	679 024.29	1 457 198.16
474	678 674.68	1 457 106.19



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
475	678 483.43	1 457 059.93
476	678 350.55	1 457 030.13
477	678 236.91	1 457 005.34
478	677 699.85	1 456 887.14
479	677 333.68	1 456 808.64
480	677 191.45	1 456 780.50
481	676 840.86	1 456 669.65
482	676 345.60	1 456 516.53
483	676 048.71	1 456 427.46
484	675 810.87	1 456 355.97
485	675 499.86	1 456 256.22
486	675 348.52	1 456 209.63
487	674 959.44	1 456 091.53
488	674 731.60	1 456 020.04
489	674 492.65	1 455 945.11
490	673 962.03	1 455 776.97
491	673 228.69	1 455 555.69
492	673 462.21	1 454 655.35
493	673 486.56	1 454 543.26
494	673 504.25	1 454 493.90
495	673 793.68	1 453 397.73
496	673 951.02	1 452 807.51
497	674 168.75	1 451 965.54
498	674 322.30	1 451 387.88
499	674 502.33	1 450 725.94
500	674 750.40	1 449 830.71
501	674 876.94	1 449 361.02
502	675 020.61	1 448 839.86
503	674 640.54	1 448 777.02
504	674 408.92	1 448 739.33
505	674 152.72	1 448 700.30
506	673 968.93	1 448 666.95
507	673 876.30	1 448 656.83
508	673 764.89	1 448 638.03
509	673 520.25	1 448 599.00
510	673 404.50	1 448 577.33
511	673 294.53	1 448 565.64
512	673 006.08	1 448 515.61
513	672 415.76	1 448 420.43
514	672 003.45	1 448 356.27
515	671 680.76	1 448 303.79
516	671 208.96	1 448 228.50
517	670 886.16	1 448 177.80
518	670 516.09	1 448 116.98

№	X	Y
519	670 116.01	1 448 054.82
520	669 945.90	1 448 030.58
521	669 722.73	1 448 032.14
522	669 220.57	1 448 030.47
523	669 018.64	1 448 029.02
524	668 719.64	1 448 033.25
525	668 100.72	1 448 046.93
526	667 604.13	1 448 056.05
527	666 839.11	1 448 068.38
528	666 269.34	1 448 082.51
529	665 564.70	1 448 093.74
530	664 573.84	1 448 111.64
531	663 614.23	1 448 131.77
532	662 972.31	1 448 091.63
533	662 827.76	1 447 951.64
534	662 721.67	1 447 858.89
535	662 424.22	1 447 615.05
536	661 988.01	1 447 248.21
537	661 558.57	1 446 879.15
538	661 030.62	1 446 420.59
539	660 654.22	1 446 093.01
540	660 475.88	1 445 935.23
541	659 303.76	1 444 928.58
542	659 086.83	1 444 743.00
543	658 538.85	1 444 275.42
544	658 330.81	1 443 977.97
545	658 037.80	1 443 566.33
546	657 744.15	1 443 155.36
547	657 330.94	1 442 573.25
548	657 248.22	1 442 445.70
549	656 785.09	1 441 791.33
550	656 525.34	1 441 420.93
551	656 102.23	1 440 828.27
552	655 795.45	1 440 408.16
553	655 525.03	1 440 017.76
554	655 423.51	1 439 863.10
555	655 789.11	1 439 579.98
556	656 005.39	1 439 443.11
557	656 229.55	1 439 468.36
558	656 747.05	1 439 527.17
559	656 960.22	1 439 547.08
560	657 109.23	1 439 404.96
561	657 503.63	1 439 058.27
562	657 697.66	1 438 892.80

№	X	Y
563	657 984.00	1 438 644.73
564	658 235.29	1 438 434.79
565	658 364.73	1 438 306.26
566	658 273.44	1 437 954.43
567	658 276.66	1 437 846.24
568	658 314.79	1 437 353.20
569	658 352.16	1 436 714.84
570	658 396.20	1 436 206.78
571	658 398.30	1 436 070.35
572	658 442.44	1 435 608.45
573	658 482.38	1 435 112.95
574	658 536.85	1 434 441.12
575	658 562.10	1 434 143.01
576	658 574.65	1 433 903.61
577	658 595.67	1 433 681.10
578	658 631.37	1 433 395.56
579	658 643.94	1 433 162.49
580	658 658.73	1 432 927.42
581	658 685.97	1 432 916.87
582	658 723.77	1 432 452.84
583	658 748.91	1 432 144.27
584	658 769.92	1 431 825.15
585	658 801.38	1 431 514.47
586	658 828.74	1 431 178.54
587	658 853.98	1 430 855.20
588	658 881.22	1 430 508.83
589	658 919.02	1 429 969.20
590	658 948.38	1 429 549.32
591	658 969.39	1 429 326.72
592	659 005.09	1 428 927.86
593	659 024.00	1 428 552.01
594	659 047.13	1 428 117.46
595	659 110.06	1 427 995.71
596	659 296.88	1 427 640.89
597	659 500.57	1 427 212.56
598	659 720.97	1 426 756.99
599	659 966.71	1 426 263.63
600	660 010.74	1 426 129.20
601	659 960.37	1 425 856.32
602	659 981.39	1 425 816.40
603	660 159.85	1 425 646.38
604	660 281.61	1 425 528.86
605	660 319.42	1 425 484.71
606	660 436.95	1 425 352.38

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
607	660 592.29	1 425 381.86
608	660 678.36	1 425 230.63
609	660 833.70	1 424 947.18
610	660 909.31	1 424 787.73
611	661 024.84	1 424 573.58
612	661 171.72	1 424 290.14
613	661 299.82	1 424 075.98
614	661 541.23	1 423 611.96
615	661 717.59	1 423 280.26
616	661 822.54	1 423 085.01
617	661 975.89	1 422 784.78
618	662 177.37	1 422 400.61
619	662 328.60	1 422 127.62
620	662 387.31	1 422 045.78
621	662 477.59	1 421 947.05
622	662 609.92	1 421 835.86
623	662 811.40	1 421 663.61
624	663 019.33	1 421 464.23
625	663 164.23	1 421 331.91
626	663 514.83	1 421 012.79
627	663 745.78	1 420 800.73
628	664 012.30	1 420 548.76
629	664 383.93	1 420 204.51
630	664 671.58	1 419 935.74
631	664 896.19	1 419 721.59
632	665 244.79	1 419 404.56
633	665 494.65	1 419 173.63
634	665 717.14	1 418 970.01
635	665 773.86	1 418 911.20
636	665 948.10	1 418 871.28
637	666 170.61	1 418 820.91
638	666 441.48	1 418 753.74
639	666 873.91	1 418 657.23
640	667 371.51	1 418 548.03
641	667 703.20	1 418 470.30
642	668 186.13	1 418 346.43
643	668 389.83	1 418 304.40
644	669 078.46	1 418 146.96
645	669 647.34	1 418 014.74
646	669 760.76	1 417 985.39
647	670 361.20	1 417 844.73
648	670 602.61	1 417 802.70
649	670 988.89	1 417 718.74
650	671 161.14	1 417 666.26

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
651	671 324.92	1 417 599.11
652	671 574.67	1 417 496.13
653	671 895.91	1 417 326.12
654	672 173.01	1 417 195.90
655	672 446.00	1 417 049.02
656	672 779.80	1 416 891.45
657	673 252.15	1 416 666.84
658	673 747.65	1 416 419.10
659	674 131.83	1 416 240.63
660	674 320.86	1 416 150.35
661	674 535.01	1 416 053.82
662	674 612.63	1 416 001.34
663	674 705.04	1 415 959.30
664	674 893.95	1 415 858.56
665	675 370.53	1 415 598.25
666	675 792.52	1 415 369.41
667	676 111.65	1 415 207.74
668	676 573.54	1 414 989.36
669	676 980.85	1 414 798.32
670	677 260.06	1 414 645.10
671	677 428.08	1 414 563.15
672	677 766.12	1 414 403.58
673	678 018.09	1 414 281.83
674	678 143.95	1 414 223.12
675	678 503.01	1 414 130.71
676	678 624.76	1 414 101.36
677	679 052.97	1 414 008.84
678	679 122.69	1 413 980.14
679	679 288.71	1 413 935.01
680	679 477.18	1 413 883.74
681	679 869.81	1 413 792.67
682	680 165.82	1 413 717.06
683	680 489.17	1 413 628.89
684	680 598.14	1 413 603.09
685	680 760.70	1 413 560.28
686	680 907.70	1 413 511.69
687	681 020.46	1 413 461.88
688	681 147.55	1 413 397.83
689	681 196.69	1 413 370.69
690	681 345.70	1 413 146.09
691	681 652.26	1 412 690.52
692	681 939.81	1 412 264.31
693	682 086.81	1 412 064.83
694	682 109.94	1 412 041.69

№	X	Y
695	682 238.04	1 411 848.54
696	682 349.23	1 411 678.53
697	682 473.10	1 411 502.17
698	682 586.52	1 411 327.81
699	682 681.03	1 411 155.69
700	682 720.84	1 411 111.66
701	682 939.23	1 410 786.19
702	683 021.07	1 410 695.89
703	683 168.07	1 410 437.70
704	683 298.28	1 410 229.89
705	683 357.00	1 410 154.27
706	683 558.59	1 409 868.72
707	683 646.76	1 409 732.28
708	683 674.01	1 409 721.72
709	683 791.65	1 409 780.55
710	683 965.90	1 409 900.19
711	684 060.42	1 409 933.77
712	684 121.25	1 409 931.76
713	684 337.51	1 409 877.18
714	684 411.01	1 409 854.05
715	684 411.34	1 409 813.23
716	684 376.21	1 409 768.87
717	684 366.87	1 409 711.49
718	684 402.00	1 409 654.12
719	684 452.04	1 409 596.85
720	684 496.41	1 409 543.14
721	684 516.76	1 409 491.32
722	684 522.31	1 409 417.39
723	684 524.20	1 409 374.80
724	684 479.73	1 409 237.91
725	684 427.02	1 409 095.80
726	684 403.89	1 409 032.53
727	684 400.23	1 409 002.96
728	684 394.21	1 408 911.45
729	684 379.88	1 408 806.81
730	684 376.21	1 408 751.33
731	684 394.66	1 408 655.02
732	684 390.99	1 408 586.64
733	684 376.21	1 408 483.00
734	684 368.76	1 408 423.86
735	684 352.08	1 408 375.71
736	684 344.75	1 408 307.20
737	684 313.27	1 408 270.18
738	684 204.07	1 408 151.76

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
739	684 128.25	1 408 042.68
740	684 091.21	1 407 915.03
741	684 070.86	1 407 754.02
742	684 076.42	1 407 506.16
743	684 083.76	1 407 234.18
744	684 093.10	1 407 017.68
745	684 111.57	1 406 871.46
746	684 135.69	1 406 754.93
747	684 194.85	1 406 418.24
748	684 244.77	1 406 209.18
749	684 283.69	1 406 068.53
750	684 326.17	1 405 924.20
751	684 379.88	1 405 692.91
752	684 513.09	1 405 060.21
753	684 559.35	1 404 891.86
754	684 652.08	1 404 504.35
755	685 890.57	1 404 802.68
756	686 453.00	1 404 933.33
757	686 793.81	1 405 024.18
758	687 089.25	1 405 086.67
759	687 106.26	1 405 109.47
760	687 546.60	1 405 203.09
761	687 814.35	1 405 279.26
762	688 111.80	1 405 342.30
763	688 437.04	1 405 429.61
764	689 157.15	1 405 653.11
765	689 890.25	1 405 871.60
766	690 644.92	1 406 103.43
767	690 922.92	1 406 176.83
768	691 566.63	1 406 380.32
769	691 997.61	1 406 506.41
770	692 468.75	1 406 648.63
771	693 082.77	1 406 816.20
772	693 738.26	1 406 976.76
773	694 100.08	1 407 075.18
774	694 713.78	1 407 235.41
775	695 348.14	1 407 400.20
776	695 666.26	1 407 483.48
777	696 107.38	1 407 596.34
778	696 256.93	1 407 640.93
779	696 756.97	1 407 761.80
780	696 995.94	1 407 825.08
781	697 382.56	1 407 928.71
782	697 781.41	1 408 028.56

№	X	Y
783	698 362.51	1 408 169.33
784	699 174.36	1 408 373.04
785	699 887.22	1 408 555.74
786	700 129.86	1 408 615.66
787	700 471.44	1 408 702.62
788	700 860.85	1 408 810.37
789	701 361.12	1 408 936.24
790	702 160.83	1 409 172.87
791	702 939.75	1 409 397.59
792	703 533.19	1 409 555.71
793	703 893.79	1 409 667.35
794	704 076.16	1 409 713.61
795	704 538.28	1 409 852.16
796	704 943.26	1 409 966.01
797	705 327.54	1 410 082.77
798	705 620.65	1 410 165.49
799	705 906.87	1 410 221.10
800	706 548.24	1 410 329.07
801	706 968.78	1 410 402.45
802	707 057.95	1 410 420.91
803	707 091.76	1 410 442.38
804	707 546.65	1 410 534.67
805	707 844.78	1 410 599.16
806	708 004.68	1 410 629.85
807	708 093.73	1 410 854.23
808	708 391.86	1 410 921.86
809	709 096.60	1 411 078.86
810	709 724.41	1 411 216.18
811	709 930.13	1 411 272.67
812	710 161.51	1 411 326.60
813	710 864.61	1 411 485.60
814	711 562.90	1 411 627.61
815	712 029.38	1 411 743.59
816	711 895.38	1 412 689.96
817	711 857.13	1 413 050.01
818	711 688.33	1 413 486.45
819	711 653.20	1 413 623.44
820	711 551.23	1 413 871.96
821	711 392.01	1 414 311.63
822	711 172.17	1 414 923.42
823	710 894.95	1 415 681.65
824	710 640.10	1 416 385.86
825	710 522.13	1 416 726.78
826	710 330.98	1 417 239.72



№	X	Y
827	710 162.19	1 417 720.75
828	709 863.18	1 418 541.91
829	710 503.11	1 418 759.41
830	711 165.84	1 418 966.58
831	711 952.76	1 419 215.10
832	712 377.52	1 419 359.76
833	712 742.91	1 419 469.95
834	713 064.70	1 419 584.70
835	713 474.56	1 419 715.03
836	713 867.53	1 419 842.68
837	713 937.70	1 419 861.81
838	714 163.88	1 419 947.87
839	715 189.76	1 420 292.02
840	716 115.45	1 420 616.14
841	716 155.14	1 420 616.92
842	716 524.76	1 420 750.81
843	716 938.96	1 420 884.57
844	717 117.42	1 420 938.72
845	717 404.20	1 421 018.46
846	717 729.10	1 421 107.64
847	718 076.37	1 421 203.15
848	718 853.85	1 421 445.33
849	719 296.62	1 421 563.20
850	719 637.55	1 421 665.17
851	720 064.53	1 421 788.59
852	720 902.61	1 422 046.78
853	721 160.58	1 422 111.27
854	721 495.06	1 422 213.24
855	721 727.68	1 422 283.29
856	722 062.15	1 422 369.25
857	722 259.75	1 422 442.64
858	722 463.67	1 422 496.78
859	722 757.12	1 422 589.75
860	723 496.01	1 422 796.24
861	723 785.89	1 422 891.87
862	724 235.11	1 423 019.29
863	724 429.48	1 423 079.79
864	724 824.24	1 423 190.98
865	725 353.41	1 423 349.98
866	727 942.02	1 424 140.03
867	727 049.23	1 427 127.39
868	726 978.52	1 427 327.88
869	726 896.01	1 427 602.96
870	726 864.55	1 427 740.51

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
871	726 648.39	1 428 522.43
872	726 482.59	1 429 141.02
873	726 231.07	1 430 041.69
874	726 951.28	1 430 223.06
875	727 678.27	1 430 396.19
876	728 309.08	1 430 542.96
877	728 545.36	1 430 599.23
878	729 032.95	1 430 722.98
879	729 584.26	1 430 854.20
880	729 899.05	1 430 933.60
881	730 207.95	1 431 009.87
882	730 547.10	1 431 087.81
883	730 920.16	1 431 181.00
884	731 399.52	1 431 296.74
885	731 875.77	1 431 416.85
886	732 356.58	1 431 523.26
887	732 772.11	1 431 626.89
888	733 154.73	1 431 709.29
889	733 522.23	1 431 803.13
890	733 979.79	1 431 908.10
891	734 471.05	1 432 035.64
892	734 537.65	1 432 049.88
893	735 194.04	1 432 210.11
894	735 851.31	1 432 358.10
895	736 196.13	1 432 439.39
896	736 154.98	1 432 560.70
897	735 851.31	1 433 400.78
898	735 750.01	1 433 685.78
899	735 554.98	1 434 203.39
900	735 524.95	1 434 285.90
901	735 517.51	1 434 349.61
902	735 352.50	1 434 777.27
903	735 277.44	1 434 994.75
904	735 119.98	1 435 422.30
905	734 954.97	1 435 909.78
906	734 726.13	1 436 562.39
907	734 448.60	1 437 346.20
908	734 399.00	1 437 490.75
909	734 371.32	1 437 534.35
910	734 204.85	1 437 991.35
911	734 045.85	1 438 416.22
912	733 841.02	1 438 988.88
913	733 777.30	1 439 161.45
914	733 503.55	1 439 915.02

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
915	733 353.88	1 440 296.64
916	733 185.19	1 440 777.90
917	733 727.49	1 440 728.19
918	734 151.70	1 440 685.15
919	734 339.51	1 440 676.26
920	734 594.26	1 440 665.70
921	734 818.65	1 440 644.23
922	735 604.90	1 440 568.96
923	736 373.04	1 440 501.79
924	736 548.40	1 440 488.34
925	737 073.69	1 440 442.30
926	737 798.44	1 440 373.37
927	738 237.33	1 440 344.68
928	738 477.30	1 440 311.98
929	738 530.89	1 440 314.10
930	738 662.43	1 440 291.75
931	738 740.16	1 440 287.19
932	738 798.54	1 440 293.19
933	738 818.00	1 440 299.20
934	738 955.54	1 440 293.19
935	738 986.89	1 440 299.20
936	739 034.71	1 440 302.20
937	739 107.99	1 440 299.20
938	739 300.92	1 440 300.75
939	739 371.19	1 440 299.20
940	739 404.10	1 440 305.20
941	739 483.27	1 440 317.10
942	739 552.11	1 440 314.10
943	739 607.47	1 440 329.12
944	739 671.75	1 440 335.12
945	739 694.10	1 440 348.57
946	739 716.55	1 440 354.57
947	739 761.60	1 440 353.23
948	739 903.48	1 440 381.48
949	739 920.72	1 440 376.03
950	739 978.09	1 440 334.89
951	739 997.67	1 440 332.77
952	740 019.34	1 440 332.77
953	740 045.25	1 440 314.33
954	740 063.71	1 440 288.30
955	740 077.72	1 440 277.51
956	740 117.86	1 440 262.29
957	740 139.43	1 440 235.26
958	740 163.22	1 440 227.70

№	X	Y
959	740 288.88	1 440 161.65
960	740 314.90	1 440 142.20
961	740 343.03	1 440 108.62
962	740 365.72	1 440 094.48
963	740 405.86	1 440 088.03
964	740 426.43	1 440 068.47
965	740 462.13	1 440 011.10
966	740 495.70	1 439 987.29
967	740 520.61	1 439 958.06
968	740 541.18	1 439 923.47
969	740 558.53	1 439 908.24
970	740 573.65	1 439 896.34
971	740 588.77	1 439 868.21
972	740 601.78	1 439 831.40
973	740 620.25	1 439 794.61
974	740 640.81	1 439 768.58
975	740 688.40	1 439 737.21
976	740 732.77	1 439 725.32
977	740 767.47	1 439 701.41
978	740 805.39	1 439 653.83
979	740 823.73	1 439 648.37
980	740 852.97	1 439 633.25
981	740 899.56	1 439 572.65
982	740 921.25	1 439 561.76
983	740 939.59	1 439 561.76
984	740 988.30	1 439 568.31
985	741 011.10	1 439 555.31
986	741 036.00	1 439 543.41
987	741 077.14	1 439 528.28
988	741 085.81	1 439 511.94
989	741 090.15	1 439 494.71
990	741 111.72	1 439 452.45
991	741 144.30	1 439 480.58
992	741 152.98	1 439 509.83
993	741 194.11	1 439 520.62
994	741 217.92	1 439 544.52
995	741 242.82	1 439 550.97
996	741 262.27	1 439 570.43
997	741 270.96	1 439 566.10
998	741 284.97	1 439 540.19
999	741 303.42	1 439 545.51
1000	741 322.89	1 439 575.88
1001	741 353.23	1 439 593.23
1002	741 396.50	1 439 643.04

№	X	Y
1003	741 411.73	1 439 650.61
1004	741 472.33	1 439 648.37
1005	741 489.67	1 439 661.39
1006	741 505.90	1 439 688.52
1007	741 521.04	1 439 714.43
1008	741 562.17	1 439 734.99
1009	741 583.86	1 439 743.66
1010	741 598.98	1 439 756.68
1011	741 611.98	1 439 756.68
1012	741 636.90	1 439 740.44
1013	741 656.35	1 439 757.79
1014	741 683.49	1 439 771.91
1015	741 689.94	1 439 796.70
1016	741 700.83	1 439 796.70
1017	741 721.41	1 439 788.15
1018	741 735.42	1 439 788.15
1019	741 744.09	1 439 802.16
1020	741 749.53	1 439 821.62
1021	741 763.54	1 439 832.51
1022	741 792.79	1 439 846.52
1023	741 796.02	1 439 858.43
1024	741 785.23	1 439 864.98
1025	741 750.64	1 439 867.10
1026	741 745.20	1 439 871.43
1027	741 747.31	1 439 881.21
1028	741 768.99	1 439 912.58
1029	741 776.56	1 439 952.72
1030	741 787.45	1 439 958.06
1031	741 811.25	1 439 953.72
1032	741 814.47	1 439 966.73
1033	741 804.69	1 439 980.85
1034	741 793.90	1 439 988.40
1035	741 790.68	1 440 005.76
1036	741 792.79	1 440 030.66
1037	741 812.37	1 440 071.80
1038	741 809.02	1 440 126.96
1039	741 817.69	1 440 189.78
1040	741 812.37	1 440 210.36
1041	741 801.46	1 440 229.81
1042	741 775.44	1 440 256.95
1043	741 762.55	1 440 288.30
1044	741 755.98	1 440 308.88
1045	741 755.98	1 440 354.36
1046	741 759.33	1 440 373.81

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1047	741 795.01	1 440 398.71
1048	741 793.90	1 440 411.73
1049	741 787.45	1 440 424.74
1050	741 788.46	1 440 439.86
1051	741 809.02	1 440 464.77
1052	741 812.37	1 440 507.03
1053	741 818.82	1 440 548.16
1054	741 814.47	1 440 634.78
1055	741 805.80	1 440 656.47
1056	741 805.80	1 440 678.15
1057	741 812.70	1 440 687.72
1058	741 841.93	1 440 706.06
1059	741 861.40	1 440 729.97
1060	741 896.65	1 440 737.97
1061	741 936.57	1 440 764.55
1062	741 940.45	1 440 795.91
1063	741 951.24	1 440 801.36
1064	741 964.26	1 440 798.14
1065	741 974.92	1 440 772.78
1066	741 988.83	1 440 761.55
1067	742 006.51	1 440 760.21
1068	742 022.75	1 440 766.77
1069	742 040.08	1 440 784.00
1070	742 088.79	1 440 794.91
1071	742 121.92	1 440 782.01
1072	742 138.17	1 440 781.00
1073	742 142.51	1 440 795.01
1074	742 118.70	1 440 821.04
1075	742 119.81	1 440 831.83
1076	742 127.38	1 440 837.27
1077	742 142.51	1 440 839.39
1078	742 154.51	1 440 852.39
1079	742 168.51	1 440 853.50
1080	742 182.64	1 440 837.27
1081	742 194.54	1 440 837.27
1082	742 206.43	1 440 844.83
1083	742 219.45	1 440 856.72
1084	742 249.69	1 440 870.86
1085	742 284.39	1 440 881.64
1086	742 309.29	1 440 904.44
1087	742 338.54	1 440 917.44
1088	742 360.21	1 440 921.78
1089	742 377.45	1 440 941.23
1090	742 398.03	1 440 972.60

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1091	742 415.37	1 440 988.83
1092	742 445.73	1 441 005.06
1093	742 443.51	1 441 024.64
1094	742 450.06	1 441 041.87
1095	742 450.06	1 441 072.23
1096	742 461.96	1 441 082.01
1097	742 481.43	1 441 088.46
1098	742 487.98	1 441 117.71
1099	742 504.21	1 441 127.49
1100	742 537.80	1 441 117.71
1101	742 549.69	1 441 118.82
1102	742 559.37	1 441 130.71
1103	742 589.73	1 441 138.27
1104	742 595.17	1 441 152.40
1105	742 607.07	1 441 177.30
1106	742 717.48	1 441 270.38
1107	742 760.75	1 441 273.61
1108	742 790.00	1 441 294.17
1109	742 823.56	1 441 326.64
1110	742 830.13	1 441 339.65
1111	742 851.70	1 441 352.65
1112	742 861.48	1 441 391.68
1113	742 888.50	1 441 404.70
1114	742 897.18	1 441 417.61
1115	742 935.10	1 441 423.05
1116	742 952.44	1 441 444.72
1117	742 979.46	1 441 463.07
1118	742 999.03	1 441 482.54
1119	743 041.18	1 441 483.65
1120	743 053.18	1 441 496.65
1121	743 079.09	1 441 527.01
1122	743 122.45	1 441 534.58
1123	743 144.04	1 441 541.02
1124	743 166.82	1 441 535.68
1125	743 190.63	1 441 523.68
1126	743 212.30	1 441 521.57
1127	743 255.56	1 441 556.26
1128	743 316.27	1 441 569.15
1129	743 331.39	1 441 583.28
1130	743 355.19	1 441 616.87
1131	743 396.34	1 441 625.53
1132	743 441.82	1 441 686.14
1133	743 446.15	1 441 706.70
1134	743 472.16	1 441 751.07

№	X	Y
1135	743 472.16	1 441 780.32
1136	743 461.38	1 441 794.43
1137	743 462.38	1 441 818.24
1138	743 477.63	1 441 826.91
1139	743 501.41	1 441 830.14
1140	743 527.44	1 441 853.92
1141	743 566.35	1 441 862.60
1142	743 576.13	1 441 874.50
1143	743 575.02	1 441 892.95
1144	743 586.91	1 441 922.20
1145	743 597.92	1 441 989.03
1146	743 650.96	1 442 062.30
1147	743 683.54	1 442 070.54
1148	743 732.37	1 442 052.19
1149	743 779.18	1 442 068.42
1150	743 819.98	1 442 092.89
1151	743 915.61	1 442 119.35
1152	743 952.31	1 442 141.80
1153	744 080.63	1 442 139.70
1154	744 147.79	1 442 172.28
1155	744 204.82	1 442 186.50
1156	744 257.76	1 442 221.20
1157	744 365.63	1 442 349.52
1158	744 400.32	1 442 371.88
1159	744 487.83	1 442 406.45
1160	744 548.98	1 442 498.09
1161	744 573.45	1 442 553.12
1162	744 605.91	1 442 601.93
1163	744 728.11	1 442 683.44
1164	744 746.46	1 442 707.90
1165	744 834.09	1 442 734.37
1166	744 850.32	1 442 764.83
1167	744 901.25	1 442 793.42
1168	744 915.48	1 442 840.22
1169	744 948.06	1 442 876.92
1170	744 956.17	1 442 909.50
1171	744 980.64	1 442 927.85
1172	745 045.80	1 442 954.31
1173	745 068.26	1 442 986.89
1174	745 072.26	1 443 011.25
1175	745 135.42	1 443 080.52
1176	745 155.76	1 443 133.44
1177	745 218.26	1 443 139.89
1178	745 235.16	1 443 159.91



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1179	745 497.91	1 443 231.18
1180	747 140.59	1 443 683.87
1181	747 854.25	1 443 883.23
1182	748 291.47	1 444 005.33
1183	749 284.32	1 444 299.66
1184	750 306.54	1 444 585.88
1185	750 719.85	1 444 699.62
1186	751 107.81	1 444 815.60
1187	751 675.80	1 444 962.38
1188	752 228.88	1 445 127.39
1189	752 928.30	1 445 327.33
1190	753 274.77	1 445 426.40
1191	754 644.36	1 445 789.67
1192	755 175.54	1 445 951.79
1193	755 282.73	1 445 832.38
1194	755 318.10	1 445 821.37
1195	755 346.78	1 445 783.77
1196	755 375.58	1 445 747.31
1197	755 442.96	1 445 717.50
1198	755 499.34	1 445 661.14
1199	755 534.04	1 445 638.56
1200	755 567.17	1 445 625.21
1201	755 603.08	1 445 585.19
1202	755 641.00	1 445 570.40
1203	755 797.13	1 445 521.92
1204	755 826.70	1 445 507.13
1205	755 974.26	1 445 488.11
1206	756 031.74	1 445 466.97
1207	756 137.49	1 445 482.89
1208	756 213.33	1 445 466.42
1209	756 384.34	1 445 419.27
1210	756 548.35	1 445 358.90
1211	756 622.08	1 445 337.33
1212	756 881.49	1 445 647.68
1213	757 045.84	1 445 863.27
1214	757 393.54	1 446 269.58
1215	757 659.97	1 446 549.46
1216	757 755.25	1 446 600.72
1217	757 924.39	1 446 661.11
1218	758 049.38	1 446 672.45
1219	758 290.89	1 446 646.32
1220	758 489.70	1 446 614.85
1221	758 865.87	1 446 590.49
1222	760 077.79	1 446 672.45

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1223	760 459.74	1 446 779.74
1224	760 663.78	1 446 837.24
1225	760 878.39	1 446 983.79
1226	761 130.36	1 447 173.49
1227	761 385.88	1 447 344.84
1228	761 486.85	1 447 386.54
1229	761 574.25	1 447 407.66
1230	761 987.67	1 447 496.63
1231	762 149.68	1 447 505.52
1232	762 213.51	1 447 516.41
1233	762 289.00	1 447 505.07
1234	762 470.26	1 447 422.01
1235	762 613.81	1 447 410.67
1236	763 089.72	1 447 444.69
1237	763 365.50	1 447 478.71

Приложение 121  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа Краснотурьинск  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	740 733.10	1 511 119.21
2	740 330.80	1 513 042.77
3	740 189.70	1 513 770.43
4	740 087.63	1 514 368.44
5	739 830.54	1 515 767.38
6	739 790.28	1 516 003.23
7	739 504.18	1 517 493.13
8	737 311.20	1 517 126.41
9	735 425.44	1 516 817.63
10	733 117.26	1 516 386.86
11	731 193.13	1 516 045.92
12	729 070.65	1 515 564.12
13	728 550.15	1 517 856.28
14	728 180.31	1 520 071.74
15	728 098.26	1 520 531.09
16	728 080.57	1 520 625.60
17	728 040.54	1 520 750.36
18	728 025.87	1 520 982.54
19	727 981.05	1 521 064.15
20	727 954.59	1 521 094.51
21	727 594.77	1 522 631.22
22	723 733.96	1 521 795.81
23	722 019.45	1 521 547.96
24	721 515.40	1 521 499.03
25	719 314.30	1 521 046.37
26	718 954.03	1 523 140.15
27	716 528.88	1 522 674.15
28	716 794.63	1 520 660.29
29	714 617.65	1 520 243.64
30	714 049.01	1 520 122.11
31	713 359.93	1 519 976.44
32	711 406.68	1 519 542.00
33	709 741.88	1 519 233.33
34	707 530.20	1 518 896.85
35	706 332.07	1 518 715.27

№	X	Y
36	706 399.47	1 518 312.19
37	706 713.93	1 517 071.03
38	706 865.26	1 516 357.05
39	706 623.52	1 516 325.91
40	702 509.86	1 515 685.54
41	702 634.63	1 515 127.13
42	701 486.20	1 515 314.37
43	701 377.57	1 515 496.85
44	699 513.94	1 515 207.63
45	699 546.52	1 515 151.14
46	699 567.43	1 515 140.25
47	699 607.57	1 515 066.97
48	699 652.50	1 514 996.02
49	699 673.84	1 514 941.65
50	699 685.63	1 514 899.17
51	699 690.30	1 514 835.35
52	699 690.30	1 514 802.21
53	699 688.86	1 514 765.85
54	699 453.22	1 514 710.26
55	699 298.66	1 514 673.00
56	699 010.23	1 514 605.62
57	698 853.88	1 514 566.69
58	698 479.27	1 514 473.30
59	698 131.57	1 514 402.36
60	697 836.90	1 514 348.10
61	697 517.77	1 514 273.82
62	696 666.01	1 514 079.45
63	696 392.47	1 514 017.62
64	696 182.32	1 513 968.36
65	695 889.99	1 513 903.88
66	695 600.44	1 513 837.59
67	695 309.11	1 513 767.76
68	694 815.51	1 513 652.34
69	694 530.40	1 513 586.97
70	694 240.86	1 513 517.91
71	693 962.88	1 513 455.31
72	693 672.43	1 513 382.80
73	693 382.77	1 513 322.76
74	689 423.67	1 512 467.56
75	691 354.35	1 504 120.39
76	692 136.61	1 500 385.90
77	692 242.35	1 500 348.89
78	692 582.38	1 500 120.27
79	692 780.20	1 499 988.06

№	X	Y
80	692 866.27	1 499 911.99
81	692 953.23	1 499 795.13
82	693 015.82	1 499 742.19
83	693 049.74	1 499 728.86
84	693 099.33	1 499 705.73
85	693 168.27	1 499 670.03
86	693 347.52	1 499 570.74
87	693 427.02	1 499 524.59
88	693 456.82	1 499 507.36
89	693 530.43	1 499 457.99
90	693 571.02	1 499 423.07
91	693 588.38	1 499 403.49
92	693 612.82	1 499 375.04
93	693 638.75	1 499 339.89
94	693 656.08	1 499 312.55
95	693 691.66	1 499 229.25
96	693 699.57	1 499 196.12
97	693 734.47	1 499 090.16
98	693 751.05	1 499 057.68
99	693 775.84	1 499 013.09
100	693 807.75	1 498 966.85
101	693 860.13	1 498 904.46
102	693 887.14	1 498 867.42
103	693 917.73	1 498 830.96
104	694 024.69	1 498 712.98
105	694 082.63	1 498 656.60
106	694 145.79	1 498 592.77
107	694 195.93	1 498 550.52
108	694 242.30	1 498 523.95
109	694 291.68	1 498 498.48
110	694 367.85	1 498 451.12
111	694 437.67	1 498 412.53
112	694 497.50	1 498 374.84
113	694 541.31	1 498 323.69
114	694 592.35	1 498 273.42
115	694 615.81	1 498 262.19
116	694 725.55	1 498 285.77
117	695 451.00	1 498 457.34
118	696 626.00	1 498 732.54
119	696 896.31	1 498 792.81
120	699 204.15	1 499 306.43
121	699 217.95	1 499 352.46
122	699 188.70	1 499 440.75
123	699 098.85	1 499 584.96

№	X	Y
124	698 993.88	1 499 735.31
125	698 929.84	1 499 791.24
126	698 880.24	1 499 823.38
127	698 831.98	1 499 852.50
128	698 793.18	1 499 906.98
129	698 782.39	1 499 926.89
130	698 777.73	1 499 962.26
131	698 792.29	1 500 003.73
132	698 787.61	1 500 038.98
133	698 783.05	1 500 082.68
134	698 767.60	1 500 133.38
135	698 769.94	1 500 194.76
136	698 777.83	1 500 306.08
137	698 790.84	1 500 374.34
138	698 790.84	1 500 465.63
139	698 784.06	1 500 553.14
140	698 791.95	1 500 634.88
141	698 794.29	1 500 684.79
142	698 788.72	1 500 738.06
143	701 081.46	1 501 036.95
144	703 205.05	1 501 325.61
145	704 247.96	1 501 467.39
146	705 381.58	1 501 598.26
147	707 689.44	1 501 914.16
148	709 834.72	1 502 181.25
149	712 040.71	1 502 455.47
150	714 278.29	1 502 732.23
151	715 319.29	1 502 868.00
152	715 447.50	1 502 874.90
153	715 578.60	1 502 893.90
154	715 688.91	1 502 912.37
155	716 714.56	1 503 045.03
156	717 336.81	1 503 125.64
157	717 548.64	1 502 981.64
158	717 597.67	1 503 034.90
159	717 642.70	1 503 083.61
160	717 685.18	1 503 129.64
161	717 709.20	1 503 155.65
162	718 139.76	1 503 206.80
163	718 173.10	1 503 186.01
164	718 332.34	1 503 086.16
165	718 413.40	1 503 234.06
166	719 505.90	1 503 404.74
167	719 971.14	1 503 439.32

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
168	720 032.07	1 503 476.56
169	721 536.75	1 503 674.84
170	722 600.34	1 503 815.82
171	723 963.48	1 504 008.75
172	724 657.21	1 504 072.80
173	724 699.59	1 504 072.80
174	724 744.50	1 504 059.57
175	724 776.31	1 504 031.88
176	724 782.97	1 503 976.27
177	724 781.64	1 503 953.82
178	724 780.30	1 503 930.03
179	724 806.78	1 503 933.91
180	724 850.47	1 503 939.25
181	725 044.84	1 504 001.63
182	726 445.01	1 504 276.50
183	727 070.04	1 504 353.67
184	727 843.84	1 504 452.19
185	728 866.17	1 504 565.61
186	729 059.08	1 504 591.64
187	730 986.09	1 504 851.49
188	730 932.94	1 505 276.04
189	730 871.23	1 505 839.58
190	730 752.36	1 506 928.27
191	731 612.89	1 507 071.72
192	731 710.76	1 507 075.83
193	733 659.78	1 507 392.08
194	734 518.98	1 507 535.63
195	735 726.00	1 507 727.10
196	737 034.09	1 507 952.94
197	736 585.20	1 510 410.57
198	738 680.34	1 510 851.35

Приложение 122  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа Красноуральск  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	573 977.82	1 540 068.24
2	573 944.13	1 540 050.01
3	573 913.21	1 540 050.01
4	573 851.40	1 540 079.47
5	573 774.00	1 540 204.68
6	573 750.09	1 540 303.10
7	573 750.09	1 540 390.26
8	573 755.76	1 540 443.64
9	573 771.22	1 540 494.24
10	573 769.77	1 540 557.51
11	573 767.00	1 540 639.00
12	573 730.41	1 540 700.94
13	573 674.27	1 540 761.33
14	573 611.00	1 540 786.68
15	573 556.06	1 540 783.78
16	573 508.36	1 540 758.54
17	573 450.64	1 540 698.06
18	573 387.38	1 540 595.41
19	573 341.01	1 540 564.51
20	573 288.97	1 540 558.95
21	573 252.50	1 540 540.61
22	573 241.15	1 540 518.13
23	573 246.82	1 540 491.45
24	573 267.96	1 540 481.55
25	573 283.41	1 540 464.76
26	573 274.96	1 540 440.86
27	573 215.91	1 540 362.13
28	573 168.10	1 540 332.55
29	573 139.96	1 540 332.55
30	573 087.93	1 540 332.55
31	573 065.47	1 540 326.99
32	572 997.97	1 540 251.04
33	572 938.93	1 540 199.01
34	572 853.19	1 540 153.98
35	572 784.38	1 540 128.73



№	X	Y
36	572 732.32	1 540 145.64
37	572 670.51	1 540 207.45
38	572 567.86	1 540 266.51
39	572 534.07	1 540 253.84
40	572 505.93	1 540 211.68
41	572 493.26	1 540 201.78
42	572 469.46	1 540 204.68
43	572 458.13	1 540 229.92
44	572 458.13	1 540 286.19
45	572 448.33	1 540 321.32
46	572 330.25	1 540 439.41
47	572 259.97	1 540 459.10
48	572 198.14	1 540 467.54
49	572 141.88	1 540 488.55
50	572 091.28	1 540 468.88
51	572 072.94	1 540 432.41
52	572 051.92	1 540 419.73
53	572 032.25	1 540 422.51
54	571 999.89	1 540 449.31
55	571 987.21	1 540 481.55
56	571 991.43	1 540 515.36
57	572 013.90	1 540 529.37
58	572 043.48	1 540 537.81
59	572 068.72	1 540 560.28
60	572 072.94	1 540 572.96
61	572 064.50	1 540 608.09
62	572 075.83	1 540 627.78
63	572 094.07	1 540 630.56
64	572 161.56	1 540 641.79
65	572 276.88	1 540 674.15
66	572 300.77	1 540 685.37
67	572 313.34	1 540 724.74
68	572 300.77	1 540 827.38
69	572 306.34	1 540 882.18
70	572 304.90	1 540 962.36
71	572 290.89	1 540 987.71
72	572 265.52	1 541 007.39
73	572 224.83	1 541 011.62
74	572 196.70	1 541 015.73
75	572 161.56	1 541 042.53
76	572 123.53	1 541 043.87
77	572 091.28	1 541 028.42
78	572 049.03	1 541 022.86
79	571 989.99	1 541 012.95

№	X	Y
80	571 966.08	1 540 996.05
81	571 932.39	1 540 975.03
82	571 894.47	1 540 975.03
83	571 848.00	1 541 008.72
84	571 786.17	1 541 007.39
85	571 669.53	1 540 998.94
86	571 639.95	1 540 962.36
87	571 590.79	1 540 918.77
88	571 541.55	1 540 892.09
89	571 507.84	1 540 862.50
90	571 438.90	1 540 817.60
91	571 419.22	1 540 807.69
92	571 386.97	1 540 821.81
93	571 371.52	1 540 851.28
94	571 351.84	1 540 889.31
95	571 312.48	1 540 896.31
96	571 205.63	1 540 873.85
97	571 170.48	1 540 885.08
98	571 114.21	1 540 956.81
99	571 108.54	1 541 000.28
100	571 131.12	1 541 045.31
101	571 129.68	1 541 094.46
102	571 115.55	1 541 119.81
103	571 072.08	1 541 152.17
104	571 067.85	1 541 178.86
105	571 070.63	1 541 209.77
106	571 080.52	1 541 249.13
107	571 079.08	1 541 296.95
108	571 057.95	1 541 332.08
109	571 001.68	1 541 415.04
110	570 930.07	1 541 474.09
111	570 883.60	1 541 492.33
112	570 855.58	1 541 492.33
113	570 823.23	1 541 464.29
114	570 809.10	1 541 433.39
115	570 781.08	1 541 426.26
116	570 750.06	1 541 409.36
117	570 720.58	1 541 377.13
118	570 702.36	1 541 377.13
119	570 677.00	1 541 381.34
120	570 660.10	1 541 381.34
121	570 641.86	1 541 361.66
122	570 601.05	1 541 284.27
123	570 575.82	1 541 228.12

№	X	Y
124	570 556.14	1 541 209.77
125	570 481.64	1 541 185.86
126	570 445.05	1 541 154.96
127	570 425.37	1 541 080.45
128	570 400.02	1 541 038.30
129	570 297.39	1 540 953.91
130	570 201.87	1 540 858.39
131	570 110.46	1 540 754.33
132	570 103.45	1 540 720.62
133	570 107.68	1 540 679.82
134	570 127.36	1 540 636.23
135	570 130.14	1 540 603.88
136	570 117.46	1 540 584.19
137	570 082.33	1 540 563.18
138	570 045.75	1 540 515.36
139	570 010.60	1 540 478.77
140	569 978.25	1 540 457.65
141	569 944.56	1 540 446.42
142	569 823.69	1 540 439.41
143	569 780.10	1 540 402.83
144	569 684.47	1 540 277.73
145	569 615.64	1 540 242.60
146	569 531.25	1 540 242.60
147	569 505.90	1 540 255.27
148	569 459.53	1 540 307.20
149	569 420.16	1 540 333.99
150	569 389.26	1 540 343.79
151	569 335.88	1 540 343.79
152	569 309.08	1 540 345.23
153	569 280.94	1 540 357.90
154	569 245.81	1 540 383.15
155	569 217.79	1 540 400.05
156	569 136.18	1 540 400.05
157	569 120.71	1 540 414.06
158	569 103.81	1 540 450.65
159	569 081.35	1 540 460.53
160	568 981.62	1 540 450.65
161	568 926.79	1 540 468.88
162	568 898.67	1 540 457.65
163	568 867.76	1 540 447.86
164	568 832.51	1 540 456.32
165	568 800.26	1 540 444.98
166	568 751.00	1 540 346.68
167	568 714.53	1 540 318.54

№	X	Y
168	568 618.89	1 540 295.97
169	568 573.86	1 540 242.60
170	568 541.51	1 540 225.69
171	568 506.36	1 540 225.69
172	568 461.45	1 540 241.16
173	568 402.39	1 540 293.19
174	568 357.36	1 540 326.88
175	568 312.44	1 540 324.11
176	568 253.40	1 540 260.84
177	568 229.49	1 540 236.93
178	568 198.57	1 540 238.37
179	568 159.21	1 540 258.05
180	568 124.08	1 540 280.52
181	568 086.04	1 540 273.51
182	568 029.78	1 540 242.60
183	567 917.37	1 540 100.61
184	567 903.36	1 540 058.46
185	567 899.13	1 540 010.64
186	567 875.22	1 539 997.96
187	567 840.09	1 539 996.52
188	567 758.47	1 539 948.83
189	567 596.91	1 539 851.74
190	567 553.32	1 539 778.69
191	567 544.86	1 539 768.79
192	567 527.97	1 539 780.03
193	567 511.06	1 539 789.93
194	567 495.60	1 539 782.92
195	567 471.70	1 539 749.12
196	567 446.46	1 539 720.99
197	567 414.10	1 539 713.98
198	567 276.33	1 539 718.20
199	567 249.64	1 539 711.19
200	567 243.97	1 539 691.51
201	567 249.64	1 539 670.39
202	567 284.77	1 539 652.15
203	567 324.15	1 539 607.13
204	567 336.82	1 539 573.43
205	567 253.88	1 539 444.11
206	567 175.14	1 539 368.16
207	567 079.52	1 539 330.24
208	567 006.46	1 539 245.85
209	566 972.65	1 539 243.08
210	566 940.30	1 539 255.75
211	566 909.39	1 539 296.44

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
212	566 885.47	1 539 306.35
213	566 795.52	1 539 307.68
214	566 764.60	1 539 297.88
215	566 761.83	1 539 265.53
216	566 777.28	1 539 248.74
217	566 802.52	1 539 240.28
218	566 816.65	1 539 223.38
219	566 813.86	1 539 192.48
220	566 795.52	1 539 167.12
221	566 761.83	1 539 154.44
222	566 670.43	1 539 164.34
223	566 597.27	1 539 221.94
224	566 534.10	1 539 348.48
225	566 498.85	1 539 446.89
226	566 477.83	1 539 462.35
227	566 431.47	1 539 458.12
228	566 341.52	1 539 403.30
229	566 276.80	1 539 354.15
230	566 227.54	1 539 299.34
231	566 205.07	1 539 261.30
232	566 209.30	1 539 226.17
233	566 205.07	1 539 175.58
234	566 205.07	1 539 129.21
235	566 220.54	1 539 096.84
236	566 248.66	1 539 088.39
237	566 271.14	1 539 098.29
238	566 304.93	1 539 098.29
239	566 324.61	1 539 120.75
240	566 311.93	1 539 175.58
241	566 281.02	1 539 224.84
242	566 286.58	1 539 238.85
243	566 302.03	1 539 234.62
244	566 327.40	1 539 219.16
245	566 342.85	1 539 182.58
246	566 370.97	1 539 172.80
247	566 386.44	1 539 141.88
248	566 363.97	1 539 027.90
249	566 347.08	1 539 005.44
250	566 310.50	1 539 004.11
251	566 274.02	1 539 019.56
252	566 250.10	1 539 018.12
253	566 226.21	1 539 016.68
254	566 207.86	1 539 022.35
255	566 198.07	1 539 029.36

№	X	Y
256	566 186.83	1 539 029.36
257	566 160.15	1 539 019.56
258	566 119.35	1 539 040.59
259	566 102.44	1 539 037.80
260	566 087.00	1 539 018.12
261	566 049.07	1 538 998.44
262	566 030.73	1 538 952.08
263	566 025.16	1 538 914.05
264	566 030.73	1 538 883.13
265	566 041.95	1 538 843.77
266	566 039.17	1 538 832.54
267	566 026.60	1 538 825.53
268	566 008.26	1 538 836.75
269	565 984.35	1 538 838.21
270	565 973.13	1 538 828.31
271	565 959.12	1 538 826.97
272	565 922.53	1 538 817.08
273	565 930.98	1 538 800.18
274	565 946.44	1 538 803.06
275	565 952.00	1 538 784.72
276	565 940.77	1 538 763.70
277	565 943.65	1 538 748.25
278	565 966.13	1 538 736.91
279	565 963.33	1 538 721.45
280	565 953.45	1 538 711.67
281	565 911.30	1 538 725.68
282	565 892.95	1 538 710.23
283	565 880.39	1 538 704.66
284	565 839.58	1 538 714.44
285	565 819.90	1 538 707.44
286	565 793.20	1 538 627.26
287	565 773.52	1 538 613.25
288	565 734.16	1 538 597.80
289	565 677.90	1 538 599.24
290	565 627.30	1 538 599.24
291	565 566.82	1 538 614.71
292	565 530.34	1 538 614.71
293	565 513.44	1 538 606.25
294	565 486.76	1 538 592.13
295	565 459.96	1 538 575.35
296	565 447.39	1 538 547.21
297	565 437.50	1 538 520.52
298	565 409.37	1 538 500.72
299	565 365.78	1 538 483.94

№	X	Y
300	565 355.55	1 538 412.66
301	565 344.77	1 538 380.20
302	565 342.09	1 538 345.17
303	565 346.10	1 538 310.03
304	565 336.65	1 538 277.67
305	565 356.55	1 538 140.45
306	565 479.31	1 537 730.26
307	565 627.30	1 537 199.09
308	565 764.07	1 536 706.15
309	566 007.04	1 535 838.94
310	562 293.91	1 534 896.90
311	562 586.46	1 534 291.00
312	562 522.41	1 534 276.21
313	561 995.02	1 534 180.47
314	561 604.83	1 533 989.67
315	561 002.16	1 533 683.10
316	560 799.12	1 533 529.54
317	560 347.21	1 532 127.27
318	560 134.72	1 532 073.22
319	559 920.45	1 530 813.16
320	558 288.22	1 528 812.88
321	558 492.93	1 527 684.91
322	557 562.02	1 527 526.47
323	557 223.87	1 527 457.08
324	557 180.17	1 527 608.74
325	557 042.07	1 528 208.31
326	557 125.35	1 528 383.78
327	556 998.26	1 528 440.70
328	556 883.73	1 528 939.30
329	556 388.46	1 529 151.59
330	555 674.37	1 528 551.90
331	555 219.58	1 528 164.49
332	554 411.08	1 527 426.84
333	554 128.09	1 528 343.09
334	554 795.15	1 528 497.97
335	554 633.35	1 529 205.39
336	554 488.81	1 530 021.90
337	554 433.43	1 529 981.43
338	554 334.91	1 529 981.43
339	554 283.54	1 529 986.75
340	554 229.61	1 529 988.09
341	554 172.24	1 530 000.99
342	554 130.31	1 530 025.23
343	554 065.60	1 530 028.02

№	X	Y
344	553 985.88	1 529 994.21
345	553 886.02	1 529 903.14
346	553 863.67	1 529 870.01
347	553 836.65	1 529 824.75
348	553 799.63	1 529 782.93
349	553 777.27	1 529 775.49
350	553 577.46	1 529 752.59
351	553 541.76	1 529 722.23
352	553 512.07	1 529 645.95
353	553 480.27	1 529 585.79
354	553 445.25	1 529 519.64
355	553 411.44	1 529 431.23
356	553 406.00	1 529 400.87
357	553 412.11	1 529 375.87
358	553 420.89	1 529 323.26
359	553 443.14	1 529 285.46
360	553 472.16	1 529 267.22
361	553 490.39	1 529 253.11
362	553 497.16	1 529 227.41
363	553 498.50	1 529 203.72
364	553 476.27	1 529 158.59
365	553 449.91	1 529 128.78
366	553 422.90	1 529 126.12
367	553 375.64	1 529 126.12
368	553 352.73	1 529 124.11
369	553 347.94	1 529 093.76
370	553 347.28	1 529 036.38
371	553 345.72	1 529 033.94
372	553 337.83	1 529 021.47
373	553 320.93	1 529 007.36
374	553 290.57	1 529 003.25
375	553 256.88	1 529 015.47
376	553 234.64	1 529 035.71
377	553 212.96	1 529 037.04
378	553 180.60	1 529 014.81
379	553 148.13	1 529 010.03
380	553 135.35	1 529 013.36
381	553 133.34	1 529 037.04
382	553 130.56	1 529 046.49
383	553 120.56	1 529 049.84
384	553 104.31	1 529 045.16
385	553 078.64	1 528 997.23
386	553 042.17	1 528 993.78
387	553 024.59	1 528 999.24



№	X	Y
388	553 021.26	1 529 012.70
389	553 027.38	1 529 027.60
390	553 042.83	1 529 051.84
391	553 049.61	1 529 066.73
392	553 048.27	1 529 073.52
393	553 028.71	1 529 080.86
394	552 988.90	1 529 070.08
395	552 975.33	1 529 040.39
396	552 969.33	1 529 038.38
397	552 946.32	1 529 041.05
398	552 904.50	1 529 070.73
399	552 900.39	1 529 091.75
400	552 907.84	1 529 112.66
401	552 919.29	1 529 125.44
402	552 928.74	1 529 132.89
403	552 926.75	1 529 142.35
404	552 917.29	1 529 152.47
405	552 895.05	1 529 159.91
406	552 863.35	1 529 149.80
407	552 853.13	1 529 139.67
408	552 848.46	1 529 113.99
409	552 845.13	1 529 090.41
410	552 830.22	1 529 084.97
411	552 752.61	1 529 081.52
412	552 669.55	1 529 063.40
413	552 650.64	1 529 033.60
414	552 636.52	1 529 017.47
415	552 622.96	1 529 018.14
416	552 608.83	1 529 030.92
417	552 604.72	1 529 053.95
418	552 598.71	1 529 066.73
419	552 577.81	1 529 080.86
420	552 560.91	1 529 080.18
421	552 550.13	1 529 071.41
422	552 548.13	1 529 049.16
423	552 539.23	1 529 041.05
424	552 531.89	1 529 039.05
425	552 516.31	1 529 033.60
426	552 504.87	1 529 018.80
427	552 481.84	1 528 999.24
428	552 429.26	1 528 966.11
429	552 359.76	1 528 938.52
430	552 326.63	1 528 916.17
431	552 302.39	1 528 894.61

№	X	Y
432	552 287.49	1 528 891.27
433	552 268.57	1 528 887.83
434	552 262.57	1 528 882.48
435	552 251.68	1 528 845.35
436	552 236.22	1 528 819.66
437	552 228.10	1 528 815.66
438	552 219.99	1 528 816.99
439	552 218.65	1 528 838.56
440	552 215.98	1 528 850.68
441	552 203.76	1 528 856.13
442	552 152.49	1 528 830.45
443	552 105.90	1 528 825.77
444	552 095.79	1 528 808.20
445	552 095.11	1 528 794.64
446	552 090.33	1 528 782.52
447	552 070.77	1 528 774.41
448	552 041.07	1 528 772.40
449	552 028.29	1 528 738.05
450	551 989.81	1 528 736.60
451	551 963.46	1 528 717.69
452	551 957.34	1 528 698.79
453	551 949.34	1 528 681.99
454	551 933.77	1 528 676.55
455	551 910.19	1 528 677.88
456	551 883.18	1 528 701.57
457	551 866.27	1 528 704.91
458	551 848.03	1 528 703.58
459	551 832.48	1 528 692.79
460	551 817.02	1 528 678.56
461	551 797.44	1 528 672.54
462	551 733.96	1 528 683.33
463	551 701.59	1 528 694.12
464	551 678.58	1 528 694.12
465	551 653.01	1 528 687.34
466	551 640.78	1 528 671.88
467	551 631.31	1 528 671.88
468	551 620.53	1 528 677.88
469	551 605.74	1 528 693.45
470	551 589.51	1 528 696.13
471	551 578.06	1 528 706.91
472	551 563.83	1 528 720.47
473	551 551.03	1 528 723.81
474	551 534.15	1 528 713.03
475	551 518.57	1 528 711.69

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
476	551 508.57	1 528 716.36
477	551 493.00	1 528 717.69
478	551 445.73	1 528 698.12
479	551 420.71	1 528 698.12
480	551 406.60	1 528 694.12
481	551 391.03	1 528 682.67
482	551 382.91	1 528 684.66
483	551 372.79	1 528 697.46
484	551 360.01	1 528 698.12
485	551 330.98	1 528 669.11
486	551 299.29	1 528 651.65
487	551 281.72	1 528 642.08
488	551 286.39	1 528 628.63
489	551 299.29	1 528 627.29
490	551 300.63	1 528 618.51
491	551 293.18	1 528 605.72
492	551 269.50	1 528 602.27
493	551 256.70	1 528 585.48
494	551 242.59	1 528 567.92
495	551 235.79	1 528 521.99
496	551 228.35	1 528 494.97
497	551 213.56	1 528 478.07
498	551 196.66	1 528 467.94
499	551 198.67	1 528 451.71
500	551 208.12	1 528 451.05
501	551 225.01	1 528 450.38
502	551 228.35	1 528 436.26
503	551 223.02	1 528 422.69
504	551 212.11	1 528 393.00
505	551 158.86	1 528 359.97
506	551 141.95	1 528 343.09
507	551 141.95	1 528 322.84
508	551 143.95	1 528 294.48
509	551 133.84	1 528 288.37
510	551 096.02	1 528 284.38
511	551 076.46	1 528 256.01
512	551 061.00	1 528 249.90
513	551 044.09	1 528 254.01
514	551 033.31	1 528 268.80
515	551 027.20	1 528 278.25
516	551 013.07	1 528 274.91
517	551 004.30	1 528 260.01
518	551 003.63	1 528 247.23
519	551 007.63	1 528 228.99

№	X	Y
520	551 000.85	1 528 170.94
521	550 960.36	1 528 123.02
522	550 940.13	1 528 106.13
523	550 930.68	1 528 106.13
524	550 917.22	1 528 125.03
525	550 896.89	1 528 135.14
526	550 886.76	1 528 133.80
527	550 884.77	1 528 124.36
528	550 891.54	1 528 119.69
529	550 898.32	1 528 111.58
530	550 894.88	1 528 102.78
531	550 886.10	1 528 098.00
532	550 882.09	1 528 085.22
533	550 901.00	1 528 063.65
534	550 919.90	1 528 049.41
535	550 922.56	1 528 036.62
536	550 884.09	1 528 012.93
537	550 873.98	1 528 001.49
538	550 878.65	1 527 992.70
539	550 883.43	1 527 980.58
540	550 877.31	1 527 970.47
541	550 846.95	1 527 954.90
542	550 822.71	1 527 955.56
543	550 803.15	1 527 973.14
544	550 792.92	1 527 985.37
545	550 768.01	1 527 984.70
546	550 755.89	1 527 975.24
547	550 759.21	1 527 965.79
548	550 774.78	1 527 958.35
549	550 782.79	1 527 948.90
550	550 784.23	1 527 931.32
551	550 780.13	1 527 911.09
552	550 766.01	1 527 902.31
553	550 757.22	1 527 889.51
554	550 755.22	1 527 869.16
555	550 746.43	1 527 860.38
556	550 746.43	1 527 849.60
557	550 751.77	1 527 834.81
558	550 747.09	1 527 820.58
559	550 744.32	1 527 803.12
560	550 744.32	1 527 788.88
561	550 736.98	1 527 762.52
562	550 741.65	1 527 742.96
563	550 740.99	1 527 730.85

№	X	Y
564	550 747.09	1 527 723.39
565	550 754.44	1 527 707.94
566	550 759.21	1 527 668.68
567	550 755.22	1 527 644.44
568	550 748.43	1 527 639.00
569	550 736.98	1 527 628.88
570	550 740.99	1 527 616.10
571	550 751.77	1 527 614.09
572	550 758.55	1 527 606.63
573	550 757.88	1 527 593.07
574	550 734.19	1 527 566.16
575	550 732.20	1 527 556.71
576	550 733.53	1 527 529.02
577	550 734.19	1 527 513.45
578	550 724.08	1 527 511.45
579	550 712.63	1 527 517.58
580	550 695.73	1 527 523.58
581	550 684.93	1 527 513.45
582	550 689.72	1 527 495.22
583	550 705.18	1 527 469.65
584	550 695.73	1 527 450.73
585	550 680.27	1 527 447.96
586	550 669.48	1 527 439.17
587	550 660.03	1 527 420.94
588	550 643.13	1 527 408.83
589	550 621.45	1 527 408.15
590	550 608.00	1 527 406.81
591	550 611.45	1 527 389.91
592	550 618.78	1 527 386.58
593	550 618.78	1 527 373.80
594	550 595.88	1 527 343.32
595	550 572.85	1 527 333.21
596	550 555.40	1 527 335.88
597	550 541.16	1 527 352.78
598	550 527.04	1 527 359.56
599	550 512.15	1 527 350.77
600	550 488.57	1 527 348.11
601	550 456.77	1 527 349.44
602	550 448.65	1 527 373.02
603	550 427.75	1 527 377.13
604	550 410.84	1 527 385.24
605	550 406.85	1 527 392.58
606	550 404.84	1 527 411.49
607	550 391.94	1 527 421.72

№	X	Y
608	550 372.38	1 527 420.94
609	550 361.59	1 527 411.49
610	550 363.59	1 527 400.03
611	550 362.26	1 527 392.58
612	550 346.80	1 527 392.58
613	550 327.11	1 527 394.03
614	550 319.11	1 527 403.48
615	550 323.12	1 527 411.49
616	550 336.02	1 527 425.71
617	550 334.56	1 527 435.18
618	550 321.78	1 527 437.17
619	550 302.87	1 527 417.60
620	550 292.08	1 527 406.81
621	550 270.52	1 527 402.70
622	550 266.40	1 527 389.25
623	550 273.18	1 527 375.79
624	550 290.75	1 527 373.02
625	550 311.66	1 527 371.68
626	550 323.12	1 527 363.57
627	550 320.45	1 527 351.45
628	550 299.54	1 527 350.77
629	550 289.41	1 527 341.98
630	550 281.30	1 527 327.21
631	550 259.73	1 527 324.42
632	550 254.28	1 527 306.86
633	550 256.95	1 527 287.95
634	550 263.73	1 527 292.06
635	550 286.64	1 527 293.40
636	550 293.42	1 527 285.28
637	550 303.54	1 527 275.84
638	550 304.88	1 527 262.38
639	550 289.41	1 527 257.60
640	550 268.40	1 527 256.93
641	550 254.94	1 527 246.81
642	550 235.39	1 527 242.80
643	550 213.14	1 527 246.81
644	550 201.57	1 527 243.48
645	550 197.57	1 527 232.69
646	550 187.46	1 527 215.12
647	550 178.67	1 527 210.33
648	550 158.43	1 527 184.77
649	550 146.97	1 527 177.97
650	550 098.39	1 527 177.97
651	550 068.70	1 527 193.54

№	X	Y
652	550 049.79	1 527 198.21
653	550 034.90	1 527 184.77
654	550 037.56	1 527 170.53
655	550 045.02	1 527 155.74
656	550 040.23	1 527 138.84
657	550 043.68	1 527 111.83
658	550 055.80	1 527 109.81
659	550 073.37	1 527 110.49
660	550 085.49	1 527 103.69
661	550 083.50	1 527 087.46
662	550 072.03	1 527 073.35
663	550 056.46	1 527 073.35
664	550 036.23	1 527 088.14
665	550 025.44	1 527 092.25
666	550 014.00	1 527 088.92
667	550 016.00	1 527 073.35
668	550 035.57	1 527 070.68
669	550 035.57	1 527 044.33
670	550 026.78	1 527 040.21
671	550 009.21	1 527 025.42
672	550 007.20	1 527 011.85
673	549 998.43	1 526 999.73
674	549 978.19	1 526 988.28
675	549 978.19	1 526 982.16
676	549 987.65	1 526 980.83
677	550 000.42	1 526 980.83
678	550 007.20	1 526 968.71
679	550 002.54	1 526 957.92
680	549 970.06	1 526 934.91
681	549 937.71	1 526 880.97
682	549 918.81	1 526 877.52
683	549 904.57	1 526 899.21
684	549 895.78	1 526 934.91
685	549 881.01	1 526 944.37
686	549 869.55	1 526 941.02
687	549 857.32	1 526 920.78
688	549 839.75	1 526 914.66
689	549 802.05	1 526 914.00
690	549 789.82	1 526 930.91
691	549 778.36	1 526 934.24
692	549 766.92	1 526 928.90
693	549 768.26	1 526 915.34
694	549 774.38	1 526 895.11
695	549 769.59	1 526 874.87

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
696	549 755.46	1 526 866.74
697	549 741.22	1 526 868.86
698	549 725.77	1 526 897.22
699	549 717.66	1 526 901.88
700	549 712.88	1 526 896.44
701	549 714.89	1 526 880.31
702	549 700.76	1 526 864.74
703	549 689.31	1 526 856.63
704	549 675.73	1 526 860.74
705	549 655.50	1 526 885.65
706	549 641.39	1 526 889.09
707	549 627.81	1 526 886.99
708	549 626.47	1 526 872.86
709	549 636.60	1 526 862.08
710	549 645.38	1 526 854.62
711	549 644.04	1 526 847.18
712	549 602.23	1 526 847.18
713	549 569.10	1 526 820.83
714	549 551.53	1 526 810.04
715	549 528.63	1 526 793.91
716	549 518.51	1 526 769.55
717	549 497.61	1 526 758.11
718	549 472.59	1 526 758.11
719	549 439.45	1 526 756.77
720	549 426.00	1 526 768.89
721	549 423.99	1 526 777.01
722	549 428.67	1 526 783.79
723	549 432.10	1 526 791.90
724	549 424.66	1 526 797.92
725	549 411.21	1 526 799.25
726	549 386.85	1 526 797.92
727	549 380.07	1 526 791.14
728	549 383.52	1 526 781.67
729	549 402.42	1 526 773.68
730	549 407.76	1 526 768.89
731	549 403.76	1 526 763.55
732	549 390.19	1 526 764.23
733	549 372.61	1 526 772.90
734	549 365.95	1 526 791.90
735	549 347.71	1 526 792.46
736	549 341.59	1 526 779.02
737	549 332.82	1 526 775.67
738	549 320.70	1 526 775.67
739	549 310.57	1 526 783.01



№	X	Y
740	549 299.11	1 526 783.01
741	549 284.22	1 526 775.01
742	549 272.77	1 526 775.01
743	549 263.31	1 526 771.56
744	549 267.43	1 526 759.44
745	549 280.89	1 526 757.43
746	549 289.66	1 526 749.32
747	549 287.00	1 526 737.88
748	549 268.09	1 526 721.63
749	549 260.64	1 526 722.30
750	549 253.86	1 526 730.42
751	549 246.42	1 526 745.31
752	549 228.84	1 526 749.99
753	549 202.60	1 526 710.18
754	549 174.26	1 526 706.08
755	549 162.02	1 526 714.19
756	549 164.79	1 526 731.75
757	549 173.58	1 526 740.54
758	549 179.58	1 526 751.99
759	549 169.47	1 526 758.77
760	549 143.11	1 526 758.11
761	549 129.66	1 526 744.65
762	549 116.20	1 526 736.54
763	549 098.64	1 526 733.75
764	549 091.86	1 526 717.64
765	549 095.19	1 526 704.06
766	549 095.85	1 526 689.27
767	549 081.07	1 526 679.83
768	549 070.27	1 526 687.94
769	549 052.05	1 526 685.83
770	549 043.93	1 526 675.04
771	549 032.47	1 526 677.15
772	549 015.57	1 526 691.94
773	549 009.46	1 526 691.94
774	548 998.66	1 526 691.28
775	548 989.89	1 526 693.95
776	548 993.34	1 526 706.08
777	549 006.12	1 526 720.97
778	549 014.91	1 526 727.75
779	549 012.90	1 526 735.20
780	549 000.67	1 526 734.42
781	548 946.07	1 526 698.06
782	548 925.16	1 526 672.37
783	548 912.94	1 526 644.02

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
784	548 901.50	1 526 640.69
785	548 885.37	1 526 628.45
786	548 882.58	1 526 605.54
787	548 870.46	1 526 598.76
788	548 854.89	1 526 591.31
789	548 838.78	1 526 592.76
790	548 827.21	1 526 601.54
791	548 809.76	1 526 602.88
792	548 789.52	1 526 601.54
793	548 771.16	1 526 598.11
794	548 759.04	1 526 585.31
795	548 759.71	1 526 573.19
796	548 767.17	1 526 569.08
797	548 767.17	1 526 552.17
798	548 755.71	1 526 550.18
799	548 737.47	1 526 548.17
800	548 721.91	1 526 541.39
801	548 697.67	1 526 538.06
802	548 677.42	1 526 543.38
803	548 672.65	1 526 548.85
804	548 679.43	1 526 560.96
805	548 680.77	1 526 569.08
806	548 676.09	1 526 575.18
807	548 660.53	1 526 576.52
808	548 650.41	1 526 569.08
809	548 644.29	1 526 558.29
810	548 632.84	1 526 550.18
811	548 622.72	1 526 555.63
812	548 622.72	1 526 565.08
813	548 618.71	1 526 579.87
814	548 605.81	1 526 586.64
815	548 567.34	1 526 567.74
816	548 557.89	1 526 571.75
817	548 558.56	1 526 581.20
818	548 570.68	1 526 590.65
819	548 582.91	1 526 592.76
820	548 589.58	1 526 600.76
821	548 578.80	1 526 610.22
822	548 562.02	1 526 608.21
823	548 547.10	1 526 600.76
824	548 532.87	1 526 604.21
825	548 524.88	1 526 614.99
826	548 525.53	1 526 623.11
827	548 534.32	1 526 628.45

№	X	Y
828	548 536.32	1 526 633.91
829	548 522.86	1 526 644.02
830	548 508.63	1 526 646.03
831	548 499.18	1 526 642.68
832	548 501.19	1 526 633.23
833	548 500.52	1 526 618.34
834	548 493.07	1 526 608.21
835	548 477.61	1 526 608.21
836	548 469.50	1 526 614.99
837	548 474.16	1 526 624.44
838	548 478.94	1 526 632.58
839	548 471.49	1 526 644.69
840	548 446.48	1 526 658.15
841	548 418.90	1 526 665.59
842	548 409.34	1 526 656.81
843	548 416.78	1 526 649.46
844	548 421.57	1 526 635.90
845	548 415.45	1 526 628.45
846	548 385.77	1 526 625.78
847	548 369.53	1 526 619.00
848	548 372.98	1 526 606.22
849	548 387.10	1 526 603.55
850	548 400.66	1 526 600.76
851	548 406.00	1 526 593.42
852	548 402.67	1 526 574.52
853	548 362.86	1 526 555.63
854	548 347.96	1 526 543.38
855	548 341.84	1 526 515.03
856	548 324.39	1 526 504.91
857	548 304.81	1 526 504.91
858	548 296.69	1 526 498.25
859	548 298.03	1 526 480.01
860	548 291.92	1 526 467.21
861	548 279.13	1 526 467.21
862	548 263.56	1 526 466.45
863	548 220.42	1 526 417.19
864	548 149.47	1 526 349.69
865	548 117.79	1 526 305.10
866	548 069.19	1 526 286.97
867	548 053.62	1 526 273.41
868	548 052.30	1 526 256.51
869	548 063.08	1 526 237.61
870	548 066.52	1 526 224.81
871	548 059.74	1 526 207.91

№	X	Y
872	548 033.39	1 526 197.80
873	548 021.94	1 526 178.90
874	548 013.15	1 526 170.77
875	547 993.57	1 526 175.55
876	547 966.56	1 526 166.11
877	547 959.10	1 526 151.21
878	547 959.89	1 526 138.41
879	547 974.67	1 526 129.64
880	547 993.57	1 526 130.97
881	548 007.03	1 526 124.18
882	548 006.37	1 526 113.39
883	547 987.47	1 526 100.62
884	547 985.46	1 526 079.04
885	547 980.12	1 526 052.69
886	547 959.10	1 526 041.23
887	547 944.99	1 526 037.12
888	547 944.31	1 526 010.11
889	547 943.65	1 525 981.08
890	547 936.20	1 525 973.07
891	547 924.76	1 525 970.95
892	547 913.97	1 525 981.08
893	547 905.18	1 525 989.87
894	547 890.28	1 525 989.87
895	547 865.37	1 525 967.63
896	547 853.80	1 525 966.95
897	547 822.13	1 525 991.19
898	547 799.88	1 525 988.53
899	547 791.09	1 525 960.85
900	547 786.32	1 525 933.81
901	547 769.41	1 525 917.03
902	547 762.74	1 525 910.25
903	547 767.40	1 525 891.35
904	547 772.19	1 525 885.23
905	547 769.41	1 525 871.10
906	547 760.07	1 525 858.21
907	547 756.62	1 525 843.42
908	547 743.16	1 525 839.30
909	547 726.27	1 525 842.09
910	547 703.37	1 525 841.41
911	547 697.91	1 525 817.73
912	547 699.25	1 525 782.70
913	547 690.47	1 525 768.47
914	547 668.22	1 525 763.80
915	547 651.32	1 525 762.47

№	X	Y
916	547 636.53	1 525 754.36
917	547 599.39	1 525 741.45
918	547 572.38	1 525 731.33
919	547 517.67	1 525 729.99
920	547 485.97	1 525 759.02
921	547 488.65	1 525 785.38
922	547 500.77	1 525 813.72
923	547 500.77	1 525 829.29
924	547 490.64	1 525 839.30
925	547 479.85	1 525 843.42
926	547 477.86	1 525 850.20
927	547 483.30	1 525 859.65
928	547 487.31	1 525 870.44
929	547 484.64	1 525 879.23
930	547 474.53	1 525 881.22
931	547 455.61	1 525 872.43
932	547 451.51	1 525 844.76
933	547 444.72	1 525 830.63
934	547 434.60	1 525 828.63
935	547 423.81	1 525 831.96
936	547 407.69	1 525 835.97
937	547 384.01	1 525 814.40
938	547 371.22	1 525 809.72
939	547 356.99	1 525 815.06
940	547 354.32	1 525 839.30
941	547 348.88	1 525 846.75
942	547 334.08	1 525 846.75
943	547 327.96	1 525 825.85
944	547 321.96	1 525 805.61
945	547 314.51	1 525 801.61
946	547 301.61	1 525 802.28
947	547 294.27	1 525 813.06
948	547 292.94	1 525 833.30
949	547 288.15	1 525 839.30
950	547 282.71	1 525 840.75
951	547 271.27	1 525 831.30
952	547 258.47	1 525 823.85
953	547 248.36	1 525 824.51
954	547 238.90	1 525 838.74
955	547 236.90	1 525 857.64
956	547 228.11	1 525 864.99
957	547 210.54	1 525 854.87
958	547 200.43	1 525 839.42
959	547 191.65	1 525 823.17

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
960	547 177.41	1 525 821.18
961	547 165.96	1 525 821.18
962	547 148.39	1 525 820.52
963	547 130.92	1 525 804.95
964	547 092.34	1 525 772.60
965	547 050.54	1 525 724.67
966	547 038.42	1 525 725.99
967	547 028.97	1 525 736.79
968	547 020.85	1 525 746.90
969	547 008.06	1 525 746.90
970	546 999.27	1 525 734.12
971	546 994.50	1 525 713.11
972	546 985.05	1 525 707.76
973	546 970.26	1 525 708.42
974	546 968.15	1 525 727.33
975	546 964.14	1 525 738.78
976	546 952.68	1 525 740.78
977	546 920.22	1 525 713.76
978	546 897.31	1 525 697.64
979	546 887.19	1 525 680.73
980	546 883.18	1 525 662.51
981	546 864.96	1 525 652.38
982	546 850.72	1 525 637.49
983	546 842.61	1 525 609.90
984	546 828.48	1 525 603.80
985	546 794.01	1 525 565.33
986	546 783.90	1 525 559.20
987	546 773.10	1 525 568.65
988	546 764.32	1 525 578.11
989	546 748.76	1 525 580.12
990	546 727.18	1 525 553.87
991	546 716.40	1 525 549.75
992	546 704.94	1 525 552.53
993	546 708.28	1 525 565.98
994	546 706.95	1 525 575.43
995	546 700.17	1 525 576.77
996	546 688.71	1 525 565.33
997	546 669.81	1 525 551.75
998	546 653.56	1 525 540.30
999	546 643.45	1 525 540.30
1000	546 626.67	1 525 537.63
1001	546 619.21	1 525 527.51
1002	546 611.10	1 525 516.72
1003	546 598.98	1 525 514.61

№	X	Y
1004	546 589.53	1 525 517.40
1005	546 582.07	1 525 525.51
1006	546 573.28	1 525 527.51
1007	546 563.83	1 525 522.74
1008	546 553.72	1 525 511.28
1009	546 534.81	1 525 509.28
1010	546 528.03	1 525 506.62
1011	546 519.26	1 525 501.15
1012	546 512.58	1 525 500.49
1013	546 499.01	1 525 501.83
1014	546 490.23	1 525 501.15
1015	546 476.10	1 525 491.70
1016	546 463.98	1 525 491.04
1017	546 443.64	1 525 491.70
1018	546 429.51	1 525 487.70
1019	546 426.84	1 525 472.80
1020	546 438.96	1 525 467.46
1021	546 457.88	1 525 466.13
1022	546 464.65	1 525 456.58
1023	546 456.54	1 525 445.79
1024	546 416.05	1 525 444.45
1025	546 404.49	1 525 435.66
1026	546 391.03	1 525 437.12
1027	546 386.27	1 525 443.12
1028	546 392.37	1 525 459.35
1029	546 393.70	1 525 466.80
1030	546 388.38	1 525 470.13
1031	546 362.68	1 525 460.68
1032	546 343.11	1 525 439.77
1033	546 321.54	1 525 431.66
1034	546 299.19	1 525 428.99
1035	546 282.40	1 525 413.43
1036	546 273.61	1 525 412.10
1037	546 262.05	1 525 418.20
1038	546 250.60	1 525 435.00
1039	546 241.15	1 525 434.33
1040	546 214.13	1 525 410.76
1041	546 198.67	1 525 411.42
1042	546 189.22	1 525 416.76
1043	546 180.43	1 525 431.66
1044	546 168.31	1 525 432.99
1045	546 148.76	1 525 401.97
1046	546 115.60	1 525 401.31
1047	546 089.92	1 525 397.19

№	X	Y
1048	546 084.58	1 525 375.62
1049	546 085.92	1 525 345.26
1050	546 082.59	1 525 334.47
1051	546 067.68	1 525 316.91
1052	546 068.35	1 525 298.67
1053	546 081.14	1 525 289.89
1054	546 098.71	1 525 284.43
1055	546 104.16	1 525 274.98
1056	546 096.70	1 525 264.20
1057	546 079.14	1 525 256.87
1058	546 067.68	1 525 233.18
1059	546 069.69	1 525 210.27
1060	546 053.56	1 525 186.59
1061	546 038.67	1 525 179.91
1062	546 021.09	1 525 177.80
1063	546 013.65	1 525 172.47
1064	546 014.98	1 525 155.57
1065	546 024.43	1 525 148.12
1066	546 044.11	1 525 147.45
1067	546 048.12	1 525 135.34
1068	546 044.11	1 525 123.88
1069	545 993.41	1 525 092.73
1070	545 973.84	1 525 048.93
1071	545 957.71	1 525 036.03
1072	545 936.02	1 525 019.91
1073	545 919.91	1 525 003.00
1074	545 888.10	1 524 992.89
1075	545 871.99	1 524 961.20
1076	545 859.09	1 524 958.42
1077	545 839.52	1 524 961.20
1078	545 829.39	1 524 975.99
1079	545 819.94	1 524 976.65
1080	545 808.50	1 524 971.31
1081	545 799.70	1 524 929.40
1082	545 763.24	1 524 908.49
1083	545 742.33	1 524 876.13
1084	545 722.76	1 524 862.58
1085	545 687.63	1 524 863.23
1086	545 681.63	1 524 853.78
1087	545 682.28	1 524 813.97
1088	545 679.51	1 524 795.73
1089	545 668.72	1 524 780.94
1090	545 659.27	1 524 759.27
1091	545 646.48	1 524 730.92



№	X	Y
1092	545 582.32	1 524 689.10
1093	545 581.65	1 524 664.08
1094	545 585.77	1 524 643.18
1095	545 586.43	1 524 623.61
1096	545 575.54	1 524 607.48
1097	545 564.75	1 524 583.14
1098	545 546.52	1 524 583.14
1099	545 531.05	1 524 576.36
1100	545 537.07	1 524 558.78
1101	545 547.30	1 524 545.33
1102	545 546.52	1 524 533.20
1103	545 543.17	1 524 520.30
1104	545 545.84	1 524 500.74
1105	545 540.51	1 524 483.16
1106	545 526.94	1 524 467.71
1107	545 519.61	1 524 452.82
1108	545 510.16	1 524 442.69
1109	545 486.47	1 524 442.03
1110	545 464.23	1 524 453.48
1111	545 444.00	1 524 447.48
1112	545 428.20	1 524 411.78
1113	545 414.31	1 524 404.89
1114	545 413.53	1 524 390.76
1115	545 423.08	1 524 385.32
1116	545 436.54	1 524 377.87
1117	545 442.00	1 524 364.41
1118	545 433.87	1 524 348.18
1119	545 414.97	1 524 324.62
1120	545 418.31	1 524 296.25
1121	545 423.08	1 524 281.36
1122	545 418.97	1 524 265.23
1123	545 406.85	1 524 261.12
1124	545 398.74	1 524 244.88
1125	545 398.74	1 524 226.10
1126	545 394.73	1 524 214.53
1127	545 366.39	1 524 188.95
1128	545 362.93	1 524 161.26
1129	545 352.81	1 524 153.15
1130	545 335.25	1 524 153.15
1131	545 326.45	1 524 151.14
1132	545 313.00	1 524 140.36
1133	545 293.44	1 524 139.58
1134	545 285.32	1 524 135.57
1135	545 276.53	1 524 119.34

№	X	Y
1136	545 259.63	1 524 105.88
1137	545 262.42	1 524 090.99
1138	545 281.98	1 524 090.31
1139	545 296.11	1 524 081.54
1140	545 295.43	1 524 054.51
1141	545 289.31	1 524 043.72
1142	545 265.07	1 524 026.94
1143	545 259.63	1 524 015.38
1144	545 269.08	1 524 006.59
1145	545 276.53	1 523 994.46
1146	545 271.19	1 523 979.67
1147	545 279.86	1 523 971.56
1148	545 297.44	1 523 964.78
1149	545 302.89	1 523 955.33
1150	545 300.22	1 523 937.09
1151	545 259.63	1 523 916.19
1152	545 261.75	1 523 883.83
1153	545 252.29	1 523 865.60
1154	545 218.48	1 523 854.03
1155	545 209.71	1 523 828.46
1156	545 186.80	1 523 802.11
1157	545 168.56	1 523 800.77
1158	545 160.45	1 523 814.22
1159	545 151.00	1 523 820.35
1160	545 140.21	1 523 817.67
1161	545 132.10	1 523 800.10
1162	545 131.42	1 523 779.86
1163	545 123.31	1 523 760.96
1164	545 090.95	1 523 739.28
1165	545 082.84	1 523 725.15
1166	545 089.50	1 523 715.04
1167	545 092.29	1 523 702.25
1168	545 064.60	1 523 675.23
1169	545 068.60	1 523 656.99
1170	545 086.17	1 523 646.87
1171	545 088.16	1 523 633.97
1172	545 076.72	1 523 624.52
1173	545 058.48	1 523 602.29
1174	545 047.03	1 523 597.61
1175	545 028.79	1 523 589.49
1176	545 030.79	1 523 576.60
1177	545 043.69	1 523 563.81
1178	545 043.69	1 523 543.58
1179	545 035.57	1 523 534.13

№	X	Y
1180	545 019.34	1 523 530.00
1181	545 003.88	1 523 517.88
1182	545 001.10	1 523 486.20
1183	545 001.77	1 523 469.96
1184	545 020.68	1 523 460.51
1185	545 020.01	1 523 449.72
1186	544 980.19	1 523 444.38
1187	544 972.76	1 523 430.83
1188	544 972.76	1 523 395.68
1189	544 965.40	1 523 374.11
1190	544 947.84	1 523 359.99
1191	544 933.60	1 523 351.88
1192	544 934.28	1 523 332.30
1193	544 945.72	1 523 320.08
1194	544 963.30	1 523 315.40
1195	544 963.30	1 523 293.17
1196	544 948.52	1 523 286.38
1197	544 921.48	1 523 274.93
1198	544 917.38	1 523 260.69
1199	544 907.92	1 523 229.67
1200	544 868.11	1 523 158.06
1201	544 855.33	1 523 125.71
1202	544 856.67	1 523 114.25
1203	544 856.67	1 523 092.68
1204	544 848.54	1 523 085.22
1205	544 849.21	1 523 072.33
1206	544 866.78	1 523 067.66
1207	544 875.57	1 523 059.54
1208	544 874.23	1 523 044.75
1209	544 844.55	1 523 038.63
1210	544 813.52	1 523 035.30
1211	544 810.74	1 523 025.86
1212	544 822.20	1 523 013.62
1213	544 832.43	1 523 000.16
1214	544 826.97	1 522 987.26
1215	544 803.63	1 522 978.59
1216	544 784.71	1 522 927.21
1217	544 751.02	1 522 908.31
1218	544 748.35	1 522 890.86
1219	544 773.93	1 522 886.74
1220	544 778.05	1 522 862.50
1221	544 771.26	1 522 848.94
1222	544 756.47	1 522 832.70
1223	544 756.47	1 522 811.13

№	X	Y
1224	544 747.02	1 522 797.67
1225	544 734.79	1 522 799.01
1226	544 713.22	1 522 799.01
1227	544 703.77	1 522 788.22
1228	544 711.89	1 522 762.54
1229	544 709.22	1 522 751.76
1230	544 695.66	1 522 751.76
1231	544 675.41	1 522 738.30
1232	544 668.63	1 522 716.62
1233	544 653.84	1 522 707.16
1234	544 626.82	1 522 716.62
1235	544 607.92	1 522 711.27
1236	544 618.71	1 522 668.03
1237	544 622.82	1 522 653.24
1238	544 603.80	1 522 641.00
1239	544 590.34	1 522 619.43
1240	544 602.46	1 522 572.18
1241	544 580.90	1 522 550.61
1242	544 580.90	1 522 529.04
1243	544 593.02	1 522 496.56
1244	544 585.02	1 522 480.34
1245	544 570.11	1 522 480.34
1246	544 563.33	1 522 469.55
1247	544 579.56	1 522 445.31
1248	544 570.11	1 522 420.95
1249	544 555.21	1 522 420.95
1250	544 549.88	1 522 410.16
1251	544 556.65	1 522 399.38
1252	544 560.66	1 522 377.81
1253	544 541.76	1 522 354.78
1254	544 547.20	1 522 331.88
1255	544 567.44	1 522 329.21
1256	544 578.22	1 522 318.42
1257	544 570.11	1 522 276.51
1258	544 562.00	1 522 252.27
1259	544 562.00	1 522 226.58
1260	544 571.44	1 522 211.68
1261	544 590.34	1 522 223.91
1262	544 607.92	1 522 219.80
1263	544 616.04	1 522 210.35
1264	544 609.26	1 522 183.34
1265	544 613.27	1 522 149.63
1266	544 630.83	1 522 146.97
1267	544 652.51	1 522 146.97

№	X	Y
1268	544 648.40	1 522 121.28
1269	544 636.27	1 522 098.27
1270	544 641.72	1 522 082.14
1271	544 655.17	1 522 063.24
1272	544 656.51	1 522 037.55
1273	544 656.51	1 522 015.98
1274	544 661.95	1 521 988.96
1275	544 663.29	1 521 960.60
1276	544 674.07	1 521 924.13
1277	544 674.07	1 521 885.00
1278	544 657.84	1 521 864.75
1279	544 641.72	1 521 835.06
1280	544 649.73	1 521 818.84
1281	544 682.20	1 521 820.17
1282	544 698.31	1 521 818.84
1283	544 711.89	1 521 794.60
1284	544 703.77	1 521 770.23
1285	544 706.44	1 521 741.88
1286	544 722.67	1 521 741.88
1287	544 730.79	1 521 763.45
1288	544 742.91	1 521 764.89
1289	544 749.69	1 521 748.66
1290	544 752.36	1 521 733.77
1291	544 768.59	1 521 714.87
1292	544 778.05	1 521 691.96
1293	544 769.92	1 521 675.72
1294	544 748.35	1 521 667.61
1295	544 747.02	1 521 654.15
1296	544 749.69	1 521 632.58
1297	544 771.26	1 521 619.02
1298	544 784.83	1 521 635.25
1299	544 799.63	1 521 619.02
1300	544 795.62	1 521 597.45
1301	544 795.62	1 521 573.09
1302	544 774.05	1 521 552.86
1303	544 783.38	1 521 535.29
1304	544 802.29	1 521 531.28
1305	544 818.52	1 521 525.84
1306	544 821.19	1 521 509.71
1307	544 809.07	1 521 486.69
1308	544 822.64	1 521 480.01
1309	544 836.09	1 521 482.68
1310	544 849.54	1 521 474.57
1311	544 850.98	1 521 458.34

№	X	Y
1312	544 840.09	1 521 434.10
1313	544 846.88	1 521 420.52
1314	544 845.54	1 521 400.29
1315	544 837.42	1 521 369.27
1316	544 834.76	1 521 350.37
1317	544 818.52	1 521 294.99
1318	544 791.51	1 521 294.99
1319	544 776.72	1 521 290.98
1320	544 775.39	1 521 269.31
1321	544 786.17	1 521 240.94
1322	544 775.39	1 521 222.16
1323	544 761.81	1 521 223.50
1324	544 736.13	1 521 220.83
1325	544 734.79	1 521 207.25
1326	544 728.12	1 521 185.68
1327	544 710.55	1 521 187.02
1328	544 692.99	1 521 191.02
1329	544 680.87	1 521 184.35
1330	544 678.08	1 521 161.34
1331	544 656.51	1 521 138.43
1332	544 645.72	1 521 130.32
1333	544 622.82	1 521 124.86
1334	544 606.59	1 521 123.52
1335	544 605.26	1 521 092.50
1336	544 589.01	1 521 078.94
1337	544 585.02	1 521 058.71
1338	544 586.35	1 521 029.01
1339	544 574.11	1 521 019.56
1340	544 548.54	1 521 007.44
1341	544 536.42	1 520 993.98
1342	544 526.86	1 520 957.52
1343	544 513.41	1 520 942.61
1344	544 483.71	1 520 939.94
1345	544 472.92	1 520 911.59
1346	544 487.71	1 520 903.47
1347	544 505.28	1 520 903.47
1348	544 520.19	1 520 892.69
1349	544 510.74	1 520 873.79
1350	544 521.52	1 520 857.54
1351	544 541.76	1 520 854.89
1352	544 545.77	1 520 837.31
1353	544 537.76	1 520 810.29
1354	544 517.41	1 520 800.85
1355	544 528.30	1 520 786.05

№	X	Y
1356	544 547.20	1 520 779.27
1357	544 547.20	1 520 765.82
1358	544 522.86	1 520 725.23
1359	544 510.74	1 520 698.32
1360	544 510.74	1 520 673.97
1361	544 476.93	1 520 664.52
1362	544 449.91	1 520 636.16
1363	544 433.79	1 520 628.04
1364	544 421.56	1 520 630.82
1365	544 402.65	1 520 632.15
1366	544 382.41	1 520 572.66
1367	544 368.96	1 520 567.34
1368	544 336.60	1 520 566.00
1369	544 322.92	1 520 525.41
1370	543 775.96	1 520 430.90
1371	543 515.20	1 520 386.30
1372	543 214.53	1 520 342.84
1373	542 897.52	1 520 295.79
1374	542 609.75	1 520 251.20
1375	542 009.63	1 520 161.92
1376	541 559.85	1 520 090.31
1377	541 073.59	1 520 017.47
1378	540 660.16	1 519 954.10
1379	540 136.44	1 519 871.92
1380	539 672.53	1 519 797.87
1381	539 041.84	1 519 692.22
1382	538 956.10	1 520 117.33
1383	538 934.31	1 520 236.30
1384	536 677.27	1 519 777.62
1385	536 517.72	1 520 421.33
1386	536 297.77	1 521 282.21
1387	536 254.06	1 521 268.63
1388	536 216.27	1 521 250.74
1389	536 169.12	1 521 232.61
1390	536 114.85	1 521 209.49
1391	536 083.60	1 521 199.47
1392	536 032.13	1 521 180.24
1393	535 998.33	1 521 173.13
1394	535 933.27	1 521 161.12
1395	535 883.13	1 521 153.11
1396	535 853.10	1 521 148.11
1397	535 788.61	1 521 137.98
1398	535 754.47	1 521 133.98
1399	535 698.77	1 521 130.98

№	X	Y
1400	535 667.41	1 521 130.98
1401	535 629.27	1 521 132.97
1402	535 587.24	1 521 133.98
1403	535 535.97	1 521 136.98
1404	535 454.47	1 521 142.99
1405	535 409.10	1 521 150.11
1406	535 367.29	1 521 157.00
1407	535 329.15	1 521 161.01
1408	535 295.46	1 521 154.34
1409	535 243.30	1 521 132.09
1410	535 202.51	1 521 106.18
1411	535 144.57	1 521 068.26
1412	535 114.21	1 521 048.03
1413	535 081.96	1 521 030.90
1414	535 035.82	1 521 008.33
1415	534 987.00	1 520 991.09
1416	534 932.19	1 520 982.75
1417	534 886.71	1 520 984.87
1418	534 828.78	1 520 984.87
1419	534 785.19	1 520 985.87
1420	534 734.37	1 520 991.87
1421	534 691.78	1 521 001.11
1422	534 657.65	1 521 010.11
1423	534 622.17	1 521 022.45
1424	534 571.36	1 521 040.58
1425	534 533.44	1 521 056.47
1426	534 488.97	1 521 075.72
1427	534 447.04	1 521 099.18
1428	534 405.45	1 521 130.65
1429	534 348.07	1 521 177.01
1430	534 293.70	1 521 228.39
1431	534 248.22	1 521 275.76
1432	534 202.08	1 521 332.13
1433	534 157.71	1 521 386.40
1434	534 137.47	1 521 416.87
1435	534 110.34	1 521 460.11
1436	534 048.30	1 521 568.20
1437	534 028.29	1 521 598.11
1438	534 005.27	1 521 635.14
1439	533 967.12	1 521 695.40
1440	533 949.89	1 521 725.65
1441	533 931.66	1 521 761.12
1442	533 915.53	1 521 800.60
1443	533 901.30	1 521 836.17



№	X	Y
1444	533 892.18	1 521 875.76
1445	533 881.29	1 521 916.45
1446	533 867.28	1 521 963.39
1447	533 852.37	1 522 010.20
1448	533 835.91	1 522 050.90
1449	533 817.02	1 522 077.25
1450	533 775.77	1 522 106.05
1451	533 731.95	1 522 130.85
1452	533 684.35	1 522 155.64
1453	533 628.65	1 522 177.54
1454	533 586.39	1 522 196.67
1455	533 546.70	1 522 213.45
1456	533 510.01	1 522 226.36
1457	533 468.31	1 522 240.26
1458	533 408.04	1 522 254.16
1459	533 348.77	1 522 259.05
1460	533 312.52	1 522 250.60
1461	533 277.16	1 522 231.59
1462	533 245.47	1 522 200.78
1463	533 225.68	1 522 170.64
1464	533 215.33	1 522 125.28
1465	533 217.00	1 522 084.92
1466	533 230.02	1 522 047.90
1467	533 236.25	1 522 011.75
1468	533 239.35	1 521 968.71
1469	533 238.36	1 521 935.14
1470	533 229.90	1 521 898.00
1471	533 218.13	1 521 862.98
1472	533 219.23	1 521 828.51
1473	533 222.23	1 521 795.48
1474	533 227.23	1 521 759.67
1475	533 232.14	1 521 725.98
1476	533 241.14	1 521 688.18
1477	533 253.15	1 521 626.91
1478	533 261.27	1 521 582.54
1479	533 268.27	1 521 523.17
1480	533 275.27	1 521 455.22
1481	533 284.27	1 521 390.40
1482	533 292.28	1 521 339.36
1483	533 299.29	1 521 298.11
1484	533 302.41	1 521 237.28
1485	533 304.40	1 521 202.48
1486	533 307.40	1 521 138.31
1487	533 309.41	1 521 102.96

№	X	Y
1488	533 307.40	1 521 055.69
1489	533 307.40	1 521 007.56
1490	533 304.30	1 520 959.96
1491	533 298.28	1 520 917.38
1492	533 291.05	1 520 881.35
1493	533 272.71	1 520 835.64
1494	533 248.81	1 520 780.82
1495	533 232.02	1 520 725.56
1496	533 223.12	1 520 689.88
1497	533 217.34	1 520 643.28
1498	533 217.34	1 520 601.91
1499	533 223.24	1 520 553.66
1500	533 231.23	1 520 504.50
1501	533 236.25	1 520 474.71
1502	533 245.25	1 520 421.11
1503	533 246.35	1 520 379.97
1504	533 242.25	1 520 340.94
1505	533 231.68	1 520 301.91
1506	533 200.77	1 520 255.20
1507	533 169.30	1 520 230.86
1508	533 133.82	1 520 204.61
1509	533 088.79	1 520 172.59
1510	533 059.21	1 520 152.13
1511	533 026.08	1 520 135.12
1512	532 995.39	1 520 115.21
1513	532 969.26	1 520 099.09
1514	532 936.13	1 520 079.08
1515	532 892.10	1 520 054.05
1516	532 856.40	1 520 032.26
1517	532 828.38	1 520 012.25
1518	532 797.24	1 519 993.23
1519	532 746.21	1 519 953.97
1520	532 701.84	1 519 910.50
1521	532 682.94	1 519 886.71
1522	532 656.03	1 519 854.79
1523	532 620.22	1 519 804.98
1524	532 599.21	1 519 776.96
1525	532 572.52	1 519 737.48
1526	532 546.72	1 519 689.90
1527	532 530.93	1 519 659.21
1528	532 509.26	1 519 605.94
1529	532 500.24	1 519 576.26
1530	532 490.35	1 519 542.22
1531	532 481.34	1 519 511.43

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1532	532 471.56	1 519 447.83
1533	532 468.56	1 519 406.01
1534	532 467.55	1 519 346.97
1535	532 463.55	1 519 284.93
1536	532 462.54	1 519 222.98
1537	532 461.55	1 519 183.51
1538	532 457.55	1 519 151.16
1539	532 453.54	1 519 113.01
1540	532 446.54	1 519 069.75
1541	532 439.53	1 519 019.94
1542	532 435.41	1 518 987.59
1543	532 428.40	1 518 955.34
1544	532 420.41	1 518 913.08
1545	532 409.28	1 518 870.72
1546	532 397.16	1 518 830.58
1547	532 382.94	1 518 791.65
1548	532 357.47	1 518 755.41
1549	532 314.89	1 518 728.05
1550	532 276.74	1 518 695.70
1551	532 255.40	1 518 660.78
1552	532 240.38	1 518 618.87
1553	532 245.04	1 518 571.83
1554	532 260.73	1 518 535.80
1555	532 285.76	1 518 479.65
1556	532 302.65	1 518 444.84
1557	532 319.88	1 518 407.49
1558	532 334.01	1 518 368.89
1559	532 345.25	1 518 331.42
1560	532 353.24	1 518 297.08
1561	532 362.36	1 518 257.82
1562	532 369.48	1 518 214.34
1563	532 374.48	1 518 169.08
1564	532 379.49	1 518 123.83
1565	532 382.49	1 518 071.34
1566	532 383.50	1 517 989.06
1567	532 383.50	1 517 919.90
1568	532 385.49	1 517 864.74
1569	532 395.06	1 517 814.60
1570	532 421.85	1 517 770.78
1571	532 451.65	1 517 736.97
1572	532 480.56	1 517 702.07
1573	532 541.94	1 517 639.68
1574	532 565.40	1 517 601.87
1575	532 589.53	1 517 564.85

№	X	Y
1576	532 614.55	1 517 522.82
1577	532 646.68	1 517 473.56
1578	532 671.04	1 517 425.96
1579	532 692.06	1 517 378.92
1580	532 715.07	1 517 334.78
1581	532 736.20	1 517 286.52
1582	532 750.32	1 517 253.16
1583	532 762.44	1 517 217.91
1584	532 778.67	1 517 170.34
1585	532 787.91	1 517 112.84
1586	532 789.90	1 517 078.60
1587	532 793.91	1 517 006.31
1588	532 793.91	1 516 950.94
1589	532 792.90	1 516 915.58
1590	532 786.80	1 516 854.42
1591	532 779.34	1 516 822.85
1592	532 766.34	1 516 775.47
1593	532 754.55	1 516 734.78
1594	532 753.65	1 516 688.29
1595	532 758.43	1 516 655.38
1596	532 769.34	1 516 615.90
1597	532 779.22	1 516 581.33
1598	532 792.02	1 516 551.87
1599	532 808.70	1 516 514.38
1600	532 831.27	1 516 478.14
1601	532 873.30	1 516 423.10
1602	532 908.99	1 516 368.51
1603	532 933.13	1 516 343.49
1604	532 961.15	1 516 322.47
1605	532 988.39	1 516 294.11
1606	533 038.20	1 516 249.30
1607	533 107.26	1 516 187.25
1608	533 183.43	1 516 120.10
1609	533 219.34	1 516 085.17
1610	533 278.60	1 516 039.59
1611	533 329.53	1 516 002.78
1612	533 381.13	1 515 974.53
1613	533 437.17	1 515 955.86
1614	533 487.87	1 515 949.08
1615	533 523.46	1 515 949.08
1616	533 584.17	1 515 947.07
1617	533 635.65	1 515 952.08
1618	533 698.59	1 515 958.08
1619	533 757.63	1 515 962.09

№	X	Y
1620	533 817.90	1 515 968.09
1621	533 876.17	1 515 969.09
1622	533 927.32	1 515 971.10
1623	533 986.81	1 515 971.10
1624	534 034.29	1 515 968.09
1625	534 087.89	1 515 961.98
1626	534 163.38	1 515 945.86
1627	534 220.98	1 515 932.73
1628	534 277.36	1 515 912.60
1629	534 329.51	1 515 895.59
1630	534 365.20	1 515 882.36
1631	534 392.11	1 515 867.90
1632	534 426.48	1 515 844.56
1633	534 452.05	1 515 826.20
1634	534 486.73	1 515 793.41
1635	534 518.20	1 515 757.05
1636	534 537.45	1 515 732.59
1637	534 554.91	1 515 707.01
1638	534 572.25	1 515 673.32
1639	534 597.50	1 515 617.82
1640	534 619.72	1 515 560.34
1641	534 633.85	1 515 511.86
1642	534 645.97	1 515 468.38
1643	534 653.08	1 515 411.12
1644	534 655.20	1 515 379.98
1645	534 654.09	1 515 328.95
1646	534 645.97	1 515 267.67
1647	534 638.85	1 515 237.21
1648	534 627.63	1 515 203.63
1649	534 615.28	1 515 172.83
1650	534 599.71	1 515 146.80
1651	534 576.26	1 515 116.22
1652	534 552.57	1 515 088.42
1653	534 527.10	1 515 069.08
1654	534 498.97	1 515 043.95
1655	534 473.17	1 515 025.38
1656	534 423.58	1 514 999.02
1657	534 382.33	1 514 978.89
1658	534 330.18	1 514 954.88
1659	534 302.39	1 514 941.98
1660	534 267.69	1 514 924.19
1661	534 239.55	1 514 906.63
1662	534 212.20	1 514 883.27
1663	534 186.63	1 514 857.69

№	X	Y
1664	534 154.27	1 514 817.45
1665	534 138.15	1 514 791.32
1666	534 107.67	1 514 752.72
1667	534 069.77	1 514 718.81
1668	534 039.73	1 514 685.24
1669	534 024.51	1 514 639.53
1670	534 025.50	1 514 585.82
1671	534 030.39	1 514 555.47
1672	534 042.18	1 514 511.11
1673	534 060.97	1 514 457.62
1674	534 087.00	1 514 399.80
1675	534 121.69	1 514 321.29
1676	534 151.05	1 514 275.37
1677	534 172.62	1 514 248.90
1678	534 209.20	1 514 214.33
1679	534 246.00	1 514 181.52
1680	534 282.70	1 514 150.71
1681	534 337.64	1 514 110.80
1682	534 373.44	1 514 082.90
1683	534 412.80	1 514 058.31
1684	534 458.83	1 514 035.30
1685	534 487.41	1 514 017.95
1686	534 528.89	1 513 985.60
1687	534 568.25	1 513 955.36
1688	534 603.04	1 513 926.66
1689	534 622.72	1 513 898.64
1690	534 651.87	1 513 853.38
1691	534 678.43	1 513 813.02
1692	534 713.13	1 513 782.33
1693	534 736.93	1 513 762.54
1694	534 765.28	1 513 744.86
1695	534 802.65	1 513 723.29
1696	534 833.22	1 513 713.72
1697	534 864.36	1 513 707.94
1698	534 930.40	1 513 706.94
1699	534 967.66	1 513 713.84
1700	535 005.57	1 513 723.74
1701	535 066.06	1 513 737.86
1702	535 098.54	1 513 741.96
1703	535 151.79	1 513 748.97
1704	535 200.06	1 513 752.97
1705	535 238.53	1 513 752.97
1706	535 273.89	1 513 751.97
1707	535 338.04	1 513 743.86

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1708	535 371.30	1 513 737.86
1709	535 404.10	1 513 729.62
1710	535 432.45	1 513 718.50
1711	535 470.60	1 513 704.39
1712	535 502.17	1 513 691.16
1713	535 535.64	1 513 672.92
1714	535 585.78	1 513 650.67
1715	535 617.93	1 513 643.89
1716	535 667.29	1 513 644.78
1717	535 709.44	1 513 661.58
1718	535 740.90	1 513 689.15
1719	535 764.93	1 513 722.84
1720	535 780.27	1 513 764.31
1721	535 790.16	1 513 798.90
1722	535 801.17	1 513 854.94
1723	535 813.18	1 513 900.98
1724	535 820.19	1 513 932.67
1725	535 827.09	1 513 976.25
1726	535 831.08	1 514 011.95
1727	535 832.97	1 514 053.54
1728	535 833.97	1 514 102.36
1729	535 832.97	1 514 149.05
1730	535 829.97	1 514 201.87
1731	535 825.08	1 514 275.03
1732	535 821.97	1 514 317.29
1733	535 824.07	1 514 374.56
1734	535 832.31	1 514 418.93
1735	535 857.33	1 514 470.18
1736	535 892.35	1 514 517.45
1737	535 923.50	1 514 540.36
1738	535 957.18	1 514 562.70
1739	535 990.98	1 514 579.16
1740	536 028.02	1 514 593.50
1741	536 079.39	1 514 602.85
1742	536 123.19	1 514 604.84
1743	536 167.23	1 514 603.84
1744	536 226.39	1 514 590.27
1745	536 272.08	1 514 563.26
1746	536 310.89	1 514 524.56
1747	536 332.13	1 514 494.10
1748	536 357.27	1 514 453.95
1749	536 378.51	1 514 420.70
1750	536 397.73	1 514 384.12
1751	536 418.75	1 514 338.98

№	X	Y
1752	536 441.88	1 514 291.71
1753	536 460.90	1 514 243.79
1754	536 487.03	1 514 191.53
1755	536 506.26	1 514 136.93
1756	536 524.27	1 514 082.90
1757	536 540.28	1 514 034.75
1758	536 555.41	1 513 987.38
1759	536 568.42	1 513 934.12
1760	536 580.54	1 513 883.97
1761	536 589.43	1 513 846.27
1762	536 601.45	1 513 807.13
1763	536 610.55	1 513 768.88
1764	536 618.56	1 513 732.63
1765	536 627.80	1 513 681.37
1766	536 623.68	1 513 629.78
1767	536 618.79	1 513 593.42
1768	536 621.56	1 513 554.60
1769	536 636.02	1 513 514.23
1770	536 654.59	1 513 481.88
1771	536 678.39	1 513 445.19
1772	536 708.64	1 513 401.83
1773	536 729.98	1 513 361.23
1774	536 753.22	1 513 313.76
1775	536 769.46	1 513 268.17
1776	536 785.80	1 513 216.24
1777	536 792.92	1 513 163.87
1778	536 789.80	1 513 109.26
1779	536 777.91	1 513 059.45
1780	536 779.80	1 513 021.54
1781	536 797.14	1 512 970.83
1782	536 815.83	1 512 934.24
1783	536 839.74	1 512 897.55
1784	536 863.53	1 512 859.75
1785	536 884.09	1 512 833.28
1786	536 910.24	1 512 804.27
1787	536 938.03	1 512 786.03
1788	536 966.49	1 512 771.35
1789	536 996.63	1 512 758.67
1790	537 054.67	1 512 744.99
1791	537 096.26	1 512 738.99
1792	537 133.29	1 512 733.99
1793	537 172.42	1 512 728.98
1794	537 237.58	1 512 716.97
1795	537 318.43	1 512 705.96



№	X	Y
1796	537 408.39	1 512 693.96
1797	537 501.67	1 512 683.95
1798	537 535.81	1 512 679.95
1799	537 568.40	1 512 673.83
1800	537 619.44	1 512 659.49
1801	537 647.46	1 512 648.15
1802	537 674.92	1 512 629.80
1803	537 706.05	1 512 612.67
1804	537 732.63	1 512 593.33
1805	537 759.43	1 512 572.41
1806	537 818.25	1 512 538.17
1807	537 849.72	1 512 525.39
1808	537 901.32	1 512 505.15
1809	537 934.66	1 512 488.91
1810	537 991.60	1 512 456.45
1811	538 022.73	1 512 432.21
1812	538 054.76	1 512 412.86
1813	538 103.13	1 512 394.51
1814	538 158.18	1 512 380.50
1815	538 215.55	1 512 365.37
1816	538 248.79	1 512 351.36
1817	538 272.70	1 512 327.57
1818	538 288.83	1 512 295.32
1819	538 297.17	1 512 259.86
1820	538 303.27	1 512 228.83
1821	538 309.29	1 512 181.35
1822	538 312.40	1 512 138.54
1823	538 309.29	1 512 098.07
1824	538 308.28	1 512 053.14
1825	538 306.29	1 512 014.22
1826	538 306.29	1 511 979.31
1827	538 306.29	1 511 945.61
1828	538 309.29	1 511 900.80
1829	538 311.28	1 511 865.55
1830	538 331.64	1 511 807.63
1831	538 352.76	1 511 774.04
1832	538 367.11	1 511 746.47
1833	538 373.11	1 511 697.76
1834	538 371.10	1 511 656.85
1835	538 361.55	1 511 621.60
1836	538 342.98	1 511 586.57
1837	538 312.40	1 511 558.77
1838	538 281.15	1 511 540.31
1839	538 226.00	1 511 530.96

№	X	Y
1840	538 182.85	1 511 526.97
1841	538 125.48	1 511 521.96
1842	538 070.10	1 511 519.40
1843	538 017.51	1 511 510.07
1844	537 968.02	1 511 491.61
1845	537 936.90	1 511 480.49
1846	537 901.53	1 511 462.92
1847	537 869.73	1 511 444.01
1848	537 835.03	1 511 423.12
1849	537 798.34	1 511 397.42
1850	537 770.77	1 511 375.74
1851	537 743.31	1 511 349.28
1852	537 718.52	1 511 321.47
1853	537 697.05	1 511 297.01
1854	537 677.15	1 511 257.32
1855	537 670.47	1 511 216.40
1856	537 677.25	1 511 161.37
1857	537 687.15	1 511 120.88
1858	537 708.84	1 511 067.62
1859	537 725.95	1 511 024.37
1860	537 741.07	1 510 985.01
1861	537 752.20	1 510 949.87
1862	537 767.10	1 510 904.05
1863	537 782.00	1 510 866.46
1864	537 795.02	1 510 837.34
1865	537 824.70	1 510 770.84
1866	537 838.05	1 510 742.26
1867	537 855.50	1 510 690.89
1868	537 861.39	1 510 656.09
1869	537 875.52	1 510 606.83
1870	537 883.52	1 510 570.80
1871	537 896.53	1 510 512.42
1872	537 901.53	1 510 482.28
1873	537 908.65	1 510 442.82
1874	537 910.65	1 510 409.46
1875	537 915.66	1 510 361.64
1876	537 923.55	1 510 305.49
1877	537 937.23	1 510 253.46
1878	537 950.13	1 510 222.77
1879	537 968.47	1 510 186.06
1880	537 990.27	1 510 154.38
1881	538 015.29	1 510 121.36
1882	538 034.97	1 510 093.66
1883	538 066.11	1 510 057.41

№	X	Y
1884	538 088.90	1 510 024.27
1885	538 104.14	1 509 994.92
1886	538 123.59	1 509 946.89
1887	538 136.27	1 509 891.73
1888	538 079.90	1 509 870.72
1889	537 645.67	1 509 693.48
1890	537 229.47	1 509 523.02
1891	536 951.04	1 509 463.96
1892	536 566.08	1 509 387.69
1893	536 091.51	1 509 287.73
1894	535 890.14	1 509 204.99
1895	535 476.48	1 509 033.54
1896	534 940.76	1 508 814.03
1897	534 665.88	1 508 701.85
1898	534 529.44	1 508 646.13
1899	534 954.77	1 507 224.28
1900	535 451.58	1 504 493.67
1901	535 495.72	1 504 274.95
1902	535 517.85	1 504 132.17
1903	535 596.02	1 503 748.44
1904	536 295.54	1 500 262.15
1905	536 353.92	1 499 971.71
1906	536 406.52	1 499 703.51
1907	536 501.37	1 499 233.26
1908	536 640.03	1 498 527.18
1909	536 724.31	1 498 098.86
1910	536 801.37	1 497 705.89
1911	536 945.27	1 497 073.53
1912	537 027.43	1 496 683.23
1913	537 117.84	1 495 965.24
1914	537 472.65	1 496 181.18
1915	537 912.21	1 496 436.27
1916	538 240.57	1 496 027.85
1917	538 485.65	1 495 723.62
1918	538 802.10	1 495 956.46
1919	538 990.02	1 496 093.79
1920	539 090.43	1 495 975.92
1921	539 226.42	1 495 817.25
1922	539 493.84	1 495 504.78
1923	539 790.63	1 495 157.97
1924	539 677.65	1 493 264.10
1925	540 574.88	1 493 651.84
1926	540 579.66	1 493 818.18
1927	541 445.76	1 494 505.48

№	X	Y
1928	542 603.64	1 493 781.60
1929	544 393.42	1 494 170.01
1930	545 543.73	1 493 850.43
1931	545 608.78	1 492 641.86
1932	546 034.89	1 492 746.38
1933	546 591.07	1 492 875.25
1934	547 030.30	1 492 975.32
1935	547 195.20	1 493 017.58
1936	547 656.43	1 493 130.33
1937	547 817.34	1 493 163.91
1938	547 950.55	1 493 187.27
1939	548 192.07	1 493 255.53
1940	549 914.15	1 493 645.49
1941	551 145.73	1 493 924.49
1942	551 395.92	1 493 977.64
1943	551 956.45	1 494 104.29
1944	551 949.22	1 494 000.21
1945	551 995.03	1 493 887.23
1946	553 233.09	1 491 600.84
1947	554 092.17	1 490 037.89
1948	554 537.40	1 490 075.92
1949	554 525.94	1 489 571.88
1950	554 814.39	1 489 601.79
1951	555 304.86	1 488 761.92
1952	556 333.86	1 489 029.24
1953	556 594.50	1 489 091.73
1954	556 898.95	1 489 172.68
1955	557 480.73	1 489 325.02
1956	557 585.58	1 489 366.83
1957	558 158.01	1 489 523.05
1958	558 186.81	1 489 525.85
1959	558 527.40	1 489 622.91
1960	558 766.25	1 489 688.74
1961	558 738.34	1 489 784.70
1962	558 752.23	1 489 795.93
1963	558 937.93	1 489 864.32
1964	559 158.99	1 489 969.17
1965	559 304.77	1 490 031.78
1966	559 312.11	1 490 037.67
1967	559 323.67	1 490 040.33
1968	559 335.24	1 490 047.90
1969	559 346.02	1 490 057.68
1970	559 352.70	1 490 061.91
1971	559 363.26	1 490 065.69

№	X	Y
1972	559 380.72	1 490 064.01
1973	559 405.62	1 490 067.46
1974	559 436.08	1 490 079.25
1975	559 456.11	1 490 086.03
1976	559 469.34	1 490 092.05
1977	559 502.70	1 490 121.73
1978	559 533.82	1 490 152.30
1979	559 555.18	1 490 175.00
1980	559 574.08	1 490 192.23
1981	559 590.54	1 490 197.78
1982	559 608.78	1 490 197.45
1983	559 628.79	1 490 191.89
1984	559 638.36	1 490 185.00
1985	559 654.69	1 490 171.55
1986	559 675.38	1 490 152.65
1987	559 688.73	1 490 149.42
1988	559 708.96	1 490 147.74
1989	559 719.52	1 490 145.64
1990	559 730.43	1 490 135.74
1991	559 742.98	1 490 118.62
1992	559 753.11	1 490 112.28
1993	559 764.00	1 490 106.72
1994	559 772.79	1 490 096.16
1995	559 789.90	1 490 085.38
1996	559 810.93	1 490 076.25
1997	559 847.73	1 490 064.79
1998	559 856.97	1 490 057.13
1999	559 863.85	1 490 045.44
2000	559 868.75	1 490 035.56
2001	559 878.19	1 490 013.87
2002	559 884.54	1 490 003.76
2003	559 893.99	1 490 000.19
2004	559 917.12	1 489 994.64
2005	559 937.47	1 489 988.29
2006	559 948.26	1 489 980.63
2007	559 956.03	1 489 964.50
2008	559 966.15	1 489 952.26
2009	559 980.84	1 489 944.15
2010	560 000.52	1 489 935.38
2011	560 017.86	1 489 928.47
2012	560 033.43	1 489 926.69
2013	560 062.45	1 489 925.92
2014	560 073.02	1 489 922.13
2015	560 077.90	1 489 915.80

№	X	Y
2016	560 076.14	1 489 901.79
2017	560 073.67	1 489 892.34
2018	560 076.90	1 489 888.44
2019	560 087.02	1 489 889.89
2020	560 143.06	1 489 909.13
2021	560 167.20	1 489 915.47
2022	560 188.21	1 489 917.91
2023	560 210.34	1 489 914.36
2024	560 230.69	1 489 909.45
2025	560 245.36	1 489 909.45
2026	560 258.71	1 489 912.24
2027	560 270.94	1 489 920.36
2028	560 292.63	1 489 942.03
2029	560 301.40	1 489 948.05
2030	560 336.98	1 489 959.39
2031	560 332.42	1 490 002.98
2032	560 373.46	1 490 005.42
2033	560 400.26	1 490 002.30
2034	560 412.50	1 489 997.41
2035	560 428.27	1 489 984.85
2036	560 449.30	1 489 968.73
2037	560 459.41	1 489 962.39
2038	560 469.19	1 489 962.39
2039	560 481.10	1 489 971.51
2040	560 490.55	1 489 980.96
2041	560 498.34	1 489 985.52
2042	560 513.01	1 489 984.85
2043	560 525.25	1 489 982.74
2044	560 535.14	1 489 986.86
2045	560 541.15	1 489 994.09
2046	560 552.27	1 490 018.10
2047	560 568.82	1 490 034.22
2048	560 590.74	1 490 047.13
2049	560 619.54	1 490 064.69
2050	560 638.77	1 490 071.37
2051	560 651.79	1 490 070.59
2052	560 676.24	1 490 066.02
2053	560 693.82	1 490 067.46
2054	560 707.38	1 490 073.59
2055	560 741.07	1 490 094.49
2056	560 754.09	1 490 103.60
2057	560 764.53	1 490 116.50
2058	560 778.54	1 490 135.74
2059	560 792.22	1 490 142.42

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
2060	560 817.57	1 490 144.74
2061	560 850.04	1 490 154.75
2062	560 879.07	1 490 168.76
2063	560 898.07	1 490 181.66
2064	560 916.64	1 490 187.67
2065	560 938.33	1 490 187.67
2066	560 990.14	1 490 180.67
2067	561 028.18	1 490 172.43
2068	561 052.20	1 490 167.65
2069	561 065.10	1 490 167.99
2070	561 079.89	1 490 169.76
2071	561 094.23	1 490 177.10
2072	561 112.47	1 490 188.00
2073	561 123.69	1 490 199.57
2074	561 135.26	1 490 219.91
2075	561 147.50	1 490 242.61
2076	561 166.06	1 490 265.39
2077	561 184.64	1 490 281.51
2078	561 204.54	1 490 301.87
2079	561 220.32	1 490 324.22
2080	561 230.11	1 490 346.35
2081	561 237.89	1 490 372.80
2082	561 242.11	1 490 398.38
2083	561 313.17	1 490 387.49
2084	561 724.14	1 490 505.91
2085	562 367.29	1 490 689.50
2086	562 800.73	1 490 808.59
2087	563 475.79	1 490 986.61
2088	564 697.72	1 491 334.10
2089	565 284.82	1 491 510.78
2090	565 824.12	1 491 664.00
2091	565 952.22	1 491 695.58
2092	565 931.31	1 491 723.60
2093	565 918.53	1 491 764.31
2094	565 917.85	1 491 798.66
2095	565 930.20	1 491 884.28
2096	565 921.08	1 491 903.96
2097	565 911.19	1 491 915.75
2098	565 869.72	1 491 931.20
2099	565 800.66	1 491 953.67
2100	565 773.42	1 491 982.69
2101	565 758.85	1 492 018.83
2102	565 759.30	1 492 044.96
2103	565 768.53	1 492 056.52

№	X	Y
2104	565 779.77	1 492 061.31
2105	565 793.55	1 492 056.75
2106	565 804.66	1 492 045.29
2107	565 812.67	1 492 045.29
2108	565 815.90	1 492 051.74
2109	565 819.45	1 492 065.87
2110	565 812.67	1 492 087.44
2111	565 809.45	1 492 110.35
2112	565 811.89	1 492 120.80
2113	565 807.78	1 492 126.47
2114	565 785.43	1 492 128.01
2115	565 769.86	1 492 132.47
2116	565 756.41	1 492 146.59
2117	565 753.29	1 492 166.49
2118	565 769.41	1 492 186.62
2119	565 801.44	1 492 205.09
2120	565 823.89	1 492 205.85
2121	565 847.14	1 492 201.86
2122	565 883.83	1 492 179.16
2123	565 895.17	1 492 178.50
2124	565 903.74	1 492 186.95
2125	565 902.63	1 492 212.42
2126	565 882.50	1 492 237.54
2127	565 840.69	1 492 263.12
2128	565 822.23	1 492 260.90
2129	565 794.33	1 492 257.00
2130	565 782.97	1 492 267.68
2131	565 777.65	1 492 282.92
2132	565 787.98	1 492 307.71
2133	565 797.43	1 492 331.07
2134	565 794.21	1 492 356.86
2135	565 768.86	1 492 371.42
2136	565 743.28	1 492 371.09
2137	565 729.83	1 492 377.43
2138	565 722.72	1 492 396.11
2139	565 705.92	1 492 430.70
2140	565 682.58	1 492 469.28
2141	565 683.46	1 492 502.09
2142	565 700.14	1 492 522.20
2143	565 736.95	1 492 535.33
2144	565 773.75	1 492 537.44
2145	565 795.77	1 492 534.54
2146	565 824.02	1 492 512.54
2147	565 853.59	1 492 495.74



№	X	Y
2148	565 880.94	1 492 494.86
2149	565 897.84	1 492 503.75
2150	565 905.07	1 492 529.43
2151	565 895.51	1 492 589.47
2152	565 900.52	1 492 642.51
2153	565 912.53	1 492 661.64
2154	565 914.63	1 492 676.55
2155	565 906.52	1 492 690.00
2156	565 894.52	1 492 702.78
2157	565 894.84	1 492 726.80
2158	565 907.19	1 492 748.37
2159	565 918.64	1 492 759.93
2160	565 993.59	1 492 756.15
2161	566 010.60	1 492 761.49
2162	566 016.60	1 492 771.17
2163	566 012.59	1 492 793.64
2164	566 011.26	1 492 813.88
2165	566 027.16	1 492 832.10
2166	566 061.63	1 492 851.45
2167	566 156.37	1 492 888.37
2168	566 207.75	1 492 934.95
2169	566 295.26	1 493 000.79
2170	566 331.28	1 493 018.47
2171	566 433.69	1 493 039.37
2172	566 463.04	1 493 057.71
2173	566 478.28	1 493 087.52
2174	566 477.40	1 493 146.90
2175	566 491.96	1 493 183.82
2176	566 515.42	1 493 198.39
2177	566 536.11	1 493 201.39
2178	566 551.89	1 493 195.82
2179	566 569.90	1 493 170.92
2180	566 589.03	1 493 155.68
2181	566 645.29	1 493 139.55
2182	566 704.68	1 493 109.87
2183	566 723.25	1 493 091.42
2184	566 730.48	1 493 073.73
2185	566 728.03	1 493 035.26
2186	566 728.03	1 493 002.35
2187	566 741.59	1 492 979.10
2188	566 776.95	1 492 944.52
2189	566 824.77	1 492 902.72
2190	566 846.01	1 492 901.71
2191	566 866.25	1 492 907.71

№	X	Y
2192	566 892.38	1 492 933.85
2193	566 924.63	1 492 974.66
2194	566 977.44	1 493 004.67
2195	566 998.56	1 493 028.03
2196	567 012.79	1 493 065.62
2197	567 028.69	1 493 079.40
2198	567 056.71	1 493 082.63
2199	567 123.21	1 493 052.16
2200	567 162.36	1 493 026.47
2201	567 186.26	1 492 996.56
2202	567 204.06	1 492 981.44
2203	567 321.48	1 492 968.21
2204	567 358.17	1 492 939.74
2205	567 388.76	1 492 887.60
2206	567 403.32	1 492 829.44
2207	567 404.86	1 492 775.95
2208	567 396.75	1 492 697.23
2209	567 396.87	1 492 645.86
2210	567 412.09	1 492 602.60
2211	567 435.78	1 492 582.69
2212	567 468.03	1 492 579.92
2213	567 507.72	1 492 601.49
2214	567 535.96	1 492 657.08
2215	567 542.86	1 492 700.44
2216	567 563.77	1 492 739.04
2217	567 586.23	1 492 754.05
2218	567 630.15	1 492 768.62
2219	567 756.46	1 492 790.41
2220	567 865.77	1 492 788.73
2221	568 043.68	1 492 753.05
2222	568 141.76	1 492 747.38
2223	568 264.18	1 492 763.28
2224	568 323.67	1 492 783.06
2225	568 379.61	1 492 806.87
2226	568 428.09	1 492 835.89
2227	568 472.34	1 492 878.36
2228	568 501.36	1 492 902.04
2229	568 562.29	1 492 925.40
2230	568 599.10	1 492 943.52
2231	568 628.13	1 492 973.88
2232	568 661.04	1 493 028.81
2233	568 676.28	1 493 039.71
2234	568 700.29	1 493 036.92
2235	568 719.75	1 493 021.70

№	X	Y
2236	568 755.22	1 492 975.66
2237	568 777.80	1 492 966.98
2238	568 810.38	1 492 983.78
2239	568 830.61	1 493 018.13
2240	568 847.17	1 493 027.37
2241	568 869.87	1 493 022.48
2242	568 973.71	1 492 986.33
2243	569 034.77	1 492 986.33
2244	569 124.84	1 493 002.90
2245	569 151.73	1 493 005.45
2246	569 176.09	1 492 994.34
2247	569 276.95	1 492 911.94
2248	569 309.97	1 492 898.82
2249	569 352.78	1 492 896.04
2250	569 388.15	1 492 900.61
2251	569 465.08	1 492 973.43
2252	569 499.00	1 492 993.00
2253	569 522.91	1 492 994.34
2254	569 577.39	1 492 978.34
2255	569 611.20	1 492 976.65
2256	569 630.43	1 492 989.45
2257	569 636.88	1 493 008.80
2258	569 632.11	1 493 044.05
2259	569 631.33	1 493 074.06
2260	569 642.67	1 493 093.19
2261	569 671.69	1 493 099.97
2262	569 734.06	1 493 094.64
2263	569 756.64	1 493 075.85
2264	569 761.98	1 493 057.16
2265	569 746.08	1 493 021.58
2266	569 731.95	1 492 993.78
2267	569 734.84	1 492 975.11
2268	569 750.86	1 492 958.98
2269	569 779.88	1 492 952.53
2270	569 805.90	1 492 960.75
2271	569 832.48	1 492 992.67
2272	569 835.26	1 493 072.29
2273	569 832.81	1 493 113.21
2274	569 838.15	1 493 131.77
2275	569 857.93	1 493 145.22
2276	569 898.64	1 493 145.22
2277	570 055.98	1 493 071.39
2278	570 115.25	1 493 042.92
2279	570 198.87	1 493 009.36

№	X	Y
2280	570 229.66	1 492 985.22
2281	570 264.36	1 492 943.09
2282	570 290.49	1 492 930.06
2283	570 327.40	1 492 928.52
2284	570 349.65	1 492 938.86
2285	570 401.23	1 492 973.43
2286	570 446.16	1 493 002.35
2287	570 484.74	1 493 005.58
2288	570 513.21	1 492 994.44
2289	570 537.78	1 492 952.53
2290	570 556.02	1 492 899.93
2291	570 579.38	1 492 889.26
2292	570 604.17	1 492 895.71
2293	570 622.96	1 492 916.95
2294	570 643.09	1 492 996.90
2295	570 655.09	1 493 030.92
2296	570 685.45	1 493 044.05
2297	570 794.64	1 493 045.71
2298	570 834.57	1 493 041.15
2299	570 877.81	1 493 029.48
2300	570 916.06	1 493 002.23
2301	570 933.42	1 492 974.33
2302	570 942.42	1 492 942.96
2303	570 939.19	1 492 915.62
2304	570 897.61	1 492 872.69
2305	570 890.16	1 492 850.01
2306	570 898.39	1 492 828.77
2307	570 923.07	1 492 821.31
2308	570 958.44	1 492 835.33
2309	570 979.13	1 492 857.12
2310	571 030.38	1 492 935.30
2311	571 034.27	1 492 967.20
2312	571 027.48	1 493 008.80
2313	571 017.81	1 493 056.95
2314	571 025.04	1 493 080.06
2315	571 044.94	1 493 086.86
2316	571 135.13	1 493 082.63
2317	571 206.73	1 493 075.17
2318	571 311.70	1 493 056.95
2319	571 353.51	1 493 031.25
2320	571 377.52	1 492 984.66
2321	571 411.66	1 492 962.99
2322	571 439.58	1 492 971.11
2323	571 471.15	1 493 018.91

№	X	Y
2324	571 486.83	1 493 069.84
2325	571 500.84	1 493 082.96
2326	571 531.32	1 493 091.08
2327	571 576.57	1 493 081.52
2328	571 684.20	1 493 041.93
2329	571 703.00	1 493 044.05
2330	571 713.22	1 493 055.39
2331	571 706.22	1 493 081.52
2332	571 699.77	1 493 109.87
2333	571 705.21	1 493 125.99
2334	571 743.69	1 493 134.23
2335	571 812.75	1 493 129.22
2336	571 949.40	1 493 076.96
2337	572 082.51	1 493 000.79
2338	572 112.97	1 492 974.99
2339	572 142.00	1 492 942.96
2340	572 150.77	1 492 908.06
2341	572 150.11	1 492 848.90
2342	572 156.79	1 492 808.64
2343	572 182.14	1 492 775.95
2344	572 265.52	1 492 735.81
2345	572 334.14	1 492 694.22
2346	572 386.62	1 492 668.43
2347	572 418.42	1 492 660.98
2348	572 463.02	1 492 653.86
2349	572 500.26	1 492 658.20
2350	572 528.17	1 492 679.43
2351	572 552.97	1 492 705.35
2352	572 570.32	1 492 728.25
2353	572 602.78	1 492 732.59
2354	572 626.25	1 492 705.90
2355	572 631.69	1 492 663.53
2356	572 629.03	1 492 626.94
2357	572 638.14	1 492 600.93
2358	572 670.28	1 492 589.70
2359	572 711.98	1 492 607.26
2360	572 721.66	1 492 658.64
2361	572 721.66	1 492 703.67
2362	572 745.78	1 492 735.69
2363	572 779.47	1 492 737.38
2364	572 801.49	1 492 709.46
2365	572 791.93	1 492 659.87
2366	572 792.27	1 492 640.97
2367	572 812.39	1 492 617.84

№	X	Y
2368	572 843.64	1 492 612.17
2369	572 873.65	1 492 630.85
2370	572 920.80	1 492 695.67
2371	572 948.71	1 492 699.56
2372	572 986.64	1 492 698.90
2373	573 017.76	1 492 687.56
2374	573 100.60	1 492 647.52
2375	573 176.00	1 492 613.71
2376	573 232.26	1 492 612.17
2377	573 293.53	1 492 620.62
2378	573 380.27	1 492 675.44
2379	573 415.39	1 492 679.55
2380	573 439.41	1 492 678.66
2381	573 500.35	1 492 666.75
2382	573 554.83	1 492 658.87
2383	573 643.35	1 492 658.76
2384	573 734.31	1 492 669.88
2385	573 747.77	1 492 657.08
2386	573 749.53	1 492 640.40
2387	573 739.53	1 492 625.63
2388	573 696.72	1 492 594.37
2389	573 635.34	1 492 562.36
2390	573 617.44	1 492 534.99
2391	573 598.42	1 492 485.28
2392	573 570.40	1 492 453.48
2393	573 532.60	1 492 422.69
2394	573 494.01	1 492 387.32
2395	573 494.13	1 492 358.41
2396	573 516.48	1 492 335.96
2397	573 554.05	1 492 328.61
2398	573 589.08	1 492 335.28
2399	573 626.00	1 492 366.75
2400	573 673.71	1 492 376.76
2401	573 714.07	1 492 380.89
2402	573 753.43	1 492 401.12
2403	573 778.23	1 492 425.79
2404	573 804.36	1 492 486.39
2405	573 827.71	1 492 495.96
2406	573 926.44	1 492 493.52
2407	573 974.16	1 492 480.51
2408	574 030.41	1 492 429.02
2409	574 104.26	1 492 323.06
2410	574 150.84	1 492 262.01
2411	574 179.64	1 492 249.23

№	X	Y
2412	574 208.67	1 492 249.23
2413	574 228.13	1 492 256.34
2414	574 237.68	1 492 279.35
2415	574 250.02	1 492 336.39
2416	574 273.38	1 492 348.08
2417	574 310.19	1 492 349.07
2418	574 470.42	1 492 319.94
2419	574 497.66	1 492 303.81
2420	574 509.89	1 492 276.90
2421	574 526.56	1 492 193.07
2422	574 553.80	1 492 165.38
2423	574 581.39	1 492 161.49
2424	574 661.77	1 492 173.49
2425	574 690.36	1 492 168.93
2426	574 743.28	1 492 136.80
2427	574 773.64	1 492 134.59
2428	574 798.77	1 492 149.03
2429	574 842.81	1 492 207.53
2430	574 864.27	1 492 231.88
2431	574 902.18	1 492 249.66
2432	574 976.13	1 492 257.78
2433	575 032.06	1 492 264.13
2434	575 060.41	1 492 279.35
2435	575 090.10	1 492 305.49
2436	575 107.78	1 492 337.50
2437	575 148.03	1 492 403.44
2438	575 215.09	1 492 450.38
2439	575 226.77	1 492 474.06
2440	575 250.78	1 492 546.34
2441	575 269.57	1 492 565.01
2442	575 287.69	1 492 573.14
2443	575 315.05	1 492 554.35
2444	575 342.29	1 492 493.29
2445	575 377.54	1 492 435.47
2446	575 456.27	1 492 355.19
2447	575 578.59	1 492 240.11
2448	575 634.51	1 492 175.39
2449	575 680.21	1 492 087.88
2450	575 743.59	1 492 026.94
2451	575 841.67	1 491 992.37
2452	575 941.86	1 491 992.58
2453	575 979.00	1 492 011.70
2454	576 005.56	1 492 045.29
2455	576 014.47	1 492 067.64

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
2456	576 024.70	1 492 117.58
2457	576 024.36	1 492 189.06
2458	576 019.02	1 492 253.12
2459	576 003.12	1 492 275.14
2460	575 975.44	1 492 291.03
2461	575 946.09	1 492 292.60
2462	575 876.37	1 492 280.47
2463	575 829.66	1 492 278.24
2464	575 795.64	1 492 286.80
2465	575 775.84	1 492 312.61
2466	575 764.62	1 492 400.22
2467	575 737.59	1 492 518.31
2468	575 749.93	1 492 551.55
2469	575 771.95	1 492 558.00
2470	575 798.86	1 492 547.01
2471	575 822.88	1 492 512.64
2472	575 826.77	1 492 443.25
2473	575 843.44	1 492 417.45
2474	575 883.03	1 492 401.45
2475	575 942.19	1 492 401.45
2476	575 995.68	1 492 422.36
2477	576 060.06	1 492 465.93
2478	576 111.54	1 492 469.28
2479	576 225.40	1 492 442.26
2480	576 248.08	1 492 427.47
2481	576 266.43	1 492 402.56
2482	576 270.00	1 492 366.42
2483	576 254.43	1 492 335.96
2484	576 196.71	1 492 286.47
2485	576 155.35	1 492 252.11
2486	576 142.23	1 492 228.42
2487	576 141.12	1 492 206.75
2488	576 150.67	1 492 188.06
2489	576 172.26	1 492 174.95
2490	576 204.16	1 492 173.84
2491	576 243.87	1 492 187.29
2492	576 288.78	1 492 191.63
2493	576 327.70	1 492 175.61
2494	576 347.49	1 492 146.48
2495	576 344.71	1 492 096.66
2496	576 351.06	1 492 055.64
2497	576 345.39	1 492 035.06
2498	576 330.93	1 492 015.61
2499	576 256.54	1 491 957.55



№	X	Y
2500	576 179.04	1 491 892.74
2501	576 149.34	1 491 853.81
2502	576 137.22	1 491 818.89
2503	576 137.11	1 491 781.88
2504	576 158.80	1 491 761.09
2505	576 198.50	1 491 750.86
2506	576 240.64	1 491 757.51
2507	576 280.01	1 491 789.99
2508	576 325.26	1 491 863.04
2509	576 346.50	1 491 877.17
2510	576 383.64	1 491 879.72
2511	576 546.87	1 491 828.35
2512	576 574.01	1 491 810.78
2513	576 585.12	1 491 780.31
2514	576 575.55	1 491 729.27
2515	576 572.00	1 491 706.59
2516	576 578.67	1 491 669.78
2517	576 598.57	1 491 612.08
2518	576 601.35	1 491 581.61
2519	576 595.68	1 491 554.70
2520	576 573.00	1 491 516.12
2521	576 536.19	1 491 485.31
2522	576 504.72	1 491 461.97
2523	576 494.05	1 491 437.94
2524	576 490.50	1 491 402.14
2525	576 494.49	1 491 350.77
2526	576 495.82	1 491 331.30
2527	576 512.17	1 491 323.87
2528	576 531.63	1 491 319.96
2529	576 572.32	1 491 304.95
2530	576 602.80	1 491 309.73
2531	576 677.08	1 491 351.54
2532	576 850.54	1 491 443.50
2533	576 890.91	1 491 460.51
2534	576 923.49	1 491 464.74
2535	576 964.64	1 491 453.51
2536	577 001.43	1 491 424.48
2537	577 022.67	1 491 411.03
2538	577 035.67	1 491 411.81
2539	576 831.42	1 493 041.61
2540	577 273.41	1 493 120.33
2541	578 449.86	1 493 329.92
2542	578 271.28	1 493 964.18
2543	578 944.33	1 494 153.21

№	X	Y
2544	578 742.96	1 494 587.33
2545	579 142.60	1 494 788.36
2546	579 452.61	1 494 480.01
2547	579 979.13	1 494 691.62
2548	580 414.23	1 495 113.93
2549	580 661.85	1 495 350.22
2550	580 489.50	1 495 566.16
2551	580 470.82	1 495 562.28
2552	580 441.14	1 495 761.42
2553	580 437.24	1 495 820.91
2554	579 926.52	1 496 334.40
2555	580 094.88	1 496 485.18
2556	580 048.62	1 496 593.27
2557	580 029.82	1 496 663.88
2558	579 989.79	1 496 767.29
2559	579 914.52	1 496 936.76
2560	579 888.72	1 497 001.37
2561	579 854.58	1 497 049.62
2562	579 806.32	1 497 104.88
2563	579 753.39	1 497 164.82
2564	579 729.93	1 497 207.18
2565	579 711.03	1 497 249.54
2566	579 707.58	1 497 298.92
2567	579 710.47	1 497 341.95
2568	579 429.15	1 497 198.73
2569	579 562.25	1 496 934.87
2570	579 373.77	1 496 751.51
2571	579 154.05	1 497 088.65
2572	578 789.56	1 497 653.95
2573	578 581.95	1 497 482.28
2574	578 413.83	1 497 600.70
2575	578 407.05	1 497 623.49
2576	577 763.79	1 497 653.52
2577	577 366.38	1 497 679.32
2578	577 351.14	1 497 747.36
2579	578 055.12	1 498 215.16
2580	578 009.19	1 498 459.78
2581	578 230.36	1 498 479.46
2582	578 271.39	1 498 600.89
2583	578 200.89	1 498 867.88
2584	578 151.52	1 499 071.37
2585	578 125.62	1 499 114.84
2586	578 109.15	1 499 178.00
2587	578 332.88	1 499 236.03

№	X	Y
2588	578 352.78	1 499 394.60
2589	577 757.11	1 499 757.33
2590	578 210.46	1 500 476.87
2591	578 424.51	1 500 417.93
2592	578 265.27	1 499 595.19
2593	578 825.37	1 499 926.89
2594	579 082.33	1 499 825.71
2595	579 121.81	1 499 630.01
2596	579 215.55	1 499 046.57
2597	579 096.45	1 498 992.42
2598	578 647.68	1 499 314.32
2599	578 569.17	1 499 044.68
2600	579 027.51	1 498 232.40
2601	579 355.20	1 498 173.01
2602	579 215.77	1 497 692.43
2603	580 134.57	1 498 195.71
2604	579 964.89	1 499 509.58
2605	579 838.45	1 500 605.85
2606	579 814.44	1 500 813.67
2607	579 723.93	1 501 595.71
2608	579 633.30	1 502 393.09
2609	579 457.95	1 503 998.74
2610	579 218.77	1 505 977.35
2611	578 991.27	1 507 994.19
2612	578 898.52	1 508 903.98
2613	578 810.13	1 509 853.93
2614	578 756.64	1 510 388.33
2615	578 656.45	1 511 380.63
2616	578 635.77	1 511 563.34
2617	578 523.24	1 512 601.89
2618	578 498.89	1 512 871.98
2619	578 373.24	1 514 120.70
2620	578 316.64	1 514 700.46
2621	578 206.23	1 515 845.22
2622	578 113.27	1 516 746.45
2623	577 997.75	1 517 897.76
2624	577 878.42	1 518 943.56
2625	577 863.64	1 519 067.65
2626	577 736.98	1 519 936.18
2627	577 553.29	1 521 225.72
2628	577 609.56	1 523 258.25
2629	578 627.32	1 522 898.64
2630	579 187.08	1 522 669.24
2631	580 089.42	1 522 539.48

№	X	Y
2632	577 657.15	1 526 158.54
2633	577 202.58	1 526 247.06
2634	576 696.97	1 526 885.09
2635	576 728.11	1 527 587.17
2636	576 776.82	1 528 450.83
2637	576 859.32	1 529 515.51
2638	576 996.99	1 530 044.70
2639	577 028.67	1 530 738.99
2640	577 170.55	1 531 244.92
2641	577 119.75	1 531 566.62
2642	576 986.41	1 531 976.70
2643	576 867.78	1 532 345.65
2644	576 664.52	1 532 756.07
2645	576 521.40	1 533 063.86
2646	576 255.31	1 533 482.84
2647	575 965.54	1 533 944.74
2648	575 733.26	1 534 314.24
2649	575 453.82	1 534 655.05
2650	575 123.58	1 534 991.53
2651	575 785.96	1 535 012.22
2652	576 575.67	1 535 044.45
2653	577 007.55	1 537 658.65
2654	577 092.28	1 538 199.62
2655	577 068.15	1 538 225.74
2656	577 047.69	1 538 240.76
2657	577 010.32	1 538 245.42
2658	576 970.08	1 538 244.76
2659	576 898.69	1 538 238.09
2660	576 845.53	1 538 224.18
2661	576 795.50	1 538 203.72
2662	576 718.77	1 538 145.46
2663	576 655.29	1 538 084.64
2664	576 624.38	1 538 059.95
2665	576 587.79	1 538 035.71
2666	576 541.76	1 538 014.47
2667	576 409.21	1 537 968.22
2668	576 350.16	1 537 957.65
2669	576 286.11	1 537 950.99
2670	576 208.06	1 537 947.09
2671	576 029.37	1 537 955.65
2672	575 992.45	1 537 960.32
2673	575 926.52	1 537 973.67
2674	575 880.58	1 537 973.67
2675	575 841.33	1 537 967.55

№	X	Y
2676	575 771.05	1 537 946.87
2677	575 739.48	1 537 946.31
2678	575 695.11	1 537 960.77
2679	575 645.97	1 537 985.12
2680	575 603.16	1 538 007.81
2681	575 555.56	1 538 018.14
2682	575 498.75	1 538 018.60
2683	575 438.80	1 538 000.02
2684	575 379.43	1 537 976.77
2685	575 332.52	1 537 948.42
2686	575 300.92	1 537 911.73
2687	575 281.36	1 537 889.49
2688	575 251.89	1 537 874.04
2689	575 184.73	1 537 861.14
2690	575 131.25	1 537 859.70
2691	575 091.55	1 537 872.93
2692	575 047.84	1 537 909.62
2693	575 024.05	1 537 944.42
2694	575 015.27	1 537 974.22
2695	575 000.27	1 538 062.18
2696	574 994.92	1 538 156.14
2697	574 989.69	1 538 267.22
2698	574 974.46	1 538 440.68
2699	574 967.79	1 538 468.60
2700	574 946.55	1 538 517.63
2701	574 940.32	1 538 548.10
2702	574 939.32	1 538 578.13
2703	574 965.79	1 538 666.74
2704	574 965.12	1 538 691.21
2705	574 937.77	1 538 757.38
2706	574 928.98	1 538 785.72
2707	574 915.53	1 538 854.44
2708	574 903.74	1 538 880.35
2709	574 883.05	1 538 896.81
2710	574 852.59	1 538 902.48
2711	574 796.77	1 538 897.37
2712	574 736.28	1 538 894.80
2713	574 681.02	1 538 901.25
2714	574 658.34	1 538 908.15
2715	574 637.65	1 538 920.05
2716	574 624.76	1 538 936.61
2717	574 624.20	1 538 965.53
2718	574 639.77	1 538 999.67
2719	574 656.78	1 539 021.35

№	X	Y
2720	574 690.36	1 539 052.81
2721	574 745.63	1 539 088.51
2722	574 767.30	1 539 106.51
2723	574 780.76	1 539 126.76
2724	574 784.88	1 539 150.45
2725	574 783.32	1 539 184.02
2726	574 786.42	1 539 213.49
2727	574 802.44	1 539 257.41
2728	574 823.56	1 539 311.67
2729	574 827.24	1 539 337.47
2730	574 819.45	1 539 370.05
2731	574 807.11	1 539 397.85
2732	574 779.77	1 539 438.21
2733	574 762.18	1 539 464.56
2734	574 749.28	1 539 487.81
2735	574 733.73	1 539 535.85
2736	574 721.39	1 539 566.87
2737	574 705.36	1 539 581.77
2738	574 676.91	1 539 589.54
2739	574 642.88	1 539 588.99
2740	574 610.29	1 539 575.10
2741	574 578.72	1 539 555.97
2742	574 551.91	1 539 534.84
2743	574 501.77	1 539 506.38
2744	574 438.27	1 539 469.68
2745	574 386.14	1 539 422.65
2746	574 352.00	1 539 398.97
2747	574 326.64	1 539 390.18
2748	574 303.95	1 539 390.18
2749	574 284.27	1 539 395.29
2750	574 263.15	1 539 411.86
2751	574 210.44	1 539 451.11
2752	574 163.97	1 539 480.59
2753	574 145.83	1 539 499.71
2754	574 136.61	1 539 532.17
2755	574 136.61	1 539 562.63
2756	574 154.63	1 539 642.81
2757	574 179.42	1 539 767.23
2758	574 183.65	1 539 826.17
2759	574 181.53	1 539 863.31
2760	574 168.64	1 539 902.12
2761	574 140.72	1 539 952.15
2762	574 123.71	1 539 980.63
2763	574 116.48	1 540 004.31

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
2764	574 094.25	1 540 106.16
2765	574 079.46	1 540 140.52
2766	574 060.89	1 540 159.10
2767	574 043.65	1 540 156.75
2768	574 026.30	1 540 143.75
2769	574 004.85	1 540 113.39

Приложение 123  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа Красноуфимск  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	373 639.57	1 358 946.48
2	373 646.69	1 358 995.06
3	373 532.26	1 359 228.46
4	373 519.94	1 359 251.92
5	373 461.88	1 359 385.47
6	373 076.49	1 359 352.56
7	373 073.92	1 359 360.57
8	372 606.42	1 360 782.05
9	372 466.98	1 360 738.47
10	372 369.44	1 361 017.52
11	372 283.29	1 360 986.52
12	372 221.29	1 360 971.52
13	372 089.95	1 360 915.39
14	372 117.28	1 360 971.86
15	372 092.07	1 361 014.37
16	372 027.46	1 361 141.56
17	371 901.27	1 361 387.43
18	372 197.49	1 361 585.01
19	372 282.78	1 361 793.39
20	372 220.07	1 361 936.28
21	372 064.17	1 361 970.09
22	372 009.01	1 361 948.95
23	371 937.96	1 361 919.49
24	372 037.14	1 362 113.97
25	372 088.19	1 362 214.27
26	372 268.98	1 362 569.20
27	372 629.92	1 363 278.73
28	372 643.48	1 363 311.76
29	372 918.81	1 363 840.83
30	373 166.88	1 364 312.63
31	373 352.25	1 364 672.67
32	373 270.51	1 364 680.80
33	372 574.77	1 364 762.07
34	371 948.75	1 364 781.19
35	371 547.88	1 364 783.09



№	X	Y
36	371 433.91	1 364 805.22
37	371 421.34	1 364 730.62
38	371 408.22	1 364 668.34
39	371 366.19	1 364 481.52
40	371 349.40	1 364 368.23
41	371 351.52	1 364 334.65
42	371 330.83	1 364 313.96
43	371 312.37	1 364 280.38
44	371 311.82	1 364 251.47
45	371 240.98	1 364 182.53
46	371 128.13	1 364 070.00
47	371 011.26	1 363 972.48
48	370 888.83	1 363 899.54
49	370 715.26	1 363 816.81
50	370 702.14	1 363 857.28
51	370 610.29	1 364 080.68
52	370 363.89	1 364 656.66
53	369 942.45	1 364 483.76
54	369 348.78	1 364 243.23
55	368 830.50	1 364 042.98
56	368 111.63	1 363 783.45
57	367 112.00	1 363 374.81
58	366 738.93	1 363 853.84
59	366 179.85	1 363 727.19
60	366 329.07	1 363 386.70
61	366 429.03	1 363 176.11
62	366 457.83	1 363 115.84
63	366 479.73	1 363 043.34
64	366 417.69	1 362 878.77
65	366 230.00	1 362 566.87
66	366 203.41	1 362 517.17
67	366 184.19	1 362 492.25
68	366 143.26	1 362 396.30
69	366 138.93	1 362 385.72
70	366 135.70	1 362 383.28
71	366 117.69	1 362 366.27
72	366 109.78	1 362 359.04
73	366 085.77	1 362 341.92
74	366 082.21	1 362 337.24
75	366 078.54	1 362 330.01
76	366 074.32	1 362 319.68
77	366 070.54	1 362 316.56
78	366 069.09	1 362 314.01
79	366 065.20	1 362 313.00

№	X	Y
80	366 062.98	1 362 310.89
81	366 062.41	1 362 305.67
82	366 059.64	1 362 293.65
83	366 055.75	1 362 286.99
84	366 050.97	1 362 281.88
85	366 042.52	1 362 279.76
86	366 040.51	1 362 276.97
87	366 039.40	1 362 271.75
88	366 033.28	1 362 266.87
89	366 030.84	1 362 262.64
90	366 029.95	1 362 258.08
91	366 030.61	1 362 252.30
92	366 027.18	1 362 243.96
93	366 025.50	1 362 242.63
94	366 022.83	1 362 242.63
95	366 021.72	1 362 240.96
96	366 021.39	1 362 236.84
97	366 022.27	1 362 232.40
98	366 020.05	1 362 227.16
99	366 015.27	1 362 221.28
100	366 012.94	1 362 216.83
101	366 012.72	1 362 212.71
102	366 013.83	1 362 207.27
103	366 011.94	1 362 202.71
104	366 007.27	1 362 195.25
105	365 998.94	1 362 179.13
106	365 994.38	1 362 169.90
107	365 989.59	1 362 163.00
108	365 985.36	1 362 152.33
109	365 980.14	1 362 145.99
110	365 979.36	1 362 142.44
111	365 979.36	1 362 138.11
112	365 973.79	1 362 131.88
113	365 967.79	1 362 118.53
114	365 963.57	1 362 114.08
115	365 962.13	1 362 112.53
116	365 960.34	1 362 109.96
117	365 956.13	1 362 096.18
118	365 952.00	1 362 084.06
119	365 948.22	1 362 068.71
120	365 945.34	1 362 047.25
121	365 944.44	1 362 036.91
122	365 943.33	1 362 030.46
123	365 943.00	1 362 020.01

№	X	Y
124	365 945.44	1 362 008.77
125	365 946.00	1 362 001.54
126	365 944.00	1 361 989.99
127	365 943.45	1 361 979.65
128	365 944.21	1 361 969.74
129	365 950.23	1 361 946.51
130	365 952.67	1 361 933.05
131	365 953.89	1 361 922.83
132	365 957.11	1 361 908.81
133	365 957.01	1 361 903.92
134	365 955.67	1 361 893.02
135	365 955.90	1 361 888.36
136	365 958.45	1 361 877.79
137	365 959.45	1 361 866.56
138	365 961.90	1 361 859.22
139	365 962.02	1 361 846.43
140	365 961.34	1 361 841.87
141	365 963.23	1 361 826.65
142	365 964.57	1 361 818.41
143	365 970.34	1 361 803.51
144	365 972.02	1 361 793.28
145	365 973.79	1 361 785.05
146	365 974.80	1 361 771.26
147	365 975.46	1 361 755.37
148	365 976.13	1 361 742.69
149	365 976.91	1 361 736.24
150	365 976.91	1 361 728.23
151	365 979.46	1 361 720.44
152	365 980.57	1 361 709.78
153	365 983.69	1 361 699.43
154	365 983.80	1 361 690.65
155	365 983.80	1 361 682.75
156	365 985.13	1 361 670.63
157	365 985.25	1 361 660.63
158	365 985.25	1 361 654.29
159	365 985.69	1 361 648.40
160	365 984.37	1 361 637.84
161	365 984.80	1 361 633.39
162	365 986.92	1 361 629.50
163	365 984.47	1 361 619.60
164	365 983.03	1 361 610.81
165	365 982.25	1 361 595.69
166	365 980.69	1 361 588.02
167	365 978.91	1 361 576.67

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
168	365 977.80	1 361 572.89
169	365 977.69	1 361 568.33
170	365 982.25	1 361 561.77
171	365 983.36	1 361 556.43
172	365 980.80	1 361 549.76
173	365 977.14	1 361 542.98
174	365 973.24	1 361 538.76
175	365 968.57	1 361 538.54
176	365 964.79	1 361 535.65
177	365 964.34	1 361 530.98
178	365 964.46	1 361 526.42
179	365 962.35	1 361 522.64
180	365 956.00	1 361 515.96
181	365 954.67	1 361 512.41
182	365 955.22	1 361 509.74
183	365 957.11	1 361 508.18
184	365 963.13	1 361 507.07
185	365 960.79	1 361 504.40
186	365 958.34	1 361 503.40
187	365 956.78	1 361 500.95
188	365 956.45	1 361 496.84
189	365 956.45	1 361 490.94
190	365 954.01	1 361 484.49
191	365 950.23	1 361 479.27
192	365 948.57	1 361 475.70
193	365 962.12	1 361 441.20
194	366 125.86	1 361 250.62
195	366 209.29	1 361 328.74
196	366 258.72	1 361 359.46
197	366 332.56	1 361 284.05
198	366 058.18	1 360 819.38
199	365 650.48	1 360 621.93
200	365 656.26	1 360 573.67
201	365 537.28	1 360 555.54
202	365 517.13	1 360 544.71
203	365 493.09	1 360 544.63
204	365 394.96	1 360 532.82
205	365 377.60	1 360 537.68
206	365 306.05	1 360 530.77
207	365 254.29	1 360 528.44
208	365 194.55	1 360 528.86
209	365 032.13	1 360 513.30
210	364 992.44	1 360 515.76
211	364 980.94	1 360 519.10

№	X	Y
212	364 952.92	1 360 519.66
213	364 951.03	1 360 522.66
214	364 955.14	1 360 527.66
215	364 953.81	1 360 530.78
216	364 948.92	1 360 531.89
217	364 944.58	1 360 531.34
218	364 940.80	1 360 529.44
219	364 930.78	1 360 520.88
220	364 928.89	1 360 515.31
221	364 926.45	1 360 511.98
222	364 916.67	1 360 504.75
223	364 899.33	1 360 495.75
224	364 856.73	1 360 466.50
225	364 844.17	1 360 456.40
226	364 840.05	1 360 447.38
227	364 826.38	1 360 428.15
228	364 816.71	1 360 417.02
229	364 806.13	1 360 404.69
230	364 789.47	1 360 389.12
231	364 752.66	1 360 359.87
232	364 732.86	1 360 345.86
233	364 697.17	1 360 312.83
234	364 663.36	1 360 284.59
235	364 656.25	1 360 278.36
236	364 629.57	1 360 262.46
237	364 589.08	1 360 235.90
238	364 583.64	1 360 230.33
239	364 560.63	1 360 219.42
240	364 538.28	1 360 204.42
241	364 533.38	1 360 200.19
242	364 519.36	1 360 191.96
243	364 512.36	1 360 189.08
244	364 484.11	1 360 171.72
245	364 472.89	1 360 164.62
246	364 454.10	1 360 156.05
247	364 439.64	1 360 147.15
248	364 423.63	1 360 138.71
249	364 407.18	1 360 131.81
250	364 392.16	1 360 124.58
251	364 371.81	1 360 116.01
252	364 352.69	1 360 108.68
253	364 321.11	1 360 095.00
254	364 285.86	1 360 081.89
255	364 257.51	1 360 071.76

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
256	364 221.58	1 360 062.19
257	364 201.47	1 360 058.09
258	364 181.22	1 360 051.08
259	364 147.09	1 360 041.96
260	364 119.18	1 360 032.51
261	364 092.27	1 360 026.06
262	364 005.32	1 359 999.93
263	363 986.08	1 359 993.83
264	363 970.39	1 359 991.59
265	363 958.50	1 359 988.03
266	363 899.35	1 359 983.92
267	363 882.12	1 359 982.37
268	363 867.99	1 359 977.25
269	363 852.87	1 359 979.59
270	363 835.96	1 359 976.47
271	363 799.71	1 359 950.44
272	363 778.69	1 359 960.12
273	363 778.03	1 359 938.12
274	363 772.47	1 359 801.55
275	363 771.13	1 359 770.53
276	363 825.96	1 359 712.71
277	363 885.00	1 359 615.09
278	363 940.15	1 359 569.05
279	363 990.42	1 359 543.03
280	364 042.90	1 359 507.90
281	364 120.62	1 359 476.20
282	364 126.63	1 359 470.76
283	364 140.97	1 359 464.19
284	364 186.56	1 359 434.95
285	364 219.59	1 359 413.49
286	364 245.06	1 359 401.60
287	364 277.29	1 359 388.03
288	364 291.30	1 359 379.58
289	364 294.75	1 359 379.02
290	364 299.87	1 359 380.68
291	364 317.00	1 359 374.13
292	364 337.23	1 359 364.35
293	364 346.46	1 359 357.45
294	364 355.25	1 359 350.22
295	364 364.37	1 359 344.55
296	364 373.82	1 359 342.76
297	364 390.83	1 359 325.53
298	364 411.84	1 359 311.64
299	364 420.84	1 359 303.08

№	X	Y
300	364 453.42	1 359 280.27
301	364 469.67	1 359 271.83
302	364 483.35	1 359 263.60
303	364 473.55	1 359 255.93
304	364 193.01	1 359 037.54
305	364 160.76	1 359 022.64
306	364 158.87	1 358 978.28
307	364 158.66	1 358 975.28
308	364 158.54	1 358 973.38
309	364 158.44	1 358 969.82
310	364 158.32	1 358 968.48
311	364 158.21	1 358 967.49
312	364 156.21	1 358 945.91
313	364 156.32	1 358 944.69
314	364 120.07	1 358 963.26
315	364 081.15	1 358 983.05
316	364 011.76	1 358 994.06
317	364 007.65	1 358 980.27
318	363 997.42	1 358 946.25
319	363 945.60	1 358 967.49
320	363 890.23	1 358 955.38
321	363 801.50	1 358 953.59
322	363 742.00	1 358 941.80
323	363 681.30	1 358 933.23
324	363 624.25	1 358 924.90
325	363 619.25	1 358 944.80
326	363 615.46	1 358 960.82
327	363 538.96	1 358 944.14
328	363 430.21	1 358 928.57
329	363 413.20	1 358 926.35
330	363 373.50	1 358 918.67
331	363 316.13	1 358 904.89
332	363 272.20	1 358 891.76
333	363 228.73	1 358 876.64
334	363 217.83	1 358 868.42
335	363 212.05	1 358 878.53
336	363 164.91	1 358 850.06
337	363 163.68	1 358 849.40
338	363 127.54	1 358 817.70
339	363 076.17	1 358 772.57
340	363 070.72	1 358 722.41
341	362 997.88	1 358 688.28
342	362 929.50	1 358 568.19
343	362 888.47	1 358 428.64

№	X	Y
344	362 911.83	1 358 293.75
345	362 902.94	1 358 257.85
346	362 876.80	1 358 148.42
347	362 813.97	1 357 952.61
348	362 709.12	1 357 759.69
349	362 634.94	1 357 661.73
350	362 562.12	1 357 589.90
351	362 577.24	1 357 577.88
352	362 493.96	1 357 499.61
353	362 309.04	1 357 413.43
354	362 209.19	1 357 371.51
355	362 043.39	1 357 289.67
356	361 973.79	1 357 231.41
357	361 803.21	1 357 007.79
358	361 791.87	1 357 014.24
359	361 759.51	1 356 928.17
360	361 735.27	1 356 779.95
361	361 731.16	1 356 645.96
362	361 765.19	1 356 644.19
363	361 748.95	1 356 548.12
364	361 733.38	1 356 498.86
365	361 709.02	1 356 427.47
366	361 701.13	1 356 412.56
367	361 657.32	1 356 341.17
368	361 611.84	1 356 290.25
369	361 564.82	1 356 208.96
370	361 547.25	1 356 184.06
371	361 390.78	1 356 030.39
372	361 345.09	1 355 988.24
373	361 273.48	1 356 031.05
374	361 189.20	1 355 990.02
375	361 111.92	1 355 933.43
376	361 068.44	1 355 906.19
377	360 994.71	1 355 848.37
378	360 955.80	1 355 812.34
379	360 898.08	1 355 739.39
380	360 848.94	1 355 657.88
381	360 790.68	1 355 576.26
382	360 736.08	1 355 493.09
383	360 665.13	1 355 414.47
384	360 583.84	1 355 346.65
385	360 603.97	1 355 319.30
386	360 525.48	1 355 261.25
387	360 443.64	1 355 202.99



№	X	Y
388	360 354.57	1 355 147.61
389	360 268.39	1 355 096.01
390	360 176.43	1 355 045.09
391	360 077.35	1 355 004.06
392	359 981.50	1 354 967.80
393	359 881.77	1 354 930.66
394	359 876.10	1 354 950.91
395	359 783.47	1 354 925.12
396	359 478.01	1 354 876.41
397	359 378.94	1 354 869.28
398	359 272.63	1 354 877.74
399	359 168.89	1 354 901.87
400	359 070.50	1 354 931.67
401	358 973.64	1 354 961.58
402	358 881.01	1 354 989.27
403	358 842.32	1 354 859.95
404	358 341.16	1 354 632.55
405	358 180.59	1 354 591.08
406	358 285.00	1 353 800.26
407	357 906.84	1 353 593.88
408	357 764.83	1 353 296.65
409	357 436.14	1 353 258.63
410	357 244.66	1 353 374.28
411	356 623.75	1 353 050.58
412	356 506.44	1 352 693.88
413	356 587.39	1 352 418.11
414	356 836.69	1 352 352.06
415	356 998.59	1 352 503.95
416	357 282.58	1 352 650.95
417	357 447.70	1 352 555.22
418	357 221.53	1 352 482.50
419	357 219.87	1 352 345.50
420	357 399.78	1 352 315.70
421	357 401.46	1 352 414.77
422	357 655.75	1 352 429.67
423	357 695.44	1 352 373.52
424	357 536.89	1 352 307.46
425	357 744.93	1 352 092.75
426	357 873.81	1 352 107.65
427	357 926.63	1 352 043.27
428	357 986.11	1 352 086.20
429	358 109.88	1 352 011.92
430	358 232.08	1 352 076.30
431	358 493.05	1 351 912.85

№	X	Y
432	358 816.74	1 352 261.22
433	358 909.14	1 352 221.64
434	359 009.88	1 351 691.56
435	359 125.53	1 351 494.97
436	359 069.37	1 351 270.35
437	359 163.45	1 350 723.84
438	359 369.94	1 350 485.98
439	359 340.13	1 350 481.10
440	359 153.55	1 350 444.73
441	359 042.91	1 350 593.40
442	358 996.65	1 351 329.84
443	358 691.20	1 351 250.56
444	358 494.72	1 351 488.40
445	357 766.39	1 351 135.03
446	357 523.65	1 351 001.26
447	357 029.95	1 350 981.48
448	356 795.44	1 351 176.28
449	356 494.32	1 351 064.43
450	356 504.11	1 351 028.28
451	356 529.57	1 350 936.00
452	356 503.21	1 350 861.94
453	356 452.07	1 350 726.28
454	356 366.79	1 350 571.83
455	356 339.88	1 350 545.92
456	356 312.64	1 350 506.56
457	356 304.18	1 350 491.88
458	356 257.71	1 350 411.60
459	356 186.43	1 350 431.84
460	356 164.51	1 350 221.23
461	356 154.96	1 350 019.20
462	356 143.07	1 349 864.07
463	356 138.28	1 349 816.82
464	356 129.26	1 349 762.90
465	356 116.59	1 349 711.63
466	356 087.35	1 349 615.34
467	356 065.89	1 349 518.48
468	356 003.73	1 349 255.95
469	355 996.50	1 349 225.49
470	355 982.49	1 348 904.68
471	356 031.52	1 348 885.34
472	356 776.20	1 349 033.23
473	356 871.06	1 348 653.94
474	357 169.27	1 347 424.35
475	357 177.94	1 347 388.21

№	X	Y
476	357 354.09	1 346 661.78
477	356 703.70	1 346 599.06
478	356 713.05	1 346 609.29
479	356 728.39	1 346 621.07
480	356 725.39	1 346 632.75
481	356 538.46	1 346 610.84
482	356 522.34	1 346 639.98
483	356 443.39	1 346 737.95
484	356 383.57	1 346 815.34
485	356 358.66	1 346 819.77
486	356 298.73	1 346 809.56
487	356 308.96	1 346 772.97
488	356 323.63	1 346 699.91
489	356 338.21	1 346 556.69
490	356 342.65	1 346 420.82
491	356 334.42	1 346 362.21
492	356 301.28	1 346 213.10
493	356 247.48	1 346 229.22
494	356 164.51	1 346 208.54
495	355 846.39	1 346 309.07
496	355 640.69	1 346 374.78
497	355 469.32	1 346 338.08
498	355 475.57	1 346 210.77
499	355 605.99	1 346 143.27
500	355 618.66	1 346 030.63
501	355 614.33	1 345 919.44
502	355 606.32	1 345 881.30
503	355 587.19	1 345 823.02
504	355 546.05	1 345 722.51
505	355 522.48	1 345 671.14
506	355 484.23	1 345 601.31
507	355 453.42	1 345 563.06
508	355 444.98	1 345 554.60
509	355 447.75	1 345 551.94
510	355 435.41	1 345 540.48
511	355 186.56	1 345 514.46
512	354 887.34	1 345 234.59
513	354 888.55	1 345 174.77
514	354 878.88	1 345 126.17
515	354 821.85	1 344 997.18
516	354 804.39	1 344 975.62
517	354 791.26	1 344 863.31
518	354 800.94	1 344 807.15
519	354 812.50	1 344 732.66

№	X	Y
520	354 832.41	1 344 723.21
521	354 859.42	1 344 715.86
522	354 910.02	1 344 716.87
523	354 962.95	1 344 740.10
524	354 986.41	1 344 761.12
525	355 052.69	1 344 780.03
526	355 056.01	1 344 778.14
527	355 071.13	1 344 767.68
528	355 115.17	1 344 744.33
529	355 158.76	1 344 752.44
530	355 173.55	1 344 759.45
531	355 230.25	1 344 770.13
532	355 263.18	1 344 745.66
533	355 283.52	1 344 748.66
534	355 304.53	1 344 739.77
535	355 326.55	1 344 747.66
536	355 342.57	1 344 753.22
537	355 363.47	1 344 749.22
538	355 739.08	1 344 750.78
539	355 749.99	1 344 754.89
540	355 751.43	1 344 690.18
541	355 792.80	1 344 583.98
542	355 930.56	1 344 382.72
543	356 025.75	1 344 287.65
544	356 145.73	1 344 188.58
545	356 245.92	1 344 162.89
546	356 300.29	1 344 148.99
547	356 294.28	1 344 128.87
548	356 348.32	1 344 122.74
549	356 353.77	1 344 137.43
550	356 447.29	1 344 110.63
551	356 630.98	1 344 077.84
552	356 628.42	1 344 067.03
553	356 729.05	1 344 055.81
554	356 835.46	1 344 045.14
555	356 935.66	1 344 044.36
556	357 035.85	1 344 044.58
557	357 185.29	1 344 044.91
558	357 185.40	1 344 012.89
559	357 265.25	1 344 011.55
560	357 267.79	1 344 043.47
561	357 333.18	1 344 039.79
562	357 331.39	1 344 007.89
563	357 369.21	1 343 999.55

№	X	Y
564	357 336.73	1 344 103.74
565	357 338.40	1 344 135.76
566	357 478.95	1 344 105.40
567	357 525.88	1 344 088.27
568	357 567.13	1 344 069.93
569	357 602.49	1 344 051.81
570	357 666.87	1 344 011.12
571	357 735.38	1 343 957.74
572	357 715.35	1 343 932.83
573	357 754.38	1 343 901.48
574	357 831.10	1 343 839.10
575	357 911.28	1 343 772.70
576	357 949.30	1 343 736.01
577	357 972.66	1 343 758.69
578	358 050.82	1 343 833.86
579	358 202.16	1 343 644.83
580	358 080.18	1 343 574.12
581	358 157.80	1 343 321.47
582	358 180.15	1 343 261.98
583	358 215.61	1 343 200.17
584	358 229.29	1 343 179.03
585	358 255.88	1 343 196.94
586	358 310.13	1 343 179.48
587	358 444.02	1 343 136.00
588	358 509.61	1 343 096.31
589	358 461.03	1 342 989.90
590	358 490.16	1 342 975.21
591	358 515.96	1 342 964.55
592	358 546.54	1 342 953.76
593	358 602.24	1 342 938.75
594	358 638.82	1 342 931.97
595	358 714.33	1 342 924.62
596	358 731.67	1 342 924.41
597	358 776.38	1 342 925.85
598	358 809.28	1 342 929.18
599	358 867.44	1 342 939.75
600	358 921.38	1 342 955.43
601	358 962.30	1 342 971.21
602	359 003.10	1 342 992.24
603	359 038.13	1 343 038.26
604	359 176.00	1 343 082.86
605	359 152.66	1 343 173.37
606	359 195.47	1 343 170.37
607	359 261.52	1 343 189.26

№	X	Y
608	359 323.57	1 343 199.49
609	359 382.72	1 343 204.39
610	359 446.66	1 343 204.61
611	359 490.58	1 343 201.73
612	359 602.44	1 343 153.58
613	359 695.51	1 343 080.30
614	359 682.16	1 343 054.61
615	359 720.64	1 343 036.60
616	359 777.69	1 343 005.02
617	359 869.98	1 342 950.54
618	359 955.70	1 342 899.60
619	360 044.00	1 342 844.56
620	360 080.25	1 342 817.55
621	360 121.17	1 342 782.73
622	360 190.21	1 342 717.37
623	360 265.83	1 342 644.52
624	360 340.11	1 342 572.59
625	360 409.27	1 342 498.30
626	360 480.66	1 342 437.03
627	360 555.82	1 342 364.31
628	360 570.51	1 342 379.33
629	360 644.11	1 342 308.39
630	360 690.82	1 342 213.98
631	360 726.73	1 342 174.17
632	360 689.26	1 342 149.27
633	360 723.84	1 342 097.44
634	360 766.21	1 342 027.50
635	360 819.25	1 341 939.43
636	360 869.50	1 341 854.71
637	360 904.53	1 341 782.88
638	360 911.98	1 341 763.64
639	360 938.01	1 341 672.24
640	360 949.80	1 341 577.05
641	360 952.57	1 341 479.53
642	360 953.58	1 341 434.61
643	360 927.55	1 341 434.17
644	360 932.77	1 341 187.32
645	360 947.79	1 341 187.65
646	360 951.34	1 341 026.53
647	360 930.33	1 341 025.98
648	360 932.11	1 340 857.62
649	360 932.22	1 340 841.28
650	360 955.13	1 340 840.84
651	360 960.24	1 340 840.73

№	X	Y
652	360 955.90	1 340 780.79
653	360 937.33	1 340 692.61
654	360 911.98	1 340 594.98
655	360 902.20	1 340 563.51
656	360 882.07	1 340 498.58
657	360 874.84	1 340 466.89
658	360 854.28	1 340 396.61
659	360 791.23	1 340 181.45
660	360 765.44	1 339 990.30
661	360 789.90	1 339 882.56
662	360 803.35	1 339 819.51
663	360 820.25	1 339 768.14
664	360 840.70	1 339 706.64
665	360 879.73	1 339 628.60
666	360 897.32	1 339 593.45
667	360 925.66	1 339 507.38
668	360 878.19	1 339 496.82
669	360 731.95	1 339 370.95
670	360 583.74	1 339 137.33
671	360 630.44	1 338 970.88
672	360 851.83	1 338 970.88
673	360 863.95	1 338 686.43
674	360 938.11	1 338 460.93
675	360 959.35	1 338 413.44
676	360 952.13	1 338 313.26
677	360 943.23	1 338 157.92
678	360 937.11	1 338 056.85
679	361 174.74	1 337 995.92
680	361 331.08	1 338 280.24
681	361 494.87	1 338 217.18
682	361 846.25	1 339 153.56
683	361 680.45	1 339 468.35
684	361 613.40	1 339 854.31
685	361 485.42	1 340 140.64
686	361 400.13	1 340 593.65
687	361 300.60	1 340 603.43
688	361 297.72	1 340 603.76
689	361 292.83	1 340 614.44
690	361 299.16	1 340 655.14
691	361 329.75	1 340 975.71
692	361 341.42	1 341 061.11
693	361 332.63	1 341 116.16
694	361 330.86	1 341 155.52
695	361 322.97	1 341 192.54

№	X	Y
696	361 319.75	1 341 191.88
697	361 088.34	1 341 142.95
698	361 087.23	1 341 166.64
699	361 096.35	1 341 231.57
700	361 099.90	1 341 278.05
701	361 098.46	1 341 349.44
702	361 092.57	1 341 427.27
703	361 085.67	1 341 508.45
704	361 079.44	1 341 576.84
705	361 072.44	1 341 630.31
706	361 062.32	1 341 674.46
707	361 047.42	1 341 729.62
708	361 027.63	1 341 781.88
709	361 003.27	1 341 833.47
710	360 951.90	1 341 917.87
711	360 919.21	1 342 022.94
712	360 895.08	1 342 104.01
713	360 903.54	1 342 151.16
714	360 978.15	1 342 154.60
715	360 987.38	1 342 270.35
716	360 932.34	1 342 273.02
717	360 840.82	1 342 277.47
718	360 832.48	1 342 277.80
719	360 827.47	1 342 277.80
720	360 732.52	1 342 282.69
721	360 736.96	1 342 334.29
722	360 741.07	1 342 374.66
723	360 809.58	1 343 042.94
724	360 836.82	1 343 163.36
725	360 888.30	1 343 144.01
726	360 927.00	1 343 239.20
727	360 878.40	1 343 264.88
728	360 884.41	1 343 318.70
729	360 918.33	1 343 395.65
730	360 956.23	1 343 456.02
731	361 027.84	1 343 484.49
732	361 118.92	1 343 511.84
733	361 190.97	1 343 521.08
734	361 253.25	1 343 533.75
735	361 435.71	1 343 581.45
736	361 499.98	1 343 600.25
737	361 580.82	1 343 664.86
738	361 687.23	1 343 603.91
739	361 679.23	1 343 575.00



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
740	361 747.95	1 343 555.77
741	361 853.35	1 343 525.19
742	361 982.13	1 343 493.16
743	362 033.71	1 343 487.39
744	362 099.22	1 343 487.27
745	362 159.70	1 343 494.27
746	362 206.96	1 343 504.28
747	362 251.11	1 343 517.51
748	362 311.94	1 343 543.65
749	362 338.39	1 343 556.89
750	362 377.98	1 343 581.23
751	362 414.89	1 343 608.47
752	362 452.82	1 343 640.83
753	362 466.38	1 343 626.15
754	362 535.54	1 343 690.53
755	362 645.52	1 343 791.83
756	362 631.94	1 343 806.51
757	362 692.89	1 343 862.45
758	362 705.57	1 343 874.22
759	362 743.59	1 343 913.60
760	362 809.53	1 343 977.08
761	362 840.77	1 344 011.22
762	362 867.35	1 344 044.25
763	362 914.05	1 344 119.31
764	362 938.51	1 344 176.56
765	362 950.74	1 344 218.26
766	362 960.64	1 344 271.53
767	362 971.65	1 344 340.58
768	362 986.54	1 344 338.47
769	362 995.00	1 344 398.40
770	363 014.69	1 344 537.18
771	362 999.89	1 344 539.28
772	363 012.12	1 344 623.79
773	363 022.90	1 344 696.63
774	363 029.80	1 344 746.22
775	363 033.69	1 344 790.26
776	363 031.80	1 344 855.08
777	363 025.90	1 344 897.78
778	363 017.57	1 344 937.81
779	363 007.23	1 344 976.40
780	362 962.63	1 345 139.85
781	362 952.97	1 345 137.30
782	362 892.03	1 345 359.12
783	362 868.46	1 345 519.24

№	X	Y
784	362 753.26	1 345 658.02
785	362 797.41	1 345 789.45
786	362 784.39	1 345 871.17
787	362 783.73	1 345 959.79
788	362 780.05	1 346 076.11
789	362 773.60	1 346 150.05
790	362 770.05	1 346 169.73
791	362 750.14	1 346 243.91
792	362 738.02	1 346 292.49
793	362 682.87	1 346 347.10
794	362 721.69	1 346 356.99
795	362 707.45	1 346 413.26
796	362 693.88	1 346 458.74
797	362 686.77	1 346 482.75
798	362 672.31	1 346 478.42
799	362 658.07	1 346 528.12
800	362 672.53	1 346 532.24
801	362 644.29	1 346 628.19
802	362 621.49	1 346 727.72
803	362 615.16	1 346 785.88
804	362 613.60	1 346 836.45
805	362 615.82	1 346 888.39
806	362 622.39	1 346 940.43
807	362 633.50	1 346 993.36
808	362 643.28	1 347 026.16
809	362 614.60	1 347 034.72
810	362 630.38	1 347 077.87
811	362 658.42	1 347 067.18
812	362 700.00	1 347 156.70
813	362 755.71	1 347 239.10
814	362 788.17	1 347 279.69
815	363 073.62	1 347 626.39
816	363 255.87	1 347 847.56
817	363 291.88	1 347 893.60
818	363 317.80	1 347 931.62
819	363 342.81	1 347 976.21
820	363 361.27	1 348 016.91
821	363 382.41	1 348 078.95
822	363 400.30	1 348 152.90
823	363 472.36	1 348 495.61
824	363 496.48	1 348 588.00
825	363 476.92	1 348 592.34
826	363 504.16	1 348 692.97
827	363 513.16	1 348 744.56

№	X	Y
828	363 522.28	1 348 801.17
829	363 530.07	1 348 876.66
830	363 523.29	1 348 922.60
831	363 513.94	1 348 963.29
832	363 481.92	1 348 982.19
833	363 495.60	1 349 017.99
834	363 490.48	1 349 030.56
835	363 478.69	1 349 059.69
836	363 448.00	1 349 125.08
837	363 352.94	1 349 080.59
838	363 336.03	1 349 116.62
839	363 323.58	1 349 142.75
840	363 263.98	1 349 280.63
841	363 274.44	1 349 352.03
842	363 215.05	1 349 479.68
843	363 129.44	1 349 660.60
844	363 126.21	1 349 714.40
845	363 018.24	1 349 943.79
846	362 975.20	1 350 035.10
847	362 932.17	1 350 123.27
848	362 945.63	1 350 129.83
849	362 881.47	1 350 207.33
850	362 910.82	1 350 232.80
851	362 798.63	1 350 362.23
852	362 772.84	1 350 338.43
853	362 757.04	1 350 357.45
854	362 700.78	1 350 397.37
855	362 617.83	1 350 441.51
856	362 624.94	1 350 454.74
857	362 516.75	1 350 512.90
858	362 432.46	1 350 577.40
859	362 417.23	1 350 557.60
860	362 345.50	1 350 613.08
861	362 351.63	1 350 621.09
862	362 296.14	1 350 664.90
863	362 286.01	1 350 672.79
864	362 246.98	1 350 691.37
865	362 195.17	1 350 728.17
866	362 154.58	1 350 759.75
867	362 136.69	1 350 772.54
868	362 112.33	1 350 797.12
869	362 096.32	1 350 815.56
870	362 080.98	1 350 838.14
871	362 072.31	1 350 853.15

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
872	362 048.63	1 350 886.06
873	362 020.15	1 350 933.55
874	361 996.57	1 350 982.14
875	361 989.24	1 351 000.81
876	362 007.93	1 351 007.94
877	361 987.35	1 351 047.30
878	361 959.33	1 351 036.51
879	361 944.76	1 351 073.43
880	361 938.42	1 351 110.12
881	361 963.33	1 351 112.91
882	361 966.44	1 351 173.18
883	361 967.57	1 351 258.02
884	361 927.63	1 351 259.79
885	361 927.30	1 351 296.70
886	361 929.97	1 351 342.53
887	361 933.86	1 351 412.68
888	361 947.10	1 351 472.95
889	361 962.00	1 351 523.43
890	362 013.04	1 351 616.84
891	362 058.85	1 351 679.77
892	362 091.99	1 351 717.02
893	362 125.45	1 351 749.83
894	362 176.83	1 351 788.63
895	362 194.39	1 351 798.42
896	362 231.86	1 351 824.22
897	362 272.35	1 351 845.67
898	362 314.05	1 351 863.59
899	362 362.53	1 351 882.48
900	362 548.77	1 351 946.87
901	362 866.68	1 352 104.54
902	362 848.89	1 352 140.35
903	362 888.47	1 352 160.14
904	363 013.78	1 352 177.70
905	363 054.70	1 352 197.72
906	363 113.76	1 352 228.41
907	363 157.56	1 352 254.88
908	363 201.15	1 352 287.23
909	363 238.74	1 352 321.82
910	363 293.34	1 352 386.65
911	363 348.15	1 352 467.59
912	363 448.33	1 352 624.71
913	363 507.72	1 352 710.11
914	363 552.32	1 352 761.26
915	363 557.53	1 352 807.40

№	X	Y
916	363 579.99	1 352 827.75
917	363 563.31	1 352 853.11
918	363 610.02	1 352 887.80
919	363 628.03	1 352 863.78
920	363 726.55	1 352 921.04
921	363 746.79	1 352 929.72
922	363 758.69	1 352 902.26
923	363 783.48	1 352 912.49
924	363 878.77	1 352 941.40
925	363 978.07	1 352 965.08
926	364 065.58	1 353 036.69
927	364 084.94	1 353 041.02
928	364 099.17	1 352 977.65
929	364 176.67	1 353 000.89
930	364 188.45	1 353 004.56
931	364 221.38	1 353 018.00
932	364 263.51	1 353 034.35
933	364 305.87	1 353 050.80
934	364 349.69	1 353 073.05
935	364 383.15	1 353 102.08
936	364 393.05	1 353 110.52
937	364 413.84	1 353 133.10
938	364 431.85	1 353 148.11
939	364 469.55	1 353 190.37
940	364 508.70	1 353 245.73
941	364 520.82	1 353 266.87
942	364 541.61	1 353 311.44
943	364 553.83	1 353 351.15
944	364 562.52	1 353 393.63
945	364 501.92	1 353 682.72
946	364 443.87	1 353 769.90
947	364 415.73	1 353 792.48
948	364 353.24	1 353 830.07
949	364 328.77	1 353 882.99
950	364 273.63	1 353 926.68
951	364 234.83	1 353 953.26
952	364 158.54	1 354 021.10
953	364 097.38	1 354 100.49
954	364 072.48	1 354 150.64
955	364 030.23	1 354 169.10
956	364 019.22	1 354 191.89
957	363 998.20	1 354 315.54
958	363 960.16	1 354 374.03
959	363 944.82	1 354 424.95

№	X	Y
960	363 919.92	1 354 472.65
961	363 865.88	1 354 546.38
962	363 802.50	1 354 600.75
963	363 720.21	1 354 656.46
964	363 695.31	1 354 673.37
965	363 667.07	1 354 632.11
966	363 625.82	1 354 660.35
967	363 654.04	1 354 701.72
968	363 637.15	1 354 713.28
969	363 572.55	1 354 771.77
970	363 526.29	1 354 814.25
971	363 484.26	1 354 852.83
972	363 376.95	1 354 960.47
973	363 293.57	1 355 015.85
974	363 260.20	1 355 049.42
975	363 274.44	1 355 063.43
976	363 080.40	1 355 243.58
977	362 985.33	1 355 335.53
978	362 913.72	1 355 397.57
979	362 876.91	1 355 425.05
980	362 842.44	1 355 475.97
981	362 760.50	1 355 528.90
982	362 676.09	1 355 566.59
983	362 656.53	1 355 573.16
984	362 504.29	1 355 639.43
985	362 407.11	1 355 670.67
986	362 370.97	1 355 680.23
987	362 363.19	1 355 651.22
988	362 304.48	1 355 666.90
989	362 309.59	1 355 686.24
990	362 214.52	1 355 709.48
991	362 119.68	1 355 732.71
992	362 041.27	1 355 753.29
993	362 036.16	1 355 733.94
994	362 014.36	1 355 739.72
995	361 940.65	1 355 767.41
996	361 951.44	1 355 795.43
997	361 997.02	1 355 863.38
998	362 970.09	1 357 314.36
999	363 772.14	1 357 664.63
1000	363 993.09	1 357 761.14
1001	364 297.20	1 358 175.33
1002	364 374.38	1 358 012.33
1003	364 501.80	1 358 015.33

№	X	Y
1004	364 507.14	1 358 015.55
1005	364 605.54	1 357 616.47
1006	365 173.42	1 357 713.31
1007	366 465.61	1 357 365.51
1008	366 829.78	1 357 392.63
1009	367 877.79	1 357 567.88
1010	367 920.15	1 357 767.91
1011	368 259.96	1 357 563.99
1012	368 606.79	1 357 358.50
1013	368 757.22	1 357 268.65
1014	369 066.46	1 357 083.73
1015	369 327.21	1 356 927.62
1016	369 718.72	1 357 145.44
1017	370 103.35	1 357 355.61
1018	370 588.27	1 357 625.92
1019	370 627.86	1 357 426.89
1020	370 751.17	1 357 422.89
1021	370 826.11	1 356 775.27
1022	370 861.71	1 356 463.15
1023	371 517.32	1 356 476.17
1024	371 515.86	1 356 825.66
1025	371 517.64	1 357 633.93
1026	371 518.08	1 357 847.31
1027	371 409.34	1 357 891.13
1028	371 434.69	1 357 941.04
1029	371 457.15	1 357 987.08
1030	371 472.27	1 357 980.86
1031	371 488.07	1 357 973.74
1032	371 493.51	1 357 970.95
1033	371 501.63	1 357 968.40
1034	371 514.52	1 357 963.40
1035	371 527.09	1 357 958.84
1036	371 551.78	1 357 948.40
1037	371 572.45	1 357 938.49
1038	371 573.58	1 357 936.15
1039	371 575.90	1 357 935.27
1040	371 664.75	1 358 055.79
1041	371 693.00	1 358 088.04
1042	371 971.75	1 358 401.95
1043	371 851.23	1 358 888.33
1044	371 924.50	1 358 935.24
1045	371 935.62	1 359 228.14
1046	372 266.31	1 359 255.48
1047	372 353.16	1 359 266.61

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1048	372 392.85	1 359 255.15
1049	372 646.60	1 359 080.02
1050	372 673.96	1 359 039.11
1051	372 721.54	1 358 909.22
1052	372 743.23	1 358 843.63



Приложение 124  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа «Нижняя Салда»  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	523 675.81	1 533 874.92
2	523 910.22	1 533 941.85
3	523 950.46	1 533 989.89
4	524 048.76	1 534 035.70
5	524 078.89	1 534 056.94
6	524 106.03	1 534 082.95
7	524 150.62	1 534 097.52
8	524 178.52	1 534 095.30
9	524 226.57	1 534 110.87
10	524 264.59	1 534 135.44
11	524 358.33	1 534 134.33
12	524 423.05	1 534 146.67
13	524 475.52	1 534 114.20
14	524 523.57	1 534 103.09
15	524 588.40	1 534 104.19
16	524 639.76	1 534 114.20
17	524 778.21	1 534 052.82
18	524 917.76	1 534 046.16
19	524 992.59	1 534 064.05
20	525 077.43	1 534 067.38
21	525 174.61	1 534 022.68
22	525 212.53	1 534 022.68
23	525 246.00	1 534 005.90
24	525 285.14	1 534 008.12
25	525 319.72	1 534 001.46
26	525 344.29	1 534 007.01
27	525 392.34	1 533 999.22
28	525 486.07	1 534 020.46
29	525 554.23	1 533 994.78
30	525 650.19	1 534 008.12
31	525 788.75	1 533 976.88
32	525 869.15	1 533 988.11
33	525 941.64	1 533 951.19
34	526 029.93	1 533 938.95
35	526 136.01	1 533 944.52

№	X	Y
36	526 226.40	1 533 971.33
37	526 354.83	1 533 969.09
38	526 478.71	1 533 988.11
39	526 604.91	1 533 969.09
40	526 679.75	1 533 977.98
41	526 749.03	1 533 962.43
42	526 849.42	1 533 979.11
43	526 922.04	1 533 969.09
44	527 126.41	1 534 021.58
45	527 270.41	1 534 024.92
46	527 319.57	1 534 036.14
47	527 401.06	1 534 043.92
48	527 453.55	1 534 050.60
49	527 609.90	1 534 055.05
50	527 720.41	1 534 089.73
51	527 820.82	1 534 106.41
52	527 915.79	1 534 109.76
53	527 985.06	1 534 131.00
54	528 308.86	1 534 267.21
55	528 345.67	1 534 269.43
56	528 396.70	1 534 253.41
57	528 485.32	1 534 174.92
58	528 498.90	1 534 162.80
59	528 520.35	1 534 151.46
60	528 557.39	1 534 212.16
61	528 579.07	1 534 242.30
62	528 599.64	1 534 262.65
63	528 710.73	1 534 350.94
64	528 815.35	1 534 442.23
65	529 058.88	1 534 661.73
66	529 150.50	1 534 745.91
67	529 237.56	1 534 822.06
68	529 245.90	1 534 813.17
69	529 337.64	1 534 895.36
70	529 385.67	1 534 870.54
71	529 420.92	1 534 852.65
72	529 831.68	1 534 640.49
73	530 087.43	1 534 803.84
74	530 426.35	1 534 982.09
75	530 944.18	1 535 003.33
76	530 912.94	1 535 273.52
77	530 888.37	1 535 563.63
78	531 210.39	1 535 625.45
79	532 385.94	1 535 894.98

№	X	Y
80	532 431.30	1 536 241.24
81	532 734.52	1 537 569.13
82	532 740.77	1 537 596.27
83	532 746.43	1 537 621.62
84	532 919.44	1 537 712.80
85	533 198.22	1 537 856.68
86	533 519.56	1 538 022.15
87	533 705.27	1 538 116.44
88	534 278.25	1 538 407.66
89	534 479.29	1 538 509.18
90	534 474.84	1 538 517.86
91	534 713.35	1 538 640.39
92	534 748.38	1 538 658.63
93	534 760.72	1 538 666.41
94	534 766.40	1 538 657.95
95	534 786.19	1 538 671.20
96	534 822.21	1 538 698.66
97	535 108.21	1 538 974.75
98	535 100.53	1 538 981.65
99	535 188.60	1 539 067.38
100	535 439.13	1 539 311.12
101	535 447.02	1 539 304.23
102	535 553.88	1 539 408.42
103	535 746.24	1 539 595.66
104	535 738.68	1 539 602.89
105	535 774.38	1 539 636.36
106	535 782.39	1 539 630.36
107	536 127.52	1 539 966.49
108	536 120.86	1 539 972.06
109	536 167.89	1 540 019.10
110	536 176.45	1 540 011.42
111	536 278.30	1 540 113.94
112	536 273.97	1 540 117.27
113	536 341.80	1 540 181.44
114	536 362.93	1 540 198.68
115	536 392.72	1 540 217.58
116	536 435.98	1 540 241.04
117	536 485.92	1 540 264.17
118	536 551.74	1 540 285.08
119	536 592.21	1 540 299.42
120	536 588.10	1 540 313.53
121	536 732.43	1 540 358.23
122	536 779.47	1 540 372.92
123	536 815.15	1 540 394.71

№	X	Y
124	536 876.20	1 540 400.71
125	536 891.44	1 540 404.94
126	537 118.40	1 540 466.77
127	537 497.34	1 540 577.52
128	537 500.11	1 540 567.29
129	537 681.15	1 540 607.53
130	537 734.29	1 540 616.77
131	537 760.20	1 540 621.21
132	537 763.42	1 540 621.77
133	537 784.23	1 540 625.33
134	537 796.01	1 540 627.34
135	537 797.68	1 540 617.76
136	537 842.59	1 540 623.00
137	537 991.83	1 540 669.03
138	538 944.99	1 540 951.69
139	538 990.69	1 540 965.48
140	539 041.72	1 540 984.15
141	539 103.10	1 541 017.18
142	539 155.48	1 541 054.55
143	539 187.51	1 541 083.13
144	539 220.85	1 541 117.82
145	539 247.33	1 541 151.16
146	539 297.15	1 541 234.89
147	539 313.38	1 541 272.59
148	539 327.94	1 541 316.86
149	539 461.48	1 541 772.09
150	539 466.60	1 541 789.43
151	539 472.72	1 541 810.34
152	539 800.96	1 542 927.62
153	539 820.19	1 542 993.55
154	539 934.40	1 543 382.29
155	540 083.95	1 543 891.13
156	540 221.28	1 544 356.14
157	540 344.49	1 544 767.13
158	540 553.86	1 545 464.64
159	540 680.19	1 545 885.86
160	540 794.16	1 546 265.36
161	540 802.17	1 546 294.05
162	540 810.39	1 546 334.19
163	540 816.61	1 546 388.89
164	540 817.62	1 546 434.38
165	540 814.84	1 546 473.96
166	540 809.39	1 546 512.21
167	540 802.27	1 546 552.35

№	X	Y
168	540 777.38	1 546 686.22
169	540 717.99	1 547 008.24
170	540 594.67	1 547 681.09
171	540 494.16	1 548 193.69
172	540 387.18	1 548 754.45
173	540 351.60	1 548 961.17
174	540 247.64	1 549 714.18
175	540 151.33	1 550 521.45
176	540 143.34	1 550 570.60
177	540 133.21	1 550 607.86
178	540 104.41	1 550 665.23
179	541 085.94	1 550 879.84
180	540 640.60	1 552 917.48
181	540 264.97	1 554 595.74
182	540 468.46	1 554 687.81
183	540 581.44	1 554 773.10
184	541 474.45	1 554 843.70
185	541 987.95	1 555 413.13
186	542 165.29	1 555 615.85
187	542 316.09	1 555 594.05
188	542 539.36	1 555 546.13
189	542 960.68	1 555 471.85
190	543 234.22	1 555 417.14
191	543 627.96	1 555 346.53
192	543 903.94	1 555 292.49
193	544 271.67	1 555 223.55
194	544 823.75	1 556 051.07
195	544 970.52	1 556 264.55
196	545 037.24	1 556 372.74
197	545 163.00	1 556 489.73
198	545 157.67	1 556 712.00
199	545 117.97	1 556 809.86
200	545 041.25	1 556 987.10
201	545 012.11	1 557 108.86
202	544 998.89	1 557 190.81
203	544 998.89	1 557 272.87
204	545 030.68	1 557 341.70
205	545 128.53	1 557 484.47
206	545 239.72	1 557 542.74
207	545 340.26	1 557 513.62
208	545 451.33	1 557 450.12
209	545 546.63	1 557 450.12
210	545 692.18	1 557 513.62
211	545 842.96	1 557 624.81

№	X	Y
212	545 962.05	1 557 786.15
213	545 977.84	1 557 892.00
214	545 946.15	1 558 177.77
215	545 946.15	1 558 479.45
216	545 964.61	1 558 659.25
217	546 009.65	1 558 746.64
218	546 099.60	1 558 802.13
219	546 200.11	1 558 823.37
220	546 282.18	1 558 863.08
221	546 372.14	1 559 045.65
222	546 483.22	1 559 262.60
223	546 599.64	1 559 468.87
224	546 631.44	1 559 609.19
225	546 663.14	1 559 889.62
226	546 710.73	1 560 133.02
227	546 821.92	1 560 291.81
228	546 972.70	1 560 453.15
229	547 128.82	1 560 511.30
230	547 409.25	1 560 524.65
231	547 726.83	1 560 524.65
232	547 935.77	1 560 529.88
233	548 139.58	1 560 582.81
234	548 425.25	1 560 699.22
235	548 578.69	1 560 807.76
236	548 658.07	1 560 887.04
237	548 708.34	1 561 006.24
238	548 800.96	1 561 233.63
239	548 951.75	1 561 503.62
240	549 002.11	1 561 622.60
241	549 023.25	1 561 834.30
242	549 052.38	1 562 046.03
243	549 129.10	1 562 294.65
244	549 240.18	1 562 553.96
245	549 364.62	1 562 691.51
246	549 594.79	1 562 879.43
247	549 724.33	1 563 006.42
248	549 840.85	1 563 125.50
249	549 877.89	1 563 186.33
250	549 893.68	1 563 274.62
251	549 882.90	1 563 468.43
252	549 872.11	1 563 617.53
253	549 950.61	1 563 788.34
254	550 205.91	1 564 157.38
255	550 306.44	1 564 271.14

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
256	550 377.93	1 564 403.36
257	550 441.42	1 564 551.59
258	550 515.15	1 564 651.21
259	550 788.02	1 564 940.53
260	550 930.90	1 565 046.39
261	551 167.64	1 565 125.00
262	548 711.68	1 565 988.33
263	548 265.12	1 566 129.43
264	548 026.72	1 566 235.51
265	547 021.41	1 566 691.96
266	544 280.90	1 566 637.37
267	543 411.69	1 566 729.00
268	542 353.33	1 566 793.71
269	541 425.63	1 566 823.06
270	540 500.61	1 566 901.35
271	540 173.02	1 566 949.72
272	539 557.66	1 567 020.88
273	539 043.18	1 567 091.71
274	538 287.27	1 567 205.58
275	536 364.38	1 567 396.95
276	535 276.89	1 567 318.66
277	533 158.29	1 567 118.50
278	531 966.28	1 567 014.11
279	530 158.92	1 565 514.63
280	529 069.66	1 564 606.39
281	528 650.11	1 564 264.14
282	528 515.02	1 564 135.71
283	528 344.56	1 564 000.61
284	527 520.38	1 564 443.16
285	527 363.15	1 564 737.72
286	527 044.90	1 564 841.36
287	526 795.62	1 565 003.80
288	526 542.87	1 565 174.38
289	526 323.03	1 565 201.07
290	526 196.71	1 564 700.68
291	525 860.80	1 564 891.17
292	525 604.83	1 565 023.05
293	525 426.46	1 564 456.85
294	525 316.27	1 563 961.58
295	525 321.16	1 563 722.73
296	525 354.75	1 563 585.18
297	525 413.91	1 563 349.89
298	525 430.47	1 563 142.74
299	524 913.09	1 563 048.00

№	X	Y
300	524 502.43	1 562 972.94
301	524 151.18	1 562 906.01
302	523 018.44	1 562 686.95
303	522 258.97	1 562 534.61
304	522 222.49	1 561 983.09
305	522 177.36	1 561 537.86
306	522 101.97	1 560 590.49
307	522 005.89	1 559 536.14
308	521 952.96	1 558 912.54
309	521 783.95	1 558 501.02
310	521 592.69	1 558 013.88
311	521 432.58	1 557 624.91
312	521 199.06	1 557 024.01
313	521 024.16	1 556 564.89
314	520 796.53	1 556 016.70
315	520 364.77	1 554 926.77
316	520 131.03	1 554 390.03
317	520 104.24	1 554 328.42
318	520 102.12	1 554 323.53
319	520 151.16	1 554 242.47
320	520 216.99	1 554 133.06
321	520 357.98	1 553 897.44
322	520 639.65	1 553 422.75
323	520 704.91	1 553 316.00
324	521 234.08	1 552 419.11
325	521 274.57	1 552 351.61
326	521 468.71	1 552 022.58
327	521 447.35	1 552 009.13
328	521 491.62	1 551 934.85
329	521 748.81	1 551 503.74
330	521 766.04	1 551 512.98
331	521 926.95	1 551 234.33
332	521 917.71	1 551 228.87
333	521 930.61	1 551 205.18
334	521 996.67	1 551 089.10
335	522 007.11	1 551 095.67
336	522 050.70	1 551 016.83
337	522 554.86	1 550 161.74
338	522 608.79	1 550 070.45
339	522 617.25	1 550 075.01
340	522 724.21	1 549 883.97
341	522 710.98	1 549 876.30
342	522 728.22	1 549 846.95
343	523 074.58	1 549 271.17



№	X	Y
344	523 080.37	1 549 275.28
345	523 136.52	1 549 176.43
346	523 138.30	1 549 177.44
347	523 141.41	1 549 179.22
348	523 346.23	1 548 837.86
349	523 319.88	1 548 819.94
350	523 383.60	1 548 729.76
351	523 396.17	1 548 739.21
352	523 452.43	1 548 667.27
353	523 458.76	1 548 671.95
354	523 514.14	1 548 604.45
355	523 539.27	1 548 575.65
356	524 290.27	1 547 794.85
357	524 338.98	1 547 530.75
358	524 525.68	1 546 640.53
359	524 592.06	1 546 318.17
360	524 628.21	1 546 099.35
361	524 717.61	1 545 673.35
362	524 816.01	1 545 198.45
363	525 051.40	1 544 083.83
364	525 255.78	1 543 080.08
365	525 303.82	1 542 847.78
366	525 408.34	1 542 343.85
367	525 302.04	1 541 953.44
368	525 358.86	1 541 700.91
369	525 343.64	1 541 548.37
370	525 288.93	1 541 070.55
371	525 203.52	1 540 781.56
372	525 009.27	1 540 836.27
373	524 926.65	1 540 875.86
374	524 723.94	1 540 956.25
375	524 655.89	1 540 983.15
376	524 617.30	1 540 988.71
377	524 538.58	1 540 972.48
378	524 071.89	1 540 883.74
379	523 837.38	1 540 836.83
380	523 582.30	1 540 784.89
381	523 224.36	1 540 729.08
382	523 073.70	1 540 714.51
383	523 065.81	1 540 650.90
384	523 051.90	1 540 610.76
385	523 035.67	1 540 535.37
386	523 039.56	1 540 404.72
387	523 058.58	1 540 289.19

№	X	Y
388	523 110.51	1 540 156.30
389	523 128.63	1 540 108.27
390	523 120.84	1 540 075.92
391	523 125.85	1 540 041.78
392	523 153.20	1 539 993.19
393	523 159.87	1 539 941.92
394	523 180.56	1 539 895.00
395	523 182.78	1 539 835.85
396	523 203.46	1 539 806.82
397	523 207.90	1 539 729.21
398	523 230.81	1 539 692.85
399	523 234.71	1 539 637.03
400	523 247.05	1 539 611.89
401	523 280.41	1 539 573.54
402	523 245.94	1 539 533.85
403	523 259.17	1 539 462.35
404	523 232.70	1 539 375.06
405	523 193.11	1 539 345.93
406	523 148.08	1 539 330.13
407	523 103.05	1 539 359.16
408	522 946.15	1 539 376.17
409	522 896.67	1 539 368.84
410	522 844.08	1 539 378.28
411	522 826.51	1 539 372.49
412	522 809.16	1 539 356.16
413	522 774.69	1 539 339.36
414	522 720.21	1 539 329.91
415	522 680.17	1 539 311.46
416	522 667.06	1 539 309.35
417	522 651.82	1 539 316.68
418	522 605.01	1 539 304.11
419	522 527.17	1 539 314.56
420	522 478.69	1 539 327.79
421	522 460.35	1 539 346.69
422	522 456.12	1 539 364.05
423	522 462.24	1 539 388.06
424	522 463.57	1 539 433.54
425	522 472.57	1 539 455.56
426	522 475.14	1 539 515.61
427	522 481.69	1 539 540.28
428	522 481.92	1 539 566.09
429	522 490.59	1 539 592.99
430	522 493.93	1 539 641.60
431	522 508.71	1 539 687.08

№	X	Y
432	522 489.81	1 539 717.09
433	522 481.92	1 539 696.63
434	522 470.35	1 539 666.62
435	522 465.13	1 539 638.70
436	522 465.13	1 539 618.69
437	522 461.01	1 539 598.66
438	522 421.09	1 539 539.52
439	522 392.74	1 539 480.91
440	522 379.51	1 539 465.57
441	522 380.85	1 539 432.76
442	522 396.07	1 539 411.42
443	522 405.09	1 539 388.29
444	522 393.52	1 539 318.79
445	522 377.73	1 539 313.56
446	522 342.93	1 539 270.42
447	522 341.92	1 539 249.86
448	522 375.84	1 539 183.03
449	522 437.44	1 539 141.54
450	522 479.02	1 539 126.76
451	522 537.96	1 539 130.42
452	522 589.78	1 539 145.21
453	522 633.93	1 539 176.23
454	522 672.28	1 539 183.03
455	522 708.64	1 539 178.90
456	522 751.56	1 539 195.70
457	522 843.63	1 539 249.40
458	522 874.11	1 539 256.74
459	522 907.24	1 539 250.41
460	522 944.38	1 539 257.29
461	523 016.43	1 539 256.18
462	523 038.55	1 539 249.86
463	523 107.94	1 539 200.47
464	523 156.65	1 539 107.29
465	523 166.10	1 539 066.83
466	523 171.33	1 539 015.78
467	523 189.23	1 538 942.07
468	523 206.57	1 538 902.14
469	523 206.36	1 538 860.00
470	523 201.68	1 538 836.88
471	523 186.89	1 538 817.97
472	523 174.33	1 538 774.82
473	523 164.31	1 538 756.92
474	523 163.20	1 538 717.44
475	523 148.97	1 538 672.74

№	X	Y
476	523 146.64	1 538 653.29
477	523 129.29	1 538 626.38
478	523 126.62	1 538 595.36
479	523 098.82	1 538 491.72
480	523 087.71	1 538 483.84
481	523 086.70	1 538 473.26
482	523 076.14	1 538 462.26
483	523 082.49	1 538 449.69
484	523 085.49	1 538 394.99
485	523 077.03	1 538 375.97
486	523 079.70	1 538 345.17
487	523 071.25	1 538 318.37
488	523 060.90	1 538 294.46
489	523 024.33	1 538 173.93
490	523 011.54	1 538 117.33
491	523 007.86	1 538 067.18
492	522 998.64	1 538 043.94
493	522 974.85	1 538 037.72
494	522 917.25	1 538 034.83
495	522 892.56	1 538 026.38
496	522 923.37	1 538 017.69
497	522 959.38	1 538 010.59
498	522 973.84	1 538 002.69
499	522 979.41	1 537 995.35
500	522 977.17	1 537 950.09
501	522 946.05	1 537 860.91
502	522 936.82	1 537 826.67
503	522 913.69	1 537 775.63
504	522 925.26	1 537 710.46
505	522 926.80	1 537 664.10
506	522 921.58	1 537 638.86
507	522 923.70	1 537 581.04
508	522 917.35	1 537 568.36
509	522 921.58	1 537 534.66
510	522 904.68	1 537 410.57
511	522 902.01	1 537 226.65
512	522 904.68	1 537 090.44
513	522 867.66	1 536 995.16
514	522 875.55	1 536 935.67
515	522 859.65	1 536 832.47
516	522 829.29	1 536 709.38
517	522 841.18	1 536 545.37
518	522 867.66	1 536 488.44
519	522 875.55	1 536 463.30

№	X	Y
520	522 837.18	1 536 411.72
521	522 834.52	1 536 383.91
522	522 904.68	1 536 237.13
523	522 978.73	1 536 149.85
524	523 068.69	1 536 034.77
525	523 163.98	1 535 924.89
526	523 277.74	1 535 827.05
527	523 354.47	1 535 760.88
528	523 400.73	1 535 744.98
529	523 468.21	1 535 702.63
530	523 481.44	1 535 710.63
531	523 490.68	1 535 729.09
532	523 502.58	1 535 748.99
533	523 522.48	1 535 747.65
534	523 551.61	1 535 755.54
535	523 566.07	1 535 783.36
536	523 584.64	1 535 784.69
537	523 613.77	1 535 744.98
538	523 664.02	1 535 733.09
539	523 724.85	1 535 731.75
540	523 720.86	1 535 701.29
541	523 780.45	1 535 701.29
542	523 916.67	1 535 624.56
543	523 966.92	1 535 590.20
544	523 976.26	1 535 546.50
545	523 982.83	1 535 517.48
546	523 972.26	1 535 494.90
547	523 997.40	1 535 463.22
548	524 005.29	1 535 451.33
549	523 986.82	1 535 428.86
550	524 006.62	1 535 419.51
551	524 010.63	1 535 402.40
552	524 003.95	1 535 379.83
553	524 021.19	1 535 366.60
554	524 022.52	1 535 350.80
555	524 014.63	1 535 328.22
556	523 933.90	1 535 288.53
557	523 915.33	1 535 267.40
558	523 892.86	1 535 202.59
559	523 809.58	1 535 136.42
560	523 783.12	1 535 098.05
561	523 744.75	1 535 091.49
562	523 658.70	1 535 037.24
563	523 656.03	1 535 022.66

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
564	523 660.03	1 534 968.40
565	523 671.93	1 534 867.89
566	523 707.73	1 534 840.08
567	523 711.62	1 534 811.07
568	523 689.16	1 534 792.50
569	523 670.59	1 534 763.36
570	523 654.80	1 534 703.87
571	523 652.13	1 534 683.96
572	523 644.13	1 534 631.14
573	523 641.57	1 534 513.39
574	523 637.56	1 534 459.13
575	523 613.77	1 534 418.10
576	523 604.55	1 534 400.87
577	523 616.44	1 534 377.08
578	523 634.89	1 534 329.48
579	523 654.80	1 534 170.69
580	523 660.03	1 534 074.18
581	523 662.70	1 533 955.08

Приложение 125  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа Пелым  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	814 019.31	1 657 160.79
2	813 905.22	1 657 222.38
3	813 724.65	1 657 320.69
4	813 528.16	1 657 414.42
5	813 327.12	1 657 526.95
6	812 945.61	1 657 731.99
7	812 760.48	1 657 837.06
8	812 568.55	1 657 942.15
9	812 374.29	1 658 042.67
10	812 164.14	1 658 156.98
11	811 983.67	1 658 257.50
12	811 796.31	1 658 358.01
13	811 604.26	1 658 467.66
14	811 373.53	1 658 591.09
15	811 231.88	1 658 673.37
16	811 033.06	1 658 780.67
17	810 829.80	1 658 892.64
18	810 628.65	1 659 004.62
19	810 427.60	1 659 112.03
20	810 267.70	1 659 207.99
21	810 084.90	1 659 303.96
22	809 895.21	1 659 413.60
23	809 698.72	1 659 523.34
24	809 497.68	1 659 632.98
25	809 280.63	1 659 751.85
26	809 109.28	1 659 843.25
27	808 908.13	1 659 955.11
28	808 736.77	1 660 051.08
29	808 528.84	1 660 163.04
30	808 346.04	1 660 252.23
31	808 154.11	1 660 373.31
32	807 959.97	1 660 480.72
33	807 765.72	1 660 585.81
34	807 587.46	1 660 688.55
35	807 388.75	1 660 795.96

№	X	Y
36	807 171.60	1 660 910.28
37	807 002.58	1 661 010.79
38	806 815.21	1 661 113.54
39	806 625.52	1 661 209.62
40	806 417.58	1 661 330.60
41	806 228.00	1 661 440.34
42	806 029.18	1 661 559.11
43	805 848.72	1 661 661.96
44	805 659.01	1 661 767.03
45	805 476.31	1 661 860.77
46	805 308.30	1 661 958.96
47	805 132.39	1 662 075.48
48	804 949.59	1 662 187.45
49	804 759.90	1 662 308.55
50	804 549.73	1 662 415.96
51	804 380.61	1 662 514.26
52	804 186.46	1 662 623.89
53	803 992.20	1 662 731.31
54	803 800.27	1 662 831.84
55	803 601.57	1 662 943.81
56	803 407.32	1 663 048.89
57	803 210.83	1 663 163.09
58	803 028.03	1 663 263.72
59	802 836.10	1 663 368.79
60	802 539.00	1 663 553.82
61	802 326.51	1 663 665.79
62	802 156.15	1 663 767.99
63	801 945.00	1 663 871.40
64	801 725.61	1 663 987.93
65	801 538.25	1 664 088.55
66	801 325.75	1 664 198.19
67	801 129.27	1 664 305.61
68	800 919.10	1 664 422.14
69	800 717.95	1 664 527.23
70	800 512.36	1 664 641.42
71	800 322.66	1 664 744.28
72	800 123.95	1 664 847.13
73	799 925.14	1 664 959.11
74	799 726.32	1 665 057.28
75	799 534.39	1 665 160.14
76	799 337.92	1 665 267.55
77	799 148.22	1 665 374.87
78	798 958.63	1 665 475.50
79	798 764.37	1 665 578.23



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
80	798 561.00	1 665 687.87
81	798 366.85	1 665 793.06
82	798 152.02	1 665 909.60
83	797 980.68	1 666 005.55
84	797 786.53	1 666 103.74
85	797 599.17	1 666 197.48
86	797 402.58	1 666 311.67
87	797 206.09	1 666 407.64
88	797 014.17	1 666 519.62
89	796 820.02	1 666 620.13
90	796 632.66	1 666 727.55
91	796 449.85	1 666 828.06
92	796 262.49	1 666 942.38
93	796 068.24	1 667 047.45
94	795 869.41	1 667 161.65
95	795 675.27	1 667 271.28
96	795 358.26	1 667 448.31
97	793 660.98	1 668 350.33
98	792 898.84	1 668 786.99
99	791 898.31	1 669 340.17
100	789 683.64	1 670 571.55
101	793 414.57	1 651 969.77
102	791 891.53	1 650 838.80
103	791 844.61	1 650 825.79
104	791 726.19	1 650 629.53
105	791 606.53	1 650 510.22
106	791 554.83	1 650 483.31
107	791 499.01	1 650 460.62
108	791 356.35	1 650 400.58
109	791 252.94	1 650 350.98
110	791 184.78	1 650 288.94
111	791 133.07	1 650 231.12
112	791 097.93	1 650 171.18
113	791 073.13	1 650 094.68
114	791 066.91	1 650 028.53
115	791 066.91	1 649 947.80
116	791 085.48	1 649 850.72
117	791 124.84	1 649 767.99
118	791 176.44	1 649 695.61
119	791 257.05	1 649 600.53
120	791 327.44	1 649 526.15
121	791 430.73	1 649 439.30
122	791 515.59	1 649 375.14
123	791 945.58	1 649 145.63

№	X	Y
124	792 168.85	1 649 027.88
125	792 330.09	1 648 943.04
126	792 474.85	1 648 878.99
127	792 598.84	1 648 812.83
128	792 789.09	1 648 717.75
129	792 925.53	1 648 641.25
130	793 357.63	1 648 440.66
131	793 663.65	1 648 289.77
132	793 820.76	1 648 202.92
133	794 021.25	1 648 023.12
134	794 278.66	1 647 959.97
135	794 365.50	1 647 941.40
136	794 458.47	1 647 926.71
137	794 638.48	1 647 908.37
138	794 738.89	1 647 927.72
139	794 800.05	1 647 972.97
140	794 857.09	1 648 045.92
141	794 888.23	1 648 125.75
142	794 905.80	1 648 212.83
143	794 905.92	1 648 337.36
144	794 886.01	1 648 493.60
145	794 850.21	1 648 776.03
146	794 867.67	1 648 863.31
147	794 891.91	1 648 942.93
148	794 935.27	1 649 027.88
149	795 010.11	1 649 109.72
150	795 132.19	1 649 171.88
151	795 264.40	1 649 221.92
152	795 428.97	1 649 242.38
153	795 594.10	1 649 241.83
154	795 711.07	1 649 213.02
155	795 823.60	1 649 165.31
156	795 937.36	1 649 054.34
157	796 004.29	1 648 935.91
158	796 087.14	1 648 789.92
159	796 151.85	1 648 660.61
160	796 178.20	1 648 539.63
161	796 265.05	1 648 425.09
162	796 331.10	1 648 338.03
163	796 428.06	1 648 252.18
164	796 511.89	1 648 157.22
165	796 545.60	1 648 102.29
166	796 553.59	1 648 039.02
167	796 533.81	1 647 967.08

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
168	796 477.98	1 647 923.05
169	796 419.27	1 647 887.80
170	796 339.89	1 647 858.33
171	796 240.03	1 647 834.87
172	796 134.18	1 647 826.08
173	795 993.18	1 647 826.08
174	795 860.85	1 647 834.87
175	795 752.22	1 647 840.76
176	795 615.00	1 647 837.43
177	795 449.55	1 647 817.18
178	795 281.31	1 647 760.92
179	795 205.59	1 647 729.12
180	795 149.76	1 647 649.72
181	795 123.30	1 647 573.35
182	795 114.40	1 647 461.92
183	795 152.76	1 647 347.05
184	795 190.90	1 647 260.33
185	795 261.07	1 647 211.39
186	795 358.47	1 647 179.60
187	795 434.86	1 647 179.60
188	795 524.61	1 647 197.73
189	795 593.55	1 647 261.88
190	795 696.40	1 647 338.28
191	795 769.78	1 647 382.30
192	795 867.85	1 647 420.67
193	795 955.71	1 647 455.02
194	796 090.14	1 647 464.60
195	796 192.11	1 647 434.13
196	796 296.51	1 647 389.98
197	796 372.80	1 647 357.62
198	796 401.60	1 647 282.45
199	796 393.69	1 647 197.73
200	796 357.56	1 647 103.21
201	796 307.52	1 646 985.67
202	796 261.60	1 646 905.72
203	796 242.91	1 646 753.50
204	796 240.03	1 646 630.07
205	796 275.28	1 646 491.96
206	796 345.77	1 646 342.09
207	796 442.40	1 646 189.62
208	796 545.60	1 646 062.98
209	796 695.48	1 645 898.41
210	796 857.04	1 645 751.41
211	796 989.25	1 645 666.23

№	X	Y
212	797 101.00	1 645 627.98
213	797 200.20	1 645 619.43
214	797 312.50	1 645 616.31
215	797 433.04	1 645 633.87
216	797 553.01	1 645 658.34
217	797 650.42	1 645 716.16
218	797 763.40	1 645 807.12
219	797 923.74	1 645 948.34
220	798 034.50	1 646 036.62
221	798 152.91	1 646 118.79
222	798 284.91	1 646 168.73
223	798 482.05	1 646 171.62
224	798 688.09	1 646 133.93
225	799 355.59	1 645 835.02
226	799 469.46	1 645 757.31
227	799 557.19	1 645 633.32
228	799 625.13	1 645 507.56
229	799 654.48	1 645 410.83
230	799 689.85	1 645 310.64
231	799 703.19	1 645 216.23
232	799 692.73	1 645 096.14
233	799 661.49	1 644 972.83
234	799 616.35	1 644 849.28
235	799 550.29	1 644 764.22
236	799 469.46	1 644 646.58
237	799 363.60	1 644 505.47
238	799 272.54	1 644 387.94
239	799 199.04	1 644 199.90
240	799 174.80	1 644 034.23
241	799 146.22	1 643 665.06
242	799 137.33	1 643 362.39
243	799 113.85	1 643 068.62
244	799 102.08	1 642 818.76
245	799 099.18	1 642 592.60
246	799 102.08	1 642 372.10
247	799 119.75	1 642 231.10
248	799 169.68	1 642 131.13
249	799 231.39	1 642 075.30
250	799 290.21	1 642 031.28
251	799 393.06	1 642 010.70
252	799 484.14	1 642 031.28
253	799 548.75	1 642 101.78
254	799 598.67	1 642 242.88
255	799 642.81	1 642 401.55

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
256	799 701.52	1 642 521.97
257	799 816.17	1 642 627.83
258	799 939.59	1 642 707.12
259	800 080.59	1 642 757.04
260	800 262.84	1 642 777.62
261	800 459.76	1 642 809.97
262	800 641.90	1 642 854.00
263	800 829.93	1 642 933.39
264	800 988.60	1 643 042.14
265	801 117.93	1 643 156.68
266	801 229.56	1 643 212.61
267	801 338.31	1 643 221.39
268	801 426.50	1 643 197.81
269	801 470.52	1 643 136.22
270	801 470.52	1 643 062.72
271	801 408.81	1 642 989.22
272	801 332.41	1 642 906.93
273	801 212.00	1 642 783.51
274	801 103.25	1 642 689.55
275	800 991.61	1 642 557.22
276	800 900.53	1 642 386.88
277	800 829.93	1 642 236.99
278	800 744.76	1 642 084.20
279	800 674.26	1 641 946.10
280	800 606.65	1 641 799.10
281	800 550.84	1 641 649.21
282	800 500.80	1 641 487.65
283	800 489.11	1 641 305.50
284	800 492.34	1 641 114.03
285	800 500.80	1 640 982.27
286	800 539.05	1 640 885.29
287	800 563.72	1 640 760.31
288	800 588.97	1 640 635.44
289	800 594.86	1 640 503.23
290	800 580.19	1 640 350.45
291	800 553.72	1 640 215.24
292	800 540.26	1 640 109.39
293	800 544.94	1 640 012.53
294	800 583.07	1 639 921.47
295	800 659.47	1 639 830.28
296	800 753.53	1 639 800.93
297	800 844.61	1 639 818.62
298	800 985.72	1 639 906.68
299	801 194.32	1 640 041.89

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
300	801 361.77	1 640 127.06
301	801 500.00	1 640 218.24
302	801 582.27	1 640 288.74
303	801 632.20	1 640 373.91
304	801 655.66	1 640 532.59
305	801 635.10	1 640 659.02
306	801 585.16	1 640 776.56
307	801 514.66	1 640 926.44
308	801 479.41	1 641 102.69
309	801 476.41	1 641 284.94
310	801 494.10	1 641 420.04
311	801 552.81	1 641 528.78
312	801 629.20	1 641 575.82
313	801 711.48	1 641 599.28
314	801 802.66	1 641 599.28
315	801 914.31	1 641 564.03
316	801 993.58	1 641 490.53
317	802 084.65	1 641 331.86
318	802 172.83	1 641 167.40
319	802 293.38	1 640 991.04
320	802 454.94	1 640 800.02
321	802 615.83	1 640 631.22
322	802 918.84	1 640 377.14
323	802 972.32	1 640 296.96
324	803 065.95	1 640 056.23
325	803 253.19	1 639 815.62
326	803 444.79	1 639 699.74
327	803 725.56	1 639 655.16
328	803 897.80	1 639 671.62
329	804 094.62	1 639 680.51
330	804 279.75	1 639 703.97
331	804 435.54	1 639 695.18
332	804 561.85	1 639 665.72
333	804 670.60	1 639 607.01
334	804 726.42	1 639 527.62
335	804 755.89	1 639 407.19
336	804 752.89	1 639 283.76
337	804 729.42	1 639 175.01
338	804 682.39	1 639 045.69
339	804 611.89	1 638 913.48
340	804 517.81	1 638 787.17
341	804 412.08	1 638 684.31
342	804 291.54	1 638 599.02
343	804 182.79	1 638 531.52

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
344	804 027.12	1 638 496.27
345	803 856.66	1 638 452.13
346	803 686.20	1 638 390.42
347	803 509.95	1 638 311.14
348	803 365.95	1 638 158.25
349	803 277.78	1 637 999.58
350	803 236.63	1 637 855.58
351	803 248.30	1 637 723.37
352	803 301.24	1 637 623.51
353	803 392.30	1 637 558.79
354	803 504.05	1 637 535.33
355	803 633.26	1 637 538.22
356	803 800.83	1 637 602.93
357	803 968.29	1 637 661.64
358	804 088.83	1 637 670.54
359	804 218.04	1 637 649.97
360	804 356.14	1 637 599.93
361	804 473.79	1 637 541.22
362	804 561.85	1 637 458.95
363	804 720.52	1 637 300.26
364	804 852.85	1 637 138.60
365	804 949.81	1 636 977.03
366	805 008.52	1 636 838.92
367	805 046.77	1 636 683.13
368	805 079.02	1 636 533.24
369	805 108.48	1 636 371.67
370	805 102.59	1 636 198.32
371	805 058.44	1 636 071.90
372	804 985.06	1 636 024.98
373	804 899.77	1 636 007.29
374	804 820.50	1 636 027.86
375	804 750.00	1 636 080.79
376	804 653.04	1 636 210.00
377	804 570.75	1 636 268.82
378	804 473.67	1 636 274.71
379	804 370.93	1 636 251.15
380	804 232.72	1 636 165.96
381	804 141.64	1 636 074.90
382	804 053.58	1 635 948.46
383	803 980.08	1 635 778.13
384	803 953.62	1 635 625.34
385	803 982.97	1 635 498.91
386	804 059.37	1 635 366.70
387	804 129.97	1 635 307.99

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
388	804 221.04	1 635 260.95
389	804 329.79	1 635 260.95
390	804 441.43	1 635 304.98
391	804 523.71	1 635 390.16
392	804 591.31	1 635 507.69
393	804 676.50	1 635 628.23
394	804 755.89	1 635 707.52
395	804 852.85	1 635 751.65
396	804 967.38	1 635 784.02
397	805 070.23	1 635 781.02
398	805 167.19	1 635 736.98
399	805 328.88	1 635 625.34
400	805 484.55	1 635 493.02
401	805 658.01	1 635 343.24
402	805 763.76	1 635 237.38
403	805 872.51	1 635 125.74
404	805 943.01	1 634 981.74
405	805 978.47	1 634 877.00
406	805 992.93	1 634 758.47
407	806 004.72	1 634 652.60
408	806 051.76	1 634 499.83
409	806 169.28	1 634 314.68
410	806 223.66	1 634 244.75
411	806 296.50	1 634 151.12
412	806 385.34	1 634 100.63
413	806 510.10	1 634 029.69
414	806 629.18	1 633 973.20
415	806 795.20	1 633 923.84
416	806 942.08	1 633 894.48
417	807 087.64	1 633 912.93
418	807 193.17	1 633 969.20
419	807 290.02	1 634 129.65
420	807 310.26	1 634 265.87
421	807 308.92	1 634 409.31
422	807 285.01	1 634 568.54
423	807 286.68	1 634 739.12
424	807 317.82	1 634 872.89
425	807 424.78	1 634 993.19
426	807 563.01	1 635 042.24
427	807 745.69	1 635 033.35
428	807 959.64	1 634 957.50
429	808 316.23	1 634 837.19
430	808 579.11	1 634 703.54
431	808 731.66	1 634 599.78



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
432	808 837.63	1 634 494.05
433	808 922.70	1 634 429.33
434	809 042.67	1 634 364.84
435	809 201.79	1 634 314.68
436	809 318.00	1 634 275.88
437	809 494.57	1 634 185.14
438	809 540.05	1 634 079.18
439	809 550.06	1 633 978.32
440	809 516.25	1 633 850.44
441	809 448.64	1 633 641.73
442	809 366.37	1 633 400.77
443	809 289.97	1 633 212.75
444	809 237.04	1 633 089.31
445	809 172.43	1 633 048.17
446	809 107.83	1 633 042.29
447	809 007.87	1 633 077.52
448	808 843.30	1 633 159.81
449	808 696.41	1 633 224.52
450	808 537.74	1 633 224.52
451	808 390.84	1 633 159.81
452	808 267.42	1 633 065.86
453	808 190.92	1 632 930.64
454	808 161.57	1 632 777.86
455	808 196.82	1 632 607.39
456	808 320.24	1 632 419.37
457	808 461.34	1 632 225.45
458	808 596.45	1 632 107.91
459	808 790.49	1 632 019.74
460	809 072.58	1 631 955.01
461	809 342.89	1 631 908.10
462	809 507.47	1 631 913.87
463	809 577.96	1 631 949.24
464	809 642.56	1 632 002.05
465	809 777.79	1 632 131.37
466	809 948.25	1 632 231.35
467	810 148.06	1 632 295.95
468	810 336.09	1 632 337.08
469	810 482.98	1 632 342.97
470	810 571.15	1 632 278.26
471	810 594.73	1 632 195.97
472	810 600.51	1 632 049.10
473	810 547.69	1 631 814.03
474	810 506.55	1 631 578.96
475	810 406.59	1 631 390.82

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
476	810 289.06	1 631 308.65
477	810 159.73	1 631 308.65
478	810 059.88	1 631 355.57
479	809 924.67	1 631 420.28
480	809 807.14	1 631 443.74
481	809 683.71	1 631 426.17
482	809 554.50	1 631 379.13
483	809 472.22	1 631 320.32
484	809 389.93	1 631 243.92
485	809 342.89	1 631 132.29
486	809 342.89	1 631 002.96
487	809 378.14	1 630 856.09
488	809 460.43	1 630 626.91
489	809 554.50	1 630 409.41
490	809 648.46	1 630 309.44
491	809 771.89	1 630 227.16
492	809 936.46	1 630 197.81
493	810 048.10	1 630 215.48
494	810 106.92	1 630 262.52
495	810 142.17	1 630 356.48
496	810 148.06	1 630 538.73
497	810 148.06	1 630 691.50
498	810 206.77	1 630 820.84
499	810 265.59	1 630 909.00
500	810 341.98	1 630 979.50
501	810 459.52	1 631 032.32
502	810 541.80	1 631 044.11
503	810 653.44	1 631 008.86
504	810 818.01	1 630 938.36
505	811 017.82	1 630 897.23
506	811 153.03	1 630 903.11
507	811 329.28	1 630 973.61
508	811 493.85	1 631 073.46
509	811 652.53	1 631 132.29
510	811 811.20	1 631 138.17
511	811 881.81	1 631 114.61
512	811 946.41	1 631 032.32
513	811 963.98	1 630 903.11
514	811 946.41	1 630 803.15
515	811 887.60	1 630 732.65
516	811 811.20	1 630 685.63
517	811 693.66	1 630 673.84
518	811 570.25	1 630 673.84
519	811 423.35	1 630 697.40

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
520	811 247.00	1 630 732.65
521	811 088.32	1 630 720.88
522	810 982.57	1 630 638.59
523	810 941.44	1 630 532.84
524	810 935.55	1 630 432.88
525	810 953.22	1 630 333.02
526	811 018.72	1 630 263.30
527	811 106.01	1 630 203.70
528	811 247.00	1 630 121.41
529	811 382.22	1 630 050.91
530	811 470.39	1 629 974.53
531	811 523.20	1 629 874.56
532	811 529.10	1 629 815.85
533	811 511.53	1 629 739.45
534	811 470.39	1 629 680.64
535	811 435.14	1 629 627.70
536	811 341.07	1 629 592.45
537	811 188.28	1 629 574.89
538	811 029.61	1 629 557.22
539	810 900.30	1 629 533.74
540	810 794.55	1 629 498.49
541	810 741.61	1 629 421.99
542	810 723.94	1 629 345.62
543	810 735.73	1 629 233.97
544	810 800.32	1 629 081.19
545	810 876.84	1 628 916.62
546	810 964.90	1 628 769.73
547	811 064.86	1 628 622.73
548	811 176.51	1 628 493.52
549	811 294.03	1 628 387.67
550	811 411.57	1 628 334.86
551	811 499.75	1 628 293.71
552	811 564.47	1 628 199.63
553	811 629.06	1 628 099.67
554	811 705.45	1 628 011.61
555	811 805.41	1 627 958.67
556	811 934.63	1 627 929.31
557	812 016.91	1 627 929.31
558	812 081.63	1 628 017.38
559	812 158.02	1 628 146.71
560	812 281.45	1 628 270.13
561	812 393.08	1 628 340.63
562	812 495.94	1 628 370.09
563	812 563.66	1 628 362.88

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
564	812 654.63	1 628 343.63
565	812 742.79	1 628 281.92
566	812 854.44	1 628 208.42
567	812 966.07	1 628 143.81
568	813 066.04	1 628 102.67
569	813 160.00	1 628 090.88
570	813 245.28	1 628 099.67
571	813 301.11	1 628 140.81
572	813 321.67	1 628 214.31
573	813 292.21	1 628 284.81
574	813 210.03	1 628 343.63
575	813 115.96	1 628 420.02
576	813 048.36	1 628 502.30
577	813 016.00	1 628 584.59
578	813 010.11	1 628 658.09
579	813 039.57	1 628 728.59
580	813 112.96	1 628 772.62
581	813 189.36	1 628 796.19
582	813 283.42	1 628 763.84
583	813 377.49	1 628 708.02
584	813 500.92	1 628 640.40
585	813 621.34	1 628 587.48
586	813 762.45	1 628 575.80
587	813 886.77	1 628 572.69
588	813 988.74	1 628 587.48
589	814 088.58	1 628 593.38
590	814 197.33	1 628 587.48
591	814 306.08	1 628 569.92
592	814 391.26	1 628 558.13
593	814 473.54	1 628 502.30
594	814 558.72	1 628 431.81
595	814 620.43	1 628 331.84
596	814 644.00	1 628 252.56
597	814 638.10	1 628 020.39
598	814 702.38	1 627 883.73
599	814 825.47	1 627 767.75
600	815 025.85	1 627 732.62
601	815 199.31	1 627 764.75
602	815 287.48	1 627 849.92
603	815 302.17	1 627 967.46
604	815 205.21	1 628 302.48
605	815 175.85	1 628 584.59
606	815 199.31	1 628 681.55
607	815 328.18	1 628 829.45

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
608	815 422.71	1 628 878.48
609	815 531.44	1 628 904.84
610	815 651.88	1 628 922.51
611	815 764.06	1 628 917.29
612	815 908.18	1 628 854.02
613	815 982.01	1 628 804.87
614	816 108.55	1 628 597.38
615	816 273.79	1 628 259.90
616	816 357.18	1 628 161.38
617	816 442.57	1 628 091.11
618	816 574.57	1 627 991.04
619	816 712.68	1 627 905.75
620	816 891.91	1 627 758.86
621	816 988.89	1 627 664.79
622	817 059.50	1 627 567.83
623	817 064.83	1 627 472.41
624	816 998.00	1 627 366.89
625	816 944.85	1 627 318.08
626	816 875.02	1 627 289.61
627	816 721.57	1 627 253.47
628	816 633.39	1 627 221.12
629	816 557.00	1 627 171.20
630	816 495.28	1 627 092.69
631	816 465.82	1 627 003.62
632	816 457.03	1 626 894.99
633	816 471.72	1 626 795.01
634	816 498.18	1 626 706.85
635	816 545.22	1 626 589.30
636	816 595.14	1 626 486.45
637	816 606.93	1 626 407.17
638	816 598.14	1 626 304.32
639	816 571.68	1 626 204.36
640	816 530.53	1 626 136.75
641	816 442.57	1 626 059.13
642	816 362.97	1 625 992.75
643	816 263.11	1 625 919.36
644	816 133.80	1 625 839.96
645	816 013.36	1 625 757.69
646	815 931.09	1 625 681.29
647	815 907.51	1 625 604.90
648	815 904.61	1 625 516.73
649	815 951.65	1 625 416.88
650	816 033.94	1 625 343.38
651	816 130.90	1 625 299.34

№	X	Y
652	816 263.11	1 625 266.98
653	816 374.76	1 625 222.95
654	816 509.97	1 625 131.77
655	816 603.93	1 625 090.63
656	816 698.00	1 625 087.73
657	816 781.27	1 625 102.74
658	816 850.78	1 625 175.91
659	816 944.85	1 625 308.13
660	817 041.81	1 625 460.90
661	817 091.75	1 625 575.54
662	817 085.85	1 625 657.84
663	817 041.81	1 625 743.00
664	816 953.64	1 625 784.15
665	816 818.53	1 625 822.40
666	816 750.93	1 625 834.07
667	816 686.20	1 625 878.21
668	816 627.50	1 625 983.96
669	816 639.18	1 626 054.46
670	816 695.10	1 626 095.61
671	816 789.06	1 626 095.61
672	816 941.85	1 626 013.32
673	817 085.85	1 625 916.36
674	817 232.85	1 625 842.96
675	817 356.50	1 625 784.81
676	817 467.91	1 625 740.11
677	817 582.54	1 625 684.29
678	817 702.98	1 625 602.00
679	817 808.73	1 625 499.15
680	817 926.36	1 625 419.77
681	818 067.36	1 625 372.73
682	818 167.32	1 625 355.16
683	818 246.05	1 625 366.61
684	818 418.30	1 625 320.90
685	818 583.52	1 625 232.96
686	818 717.19	1 625 145.11
687	818 896.42	1 625 102.97
688	819 026.53	1 625 152.11
689	819 089.80	1 625 247.08
690	819 100.36	1 625 370.06
691	819 065.22	1 625 458.02
692	818 861.29	1 625 654.84
693	818 794.47	1 625 763.79
694	818 731.20	1 625 960.73
695	818 738.20	1 626 108.39

№	X	Y
696	818 780.46	1 626 259.50
697	818 907.00	1 626 495.13
698	819 075.79	1 626 667.37
699	819 198.76	1 626 688.50
700	819 318.30	1 626 646.24
701	819 395.70	1 626 551.40
702	819 437.83	1 626 400.17
703	819 434.38	1 626 185.67
704	819 371.01	1 625 985.30
705	819 265.60	1 625 855.31
706	819 241.02	1 625 711.10
707	819 300.73	1 625 637.25
708	819 381.57	1 625 609.13
709	819 462.42	1 625 668.95
710	819 564.37	1 625 816.63
711	819 643.44	1 625 856.21
712	819 711.50	1 625 856.54
713	819 775.75	1 625 831.52
714	819 837.13	1 625 762.36
715	819 867.39	1 625 572.77
716	819 860.38	1 625 377.39
717	819 912.75	1 625 169.13
718	820 013.71	1 625 018.68
719	820 122.46	1 624 942.29
720	820 257.67	1 624 879.02
721	820 351.63	1 624 845.22
722	820 448.16	1 624 845.43
723	820 580.92	1 624 906.93
724	820 680.78	1 624 989.21
725	820 810.09	1 625 095.08
726	820 974.78	1 625 148.00
727	821 186.26	1 625 189.14
728	821 327.37	1 625 262.54
729	821 427.22	1 625 315.46
730	821 544.76	1 625 324.25
731	821 612.37	1 625 274.31
732	821 652.73	1 625 164.58
733	821 672.52	1 625 030.80
734	821 688.75	1 624 951.08
735	821 707.32	1 624 823.76
736	821 701.54	1 624 742.37
737	821 645.73	1 624 596.91
738	821 580.57	1 624 406.22
739	821 555.00	1 624 260.78

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
740	821 567.77	1 624 166.60
741	821 625.93	1 624 073.52
742	821 714.44	1 624 010.60
743	821 854.54	1 623 988.13
744	821 994.66	1 623 988.13
745	822 084.16	1 624 037.50
746	822 151.44	1 624 117.00
747	822 197.02	1 624 217.74
748	822 276.09	1 624 564.34
749	822 361.03	1 624 721.36
750	822 438.21	1 624 768.83
751	822 526.83	1 624 778.17
752	822 605.67	1 624 765.93
753	822 667.38	1 624 716.01
754	822 720.31	1 624 589.58
755	822 785.02	1 624 448.58
756	822 873.21	1 624 366.18
757	822 931.92	1 624 316.26
758	822 992.85	1 624 241.33
759	823 022.98	1 624 122.35
760	823 031.88	1 624 028.26
761	823 081.80	1 623 940.10
762	823 093.59	1 623 849.03
763	823 111.15	1 623 734.38
764	823 064.13	1 623 637.42
765	822 967.17	1 623 575.70
766	822 635.13	1 623 434.60
767	822 391.17	1 623 305.40
768	822 350.02	1 623 234.78
769	822 354.03	1 623 148.93
770	822 371.49	1 623 083.77
771	822 431.98	1 623 022.18
772	822 594.10	1 622 962.80
773	822 751.78	1 622 931.45
774	822 873.99	1 622 876.73
775	822 967.17	1 622 852.84
776	823 049.44	1 622 867.50
777	823 099.38	1 622 923.32
778	823 096.48	1 623 099.67
779	823 114.17	1 623 220.11
780	823 158.87	1 623 297.72
781	823 240.48	1 623 396.46
782	823 560.84	1 623 584.49
783	823 697.94	1 623 623.85



№	X	Y
784	823 813.57	1 623 616.85
785	823 898.64	1 623 565.26
786	823 928.11	1 623 466.96
787	823 916.43	1 623 334.75
788	823 875.28	1 623 117.25
789	823 872.28	1 622 967.36
790	823 933.44	1 622 810.46
791	823 995.16	1 622 731.41
792	824 112.58	1 622 705.05
793	824 198.53	1 622 761.65
794	824 248.68	1 622 865.06
795	824 262.69	1 623 054.64
796	824 247.57	1 623 220.99
797	824 242.57	1 623 352.32
798	824 286.27	1 623 411.03
799	824 366.00	1 623 431.71
800	824 430.70	1 623 408.25
801	824 548.25	1 623 320.07
802	824 621.75	1 623 252.46
803	824 739.27	1 623 155.50
804	824 927.31	1 622 993.82
805	825 047.83	1 622 970.36
806	825 154.69	1 622 973.91
807	825 300.58	1 623 011.50
808	825 365.19	1 623 064.32
809	825 366.42	1 623 136.05
810	825 288.46	1 623 212.88
811	825 271.23	1 623 275.92
812	825 294.69	1 623 320.07
813	825 356.41	1 623 349.42
814	825 462.15	1 623 352.32
815	825 600.37	1 623 390.57
816	825 738.48	1 623 452.28
817	825 814.86	1 623 528.67
818	825 859.56	1 623 602.50
819	825 836.32	1 623 674.56
820	825 764.94	1 623 766.74
821	825 600.37	1 623 922.53
822	825 424.02	1 624 075.30
823	825 329.94	1 624 128.24
824	825 206.52	1 624 172.26
825	825 146.58	1 624 235.20
826	825 132.69	1 624 342.29
827	825 133.02	1 624 466.16

№	X	Y
828	825 177.16	1 624 548.43
829	825 271.23	1 624 607.26
830	825 373.20	1 624 649.29
831	825 457.26	1 624 638.06
832	825 538.65	1 624 601.37
833	825 659.08	1 624 483.83
834	825 770.71	1 624 366.18
835	825 841.33	1 624 363.30
836	825 894.25	1 624 377.97
837	825 950.08	1 624 404.45
838	826 121.32	1 624 524.87
839	826 214.50	1 624 577.79
840	826 276.21	1 624 574.91
841	826 323.25	1 624 554.33
842	826 367.38	1 624 501.41
843	826 411.42	1 624 451.47
844	826 432.54	1 624 380.19
845	826 463.46	1 624 118.44
846	826 525.29	1 623 944.76
847	826 667.05	1 623 728.49
848	826 698.97	1 623 644.98
849	826 691.86	1 623 542.68
850	826 656.16	1 623 414.25
851	826 665.73	1 623 326.19
852	826 711.20	1 623 275.92
853	826 760.91	1 623 235.78
854	826 822.84	1 623 208.42
855	826 937.49	1 623 178.96
856	827 005.09	1 623 176.07
857	827 055.01	1 623 190.98
858	827 078.49	1 623 220.54
859	827 102.05	1 623 252.46
860	827 102.05	1 623 299.50
861	827 063.80	1 623 369.99
862	827 034.55	1 623 435.60
863	827 043.24	1 623 490.53
864	827 055.01	1 623 561.03
865	827 077.36	1 623 623.63
866	827 151.09	1 623 697.35
867	827 233.48	1 623 752.73
868	827 287.30	1 623 794.87
869	827 329.56	1 623 854.36
870	827 343.01	1 623 907.85
871	827 319.55	1 623 972.45

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
872	827 272.51	1 624 019.49
873	827 207.80	1 624 069.41
874	827 125.51	1 624 113.55
875	827 052.13	1 624 192.85
876	827 010.76	1 624 270.78
877	827 003.53	1 624 334.94
878	827 037.34	1 624 521.97
879	827 051.13	1 624 601.47
880	827 034.45	1 624 677.76
881	827 002.09	1 624 818.87
882	826 991.64	1 624 898.92
883	827 025.00	1 625 048.70
884	827 081.49	1 625 115.64
885	827 163.76	1 625 177.36
886	827 258.17	1 625 212.93
887	827 351.13	1 625 226.39
888	827 446.09	1 625 243.85
889	827 586.54	1 625 321.68
890	827 672.16	1 625 381.85
891	827 743.32	1 625 472.91
892	827 793.79	1 625 568.21
893	827 793.79	1 625 624.25
894	827 774.44	1 625 710.20
895	827 754.43	1 625 750.46
896	827 701.51	1 625 815.06
897	827 620.11	1 625 848.30
898	827 551.72	1 625 862.09
899	827 474.44	1 625 848.30
900	827 379.15	1 625 814.72
901	827 300.76	1 625 741.89
902	827 233.48	1 625 702.64
903	827 177.44	1 625 702.64
904	827 122.51	1 625 743.56
905	827 082.15	1 625 814.72
906	827 074.92	1 625 898.12
907	827 086.83	1 625 983.86
908	827 096.38	1 626 128.97
909	827 084.49	1 626 224.14
910	827 065.47	1 626 345.46
911	827 060.58	1 626 420.18
912	827 090.26	1 626 461.65
913	827 137.75	1 626 505.02
914	827 199.91	1 626 503.91
915	827 251.95	1 626 476.34

№	X	Y
916	827 286.75	1 626 407.28
917	827 329.56	1 626 240.83
918	827 381.82	1 626 169.44
919	827 448.54	1 626 100.38
920	827 530.48	1 626 083.71
921	827 626.89	1 626 126.52
922	827 687.28	1 626 240.60
923	827 764.89	1 626 328.78
924	827 877.87	1 626 403.06
925	828 012.07	1 626 427.08
926	828 146.85	1 626 425.52
927	828 236.46	1 626 408.62
928	828 348.43	1 626 307.77
929	828 539.02	1 626 251.73
930	828 667.90	1 626 274.18
931	828 751.86	1 626 330.22
932	828 811.78	1 626 426.40
933	828 821.23	1 626 520.37
934	828 773.76	1 626 647.58
935	828 795.10	1 626 804.69
936	828 863.94	1 626 918.55
937	828 953.67	1 627 002.62
938	829 082.77	1 627 046.43
939	829 194.40	1 627 025.87
940	829 279.69	1 626 949.47
941	829 309.05	1 626 861.30
942	829 303.15	1 626 781.90
943	829 228.21	1 626 694.39
944	829 066.42	1 626 561.96
945	828 970.35	1 626 464.65
946	828 925.98	1 626 371.60
947	828 925.54	1 626 290.97
948	828 959.23	1 626 184.56
949	829 082.43	1 626 033.22
950	829 306.60	1 625 926.81
951	829 637.19	1 625 859.54
952	829 705.80	1 625 870.88
953	829 764.61	1 625 903.23
954	829 808.65	1 625 935.59
955	829 838.89	1 625 977.18
956	829 889.59	1 626 055.24
957	829 979.00	1 626 190.13
958	830 181.93	1 626 376.38
959	830 292.67	1 626 425.41

№	X	Y
960	830 387.64	1 626 435.19
961	830 466.93	1 626 411.62
962	830 589.69	1 626 363.81
963	830 679.30	1 626 375.04
964	830 808.18	1 626 447.87
965	830 881.02	1 626 515.14
966	830 976.31	1 626 688.83
967	831 077.28	1 626 869.64
968	831 172.45	1 626 935.36
969	831 273.31	1 626 957.70
970	831 357.37	1 626 937.68
971	831 439.65	1 626 826.05
972	831 466.12	1 626 737.87
973	831 472.02	1 626 664.37
974	831 441.33	1 626 604.77
975	831 301.33	1 626 571.18
976	831 228.50	1 626 537.49
977	831 172.45	1 626 503.91
978	831 122.31	1 626 443.98
979	831 084.06	1 626 376.38
980	831 084.06	1 626 308.76
981	831 110.75	1 626 240.60
982	831 183.57	1 626 173.33
983	831 336.79	1 626 114.84
984	831 416.19	1 626 053.13
985	831 451.44	1 625 973.73
986	831 460.23	1 625 912.02
987	831 442.66	1 625 847.42
988	831 390.96	1 625 764.24
989	831 278.86	1 625 702.64
990	831 048.81	1 625 600.56
991	830 920.26	1 625 556.97
992	830 854.89	1 625 559.42
993	830 784.27	1 625 574.11
994	830 622.70	1 625 668.17
995	830 549.20	1 625 700.42
996	830 475.82	1 625 732.77
997	830 422.89	1 625 735.77
998	830 365.62	1 625 730.66
999	830 287.68	1 625 706.31
1000	830 223.07	1 625 659.27
1001	830 196.61	1 625 568.21
1002	830 217.18	1 625 477.14
1003	830 308.25	1 625 353.71

№	X	Y
1004	830 417.00	1 625 209.71
1005	830 502.18	1 625 115.64
1006	830 608.03	1 625 045.14
1007	830 660.95	1 624 998.11
1008	830 693.20	1 624 933.39
1009	830 693.20	1 624 868.79
1010	830 687.31	1 624 807.08
1011	830 648.83	1 624 726.47
1012	830 590.35	1 624 636.62
1013	830 561.00	1 624 542.54
1014	830 555.10	1 624 454.37
1015	830 593.35	1 624 375.08
1016	830 657.95	1 624 330.95
1017	830 746.57	1 624 329.94
1018	830 808.18	1 624 380.31
1019	830 872.45	1 624 466.16
1020	830 966.52	1 624 566.12
1021	831 037.90	1 624 666.08
1022	831 065.92	1 624 744.47
1023	831 069.37	1 624 777.72
1024	831 031.25	1 624 833.54
1025	830 978.31	1 624 889.37
1026	830 904.81	1 624 939.29
1027	830 854.89	1 625 006.89
1028	830 828.41	1 625 083.29
1029	830 825.53	1 625 142.11
1030	830 854.89	1 625 192.04
1031	830 887.12	1 625 218.50
1032	830 948.95	1 625 224.39
1033	830 990.10	1 625 215.61
1034	831 155.55	1 625 058.27
1035	831 234.06	1 625 024.68
1036	831 340.47	1 625 024.68
1037	831 441.33	1 625 024.68
1038	831 498.48	1 625 004.00
1039	831 732.76	1 624 884.59
1040	831 799.93	1 624 879.02
1041	831 934.47	1 624 929.39
1042	832 347.78	1 625 186.14
1043	832 405.05	1 625 198.37
1044	832 468.21	1 625 192.04
1045	832 527.03	1 625 159.68
1046	832 571.07	1 625 089.18
1047	832 635.78	1 624 942.29

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1048	832 644.57	1 624 812.97
1049	832 638.67	1 624 704.22
1050	832 668.13	1 624 633.72
1051	832 741.53	1 624 601.37
1052	832 800.34	1 624 613.16
1053	832 912.54	1 624 702.11
1054	833 010.73	1 624 728.69
1055	833 082.45	1 624 736.58
1056	833 158.84	1 624 713.01
1057	833 205.87	1 624 657.18
1058	833 211.76	1 624 551.43
1059	833 199.99	1 624 416.22
1060	833 167.62	1 624 319.26
1061	833 103.01	1 624 228.10
1062	833 043.87	1 624 161.81
1063	832 964.91	1 624 145.80
1064	832 864.95	1 624 125.22
1065	832 802.91	1 624 100.22
1066	832 746.87	1 624 060.96
1067	832 635.78	1 623 887.28
1068	832 544.71	1 623 734.38
1069	832 506.46	1 623 637.42
1070	832 474.11	1 623 552.24
1071	832 483.00	1 623 452.28
1072	832 512.36	1 623 375.88
1073	832 568.17	1 623 287.71
1074	832 640.44	1 623 220.44
1075	831 115.30	1 622 811.01
1076	831 174.12	1 622 397.04
1077	831 390.61	1 621 351.26
1078	831 609.67	1 620 583.45
1079	831 900.78	1 619 656.86
1080	831 296.44	1 619 433.70
1081	831 817.50	1 618 145.50
1082	832 910.10	1 615 471.27
1083	833 534.89	1 613 937.00
1084	833 749.84	1 613 431.85
1085	834 461.49	1 611 711.76
1086	834 539.88	1 611 476.37
1087	835 176.13	1 611 693.64
1088	835 794.94	1 611 902.25
1089	837 782.98	1 612 556.85
1090	837 940.66	1 611 943.95
1091	838 289.26	1 610 564.36

№	X	Y
1092	838 772.52	1 608 620.12
1093	839 006.13	1 607 754.67
1094	839 230.63	1 606 953.40
1095	839 599.80	1 605 558.36
1096	842 085.57	1 606 172.37
1097	845 336.56	1 593 332.47
1098	847 050.09	1 595 589.96
1099	850 026.43	1 595 495.12
1100	849 962.05	1 592 654.19
1101	849 859.20	1 589 579.20
1102	855 687.93	1 589 439.66
1103	860 367.67	1 589 409.08
1104	865 573.36	1 589 428.98
1105	865 547.91	1 589 399.97
1106	865 545.12	1 589 334.36
1107	865 583.94	1 589 284.77
1108	865 757.40	1 589 186.91
1109	865 807.44	1 589 145.76
1110	865 833.90	1 589 085.51
1111	865 852.92	1 588 998.88
1112	865 880.82	1 588 712.34
1113	865 876.48	1 588 633.05
1114	865 848.58	1 588 564.00
1115	865 803.99	1 588 520.85
1116	865 725.15	1 588 481.71
1117	865 632.52	1 588 464.03
1118	865 589.94	1 588 434.67
1119	865 551.57	1 588 404.33
1120	865 537.00	1 588 374.40
1121	865 532.34	1 588 346.84
1122	865 542.90	1 588 315.69
1123	865 560.58	1 588 295.13
1124	865 622.75	1 588 277.01
1125	865 692.79	1 588 276.00
1126	865 758.73	1 588 268.44
1127	865 858.69	1 588 223.29
1128	865 898.50	1 588 183.38
1129	865 931.31	1 588 141.13
1130	865 960.21	1 588 087.98
1131	865 984.78	1 588 018.14
1132	866 024.16	1 587 869.25
1133	866 089.53	1 587 745.61
1134	866 177.61	1 587 657.43
1135	866 218.74	1 587 586.93



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1136	866 239.32	1 587 509.10
1137	866 242.32	1 587 415.02
1138	866 227.63	1 587 316.62
1139	866 202.61	1 587 259.24
1140	866 154.13	1 587 204.97
1141	866 102.77	1 587 200.53
1142	866 058.63	1 587 231.33
1143	866 032.15	1 587 288.70
1144	865 983.67	1 587 406.24
1145	865 969.89	1 587 464.40
1146	865 963.11	1 587 554.58
1147	865 952.88	1 587 626.63
1148	865 910.29	1 587 651.54
1149	865 851.46	1 587 638.41
1150	865 804.44	1 587 581.04
1151	865 758.73	1 587 487.30
1152	865 733.94	1 587 397.35
1153	865 715.25	1 587 288.81
1154	865 722.15	1 587 229.89
1155	865 744.27	1 587 184.41
1156	865 792.75	1 587 127.03
1157	865 826.44	1 587 072.66
1158	865 852.92	1 587 025.72
1159	865 864.69	1 586 986.03
1160	865 870.59	1 586 944.89
1161	865 856.14	1 586 908.20
1162	865 821.67	1 586 871.62
1163	865 757.40	1 586 844.93
1164	865 657.32	1 586 822.80
1165	865 577.49	1 586 775.31
1166	865 480.30	1 586 695.48
1167	865 418.02	1 586 626.10
1168	865 356.31	1 586 564.38
1169	865 322.52	1 586 486.43
1170	865 319.62	1 586 405.70
1171	865 314.84	1 586 312.41
1172	865 301.94	1 586 271.94
1173	865 275.25	1 586 223.46
1174	865 224.55	1 586 187.66
1175	865 178.19	1 586 164.75
1176	865 113.91	1 586 145.62
1177	865 035.52	1 586 131.95
1178	864 952.35	1 586 088.36
1179	864 861.16	1 586 019.42

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1180	864 735.96	1 585 955.37
1181	864 649.00	1 585 918.00
1182	864 624.76	1 585 875.31
1183	864 612.76	1 585 781.01
1184	864 615.31	1 585 689.49
1185	864 667.35	1 585 597.65
1186	864 740.19	1 585 508.70
1187	864 859.72	1 585 396.27
1188	865 003.50	1 585 295.10
1189	865 128.58	1 585 215.25
1190	865 266.69	1 585 152.64
1191	865 374.66	1 585 098.72
1192	865 504.77	1 585 084.83
1193	865 686.90	1 585 095.16
1194	865 729.48	1 585 093.72
1195	865 757.07	1 585 078.48
1196	865 789.75	1 585 048.13
1197	865 820.67	1 585 006.98
1198	865 839.67	1 584 959.95
1199	865 839.67	1 584 910.02
1200	865 828.00	1 584 852.76
1201	865 826.44	1 584 804.28
1202	865 842.69	1 584 764.58
1203	865 876.48	1 584 738.12
1204	865 916.19	1 584 724.89
1205	865 957.21	1 584 723.43
1206	866 011.59	1 584 726.33
1207	866 069.29	1 584 742.13
1208	866 118.88	1 584 755.80
1209	866 179.15	1 584 760.14
1210	866 225.97	1 584 744.79
1211	866 382.54	1 584 636.38
1212	866 443.57	1 584 594.12
1213	866 505.51	1 584 576.11
1214	866 558.11	1 584 589.78
1215	866 596.36	1 584 608.80
1216	866 656.63	1 584 647.05
1217	866 684.53	1 584 686.74
1218	866 691.66	1 584 745.23
1219	866 681.53	1 584 773.37
1220	866 662.18	1 584 805.05
1221	866 626.05	1 584 845.97
1222	866 619.82	1 584 895.35
1223	866 658.07	1 584 957.06

№	X	Y
1224	866 779.60	1 585 008.54
1225	866 892.48	1 585 015.32
1226	866 962.20	1 585 005.54
1227	867 003.33	1 584 980.52
1228	867 030.36	1 584 920.70
1229	867 020.23	1 584 856.65
1230	866 993.32	1 584 809.61
1231	866 899.26	1 584 720.76
1232	866 866.68	1 584 674.95
1233	866 857.23	1 584 501.94
1234	866 862.34	1 584 428.10
1235	866 877.01	1 584 360.49
1236	866 915.49	1 584 297.12
1237	867 003.33	1 584 238.63
1238	867 085.62	1 584 210.72
1239	867 153.22	1 584 193.03
1240	867 216.39	1 584 152.23
1241	867 254.86	1 584 102.75
1242	867 269.31	1 584 043.15
1243	867 260.41	1 583 981.43
1244	867 236.95	1 583 916.83
1245	867 179.68	1 583 855.12
1246	867 137.00	1 583 802.42
1247	867 113.53	1 583 758.15
1248	867 099.63	1 583 716.90
1249	867 092.62	1 583 646.30
1250	867 088.51	1 583 573.02
1251	867 094.41	1 583 498.07
1252	867 120.87	1 583 432.02
1253	867 144.33	1 583 384.53
1254	867 167.91	1 583 355.63
1255	867 213.39	1 583 332.06
1256	867 262.75	1 583 321.38
1257	867 316.25	1 583 327.71
1258	867 351.50	1 583 342.40
1259	867 401.52	1 583 389.44
1260	867 447.00	1 583 480.50
1261	867 498.48	1 583 564.23
1262	867 552.85	1 583 609.82
1263	867 635.04	1 583 640.63
1264	867 693.85	1 583 642.07
1265	867 730.44	1 583 617.15
1266	867 752.23	1 583 588.37
1267	867 757.12	1 583 548.77

№	X	Y
1268	867 742.33	1 583 481.94
1269	867 702.64	1 583 418.79
1270	867 667.39	1 583 339.40
1271	867 657.16	1 583 268.90
1272	867 648.37	1 583 175.60
1273	867 642.48	1 583 057.40
1274	867 663.16	1 582 893.73
1275	867 692.85	1 582 770.19
1276	867 744.78	1 582 676.23
1277	867 811.39	1 582 597.50
1278	867 830.52	1 582 538.68
1279	867 840.75	1 582 452.06
1280	867 834.96	1 582 405.02
1281	867 811.39	1 582 328.64
1282	867 779.02	1 582 297.83
1283	867 733.56	1 582 269.93
1284	867 687.96	1 582 247.79
1285	867 570.43	1 582 221.45
1286	867 507.27	1 582 202.33
1287	867 464.68	1 582 175.85
1288	867 405.85	1 582 121.47
1289	867 383.17	1 582 077.12
1290	867 364.05	1 582 018.74
1291	867 376.39	1 581 966.81
1292	867 413.53	1 581 912.43
1293	867 445.56	1 581 890.74
1294	867 497.04	1 581 881.97
1295	867 545.52	1 581 902.53
1296	867 583.66	1 581 918.76
1297	867 623.35	1 581 939.35
1298	867 673.29	1 581 955.47
1299	867 740.89	1 581 973.03
1300	867 812.83	1 581 974.60
1301	867 880.66	1 581 968.02
1302	867 952.38	1 581 948.12
1303	867 996.52	1 581 936.35
1304	868 062.58	1 581 930.45
1305	868 137.52	1 581 934.89
1306	868 215.46	1 581 948.12
1307	868 297.65	1 581 949.58
1308	868 346.23	1 581 936.35
1309	868 376.14	1 581 897.54
1310	868 385.82	1 581 846.72
1311	868 374.15	1 581 793.90

№	X	Y
1312	868 341.79	1 581 767.43
1313	868 278.63	1 581 765.88
1314	868 224.25	1 581 785.01
1315	868 106.73	1 581 836.49
1316	868 046.46	1 581 861.39
1317	867 972.96	1 581 858.51
1318	867 921.58	1 581 833.49
1319	867 874.54	1 581 801.12
1320	867 820.17	1 581 746.87
1321	867 761.46	1 581 679.26
1322	867 611.56	1 581 479.44
1323	867 520.50	1 581 348.67
1324	867 464.68	1 581 234.03
1325	867 395.62	1 581 115.05
1326	867 376.29	1 581 054.57
1327	867 370.39	1 581 001.30
1328	867 358.60	1 580 936.25
1329	867 344.14	1 580 882.98
1330	867 316.25	1 580 846.19
1331	867 282.43	1 580 810.94
1332	867 254.52	1 580 778.59
1333	867 219.27	1 580 758.00
1334	867 164.91	1 580 740.44
1335	867 098.85	1 580 727.21
1336	866 970.97	1 580 700.75
1337	866 888.70	1 580 666.94
1338	866 853.45	1 580 633.13
1339	866 831.43	1 580 593.54
1340	866 826.21	1 580 533.95
1341	866 832.09	1 580 468.89
1342	866 846.88	1 580 412.63
1343	866 868.12	1 580 334.91
1344	866 873.46	1 580 264.74
1345	866 871.12	1 580 130.76
1346	866 876.46	1 580 060.70
1347	866 923.95	1 579 996.99
1348	866 941.62	1 579 941.16
1349	866 943.07	1 579 904.47
1350	866 929.83	1 579 860.33
1351	866 882.80	1 579 814.85
1352	866 854.89	1 579 795.72
1353	866 818.20	1 579 783.93
1354	866 760.93	1 579 783.93
1355	866 697.78	1 579 795.72

№	X	Y
1356	866 665.41	1 579 833.97
1357	866 592.46	1 579 945.29
1358	866 548.11	1 579 992.66
1359	866 464.15	1 580 073.38
1360	866 375.97	1 580 160.12
1361	866 336.28	1 580 180.68
1362	866 304.03	1 580 182.13
1363	866 264.34	1 580 170.35
1364	866 242.32	1 580 166.00
1365	866 199.61	1 580 185.02
1366	866 160.03	1 580 192.36
1367	866 117.44	1 580 179.24
1368	866 070.40	1 580 145.43
1369	866 045.28	1 580 096.17
1370	866 024.59	1 580 042.91
1371	866 015.70	1 579 942.39
1372	866 015.70	1 579 829.97
1373	866 006.80	1 579 747.14
1374	865 982.23	1 579 676.74
1375	865 963.11	1 579 600.37
1376	865 957.21	1 579 538.64
1377	865 959.43	1 579 477.93
1378	865 971.33	1 579 436.56
1379	866 006.80	1 579 386.31
1380	866 067.40	1 579 338.83
1381	866 148.25	1 579 306.47
1382	866 192.38	1 579 272.66
1383	866 207.95	1 579 241.31
1384	866 234.98	1 579 177.15
1385	866 243.76	1 579 116.99
1386	866 242.32	1 579 069.96
1387	866 233.42	1 579 014.13
1388	866 229.09	1 578 943.63
1389	866 231.98	1 578 856.90
1390	866 252.32	1 578 779.85
1391	866 296.69	1 578 670.44
1392	866 361.73	1 578 558.01
1393	866 373.64	1 578 507.76
1394	866 383.32	1 578 423.46
1395	866 374.53	1 578 351.52
1396	866 353.96	1 578 305.94
1397	866 312.82	1 578 263.36
1398	866 264.34	1 578 239.89
1399	866 237.53	1 578 214.98

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1400	866 225.64	1 578 188.29
1401	866 236.42	1 578 147.27
1402	866 270.23	1 578 112.02
1403	866 312.82	1 578 098.79
1404	866 349.51	1 578 085.54
1405	866 390.65	1 578 051.75
1406	866 434.80	1 578 003.27
1407	866 462.70	1 577 931.33
1408	866 494.84	1 577 836.24
1409	866 527.30	1 577 785.88
1410	866 584.57	1 577 710.93
1411	866 633.83	1 577 667.67
1412	866 685.99	1 577 628.64
1413	866 756.49	1 577 594.85
1414	866 794.74	1 577 578.72
1415	866 852.00	1 577 574.27
1416	866 946.07	1 577 580.16
1417	867 028.35	1 577 599.29
1418	867 106.18	1 577 633.10
1419	867 187.03	1 577 706.15
1420	867 241.29	1 577 747.63
1421	867 307.45	1 577 809.35
1422	867 386.73	1 577 910.75
1423	867 444.12	1 578 016.50
1424	867 479.35	1 578 079.65
1425	867 526.39	1 578 163.38
1426	867 533.73	1 578 217.75
1427	867 524.95	1 578 292.71
1428	867 523.39	1 578 361.75
1429	867 535.18	1 578 422.02
1430	867 563.08	1 578 458.71
1431	867 607.23	1 578 486.63
1432	867 667.39	1 578 498.42
1433	867 727.66	1 578 516.09
1434	867 786.37	1 578 521.88
1435	867 855.54	1 578 520.44
1436	867 915.69	1 578 495.52
1437	867 970.84	1 578 457.50
1438	868 030.00	1 578 377.65
1439	868 043.56	1 578 326.50
1440	868 052.35	1 578 273.59
1441	868 050.79	1 578 203.09
1442	868 059.69	1 578 153.15
1443	868 097.94	1 578 092.89

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1444	868 100.83	1 578 029.73
1445	868 087.60	1 577 971.02
1446	868 052.35	1 577 920.98
1447	867 932.47	1 577 836.24
1448	867 858.42	1 577 765.31
1449	867 831.85	1 577 709.15
1450	867 834.85	1 577 647.00
1451	867 870.33	1 577 596.74
1452	867 911.68	1 577 552.37
1453	867 964.95	1 577 531.68
1454	868 027.11	1 577 528.68
1455	868 180.89	1 577 552.37
1456	868 234.15	1 577 549.37
1457	868 287.42	1 577 519.79
1458	868 327.11	1 577 481.76
1459	868 361.35	1 577 431.06
1460	868 385.82	1 577 384.80
1461	868 397.61	1 577 330.43
1462	868 399.72	1 577 244.69
1463	868 385.82	1 577 170.30
1464	868 334.44	1 577 088.01
1465	868 169.88	1 576 926.35
1466	868 125.85	1 576 863.18
1467	868 071.48	1 576 792.13
1468	868 006.32	1 576 756.66
1469	867 926.47	1 576 741.88
1470	867 879.00	1 576 745.65
1471	867 823.17	1 576 757.44
1472	867 757.02	1 576 760.33
1473	867 687.96	1 576 755.99
1474	867 638.04	1 576 741.20
1475	867 598.12	1 576 715.19
1476	867 589.33	1 576 676.82
1477	867 592.44	1 576 628.12
1478	867 621.79	1 576 567.29
1479	867 680.95	1 576 478.56
1480	867 746.11	1 576 395.84
1481	867 843.63	1 576 280.41
1482	867 882.10	1 576 253.84
1483	867 926.47	1 576 236.04
1484	868 127.62	1 576 179.90
1485	868 195.68	1 576 153.20
1486	868 260.73	1 576 111.85
1487	868 364.25	1 576 034.89



№	X	Y
1488	868 438.75	1 575 999.31
1489	868 509.25	1 575 987.52
1490	868 548.94	1 575 996.31
1491	868 583.19	1 576 017.21
1492	868 648.80	1 576 090.38
1493	868 704.73	1 576 143.31
1494	868 757.65	1 576 159.10
1495	868 816.81	1 576 170.99
1496	868 867.74	1 576 188.79
1497	868 926.57	1 576 225.59
1498	868 980.93	1 576 262.29
1499	869 106.70	1 576 336.56
1500	869 201.43	1 576 369.14
1501	869 296.06	1 576 383.93
1502	869 361.45	1 576 387.15
1503	869 461.63	1 576 378.03
1504	869 534.80	1 576 365.15
1505	869 609.75	1 576 351.90
1506	869 645.10	1 576 336.56
1507	869 671.68	1 576 312.99
1508	869 668.78	1 576 268.63
1509	869 642.10	1 576 230.15
1510	869 577.06	1 576 174.00
1511	869 535.57	1 576 126.63
1512	869 512.00	1 576 079.26
1513	869 506.00	1 576 020.11
1514	869 517.90	1 575 949.17
1515	869 550.36	1 575 851.53
1516	869 585.95	1 575 789.38
1517	869 642.10	1 575 721.32
1518	869 671.68	1 575 679.96
1519	869 698.36	1 575 620.80
1520	869 716.05	1 575 561.64
1521	869 748.63	1 575 502.50
1522	869 805.12	1 575 435.11
1523	869 847.70	1 575 415.98
1524	869 900.62	1 575 417.54
1525	869 963.79	1 575 445.45
1526	870 012.27	1 575 496.83
1527	870 029.95	1 575 542.41
1528	870 028.39	1 575 595.23
1529	870 029.95	1 575 733.34
1530	870 038.73	1 575 802.38
1531	870 062.19	1 575 857.43

№	X	Y
1532	870 085.77	1 575 909.69
1533	870 119.58	1 575 968.40
1534	870 165.72	1 576 020.11
1535	870 220.87	1 576 081.59
1536	870 300.27	1 576 131.52
1537	870 358.98	1 576 166.77
1538	870 423.69	1 576 221.15
1539	870 463.27	1 576 231.48
1540	870 501.52	1 576 229.92
1541	870 514.75	1 576 212.36
1542	870 520.65	1 576 165.11
1543	870 520.65	1 576 108.85
1544	870 526.54	1 576 023.11
1545	870 538.33	1 575 978.73
1546	870 562.02	1 575 925.48
1547	870 585.70	1 575 892.90
1548	870 627.84	1 575 867.11
1549	870 680.77	1 575 853.88
1550	870 748.38	1 575 852.42
1551	870 817.42	1 575 856.75
1552	870 902.61	1 575 862.65
1553	871 008.36	1 575 853.88
1554	871 124.44	1 575 840.63
1555	871 227.30	1 575 821.50
1556	871 287.57	1 575 806.84
1557	871 341.94	1 575 786.27
1558	871 408.54	1 575 747.57
1559	871 446.24	1 575 701.87
1560	871 456.47	1 575 640.81
1561	871 446.24	1 575 545.31
1562	871 416.76	1 575 443.89
1563	871 378.63	1 575 385.18
1564	871 341.94	1 575 344.04
1565	871 284.55	1 575 307.35
1566	871 164.13	1 575 263.20
1567	871 058.94	1 575 250.08
1568	870 956.76	1 575 215.16
1569	870 886.93	1 575 164.01
1570	870 761.61	1 575 047.26
1571	870 698.34	1 574 947.30
1572	870 685.21	1 574 901.83
1573	870 696.90	1 574 857.68
1574	870 723.36	1 574 823.99
1575	870 771.18	1 574 797.51

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1576	870 834.66	1 574 770.17
1577	870 881.47	1 574 749.92
1578	870 929.85	1 574 712.35
1579	870 951.42	1 574 647.74
1580	870 956.76	1 574 594.02
1581	870 948.75	1 574 499.86
1582	870 903.04	1 574 389.65
1583	870 892.26	1 574 333.17
1584	870 902.61	1 574 292.13
1585	870 920.28	1 574 259.78
1586	870 959.53	1 574 230.98
1587	870 997.12	1 574 214.86
1588	871 046.61	1 574 215.63
1589	871 101.97	1 574 198.73
1590	871 152.34	1 574 167.15
1591	871 177.26	1 574 128.78
1592	871 185.37	1 574 088.43
1593	871 185.37	1 574 021.26
1594	871 158.46	1 573 986.24
1595	871 112.76	1 573 962.11
1596	870 959.53	1 573 948.65
1597	870 903.04	1 573 921.74
1598	870 849.67	1 573 879.27
1599	870 808.87	1 573 819.56
1600	870 736.26	1 573 744.27
1601	870 660.19	1 573 705.80
1602	870 574.92	1 573 668.88
1603	870 514.75	1 573 664.77
1604	870 472.72	1 573 647.43
1605	870 419.02	1 573 607.07
1606	870 370.54	1 573 542.57
1607	870 361.98	1 573 470.73
1608	870 373.21	1 573 392.01
1609	870 375.99	1 573 351.65
1610	870 330.28	1 573 292.49
1611	870 311.38	1 573 246.80
1612	870 311.38	1 573 187.64
1613	870 339.30	1 573 130.04
1614	870 397.23	1 573 075.56
1615	870 457.50	1 573 043.31
1616	870 517.65	1 573 032.96
1617	870 597.04	1 573 031.52
1618	870 671.98	1 573 025.63
1619	870 741.04	1 573 013.84

№	X	Y
1620	870 801.19	1 572 991.83
1621	870 852.67	1 572 971.25
1622	870 888.15	1 572 935.56
1623	870 905.50	1 572 889.08
1624	870 902.61	1 572 856.61
1625	870 884.92	1 572 805.24
1626	870 846.78	1 572 747.97
1627	870 739.48	1 572 631.89
1628	870 664.54	1 572 573.06
1629	870 582.36	1 572 534.93
1630	870 522.10	1 572 523.14
1631	870 475.84	1 572 529.03
1632	870 440.92	1 572 560.94
1633	870 440.92	1 572 587.07
1634	870 447.15	1 572 623.10
1635	870 455.94	1 572 658.35
1636	870 461.28	1 572 700.38
1637	870 452.59	1 572 746.74
1638	870 426.46	1 572 804.90
1639	870 389.89	1 572 843.49
1640	870 342.85	1 572 875.73
1641	870 270.91	1 572 909.54
1642	870 191.52	1 572 947.79
1643	870 087.21	1 573 000.61
1644	869 974.02	1 573 087.34
1645	869 906.52	1 573 106.46
1646	869 850.70	1 573 102.02
1647	869 796.33	1 573 068.21
1648	869 734.62	1 573 024.18
1649	869 680.25	1 573 002.16
1650	869 586.16	1 573 007.95
1651	869 506.89	1 573 000.61
1652	869 452.51	1 572 962.47
1653	869 415.82	1 572 910.98
1654	869 410.15	1 572 860.05
1655	869 427.60	1 572 828.15
1656	869 447.95	1 572 804.90
1657	869 503.11	1 572 790.34
1658	869 572.83	1 572 796.13
1659	869 648.32	1 572 825.25
1660	869 729.61	1 572 833.92
1661	869 802.22	1 572 825.25
1662	869 851.59	1 572 793.23
1663	869 877.72	1 572 755.53

№	X	Y
1664	869 877.72	1 572 706.17
1665	869 871.27	1 572 640.66
1666	869 830.14	1 572 605.43
1667	869 733.16	1 572 565.72
1668	869 678.79	1 572 558.39
1669	869 561.26	1 572 562.83
1670	869 509.78	1 572 551.05
1671	869 459.85	1 572 518.68
1672	869 415.82	1 572 476.10
1673	869 386.35	1 572 405.60
1674	869 367.34	1 572 343.89
1675	869 342.32	1 572 286.62
1676	869 314.41	1 572 249.93
1677	869 273.26	1 572 223.47
1678	869 217.45	1 572 207.24
1679	869 176.30	1 572 211.68
1680	869 123.38	1 572 235.26
1681	869 055.76	1 572 254.26
1682	868 950.03	1 572 242.47
1683	868 873.63	1 572 210.24
1684	868 828.05	1 572 174.99
1685	868 800.46	1 572 125.40
1686	868 785.90	1 572 076.14
1687	868 780.12	1 572 009.30
1688	868 791.34	1 571 963.38
1689	868 819.26	1 571 931.03
1690	868 857.51	1 571 910.45
1691	868 916.22	1 571 903.12
1692	869 004.40	1 571 914.90
1693	869 079.24	1 571 913.45
1694	869 119.81	1 571 901.90
1695	869 160.51	1 571 878.65
1696	869 201.10	1 571 820.62
1697	869 227.35	1 571 756.67
1698	869 227.35	1 571 710.30
1699	869 207.00	1 571 637.69
1700	869 195.32	1 571 588.33
1701	869 195.32	1 571 541.84
1702	869 198.20	1 571 460.55
1703	869 209.89	1 571 379.27
1704	869 209.89	1 571 350.26
1705	869 198.20	1 571 303.77
1706	869 198.20	1 571 245.62
1707	869 207.11	1 571 221.48

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1708	869 242.35	1 571 214.15
1709	869 279.16	1 571 222.94
1710	869 311.51	1 571 242.72
1711	869 317.30	1 571 263.08
1712	869 324.64	1 571 305.21
1713	869 327.64	1 571 344.80
1714	869 343.43	1 571 399.52
1715	869 371.68	1 571 459.44
1716	869 443.72	1 571 524.05
1717	869 502.43	1 571 550.51
1718	869 561.26	1 571 559.40
1719	869 612.64	1 571 531.38
1720	869 659.66	1 571 477.13
1721	869 715.50	1 571 408.07
1722	869 778.99	1 571 332.80
1723	869 840.35	1 571 288.98
1724	869 882.95	1 571 272.86
1725	869 949.10	1 571 261.07
1726	870 009.37	1 571 253.73
1727	870 035.73	1 571 246.40
1728	870 081.31	1 571 206.69
1729	870 134.25	1 571 152.44
1730	870 169.50	1 571 117.09
1731	870 217.98	1 571 086.27
1732	870 281.14	1 571 058.38
1733	870 331.06	1 571 046.59
1734	870 382.54	1 571 051.02
1735	870 423.69	1 571 064.25
1736	870 483.84	1 571 089.17
1737	870 573.46	1 571 118.63
1738	870 618.06	1 571 123.74
1739	870 676.11	1 571 117.85
1740	870 699.34	1 571 088.84
1741	870 705.24	1 571 048.25
1742	870 688.11	1 571 011.34
1743	870 641.07	1 570 927.61
1744	870 544.11	1 570 837.98
1745	870 439.81	1 570 717.56
1746	870 375.21	1 570 605.81
1747	870 320.83	1 570 473.60
1748	870 257.67	1 570 254.64
1749	870 225.31	1 570 129.78
1750	870 209.19	1 570 016.70
1751	870 175.39	1 569 946.20

№	X	Y
1752	870 084.33	1 569 765.51
1753	870 001.93	1 569 592.03
1754	869 927.10	1 569 464.28
1755	869 874.16	1 569 356.97
1756	869 830.14	1 569 223.32
1757	869 784.87	1 569 069.87
1758	869 743.39	1 568 985.36
1759	869 697.81	1 568 913.31
1760	869 578.83	1 568 809.00
1761	869 440.72	1 568 676.79
1762	869 401.03	1 568 653.44
1763	869 361.45	1 568 639.98
1764	869 279.16	1 568 625.31
1765	869 199.76	1 568 622.42
1766	869 079.34	1 568 617.98
1767	869 027.86	1 568 606.29
1768	868 989.72	1 568 581.27
1769	868 972.03	1 568 540.14
1770	868 977.93	1 568 493.11
1771	869 019.07	1 568 472.52
1772	869 072.01	1 568 462.29
1773	869 243.91	1 568 435.84
1774	869 303.07	1 568 407.71
1775	869 326.20	1 568 341.77
1776	869 317.30	1 568 136.06
1777	869 302.62	1 568 031.75
1778	869 274.72	1 567 934.79
1779	869 193.09	1 567 829.04
1780	869 182.09	1 567 778.46
1781	869 133.72	1 567 736.64
1782	869 122.71	1 567 690.50
1783	869 133.72	1 567 642.02
1784	869 188.65	1 567 582.63
1785	869 267.92	1 567 538.61
1786	869 404.26	1 567 492.45
1787	869 592.18	1 567 478.01
1788	869 692.03	1 567 492.58
1789	869 766.87	1 567 516.14
1790	869 860.93	1 567 541.05
1791	869 953.45	1 567 560.18
1792	870 010.83	1 567 560.18
1793	870 076.87	1 567 580.74
1794	870 137.14	1 567 602.76
1795	870 203.31	1 567 610.10

№	X	Y
1796	870 270.91	1 567 605.76
1797	870 342.85	1 567 598.43
1798	870 391.78	1 567 598.31
1799	870 443.82	1 567 607.98
1800	870 499.08	1 567 614.55
1801	870 534.88	1 567 611.33
1802	870 570.58	1 567 582.08
1803	870 638.19	1 567 510.24
1804	870 683.67	1 567 471.99
1805	870 745.38	1 567 441.20
1806	870 801.19	1 567 436.74
1807	870 836.44	1 567 439.76
1808	870 874.69	1 567 457.33
1809	870 898.15	1 567 483.78
1810	870 909.94	1 567 514.60
1811	870 904.05	1 567 568.95
1812	870 866.47	1 567 630.78
1813	870 845.34	1 567 705.62
1814	870 843.78	1 567 792.35
1815	870 871.80	1 567 854.06
1816	870 917.28	1 567 923.12
1817	870 986.34	1 567 973.04
1818	871 039.26	1 567 978.93
1819	871 080.96	1 567 949.36
1820	871 100.98	1 567 895.20
1821	871 093.98	1 567 819.38
1822	871 059.84	1 567 668.93
1823	871 046.61	1 567 513.14
1824	871 056.84	1 567 414.74
1825	871 099.53	1 567 338.35
1826	871 150.90	1 567 295.76
1827	871 200.82	1 567 276.63
1828	871 265.55	1 567 278.08
1829	871 302.24	1 567 311.88
1830	871 318.36	1 567 363.24
1831	871 305.24	1 567 451.98
1832	871 297.80	1 567 570.51
1833	871 316.92	1 567 651.24
1834	871 366.84	1 567 714.41
1835	871 475.59	1 567 809.91
1836	871 621.03	1 567 877.53
1837	871 765.03	1 567 911.33
1838	871 906.25	1 567 903.10
1839	871 988.31	1 567 887.76



№	X	Y
1840	872 023.56	1 567 871.64
1841	872 057.37	1 567 843.72
1842	872 075.04	1 567 809.91
1843	872 079.37	1 567 757.10
1844	872 079.37	1 567 676.26
1845	872 094.16	1 567 555.72
1846	872 127.97	1 567 469.12
1847	872 170.56	1 567 375.03
1848	872 210.26	1 567 291.30
1849	872 264.52	1 567 179.67
1850	872 317.45	1 567 046.01
1851	872 346.81	1 566 947.49
1852	872 373.27	1 566 891.67
1853	872 417.31	1 566 872.55
1854	872 457.00	1 566 872.55
1855	872 495.25	1 566 881.44
1856	872 523.16	1 566 910.80
1857	872 562.85	1 567 004.87
1858	872 608.33	1 567 091.49
1859	872 661.27	1 567 163.55
1860	872 730.31	1 567 219.37
1861	872 780.25	1 567 247.28
1862	872 836.06	1 567 264.85
1863	872 899.21	1 567 261.95
1864	872 950.71	1 567 246.05
1865	872 999.19	1 567 231.03
1866	873 059.46	1 567 198.80
1867	873 105.93	1 567 170.21
1868	873 187.21	1 567 134.08
1869	873 252.70	1 567 105.05
1870	873 315.97	1 567 077.03
1871	873 395.82	1 567 041.57
1872	873 439.96	1 567 028.33
1873	873 489.88	1 567 022.44
1874	873 536.92	1 567 022.44
1875	873 614.76	1 567 035.67
1876	873 673.59	1 567 035.67
1877	873 744.07	1 567 019.55
1878	873 782.22	1 566 995.97
1879	873 807.24	1 566 946.05
1880	873 841.05	1 566 875.55
1881	873 864.51	1 566 818.17
1882	873 873.40	1 566 772.69
1883	873 868.95	1 566 725.65

№	X	Y
1884	873 851.28	1 566 685.96
1885	873 821.91	1 566 655.15
1886	873 788.11	1 566 636.03
1887	873 733.74	1 566 637.48
1888	873 686.82	1 566 661.05
1889	873 641.22	1 566 688.96
1890	873 598.63	1 566 725.65
1891	873 526.59	1 566 765.36
1892	873 476.65	1 566 775.59
1893	873 417.84	1 566 775.59
1894	873 351.78	1 566 763.90
1895	873 287.17	1 566 744.78
1896	873 235.69	1 566 715.42
1897	873 206.34	1 566 688.96
1898	873 194.55	1 566 652.15
1899	873 200.44	1 566 615.46
1900	873 226.92	1 566 587.55
1901	873 273.94	1 566 565.54
1902	873 338.55	1 566 547.86
1903	873 416.38	1 566 544.96
1904	873 476.65	1 566 539.07
1905	873 547.15	1 566 519.94
1906	873 629.44	1 566 502.38
1907	873 704.38	1 566 500.94
1908	873 766.09	1 566 505.27
1909	873 821.91	1 566 496.48
1910	873 870.40	1 566 475.92
1911	873 893.86	1 566 448.00
1912	873 902.76	1 566 398.09
1913	873 898.30	1 566 342.25
1914	873 882.18	1 566 296.67
1915	873 849.82	1 566 261.42
1916	873 804.24	1 566 236.40
1917	873 760.20	1 566 230.50
1918	873 714.72	1 566 246.75
1919	873 651.45	1 566 287.88
1920	873 591.30	1 566 334.81
1921	873 536.92	1 566 368.61
1922	873 485.44	1 566 396.52
1923	873 435.51	1 566 418.65
1924	873 385.59	1 566 425.98
1925	873 337.11	1 566 424.44
1926	873 300.42	1 566 396.52
1927	873 279.73	1 566 358.38

№	X	Y
1928	873 266.61	1 566 311.36
1929	873 265.05	1 566 242.29
1930	873 273.94	1 566 180.59
1931	873 300.42	1 566 124.77
1932	873 344.44	1 566 060.16
1933	873 389.92	1 565 996.89
1934	873 444.30	1 565 916.16
1935	873 470.76	1 565 872.02
1936	873 476.65	1 565 822.09
1937	873 469.32	1 565 780.95
1938	873 454.63	1 565 751.60
1939	873 441.40	1 565 729.58
1940	873 418.62	1 565 709.90
1941	873 389.92	1 565 697.22
1942	873 343.00	1 565 694.33
1943	873 279.73	1 565 691.33
1944	873 218.13	1 565 685.43
1945	873 144.63	1 565 673.75
1946	873 078.46	1 565 666.41
1947	873 006.52	1 565 666.41
1948	872 930.13	1 565 673.75
1949	872 874.31	1 565 689.88
1950	872 815.48	1 565 719.23
1951	872 764.12	1 565 756.04
1952	872 714.08	1 565 801.52
1953	872 671.50	1 565 838.33
1954	872 627.46	1 565 855.89
1955	872 581.87	1 565 845.66
1956	872 545.18	1 565 813.31
1957	872 527.50	1 565 775.06
1958	872 524.60	1 565 733.91
1959	872 537.83	1 565 694.33
1960	872 558.41	1 565 666.41
1961	872 590.77	1 565 634.06
1962	872 633.35	1 565 601.70
1963	872 687.73	1 565 578.24
1964	872 740.54	1 565 553.22
1965	872 784.69	1 565 523.87
1966	872 812.60	1 565 488.62
1967	872 836.06	1 565 435.68
1968	872 846.40	1 565 388.66
1969	872 852.29	1 565 337.28
1970	872 854.51	1 565 279.91
1971	872 856.63	1 565 225.64

№	X	Y
1972	872 853.75	1 565 184.49
1973	878 031.19	1 565 349.06
1974	878 720.28	1 565 375.41
1975	879 097.78	1 565 382.76
1976	879 902.94	1 565 378.43
1977	880 909.36	1 565 394.54
1978	883 069.11	1 565 435.68
1979	885 059.82	1 565 478.27
1980	893 431.47	1 565 088.09
1981	893 405.77	1 565 754.81
1982	893 375.53	1 567 846.72
1983	893 322.72	1 570 629.38
1984	893 300.70	1 572 280.74
1985	893 258.22	1 574 257.11
1986	897 631.18	1 574 530.10
1987	897 614.17	1 575 864.76
1988	900 988.27	1 576 007.33
1989	900 837.60	1 578 169.50
1990	900 837.49	1 578 753.49
1991	900 780.12	1 581 607.88
1992	900 764.22	1 582 172.19
1993	900 737.74	1 583 495.17
1994	900 717.18	1 584 252.87
1995	900 697.93	1 585 636.68
1996	900 635.01	1 586 988.48
1997	900 589.41	1 589 104.29
1998	897 541.78	1 588 949.63
1999	897 544.12	1 591 922.09
2000	897 658.65	1 596 159.84
2001	897 718.47	1 598 004.78
2002	897 806.88	1 601 068.53
2003	897 901.50	1 604 251.59
2004	897 920.52	1 605 560.36
2005	897 345.85	1 606 796.50
2006	897 132.91	1 607 278.21
2007	896 626.32	1 608 378.03
2008	896 523.24	1 608 602.31
2009	896 478.64	1 608 699.49
2010	896 434.17	1 608 802.24
2011	896 341.54	1 609 012.29
2012	896 259.27	1 609 191.42
2013	895 856.95	1 610 119.45
2014	895 485.46	1 610 931.40
2015	895 400.28	1 611 126.78

№	X	Y
2016	895 293.09	1 611 370.51
2017	895 159.44	1 611 665.63
2018	895 056.69	1 611 887.34
2019	894 880.44	1 612 276.42
2020	894 585.33	1 612 943.14
2021	894 253.20	1 613 685.03
2022	894 204.04	1 613 797.00
2023	894 033.25	1 614 182.41
2024	893 942.19	1 614 377.67
2025	893 808.64	1 614 683.12
2026	893 636.85	1 615 067.85
2027	893 421.24	1 615 463.71
2028	893 155.15	1 615 916.49
2029	892 899.61	1 616 352.60
2030	892 531.12	1 616 991.30
2031	892 200.76	1 617 563.95
2032	892 049.98	1 617 824.14
2033	891 931.11	1 618 048.10
2034	891 771.99	1 618 381.90
2035	891 635.44	1 618 690.24
2036	891 479.77	1 619 025.06
2037	891 295.96	1 619 425.92
2038	891 115.50	1 619 816.53
2039	890 864.20	1 620 378.63
2040	890 653.93	1 620 812.85
2041	890 452.89	1 621 249.17
2042	890 267.74	1 621 642.24
2043	890 107.84	1 621 975.83
2044	889 918.15	1 622 391.70
2045	889 733.13	1 622 780.12
2046	889 543.42	1 623 193.63
2047	889 340.16	1 623 616.29
2048	889 164.13	1 623 991.13
2049	888 951.64	1 624 448.02
2050	888 885.37	1 624 585.14
2051	888 698.01	1 625 001.00
2052	888 401.01	1 625 631.59
2053	888 147.37	1 626 177.66
2054	887 953.23	1 626 582.09
2055	887 772.64	1 626 977.38
2056	887 567.05	1 627 409.26
2057	887 306.74	1 627 973.13
2058	887 103.25	1 628 412.35
2059	886 958.70	1 628 724.91

№	X	Y
2060	886 753.11	1 629 169.92
2061	886 568.52	1 629 570.78
2062	886 369.81	1 629 988.88
2063	886 056.69	1 630 653.81
2064	885 935.59	1 630 761.22
2065	885 768.81	1 630 896.00
2066	885 588.33	1 631 046.78
2067	885 426.10	1 631 183.88
2068	885 256.98	1 631 327.88
2069	885 115.32	1 631 442.08
2070	884 880.03	1 631 659.13
2071	884 713.23	1 631 798.56
2072	884 521.30	1 631 988.15
2073	884 379.64	1 632 120.70
2074	884 226.54	1 632 260.02
2075	884 075.76	1 632 404.02
2076	883 915.86	1 632 557.14
2077	883 758.18	1 632 701.02
2078	883 605.06	1 632 842.68
2079	883 438.27	1 633 002.70
2080	883 276.03	1 633 155.70
2081	882 944.23	1 633 466.26
2082	882 787.11	1 633 616.05
2083	882 453.42	1 633 928.05
2084	882 318.64	1 634 065.17
2085	882 129.06	1 634 238.73
2086	881 980.51	1 634 384.95
2087	881 838.84	1 634 517.51
2088	881 646.93	1 634 698.08
2089	881 502.93	1 634 835.19
2090	881 338.47	1 634 988.19
2091	881 144.20	1 635 157.32
2092	880 979.76	1 635 317.22
2093	880 838.08	1 635 452.10
2094	880 650.73	1 635 621.12
2095	880 540.98	1 635 733.10
2096	880 371.96	1 635 890.76
2097	880 207.39	1 636 039.20
2098	880 045.15	1 636 201.44
2099	879 896.71	1 636 336.32
2100	879 798.42	1 636 427.71
2101	879 732.15	1 636 491.66
2102	879 579.15	1 636 640.22
2103	879 412.25	1 636 793.33

№	X	Y
2104	879 247.78	1 636 946.34
2105	879 076.42	1 637 113.13
2106	878 895.85	1 637 284.48
2107	878 763.42	1 637 405.56
2108	878 598.85	1 637 561.02
2109	878 434.39	1 637 734.59
2110	878 299.51	1 637 860.35
2111	878 066.44	1 638 091.08
2112	877 815.15	1 638 335.61
2113	877 671.25	1 638 472.71
2114	877 504.36	1 638 628.05
2115	877 344.46	1 638 785.71
2116	877 195.90	1 638 925.05
2117	877 031.44	1 639 075.83
2118	876 839.52	1 639 260.97
2119	876 716.10	1 639 375.17
2120	876 540.18	1 639 548.86
2121	876 398.52	1 639 674.49
2122	876 311.68	1 639 756.78
2123	876 222.61	1 639 825.27
2124	876 055.81	1 639 914.46
2125	875 763.27	1 640 081.25
2126	875 710.78	1 640 110.93
2127	875 491.39	1 640 229.69
2128	875 310.93	1 640 323.44
2129	875 114.44	1 640 423.95
2130	874 919.97	1 640 531.04
2131	874 730.59	1 640 638.78
2132	874 531.78	1 640 743.86
2133	874 339.86	1 640 846.71
2134	874 152.50	1 640 949.46
2135	873 956.02	1 641 047.76
2136	873 759.42	1 641 148.27
2137	873 562.95	1 641 251.13
2138	872 354.47	1 641 899.07
2139	871 810.51	1 642 185.62
2140	871 593.46	1 642 302.15
2141	871 422.00	1 642 386.66
2142	871 216.39	1 642 500.96
2143	870 962.76	1 642 638.06
2144	870 866.80	1 642 697.44
2145	870 658.87	1 642 802.52
2146	870 462.39	1 642 905.37
2147	870 279.58	1 643 010.46

№	X	Y
2148	870 064.86	1 643 122.42
2149	869 795.22	1 643 275.54
2150	869 699.25	1 643 321.13
2151	869 507.34	1 643 423.98
2152	869 271.50	1 643 554.75
2153	869 091.46	1 643 643.37
2154	868 910.32	1 643 745.67
2155	868 709.85	1 643 839.86
2156	868 506.58	1 643 956.39
2157	868 344.34	1 644 052.35
2158	868 152.31	1 644 166.54
2159	867 953.61	1 644 278.52
2160	867 738.78	1 644 399.62
2161	867 571.98	1 644 500.13
2162	867 391.51	1 644 609.88
2163	867 206.38	1 644 719.52
2164	866 807.97	1 644 952.47
2165	866 628.39	1 645 064.56
2166	866 452.47	1 645 162.86
2167	866 260.44	1 645 274.71
2168	866 121.12	1 645 359.35
2169	865 888.05	1 645 503.22
2170	865 709.80	1 645 612.98
2171	865 517.88	1 645 722.62
2172	865 323.73	1 645 839.15
2173	865 127.14	1 645 957.90
2174	864 951.24	1 646 065.32
2175	864 718.17	1 646 204.76
2176	864 539.92	1 646 307.49
2177	864 377.68	1 646 405.79
2178	864 189.21	1 646 522.33
2179	863 988.18	1 646 636.52
2180	863 800.81	1 646 743.93
2181	863 620.35	1 646 842.23
2182	863 428.42	1 646 951.87
2183	863 236.50	1 647 061.51
2184	863 039.91	1 647 173.49
2185	862 850.32	1 647 285.45
2186	862 642.38	1 647 397.42
2187	862 455.01	1 647 509.40
2188	862 269.99	1 647 614.47
2189	862 089.42	1 647 726.45
2190	861 902.05	1 647 838.42
2191	861 719.25	1 647 948.06



№	X	Y
2192	861 534.21	1 648 055.47
2193	861 326.28	1 648 176.57
2194	861 141.15	1 648 281.64
2195	860 937.88	1 648 407.30
2196	860 768.75	1 648 503.27
2197	860 576.83	1 648 613.01
2198	860 380.35	1 648 729.54
2199	860 195.32	1 648 836.86
2200	859 996.50	1 648 948.81
2201	859 793.13	1 649 060.79
2202	859 621.77	1 649 168.20
2203	859 413.84	1 649 289.30
2204	859 215.03	1 649 403.49
2205	859 071.13	1 649 481.22
2206	858 879.21	1 649 590.96
2207	858 682.62	1 649 700.62
2208	858 486.15	1 649 810.25
2209	858 305.67	1 649 915.33
2210	858 111.42	1 650 029.64
2211	857 930.94	1 650 132.49
2212	857 752.69	1 650 230.67
2213	857 510.52	1 650 182.74
2214	857 293.47	1 650 137.05
2215	857 076.42	1 650 102.69
2216	856 854.81	1 650 059.33
2217	856 626.30	1 650 022.74
2218	856 427.47	1 649 988.49
2219	856 208.10	1 649 942.79
2220	855 997.93	1 649 910.76
2221	855 773.98	1 649 865.06
2222	855 529.57	1 649 821.69
2223	855 225.57	1 649 771.44
2224	855 115.93	1 649 757.76
2225	854 866.86	1 649 709.72
2226	854 677.27	1 649 680.03
2227	854 473.90	1 649 638.89
2228	854 254.51	1 649 604.64
2229	854 035.23	1 649 572.62
2230	853 827.30	1 649 538.37
2231	853 607.91	1 649 501.79
2232	853 386.30	1 649 465.20
2233	853 098.42	1 649 410.39
2234	852 956.76	1 649 385.25
2235	852 723.69	1 649 348.68

№	X	Y
2236	852 515.76	1 649 307.54
2237	852 305.59	1 649 273.29
2238	852 067.98	1 649 229.91
2239	851 866.83	1 649 195.67
2240	851 654.32	1 649 159.09
2241	851 435.05	1 649 120.28
2242	851 185.98	1 649 083.69
2243	850 943.79	1 649 040.22
2244	850 786.12	1 649 010.54
2245	850 569.07	1 648 973.95
2246	850 018.42	1 648 882.54
2247	849 924.69	1 648 862.09
2248	849 709.98	1 648 823.17
2249	849 467.79	1 648 786.59
2250	849 246.07	1 648 752.35
2251	849 029.02	1 648 708.98
2252	848 821.08	1 648 683.84
2253	848 599.47	1 648 642.69
2254	848 366.41	1 648 597.00
2255	848 160.81	1 648 562.74
2256	847 934.52	1 648 526.17
2257	847 696.90	1 648 480.47
2258	847 463.83	1 648 437.11
2259	847 303.93	1 648 414.20
2260	847 080.00	1 648 377.62
2261	846 844.71	1 648 334.25
2262	846 657.34	1 648 302.22
2263	846 424.27	1 648 272.54
2264	846 168.31	1 648 231.39
2265	845 990.17	1 648 199.47
2266	845 770.78	1 648 165.12
2267	845 526.27	1 648 128.54
2268	845 130.97	1 648 064.60
2269	844 918.48	1 648 030.35
2270	844 687.75	1 647 991.54
2271	844 468.36	1 647 952.62
2272	844 233.07	1 647 909.25
2273	844 018.25	1 647 879.57
2274	843 762.39	1 647 833.87
2275	843 591.03	1 647 810.96
2276	843 392.22	1 647 774.37
2277	843 143.14	1 647 735.57
2278	842 928.42	1 647 701.33
2279	842 711.26	1 647 657.86

№	X	Y
2280	842 524.00	1 647 628.15
2281	842 304.61	1 647 600.81
2282	842 083.00	1 647 559.66
2283	841 852.17	1 647 525.42
2284	841 598.53	1 647 484.27
2285	841 347.22	1 647 445.35
2286	841 249.05	1 647 431.68
2287	841 155.31	1 647 470.49
2288	841 043.34	1 647 504.84
2289	840 842.29	1 647 562.00
2290	840 622.90	1 647 623.60
2291	840 414.97	1 647 685.32
2292	840 177.34	1 647 753.91
2293	839 953.51	1 647 822.42
2294	839 517.07	1 647 950.40
2295	839 334.27	1 647 996.11
2296	839 062.39	1 648 085.17
2297	838 870.47	1 648 153.78
2298	838 680.78	1 648 208.60
2299	838 477.41	1 648 274.87
2300	838 258.12	1 648 343.37
2301	838 027.29	1 648 414.20
2302	837 632.00	1 648 537.62
2303	837 419.49	1 648 608.45
2304	837 092.80	1 648 722.64
2305	836 784.34	1 648 825.50
2306	836 574.07	1 648 894.00
2307	836 375.37	1 648 962.62
2308	836 153.76	1 649 031.11
2309	835 950.39	1 649 097.37
2310	835 717.32	1 649 168.20
2311	835 529.95	1 649 227.59
2312	835 342.59	1 649 284.74
2313	835 102.63	1 649 357.79
2314	834 903.82	1 649 424.08
2315	834 682.21	1 649 499.57
2316	834 494.85	1 649 554.39
2317	834 282.36	1 649 629.78
2318	834 053.85	1 649 702.84
2319	833 857.36	1 649 769.11
2320	833 642.65	1 649 842.27
2321	833 452.95	1 649 899.32
2322	833 334.19	1 649 933.67
2323	833 233.56	1 649 970.25

№	X	Y
2324	833 032.53	1 650 036.52
2325	832 804.02	1 650 107.25
2326	832 602.97	1 650 168.96
2327	832 390.48	1 650 239.79
2328	832 166.53	1 650 308.40
2329	831 965.50	1 650 374.67
2330	831 762.12	1 650 438.62
2331	831 551.97	1 650 507.21
2332	831 348.58	1 650 573.37
2333	831 238.95	1 650 607.74
2334	831 131.53	1 650 644.20
2335	830 921.26	1 650 719.71
2336	830 715.67	1 650 790.42
2337	830 516.85	1 650 856.71
2338	830 306.70	1 650 922.98
2339	830 105.65	1 650 984.69
2340	829 877.14	1 651 048.62
2341	829 655.43	1 651 110.35
2342	829 226.88	1 651 238.98
2343	828 810.12	1 651 345.74
2344	828 481.09	1 651 439.37
2345	828 373.68	1 651 471.39
2346	828 163.41	1 651 528.54
2347	827 955.58	1 651 590.15
2348	827 745.31	1 651 649.64
2349	827 539.72	1 651 706.67
2350	827 338.68	1 651 772.95
2351	826 918.25	1 651 894.03
2352	826 701.19	1 651 955.76
2353	826 479.48	1 652 022.03
2354	826 278.43	1 652 074.62
2355	826 059.04	1 652 140.89
2356	825 844.33	1 652 202.49
2357	825 631.84	1 652 261.98
2358	825 428.46	1 652 325.91
2359	825 215.97	1 652 387.64
2360	825 001.14	1 652 447.01
2361	824 786.43	1 652 510.95
2362	824 569.36	1 652 574.99
2363	824 356.87	1 652 629.81
2364	824 144.38	1 652 691.52
2365	823 826.70	1 652 785.15
2366	823 710.16	1 652 819.52
2367	823 509.13	1 652 878.89

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
2368	823 289.85	1 652 940.60
2369	823 077.36	1 652 997.64
2370	822 860.19	1 653 061.69
2371	822 519.82	1 653 157.66
2372	822 458.11	1 653 173.56
2373	822 254.75	1 653 235.27
2374	822 039.91	1 653 301.54
2375	821 829.75	1 653 360.91
2376	821 619.60	1 653 420.40
2377	821 439.01	1 653 467.22
2378	820 956.99	1 653 587.20
2379	820 755.82	1 653 642.03
2380	820 168.50	1 653 809.14
2381	819 792.66	1 653 962.16
2382	819 037.53	1 654 387.92
2383	818 529.82	1 654 667.91
2384	818 326.44	1 654 775.33
2385	818 132.29	1 654 884.96
2386	817 935.70	1 654 994.71
2387	817 725.55	1 655 111.23
2388	817 554.19	1 655 209.42
2389	817 359.94	1 655 307.72
2390	817 165.80	1 655 415.13
2391	816 983.00	1 655 520.21
2392	816 788.73	1 655 629.86
2393	816 594.58	1 655 734.93
2394	816 398.00	1 655 840.13
2395	816 210.63	1 655 947.42
2396	816 005.02	1 656 061.74
2397	815 813.11	1 656 164.60
2398	815 618.85	1 656 271.89
2399	815 445.27	1 656 372.42
2400	815 246.46	1 656 479.82
2401	815 063.65	1 656 584.91
2402	814 965.36	1 656 632.94
2403	814 869.39	1 656 687.76
2404	814 679.80	1 656 790.62
2405	814 478.65	1 656 898.03
2406	814 282.17	1 657 007.67

Приложение 126  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа  
Первоуральск согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	410 078.58	1 451 938.86
2	409 996.08	1 452 077.74
3	410 369.02	1 452 336.15
4	410 748.09	1 452 030.60
5	411 158.17	1 451 704.78
6	411 897.39	1 452 013.24
7	412 531.42	1 452 502.50
8	413 077.72	1 452 909.81
9	413 634.93	1 452 457.80
10	413 890.00	1 452 567.00
11	414 048.34	1 452 540.31
12	414 221.14	1 452 545.65
13	414 423.07	1 452 589.35
14	414 785.46	1 452 774.38
15	414 892.54	1 452 829.41
16	414 993.39	1 452 849.99
17	415 144.62	1 452 938.71
18	415 275.04	1 452 895.58
19	415 493.43	1 452 876.22
20	415 717.60	1 452 885.24
21	415 906.86	1 452 924.93
22	416 085.66	1 452 930.27
23	416 277.25	1 452 852.89
24	416 406.24	1 452 664.62
25	416 541.78	1 452 643.72
26	416 596.48	1 452 516.08
27	416 712.79	1 452 427.11
28	416 799.42	1 452 420.22
29	416 945.41	1 452 388.30
30	417 310.25	1 452 276.55
31	417 629.49	1 452 164.80
32	417 727.45	1 452 160.24
33	417 775.38	1 452 178.48
34	418 208.92	1 452 243.75
35	418 432.54	1 452 421.66

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
36	418 530.16	1 452 413.43
37	418 632.79	1 452 427.11
38	418 654.15	1 452 534.86
39	418 746.78	1 452 684.75
40	418 783.25	1 452 787.38
41	418 872.21	1 452 846.66
42	419 180.00	1 452 919.59
43	419 287.19	1 452 981.19
44	419 401.15	1 453 184.13
45	419 432.85	1 453 286.43
46	419 465.43	1 453 441.54
47	419 479.89	1 453 615.23
48	419 533.03	1 453 692.84
49	419 666.58	1 453 750.21
50	419 731.41	1 453 789.81
51	419 975.70	1 454 043.11
52	420 148.27	1 454 174.43
53	420 390.67	1 454 395.71
54	420 468.73	1 454 434.41
55	420 575.04	1 454 501.12
56	420 685.35	1 454 541.38
57	420 922.96	1 454 706.16
58	421 053.51	1 454 943.35
59	421 106.11	1 455 062.98
60	421 199.40	1 455 114.46
61	421 661.52	1 455 514.44
62	421 730.80	1 455 537.79
63	421 817.20	1 455 593.05
64	422 002.23	1 455 747.39
65	422 034.81	1 455 751.39
66	422 130.88	1 455 791.10
67	422 254.20	1 455 896.40
68	422 369.83	1 455 882.72
69	422 503.38	1 456 005.15
70	422 653.27	1 456 164.48
71	422 788.60	1 456 256.12
72	422 913.58	1 456 398.33
73	422 998.42	1 456 525.88
74	423 134.64	1 456 602.15
75	423 219.36	1 456 691.22
76	423 409.51	1 456 922.39
77	423 473.67	1 457 025.24
78	423 527.59	1 457 084.29
79	423 553.29	1 457 118.54

№	X	Y
80	423 594.54	1 457 253.75
81	423 727.96	1 457 336.14
82	423 825.72	1 457 469.59
83	423 951.58	1 457 506.50
84	424 042.32	1 457 555.31
85	424 200.78	1 457 595.45
86	424 300.96	1 457 639.14
87	424 401.15	1 457 629.81
88	424 536.46	1 457 587.78
89	424 698.25	1 457 531.29
90	424 924.42	1 457 551.86
91	424 961.34	1 457 567.98
92	425 241.78	1 458 644.58
93	425 252.46	1 458 684.04
94	425 527.21	1 459 924.98
95	426 527.31	1 461 639.16
96	426 528.42	1 461 662.07
97	426 555.76	1 461 799.39
98	426 570.67	1 461 830.97
99	426 591.57	1 461 852.55
100	426 607.25	1 461 872.01
101	426 627.50	1 461 879.90
102	426 642.28	1 461 900.91
103	426 676.63	1 461 910.26
104	426 697.77	1 461 921.27
105	426 743.80	1 461 936.84
106	426 766.48	1 461 958.74
107	426 799.39	1 461 966.08
108	426 823.41	1 461 989.20
109	426 882.01	1 462 005.55
110	426 910.92	1 462 041.46
111	426 949.95	1 462 055.47
112	426 956.17	1 462 080.49
113	426 971.75	1 462 092.94
114	426 981.19	1 462 110.96
115	427 013.11	1 462 146.11
116	427 059.81	1 462 160.89
117	427 096.95	1 462 163.89
118	427 128.42	1 462 171.68
119	427 182.57	1 462 167.12
120	427 234.83	1 462 182.01
121	427 276.98	1 462 279.53
122	427 362.93	1 462 344.36
123	427 396.51	1 462 381.05



№	X	Y
124	427 417.53	1 462 426.32
125	427 422.87	1 462 472.01
126	427 428.09	1 462 529.94
127	427 439.43	1 462 581.66
128	427 417.53	1 462 634.80
129	427 412.08	1 462 657.38
130	427 421.41	1 462 697.19
131	427 422.19	1 462 716.75
132	427 399.62	1 462 748.67
133	427 398.85	1 462 779.24
134	427 433.98	1 462 850.19
135	427 433.20	1 462 876.77
136	427 455.78	1 462 922.80
137	427 451.44	1 462 945.15
138	427 433.98	1 462 969.72
139	427 426.87	1 462 999.30
140	427 440.21	1 463 020.42
141	427 467.34	1 463 044.78
142	427 469.01	1 463 058.67
143	427 464.45	1 463 093.82
144	427 467.45	1 463 142.96
145	427 486.47	1 463 180.65
146	427 577.65	1 463 265.62
147	427 629.91	1 463 278.06
148	427 659.50	1 463 267.94
149	427 693.06	1 463 245.26
150	427 733.65	1 463 217.91
151	427 808.59	1 463 202.35
152	427 898.77	1 463 207.46
153	427 940.59	1 463 219.46
154	427 967.05	1 463 239.03
155	428 010.87	1 463 237.47
156	428 074.14	1 463 199.22
157	428 099.92	1 463 196.12
158	428 165.43	1 463 205.45
159	428 198.44	1 463 193.78
160	428 270.50	1 463 241.48
161	428 398.94	1 463 337.55
162	428 562.28	1 463 452.86
163	428 608.65	1 463 574.40
164	428 759.10	1 463 621.22
165	428 637.90	1 463 881.51
166	428 388.04	1 464 430.38
167	428 165.31	1 464 938.65

№	X	Y
168	427 979.50	1 465 328.71
169	427 940.04	1 465 443.25
170	427 659.50	1 466 084.40
171	427 627.47	1 466 165.58
172	427 537.72	1 466 365.06
173	427 428.09	1 466 609.91
174	427 353.03	1 466 777.26
175	427 202.92	1 467 107.05
176	427 042.92	1 467 499.58
177	426 847.32	1 467 937.68
178	426 807.85	1 468 183.88
179	426 745.14	1 468 566.60
180	426 652.95	1 469 138.70
181	426 546.99	1 469 864.91
182	426 428.79	1 470 618.15
183	426 361.19	1 471 009.44
184	426 281.23	1 471 501.71
185	426 240.52	1 471 808.16
186	426 191.26	1 472 080.14
187	425 817.21	1 474 431.91
188	425 494.96	1 476 552.84
189	426 308.35	1 476 691.72
190	427 587.44	1 476 983.17
191	427 544.62	1 477 641.78
192	427 602.55	1 477 664.91
193	427 846.19	1 477 680.36
194	436 857.64	1 478 867.25
195	437 393.26	1 478 940.52
196	437 886.07	1 479 010.03
197	439 815.76	1 479 263.12
198	439 838.22	1 479 291.35
199	439 847.56	1 479 830.53
200	439 852.23	1 479 899.92
201	439 917.94	1 480 024.58
202	439 976.20	1 480 140.99
203	440 082.28	1 480 360.93
204	440 172.58	1 480 611.45
205	440 256.42	1 480 878.76
206	440 316.91	1 481 117.17
207	440 336.82	1 481 149.98
208	442 652.23	1 481 461.21
209	443 089.00	1 481 508.79
210	443 653.75	1 481 591.31
211	445 194.36	1 481 805.24

№	X	Y
212	445 184.91	1 481 882.31
213	445 106.41	1 482 611.63
214	445 087.72	1 482 792.21
215	445 053.03	1 483 152.25
216	445 053.37	1 483 212.08
217	445 025.35	1 483 452.60
218	444 990.10	1 483 712.46
219	444 710.22	1 485 943.80
220	444 430.45	1 487 984.46
221	443 840.13	1 487 886.93
222	443 635.08	1 487 516.88
223	443 670.66	1 487 213.65
224	443 215.98	1 487 102.34
225	442 177.20	1 486 299.73
226	441 949.81	1 486 491.43
227	441 807.15	1 486 585.06
228	441 749.22	1 486 299.73
229	441 165.10	1 486 054.44
230	441 151.77	1 486 616.31
231	441 116.07	1 486 634.10
232	441 044.69	1 486 642.99
233	441 013.54	1 486 647.45
234	440 964.51	1 486 642.99
235	440 933.26	1 486 651.89
236	440 902.12	1 486 638.55
237	440 844.09	1 486 647.45
238	440 777.26	1 486 652.01
239	440 639.04	1 486 678.69
240	440 514.18	1 485 746.88
241	440 224.39	1 485 720.09
242	440 145.12	1 486 261.61
243	439 862.56	1 486 216.35
244	439 609.48	1 486 312.30
245	439 287.03	1 486 296.40
246	439 252.00	1 486 439.85
247	438 993.81	1 486 525.47
248	439 175.05	1 486 823.91
249	438 948.55	1 487 095.78
250	438 756.73	1 486 871.95
251	438 484.86	1 486 629.43
252	438 327.63	1 486 664.01
253	438 167.75	1 486 538.80
254	438 066.44	1 486 664.01
255	437 938.78	1 486 626.99

№	X	Y
256	437 882.64	1 486 978.47
257	436 837.96	1 486 826.58
258	436 692.73	1 486 813.45
259	435 794.95	1 486 667.13
260	435 870.45	1 486 164.75
261	435 901.59	1 485 957.15
262	435 935.50	1 485 723.09
263	436 159.78	1 485 561.63
264	436 468.35	1 485 338.68
265	436 653.37	1 485 204.03
266	436 833.84	1 485 071.82
267	436 829.40	1 484 793.27
268	436 826.83	1 484 604.36
269	436 820.94	1 484 319.36
270	436 443.88	1 484 214.16
271	436 169.89	1 484 136.33
272	435 880.45	1 484 055.04
273	435 551.00	1 483 963.10
274	435 165.25	1 483 856.23
275	434 791.20	1 483 753.93
276	434 695.78	1 483 727.25
277	434 621.17	1 483 893.48
278	434 220.10	1 484 048.04
279	434 030.85	1 484 256.76
280	433 785.99	1 484 102.87
281	433 587.06	1 484 166.24
282	433 414.05	1 484 222.29
283	433 289.95	1 484 420.55
284	432 779.69	1 484 355.49
285	432 710.29	1 484 552.53
286	432 632.01	1 484 777.70
287	432 362.25	1 484 776.15
288	431 937.50	1 484 773.92
289	431 647.50	1 484 772.03
290	431 408.76	1 484 621.14
291	431 044.03	1 484 391.75
292	430 796.75	1 484 236.86
293	430 620.06	1 484 376.08
294	430 696.33	1 484 492.82
295	430 831.44	1 484 706.87
296	430 441.25	1 484 946.06
297	430 645.19	1 485 288.97
298	430 422.57	1 485 390.84
299	430 172.94	1 485 506.37

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
300	429 988.80	1 485 590.98
301	429 598.62	1 485 679.05
302	429 440.61	1 485 654.81
303	429 331.41	1 485 638.25
304	429 256.25	1 485 627.90
305	428 966.25	1 485 585.76
306	428 744.75	1 485 553.62
307	428 420.05	1 485 510.38
308	428 496.01	1 485 303.89
309	428 525.47	1 485 224.49
310	428 330.55	1 485 115.74
311	428 149.19	1 485 015.22
312	427 954.05	1 484 908.37
313	427 743.10	1 484 790.60
314	427 248.51	1 484 507.95
315	426 974.75	1 484 572.54
316	426 707.55	1 484 635.05
317	426 393.54	1 484 710.54
318	426 307.36	1 484 801.28
319	426 409.77	1 484 986.86
320	426 098.86	1 485 152.98
321	425 649.75	1 485 392.28
322	425 546.89	1 485 066.03
323	425 470.84	1 484 816.17
324	425 354.19	1 484 428.21
325	425 555.69	1 484 346.27
326	425 728.26	1 484 277.99
327	426 011.58	1 484 246.53
328	426 007.69	1 484 063.73
329	426 004.47	1 483 926.96
330	425 996.56	1 483 777.17
331	425 992.56	1 483 647.30
332	425 985.45	1 483 444.81
333	425 978.89	1 483 281.24
334	425 974.44	1 483 160.71
335	425 968.89	1 483 005.60
336	425 538.00	1 482 929.64
337	425 436.48	1 482 911.64
338	425 350.08	1 482 896.50
339	425 208.75	1 482 871.83
340	425 016.39	1 482 837.14
341	424 878.28	1 482 813.22
342	424 724.38	1 482 786.09
343	424 584.28	1 482 760.86

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
344	424 383.79	1 482 726.39
345	424 382.13	1 482 726.04
346	424 382.02	1 482 742.72
347	424 376.35	1 482 764.09
348	424 367.79	1 482 793.54
349	424 363.11	1 482 825.01
350	424 367.46	1 482 857.14
351	424 378.35	1 482 880.50
352	424 394.25	1 482 901.96
353	424 419.16	1 482 922.64
354	424 449.85	1 482 946.44
355	424 472.41	1 482 975.57
356	424 493.32	1 483 007.14
357	424 506.45	1 483 042.06
358	424 510.78	1 483 076.31
359	424 506.88	1 483 101.78
360	424 493.77	1 483 123.02
361	424 461.85	1 483 148.70
362	424 428.84	1 483 168.93
363	424 358.34	1 483 206.75
364	424 312.53	1 483 229.98
365	424 273.15	1 483 254.55
366	424 242.91	1 483 277.36
367	424 221.67	1 483 309.38
368	424 215.22	1 483 329.94
369	424 219.12	1 483 351.51
370	424 235.02	1 483 380.99
371	424 238.69	1 483 407.22
372	424 231.80	1 483 424.91
373	424 212.78	1 483 443.59
374	424 186.09	1 483 454.92
375	424 167.42	1 483 459.93
376	424 148.95	1 483 475.50
377	424 116.60	1 483 512.31
378	424 076.89	1 483 553.34
379	424 056.00	1 483 588.37
380	424 035.31	1 483 639.62
381	424 027.98	1 483 673.88
382	424 024.75	1 483 706.46
383	424 028.41	1 483 742.60
384	424 042.32	1 483 782.73
385	424 070.34	1 483 813.42
386	424 101.36	1 483 841.34
387	424 122.16	1 483 866.79

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
388	424 137.61	1 483 895.71
389	424 151.95	1 483 916.73
390	424 172.19	1 483 922.73
391	424 214.23	1 483 953.30
392	424 246.69	1 483 983.22
393	424 267.60	1 484 014.24
394	424 277.38	1 484 048.04
395	424 276.50	1 484 074.62
396	424 268.04	1 484 103.97
397	424 260.15	1 484 128.44
398	424 253.37	1 484 151.79
399	424 271.05	1 484 178.81
400	424 278.50	1 484 200.05
401	424 273.15	1 484 224.39
402	424 258.81	1 484 240.64
403	424 240.92	1 484 239.74
404	424 218.12	1 484 225.95
405	424 192.54	1 484 216.84
406	424 168.53	1 484 217.62
407	424 155.07	1 484 223.84
408	424 151.62	1 484 233.18
409	424 160.85	1 484 240.64
410	424 193.77	1 484 240.74
411	424 217.11	1 484 244.86
412	424 230.90	1 484 259.76
413	424 235.13	1 484 284.44
414	424 229.91	1 484 306.23
415	424 213.11	1 484 322.36
416	424 192.44	1 484 325.91
417	424 174.86	1 484 324.37
418	424 160.85	1 484 315.13
419	424 146.51	1 484 304.12
420	424 131.06	1 484 302.68
421	424 122.16	1 484 312.36
422	424 116.27	1 484 326.92
423	424 118.71	1 484 338.38
424	424 130.71	1 484 339.26
425	424 152.40	1 484 334.70
426	424 166.41	1 484 336.14
427	424 171.30	1 484 347.83
428	424 170.85	1 484 365.17
429	424 164.40	1 484 383.18
430	424 150.84	1 484 404.32
431	424 136.05	1 484 426.12

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
432	424 135.27	1 484 441.56
433	424 129.83	1 484 470.03
434	424 120.60	1 484 484.27
435	424 106.25	1 484 491.05
436	424 076.56	1 484 493.16
437	424 069.68	1 484 500.93
438	424 069.33	1 484 516.07
439	424 068.34	1 484 537.64
440	424 059.88	1 484 552.87
441	424 017.85	1 484 571.33
442	424 004.40	1 484 571.00
443	423 973.83	1 484 563.10
444	423 914.77	1 484 533.96
445	423 895.65	1 484 527.96
446	423 873.85	1 484 529.86
447	423 833.83	1 484 540.87
448	423 822.15	1 484 552.09
449	423 821.92	1 484 568.11
450	423 828.60	1 484 592.90
451	423 852.96	1 484 633.60
452	423 859.84	1 484 658.28
453	423 858.85	1 484 685.75
454	423 846.84	1 484 751.69
455	423 834.94	1 484 769.36
456	423 810.48	1 484 785.38
457	423 766.44	1 484 816.40
458	423 756.66	1 484 828.29
459	423 749.98	1 484 837.64
460	423 741.31	1 484 847.54
461	423 731.41	1 484 862.43
462	423 722.75	1 484 869.77
463	423 711.51	1 484 878.45
464	423 695.05	1 484 894.56
465	423 687.27	1 484 908.24
466	423 676.26	1 484 926.81
467	423 666.15	1 484 936.71
468	423 648.36	1 484 944.05
469	423 633.45	1 484 945.28
470	423 618.33	1 484 950.06
471	423 600.87	1 484 963.73
472	423 593.76	1 484 971.18
473	423 580.30	1 484 990.31
474	423 576.63	1 485 006.66
475	423 559.51	1 485 017.67



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
476	423 543.06	1 485 017.33
477	423 523.94	1 485 018.78
478	423 476.22	1 485 022.78
479	423 451.77	1 485 022.34
480	423 427.30	1 485 010.11
481	423 422.75	1 485 002.53
482	423 404.40	1 484 985.87
483	423 392.16	1 484 966.07
484	423 383.26	1 484 946.16
485	423 377.26	1 484 932.61
486	423 366.25	1 484 904.03
487	423 359.14	1 484 897.91
488	423 348.01	1 484 888.01
489	423 340.35	1 484 879.44
490	423 338.01	1 484 874.45
491	423 336.79	1 484 865.66
492	423 330.90	1 484 849.65
493	423 325.78	1 484 838.52
494	423 317.00	1 484 833.53
495	423 304.77	1 484 833.75
496	423 293.86	1 484 838.75
497	423 283.96	1 484 845.20
498	423 279.07	1 484 852.65
499	423 272.07	1 484 866.54
500	423 268.74	1 484 877.78
501	423 263.73	1 484 887.90
502	423 257.83	1 484 895.46
503	423 251.83	1 484 905.47
504	423 242.38	1 484 919.38
505	423 231.48	1 484 929.48
506	423 218.14	1 484 952.06
507	423 214.59	1 484 967.18
508	423 211.59	1 484 977.41
509	423 208.47	1 484 990.09
510	423 208.36	1 485 018.00
511	423 212.25	1 485 055.24
512	423 215.25	1 485 089.49
513	423 210.25	1 485 110.63
514	423 190.35	1 485 145.75
515	423 174.33	1 485 167.12
516	423 157.09	1 485 182.79
517	423 134.19	1 485 192.69
518	423 114.18	1 485 202.47
519	423 098.28	1 485 222.15

№	X	Y
520	423 094.05	1 485 240.62
521	423 097.83	1 485 257.63
522	423 106.27	1 485 269.29
523	423 126.63	1 485 284.76
524	423 131.85	1 485 292.75
525	423 135.42	1 485 311.67
526	423 132.07	1 485 331.35
527	423 123.51	1 485 344.25
528	423 110.05	1 485 352.92
529	423 061.57	1 485 367.03
530	423 046.12	1 485 367.03
531	423 030.55	1 485 354.25
532	423 030.88	1 485 335.56
533	423 039.22	1 485 306.76
534	423 028.56	1 485 285.42
535	423 012.10	1 485 271.86
536	422 995.75	1 485 244.83
537	422 984.97	1 485 228.72
538	422 972.73	1 485 224.37
539	422 960.95	1 485 231.83
540	422 946.39	1 485 277.53
541	422 933.14	1 485 305.77
542	422 928.37	1 485 333.46
543	422 930.49	1 485 366.04
544	422 932.26	1 485 382.15
545	422 928.03	1 485 411.08
546	422 928.70	1 485 430.30
547	422 931.93	1 485 448.65
548	422 930.92	1 485 458.22
549	422 936.92	1 485 470.79
550	422 945.94	1 485 471.12
551	422 968.62	1 485 478.23
552	422 986.30	1 485 497.13
553	422 992.98	1 485 515.49
554	422 996.76	1 485 534.16
555	422 997.09	1 485 559.08
556	422 990.53	1 485 583.32
557	422 988.75	1 485 591.21
558	422 973.07	1 485 624.45
559	422 966.28	1 485 644.70
560	422 963.83	1 485 669.60
561	422 957.28	1 485 686.94
562	422 949.27	1 485 700.18
563	422 928.58	1 485 719.87

№	X	Y
564	422 905.12	1 485 733.65
565	422 882.56	1 485 746.77
566	422 866.54	1 485 763.45
567	422 871.55	1 485 778.80
568	422 889.34	1 485 783.57
569	422 919.58	1 485 777.90
570	422 943.16	1 485 790.02
571	422 952.16	1 485 818.16
572	422 946.04	1 485 851.95
573	422 928.15	1 485 873.31
574	422 915.25	1 485 897.21
575	422 905.57	1 485 904.89
576	422 895.24	1 485 902.77
577	422 881.33	1 485 900.33
578	422 843.31	1 485 900.00
579	422 811.16	1 485 904.00
580	422 778.15	1 485 917.12
581	422 748.79	1 485 928.80
582	422 719.09	1 485 935.46
583	422 686.74	1 485 934.02
584	422 662.95	1 485 938.58
585	422 651.16	1 485 947.60
586	422 640.93	1 485 968.94
587	422 641.60	1 485 991.39
588	422 647.38	1 486 038.89
589	422 657.83	1 486 070.46
590	422 669.73	1 486 099.03
591	422 676.73	1 486 114.38
592	422 695.75	1 486 125.39
593	422 702.64	1 486 128.84
594	422 709.99	1 486 139.40
595	422 711.32	1 486 172.64
596	422 707.65	1 486 182.87
597	422 697.97	1 486 191.76
598	422 693.08	1 486 197.78
599	422 698.75	1 486 209.12
600	422 745.45	1 486 229.02
601	422 762.02	1 486 232.25
602	422 778.81	1 486 229.91
603	422 816.83	1 486 220.46
604	422 852.64	1 486 210.56
605	422 878.11	1 486 198.66
606	422 892.67	1 486 188.66
607	422 904.34	1 486 175.65

№	X	Y
608	422 916.58	1 486 164.64
609	422 927.47	1 486 161.75
610	422 948.71	1 486 160.97
611	422 967.73	1 486 162.30
612	422 980.86	1 486 165.64
613	422 990.19	1 486 174.88
614	422 990.75	1 486 187.33
615	422 991.85	1 486 202.34
616	422 995.08	1 486 215.12
617	423 002.31	1 486 226.23
618	423 016.77	1 486 241.25
619	423 032.44	1 486 251.60
620	423 045.57	1 486 254.04
621	423 057.36	1 486 253.26
622	423 072.36	1 486 245.36
623	423 086.49	1 486 236.36
624	423 091.94	1 486 234.24
625	423 106.50	1 486 222.02
626	423 113.85	1 486 210.56
627	423 124.96	1 486 197.00
628	423 134.86	1 486 191.33
629	423 149.31	1 486 190.77
630	423 159.66	1 486 195.44
631	423 168.33	1 486 205.01
632	423 189.01	1 486 230.36
633	423 200.69	1 486 241.02
634	423 211.14	1 486 244.25
635	423 226.15	1 486 242.48
636	423 242.38	1 486 239.48
637	423 255.94	1 486 239.48
638	423 264.73	1 486 245.36
639	423 268.29	1 486 257.04
640	423 262.39	1 486 269.39
641	423 251.83	1 486 273.50
642	423 238.50	1 486 282.39
643	423 230.16	1 486 290.63
644	423 226.81	1 486 300.86
645	423 229.03	1 486 311.19
646	423 237.16	1 486 319.76
647	423 241.94	1 486 326.21
648	423 244.17	1 486 335.33
649	423 240.04	1 486 353.12
650	423 232.48	1 486 369.24
651	423 220.26	1 486 374.24

№	X	Y
652	423 202.35	1 486 377.24
653	423 184.33	1 486 377.69
654	423 168.10	1 486 384.24
655	423 162.33	1 486 392.48
656	423 165.44	1 486 401.38
657	423 180.55	1 486 411.38
658	423 193.35	1 486 419.06
659	423 201.36	1 486 432.29
660	423 202.80	1 486 444.51
661	423 208.80	1 486 456.75
662	423 220.14	1 486 465.65
663	423 234.60	1 486 470.21
664	423 242.83	1 486 465.65
665	423 245.94	1 486 453.96
666	423 244.17	1 486 435.29
667	423 243.72	1 486 420.05
668	423 248.71	1 486 407.60
669	423 256.29	1 486 400.60
670	423 264.51	1 486 399.15
671	423 276.40	1 486 408.05
672	423 283.75	1 486 424.28
673	423 291.31	1 486 434.40
674	423 302.32	1 486 437.84
675	423 324.00	1 486 439.40
676	423 334.56	1 486 443.63
677	423 342.12	1 486 451.74
678	423 354.58	1 486 457.64
679	423 379.81	1 486 482.54
680	423 418.84	1 486 530.81
681	423 434.86	1 486 558.48
682	423 441.31	1 486 573.95
683	423 451.09	1 486 579.95
684	423 455.65	1 486 579.95
685	423 463.33	1 486 569.72
686	423 471.45	1 486 561.15
687	423 479.44	1 486 561.05
688	423 490.68	1 486 570.05
689	423 500.25	1 486 571.94
690	423 509.14	1 486 567.17
691	423 516.81	1 486 556.26
692	423 529.94	1 486 539.81
693	423 546.61	1 486 532.25
694	423 563.52	1 486 527.91
695	423 576.30	1 486 525.35

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
696	423 586.75	1 486 526.80
697	423 601.65	1 486 535.02
698	423 616.21	1 486 546.93
699	423 641.69	1 486 563.83
700	423 665.59	1 486 572.72
701	423 685.50	1 486 579.06
702	423 706.29	1 486 587.86
703	423 718.51	1 486 598.41
704	423 725.86	1 486 609.86
705	423 729.64	1 486 620.99
706	423 727.75	1 486 632.66
707	423 721.08	1 486 644.11
708	423 718.51	1 486 645.11
709	423 711.85	1 486 647.78
710	423 700.29	1 486 648.34
711	423 686.49	1 486 644.78
712	423 666.03	1 486 644.67
713	423 654.25	1 486 649.67
714	423 645.69	1 486 656.90
715	423 645.46	1 486 667.91
716	423 652.47	1 486 683.91
717	423 666.15	1 486 698.93
718	423 678.82	1 486 712.61
719	423 684.50	1 486 724.61
720	423 683.94	1 486 735.06
721	423 685.38	1 486 750.08
722	423 693.94	1 486 767.31
723	423 697.84	1 486 785.43
724	423 692.73	1 486 794.67
725	423 680.16	1 486 809.12
726	423 675.82	1 486 824.25
727	423 681.60	1 486 835.70
728	423 685.05	1 486 845.60
729	423 690.06	1 486 860.83
730	423 699.73	1 486 866.06
731	423 716.75	1 486 875.06
732	423 731.08	1 486 884.73
733	423 739.09	1 486 893.08
734	423 743.76	1 486 906.65
735	423 741.42	1 486 921.10
736	423 733.30	1 486 929.76
737	423 721.96	1 486 933.54
738	423 708.28	1 486 928.55
739	423 699.39	1 486 927.21

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
740	423 691.17	1 486 930.99
741	423 686.61	1 486 939.44
742	423 688.05	1 486 955.13
743	423 695.95	1 486 967.68
744	423 702.61	1 486 979.70
745	423 720.63	1 486 995.93
746	423 727.41	1 486 999.27
747	423 733.53	1 486 997.82
748	423 741.54	1 486 990.48
749	423 746.76	1 486 985.70
750	423 758.55	1 486 983.03
751	423 768.45	1 486 985.70
752	423 784.23	1 486 996.81
753	423 788.23	1 487 005.50
754	423 789.79	1 487 019.94
755	423 793.57	1 487 030.95
756	423 800.58	1 487 039.74
757	423 814.71	1 487 053.08
758	423 824.38	1 487 066.76
759	423 828.60	1 487 079.99
760	423 825.72	1 487 093.67
761	423 818.04	1 487 105.68
762	423 809.59	1 487 111.02
763	423 802.47	1 487 112.36
764	423 794.35	1 487 104.90
765	423 779.23	1 487 076.66
766	423 771.12	1 487 069.55
767	423 761.44	1 487 064.64
768	423 756.44	1 487 065.10
769	423 747.31	1 487 066.20
770	423 732.19	1 487 081.33
771	423 722.29	1 487 101.58
772	423 720.75	1 487 113.47
773	423 717.18	1 487 139.38
774	423 702.06	1 487 175.84
775	423 686.61	1 487 198.64
776	423 686.71	1 487 209.20
777	423 690.27	1 487 217.43
778	423 695.73	1 487 221.66
779	423 703.17	1 487 221.66
780	423 730.63	1 487 221.10
781	423 735.19	1 487 222.65
782	423 742.75	1 487 232.22
783	423 744.87	1 487 239.66

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
784	423 743.53	1 487 250.79
785	423 741.64	1 487 272.59
786	423 745.98	1 487 298.60
787	423 750.21	1 487 316.62
788	423 749.00	1 487 333.29
789	423 736.09	1 487 343.30
790	423 726.75	1 487 340.86
791	423 694.62	1 487 319.96
792	423 682.05	1 487 319.96
793	423 674.82	1 487 325.63
794	423 642.01	1 487 343.64
795	423 635.69	1 487 349.75
796	423 635.91	1 487 355.31
797	423 639.90	1 487 368.54
798	423 641.23	1 487 370.89
799	423 646.57	1 487 374.77
800	423 659.25	1 487 382.45
801	423 670.48	1 487 387.67
802	423 674.59	1 487 386.89
803	423 690.61	1 487 397.67
804	423 700.29	1 487 415.59
805	423 704.40	1 487 459.73
806	423 690.06	1 487 477.85
807	423 683.49	1 487 501.53
808	423 688.17	1 487 520.66
809	423 692.61	1 487 523.66
810	423 721.19	1 487 521.89
811	423 728.75	1 487 532.78
812	423 731.76	1 487 543.34
813	423 722.75	1 487 556.36
814	423 699.61	1 487 556.57
815	423 697.84	1 487 564.25
816	423 701.07	1 487 568.36
817	423 716.52	1 487 572.14
818	423 734.31	1 487 586.49
819	423 740.65	1 487 592.94
820	423 750.99	1 487 624.85
821	423 681.94	1 487 585.26
822	423 480.01	1 487 469.06
823	423 149.31	1 487 280.93
824	422 887.11	1 487 314.06
825	422 251.86	1 487 395.23
826	422 141.22	1 487 529.78
827	421 853.01	1 487 517.55



№	X	Y
828	421 459.03	1 487 499.54
829	421 188.39	1 487 589.15
830	420 944.98	1 487 667.33
831	420 828.12	1 487 598.62
832	420 477.75	1 487 391.90
833	420 420.25	1 487 739.16
834	420 371.55	1 488 030.04
835	420 441.94	1 488 170.14
836	420 656.43	1 488 581.13
837	420 119.25	1 488 637.83
838	419 852.49	1 488 666.42
839	419 534.92	1 488 699.55
840	419 366.91	1 488 708.66
841	419 130.40	1 488 673.98
842	419 034.55	1 488 660.52
843	418 932.25	1 488 643.06
844	418 700.97	1 488 599.70
845	418 456.44	1 488 554.55
846	418 347.69	1 488 535.88
847	418 099.95	1 488 491.84
848	418 045.02	1 488 849.89
849	418 020.67	1 489 010.23
850	417 981.75	1 489 262.97
851	417 918.15	1 489 682.63
852	417 878.46	1 489 978.39
853	417 558.99	1 490 007.42
854	417 333.70	1 490 026.99
855	417 025.92	1 490 025.33
856	416 868.58	1 489 996.64
857	416 315.83	1 489 996.41
858	415 952.01	1 489 993.74
859	415 886.07	1 490 311.21
860	415 299.84	1 490 187.78
861	415 220.46	1 490 330.89
862	415 132.94	1 490 780.01
863	415 144.84	1 490 919.11
864	415 006.62	1 491 190.88
865	414 858.28	1 491 317.19
866	414 593.20	1 491 300.96
867	414 182.56	1 491 297.62
868	414 025.11	1 491 294.16
869	413 773.59	1 491 288.84
870	413 543.41	1 491 285.72
871	413 274.44	1 491 230.01

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
872	412 956.85	1 491 131.61
873	412 823.64	1 491 089.23
874	412 646.17	1 491 036.75
875	412 381.65	1 490 697.06
876	412 086.76	1 490 621.77
877	411 941.65	1 490 449.10
878	411 783.97	1 490 260.27
879	411 803.77	1 489 959.72
880	412 150.69	1 489 809.49
881	412 454.59	1 489 811.39
882	412 541.55	1 489 796.16
883	412 850.55	1 489 539.86
884	413 036.02	1 489 377.84
885	412 808.86	1 489 204.15
886	412 689.76	1 489 112.74
887	412 623.60	1 489 036.24
888	412 614.37	1 488 840.31
889	412 603.03	1 488 463.26
890	412 270.56	1 488 323.60
891	412 104.55	1 488 245.43
892	411 631.96	1 488 019.81
893	411 556.57	1 487 951.10
894	411 298.83	1 487 937.09
895	411 202.87	1 487 894.28
896	411 292.83	1 488 163.14
897	411 183.30	1 488 308.47
898	410 721.39	1 488 388.65
899	410 473.65	1 488 652.96
900	410 308.42	1 488 742.24
901	410 167.32	1 488 823.86
902	409 674.27	1 488 780.39
903	409 371.50	1 488 577.78
904	408 966.30	1 488 444.24
905	408 916.15	1 488 589.80
906	409 100.73	1 488 730.45
907	409 206.93	1 488 870.67
908	409 289.53	1 489 338.81
909	409 516.05	1 489 397.85
910	409 687.84	1 489 410.19
911	409 840.06	1 489 566.19
912	409 909.33	1 489 646.60
913	409 899.10	1 489 795.71
914	409 635.91	1 489 894.56
915	409 565.52	1 489 960.39

№	X	Y
916	409 352.25	1 489 926.59
917	409 211.26	1 489 932.15
918	409 265.41	1 490 138.19
919	409 196.91	1 490 457.31
920	409 797.36	1 490 589.09
921	410 669.80	1 490 775.00
922	411 164.17	1 490 884.64
923	411 220.11	1 490 666.37
924	411 544.02	1 490 802.01
925	411 876.60	1 490 903.33
926	412 181.38	1 491 107.37
927	412 618.94	1 491 406.14
928	413 004.12	1 491 634.98
929	413 288.00	1 491 803.77
930	413 618.35	1 491 954.89
931	413 791.71	1 492 034.05
932	414 255.06	1 492 248.33
933	414 532.71	1 492 375.98
934	414 511.25	1 492 874.91
935	414 492.01	1 493 311.35
936	414 473.11	1 493 810.50
937	414 462.10	1 494 079.93
938	414 452.53	1 494 310.56
939	414 435.52	1 494 807.38
940	414 741.87	1 494 874.53
941	415 035.97	1 494 935.58
942	414 976.15	1 495 263.16
943	414 915.00	1 495 576.17
944	414 881.97	1 495 774.10
945	414 837.61	1 496 005.50
946	414 776.79	1 496 296.15
947	414 738.42	1 496 477.85
948	414 709.39	1 496 696.23
949	414 676.81	1 496 990.46
950	414 396.94	1 496 971.78
951	414 394.17	1 496 971.56
952	414 335.11	1 497 413.34
953	414 328.78	1 497 460.37
954	414 031.11	1 499 953.02
955	413 967.96	1 499 945.13
956	413 809.72	1 499 924.56
957	413 285.88	1 499 857.17
958	413 285.88	1 499 833.48
959	413 281.32	1 499 832.72

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
960	413 281.21	1 499 831.82
961	412 733.80	1 499 729.74
962	412 717.23	1 499 726.64
963	412 049.73	1 499 601.43
964	411 754.62	1 499 549.73
965	410 795.44	1 499 381.37
966	410 673.46	1 499 981.26
967	410 495.56	1 501 046.40
968	410 206.45	1 502 672.07
969	410 076.79	1 503 452.44
970	410 068.12	1 503 509.04
971	409 940.02	1 504 348.66
972	409 914.12	1 504 518.57
973	409 902.55	1 504 594.74
974	409 888.77	1 504 668.91
975	409 706.52	1 505 649.87
976	409 570.98	1 506 460.59
977	409 313.11	1 507 929.93
978	409 171.68	1 508 735.41
979	408 997.42	1 509 810.90
980	408 746.02	1 511 342.28
981	408 636.16	1 512 100.06
982	407 788.74	1 511 708.88
983	407 621.95	1 513 181.43
984	407 406.34	1 515 194.95
985	407 183.07	1 517 199.01
986	406 133.49	1 517 061.81
987	405 020.00	1 516 910.68
988	404 838.75	1 516 884.12
989	404 727.88	1 516 859.43
990	404 609.79	1 516 847.41
991	404 391.07	1 516 817.28
992	404 296.89	1 516 798.61
993	404 111.97	1 516 781.37
994	403 983.21	1 516 766.02
995	403 787.28	1 516 732.34
996	403 703.32	1 516 722.43
997	403 435.13	1 516 693.30
998	403 211.29	1 516 659.84
999	403 044.51	1 516 639.26
1000	402 609.39	1 516 580.22
1001	402 202.09	1 516 527.63
1002	401 920.32	1 516 491.83
1003	401 715.72	1 516 462.24

№	X	Y
1004	401 508.67	1 516 440.12
1005	401 378.35	1 516 420.10
1006	401 234.58	1 516 406.09
1007	401 123.16	1 516 389.52
1008	400 910.89	1 516 362.84
1009	400 709.41	1 516 316.68
1010	400 493.58	1 516 288.89
1011	400 314.88	1 516 264.10
1012	400 022.01	1 516 224.94
1013	399 657.61	1 516 181.70
1014	399 468.48	1 516 157.23
1015	399 286.56	1 516 129.99
1016	399 078.18	1 516 105.98
1017	398 831.22	1 516 072.50
1018	398 698.68	1 516 055.26
1019	398 623.84	1 516 045.26
1020	398 658.09	1 515 847.11
1021	398 691.78	1 515 581.02
1022	398 731.92	1 515 302.47
1023	398 802.19	1 514 799.99
1024	398 876.37	1 514 342.20
1025	398 916.39	1 514 070.55
1026	398 675.32	1 514 034.30
1027	398 541.10	1 514 011.85
1028	398 377.42	1 513 987.48
1029	398 153.92	1 513 950.79
1030	398 019.50	1 513 933.00
1031	397 274.59	1 513 822.92
1032	397 107.48	1 513 798.58
1033	396 705.73	1 513 748.19
1034	396 453.09	1 513 715.17
1035	396 279.85	1 513 687.93
1036	396 106.95	1 513 666.14
1037	395 929.92	1 513 637.12
1038	395 704.75	1 513 602.87
1039	395 714.98	1 513 469.10
1040	395 462.34	1 513 437.40
1041	395 323.35	1 513 416.62
1042	395 046.25	1 513 366.24
1043	394 893.81	1 513 336.21
1044	394 338.61	1 513 222.58
1045	394 115.67	1 513 173.76
1046	393 924.40	1 513 137.28
1047	393 543.57	1 513 066.02

№	X	Y
1048	393 221.22	1 512 992.95
1049	392 989.36	1 512 958.15
1050	392 716.17	1 512 948.60
1051	392 643.78	1 512 936.59
1052	392 727.61	1 513 268.94
1053	392 658.79	1 513 297.74
1054	392 643.45	1 513 302.86
1055	392 555.94	1 513 314.42
1056	392 081.69	1 513 532.47
1057	392 038.44	1 513 562.84
1058	392 000.52	1 513 580.85
1059	392 004.52	1 513 600.63
1060	391 989.28	1 513 692.49
1061	391 984.95	1 513 717.62
1062	391 992.28	1 513 799.34
1063	391 954.26	1 513 924.89
1064	391 842.18	1 514 361.11
1065	391 656.25	1 514 712.81
1066	391 608.78	1 515 065.97
1067	391 681.27	1 515 298.26
1068	391 708.08	1 515 446.92
1069	391 664.82	1 515 641.17
1070	391 627.35	1 516 054.05
1071	391 601.77	1 516 298.79
1072	391 390.17	1 516 402.53
1073	391 223.82	1 516 510.61
1074	391 206.36	1 516 535.63
1075	391 129.63	1 516 585.00
1076	391 097.73	1 516 590.33
1077	390 924.93	1 516 657.17
1078	390 869.67	1 516 789.05
1079	390 846.09	1 516 844.74
1080	390 797.94	1 516 869.21
1081	390 771.48	1 516 881.00
1082	390 625.92	1 516 921.92
1083	390 591.57	1 516 981.41
1084	390 593.56	1 517 240.61
1085	390 440.23	1 517 214.36
1086	390 371.63	1 517 201.36
1087	390 369.51	1 517 216.37
1088	390 318.58	1 517 208.13
1089	390 262.77	1 517 186.89
1090	388 983.01	1 516 975.29
1091	388 742.63	1 516 935.15

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1092	388 498.54	1 516 894.45
1093	388 186.30	1 516 847.20
1094	388 154.17	1 516 833.75
1095	388 099.14	1 516 824.84
1096	387 894.54	1 516 788.83
1097	387 751.98	1 516 771.59
1098	387 750.09	1 516 771.24
1099	387 676.03	1 516 750.68
1100	387 222.25	1 516 672.29
1101	387 070.69	1 516 643.26
1102	386 714.53	1 516 582.77
1103	386 679.61	1 516 576.11
1104	386 394.96	1 516 523.73
1105	386 157.55	1 516 482.25
1106	385 954.84	1 516 443.67
1107	385 695.10	1 516 398.86
1108	385 499.40	1 516 365.84
1109	385 000.47	1 516 279.32
1110	384 790.98	1 516 242.86
1111	384 613.17	1 516 211.38
1112	384 384.55	1 516 175.13
1113	384 128.37	1 516 128.76
1114	383 726.05	1 516 059.94
1115	383 549.92	1 516 028.68
1116	383 586.40	1 515 819.87
1117	383 642.67	1 515 498.18
1118	383 710.15	1 515 159.93
1119	383 720.17	1 515 099.88
1120	383 777.00	1 514 717.70
1121	383 852.38	1 514 283.27
1122	383 908.53	1 513 946.01
1123	383 930.22	1 513 818.36
1124	383 986.48	1 513 479.76
1125	384 069.54	1 512 979.72
1126	384 088.78	1 512 859.41
1127	384 123.58	1 512 646.26
1128	384 207.54	1 512 133.42
1129	384 279.25	1 511 693.76
1130	384 347.75	1 511 280.12
1131	384 438.38	1 510 722.59
1132	384 536.44	1 510 126.02
1133	384 604.05	1 509 703.26
1134	384 651.09	1 509 411.93
1135	384 691.35	1 509 162.08

№	X	Y
1136	384 722.04	1 508 957.14
1137	384 748.27	1 508 789.01
1138	384 750.16	1 508 780.67
1139	384 736.26	1 508 771.12
1140	384 736.26	1 508 761.34
1141	384 740.04	1 508 756.55
1142	384 732.70	1 508 756.77
1143	384 725.04	1 508 756.98
1144	384 718.26	1 508 748.09
1145	384 720.36	1 508 743.54
1146	384 713.14	1 508 746.42
1147	384 709.57	1 508 742.42
1148	384 710.80	1 508 734.63
1149	384 709.80	1 508 731.08
1150	384 701.58	1 508 742.54
1151	384 693.45	1 508 734.42
1152	384 696.57	1 508 726.64
1153	384 685.45	1 508 723.97
1154	384 678.45	1 508 727.75
1155	384 665.55	1 508 720.85
1156	384 665.10	1 508 706.40
1157	384 655.88	1 508 707.62
1158	384 647.20	1 508 699.17
1159	384 646.08	1 508 692.05
1160	384 635.64	1 508 693.50
1161	384 635.19	1 508 686.93
1162	384 639.30	1 508 682.04
1163	384 630.30	1 508 673.38
1164	384 620.73	1 508 670.93
1165	384 618.06	1 508 663.14
1166	384 609.72	1 508 660.25
1167	384 610.95	1 508 650.47
1168	384 600.06	1 508 645.79
1169	384 592.27	1 508 634.90
1170	384 585.82	1 508 633.01
1171	384 580.36	1 508 619.88
1172	384 568.59	1 508 625.00
1173	384 563.02	1 508 621.67
1174	384 562.69	1 508 612.22
1175	384 551.79	1 508 607.43
1176	384 530.89	1 508 589.31
1177	384 531.10	1 508 579.52
1178	384 529.78	1 508 572.74
1179	384 534.12	1 508 562.96



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1180	384 521.55	1 508 547.28
1181	384 516.10	1 508 547.84
1182	384 510.64	1 508 545.05
1183	384 503.98	1 508 548.27
1184	384 493.75	1 508 552.40
1185	384 485.41	1 508 543.61
1186	384 472.29	1 508 547.72
1187	384 468.73	1 508 540.05
1188	384 474.07	1 508 526.83
1189	384 446.82	1 508 527.26
1190	384 449.05	1 508 513.14
1191	384 431.04	1 508 506.47
1192	384 424.03	1 508 507.13
1193	384 417.13	1 508 493.24
1194	384 413.69	1 508 492.13
1195	384 403.80	1 508 494.90
1196	384 401.79	1 508 485.45
1197	384 389.56	1 508 473.00
1198	384 394.23	1 508 465.22
1199	384 400.90	1 508 461.32
1200	384 395.67	1 508 448.87
1201	384 397.90	1 508 440.30
1202	384 409.35	1 508 432.64
1203	384 406.13	1 508 429.29
1204	384 401.01	1 508 430.08
1205	384 398.01	1 508 420.63
1206	384 397.68	1 508 415.08
1207	384 397.90	1 508 406.73
1208	384 389.67	1 508 406.94
1209	384 381.88	1 508 403.39
1210	384 387.33	1 508 391.60
1211	384 372.55	1 508 388.38
1212	384 367.32	1 508 381.82
1213	384 354.97	1 508 390.71
1214	384 346.63	1 508 389.71
1215	384 330.85	1 508 379.48
1216	384 330.51	1 508 365.03
1217	384 320.28	1 508 368.47
1218	384 316.62	1 508 353.02
1219	384 301.27	1 508 359.02
1220	384 294.93	1 508 364.48
1221	384 286.94	1 508 358.36
1222	384 276.03	1 508 357.25
1223	384 276.25	1 508 348.36

№	X	Y
1224	384 257.69	1 508 341.58
1225	384 240.00	1 508 332.34
1226	384 225.99	1 508 336.46
1227	384 218.55	1 508 331.35
1228	384 212.86	1 508 337.12
1229	384 209.31	1 508 332.34
1230	384 201.52	1 508 326.44
1231	384 199.30	1 508 320.11
1232	384 182.63	1 508 319.00
1233	384 181.96	1 508 313.11
1234	384 171.18	1 508 318.88
1235	384 166.84	1 508 307.76
1236	384 159.27	1 508 309.65
1237	384 161.16	1 508 316.76
1238	384 154.83	1 508 316.21
1239	384 155.05	1 508 309.33
1240	384 150.27	1 508 307.11
1241	384 143.92	1 508 312.98
1242	384 136.59	1 508 312.22
1243	384 131.80	1 508 316.99
1244	384 129.81	1 508 307.11
1245	384 120.58	1 508 311.54
1246	384 109.90	1 508 303.31
1247	384 097.78	1 508 303.76
1248	384 085.33	1 508 307.66
1249	384 076.66	1 508 301.76
1250	384 072.54	1 508 308.32
1251	384 065.43	1 508 300.87
1252	384 058.09	1 508 299.53
1253	384 052.42	1 508 306.10
1254	384 044.29	1 508 297.20
1255	384 032.85	1 508 302.88
1256	384 021.61	1 508 301.42
1257	384 015.61	1 508 306.20
1258	384 002.82	1 508 305.88
1259	383 984.70	1 508 321.33
1260	383 965.13	1 508 320.11
1261	383 965.47	1 508 313.99
1262	383 961.24	1 508 309.43
1263	383 955.24	1 508 311.65
1264	383 952.90	1 508 299.10
1265	383 938.11	1 508 292.87
1266	383 910.97	1 508 223.25
1267	383 889.40	1 508 195.34

№	X	Y
1268	383 780.55	1 508 139.30
1269	383 769.42	1 508 111.95
1270	383 742.30	1 508 079.15
1271	383 664.57	1 507 998.97
1272	383 615.53	1 507 985.07
1273	383 586.63	1 508 046.12
1274	383 552.26	1 508 028.66
1275	383 503.89	1 507 936.15
1276	383 506.33	1 507 922.80
1277	383 513.23	1 507 908.24
1278	383 546.04	1 507 887.12
1279	383 556.60	1 507 892.44
1280	383 618.43	1 507 865.43
1281	383 597.41	1 507 824.84
1282	383 606.52	1 507 811.05
1283	383 606.31	1 507 780.59
1284	383 595.96	1 507 763.80
1285	383 571.16	1 507 750.68
1286	383 545.81	1 507 741.66
1287	383 537.25	1 507 749.57
1288	383 526.24	1 507 723.32
1289	383 542.48	1 507 639.71
1290	383 563.15	1 507 585.00
1291	383 573.61	1 507 574.55
1292	383 588.95	1 507 564.32
1293	383 616.09	1 507 560.87
1294	383 657.34	1 507 598.56
1295	383 644.78	1 507 628.70
1296	383 665.35	1 507 640.49
1297	383 732.29	1 507 652.49
1298	383 766.42	1 507 650.72
1299	383 794.23	1 507 640.92
1300	383 853.60	1 507 592.67
1301	383 864.05	1 507 576.32
1302	383 854.60	1 507 553.09
1303	383 827.36	1 507 509.94
1304	383 808.57	1 507 510.50
1305	383 775.31	1 507 515.16
1306	383 793.00	1 507 479.36
1307	383 795.00	1 507 461.01
1308	383 815.35	1 507 438.66
1309	383 791.66	1 507 389.52
1310	383 772.54	1 507 363.38
1311	383 743.29	1 507 345.93

№	X	Y
1312	383 687.70	1 507 305.79
1313	383 697.70	1 507 289.12
1314	383 721.28	1 507 305.67
1315	383 748.19	1 507 309.45
1316	383 788.21	1 507 237.51
1317	383 808.90	1 507 226.40
1318	383 835.91	1 507 199.37
1319	383 834.80	1 507 184.25
1320	383 867.94	1 507 166.01
1321	383 902.86	1 507 137.55
1322	383 920.65	1 507 113.52
1323	383 933.00	1 507 108.08
1324	383 962.57	1 507 116.42
1325	383 982.03	1 507 110.42
1326	383 995.59	1 507 094.63
1327	383 995.71	1 507 069.95
1328	384 031.51	1 507 061.94
1329	384 051.09	1 507 073.28
1330	384 048.85	1 507 113.97
1331	384 067.88	1 507 131.89
1332	384 095.79	1 507 141.99
1333	384 120.69	1 507 140.43
1334	384 138.81	1 507 167.14
1335	384 216.87	1 507 173.24
1336	384 344.08	1 507 201.38
1337	384 400.90	1 507 182.81
1338	384 471.84	1 507 179.25
1339	384 519.33	1 507 152.67
1340	384 498.64	1 507 120.98
1341	384 515.32	1 507 086.18
1342	384 541.00	1 507 066.17
1343	384 511.98	1 506 994.56
1344	384 481.63	1 506 958.53
1345	384 508.54	1 506 922.17
1346	384 552.01	1 506 869.91
1347	384 509.98	1 506 816.75
1348	384 513.87	1 506 781.62
1349	384 540.67	1 506 818.31
1350	384 600.82	1 506 861.12
1351	384 586.38	1 506 887.91
1352	384 608.83	1 506 900.25
1353	384 679.33	1 506 924.84
1354	384 698.23	1 506 926.84
1355	384 730.15	1 506 870.90

№	X	Y
1356	384 734.16	1 506 809.41
1357	384 788.19	1 506 762.15
1358	384 810.21	1 506 718.13
1359	384 871.81	1 506 701.89
1360	384 932.86	1 506 700.77
1361	385 063.74	1 506 753.48
1362	385 106.55	1 506 735.03
1363	385 148.35	1 506 729.79
1364	385 220.07	1 506 739.80
1365	385 246.54	1 506 768.39
1366	385 277.34	1 506 781.85
1367	385 321.38	1 506 775.61
1368	385 351.72	1 506 810.19
1369	385 397.65	1 506 785.73
1370	385 442.35	1 506 743.58
1371	385 459.81	1 506 762.15
1372	385 542.54	1 506 748.59
1373	385 568.67	1 506 733.47
1374	385 575.67	1 506 695.77
1375	385 640.38	1 506 666.30
1376	385 666.08	1 506 639.18
1377	385 900.36	1 506 611.16
1378	385 975.42	1 506 679.54
1379	386 082.28	1 506 684.87
1380	386 119.08	1 506 654.18
1381	386 157.78	1 506 612.70
1382	386 171.79	1 506 637.29
1383	386 210.49	1 506 643.95
1384	386 257.41	1 506 635.40
1385	386 277.87	1 506 585.69
1386	386 312.23	1 506 571.68
1387	386 326.25	1 506 594.48
1388	386 364.16	1 506 628.39
1389	386 396.52	1 506 622.83
1390	386 440.44	1 506 600.59
1391	386 425.98	1 506 550.34
1392	386 445.00	1 506 527.09
1393	386 448.00	1 506 499.29
1394	386 494.03	1 506 455.70
1395	386 522.16	1 506 449.37
1396	386 627.02	1 506 370.30
1397	386 674.06	1 506 324.04
1398	386 732.43	1 506 386.88
1399	386 761.35	1 506 411.22

№	X	Y
1400	386 824.95	1 506 444.81
1401	386 844.40	1 506 432.24
1402	386 870.20	1 506 428.56
1403	386 891.44	1 506 438.14
1404	386 922.81	1 506 400.11
1405	386 910.01	1 506 363.30
1406	386 872.32	1 506 321.49
1407	386 885.10	1 506 280.58
1408	386 863.42	1 506 252.66
1409	386 862.09	1 506 203.73
1410	386 869.54	1 506 169.93
1411	386 903.23	1 506 189.94
1412	386 911.45	1 506 220.53
1413	386 942.92	1 506 310.92
1414	386 959.94	1 506 357.18
1415	386 980.51	1 506 381.54
1416	387 029.22	1 506 472.05
1417	387 069.46	1 506 460.81
1418	387 118.29	1 506 413.67
1419	387 152.08	1 506 400.66
1420	387 177.00	1 506 465.93
1421	387 218.02	1 506 437.13
1422	387 223.14	1 506 280.58
1423	387 255.61	1 506 266.34
1424	387 257.38	1 506 200.50
1425	387 269.95	1 506 174.49
1426	387 290.64	1 506 150.91
1427	387 294.42	1 506 110.12
1428	387 272.63	1 506 021.48
1429	387 277.06	1 506 015.70
1430	387 309.21	1 506 030.04
1431	387 352.57	1 506 024.15
1432	387 400.05	1 505 996.25
1433	387 507.01	1 505 889.62
1434	387 558.16	1 505 887.05
1435	387 614.32	1 505 911.62
1436	387 658.25	1 505 923.86
1437	387 701.16	1 505 975.01
1438	387 842.28	1 505 938.10
1439	387 902.20	1 505 872.59
1440	387 938.89	1 505 784.42
1441	387 960.13	1 505 799.76
1442	388 005.39	1 505 819.44
1443	388 074.12	1 505 765.85

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1444	388 095.46	1 505 679.12
1445	388 075.11	1 505 608.85
1446	388 051.32	1 505 554.35
1447	388 050.64	1 505 512.21
1448	388 103.02	1 505 453.05
1449	388 161.73	1 505 275.81
1450	388 181.64	1 505 239.23
1451	388 129.94	1 505 129.82
1452	388 102.47	1 505 053.42
1453	388 102.47	1 504 982.26
1454	388 081.68	1 504 928.44
1455	388 058.32	1 504 814.68
1456	388 102.47	1 504 645.45
1457	388 137.16	1 504 586.63
1458	388 202.76	1 504 544.92
1459	388 245.46	1 504 528.69
1460	388 334.53	1 504 508.79
1461	388 382.46	1 504 465.75
1462	388 383.90	1 504 402.26
1463	388 335.09	1 504 332.66
1464	388 330.20	1 504 236.59
1465	388 324.30	1 504 179.76
1466	388 338.87	1 504 116.83
1467	388 375.13	1 504 094.60
1468	388 395.69	1 504 070.79
1469	388 380.67	1 504 062.57
1470	388 333.98	1 504 066.13
1471	388 319.07	1 504 047.78
1472	388 286.38	1 504 035.11
1473	388 220.11	1 503 982.85
1474	388 089.46	1 503 886.77
1475	387 983.59	1 503 877.10
1476	387 962.37	1 503 867.52
1477	387 952.69	1 503 852.30
1478	387 921.78	1 503 831.39
1479	387 891.97	1 503 782.46
1480	387 872.29	1 503 760.00
1481	387 863.07	1 503 725.64
1482	387 856.84	1 503 620.01
1483	387 918.10	1 503 484.13
1484	387 950.25	1 503 462.55
1485	387 995.28	1 503 452.10
1486	388 078.45	1 503 452.55
1487	388 185.31	1 503 462.12

№	X	Y
1488	388 253.14	1 503 456.66
1489	388 318.08	1 503 458.67
1490	388 370.11	1 503 491.68
1491	388 443.06	1 503 528.62
1492	388 490.10	1 503 544.29
1493	388 513.78	1 503 541.51
1494	388 535.35	1 503 558.08
1495	388 574.38	1 503 642.14
1496	388 627.30	1 503 658.81
1497	388 654.11	1 503 652.48
1498	388 739.95	1 503 708.40
1499	388 767.75	1 503 707.29
1500	388 858.94	1 503 633.69
1501	388 865.37	1 503 592.10
1502	388 892.73	1 503 578.76
1503	388 925.08	1 503 579.87
1504	388 944.66	1 503 549.08
1505	388 951.44	1 503 517.83
1506	388 986.91	1 503 467.79
1507	388 971.67	1 503 437.53
1508	388 950.10	1 503 429.64
1509	388 940.00	1 503 396.96
1510	388 968.79	1 503 357.15
1511	388 973.13	1 503 303.43
1512	388 979.23	1 503 222.93
1513	388 997.59	1 503 201.14
1514	389 005.92	1 503 163.89
1515	388 962.22	1 503 098.63
1516	388 894.72	1 503 056.58
1517	388 807.44	1 502 974.41
1518	388 778.76	1 502 945.05
1519	388 750.62	1 502 948.61
1520	388 722.04	1 502 929.83
1521	388 693.25	1 502 853.21
1522	388 622.31	1 502 847.43
1523	388 601.29	1 502 829.64
1524	388 573.27	1 502 794.61
1525	388 553.37	1 502 742.14
1526	388 548.58	1 502 711.65
1527	388 528.13	1 502 674.86
1528	388 528.68	1 502 654.40
1529	388 543.80	1 502 633.94
1530	388 551.58	1 502 601.46
1531	388 540.35	1 502 560.54



№	X	Y
1532	388 544.58	1 502 524.51
1533	388 554.03	1 502 507.95
1534	388 623.64	1 502 485.48
1535	388 651.66	1 502 482.15
1536	388 678.68	1 502 503.17
1537	388 668.90	1 502 552.98
1538	388 686.57	1 502 571.00
1539	388 738.50	1 502 615.60
1540	388 765.63	1 502 616.70
1541	388 877.83	1 502 610.81
1542	388 904.63	1 502 591.91
1543	388 938.87	1 502 515.51
1544	388 939.65	1 502 497.39
1545	388 929.97	1 502 440.56
1546	388 916.97	1 502 411.98
1547	388 893.73	1 502 391.09
1548	388 871.26	1 502 386.96
1549	388 837.57	1 502 363.50
1550	388 824.24	1 502 335.15
1551	388 835.46	1 502 300.68
1552	388 888.95	1 502 271.99
1553	388 896.18	1 502 252.09
1554	388 972.90	1 502 168.47
1555	388 980.13	1 502 110.20
1556	388 959.78	1 502 039.04
1557	388 972.35	1 502 013.91
1558	389 004.03	1 502 016.03
1559	389 032.62	1 501 988.01
1560	389 054.75	1 501 960.32
1561	389 072.76	1 501 924.62
1562	389 050.19	1 501 897.93
1563	389 055.96	1 501 871.25
1564	389 058.07	1 501 846.34
1565	389 051.52	1 501 829.67
1566	389 053.19	1 501 798.08
1567	389 080.09	1 501 766.95
1568	389 090.55	1 501 663.10
1569	389 095.33	1 501 617.84
1570	389 105.22	1 501 612.27
1571	389 135.91	1 501 620.16
1572	389 157.82	1 501 640.85
1573	389 175.72	1 501 636.51
1574	389 175.27	1 501 620.62
1575	389 193.28	1 501 596.83

№	X	Y
1576	389 192.50	1 501 538.89
1577	389 204.19	1 501 511.20
1578	389 222.98	1 501 498.96
1579	389 234.65	1 501 488.73
1580	389 261.23	1 501 484.73
1581	389 270.23	1 501 448.82
1582	389 299.36	1 501 412.56
1583	389 312.49	1 501 375.54
1584	389 297.04	1 501 318.05
1585	389 221.75	1 501 229.43
1586	389 219.97	1 501 158.60
1587	389 187.39	1 501 085.22
1588	389 183.05	1 501 012.83
1589	389 183.28	1 501 007.26
1590	389 173.50	1 500 981.69
1591	389 168.94	1 500 969.35
1592	389 162.49	1 500 969.46
1593	389 157.38	1 500 958.56
1594	389 161.15	1 500 956.34
1595	389 160.15	1 500 952.11
1596	389 157.60	1 500 951.55
1597	389 156.26	1 500 949.78
1598	389 155.71	1 500 949.99
1599	389 153.70	1 500 945.43
1600	389 165.16	1 500 940.99
1601	389 165.82	1 500 942.99
1602	389 168.05	1 500 942.11
1603	389 169.60	1 500 934.77
1604	389 166.72	1 500 926.20
1605	389 113.13	1 500 867.72
1606	389 039.07	1 500 796.11
1607	389 001.70	1 500 766.41
1608	388 975.57	1 500 745.06
1609	388 964.67	1 500 733.83
1610	388 950.78	1 500 726.16
1611	388 936.65	1 500 715.93
1612	388 916.08	1 500 700.26
1613	388 887.16	1 500 682.35
1614	388 874.61	1 500 672.46
1615	388 869.50	1 500 670.90
1616	388 862.04	1 500 664.23
1617	388 852.48	1 500 660.90
1618	388 843.47	1 500 655.21
1619	388 836.36	1 500 648.78

№	X	Y
1620	388 791.44	1 500 625.75
1621	388 779.54	1 500 619.30
1622	388 773.42	1 500 617.52
1623	388 759.96	1 500 610.08
1624	388 741.95	1 500 601.74
1625	388 737.16	1 500 600.28
1626	388 732.95	1 500 597.18
1627	388 705.69	1 500 584.50
1628	388 690.02	1 500 582.06
1629	388 686.46	1 500 579.27
1630	388 676.56	1 500 576.72
1631	388 634.76	1 500 557.37
1632	388 624.86	1 500 555.25
1633	388 619.08	1 500 552.48
1634	388 611.63	1 500 546.81
1635	388 594.39	1 500 541.02
1636	388 578.27	1 500 533.91
1637	388 568.04	1 500 534.01
1638	388 547.80	1 500 524.01
1639	388 540.47	1 500 519.67
1640	388 534.02	1 500 518.34
1641	388 510.33	1 500 509.77
1642	388 501.32	1 500 504.89
1643	388 495.88	1 500 498.21
1644	388 492.98	1 500 497.43
1645	388 483.98	1 500 499.44
1646	388 462.19	1 500 491.33
1647	388 457.40	1 500 487.54
1648	388 454.85	1 500 483.21
1649	388 449.96	1 500 481.42
1650	388 444.84	1 500 481.88
1651	388 418.49	1 500 465.42
1652	388 401.81	1 500 459.73
1653	388 377.67	1 500 443.40
1654	388 364.89	1 500 433.17
1655	388 352.98	1 500 428.71
1656	388 340.43	1 500 424.15
1657	388 331.86	1 500 423.04
1658	388 321.86	1 500 420.93
1659	388 316.07	1 500 417.83
1660	388 305.84	1 500 408.81
1661	388 295.83	1 500 406.26
1662	388 282.50	1 500 407.92
1663	388 278.60	1 500 406.81

№	X	Y
1664	388 269.25	1 500 405.81
1665	388 186.30	1 500 380.46
1666	388 143.06	1 500 368.67
1667	388 023.96	1 500 360.66
1668	387 950.13	1 500 361.44
1669	387 882.42	1 500 332.87
1670	387 868.06	1 500 307.96
1671	387 896.64	1 500 278.26
1672	387 913.32	1 500 245.47
1673	387 958.47	1 500 199.77
1674	387 984.16	1 500 171.75
1675	388 000.62	1 500 150.51
1676	388 049.32	1 500 120.70
1677	388 076.01	1 500 099.03
1678	388 072.33	1 500 084.57
1679	388 075.66	1 500 056.10
1680	388 085.46	1 500 042.09
1681	388 088.91	1 500 036.09
1682	388 087.45	1 500 014.63
1683	388 074.67	1 499 928.78
1684	388 073.89	1 499 910.00
1685	388 077.00	1 499 855.28
1686	388 076.67	1 499 774.56
1687	388 074.55	1 499 705.17
1688	388 068.55	1 499 640.12
1689	388 061.32	1 499 610.54
1690	388 040.76	1 499 561.40
1691	388 025.29	1 499 512.92
1692	388 016.17	1 499 491.90
1693	388 011.28	1 499 471.67
1694	387 998.17	1 499 434.18
1695	387 985.27	1 499 410.29
1696	387 980.26	1 499 387.16
1697	387 967.14	1 499 348.46
1698	387 955.80	1 499 324.55
1699	387 952.69	1 499 300.09
1700	387 945.79	1 499 280.63
1701	387 938.69	1 499 272.74
1702	387 929.11	1 499 269.06
1703	387 920.55	1 499 235.70
1704	387 903.66	1 499 239.61
1705	387 886.98	1 499 244.04
1706	387 878.08	1 499 210.91
1707	387 860.73	1 499 157.21

№	X	Y
1708	387 858.94	1 499 124.51
1709	387 864.40	1 499 094.27
1710	387 868.62	1 499 055.79
1711	387 875.19	1 499 040.12
1712	387 880.86	1 499 032.11
1713	387 883.41	1 499 021.77
1714	387 883.41	1 498 990.64
1715	387 865.95	1 498 876.89
1716	387 857.95	1 498 839.52
1717	387 853.27	1 498 820.28
1718	387 840.82	1 498 811.73
1719	387 831.38	1 498 797.27
1720	387 806.91	1 498 778.58
1721	387 790.90	1 498 775.36
1722	387 781.33	1 498 780.37
1723	387 752.31	1 498 741.44
1724	387 765.88	1 498 726.21
1725	387 763.77	1 498 694.85
1726	387 769.66	1 498 676.85
1727	387 774.55	1 498 647.38
1728	387 798.34	1 498 615.90
1729	387 810.03	1 498 596.12
1730	387 819.15	1 498 578.21
1731	387 819.03	1 498 560.31
1732	387 798.13	1 498 471.14
1733	387 780.45	1 498 415.43
1734	387 749.20	1 498 342.26
1735	387 755.88	1 498 332.03
1736	387 737.86	1 498 329.14
1737	387 731.75	1 498 323.01
1738	387 685.05	1 498 238.85
1739	387 660.69	1 498 233.06
1740	387 648.46	1 498 223.28
1741	387 637.00	1 498 190.47
1742	387 602.20	1 498 151.22
1743	387 550.17	1 498 120.20
1744	387 537.60	1 498 113.87
1745	387 517.36	1 498 097.52
1746	387 478.44	1 498 074.39
1747	387 408.72	1 498 040.47
1748	387 361.90	1 498 017.57
1749	387 339.34	1 497 996.22
1750	387 292.86	1 497 987.33
1751	387 265.29	1 497 967.98

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1752	387 212.46	1 497 929.84
1753	387 184.44	1 497 898.03
1754	387 183.10	1 497 894.25
1755	387 195.12	1 497 883.35
1756	387 268.50	1 497 852.22
1757	387 342.22	1 497 838.32
1758	387 357.13	1 497 816.75
1759	387 394.71	1 497 793.74
1760	387 411.51	1 497 775.27
1761	387 440.75	1 497 752.14
1762	387 483.78	1 497 731.91
1763	387 507.79	1 497 701.12
1764	387 511.92	1 497 696.66
1765	387 507.91	1 497 663.52
1766	387 512.80	1 497 643.85
1767	387 539.04	1 497 589.24
1768	387 561.84	1 497 545.22
1769	387 565.72	1 497 515.19
1770	387 584.52	1 497 469.15
1771	387 668.14	1 497 431.23
1772	387 734.86	1 497 382.65
1773	387 789.57	1 497 341.61
1774	387 859.51	1 497 293.02
1775	387 895.88	1 497 255.00
1776	387 922.11	1 497 217.86
1777	387 897.76	1 497 184.38
1778	387 850.72	1 497 135.79
1779	387 764.22	1 497 105.43
1780	387 685.15	1 497 093.31
1781	387 633.55	1 497 084.19
1782	387 601.65	1 497 064.41
1783	387 572.73	1 497 029.49
1784	387 563.73	1 496 999.13
1785	387 574.29	1 496 976.35
1786	387 600.09	1 496 955.11
1787	387 700.39	1 496 947.54
1788	387 788.46	1 496 933.74
1789	387 879.63	1 496 876.16
1790	387 917.55	1 496 863.92
1791	388 020.73	1 496 851.80
1792	388 065.33	1 496 827.89
1793	388 162.29	1 496 786.64
1794	388 250.25	1 496 736.27
1795	388 317.40	1 496 718.81

№	X	Y
1796	388 404.81	1 496 720.92
1797	388 506.00	1 496 670.78
1798	388 521.00	1 496 617.51
1799	388 517.77	1 496 576.04
1800	388 481.53	1 496 483.29
1801	388 472.97	1 496 373.43
1802	388 444.39	1 496 214.43
1803	388 392.69	1 496 098.35
1804	388 251.46	1 495 809.46
1805	388 234.00	1 495 740.75
1806	388 222.11	1 495 621.54
1807	388 266.15	1 495 530.69
1808	388 312.84	1 495 521.46
1809	388 434.94	1 495 499.44
1810	388 521.34	1 495 385.37
1811	388 639.65	1 495 360.35
1812	388 840.36	1 495 332.76
1813	388 885.83	1 495 339.54
1814	388 912.30	1 495 342.66
1815	388 955.44	1 495 384.37
1816	389 016.15	1 495 398.70
1817	389 061.63	1 495 397.14
1818	389 119.68	1 495 384.14
1819	389 210.08	1 495 362.35
1820	389 249.55	1 495 325.98
1821	389 354.19	1 495 213.00
1822	389 498.19	1 495 113.72
1823	389 599.71	1 495 092.48
1824	389 703.57	1 495 077.36
1825	389 758.94	1 495 053.12
1826	389 814.97	1 494 990.18
1827	389 926.39	1 494 935.58
1828	390 080.95	1 494 902.34
1829	390 130.33	1 494 859.74
1830	390 141.12	1 494 798.48
1831	390 132.22	1 494 755.44
1832	390 099.09	1 494 694.17
1833	390 084.30	1 494 652.14
1834	390 053.49	1 494 464.56
1835	390 032.25	1 494 366.04
1836	390 027.48	1 494 267.52
1837	389 957.76	1 494 010.21
1838	389 956.30	1 493 849.53
1839	389 998.78	1 493 767.26

№	X	Y
1840	390 052.05	1 493 620.14
1841	390 110.98	1 493 509.39
1842	390 160.25	1 493 455.35
1843	390 219.84	1 493 409.54
1844	390 260.10	1 493 404.65
1845	390 302.56	1 493 411.55
1846	390 346.38	1 493 443.00
1847	390 373.74	1 493 491.61
1848	390 345.72	1 493 578.44
1849	390 336.82	1 493 756.36
1850	390 366.96	1 493 810.50
1851	390 523.62	1 494 032.79
1852	390 587.23	1 494 103.29
1853	390 722.67	1 494 177.22
1854	390 795.94	1 494 181.35
1855	390 886.90	1 494 254.50
1856	390 955.95	1 494 374.26
1857	391 032.01	1 494 407.17
1858	391 176.34	1 494 420.86
1859	391 317.88	1 494 454.11
1860	391 421.64	1 494 445.65
1861	391 492.25	1 494 427.53
1862	391 626.24	1 494 410.19
1863	391 941.13	1 494 359.92
1864	391 953.03	1 494 359.82
1865	391 968.72	1 494 360.03
1866	391 972.05	1 494 359.92
1867	391 976.71	1 494 359.04
1868	391 990.29	1 494 355.14
1869	391 993.95	1 494 354.03
1870	392 001.85	1 494 352.92
1871	392 006.85	1 494 353.14
1872	392 023.30	1 494 358.48
1873	392 027.65	1 494 359.14
1874	392 032.77	1 494 358.14
1875	392 050.00	1 494 353.14
1876	392 055.67	1 494 352.14
1877	392 064.45	1 494 354.14
1878	392 080.35	1 494 359.37
1879	392 084.13	1 494 359.82
1880	392 087.35	1 494 359.60
1881	392 099.14	1 494 356.14
1882	392 102.92	1 494 355.92
1883	392 107.94	1 494 355.92



№	X	Y
1884	392 107.26	1 494 331.45
1885	392 107.81	1 494 304.44
1886	392 106.70	1 494 275.19
1887	392 110.81	1 494 259.85
1888	392 200.11	1 493 617.26
1889	392 236.80	1 493 353.50
1890	392 138.73	1 493 332.48
1891	392 140.29	1 493 324.70
1892	392 151.73	1 493 272.99
1893	392 153.97	1 493 263.42
1894	392 437.39	1 493 330.14
1895	392 441.85	1 493 308.24
1896	392 500.89	1 493 319.59
1897	392 601.75	1 493 326.92
1898	392 835.15	1 493 304.57
1899	392 937.10	1 493 308.69
1900	392 935.56	1 493 343.49
1901	393 185.52	1 493 357.28
1902	393 185.63	1 493 350.50
1903	393 274.81	1 493 355.62
1904	393 274.81	1 493 364.62
1905	393 397.02	1 493 371.96
1906	393 415.14	1 493 372.85
1907	393 464.40	1 493 374.06
1908	393 510.21	1 493 370.96
1909	393 601.95	1 493 359.50
1910	393 643.20	1 493 343.60
1911	393 703.80	1 493 320.14
1912	393 786.42	1 493 283.00
1913	393 861.58	1 493 251.30
1914	394 040.16	1 493 176.26
1915	394 146.24	1 493 127.99
1916	394 223.97	1 493 095.41
1917	394 270.45	1 493 072.50
1918	394 314.48	1 493 040.83
1919	394 340.94	1 493 019.81
1920	394 338.28	1 493 016.24
1921	394 359.51	1 492 993.45
1922	394 379.64	1 492 968.99
1923	394 403.88	1 492 936.86
1924	394 429.78	1 492 900.05
1925	394 444.47	1 492 864.35
1926	394 457.25	1 492 818.43
1927	394 467.93	1 492 762.39

№	X	Y
1928	394 503.07	1 492 542.33
1929	394 497.96	1 492 542.45
1930	394 508.75	1 492 500.75
1931	394 549.44	1 492 391.44
1932	394 555.54	1 492 376.53
1933	394 568.56	1 492 348.08
1934	394 561.89	1 492 344.51
1935	394 646.85	1 492 161.49
1936	394 652.73	1 492 164.60
1937	394 677.54	1 492 116.79
1938	394 712.22	1 492 059.75
1939	394 738.35	1 492 017.04
1940	394 740.69	1 492 013.04
1941	394 796.29	1 491 934.32
1942	394 664.97	1 491 428.39
1943	394 663.19	1 491 425.04
1944	394 630.05	1 491 281.05
1945	394 596.36	1 491 134.61
1946	394 585.80	1 491 068.55
1947	394 637.73	1 490 957.47
1948	394 432.02	1 490 762.88
1949	394 302.25	1 490 868.63
1950	394 239.64	1 490 681.16
1951	394 281.79	1 490 563.29
1952	394 147.90	1 490 305.88
1953	394 342.06	1 490 226.48
1954	394 045.17	1 489 389.40
1955	394 222.63	1 489 234.85
1956	394 304.47	1 489 180.14
1957	394 130.67	1 489 060.81
1958	394 152.69	1 488 723.90
1959	394 120.33	1 488 684.09
1960	394 128.45	1 488 634.83
1961	394 689.99	1 488 880.58
1962	395 295.10	1 488 283.68
1963	395 840.97	1 487 807.10
1964	395 965.95	1 487 811.33
1965	395 937.25	1 487 765.17
1966	395 908.35	1 487 734.05
1967	395 881.77	1 487 689.68
1968	395 865.09	1 487 667.55
1969	395 792.59	1 487 594.39
1970	395 743.00	1 487 579.82
1971	395 726.43	1 487 565.36

№	X	Y
1972	395 681.95	1 487 551.02
1973	395 645.37	1 487 522.10
1974	395 593.11	1 487 506.54
1975	395 534.40	1 487 515.44
1976	395 506.60	1 487 497.65
1977	395 464.35	1 487 474.63
1978	395 459.69	1 487 445.83
1979	395 444.55	1 487 426.70
1980	395 392.84	1 487 408.58
1981	395 375.61	1 487 391.01
1982	395 346.81	1 487 380.21
1983	395 332.80	1 487 380.21
1984	395 290.44	1 487 419.03
1985	395 240.40	1 487 421.14
1986	395 194.03	1 487 449.17
1987	395 158.78	1 487 455.95
1988	395 126.31	1 487 443.83
1989	395 092.51	1 487 415.36
1990	395 057.37	1 487 369.43
1991	395 043.03	1 487 335.64
1992	395 041.59	1 487 277.48
1993	395 031.36	1 487 243.23
1994	395 018.23	1 487 181.86
1995	395 000.22	1 487 152.05
1996	394 988.00	1 487 126.02
1997	394 968.64	1 487 108.91
1998	394 918.60	1 487 079.55
1999	394 869.90	1 487 054.76
2000	394 752.70	1 487 062.88
2001	394 714.78	1 487 070.11
2002	394 689.99	1 487 060.20
2003	394 660.74	1 487 043.08
2004	394 607.14	1 487 033.07
2005	394 603.03	1 487 011.95
2006	394 607.47	1 486 993.93
2007	394 601.70	1 486 985.82
2008	394 588.25	1 486 982.60
2009	394 544.00	1 486 984.03
2010	394 496.63	1 486 960.58
2011	394 460.59	1 486 958.36
2012	394 397.55	1 486 901.09
2013	394 394.76	1 486 867.72
2014	394 382.08	1 486 849.15
2015	394 362.30	1 486 833.03

№	X	Y
2016	394 340.73	1 486 825.37
2017	394 309.59	1 486 800.12
2018	394 284.34	1 486 791.45
2019	394 264.11	1 486 801.34
2020	394 258.54	1 486 810.02
2021	394 257.66	1 486 849.15
2022	394 221.19	1 486 850.04
2023	394 198.29	1 486 827.59
2024	394 193.28	1 486 782.55
2025	394 183.83	1 486 761.75
2026	394 155.36	1 486 739.19
2027	394 108.54	1 486 732.51
2028	394 062.63	1 486 724.84
2029	393 982.35	1 486 704.15
2030	393 930.85	1 486 695.15
2031	393 902.95	1 486 672.90
2032	393 858.81	1 486 654.90
2033	393 816.00	1 486 625.20
2034	393 796.65	1 486 605.75
2035	393 763.74	1 486 567.05
2036	393 734.94	1 486 545.04
2037	393 701.02	1 486 529.58
2038	393 657.76	1 486 517.46
2039	393 609.06	1 486 485.43
2040	393 522.10	1 486 479.99
2041	393 507.64	1 486 470.97
2042	393 490.08	1 486 436.85
2043	393 476.95	1 486 432.29
2044	393 456.28	1 486 383.59
2045	393 441.93	1 486 371.35
2046	393 419.80	1 486 364.23
2047	393 396.34	1 486 342.11
2048	393 383.34	1 486 320.54
2049	393 368.77	1 486 307.41
2050	393 343.63	1 486 278.06
2051	393 314.73	1 486 254.70
2052	393 260.69	1 486 258.26
2053	393 223.66	1 486 245.70
2054	393 182.97	1 486 246.81
2055	393 150.72	1 486 266.39
2056	393 117.46	1 486 267.15
2057	393 097.13	1 486 257.04
2058	393 068.20	1 486 255.26
2059	393 035.85	1 486 263.83

№	X	Y
2060	393 004.38	1 486 260.38
2061	392 976.25	1 486 223.01
2062	392 954.23	1 486 214.46
2063	392 924.43	1 486 225.58
2064	392 889.52	1 486 239.14
2065	392 865.72	1 486 234.02
2066	392 848.71	1 486 217.89
2067	392 843.59	1 486 189.77
2068	392 855.49	1 486 138.85
2069	392 850.38	1 486 100.47
2070	392 842.71	1 486 067.34
2071	392 831.37	1 486 064.67
2072	392 818.47	1 486 064.56
2073	392 805.34	1 486 064.67
2074	392 795.22	1 486 062.57
2075	392 784.99	1 486 057.45
2076	392 775.99	1 486 050.11
2077	392 768.88	1 486 044.89
2078	392 761.88	1 486 041.99
2079	392 756.86	1 486 042.77
2080	392 751.85	1 486 048.34
2081	392 748.42	1 486 055.12
2082	392 745.30	1 486 065.45
2083	392 740.96	1 486 081.47
2084	392 737.41	1 486 088.14
2085	392 733.96	1 486 089.36
2086	392 728.62	1 486 087.80
2087	392 723.95	1 486 084.35
2088	392 716.05	1 486 074.12
2089	392 708.61	1 486 067.46
2090	392 699.92	1 486 064.67
2091	392 689.48	1 486 062.57
2092	392 679.46	1 486 061.67
2093	392 667.24	1 486 059.90
2094	392 658.57	1 486 057.23
2095	392 651.01	1 486 053.78
2096	392 643.33	1 486 047.99
2097	392 634.44	1 486 040.77
2098	392 628.10	1 486 033.65
2099	392 621.20	1 486 026.64
2100	392 612.31	1 486 020.64
2101	392 594.41	1 486 025.64
2102	392 570.61	1 486 044.43
2103	392 531.47	1 486 042.66

№	X	Y
2104	392 455.75	1 486 000.18
2105	392 427.72	1 485 995.85
2106	392 376.58	1 485 967.05
2107	392 321.43	1 485 955.92
2108	392 267.83	1 485 959.26
2109	392 214.24	1 485 972.94
2110	392 161.53	1 485 975.49
2111	392 118.04	1 485 999.30
2112	391 959.04	1 485 995.85
2113	391 940.25	1 486 024.75
2114	391 872.19	1 486 055.44
2115	391 854.40	1 486 051.99
2116	391 839.06	1 486 039.32
2117	391 814.92	1 485 990.51
2118	391 803.58	1 485 967.61
2119	391 794.58	1 485 949.59
2120	391 786.35	1 485 933.01
2121	391 783.80	1 485 900.55
2122	391 771.90	1 485 870.87
2123	391 743.76	1 485 851.29
2124	391 680.94	1 485 856.41
2125	391 641.69	1 485 842.84
2126	391 617.90	1 485 842.84
2127	391 561.74	1 485 879.42
2128	391 543.06	1 485 877.65
2129	391 492.90	1 485 841.06
2130	391 412.07	1 485 843.62
2131	391 323.55	1 485 860.64
2132	391 284.54	1 485 881.10
2133	391 272.63	1 485 899.77
2134	391 286.20	1 485 952.48
2135	391 279.42	1 485 968.71
2136	391 264.84	1 485 974.61
2137	391 234.27	1 485 978.06
2138	391 193.46	1 485 997.62
2139	391 149.21	1 485 995.85
2140	391 096.50	1 486 006.08
2141	391 064.25	1 486 002.73
2142	391 035.34	1 485 986.50
2143	391 025.89	1 485 966.15
2144	390 992.76	1 485 944.92
2145	390 948.50	1 485 869.97
2146	390 935.26	1 485 856.51
2147	390 880.68	1 485 856.51

№	X	Y
2148	390 840.09	1 485 902.67
2149	390 805.29	1 485 921.57
2150	390 752.46	1 485 921.57
2151	390 735.57	1 485 928.13
2152	390 695.98	1 485 909.33
2153	390 666.73	1 485 914.01
2154	390 651.72	1 485 919.68
2155	390 627.15	1 485 909.33
2156	390 608.25	1 485 887.53
2157	390 489.60	1 485 828.27
2158	390 455.69	1 485 800.92
2159	390 438.67	1 485 795.25
2160	390 376.06	1 485 778.80
2161	390 327.58	1 485 751.54
2162	390 292.78	1 485 714.30
2163	390 282.88	1 485 696.96
2164	390 243.52	1 485 681.72
2165	390 229.96	1 485 661.26
2166	390 211.72	1 485 624.12
2167	390 173.80	1 485 579.54
2168	390 150.34	1 485 562.08
2169	390 132.10	1 485 553.74
2170	390 113.98	1 485 517.38
2171	390 081.40	1 485 517.38
2172	390 069.94	1 485 505.26
2173	390 072.96	1 485 490.02
2174	390 082.84	1 485 462.78
2175	390 070.84	1 485 438.54
2176	390 079.84	1 485 398.40
2177	390 072.96	1 485 380.16
2178	390 054.82	1 485 358.14
2179	390 048.04	1 485 315.00
2180	390 026.80	1 485 293.76
2181	390 002.56	1 485 265.85
2182	389 956.30	1 485 265.85
2183	389 940.40	1 485 259.74
2184	389 934.40	1 485 244.50
2185	389 934.40	1 485 224.16
2186	389 916.94	1 485 202.80
2187	389 917.72	1 485 165.66
2188	389 901.82	1 485 147.54
2189	389 880.58	1 485 123.30
2190	389 836.56	1 485 117.96
2191	389 816.86	1 485 103.62

№	X	Y
2192	389 802.52	1 485 086.94
2193	389 775.18	1 485 077.82
2194	389 759.28	1 485 061.26
2195	389 718.36	1 485 043.68
2196	389 682.76	1 485 038.34
2197	389 628.94	1 485 001.32
2198	389 606.26	1 484 993.64
2199	389 565.34	1 484 994.54
2200	389 550.22	1 484 980.75
2201	389 533.54	1 484 959.62
2202	389 530.54	1 484 937.60
2203	389 526.66	1 484 864.10
2204	389 515.30	1 484 837.64
2205	389 487.28	1 484 804.28
2206	389 442.58	1 484 783.16
2207	389 419.13	1 484 759.58
2208	389 399.44	1 484 719.44
2209	389 371.42	1 484 698.20
2210	389 316.82	1 484 676.96
2211	389 279.69	1 484 653.50
2212	389 267.56	1 484 625.48
2213	389 266.00	1 484 584.45
2214	389 278.25	1 484 510.28
2215	389 269.80	1 484 503.50
2216	389 245.54	1 484 514.06
2217	389 225.43	1 484 491.93
2218	389 183.73	1 484 483.37
2219	389 180.95	1 484 461.58
2220	389 188.51	1 484 430.33
2221	389 155.38	1 484 380.08
2222	389 102.22	1 484 370.62
2223	389 061.52	1 484 356.39
2224	389 027.50	1 484 334.70
2225	389 001.81	1 484 309.02
2226	388 980.13	1 484 276.88
2227	388 936.54	1 484 167.92
2228	388 937.43	1 484 106.31
2229	388 900.51	1 484 082.63
2230	388 899.51	1 484 046.70
2231	388 874.05	1 484 032.48
2232	388 862.59	1 484 009.68
2233	388 834.25	1 483 996.45
2234	388 796.32	1 483 945.30
2235	388 768.75	1 483 923.51



№	X	Y
2236	388 750.84	1 483 897.05
2237	388 720.48	1 483 882.81
2238	388 706.25	1 483 864.80
2239	388 666.45	1 483 856.23
2240	388 629.54	1 483 841.12
2241	388 615.30	1 483 811.64
2242	388 577.38	1 483 776.73
2243	388 531.02	1 483 757.71
2244	388 527.24	1 483 754.94
2245	388 470.42	1 483 714.13
2246	388 428.72	1 483 686.66
2247	388 406.92	1 483 671.54
2248	388 379.46	1 483 622.17
2249	388 350.99	1 483 604.16
2250	388 331.08	1 483 594.81
2251	388 304.63	1 483 568.23
2252	388 276.15	1 483 550.22
2253	388 230.67	1 483 489.62
2254	388 171.96	1 483 449.81
2255	388 152.94	1 483 419.46
2256	388 136.94	1 483 393.89
2257	388 112.25	1 483 379.76
2258	388 050.64	1 483 378.77
2259	388 036.53	1 483 370.20
2260	388 036.53	1 483 333.29
2261	388 008.06	1 483 309.61
2262	387 995.83	1 483 292.60
2263	387 993.94	1 483 275.46
2264	387 973.03	1 483 246.11
2265	387 980.59	1 483 182.72
2266	387 989.05	1 483 168.50
2267	387 996.72	1 483 154.14
2268	387 994.83	1 483 138.14
2269	387 981.50	1 483 120.13
2270	387 981.50	1 483 083.21
2271	388 000.50	1 483 060.53
2272	387 997.60	1 483 045.29
2273	387 986.26	1 483 033.06
2274	387 990.04	1 482 965.67
2275	387 979.71	1 482 934.54
2276	387 961.59	1 482 919.30
2277	387 923.77	1 482 913.64
2278	387 914.32	1 482 900.40
2279	387 918.99	1 482 873.83

№	X	Y
2280	387 908.55	1 482 862.48
2281	387 908.55	1 482 832.13
2282	387 936.12	1 482 796.10
2283	387 915.21	1 482 766.74
2284	387 883.96	1 482 765.75
2285	387 872.63	1 482 735.49
2286	387 866.85	1 482 698.58
2287	387 856.50	1 482 688.13
2288	387 834.70	1 482 694.80
2289	387 821.37	1 482 698.58
2290	387 812.92	1 482 692.91
2291	387 812.02	1 482 679.58
2292	387 800.58	1 482 665.44
2293	387 812.92	1 482 657.89
2294	387 843.27	1 482 657.89
2295	387 843.16	1 482 639.76
2296	387 817.59	1 482 628.53
2297	387 794.01	1 482 611.41
2298	387 781.66	1 482 593.40
2299	387 738.97	1 482 578.26
2300	387 723.85	1 482 552.69
2301	387 725.85	1 482 523.34
2302	387 717.28	1 482 511.89
2303	387 690.72	1 482 498.66
2304	387 685.05	1 482 474.97
2305	387 662.25	1 482 471.19
2306	387 643.35	1 482 473.97
2307	387 627.33	1 482 469.30
2308	387 619.66	1 482 452.29
2309	387 619.66	1 482 427.61
2310	387 592.20	1 482 421.93
2311	387 579.85	1 482 404.92
2312	387 560.95	1 482 401.14
2313	387 515.47	1 482 359.44
2314	387 515.47	1 482 347.10
2315	387 486.12	1 482 323.41
2316	387 479.55	1 482 291.16
2317	387 446.31	1 482 251.36
2318	387 403.72	1 482 241.90
2319	387 415.95	1 482 210.66
2320	387 369.58	1 482 210.66
2321	387 348.79	1 482 229.68
2322	387 324.99	1 482 222.00
2323	387 291.85	1 482 233.46

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
2324	387 234.15	1 482 222.00
2325	387 189.55	1 482 247.58
2326	387 163.98	1 482 253.37
2327	387 138.40	1 482 247.58
2328	387 118.50	1 482 220.23
2329	387 066.36	1 482 219.22
2330	387 028.54	1 482 253.37
2331	386 986.84	1 482 272.26
2332	386 950.83	1 482 294.06
2333	386 926.25	1 482 294.06
2334	386 896.78	1 482 281.71
2335	386 846.64	1 482 280.83
2336	386 823.94	1 482 266.60
2337	386 792.59	1 482 243.79
2338	386 763.34	1 482 241.02
2339	386 717.76	1 482 254.25
2340	386 692.19	1 482 253.37
2341	386 664.72	1 482 247.58
2342	386 639.25	1 482 262.81
2343	386 612.69	1 482 281.71
2344	386 584.21	1 482 278.94
2345	386 561.41	1 482 265.59
2346	386 529.28	1 482 253.37
2347	386 512.15	1 482 237.24
2348	386 511.27	1 482 231.57
2349	386 485.69	1 482 212.55
2350	386 434.54	1 482 192.76
2351	386 416.53	1 482 172.86
2352	386 403.19	1 482 155.73
2353	386 370.06	1 482 155.73
2354	386 345.47	1 482 139.61
2355	386 304.67	1 482 135.83
2356	386 282.88	1 482 127.26
2357	386 259.30	1 482 101.68
2358	386 227.95	1 482 093.24
2359	386 194.81	1 482 069.45
2360	386 177.79	1 482 046.75
2361	386 101.96	1 482 009.84
2362	386 077.39	1 481 987.05
2363	386 052.70	1 481 987.05
2364	386 041.36	1 481 991.83
2365	386 027.23	1 481 990.94
2366	386 005.44	1 481 974.81
2367	385 960.86	1 481 964.36

№	X	Y
2368	385 945.74	1 481 951.13
2369	385 915.38	1 481 944.45
2370	385 894.59	1 481 941.68
2371	385 877.46	1 481 933.12
2372	385 849.11	1 481 900.87
2373	385 824.42	1 481 883.75
2374	385 802.63	1 481 874.40
2375	385 767.60	1 481 873.40
2376	385 750.47	1 481 861.07
2377	385 741.14	1 481 843.05
2378	385 716.45	1 481 816.58
2379	385 707.88	1 481 782.45
2380	385 689.87	1 481 770.21
2381	385 667.19	1 481 765.43
2382	385 644.39	1 481 766.43
2383	385 630.15	1 481 742.75
2384	385 613.26	1 481 726.63
2385	385 604.58	1 481 712.39
2386	385 577.23	1 481 696.28
2387	385 558.21	1 481 674.48
2388	385 522.75	1 481 662.14
2389	385 487.05	1 481 645.34
2390	385 462.36	1 481 645.34
2391	385 428.79	1 481 650.90
2392	385 403.10	1 481 635.34
2393	385 381.75	1 481 640.90
2394	385 368.40	1 481 650.90
2395	385 335.94	1 481 649.79
2396	385 319.14	1 481 662.14
2397	385 282.23	1 481 674.37
2398	385 249.65	1 481 673.25
2399	385 221.75	1 481 684.49
2400	385 195.95	1 481 673.25
2401	385 160.25	1 481 674.37
2402	385 116.55	1 481 686.81
2403	385 090.75	1 481 677.81
2404	385 051.72	1 481 658.79
2405	385 015.81	1 481 653.24
2406	384 972.22	1 481 655.36
2407	384 943.09	1 481 643.12
2408	384 926.29	1 481 630.77
2409	384 887.04	1 481 635.34
2410	384 851.23	1 481 644.23
2411	384 825.55	1 481 635.34

№	X	Y
2412	384 765.06	1 481 604.99
2413	384 734.92	1 481 609.53
2414	384 694.57	1 481 631.89
2415	384 667.77	1 481 649.79
2416	384 614.07	1 481 649.79
2417	384 567.03	1 481 646.46
2418	384 531.22	1 481 624.12
2419	384 503.20	1 481 593.86
2420	384 462.94	1 481 530.03
2421	384 435.04	1 481 485.34
2422	384 390.22	1 481 458.42
2423	384 346.53	1 481 442.75
2424	384 296.16	1 481 434.86
2425	384 236.89	1 481 431.64
2426	384 211.09	1 481 423.73
2427	384 174.18	1 481 404.72
2428	384 132.81	1 481 376.70
2429	384 084.66	1 481 357.68
2430	384 008.61	1 481 356.58
2431	383 967.24	1 481 344.34
2432	383 914.53	1 481 346.57
2433	383 887.74	1 481 353.24
2434	383 828.35	1 481 333.12
2435	383 773.54	1 481 321.88
2436	383 745.63	1 481 328.55
2437	383 713.05	1 481 348.79
2438	383 661.57	1 481 394.60
2439	383 589.96	1 481 353.24
2440	383 573.17	1 481 346.45
2441	383 534.02	1 481 351.01
2442	383 503.78	1 481 326.44
2443	383 471.31	1 481 320.77
2444	383 461.30	1 481 314.10
2445	383 436.61	1 481 305.10
2446	383 419.94	1 481 309.65
2447	383 399.70	1 481 324.10
2448	383 355.00	1 481 322.99
2449	383 321.43	1 481 342.01
2450	383 305.74	1 481 356.58
2451	383 298.96	1 481 372.25
2452	383 271.04	1 481 372.25
2453	383 234.13	1 481 359.90
2454	383 180.31	1 481 367.81
2455	383 141.17	1 481 362.24

№	X	Y
2456	383 115.38	1 481 365.47
2457	383 071.78	1 481 416.95
2458	383 046.00	1 481 419.29
2459	383 024.76	1 481 409.16
2460	382 965.50	1 481 364.46
2461	382 930.80	1 481 364.46
2462	382 902.78	1 481 394.60
2463	382 820.04	1 481 422.62
2464	382 769.56	1 481 428.18
2465	382 682.28	1 481 425.96
2466	382 623.01	1 481 444.97
2467	382 582.65	1 481 439.42
2468	382 530.16	1 481 423.73
2469	382 475.34	1 481 394.60
2470	382 389.06	1 481 382.38
2471	382 334.23	1 481 381.26
2472	382 307.43	1 481 372.25
2473	382 292.20	1 481 367.14
2474	382 508.02	1 480 216.27
2475	380 649.96	1 479 834.99
2476	379 963.66	1 478 736.15
2477	380 469.72	1 477 727.40
2478	381 201.16	1 476 392.94
2479	381 436.89	1 475 921.47
2480	381 509.73	1 475 762.02
2481	381 847.65	1 475 075.63
2482	381 987.64	1 474 791.63
2483	382 162.77	1 474 436.36
2484	382 260.96	1 474 237.99
2485	382 463.44	1 473 826.45
2486	382 857.63	1 473 938.43
2487	382 859.75	1 473 910.96
2488	382 848.06	1 473 849.81
2489	382 873.42	1 473 752.73
2490	382 860.75	1 473 640.75
2491	382 862.85	1 473 596.50
2492	382 872.97	1 473 571.38
2493	382 883.98	1 473 543.79
2494	382 924.13	1 473 484.65
2495	382 934.69	1 473 448.85
2496	382 938.91	1 473 375.00
2497	382 919.89	1 473 269.37
2498	382 919.89	1 473 216.66
2499	382 932.46	1 473 155.50

№	X	Y
2500	382 909.33	1 473 102.69
2501	382 890.31	1 473 033.08
2502	382 862.85	1 472 980.26
2503	382 856.63	1 472 925.45
2504	382 835.50	1 472 866.39
2505	382 835.50	1 472 815.69
2506	382 824.94	1 472 735.52
2507	382 820.71	1 472 684.92
2508	382 782.69	1 472 598.42
2509	382 776.45	1 472 554.05
2510	382 778.46	1 472 495.01
2511	382 803.81	1 472 402.05
2512	382 803.81	1 472 368.37
2513	382 789.02	1 472 330.44
2514	382 767.90	1 472 296.64
2515	382 732.09	1 472 286.08
2516	382 675.05	1 472 283.96
2517	382 643.35	1 472 271.28
2518	382 607.55	1 472 248.05
2519	382 573.75	1 472 216.36
2520	382 531.60	1 472 203.78
2521	382 474.56	1 472 203.78
2522	382 442.98	1 472 191.11
2523	382 402.95	1 472 199.45
2524	382 381.83	1 472 188.99
2525	382 303.65	1 472 125.72
2526	382 286.76	1 472 100.38
2527	382 271.97	1 472 077.24
2528	382 204.47	1 472 049.67
2529	382 187.56	1 472 011.65
2530	382 168.56	1 471 977.96
2531	382 162.33	1 471 950.49
2532	382 153.77	1 471 925.25
2533	382 101.06	1 471 882.99
2534	382 096.95	1 471 840.85
2535	382 075.81	1 471 815.49
2536	382 052.58	1 471 756.34
2537	382 016.65	1 471 724.65
2538	381 997.65	1 471 699.41
2539	381 972.40	1 471 680.39
2540	381 929.49	1 471 678.72
2541	381 913.03	1 471 632.91
2542	381 877.44	1 471 598.12
2543	381 871.11	1 471 572.76

№	X	Y
2544	381 845.76	1 471 528.50
2545	381 828.85	1 471 473.57
2546	381 809.83	1 471 450.44
2547	381 803.50	1 471 410.30
2548	381 786.70	1 471 378.72
2549	381 763.47	1 471 323.79
2550	381 774.03	1 471 279.54
2551	381 778.15	1 471 245.73
2552	381 784.60	1 471 209.83
2553	381 782.37	1 471 184.46
2554	381 776.14	1 471 150.77
2555	381 763.47	1 471 112.85
2556	381 729.67	1 471 087.39
2557	381 704.43	1 471 064.16
2558	381 649.50	1 471 062.15
2559	381 630.48	1 471 038.91
2560	381 611.47	1 471 019.89
2561	381 588.34	1 470 981.87
2562	381 533.41	1 470 956.63
2563	381 493.27	1 470 916.48
2564	381 472.25	1 470 916.48
2565	381 440.56	1 470 927.04
2566	381 417.44	1 470 937.62
2567	381 398.41	1 470 922.83
2568	381 370.95	1 470 906.03
2569	381 332.92	1 470 924.94
2570	381 303.46	1 470 927.04
2571	381 235.84	1 470 914.37
2572	381 195.82	1 470 943.95
2573	381 157.80	1 470 960.86
2574	381 113.53	1 470 958.74
2575	381 058.60	1 470 971.41
2576	381 026.91	1 470 962.97
2577	380 993.22	1 470 912.25
2578	380 965.75	1 470 878.56
2579	380 927.83	1 470 857.44
2580	380 887.69	1 470 821.64
2581	380 815.88	1 470 800.50
2582	380 803.30	1 470 770.94
2583	380 775.94	1 470 722.44
2584	380 731.47	1 470 667.51
2585	380 718.90	1 470 595.80
2586	380 712.57	1 470 553.54
2587	380 708.34	1 470 517.74



№	X	Y
2588	380 708.34	1 470 505.06
2589	380 731.47	1 470 450.14
2590	380 788.51	1 470 369.96
2591	380 794.86	1 470 338.28
2592	380 771.61	1 470 296.13
2593	380 786.40	1 470 258.11
2594	380 786.40	1 470 224.41
2595	380 837.10	1 470 118.89
2596	380 820.21	1 470 042.94
2597	380 828.55	1 469 960.55
2598	380 796.85	1 469 878.26
2599	380 796.85	1 469 817.11
2600	380 727.24	1 469 671.54
2601	380 731.47	1 469 637.75
2602	380 727.24	1 469 591.26
2603	380 756.94	1 469 555.36
2604	380 756.94	1 469 479.41
2605	380 740.03	1 469 435.14
2606	380 763.16	1 469 359.20
2607	380 748.38	1 469 295.93
2608	380 752.60	1 469 188.18
2609	380 841.33	1 469 002.48
2610	380 853.90	1 468 962.46
2611	380 894.04	1 468 894.86
2612	380 908.83	1 468 789.44
2613	380 942.63	1 468 770.42
2614	380 984.77	1 468 740.86
2615	381 014.23	1 468 707.27
2616	381 124.44	1 468 682.25
2617	381 185.14	1 468 704.60
2618	381 221.63	1 468 920.76
2619	381 320.02	1 469 047.86
2620	381 653.50	1 469 450.71
2621	381 815.29	1 469 662.10
2622	382 031.01	1 469 936.19
2623	382 387.72	1 470 269.89
2624	382 404.84	1 470 285.90
2625	382 429.08	1 470 302.25
2626	382 461.88	1 470 316.59
2627	382 380.60	1 470 452.80
2628	382 416.40	1 470 456.81
2629	382 983.50	1 470 520.64
2630	383 289.40	1 470 562.56
2631	383 817.79	1 470 624.70

№	X	Y
2632	385 004.02	1 470 762.03
2633	385 069.29	1 470 769.48
2634	385 360.29	1 470 803.17
2635	386 212.26	1 470 900.36
2636	387 295.98	1 471 025.01
2637	387 945.01	1 471 106.29
2638	388 650.10	1 471 185.91
2639	389 416.35	1 471 276.98
2640	389 433.25	1 471 273.98
2641	389 445.58	1 471 271.87
2642	389 450.59	1 471 279.65
2643	389 466.39	1 471 280.65
2644	390 512.63	1 471 391.29
2645	390 947.28	1 471 450.34
2646	391 825.50	1 471 554.52
2647	391 874.20	1 471 493.60
2648	393 057.54	1 470 169.48
2649	393 640.08	1 469 510.76
2650	393 663.10	1 469 514.66
2651	394 085.31	1 469 481.73
2652	394 387.20	1 469 462.94
2653	394 837.65	1 469 436.70
2654	394 942.95	1 469 062.10
2655	393 998.46	1 468 768.98
2656	393 627.30	1 468 609.96
2657	392 905.75	1 468 354.56
2658	393 282.25	1 466 391.08
2659	393 288.60	1 466 356.27
2660	393 289.71	1 466 306.68
2661	393 299.16	1 466 286.66
2662	393 322.29	1 466 285.55
2663	393 332.29	1 466 290.44
2664	393 338.41	1 466 302.90
2665	393 343.08	1 466 321.36
2666	393 350.76	1 466 348.49
2667	393 366.33	1 466 362.50
2668	393 385.66	1 466 357.05
2669	393 397.23	1 466 336.92
2670	393 406.47	1 466 319.14
2671	393 427.92	1 466 307.67
2672	393 441.15	1 466 308.13
2673	393 453.61	1 466 322.81
2674	393 456.94	1 466 345.16
2675	393 461.40	1 466 373.28

№	X	Y
2676	393 476.07	1 466 400.30
2677	393 501.76	1 466 416.42
2678	393 534.45	1 466 424.89
2679	393 556.57	1 466 413.20
2680	393 578.70	1 466 400.64
2681	393 593.49	1 466 391.08
2682	393 616.74	1 466 384.74
2683	393 649.42	1 466 396.41
2684	393 670.54	1 466 409.31
2685	393 704.25	1 466 427.00
2686	393 727.48	1 466 427.00
2687	393 753.72	1 466 412.64
2688	393 782.97	1 466 398.08
2689	393 840.34	1 466 367.72
2690	393 871.71	1 466 346.38
2691	393 894.16	1 466 351.05
2692	393 913.19	1 466 354.16
2693	393 920.63	1 466 370.94
2694	393 930.07	1 466 382.73
2695	393 947.10	1 466 377.85
2696	393 960.55	1 466 355.39
2697	393 976.45	1 466 343.60
2698	393 996.57	1 466 343.60
2699	394 022.92	1 466 359.38
2700	394 051.39	1 466 380.51
2701	394 076.75	1 466 379.51
2702	394 109.55	1 466 365.83
2703	394 154.80	1 466 335.14
2704	394 209.73	1 466 295.12
2705	394 242.44	1 466 283.43
2706	394 264.56	1 466 295.12
2707	394 279.35	1 466 316.24
2708	394 298.25	1 466 345.71
2709	394 316.26	1 466 393.19
2710	394 345.84	1 466 417.53
2711	394 376.41	1 466 425.88
2712	394 458.70	1 466 427.99
2713	394 584.34	1 466 425.88
2714	394 624.38	1 466 412.21
2715	394 663.41	1 466 382.73
2716	394 690.77	1 466 355.16
2717	394 694.98	1 466 325.69
2718	394 685.53	1 466 293.00
2719	394 662.30	1 466 259.19

№	X	Y
2720	394 594.80	1 466 197.05
2721	394 517.85	1 466 140.00
2722	394 490.38	1 466 103.09
2723	394 477.71	1 466 066.05
2724	394 469.26	1 465 972.20
2725	394 476.60	1 465 901.49
2726	394 466.04	1 465 837.89
2727	394 463.92	1 465 825.54
2728	394 460.92	1 465 794.96
2729	394 458.70	1 465 780.17
2730	394 441.14	1 465 732.69
2731	394 437.57	1 465 723.24
2732	394 433.35	1 465 699.99
2733	394 420.68	1 465 656.08
2734	394 436.69	1 465 620.83
2735	394 462.26	1 465 596.93
2736	394 511.85	1 465 564.56
2737	394 549.88	1 465 553.77
2738	394 582.25	1 465 550.34
2739	394 607.92	1 465 534.99
2740	394 633.50	1 465 513.41
2741	394 647.61	1 465 500.63
2742	394 664.19	1 465 485.51
2743	394 705.21	1 465 470.04
2744	394 720.13	1 465 458.60
2745	394 729.45	1 465 448.25
2746	394 755.93	1 465 395.33
2747	394 774.83	1 465 371.97
2748	394 799.52	1 465 358.52
2749	394 830.42	1 465 358.64
2750	394 869.45	1 465 369.30
2751	394 924.17	1 465 381.88
2752	394 957.86	1 465 381.42
2753	395 008.89	1 465 369.30
2754	395 056.94	1 465 346.85
2755	395 133.21	1 465 310.60
2756	395 212.60	1 465 287.69
2757	395 238.96	1 465 294.37
2758	395 269.53	1 465 285.90
2759	395 295.55	1 465 285.90
2760	395 326.47	1 465 301.60
2761	395 365.94	1 465 319.05
2762	395 387.07	1 465 319.94
2763	395 402.75	1 465 302.93

№	X	Y
2764	395 414.41	1 465 263.00
2765	395 420.20	1 465 245.55
2766	395 448.12	1 465 235.65
2767	395 460.57	1 465 221.31
2768	395 455.68	1 465 210.08
2769	395 421.54	1 465 196.17
2770	395 410.30	1 465 183.17
2771	395 409.97	1 465 164.38
2772	395 429.20	1 465 091.65
2773	395 444.89	1 465 066.64
2774	395 449.78	1 465 027.93
2775	395 465.13	1 464 983.13
2776	395 467.35	1 464 957.55
2777	395 457.90	1 464 944.55
2778	395 433.21	1 464 940.10
2779	395 421.09	1 464 936.54
2780	395 414.86	1 464 927.97
2781	395 428.77	1 464 904.62
2782	395 426.98	1 464 886.27
2783	395 430.10	1 464 869.16
2784	395 446.66	1 464 854.37
2785	395 465.13	1 464 835.13
2786	395 482.14	1 464 800.88
2787	395 505.50	1 464 726.93
2788	394 231.86	1 464 529.34
2789	394 053.39	1 463 870.95
2790	393 954.54	1 463 468.20
2791	393 850.02	1 462 880.65
2792	393 814.89	1 462 624.80
2793	393 029.73	1 462 471.02
2794	391 942.03	1 462 281.54
2795	392 220.24	1 459 715.61
2796	390 751.47	1 459 501.21
2797	390 952.06	1 459 435.72
2798	391 167.22	1 459 142.40
2799	391 397.28	1 458 965.14
2800	391 283.31	1 458 688.72
2801	391 698.96	1 458 492.46
2802	391 648.36	1 458 026.12
2803	391 226.82	1 457 327.02
2804	391 539.51	1 456 113.55
2805	391 737.99	1 455 342.75
2806	392 836.92	1 455 519.22
2807	394 886.02	1 455 836.01

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
2808	395 230.06	1 453 733.10
2809	396 165.44	1 453 880.88
2810	397 354.44	1 454 089.14
2811	397 650.21	1 452 175.92
2812	397 791.54	1 451 199.97
2813	398 328.06	1 451 018.61
2814	399 796.17	1 451 966.33
2815	399 668.40	1 452 134.12
2816	400 129.30	1 452 781.38
2817	400 995.96	1 453 237.39
2818	401 629.11	1 453 568.41
2819	401 851.60	1 453 431.21
2820	402 152.28	1 453 277.64
2821	402 369.00	1 453 152.76
2822	402 562.59	1 452 978.75
2823	402 748.95	1 452 470.70
2824	402 954.88	1 451 880.38
2825	403 016.70	1 451 718.91
2826	403 218.96	1 450 942.54
2827	404 552.75	1 451 046.96
2828	405 745.88	1 451 115.35
2829	405 758.00	1 450 968.67
2830	406 621.75	1 450 751.74
2831	406 702.14	1 450 918.53
2832	407 216.31	1 451 099.22
2833	407 555.69	1 451 274.03
2834	407 843.01	1 451 328.18
2835	408 118.21	1 451 374.42
2836	408 290.89	1 451 338.29
2837	408 369.28	1 451 426.70
2838	408 550.09	1 451 537.22
2839	408 879.45	1 451 822.43
2840	409 749.66	1 451 933.85

Приложение 127  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа Ревда  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	381 925.71	1 473 315.40
2	382 612.33	1 473 460.96
3	382 872.97	1 473 571.38
4	382 862.85	1 473 596.50
5	382 860.75	1 473 640.75
6	382 873.42	1 473 752.73
7	382 848.06	1 473 849.81
8	382 859.75	1 473 910.96
9	382 857.63	1 473 938.43
10	382 463.44	1 473 826.45
11	382 260.96	1 474 237.99
12	382 162.77	1 474 436.36
13	381 987.64	1 474 791.63
14	381 847.65	1 475 075.63
15	381 509.73	1 475 762.02
16	381 436.89	1 475 921.47
17	381 201.16	1 476 392.94
18	380 469.72	1 477 727.40
19	379 963.66	1 478 736.15
20	380 649.96	1 479 834.99
21	382 508.02	1 480 216.27
22	382 292.20	1 481 367.14
23	382 307.43	1 481 372.25
24	382 334.23	1 481 381.26
25	382 389.06	1 481 382.38
26	382 475.34	1 481 394.60
27	382 530.16	1 481 423.73
28	382 582.65	1 481 439.42
29	382 623.01	1 481 444.97
30	382 682.28	1 481 425.96
31	382 769.56	1 481 428.18
32	382 820.04	1 481 422.62
33	382 902.78	1 481 394.60
34	382 930.80	1 481 364.46
35	382 965.50	1 481 364.46

№	X	Y
36	383 024.76	1 481 409.16
37	383 046.00	1 481 419.29
38	383 071.78	1 481 416.95
39	383 115.38	1 481 365.47
40	383 141.17	1 481 362.24
41	383 180.31	1 481 367.81
42	383 234.13	1 481 359.90
43	383 271.04	1 481 372.25
44	383 298.96	1 481 372.25
45	383 305.74	1 481 356.58
46	383 321.43	1 481 342.01
47	383 355.00	1 481 322.99
48	383 399.70	1 481 324.10
49	383 419.94	1 481 309.65
50	383 436.61	1 481 305.10
51	383 461.30	1 481 314.10
52	383 471.31	1 481 320.77
53	383 503.78	1 481 326.44
54	383 534.02	1 481 351.01
55	383 573.17	1 481 346.45
56	383 589.96	1 481 353.24
57	383 661.57	1 481 394.60
58	383 713.05	1 481 348.79
59	383 745.63	1 481 328.55
60	383 773.54	1 481 321.88
61	383 828.35	1 481 333.12
62	383 887.74	1 481 353.24
63	383 914.53	1 481 346.57
64	383 967.24	1 481 344.34
65	384 008.61	1 481 356.58
66	384 084.66	1 481 357.68
67	384 132.81	1 481 376.70
68	384 174.18	1 481 404.72
69	384 211.09	1 481 423.73
70	384 236.89	1 481 431.64
71	384 296.16	1 481 434.86
72	384 346.53	1 481 442.75
73	384 390.22	1 481 458.42
74	384 435.04	1 481 485.34
75	384 462.94	1 481 530.03
76	384 503.20	1 481 593.86
77	384 531.22	1 481 624.12
78	384 567.03	1 481 646.46
79	384 614.07	1 481 649.79



№	X	Y
80	384 667.77	1 481 649.79
81	384 694.57	1 481 631.89
82	384 734.92	1 481 609.53
83	384 765.06	1 481 604.99
84	384 825.55	1 481 635.34
85	384 851.23	1 481 644.23
86	384 887.04	1 481 635.34
87	384 926.29	1 481 630.77
88	384 943.09	1 481 643.12
89	384 972.22	1 481 655.36
90	385 015.81	1 481 653.24
91	385 051.72	1 481 658.79
92	385 090.75	1 481 677.81
93	385 116.55	1 481 686.81
94	385 160.25	1 481 674.37
95	385 195.95	1 481 673.25
96	385 221.75	1 481 684.49
97	385 249.65	1 481 673.25
98	385 282.23	1 481 674.37
99	385 319.14	1 481 662.14
100	385 335.94	1 481 649.79
101	385 368.40	1 481 650.90
102	385 381.75	1 481 640.90
103	385 403.10	1 481 635.34
104	385 428.79	1 481 650.90
105	385 462.36	1 481 645.34
106	385 487.05	1 481 645.34
107	385 522.75	1 481 662.14
108	385 558.21	1 481 674.48
109	385 577.23	1 481 696.28
110	385 604.58	1 481 712.39
111	385 613.26	1 481 726.63
112	385 630.15	1 481 742.75
113	385 644.39	1 481 766.43
114	385 667.19	1 481 765.43
115	385 689.87	1 481 770.21
116	385 707.88	1 481 782.45
117	385 716.45	1 481 816.58
118	385 741.14	1 481 843.05
119	385 750.47	1 481 861.07
120	385 767.60	1 481 873.40
121	385 802.63	1 481 874.40
122	385 824.42	1 481 883.75
123	385 849.11	1 481 900.87

№	X	Y
124	385 877.46	1 481 933.12
125	385 894.59	1 481 941.68
126	385 915.38	1 481 944.45
127	385 945.74	1 481 951.13
128	385 960.86	1 481 964.36
129	386 005.44	1 481 974.81
130	386 027.23	1 481 990.94
131	386 041.36	1 481 991.83
132	386 052.70	1 481 987.05
133	386 077.39	1 481 987.05
134	386 101.96	1 482 009.84
135	386 177.79	1 482 046.75
136	386 194.81	1 482 069.45
137	386 227.95	1 482 093.24
138	386 259.30	1 482 101.68
139	386 282.88	1 482 127.26
140	386 304.67	1 482 135.83
141	386 345.47	1 482 139.61
142	386 370.06	1 482 155.73
143	386 403.19	1 482 155.73
144	386 416.53	1 482 172.86
145	386 434.54	1 482 192.76
146	386 485.69	1 482 212.55
147	386 511.27	1 482 231.57
148	386 512.15	1 482 237.24
149	386 529.28	1 482 253.37
150	386 561.41	1 482 265.59
151	386 584.21	1 482 278.94
152	386 612.69	1 482 281.71
153	386 639.25	1 482 262.81
154	386 664.72	1 482 247.58
155	386 692.19	1 482 253.37
156	386 717.76	1 482 254.25
157	386 763.34	1 482 241.02
158	386 792.59	1 482 243.79
159	386 823.94	1 482 266.60
160	386 846.64	1 482 280.83
161	386 896.78	1 482 281.71
162	386 926.25	1 482 294.06
163	386 950.83	1 482 294.06
164	386 986.84	1 482 272.26
165	387 028.54	1 482 253.37
166	387 066.36	1 482 219.22
167	387 118.50	1 482 220.23

№	X	Y
168	387 138.40	1 482 247.58
169	387 163.98	1 482 253.37
170	387 189.55	1 482 247.58
171	387 234.15	1 482 222.00
172	387 291.85	1 482 233.46
173	387 324.99	1 482 222.00
174	387 348.79	1 482 229.68
175	387 369.58	1 482 210.66
176	387 415.95	1 482 210.66
177	387 403.72	1 482 241.90
178	387 446.31	1 482 251.36
179	387 479.55	1 482 291.16
180	387 486.12	1 482 323.41
181	387 515.47	1 482 347.10
182	387 515.47	1 482 359.44
183	387 560.95	1 482 401.14
184	387 579.85	1 482 404.92
185	387 592.20	1 482 421.93
186	387 619.66	1 482 427.61
187	387 619.66	1 482 452.29
188	387 627.33	1 482 469.30
189	387 643.35	1 482 473.97
190	387 662.25	1 482 471.19
191	387 685.05	1 482 474.97
192	387 690.72	1 482 498.66
193	387 717.28	1 482 511.89
194	387 725.85	1 482 523.34
195	387 723.85	1 482 552.69
196	387 738.97	1 482 578.26
197	387 781.66	1 482 593.40
198	387 794.01	1 482 611.41
199	387 817.59	1 482 628.53
200	387 843.16	1 482 639.76
201	387 843.27	1 482 657.89
202	387 812.92	1 482 657.89
203	387 800.58	1 482 665.44
204	387 812.02	1 482 679.58
205	387 812.92	1 482 692.91
206	387 821.37	1 482 698.58
207	387 834.70	1 482 694.80
208	387 856.50	1 482 688.13
209	387 866.85	1 482 698.58
210	387 872.63	1 482 735.49
211	387 883.96	1 482 765.75

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
212	387 915.21	1 482 766.74
213	387 936.12	1 482 796.10
214	387 908.55	1 482 832.13
215	387 908.55	1 482 862.48
216	387 918.99	1 482 873.83
217	387 914.32	1 482 900.40
218	387 923.77	1 482 913.64
219	387 961.59	1 482 919.30
220	387 979.71	1 482 934.54
221	387 990.04	1 482 965.67
222	387 986.26	1 483 033.06
223	387 997.60	1 483 045.29
224	388 000.50	1 483 060.53
225	387 981.50	1 483 083.21
226	387 981.50	1 483 120.13
227	387 994.83	1 483 138.14
228	387 996.72	1 483 154.14
229	387 989.05	1 483 168.50
230	387 980.59	1 483 182.72
231	387 973.03	1 483 246.11
232	387 993.94	1 483 275.46
233	387 995.83	1 483 292.60
234	388 008.06	1 483 309.61
235	388 036.53	1 483 333.29
236	388 036.53	1 483 370.20
237	388 050.64	1 483 378.77
238	388 112.25	1 483 379.76
239	388 136.94	1 483 393.89
240	388 152.94	1 483 419.46
241	388 171.96	1 483 449.81
242	388 230.67	1 483 489.62
243	388 276.15	1 483 550.22
244	388 304.63	1 483 568.23
245	388 331.08	1 483 594.81
246	388 350.99	1 483 604.16
247	388 379.46	1 483 622.17
248	388 406.92	1 483 671.54
249	388 428.72	1 483 686.66
250	388 470.42	1 483 714.13
251	388 527.24	1 483 754.94
252	388 531.02	1 483 757.71
253	388 577.38	1 483 776.73
254	388 615.30	1 483 811.64
255	388 629.54	1 483 841.12

№	X	Y
256	388 666.45	1 483 856.23
257	388 706.25	1 483 864.80
258	388 720.48	1 483 882.81
259	388 750.84	1 483 897.05
260	388 768.75	1 483 923.51
261	388 796.32	1 483 945.30
262	388 834.25	1 483 996.45
263	388 862.59	1 484 009.68
264	388 874.05	1 484 032.48
265	388 899.51	1 484 046.70
266	388 900.51	1 484 082.63
267	388 937.43	1 484 106.31
268	388 936.54	1 484 167.92
269	388 980.13	1 484 276.88
270	389 001.81	1 484 309.02
271	389 027.50	1 484 334.70
272	389 061.52	1 484 356.39
273	389 102.22	1 484 370.62
274	389 155.38	1 484 380.08
275	389 188.51	1 484 430.33
276	389 180.95	1 484 461.58
277	389 183.73	1 484 483.37
278	389 225.43	1 484 491.93
279	389 245.54	1 484 514.06
280	389 269.80	1 484 503.50
281	389 278.25	1 484 510.28
282	389 266.00	1 484 584.45
283	389 267.56	1 484 625.48
284	389 279.69	1 484 653.50
285	389 316.82	1 484 676.96
286	389 371.42	1 484 698.20
287	389 399.44	1 484 719.44
288	389 419.13	1 484 759.58
289	389 442.58	1 484 783.16
290	389 487.28	1 484 804.28
291	389 515.30	1 484 837.64
292	389 526.66	1 484 864.10
293	389 530.54	1 484 937.60
294	389 533.54	1 484 959.62
295	389 550.22	1 484 980.75
296	389 565.34	1 484 994.54
297	389 606.26	1 484 993.64
298	389 628.94	1 485 001.32
299	389 682.76	1 485 038.34

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
300	389 718.36	1 485 043.68
301	389 759.28	1 485 061.26
302	389 775.18	1 485 077.82
303	389 802.52	1 485 086.94
304	389 816.86	1 485 103.62
305	389 836.56	1 485 117.96
306	389 880.58	1 485 123.30
307	389 901.82	1 485 147.54
308	389 917.72	1 485 165.66
309	389 916.94	1 485 202.80
310	389 934.40	1 485 224.16
311	389 934.40	1 485 244.50
312	389 940.40	1 485 259.74
313	389 956.30	1 485 265.85
314	390 002.56	1 485 265.85
315	390 026.80	1 485 293.76
316	390 048.04	1 485 315.00
317	390 054.82	1 485 358.14
318	390 072.96	1 485 380.16
319	390 079.84	1 485 398.40
320	390 070.84	1 485 438.54
321	390 082.84	1 485 462.78
322	390 072.96	1 485 490.02
323	390 069.94	1 485 505.26
324	390 081.40	1 485 517.38
325	390 113.98	1 485 517.38
326	390 132.10	1 485 553.74
327	390 150.34	1 485 562.08
328	390 173.80	1 485 579.54
329	390 211.72	1 485 624.12
330	390 229.96	1 485 661.26
331	390 243.52	1 485 681.72
332	390 282.88	1 485 696.96
333	390 292.78	1 485 714.30
334	390 327.58	1 485 751.54
335	390 376.06	1 485 778.80
336	390 438.67	1 485 795.25
337	390 455.69	1 485 800.92
338	390 489.60	1 485 828.27
339	390 608.25	1 485 887.53
340	390 627.15	1 485 909.33
341	390 651.72	1 485 919.68
342	390 666.73	1 485 914.01
343	390 695.98	1 485 909.33

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
344	390 735.57	1 485 928.13
345	390 752.46	1 485 921.57
346	390 805.29	1 485 921.57
347	390 840.09	1 485 902.67
348	390 880.68	1 485 856.51
349	390 935.26	1 485 856.51
350	390 948.50	1 485 869.97
351	390 992.76	1 485 944.92
352	391 025.89	1 485 966.15
353	391 035.34	1 485 986.50
354	391 064.25	1 486 002.73
355	391 096.50	1 486 006.08
356	391 149.21	1 485 995.85
357	391 193.46	1 485 997.62
358	391 234.27	1 485 978.06
359	391 264.84	1 485 974.61
360	391 279.42	1 485 968.71
361	391 286.20	1 485 952.48
362	391 272.63	1 485 899.77
363	391 284.54	1 485 881.10
364	391 323.55	1 485 860.64
365	391 412.07	1 485 843.62
366	391 492.90	1 485 841.06
367	391 543.06	1 485 877.65
368	391 561.74	1 485 879.42
369	391 617.90	1 485 842.84
370	391 641.69	1 485 842.84
371	391 680.94	1 485 856.41
372	391 743.76	1 485 851.29
373	391 771.90	1 485 870.87
374	391 783.80	1 485 900.55
375	391 786.35	1 485 933.01
376	391 794.58	1 485 949.59
377	391 803.58	1 485 967.61
378	391 814.92	1 485 990.51
379	391 839.06	1 486 039.32
380	391 854.40	1 486 051.99
381	391 872.19	1 486 055.44
382	391 940.25	1 486 024.75
383	391 959.04	1 485 995.85
384	392 118.04	1 485 999.30
385	392 161.53	1 485 975.49
386	392 214.24	1 485 972.94
387	392 267.83	1 485 959.26

№	X	Y
388	392 321.43	1 485 955.92
389	392 376.58	1 485 967.05
390	392 427.72	1 485 995.85
391	392 455.75	1 486 000.18
392	392 531.47	1 486 042.66
393	392 570.61	1 486 044.43
394	392 594.41	1 486 025.64
395	392 612.31	1 486 020.64
396	392 621.20	1 486 026.64
397	392 628.10	1 486 033.65
398	392 634.44	1 486 040.77
399	392 643.33	1 486 047.99
400	392 651.01	1 486 053.78
401	392 658.57	1 486 057.23
402	392 667.24	1 486 059.90
403	392 679.46	1 486 061.67
404	392 689.48	1 486 062.57
405	392 699.92	1 486 064.67
406	392 708.61	1 486 067.46
407	392 716.05	1 486 074.12
408	392 723.95	1 486 084.35
409	392 728.62	1 486 087.80
410	392 733.96	1 486 089.36
411	392 737.41	1 486 088.14
412	392 740.96	1 486 081.47
413	392 745.30	1 486 065.45
414	392 748.42	1 486 055.12
415	392 751.85	1 486 048.34
416	392 756.86	1 486 042.77
417	392 761.88	1 486 041.99
418	392 768.88	1 486 044.89
419	392 775.99	1 486 050.11
420	392 784.99	1 486 057.45
421	392 795.22	1 486 062.57
422	392 805.34	1 486 064.67
423	392 818.47	1 486 064.56
424	392 831.37	1 486 064.67
425	392 842.71	1 486 067.34
426	392 850.38	1 486 100.47
427	392 855.49	1 486 138.85
428	392 843.59	1 486 189.77
429	392 848.71	1 486 217.89
430	392 865.72	1 486 234.02
431	392 889.52	1 486 239.14



№	X	Y
432	392 924.43	1 486 225.58
433	392 954.23	1 486 214.46
434	392 976.25	1 486 223.01
435	393 004.38	1 486 260.38
436	393 035.85	1 486 263.83
437	393 068.20	1 486 255.26
438	393 097.13	1 486 257.04
439	393 117.46	1 486 267.15
440	393 150.72	1 486 266.39
441	393 182.97	1 486 246.81
442	393 223.66	1 486 245.70
443	393 260.69	1 486 258.26
444	393 314.73	1 486 254.70
445	393 343.63	1 486 278.06
446	393 368.77	1 486 307.41
447	393 383.34	1 486 320.54
448	393 396.34	1 486 342.11
449	393 419.80	1 486 364.23
450	393 441.93	1 486 371.35
451	393 456.28	1 486 383.59
452	393 476.95	1 486 432.29
453	393 490.08	1 486 436.85
454	393 507.64	1 486 470.97
455	393 522.10	1 486 479.99
456	393 609.06	1 486 485.43
457	393 657.76	1 486 517.46
458	393 701.02	1 486 529.58
459	393 734.94	1 486 545.04
460	393 763.74	1 486 567.05
461	393 796.65	1 486 605.75
462	393 816.00	1 486 625.20
463	393 858.81	1 486 654.90
464	393 902.95	1 486 672.90
465	393 930.85	1 486 695.15
466	393 982.35	1 486 704.15
467	394 062.63	1 486 724.84
468	394 108.54	1 486 732.51
469	394 155.36	1 486 739.19
470	394 183.83	1 486 761.75
471	394 193.28	1 486 782.55
472	394 198.29	1 486 827.59
473	394 221.19	1 486 850.04
474	394 257.66	1 486 849.15
475	394 258.54	1 486 810.02

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
476	394 264.11	1 486 801.34
477	394 284.34	1 486 791.45
478	394 309.59	1 486 800.12
479	394 340.73	1 486 825.37
480	394 362.30	1 486 833.03
481	394 382.08	1 486 849.15
482	394 394.76	1 486 867.72
483	394 397.55	1 486 901.09
484	394 460.59	1 486 958.36
485	394 496.63	1 486 960.58
486	394 544.00	1 486 984.03
487	394 588.25	1 486 982.60
488	394 601.70	1 486 985.82
489	394 607.47	1 486 993.93
490	394 603.03	1 487 011.95
491	394 607.14	1 487 033.07
492	394 660.74	1 487 043.08
493	394 689.99	1 487 060.20
494	394 714.78	1 487 070.11
495	394 752.70	1 487 062.88
496	394 869.90	1 487 054.76
497	394 918.60	1 487 079.55
498	394 968.64	1 487 108.91
499	394 988.00	1 487 126.02
500	395 000.22	1 487 152.05
501	395 018.23	1 487 181.86
502	395 031.36	1 487 243.23
503	395 041.59	1 487 277.48
504	395 043.03	1 487 335.64
505	395 057.37	1 487 369.43
506	395 092.51	1 487 415.36
507	395 126.31	1 487 443.83
508	395 158.78	1 487 455.95
509	395 194.03	1 487 449.17
510	395 240.40	1 487 421.14
511	395 290.44	1 487 419.03
512	395 332.80	1 487 380.21
513	395 346.81	1 487 380.21
514	395 375.61	1 487 391.01
515	395 392.84	1 487 408.58
516	395 444.55	1 487 426.70
517	395 459.69	1 487 445.83
518	395 464.35	1 487 474.63
519	395 506.60	1 487 497.65

№	X	Y
520	395 534.40	1 487 515.44
521	395 593.11	1 487 506.54
522	395 645.37	1 487 522.10
523	395 681.95	1 487 551.02
524	395 726.43	1 487 565.36
525	395 743.00	1 487 579.82
526	395 792.59	1 487 594.39
527	395 865.09	1 487 667.55
528	395 881.77	1 487 689.68
529	395 908.35	1 487 734.05
530	395 937.25	1 487 765.17
531	395 965.95	1 487 811.33
532	395 840.97	1 487 807.10
533	395 295.10	1 488 283.68
534	394 689.99	1 488 880.58
535	394 128.45	1 488 634.83
536	394 120.33	1 488 684.09
537	394 152.69	1 488 723.90
538	394 130.67	1 489 060.81
539	394 304.47	1 489 180.14
540	394 222.63	1 489 234.85
541	394 045.17	1 489 389.40
542	394 342.06	1 490 226.48
543	394 147.90	1 490 305.88
544	394 281.79	1 490 563.29
545	394 239.64	1 490 681.16
546	394 302.25	1 490 868.63
547	394 432.02	1 490 762.88
548	394 637.73	1 490 957.47
549	394 585.80	1 491 068.55
550	394 596.36	1 491 134.61
551	394 630.05	1 491 281.05
552	394 663.19	1 491 425.04
553	394 664.97	1 491 428.39
554	394 796.29	1 491 934.32
555	394 740.69	1 492 013.04
556	394 738.35	1 492 017.04
557	394 712.22	1 492 059.75
558	394 677.54	1 492 116.79
559	394 652.73	1 492 164.60
560	394 646.85	1 492 161.49
561	394 561.89	1 492 344.51
562	394 568.56	1 492 348.08
563	394 555.54	1 492 376.53

№	X	Y
564	394 549.44	1 492 391.44
565	394 508.75	1 492 500.75
566	394 497.96	1 492 542.45
567	394 503.07	1 492 542.33
568	394 467.93	1 492 762.39
569	394 457.25	1 492 818.43
570	394 444.47	1 492 864.35
571	394 429.78	1 492 900.05
572	394 403.88	1 492 936.86
573	394 379.64	1 492 968.99
574	394 359.51	1 492 993.45
575	394 338.28	1 493 016.24
576	394 340.94	1 493 019.81
577	394 314.48	1 493 040.83
578	394 270.45	1 493 072.50
579	394 223.97	1 493 095.41
580	394 146.24	1 493 127.99
581	394 040.16	1 493 176.26
582	393 861.58	1 493 251.30
583	393 786.42	1 493 283.00
584	393 703.80	1 493 320.14
585	393 643.20	1 493 343.60
586	393 601.95	1 493 359.50
587	393 510.21	1 493 370.96
588	393 464.40	1 493 374.06
589	393 415.14	1 493 372.85
590	393 397.02	1 493 371.96
591	393 274.81	1 493 364.62
592	393 274.81	1 493 355.62
593	393 185.63	1 493 350.50
594	393 185.52	1 493 357.28
595	392 935.56	1 493 343.49
596	392 937.10	1 493 308.69
597	392 835.15	1 493 304.57
598	392 601.75	1 493 326.92
599	392 500.89	1 493 319.59
600	392 441.85	1 493 308.24
601	392 437.39	1 493 330.14
602	392 153.97	1 493 263.42
603	392 151.73	1 493 272.99
604	392 140.29	1 493 324.70
605	392 138.73	1 493 332.48
606	392 236.80	1 493 353.50
607	392 200.11	1 493 617.26

№	X	Y
608	392 110.81	1 494 259.85
609	392 106.70	1 494 275.19
610	392 107.81	1 494 304.44
611	392 107.26	1 494 331.45
612	392 107.94	1 494 355.92
613	392 102.92	1 494 355.92
614	392 099.14	1 494 356.14
615	392 087.35	1 494 359.60
616	392 084.13	1 494 359.82
617	392 080.35	1 494 359.37
618	392 064.45	1 494 354.14
619	392 055.67	1 494 352.14
620	392 050.00	1 494 353.14
621	392 032.77	1 494 358.14
622	392 027.65	1 494 359.14
623	392 023.30	1 494 358.48
624	392 006.85	1 494 353.14
625	392 001.85	1 494 352.92
626	391 993.95	1 494 354.03
627	391 990.29	1 494 355.14
628	391 976.71	1 494 359.04
629	391 972.05	1 494 359.92
630	391 968.72	1 494 360.03
631	391 953.03	1 494 359.82
632	391 941.13	1 494 359.92
633	391 626.24	1 494 410.19
634	391 492.25	1 494 427.53
635	391 421.64	1 494 445.65
636	391 317.88	1 494 454.11
637	391 176.34	1 494 420.86
638	391 032.01	1 494 407.17
639	390 955.95	1 494 374.26
640	390 886.90	1 494 254.50
641	390 795.94	1 494 181.35
642	390 722.67	1 494 177.22
643	390 587.23	1 494 103.29
644	390 523.62	1 494 032.79
645	390 366.96	1 493 810.50
646	390 336.82	1 493 756.36
647	390 345.72	1 493 578.44
648	390 373.74	1 493 491.61
649	390 346.38	1 493 443.00
650	390 302.56	1 493 411.55
651	390 260.10	1 493 404.65

№	X	Y
652	390 219.84	1 493 409.54
653	390 160.25	1 493 455.35
654	390 110.98	1 493 509.39
655	390 052.05	1 493 620.14
656	389 998.78	1 493 767.26
657	389 956.30	1 493 849.53
658	389 957.76	1 494 010.21
659	390 027.48	1 494 267.52
660	390 032.25	1 494 366.04
661	390 053.49	1 494 464.56
662	390 084.30	1 494 652.14
663	390 099.09	1 494 694.17
664	390 132.22	1 494 755.44
665	390 141.12	1 494 798.48
666	390 130.33	1 494 859.74
667	390 080.95	1 494 902.34
668	389 926.39	1 494 935.58
669	389 814.97	1 494 990.18
670	389 758.94	1 495 053.12
671	389 703.57	1 495 077.36
672	389 599.71	1 495 092.48
673	389 498.19	1 495 113.72
674	389 354.19	1 495 213.00
675	389 249.55	1 495 325.98
676	389 210.08	1 495 362.35
677	389 119.68	1 495 384.14
678	389 061.63	1 495 397.14
679	389 016.15	1 495 398.70
680	388 955.44	1 495 384.37
681	388 912.30	1 495 342.66
682	388 885.83	1 495 339.54
683	388 840.36	1 495 332.76
684	388 639.65	1 495 360.35
685	388 521.34	1 495 385.37
686	388 434.94	1 495 499.44
687	388 312.84	1 495 521.46
688	388 266.15	1 495 530.69
689	388 222.11	1 495 621.54
690	388 234.00	1 495 740.75
691	388 251.46	1 495 809.46
692	388 392.69	1 496 098.35
693	388 444.39	1 496 214.43
694	388 472.97	1 496 373.43
695	388 481.53	1 496 483.29

№	X	Y
696	388 517.77	1 496 576.04
697	388 521.00	1 496 617.51
698	388 506.00	1 496 670.78
699	388 404.81	1 496 720.92
700	388 317.40	1 496 718.81
701	388 250.25	1 496 736.27
702	388 162.29	1 496 786.64
703	388 065.33	1 496 827.89
704	388 020.73	1 496 851.80
705	387 917.55	1 496 863.92
706	387 879.63	1 496 876.16
707	387 788.46	1 496 933.74
708	387 700.39	1 496 947.54
709	387 600.09	1 496 955.11
710	387 574.29	1 496 976.35
711	387 563.73	1 496 999.13
712	387 572.73	1 497 029.49
713	387 601.65	1 497 064.41
714	387 633.55	1 497 084.19
715	387 685.15	1 497 093.31
716	387 764.22	1 497 105.43
717	387 850.72	1 497 135.79
718	387 897.76	1 497 184.38
719	387 922.11	1 497 217.86
720	387 895.88	1 497 255.00
721	387 859.51	1 497 293.02
722	387 789.57	1 497 341.61
723	387 734.86	1 497 382.65
724	387 668.14	1 497 431.23
725	387 584.52	1 497 469.15
726	387 565.72	1 497 515.19
727	387 561.84	1 497 545.22
728	387 539.04	1 497 589.24
729	387 512.80	1 497 643.85
730	387 507.91	1 497 663.52
731	387 511.92	1 497 696.66
732	387 507.79	1 497 701.12
733	387 300.31	1 497 468.04
734	387 199.45	1 497 526.30
735	387 163.88	1 497 519.19
736	387 120.06	1 497 525.52
737	387 097.48	1 497 536.88
738	387 067.69	1 497 571.68
739	387 051.90	1 497 595.92

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
740	387 040.56	1 497 620.61
741	387 008.76	1 497 638.40
742	386 983.41	1 497 680.53
743	386 964.84	1 497 706.56
744	386 940.93	1 497 722.46
745	386 908.13	1 497 741.59
746	386 907.24	1 497 753.81
747	386 886.33	1 497 773.39
748	386 895.67	1 497 787.62
749	386 883.44	1 497 823.75
750	386 876.65	1 497 842.88
751	386 856.42	1 497 839.88
752	386 830.62	1 497 848.67
753	386 808.39	1 497 872.13
754	386 789.47	1 497 906.27
755	386 811.04	1 497 971.53
756	386 784.48	1 498 048.71
757	386 741.00	1 498 128.64
758	386 707.30	1 498 234.51
759	386 667.27	1 498 274.43
760	386 648.70	1 498 278.99
761	386 608.68	1 498 304.34
762	386 586.99	1 498 315.23
763	386 562.87	1 498 343.04
764	386 550.19	1 498 441.21
765	386 526.06	1 498 460.13
766	386 512.38	1 498 468.02
767	386 513.83	1 498 487.92
768	386 535.96	1 498 497.83
769	386 561.86	1 498 498.03
770	386 583.21	1 498 481.80
771	386 615.23	1 498 447.66
772	386 650.48	1 498 380.40
773	386 689.06	1 498 365.16
774	386 770.13	1 498 335.36
775	386 798.49	1 498 329.36
776	386 823.16	1 498 337.14
777	386 902.13	1 498 325.91
778	386 978.40	1 498 311.45
779	387 043.78	1 498 327.02
780	387 078.13	1 498 332.91
781	387 121.29	1 498 379.95
782	387 150.42	1 498 417.88
783	387 159.21	1 498 435.89



№	X	Y
784	387 162.54	1 498 455.57
785	387 248.26	1 498 507.61
786	387 293.41	1 498 549.86
787	387 305.76	1 498 572.43
788	387 338.67	1 498 562.20
789	387 352.45	1 498 567.32
790	387 349.35	1 498 582.66
791	387 336.12	1 498 601.46
792	387 318.88	1 498 610.56
793	387 308.98	1 498 621.80
794	387 300.64	1 498 649.82
795	387 291.07	1 498 696.30
796	387 284.63	1 498 730.33
797	387 251.61	1 498 808.05
798	387 191.44	1 498 930.81
799	387 178.44	1 498 980.08
800	387 182.88	1 499 019.54
801	387 213.24	1 499 132.19
802	387 302.76	1 499 331.00
803	387 314.76	1 499 399.71
804	387 317.88	1 499 425.74
805	387 365.69	1 499 445.54
806	387 436.96	1 499 525.70
807	387 446.08	1 499 543.94
808	387 543.27	1 499 627.56
809	387 567.61	1 499 662.59
810	387 684.60	1 499 740.42
811	387 704.28	1 499 760.99
812	387 694.38	1 499 806.80
813	387 639.22	1 499 876.41
814	387 625.21	1 499 914.11
815	387 597.54	1 499 932.23
816	387 556.95	1 499 990.61
817	387 487.89	1 500 074.12
818	387 472.44	1 500 101.14
819	387 451.88	1 500 129.38
820	387 433.19	1 500 152.73
821	387 325.89	1 500 250.24
822	387 299.76	1 500 268.61
823	387 215.80	1 500 286.50
824	387 213.36	1 500 304.85
825	387 214.80	1 500 324.19
826	387 224.80	1 500 337.75
827	387 227.59	1 500 355.11

№	X	Y
828	387 218.80	1 500 380.79
829	387 212.13	1 500 395.80
830	387 207.69	1 500 437.17
831	387 243.60	1 500 441.16
832	387 296.97	1 500 444.62
833	387 344.01	1 500 443.28
834	387 389.16	1 500 456.86
835	387 407.50	1 500 471.86
836	387 412.27	1 500 508.99
837	387 402.16	1 500 606.52
838	387 409.06	1 500 624.42
839	387 399.04	1 500 657.55
840	387 355.25	1 500 731.28
841	387 320.55	1 500 765.75
842	387 314.65	1 500 778.75
843	387 320.22	1 500 803.55
844	387 332.44	1 500 809.22
845	387 357.13	1 500 857.60
846	387 455.98	1 500 900.52
847	387 515.70	1 500 888.96
848	387 528.03	1 500 876.49
849	387 536.16	1 500 852.38
850	387 553.95	1 500 825.57
851	387 579.96	1 500 805.34
852	387 617.00	1 500 797.88
853	387 647.56	1 500 781.88
854	387 661.25	1 500 768.64
855	387 683.49	1 500 755.74
856	387 731.97	1 500 736.50
857	387 778.00	1 500 723.83
858	387 838.60	1 500 711.38
859	387 908.65	1 500 711.83
860	387 960.13	1 500 713.04
861	388 040.20	1 500 724.72
862	388 082.79	1 500 729.39
863	388 142.61	1 500 727.95
864	388 178.86	1 500 741.73
865	388 194.64	1 500 750.63
866	388 217.77	1 500 766.98
867	388 238.01	1 500 775.10
868	388 240.13	1 500 804.55
869	388 220.34	1 500 856.59
870	388 148.61	1 500 927.64
871	388 125.48	1 500 958.78

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
872	388 098.24	1 500 990.25
873	388 079.89	1 501 005.70
874	387 995.16	1 501 056.08
875	387 971.70	1 501 077.21
876	387 952.90	1 501 100.44
877	387 938.13	1 501 159.27
878	387 931.89	1 501 221.76
879	387 911.77	1 501 271.23
880	387 900.31	1 501 273.13
881	387 885.30	1 501 283.14
882	387 875.52	1 501 304.39
883	387 873.18	1 501 321.62
884	387 875.19	1 501 337.52
885	387 868.84	1 501 351.53
886	387 862.29	1 501 360.53
887	387 836.82	1 501 374.87
888	387 779.77	1 501 407.67
889	387 754.88	1 501 409.68
890	387 654.01	1 501 439.92
891	387 634.11	1 501 436.70
892	387 612.66	1 501 426.69
893	387 573.85	1 501 414.90
894	387 543.27	1 501 388.88
895	387 506.80	1 501 382.55
896	387 473.00	1 501 360.53
897	387 445.42	1 501 350.42
898	387 403.17	1 501 384.99
899	387 352.80	1 501 414.80
900	387 322.66	1 501 442.70
901	387 302.98	1 501 454.60
902	387 237.04	1 501 528.10
903	387 225.25	1 501 543.89
904	387 219.46	1 501 572.03
905	387 212.80	1 501 622.63
906	387 197.67	1 501 662.54
907	387 200.13	1 501 686.11
908	387 180.55	1 501 714.35
909	387 135.40	1 501 746.38
910	387 105.50	1 501 767.06
911	387 051.34	1 501 790.52
912	387 036.00	1 501 794.08
913	387 018.31	1 501 792.86
914	387 001.30	1 501 779.40
915	387 012.42	1 501 761.28

№	X	Y
916	386 952.50	1 501 709.56
917	386 893.11	1 501 680.78
918	386 825.73	1 501 659.09
919	386 759.89	1 501 630.74
920	386 719.75	1 501 601.82
921	386 686.19	1 501 568.46
922	386 671.83	1 501 535.33
923	386 667.16	1 501 505.74
924	386 664.72	1 501 437.15
925	386 683.19	1 501 341.30
926	386 725.21	1 501 269.69
927	386 750.79	1 501 199.85
928	386 809.15	1 501 132.24
929	386 848.63	1 501 071.42
930	386 861.31	1 501 046.29
931	386 874.21	1 501 023.27
932	386 884.66	1 501 010.49
933	386 913.34	1 500 998.70
934	386 936.25	1 500 979.24
935	386 941.26	1 500 963.12
936	386 947.71	1 500 927.76
937	386 937.93	1 500 916.98
938	386 885.10	1 500 901.08
939	386 850.52	1 500 899.52
940	386 719.32	1 500 855.93
941	386 691.18	1 500 846.25
942	386 664.27	1 500 845.47
943	386 638.47	1 500 859.81
944	386 598.00	1 500 838.47
945	386 565.19	1 500 851.82
946	386 528.95	1 500 844.69
947	386 504.71	1 500 849.48
948	386 448.22	1 500 900.52
949	386 421.09	1 500 958.34
950	386 378.50	1 500 982.37
951	386 318.79	1 501 000.59
952	386 291.22	1 500 997.81
953	386 222.61	1 500 976.47
954	386 176.90	1 500 941.44
955	386 147.55	1 500 905.85
956	386 107.63	1 500 832.14
957	386 103.96	1 500 811.23
958	386 110.19	1 500 742.51
959	386 101.41	1 500 726.16

№	X	Y
960	386 084.40	1 500 719.82
961	386 034.69	1 500 705.15
962	386 005.78	1 500 686.91
963	385 956.18	1 500 681.14
964	385 864.66	1 500 677.23
965	385 726.68	1 500 699.59
966	385 647.18	1 500 682.35
967	385 518.96	1 500 683.91
968	385 435.13	1 500 681.14
969	385 348.50	1 500 689.02
970	385 270.78	1 500 724.27
971	385 204.29	1 500 734.95
972	385 177.48	1 500 735.94
973	385 146.24	1 500 727.50
974	385 126.45	1 500 712.61
975	385 102.77	1 500 702.70
976	385 081.08	1 500 717.60
977	385 058.73	1 500 739.29
978	385 036.38	1 500 743.73
979	384 994.80	1 500 738.73
980	384 982.89	1 500 733.72
981	384 969.88	1 500 716.94
982	384 955.65	1 500 683.46
983	384 934.53	1 500 654.89
984	384 922.08	1 500 623.87
985	384 907.84	1 500 616.96
986	384 886.05	1 500 633.09
987	384 858.13	1 500 639.31
988	384 847.57	1 500 656.12
989	384 825.22	1 500 662.89
990	384 815.88	1 500 683.46
991	384 797.20	1 500 690.25
992	384 786.64	1 500 682.24
993	384 777.52	1 500 658.11
994	384 771.96	1 500 638.65
995	384 765.96	1 500 631.32
996	384 756.84	1 500 628.88
997	384 752.61	1 500 634.32
998	384 761.63	1 500 653.77
999	384 763.51	1 500 665.89
1000	384 761.63	1 500 671.34
1001	384 755.61	1 500 675.01
1002	384 747.72	1 500 665.34
1003	384 734.37	1 500 649.54

№	X	Y
1004	384 718.59	1 500 643.44
1005	384 709.47	1 500 645.89
1006	384 708.24	1 500 657.45
1007	384 707.69	1 500 672.01
1008	384 704.58	1 500 675.01
1009	384 699.12	1 500 675.35
1010	384 683.01	1 500 662.01
1011	384 675.45	1 500 659.22
1012	384 664.88	1 500 659.01
1013	384 654.87	1 500 658.00
1014	384 649.65	1 500 655.00
1015	384 645.97	1 500 644.10
1016	384 637.53	1 500 629.53
1017	384 621.40	1 500 618.64
1018	384 607.50	1 500 611.85
1019	384 600.16	1 500 610.41
1020	384 592.27	1 500 612.19
1021	384 583.48	1 500 618.30
1022	384 577.71	1 500 619.20
1023	384 570.13	1 500 616.75
1024	384 558.57	1 500 612.86
1025	384 554.35	1 500 613.08
1026	384 548.23	1 500 615.86
1027	384 540.34	1 500 624.09
1028	384 536.44	1 500 624.97
1029	384 527.32	1 500 623.76
1030	384 518.22	1 500 619.20
1031	384 511.21	1 500 617.97
1032	384 501.19	1 500 618.64
1033	384 490.63	1 500 620.74
1034	384 484.19	1 500 622.20
1035	384 479.07	1 500 621.31
1036	384 474.51	1 500 617.64
1037	384 473.85	1 500 608.29
1038	384 474.84	1 500 588.16
1039	384 472.06	1 500 582.16
1040	384 462.39	1 500 571.27
1041	384 447.82	1 500 564.48
1042	384 442.94	1 500 562.15
1043	384 440.16	1 500 556.37
1044	384 440.49	1 500 538.47
1045	384 436.81	1 500 530.79
1046	384 418.92	1 500 504.43
1047	384 400.45	1 500 486.54

№	X	Y
1048	384 395.01	1 500 483.76
1049	384 389.79	1 500 484.42
1050	384 386.44	1 500 488.10
1051	384 387.33	1 500 529.35
1052	384 387.67	1 500 557.60
1053	384 385.89	1 500 566.39
1054	384 381.88	1 500 570.60
1055	384 376.77	1 500 571.27
1056	384 357.31	1 500 563.92
1057	384 341.52	1 500 561.15
1058	384 330.30	1 500 559.37
1059	384 326.40	1 500 557.82
1060	384 325.19	1 500 553.26
1061	384 326.95	1 500 547.59
1062	384 335.52	1 500 541.47
1063	384 350.08	1 500 538.69
1064	384 354.31	1 500 535.69
1065	384 353.08	1 500 531.14
1066	384 347.97	1 500 526.90
1067	384 332.40	1 500 526.58
1068	384 324.28	1 500 525.35
1069	384 319.06	1 500 522.35
1070	384 316.06	1 500 513.90
1071	384 313.06	1 500 506.22
1072	384 306.94	1 500 502.34
1073	384 299.38	1 500 501.43
1074	384 283.92	1 500 504.78
1075	384 264.13	1 500 519.35
1076	384 252.57	1 500 524.13
1077	384 234.66	1 500 526.58
1078	384 217.98	1 500 526.58
1079	384 205.86	1 500 523.00
1080	384 195.85	1 500 515.12
1081	384 186.18	1 500 499.89
1082	384 182.75	1 500 492.66
1083	384 179.17	1 500 492.66
1084	384 175.17	1 500 498.99
1085	384 171.51	1 500 502.34
1086	384 167.61	1 500 502.89
1087	384 161.83	1 500 498.99
1088	384 149.71	1 500 480.19
1089	384 141.82	1 500 456.51
1090	384 136.71	1 500 452.17
1091	384 129.03	1 500 451.06

№	X	Y
1092	384 122.70	1 500 452.52
1093	384 120.91	1 500 457.74
1094	384 124.25	1 500 470.19
1095	384 125.35	1 500 477.09
1096	384 122.70	1 500 481.32
1097	384 119.02	1 500 482.31
1098	384 113.58	1 500 476.53
1099	384 099.57	1 500 457.41
1100	384 086.55	1 500 447.96
1101	384 074.00	1 500 442.29
1102	384 017.38	1 500 444.39
1103	384 001.83	1 500 458.85
1104	383 997.50	1 500 473.64
1105	384 007.94	1 500 485.88
1106	384 009.50	1 500 496.54
1107	384 000.04	1 500 503.22
1108	383 974.02	1 500 497.10
1109	383 955.45	1 500 505.89
1110	383 791.21	1 500 049.88
1111	383 751.19	1 500 044.65
1112	383 724.16	1 500 014.19
1113	383 665.90	1 499 984.61
1114	383 623.32	1 499 951.58
1115	383 612.86	1 499 925.45
1116	383 577.16	1 499 840.16
1117	383 542.36	1 499 784.45
1118	383 540.70	1 499 655.36
1119	383 033.88	1 499 553.62
1120	382 932.24	1 499 544.94
1121	382 880.43	1 499 531.04
1122	382 720.86	1 499 489.12
1123	382 506.81	1 499 442.97
1124	382 439.76	1 499 448.64
1125	382 411.84	1 499 459.20
1126	382 385.28	1 499 491.13
1127	382 336.02	1 499 580.08
1128	382 294.88	1 499 657.36
1129	382 185.79	1 499 837.49
1130	382 136.64	1 499 931.12
1131	382 118.75	1 499 963.70
1132	382 100.73	1 499 985.60
1133	382 060.80	1 499 998.29
1134	381 953.83	1 500 024.19
1135	381 624.15	1 500 110.60



№	X	Y
1136	381 516.51	1 500 133.15
1137	381 424.77	1 500 157.18
1138	381 391.53	1 500 174.42
1139	381 331.69	1 500 244.92
1140	381 263.88	1 500 337.10
1141	380 458.60	1 500 173.31
1142	380 576.91	1 499 035.11
1143	379 922.53	1 498 906.35
1144	378 806.02	1 498 763.58
1145	377 149.21	1 498 398.08
1146	376 178.04	1 498 123.10
1147	374 791.56	1 497 858.55
1148	374 629.32	1 497 823.86
1149	374 802.45	1 496 924.85
1150	374 078.91	1 496 861.70
1151	373 807.36	1 496 837.34
1152	374 006.40	1 495 431.28
1153	374 082.13	1 494 818.61
1154	373 055.25	1 494 672.38
1155	373 007.43	1 494 420.30
1156	371 848.66	1 494 192.46
1157	371 734.14	1 494 163.66
1158	371 592.03	1 494 140.65
1159	371 510.75	1 494 127.30
1160	371 337.06	1 494 084.72
1161	370 794.87	1 493 917.48
1162	370 172.63	1 493 826.19
1163	370 147.17	1 493 940.16
1164	370 139.82	1 493 998.54
1165	370 121.59	1 494 038.56
1166	370 099.80	1 494 087.16
1167	370 075.44	1 494 257.17
1168	370 032.97	1 494 485.46
1169	369 977.14	1 494 748.99
1170	369 837.27	1 495 327.42
1171	370 769.97	1 495 537.03
1172	370 638.87	1 496 258.25
1173	370 596.28	1 496 526.11
1174	370 449.28	1 496 987.36
1175	370 379.01	1 497 315.83
1176	370 261.25	1 497 954.96
1177	370 054.20	1 499 023.54
1178	369 639.12	1 501 169.50
1179	369 621.66	1 501 166.05

№	X	Y
1180	369 351.01	1 502 574.78
1181	369 546.27	1 502 977.30
1182	368 927.25	1 507 086.84
1183	368 866.30	1 507 656.04
1184	368 726.20	1 509 062.22
1185	369 679.59	1 509 191.53
1186	370 470.96	1 509 301.96
1187	371 955.52	1 509 460.41
1188	372 702.19	1 509 566.60
1189	373 994.28	1 509 730.62
1190	373 704.63	1 512 267.97
1191	373 658.70	1 512 373.61
1192	373 701.40	1 512 676.95
1193	373 743.64	1 512 977.05
1194	373 751.00	1 513 021.98
1195	373 735.98	1 513 141.74
1196	373 623.45	1 513 234.47
1197	373 617.67	1 513 494.35
1198	373 629.45	1 513 767.21
1199	373 671.48	1 513 908.54
1200	373 541.28	1 514 031.63
1201	373 622.44	1 514 223.00
1202	373 681.15	1 514 490.75
1203	373 645.25	1 514 524.00
1204	373 571.29	1 514 552.68
1205	373 544.83	1 514 562.25
1206	373 358.47	1 514 666.89
1207	373 154.10	1 514 790.09
1208	372 924.70	1 514 823.22
1209	372 590.23	1 514 871.83
1210	372 547.63	1 514 775.86
1211	372 344.16	1 514 892.28
1212	372 128.88	1 515 023.38
1213	372 006.79	1 515 484.50
1214	371 970.76	1 515 618.60
1215	371 903.59	1 515 871.80
1216	371 672.43	1 515 826.42
1217	371 035.17	1 515 744.93
1218	370 607.95	1 515 695.10
1219	370 419.15	1 515 672.09
1220	370 248.79	1 515 644.29
1221	369 731.07	1 515 583.02
1222	369 406.83	1 515 531.31
1223	369 071.13	1 515 477.84

№	X	Y
1224	369 003.63	1 515 467.04
1225	368 698.63	1 515 414.00
1226	367 277.89	1 515 223.42
1227	366 134.70	1 515 060.40
1228	364 940.25	1 514 927.74
1229	365 192.55	1 513 121.61
1230	365 059.21	1 512 917.46
1231	364 961.14	1 512 910.35
1232	364 917.33	1 512 917.56
1233	364 542.16	1 512 873.87
1234	364 328.44	1 512 837.40
1235	363 922.92	1 512 786.46
1236	363 536.19	1 512 731.76
1237	363 436.66	1 512 732.43
1238	363 455.91	1 512 412.41
1239	363 482.25	1 512 232.17
1240	363 505.83	1 512 084.06
1241	363 520.39	1 512 060.93
1242	363 537.40	1 511 978.41
1243	363 551.97	1 511 884.90
1244	363 548.31	1 511 843.53
1245	363 572.98	1 511 611.69
1246	363 684.40	1 510 734.25
1247	365 459.52	1 510 926.86
1248	365 476.53	1 510 663.32
1249	365 478.21	1 510 570.58
1250	365 492.32	1 510 476.40
1251	365 522.01	1 510 365.54
1252	365 563.94	1 509 989.47
1253	365 580.94	1 509 900.86
1254	365 587.07	1 509 696.81
1255	365 600.40	1 509 370.23
1256	365 619.75	1 508 984.49
1257	365 626.65	1 508 901.54
1258	365 636.77	1 508 693.28
1259	365 726.38	1 508 001.42
1260	365 848.82	1 506 961.30
1261	365 869.05	1 506 763.61
1262	365 982.25	1 505 752.95
1263	366 069.99	1 504 961.46
1264	366 097.45	1 504 639.66
1265	366 117.91	1 504 230.03
1266	366 122.69	1 504 081.37
1267	366 225.44	1 503 360.04

№	X	Y
1268	366 450.27	1 501 619.84
1269	366 581.82	1 500 567.93
1270	364 958.59	1 500 261.60
1271	363 723.55	1 500 009.73
1272	363 602.23	1 499 981.94
1273	362 923.95	1 499 832.04
1274	362 580.36	1 499 775.33
1275	362 496.84	1 499 747.98
1276	361 969.56	1 499 634.67
1277	361 599.94	1 499 587.42
1278	361 259.91	1 499 555.84
1279	360 767.10	1 499 496.69
1280	360 791.79	1 499 267.50
1281	360 279.18	1 498 993.96
1282	359 611.45	1 498 639.15
1283	359 271.42	1 498 459.35
1284	359 012.67	1 498 321.35
1285	358 851.66	1 498 239.84
1286	358 772.71	1 498 198.59
1287	358 698.09	1 498 185.81
1288	358 634.26	1 498 139.10
1289	358 411.44	1 498 151.34
1290	358 229.07	1 498 097.07
1291	357 967.65	1 498 028.58
1292	357 752.16	1 497 968.53
1293	357 607.72	1 497 917.49
1294	357 242.77	1 497 790.06
1295	356 999.59	1 497 653.52
1296	356 893.62	1 497 594.46
1297	356 711.59	1 497 496.72
1298	356 405.70	1 497 143.46
1299	356 235.69	1 496 951.33
1300	356 154.84	1 496 887.27
1301	356 129.38	1 496 846.58
1302	356 100.91	1 496 781.97
1303	356 037.76	1 496 705.68
1304	355 861.51	1 496 455.72
1305	355 127.63	1 495 437.86
1306	354 500.49	1 494 574.08
1307	354 250.96	1 494 232.93
1308	354 191.25	1 494 148.99
1309	353 941.39	1 493 801.73
1310	353 849.34	1 493 678.09
1311	353 636.28	1 493 396.64

№	X	Y
1312	353 439.03	1 493 246.76
1313	353 264.44	1 493 076.40
1314	353 092.42	1 493 004.67
1315	352 784.64	1 492 881.15
1316	352 525.56	1 492 831.11
1317	352 346.43	1 492 795.86
1318	351 931.11	1 492 725.91
1319	351 105.15	1 492 587.81
1320	350 664.04	1 492 306.48
1321	350 247.73	1 492 034.17
1322	350 081.83	1 491 738.73
1323	350 039.46	1 491 689.13
1324	350 028.90	1 491 680.68
1325	350 022.55	1 491 637.98
1326	350 008.11	1 491 606.63
1327	349 978.98	1 491 592.29
1328	349 951.39	1 491 604.51
1329	349 944.28	1 491 630.76
1330	349 960.41	1 491 663.55
1331	349 959.18	1 491 680.58
1332	349 937.49	1 491 691.37
1333	349 888.57	1 491 700.59
1334	349 849.09	1 491 705.81
1335	349 751.80	1 491 715.05
1336	349 738.57	1 491 732.39
1337	349 747.02	1 491 759.08
1338	349 761.36	1 491 767.09
1339	349 791.39	1 491 769.20
1340	349 808.63	1 491 780.21
1341	349 813.84	1 491 791.65
1342	349 808.07	1 491 809.22
1343	349 796.50	1 491 820.35
1344	349 766.47	1 491 819.57
1345	349 727.57	1 491 799.66
1346	349 634.38	1 491 776.43
1347	349 622.59	1 491 751.29
1348	349 612.36	1 491 745.29
1349	349 596.69	1 491 745.29
1350	349 531.19	1 491 752.85
1351	349 514.17	1 491 746.17
1352	349 464.25	1 491 679.45
1353	349 451.69	1 491 669.67
1354	349 436.23	1 491 674.23
1355	349 395.75	1 491 713.37

№	X	Y
1356	349 391.86	1 491 737.84
1357	349 385.08	1 491 752.74
1358	349 366.95	1 491 758.63
1359	349 271.32	1 491 696.81
1360	349 249.53	1 491 686.68
1361	349 229.41	1 491 674.46
1362	349 217.29	1 491 673.90
1363	349 208.61	1 491 683.68
1364	349 180.03	1 491 705.15
1365	349 160.80	1 491 722.16
1366	349 165.14	1 491 763.74
1367	349 152.46	1 491 781.42
1368	349 127.32	1 491 783.99
1369	349 056.28	1 491 765.42
1370	348 980.55	1 491 748.62
1371	348 963.21	1 491 738.84
1372	348 954.75	1 491 723.72
1373	348 956.76	1 491 697.69
1374	348 972.99	1 491 686.36
1375	348 983.00	1 491 673.00
1376	348 981.45	1 491 662.67
1377	348 968.98	1 491 659.89
1378	348 935.41	1 491 661.78
1379	348 888.04	1 491 670.90
1380	348 859.13	1 491 695.92
1381	348 827.55	1 491 707.82
1382	348 817.54	1 491 704.82
1383	348 812.53	1 491 698.02
1384	348 812.65	1 491 688.14
1385	348 821.43	1 491 679.35
1386	348 852.67	1 491 666.00
1387	348 861.79	1 491 648.99
1388	348 849.12	1 491 621.09
1389	348 828.10	1 491 597.06
1390	348 811.09	1 491 591.94
1391	348 796.53	1 491 598.29
1392	348 783.51	1 491 616.86
1393	348 770.50	1 491 621.97
1394	348 756.50	1 491 622.64
1395	348 723.69	1 491 610.41
1396	348 684.88	1 491 605.29
1397	348 667.20	1 491 596.85
1398	348 616.95	1 491 508.11
1399	348 601.38	1 491 496.32

№	X	Y
1400	348 586.92	1 491 495.99
1401	348 572.47	1 491 509.22
1402	348 558.12	1 491 508.11
1403	348 544.66	1 491 499.66
1404	348 519.76	1 491 460.51
1405	348 509.86	1 491 454.74
1406	348 496.96	1 491 454.39
1407	348 480.61	1 491 471.75
1408	348 464.83	1 491 481.75
1409	348 436.82	1 491 487.54
1410	348 418.68	1 491 495.99
1411	348 406.45	1 491 512.44
1412	348 403.23	1 491 528.79
1413	348 415.25	1 491 550.92
1414	348 415.90	1 491 563.04
1415	348 407.11	1 491 571.93
1416	348 390.45	1 491 581.28
1417	348 382.44	1 491 590.61
1418	348 373.77	1 491 607.08
1419	348 362.76	1 491 612.30
1420	348 343.63	1 491 605.85
1421	348 320.61	1 491 592.50
1422	348 305.04	1 491 591.62
1423	348 296.26	1 491 604.96
1424	348 282.03	1 491 640.77
1425	348 265.68	1 491 664.23
1426	348 250.23	1 491 681.46
1427	348 232.54	1 491 684.69
1428	348 213.97	1 491 676.13
1429	348 187.62	1 491 662.22
1430	348 162.72	1 491 662.01
1431	348 151.82	1 491 656.55
1432	348 134.91	1 491 636.64
1433	348 116.01	1 491 632.87
1434	348 088.44	1 491 641.98
1435	348 054.07	1 491 659.12
1436	348 045.96	1 491 679.02
1437	348 035.50	1 491 691.24
1438	348 022.50	1 491 693.91
1439	348 013.38	1 491 688.80
1440	348 009.70	1 491 666.90
1441	348 001.59	1 491 657.55
1442	347 991.81	1 491 658.44
1443	347 980.02	1 491 673.35

№	X	Y
1444	347 967.24	1 491 706.71
1445	347 955.45	1 491 735.51
1446	347 953.23	1 491 784.10
1447	347 971.25	1 491 850.59
1448	347 988.91	1 491 890.73
1449	348 019.50	1 491 952.21
1450	348 064.63	1 492 002.15
1451	348 084.76	1 492 016.05
1452	348 099.33	1 492 029.94
1453	348 104.79	1 492 040.29
1454	348 100.78	1 492 052.41
1455	348 084.76	1 492 070.09
1456	348 084.10	1 492 080.99
1457	348 088.66	1 492 094.33
1458	348 106.23	1 492 108.56
1459	348 108.67	1 492 123.13
1460	348 104.11	1 492 135.37
1461	348 096.78	1 492 141.26
1462	348 061.98	1 492 150.81
1463	348 053.19	1 492 157.49
1464	348 043.74	1 492 183.29
1465	348 027.06	1 492 203.63
1466	348 017.61	1 492 213.30
1467	348 012.16	1 492 231.21
1468	348 017.05	1 492 257.00
1469	348 015.50	1 492 280.13
1470	347 996.04	1 492 313.84
1471	347 973.46	1 492 333.62
1472	347 949.33	1 492 343.52
1473	347 922.19	1 492 345.96
1474	347 908.30	1 492 337.73
1475	347 895.96	1 492 325.05
1476	347 879.05	1 492 297.59
1477	347 869.50	1 492 292.80
1478	347 850.03	1 492 296.48
1479	347 812.23	1 492 318.05
1480	347 789.65	1 492 328.73
1481	347 764.41	1 492 351.41
1482	347 749.51	1 492 356.97
1483	347 740.17	1 492 354.53
1484	347 716.15	1 492 327.72
1485	347 704.26	1 492 318.05
1486	347 688.58	1 492 319.28
1487	347 662.33	1 492 326.06



№	X	Y
1488	347 636.10	1 492 321.95
1489	347 618.08	1 492 327.17
1490	347 603.19	1 492 258.68
1491	347 576.61	1 492 149.81
1492	347 526.67	1 491 944.44
1493	347 481.97	1 491 761.19
1494	347 385.91	1 491 730.95
1495	347 325.52	1 491 711.93
1496	347 261.92	1 491 691.92
1497	347 184.75	1 491 667.56
1498	347 078.67	1 491 671.67
1499	346 870.30	1 491 681.24
1500	346 734.52	1 491 687.59
1501	346 701.61	1 491 757.74
1502	346 647.46	1 491 873.16
1503	346 577.41	1 492 022.49
1504	346 517.14	1 492 107.67
1505	346 457.53	1 492 193.95
1506	346 423.51	1 492 190.85
1507	346 398.82	1 492 167.60
1508	346 367.92	1 492 155.27
1509	346 323.00	1 492 125.91
1510	346 293.64	1 492 113.45
1511	346 258.07	1 492 107.35
1512	346 237.94	1 492 091.88
1513	346 217.80	1 492 085.65
1514	346 199.23	1 492 093.44
1515	346 179.10	1 492 108.89
1516	346 163.65	1 492 113.45
1517	346 135.51	1 492 119.57
1518	346 131.30	1 492 125.91
1519	346 136.19	1 492 131.36
1520	346 152.87	1 492 132.02
1521	346 191.57	1 492 130.46
1522	346 203.90	1 492 142.60
1523	346 205.46	1 492 152.15
1524	346 195.00	1 492 155.04
1525	346 182.22	1 492 152.15
1526	346 151.31	1 492 149.03
1527	346 115.73	1 492 141.37
1528	346 077.15	1 492 147.48
1529	346 015.21	1 492 146.03
1530	345 990.42	1 492 150.59
1531	345 962.50	1 492 150.81

№	X	Y
1532	345 955.27	1 492 155.38
1533	345 955.27	1 492 169.61
1534	345 953.38	1 492 178.17
1535	345 939.82	1 492 184.84
1536	345 901.57	1 492 192.18
1537	345 858.76	1 492 187.50
1538	345 831.07	1 492 194.18
1539	345 797.94	1 492 214.53
1540	345 756.34	1 492 216.42
1541	345 745.23	1 492 228.77
1542	345 743.11	1 492 238.77
1543	345 747.90	1 492 246.11
1544	345 765.79	1 492 249.99
1545	345 767.02	1 492 254.90
1546	345 762.79	1 492 259.79
1547	345 726.66	1 492 270.68
1548	345 704.86	1 492 278.03
1549	345 673.29	1 492 280.13
1550	345 661.83	1 492 278.03
1551	345 658.15	1 492 274.36
1552	345 647.59	1 492 258.56
1553	345 643.94	1 492 255.23
1554	345 639.38	1 492 254.00
1555	345 636.03	1 492 255.11
1556	345 632.92	1 492 263.90
1557	345 629.25	1 492 269.46
1558	345 625.25	1 492 271.46
1559	345 616.80	1 492 272.46
1560	345 606.45	1 492 269.69
1561	345 598.00	1 492 260.67
1562	345 584.10	1 492 241.44
1563	345 569.88	1 492 209.19
1564	345 553.98	1 492 189.62
1565	345 543.96	1 492 185.96
1566	345 531.96	1 492 186.51
1567	345 525.39	1 492 186.72
1568	345 521.50	1 492 189.95
1569	345 519.39	1 492 198.18
1570	345 524.95	1 492 210.30
1571	345 535.29	1 492 221.87
1572	345 538.29	1 492 228.77
1573	345 538.29	1 492 236.43
1574	345 535.62	1 492 242.33
1575	345 528.96	1 492 245.78

№	X	Y
1576	345 518.73	1 492 248.45
1577	345 510.50	1 492 248.89
1578	345 504.82	1 492 248.11
1579	345 502.15	1 492 245.78
1580	345 501.50	1 492 240.21
1581	345 500.37	1 492 226.53
1582	345 498.38	1 492 221.09
1583	345 494.59	1 492 217.53
1584	345 487.36	1 492 217.76
1585	345 481.59	1 492 220.09
1586	345 452.44	1 492 262.34
1587	345 435.66	1 492 281.36
1588	345 425.20	1 492 287.36
1589	345 415.88	1 492 287.14
1590	345 408.19	1 492 284.69
1591	345 401.52	1 492 286.47
1592	345 399.19	1 492 292.25
1593	345 404.31	1 492 309.83
1594	345 413.98	1 492 322.61
1595	345 416.43	1 492 330.50
1596	345 414.87	1 492 336.29
1597	345 409.20	1 492 341.08
1598	345 390.63	1 492 343.29
1599	345 373.62	1 492 346.29
1600	345 357.82	1 492 354.18
1601	345 351.15	1 492 361.19
1602	345 348.70	1 492 375.77
1603	345 352.38	1 492 385.10
1604	345 371.17	1 492 395.11
1605	345 384.28	1 492 401.55
1606	345 387.63	1 492 408.56
1607	345 385.74	1 492 414.90
1608	345 378.84	1 492 417.02
1609	345 361.15	1 492 417.02
1610	345 356.59	1 492 419.46
1611	345 354.50	1 492 426.47
1612	345 353.59	1 492 440.03
1613	345 358.71	1 492 459.50
1614	345 380.63	1 492 487.73
1615	345 393.96	1 492 504.20
1616	345 395.19	1 492 515.09
1617	345 387.85	1 492 540.56
1618	345 388.51	1 492 561.23
1619	345 395.75	1 492 570.90

№	X	Y
1620	345 422.53	1 492 580.70
1621	345 432.76	1 492 592.14
1622	345 438.88	1 492 609.15
1623	345 455.34	1 492 630.39
1624	345 483.25	1 492 647.40
1625	345 494.70	1 492 661.43
1626	345 497.82	1 492 683.21
1627	345 500.82	1 492 703.89
1628	345 515.38	1 492 727.58
1629	345 519.61	1 492 737.93
1630	345 518.38	1 492 753.05
1631	345 508.15	1 492 768.27
1632	345 491.70	1 492 776.73
1633	345 479.58	1 492 768.83
1634	345 471.01	1 492 764.62
1635	345 455.34	1 492 757.94
1636	345 429.76	1 492 757.28
1637	345 404.31	1 492 757.05
1638	345 391.84	1 492 757.05
1639	345 381.84	1 492 758.83
1640	345 366.61	1 492 773.73
1641	345 347.82	1 492 789.51
1642	345 340.59	1 492 794.63
1643	345 334.82	1 492 794.97
1644	345 329.58	1 492 792.51
1645	345 310.45	1 492 773.94
1646	345 305.34	1 492 758.83
1647	345 309.01	1 492 745.16
1648	345 314.46	1 492 728.81
1649	345 313.78	1 492 720.02
1650	345 309.24	1 492 715.46
1651	345 297.45	1 492 714.24
1652	345 261.32	1 492 713.01
1653	345 237.96	1 492 699.68
1654	345 223.95	1 492 676.55
1655	345 213.60	1 492 654.64
1656	345 197.82	1 492 638.96
1657	345 165.12	1 492 617.72
1658	345 145.66	1 492 605.49
1659	345 105.63	1 492 592.14
1660	345 075.84	1 492 574.91
1661	345 071.61	1 492 559.13
1662	345 078.84	1 492 522.10
1663	345 077.05	1 492 506.30

№	X	Y
1664	345 069.16	1 492 502.64
1665	345 051.60	1 492 505.09
1666	345 041.25	1 492 501.41
1667	345 024.24	1 492 488.63
1668	345 011.46	1 492 485.63
1669	344 992.11	1 492 484.40
1670	344 981.76	1 492 478.95
1671	344 974.42	1 492 467.39
1672	344 964.09	1 492 444.37
1673	344 948.40	1 492 427.36
1674	344 913.72	1 492 407.90
1675	344 900.04	1 492 400.89
1676	344 889.81	1 492 397.89
1677	344 878.80	1 492 399.11
1678	344 855.77	1 492 403.34
1679	344 829.99	1 492 414.02
1680	344 812.30	1 492 420.02
1681	344 781.39	1 492 412.13
1682	344 772.27	1 492 403.01
1683	344 773.50	1 492 385.43
1684	344 787.51	1 492 367.87
1685	344 795.40	1 492 343.52
1686	344 793.18	1 492 328.28
1687	344 771.26	1 492 302.38
1688	344 752.36	1 492 277.46
1689	344 675.64	1 492 264.45
1690	344 630.83	1 492 276.47
1691	344 616.82	1 492 300.48
1692	344 625.94	1 492 319.84
1693	344 630.83	1 492 335.06
1694	344 622.38	1 492 348.41
1695	344 606.92	1 492 357.20
1696	344 597.92	1 492 378.10
1697	344 619.27	1 492 406.12
1698	344 621.82	1 492 416.90
1699	344 616.27	1 492 430.36
1700	344 604.15	1 492 438.26
1701	344 598.91	1 492 449.83
1702	344 602.26	1 492 505.09
1703	344 596.92	1 492 524.54
1704	344 584.68	1 492 527.54
1705	344 568.01	1 492 521.54
1706	344 544.10	1 492 499.64
1707	344 463.48	1 492 462.72

№	X	Y
1708	344 445.46	1 492 430.80
1709	344 432.35	1 492 401.22
1710	344 427.57	1 492 358.09
1711	344 442.58	1 492 325.39
1712	344 454.15	1 492 306.48
1713	344 457.48	1 492 290.36
1714	344 441.58	1 492 268.46
1715	344 491.39	1 491 841.02
1716	344 321.82	1 491 788.88
1717	344 206.19	1 491 720.49
1718	344 171.26	1 491 709.71
1719	344 133.57	1 491 714.60
1720	344 089.88	1 491 733.95
1721	344 047.62	1 491 719.16
1722	343 917.52	1 491 695.14
1723	343 610.28	1 491 610.18
1724	342 919.21	1 491 500.88
1725	342 671.69	1 491 452.29
1726	341 472.57	1 491 211.56
1727	341 173.33	1 491 163.29
1728	341 091.94	1 491 160.85
1729	340 596.57	1 491 180.30
1730	340 304.69	1 491 182.53
1731	340 167.91	1 491 179.97
1732	339 691.78	1 491 195.76
1733	339 526.09	1 491 177.30
1734	339 373.54	1 491 169.41
1735	339 023.71	1 491 129.93
1736	338 583.72	1 491 090.46
1737	338 220.12	1 491 049.77
1738	337 888.65	1 490 997.16
1739	337 242.27	1 490 901.09
1740	337 033.77	1 490 799.91
1741	336 887.22	1 490 759.10
1742	336 140.22	1 490 564.40
1743	336 021.79	1 490 574.96
1744	335 906.04	1 490 582.85
1745	335 293.13	1 490 435.52
1746	334 759.51	1 490 464.99
1747	334 618.19	1 490 461.10
1748	334 191.97	1 490 344.68
1749	334 054.65	1 490 325.55
1750	333 117.16	1 490 132.63
1751	332 741.76	1 490 075.70

№	X	Y
1752	332 328.79	1 490 031.66
1753	331 848.54	1 489 975.39
1754	331 950.84	1 489 061.39
1755	332 095.60	1 487 977.11
1756	332 197.02	1 487 136.48
1757	332 473.68	1 485 017.77
1758	332 919.67	1 481 456.87
1759	332 993.95	1 480 803.72
1760	333 115.05	1 479 861.67
1761	333 159.19	1 479 379.42
1762	333 199.11	1 479 080.09
1763	333 674.69	1 479 355.06
1764	333 926.43	1 479 518.09
1765	334 083.55	1 479 613.48
1766	334 205.98	1 479 688.54
1767	334 356.21	1 479 777.04
1768	334 452.16	1 479 837.31
1769	334 561.57	1 479 905.37
1770	334 696.02	1 479 983.98
1771	334 807.77	1 480 048.81
1772	334 908.18	1 480 108.30
1773	335 054.17	1 480 186.69
1774	335 115.78	1 480 224.06
1775	335 219.63	1 480 278.76
1776	335 335.38	1 480 347.03
1777	335 489.73	1 480 430.65
1778	335 562.22	1 480 472.79
1779	335 641.50	1 480 515.49
1780	335 706.88	1 480 555.75
1781	335 812.86	1 480 617.14
1782	335 906.70	1 480 672.83
1783	335 966.75	1 480 702.64
1784	336 026.23	1 480 734.76
1785	336 120.75	1 480 787.92
1786	336 270.19	1 480 871.53
1787	336 377.83	1 480 936.26
1788	336 417.19	1 480 956.27
1789	336 474.36	1 480 990.41
1790	336 595.23	1 481 059.90
1791	336 766.47	1 481 156.31
1792	336 917.35	1 481 242.61
1793	336 990.30	1 481 283.30
1794	337 060.13	1 481 325.99
1795	337 163.53	1 481 383.71

№	X	Y
1796	337 269.73	1 481 440.18
1797	337 323.21	1 481 461.54
1798	337 405.27	1 481 513.36
1799	337 521.70	1 481 577.52
1800	337 623.78	1 481 635.89
1801	337 689.72	1 481 669.58
1802	337 761.33	1 481 709.73
1803	337 834.83	1 481 750.65
1804	337 949.13	1 481 814.81
1805	337 998.84	1 481 840.16
1806	338 139.50	1 481 929.89
1807	338 211.33	1 481 975.70
1808	338 269.48	1 482 016.62
1809	338 376.79	1 482 081.90
1810	338 416.59	1 482 107.70
1811	338 589.72	1 482 221.67
1812	339 413.57	1 482 663.78
1813	341 094.61	1 483 571.46
1814	341 381.71	1 483 703.46
1815	341 690.63	1 483 836.78
1816	341 759.44	1 483 887.93
1817	341 813.82	1 483 925.84
1818	341 865.09	1 483 960.65
1819	341 959.82	1 484 029.69
1820	342 003.96	1 484 058.49
1821	342 760.09	1 484 644.93
1822	342 810.90	1 484 678.63
1823	342 851.61	1 484 698.65
1824	342 934.33	1 484 744.68
1825	342 998.71	1 484 781.83
1826	343 102.45	1 484 840.20
1827	343 152.27	1 484 870.33
1828	343 208.65	1 484 907.81
1829	343 396.13	1 485 018.00
1830	343 475.07	1 485 069.38
1831	343 775.41	1 485 251.28
1832	343 888.27	1 485 322.45
1833	344 031.27	1 485 407.07
1834	344 052.73	1 485 423.75
1835	344 086.09	1 485 444.31
1836	344 142.36	1 485 437.76
1837	344 219.08	1 485 435.97
1838	344 303.14	1 485 441.76
1839	344 413.33	1 485 444.76



№	X	Y
1840	344 658.18	1 485 456.00
1841	344 736.36	1 485 462.33
1842	344 881.47	1 485 473.12
1843	344 947.07	1 485 482.36
1844	345 042.58	1 485 487.02
1845	345 080.95	1 485 493.58
1846	345 177.13	1 485 503.58
1847	345 248.29	1 485 511.26
1848	345 271.98	1 485 508.69
1849	345 296.11	1 485 498.46
1850	345 328.25	1 485 480.79
1851	345 376.29	1 485 455.44
1852	345 406.08	1 485 444.54
1853	345 529.95	1 485 390.39
1854	345 647.82	1 485 343.69
1855	345 668.28	1 485 341.58
1856	345 700.30	1 485 339.69
1857	345 732.99	1 485 344.80
1858	345 787.71	1 485 352.24
1859	345 861.42	1 485 362.70
1860	346 005.97	1 485 385.72
1861	346 137.97	1 485 400.39
1862	346 189.56	1 485 402.40
1863	346 203.13	1 485 399.18
1864	346 214.25	1 485 393.39
1865	346 264.72	1 485 350.13
1866	346 349.01	1 485 275.09
1867	346 469.22	1 485 170.67
1868	346 500.34	1 485 139.30
1869	346 581.07	1 485 067.03
1870	346 648.90	1 485 007.99
1871	346 652.80	1 484 982.42
1872	346 697.28	1 484 687.52
1873	346 671.25	1 484 641.71
1874	346 546.60	1 484 446.45
1875	346 603.77	1 484 347.15
1876	346 640.13	1 484 289.55
1877	346 669.82	1 484 235.40
1878	346 726.74	1 484 142.22
1879	346 814.37	1 484 154.01
1880	346 859.29	1 484 164.47
1881	346 922.89	1 484 174.02
1882	346 938.79	1 484 088.52
1883	347 061.66	1 483 948.08

№	X	Y
1884	347 038.88	1 483 914.72
1885	346 991.94	1 483 854.67
1886	346 945.90	1 483 787.29
1887	346 889.98	1 483 702.89
1888	346 812.58	1 483 585.03
1889	346 779.34	1 483 582.03
1890	346 739.53	1 483 573.47
1891	346 664.92	1 483 563.01
1892	346 565.17	1 483 545.55
1893	346 504.80	1 483 538.10
1894	346 468.11	1 483 515.31
1895	346 273.29	1 483 410.45
1896	346 201.45	1 483 412.12
1897	346 083.38	1 483 410.45
1898	346 036.23	1 483 408.13
1899	345 978.28	1 483 343.52
1900	345 883.21	1 483 241.33
1901	345 831.18	1 483 183.17
1902	345 801.93	1 483 154.82
1903	345 782.80	1 483 105.78
1904	345 673.62	1 482 825.46
1905	345 773.14	1 482 778.53
1906	345 801.93	1 482 762.75
1907	345 866.10	1 482 700.59
1908	345 939.70	1 482 625.08
1909	346 008.32	1 482 628.65
1910	346 033.00	1 482 633.42
1911	346 119.40	1 482 639.09
1912	346 146.42	1 482 628.30
1913	346 205.46	1 482 599.50
1914	346 262.40	1 482 567.48
1915	346 398.82	1 482 501.43
1916	346 452.76	1 482 323.87
1917	346 519.48	1 482 322.86
1918	346 579.63	1 482 327.30
1919	346 739.08	1 482 332.97
1920	346 863.40	1 482 337.88
1921	346 882.30	1 482 338.53
1922	346 889.98	1 482 335.98
1923	346 905.76	1 482 324.52
1924	346 973.82	1 482 279.27
1925	347 118.93	1 482 182.97
1926	347 151.61	1 482 163.29
1927	347 205.78	1 482 126.27

№	X	Y
1928	347 286.06	1 482 074.44
1929	347 375.69	1 482 017.52
1930	347 469.19	1 481 957.58
1931	347 537.02	1 481 913.43
1932	347 667.22	1 481 826.70
1933	347 775.32	1 481 755.32
1934	347 895.18	1 481 677.26
1935	347 987.70	1 481 614.44
1936	348 031.62	1 481 586.08
1937	348 165.04	1 481 587.75
1938	348 256.23	1 481 591.19
1939	348 348.75	1 481 593.75
1940	348 406.35	1 481 594.53
1941	348 446.92	1 481 559.39
1942	348 498.42	1 481 509.90
1943	348 519.32	1 481 497.78
1944	348 567.69	1 481 461.32
1945	348 637.19	1 481 396.05
1946	348 758.28	1 481 403.16
1947	348 872.35	1 481 414.40
1948	349 017.69	1 481 431.29
1949	349 152.24	1 481 443.64
1950	349 169.37	1 481 446.64
1951	349 193.61	1 481 459.65
1952	349 269.76	1 481 503.13
1953	349 297.68	1 481 512.24
1954	349 394.41	1 481 570.52
1955	349 433.89	1 481 591.74
1956	349 480.82	1 481 622.89
1957	349 592.69	1 481 690.26
1958	349 715.10	1 481 760.21
1959	349 833.30	1 481 827.15
1960	349 841.43	1 481 918.77
1961	349 853.32	1 482 232.90
1962	349 929.27	1 482 347.53
1963	350 089.17	1 482 539.13
1964	350 162.55	1 482 640.42
1965	350 251.07	1 482 702.70
1966	351 074.46	1 482 685.13
1967	351 791.79	1 481 692.38
1968	351 836.37	1 481 656.35
1969	351 920.77	1 481 598.42
1970	352 019.28	1 481 525.70
1971	352 085.11	1 481 479.66

№	X	Y
1972	352 208.20	1 481 389.93
1973	352 238.67	1 481 367.91
1974	352 298.16	1 481 312.53
1975	352 364.43	1 481 269.06
1976	352 407.03	1 481 238.60
1977	352 454.61	1 481 207.68
1978	352 476.30	1 481 196.35
1979	352 530.22	1 481 176.32
1980	352 713.48	1 481 110.83
1981	352 816.11	1 481 072.25
1982	352 922.41	1 481 035.21
1983	353 017.38	1 481 000.41
1984	353 111.44	1 480 965.06
1985	353 170.71	1 480 944.60
1986	353 259.33	1 480 908.12
1987	353 309.82	1 480 886.22
1988	353 343.39	1 480 871.88
1989	353 442.69	1 480 843.08
1990	353 494.95	1 480 824.18
1991	353 590.36	1 480 790.70
1992	353 652.63	1 480 770.79
1993	353 799.51	1 480 720.32
1994	353 848.00	1 480 731.11
1995	354 003.90	1 480 760.13
1996	354 091.51	1 480 773.36
1997	354 184.82	1 480 786.47
1998	354 335.02	1 480 814.16
1999	354 420.44	1 480 827.06
2000	356 601.85	1 480 866.09
2001	356 747.07	1 480 731.76
2002	356 786.55	1 480 700.09
2003	356 824.35	1 480 664.39
2004	356 858.04	1 480 635.81
2005	356 892.63	1 480 611.35
2006	356 933.55	1 480 587.11
2007	356 980.02	1 480 558.53
2008	357 001.59	1 480 547.74
2009	357 072.32	1 480 502.60
2010	357 095.44	1 480 490.14
2011	357 215.43	1 480 417.10
2012	357 270.24	1 480 387.95
2013	357 499.41	1 480 331.47
2014	357 541.23	1 480 318.23
2015	357 562.68	1 480 314.57

№	X	Y
2016	357 598.27	1 480 320.46
2017	357 626.50	1 480 326.69
2018	357 668.10	1 480 337.47
2019	357 759.28	1 480 354.15
2020	357 853.25	1 480 376.50
2021	357 957.64	1 480 398.86
2022	357 979.66	1 480 403.29
2023	357 993.34	1 480 411.41
2024	358 021.92	1 480 430.10
2025	358 046.83	1 480 449.11
2026	358 093.08	1 480 481.25
2027	358 163.14	1 480 530.51
2028	358 227.96	1 480 574.76
2029	358 221.85	1 480 622.36
2030	358 213.95	1 480 672.06
2031	358 202.05	1 480 770.14
2032	358 194.60	1 480 837.62
2033	358 183.94	1 480 953.04
2034	358 176.25	1 481 021.76
2035	358 166.70	1 481 126.63
2036	358 193.05	1 481 155.75
2037	358 242.97	1 481 208.90
2038	358 366.29	1 481 334.67
2039	358 421.77	1 481 395.15
2040	358 482.70	1 481 455.10
2041	358 528.30	1 481 496.67
2042	358 571.00	1 481 541.38
2043	358 665.73	1 481 635.78
2044	358 750.25	1 481 724.51
2045	358 824.75	1 481 802.69
2046	358 905.48	1 481 891.20
2047	358 974.42	1 481 963.02
2048	359 031.79	1 482 020.40
2049	359 162.67	1 482 158.95
2050	359 217.04	1 482 219.33
2051	359 253.85	1 482 260.02
2052	359 266.74	1 482 270.83
2053	359 276.08	1 482 272.82
2054	359 297.65	1 482 274.61
2055	359 357.04	1 482 276.04
2056	359 480.79	1 482 275.16
2057	359 558.08	1 482 266.37
2058	359 661.60	1 482 265.71
2059	359 740.44	1 482 268.15

№	X	Y
2060	359 831.95	1 482 342.99
2061	359 902.45	1 482 402.03
2062	359 994.07	1 482 480.87
2063	360 018.32	1 482 500.88
2064	360 032.10	1 482 514.11
2065	360 040.54	1 482 524.89
2066	360 046.66	1 482 536.36
2067	360 078.58	1 482 564.93
2068	360 110.82	1 482 589.50
2069	360 209.34	1 482 673.00
2070	360 394.38	1 482 658.99
2071	360 456.19	1 482 651.76
2072	360 522.46	1 482 648.43
2073	360 577.29	1 482 556.37
2074	360 606.97	1 482 492.09
2075	360 671.80	1 482 366.78
2076	360 715.72	1 482 290.61
2077	360 738.30	1 482 246.79
2078	360 746.19	1 482 209.77
2079	360 758.31	1 482 197.88
2080	360 839.92	1 482 127.93
2081	360 930.88	1 482 054.54
2082	360 966.58	1 482 124.81
2083	361 001.38	1 482 196.20
2084	361 032.19	1 482 260.70
2085	361 057.54	1 482 267.25
2086	361 138.48	1 482 282.72
2087	361 250.13	1 482 300.51
2088	361 285.83	1 482 305.17
2089	361 381.00	1 482 324.19
2090	361 507.09	1 482 343.20
2091	361 525.33	1 482 331.30
2092	361 587.04	1 482 294.16
2093	361 652.20	1 482 250.14
2094	361 717.59	1 482 213.11
2095	361 774.63	1 482 178.08
2096	361 796.20	1 482 166.85
2097	361 806.76	1 482 164.07
2098	361 815.78	1 482 163.62
2099	361 858.92	1 482 135.38
2100	361 914.18	1 482 100.14
2101	361 957.33	1 482 076.45
2102	362 033.50	1 482 029.52
2103	362 044.95	1 482 021.96

№	X	Y
2104	362 053.19	1 482 019.41
2105	362 068.08	1 482 020.97
2106	362 092.09	1 482 025.30
2107	362 130.90	1 482 033.19
2108	362 201.07	1 482 049.75
2109	362 270.23	1 482 067.11
2110	362 322.82	1 482 080.56
2111	362 401.44	1 482 097.35
2112	362 441.58	1 482 106.14
2113	362 484.72	1 482 117.59
2114	362 529.87	1 482 127.71
2115	362 592.13	1 482 140.49
2116	362 620.72	1 482 143.71
2117	362 696.32	1 482 162.96
2118	362 748.25	1 482 177.63
2119	362 807.08	1 482 196.88
2120	362 841.33	1 482 210.66
2121	362 842.66	1 482 232.68
2122	362 888.25	1 482 282.04
2123	362 901.27	1 482 290.84
2124	362 922.39	1 482 313.29
2125	362 950.41	1 482 342.76
2126	362 971.54	1 482 357.99
2127	362 994.22	1 482 366.55
2128	363 026.13	1 482 372.55
2129	363 067.27	1 482 382.45
2130	363 089.07	1 482 386.56
2131	363 103.63	1 482 389.91
2132	363 135.55	1 482 392.36
2133	363 171.91	1 482 393.69
2134	363 222.72	1 482 397.37
2135	363 259.53	1 482 402.03
2136	363 275.76	1 482 406.26
2137	363 289.89	1 482 411.03
2138	363 307.02	1 482 415.26
2139	363 342.93	1 482 420.27
2140	363 373.72	1 482 424.93
2141	363 392.97	1 482 429.94
2142	363 408.75	1 482 436.38
2143	363 426.54	1 482 444.51
2144	363 470.47	1 482 476.41
2145	363 537.73	1 482 518.89
2146	363 630.03	1 482 586.27
2147	363 656.71	1 482 604.62

№	X	Y
2148	363 674.73	1 482 615.19
2149	363 707.08	1 482 625.98
2150	363 725.10	1 482 633.87
2151	363 830.63	1 482 678.79
2152	363 961.84	1 482 734.28
2153	364 176.78	1 482 823.45
2154	364 335.01	1 482 891.73
2155	364 559.85	1 482 984.79
2156	364 571.52	1 482 989.91
2157	364 577.31	1 482 995.14
2158	364 580.31	1 483 000.69
2159	364 582.30	1 483 015.27
2160	364 595.31	1 483 007.49
2161	364 702.72	1 482 909.96
2162	364 760.22	1 482 855.15
2163	364 840.60	1 482 783.21
2164	364 914.10	1 482 718.61
2165	364 950.91	1 482 717.38
2166	365 050.44	1 482 718.81
2167	365 119.05	1 482 722.94
2168	365 180.53	1 482 722.16
2169	365 251.03	1 482 725.71
2170	365 360.89	1 482 729.04
2171	365 412.60	1 482 651.89
2172	365 453.52	1 482 588.94
2173	365 478.87	1 482 557.04
2174	365 484.66	1 482 496.32
2175	365 494.77	1 482 395.02
2176	365 500.21	1 482 348.99
2177	365 509.23	1 482 236.46
2178	365 547.58	1 482 199.42
2179	365 602.51	1 482 136.83
2180	365 728.72	1 482 005.73
2181	365 864.61	1 481 964.91
2182	365 962.02	1 481 933.67
2183	366 085.66	1 481 896.10
2184	366 148.26	1 481 739.97
2185	366 156.60	1 481 746.53
2186	366 172.62	1 481 754.09
2187	366 185.40	1 481 756.53
2188	366 203.08	1 481 756.65
2189	366 231.21	1 481 751.87
2190	366 247.56	1 481 747.64
2191	366 263.13	1 481 744.97



№	X	Y
2192	366 282.91	1 481 735.52
2193	366 391.33	1 481 695.05
2194	366 414.36	1 481 688.27
2195	366 430.92	1 481 687.82
2196	366 440.82	1 481 690.61
2197	366 451.83	1 481 694.60
2198	366 462.39	1 481 701.17
2199	366 592.26	1 481 669.92
2200	366 759.61	1 481 622.43
2201	366 864.69	1 481 592.19
2202	366 948.32	1 481 567.50
2203	367 022.70	1 481 539.38
2204	367 078.63	1 481 521.37
2205	367 126.66	1 481 503.45
2206	367 177.38	1 481 488.56
2207	367 214.07	1 481 475.11
2208	367 325.70	1 481 436.52
2209	367 436.89	1 481 400.49
2210	367 539.54	1 481 362.14
2211	367 629.38	1 481 331.78
2212	367 656.63	1 481 324.44
2213	367 677.97	1 481 315.65
2214	367 727.79	1 481 296.75
2215	367 746.03	1 481 293.41
2216	367 755.25	1 481 293.41
2217	367 771.15	1 481 297.64
2218	367 799.73	1 481 306.64
2219	367 825.96	1 481 317.21
2220	367 857.22	1 481 327.10
2221	367 885.25	1 481 339.01
2222	367 921.94	1 481 348.01
2223	367 945.72	1 481 354.68
2224	367 968.42	1 481 361.01
2225	367 981.20	1 481 362.80
2226	367 997.00	1 481 360.80
2227	368 021.23	1 481 354.68
2228	368 061.15	1 481 346.45
2229	368 092.17	1 481 342.56
2230	368 121.85	1 481 339.67
2231	368 144.77	1 481 335.78
2232	368 167.68	1 481 330.89
2233	368 202.03	1 481 324.44
2234	368 260.86	1 481 315.43
2235	368 364.27	1 481 300.76

№	X	Y
2236	368 422.20	1 481 289.30
2237	368 481.01	1 481 281.96
2238	368 540.85	1 481 272.74
2239	368 563.75	1 481 268.18
2240	368 576.98	1 481 268.51
2241	368 637.13	1 481 285.97
2242	368 720.76	1 481 304.87
2243	368 752.89	1 481 315.43
2244	368 869.53	1 481 339.44
2245	368 909.23	1 481 351.34
2246	368 932.36	1 481 357.02
2247	368 946.25	1 481 357.02
2248	368 962.50	1 481 354.91
2249	368 995.08	1 481 349.57
2250	369 046.56	1 481 340.35
2251	369 107.16	1 481 330.22
2252	369 142.63	1 481 326.21
2253	369 187.11	1 481 317.65
2254	369 244.82	1 481 309.31
2255	369 256.50	1 481 305.75
2256	369 284.40	1 481 296.08
2257	369 316.75	1 481 284.18
2258	369 361.25	1 481 269.62
2259	369 414.06	1 481 250.94
2260	369 482.55	1 481 226.91
2261	369 593.75	1 481 189.34
2262	369 662.69	1 481 164.88
2263	369 679.59	1 481 159.31
2264	369 692.16	1 481 157.42
2265	369 697.94	1 481 158.88
2266	369 713.05	1 481 167.32
2267	369 729.63	1 481 174.33
2268	369 787.33	1 481 146.64
2269	369 847.15	1 481 118.84
2270	369 877.74	1 481 105.61
2271	369 900.19	1 481 098.38
2272	369 919.21	1 481 093.04
2273	369 989.16	1 481 097.04
2274	370 036.08	1 481 102.16
2275	370 083.67	1 481 104.50
2276	370 123.92	1 481 106.94
2277	370 151.05	1 481 111.61
2278	370 240.68	1 481 115.94
2279	370 294.60	1 481 122.62

№	X	Y
2280	370 348.98	1 481 126.07
2281	370 365.00	1 481 127.84
2282	370 384.45	1 481 131.85
2283	370 448.28	1 481 134.96
2284	370 487.41	1 481 138.19
2285	370 507.44	1 481 141.74
2286	370 529.11	1 481 143.74
2287	370 609.62	1 481 147.41
2288	370 642.75	1 481 152.75
2289	370 712.04	1 481 159.76
2290	370 747.95	1 481 210.23
2291	370 788.87	1 481 273.40
2292	370 833.79	1 481 336.34
2293	370 867.03	1 481 382.81
2294	370 904.95	1 481 440.53
2295	370 948.54	1 481 505.24
2296	370 981.13	1 481 548.15
2297	371 013.25	1 481 596.86
2298	371 025.16	1 481 608.10
2299	371 066.52	1 481 675.92
2300	371 107.44	1 481 742.87
2301	371 212.08	1 481 741.09
2302	371 344.51	1 481 739.86
2303	371 440.36	1 481 737.75
2304	371 551.56	1 481 738.87
2305	371 577.57	1 481 736.42
2306	371 637.40	1 481 734.30
2307	371 726.35	1 481 733.75
2308	371 798.63	1 481 732.52
2309	371 871.24	1 481 733.97
2310	371 972.76	1 481 737.08
2311	372 048.48	1 481 735.31
2312	372 151.13	1 481 730.08
2313	372 178.14	1 481 726.52
2314	372 220.29	1 481 716.18
2315	372 256.08	1 481 708.50
2316	372 292.89	1 481 697.94
2317	372 303.01	1 481 697.49
2318	372 340.03	1 481 688.49
2319	372 366.39	1 481 682.93
2320	372 392.41	1 481 678.49
2321	372 404.31	1 481 675.26
2322	372 432.44	1 481 665.80
2323	372 455.13	1 481 658.91

№	X	Y
2324	372 480.25	1 481 650.80
2325	372 512.17	1 481 645.46
2326	372 549.64	1 481 635.78
2327	372 572.77	1 481 630.12
2328	372 588.78	1 481 627.67
2329	372 601.13	1 481 625.22
2330	372 612.58	1 481 621.33
2331	372 641.26	1 481 612.20
2332	372 731.89	1 481 592.87
2333	372 766.69	1 481 584.53
2334	372 832.30	1 481 566.29
2335	372 866.77	1 481 556.84
2336	372 944.83	1 481 533.48
2337	373 011.99	1 481 515.58
2338	373 140.32	1 481 481.89
2339	373 271.97	1 481 445.52
2340	373 340.23	1 481 427.08
2341	373 397.28	1 481 410.17
2342	373 464.00	1 481 390.71
2343	373 502.80	1 481 378.47
2344	373 517.70	1 481 376.03
2345	373 558.51	1 481 381.26
2346	373 626.67	1 481 391.60
2347	373 690.62	1 481 403.94
2348	373 754.88	1 481 416.72
2349	373 850.40	1 481 434.74
2350	373 991.40	1 481 457.21
2351	374 074.90	1 481 473.44
2352	374 346.66	1 481 520.69
2353	374 449.29	1 481 539.38
2354	374 604.40	1 481 566.51
2355	374 853.38	1 481 606.43
2356	374 958.79	1 481 623.21
2357	374 961.46	1 481 566.72
2358	374 980.59	1 481 426.40
2359	374 999.49	1 481 288.41
2360	375 016.05	1 481 144.64
2361	375 032.95	1 481 005.42
2362	375 063.87	1 480 778.70
2363	375 108.34	1 480 259.97
2364	375 118.02	1 480 160.01
2365	375 122.35	1 480 125.64
2366	375 143.04	1 479 989.55
2367	375 151.05	1 479 954.73

№	X	Y
2368	375 169.50	1 479 818.74
2369	375 183.63	1 479 725.34
2370	375 197.31	1 479 676.08
2371	375 235.56	1 479 424.13
2372	375 270.81	1 479 187.27
2373	375 292.82	1 479 037.50
2374	375 313.50	1 478 882.92
2375	375 280.03	1 478 867.14
2376	375 332.40	1 478 782.96
2377	375 371.65	1 478 728.37
2378	375 443.82	1 478 631.96
2379	375 503.76	1 478 551.35
2380	375 562.69	1 478 473.85
2381	375 604.17	1 478 418.81
2382	375 635.41	1 478 376.11
2383	375 659.20	1 478 339.52
2384	375 683.77	1 478 307.84
2385	375 708.01	1 478 281.92
2386	375 727.48	1 478 265.14
2387	375 754.27	1 478 254.13
2388	375 780.75	1 478 249.23
2389	375 804.09	1 478 247.57
2390	375 823.89	1 478 243.56
2391	375 860.47	1 478 229.00
2392	375 922.51	1 478 205.64
2393	376 002.24	1 478 177.95
2394	376 073.97	1 478 150.61
2395	376 097.76	1 478 145.38
2396	376 138.68	1 478 130.36
2397	376 194.16	1 478 107.02
2398	376 221.07	1 478 093.77
2399	376 322.37	1 478 059.98
2400	376 398.99	1 478 032.62
2401	376 456.69	1 478 014.61
2402	376 516.08	1 477 996.48
2403	376 551.33	1 477 984.59
2404	376 586.57	1 477 898.74
2405	376 642.95	1 477 781.65
2406	376 760.47	1 477 526.25
2407	376 783.38	1 477 475.98
2408	376 844.20	1 477 344.33
2409	376 922.04	1 477 174.88
2410	377 004.88	1 477 127.71
2411	377 094.73	1 477 075.35

№	X	Y
2412	377 153.32	1 477 041.43
2413	377 182.35	1 477 021.98
2414	377 254.19	1 476 974.05
2415	377 380.95	1 476 896.33
2416	377 611.23	1 476 759.55
2417	377 703.75	1 476 700.51
2418	377 864.86	1 476 604.99
2419	378 024.76	1 476 504.25
2420	378 048.00	1 476 493.80
2421	378 080.58	1 476 473.67
2422	378 158.86	1 476 422.29
2423	378 440.19	1 476 320.44
2424	378 560.61	1 476 227.26
2425	378 707.73	1 476 114.28
2426	378 878.85	1 475 980.96
2427	378 978.04	1 475 902.80
2428	379 061.00	1 475 845.10
2429	379 131.15	1 475 788.71
2430	379 398.69	1 475 584.78
2431	379 497.99	1 475 506.27
2432	379 546.57	1 475 470.47
2433	379 594.39	1 475 430.45
2434	379 693.47	1 475 346.83
2435	379 720.60	1 475 327.92
2436	379 818.45	1 475 257.30
2437	379 862.70	1 475 215.72
2438	379 908.40	1 475 170.58
2439	380 008.48	1 475 074.06
2440	380 223.19	1 474 854.67
2441	380 267.34	1 474 811.97
2442	380 342.73	1 474 729.58
2443	380 383.09	1 474 716.24
2444	380 432.02	1 474 688.33
2445	380 479.95	1 474 666.20
2446	380 545.56	1 474 628.40
2447	380 625.16	1 474 590.81
2448	380 664.75	1 474 558.78
2449	380 733.36	1 474 502.64
2450	380 882.14	1 474 375.32
2451	381 029.14	1 474 239.89
2452	381 141.22	1 474 140.25
2453	381 177.48	1 474 111.11
2454	381 292.33	1 474 004.04
2455	381 312.91	1 473 997.47

1969

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
2456	381 416.43	1 473 899.85
2457	381 704.20	1 473 614.41

Приложение 128  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа Рефтинский  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	426 760.36	1 601 304.60
2	426 634.38	1 601 463.04
3	426 528.19	1 601 697.45
4	426 394.98	1 601 989.99
5	426 337.15	1 602 118.77
6	426 273.45	1 602 258.99
7	426 135.45	1 602 265.21
8	425 843.79	1 602 278.44
9	425 746.71	1 602 126.55
10	425 608.27	1 601 909.94
11	425 458.95	1 601 925.96
12	425 269.14	1 601 953.30
13	424 956.01	1 601 995.68
14	424 958.56	1 601 817.99
15	424 966.80	1 600 974.67
16	424 657.89	1 600 917.64
17	424 615.20	1 600 909.86
18	423 364.69	1 600 678.90
19	423 036.00	1 601 547.67
20	422 853.97	1 601 507.19
21	422 776.26	1 601 519.09
22	422 759.02	1 601 525.76
23	422 711.20	1 601 529.88
24	422 694.52	1 601 537.65
25	422 658.72	1 601 544.78
26	422 648.05	1 601 537.65
27	422 558.98	1 601 538.99
28	422 301.01	1 601 769.51
29	422 277.10	1 601 800.96
30	422 149.78	1 601 382.11
31	421 842.66	1 601 411.12
32	421 308.15	1 601 416.68
33	421 213.08	1 601 426.80
34	421 255.89	1 601 290.14
35	421 354.96	1 601 157.83



№	X	Y
36	421 556.11	1 600 906.41
37	421 809.30	1 600 471.86
38	421 816.30	1 600 410.38
39	421 803.75	1 600 389.69
40	419 741.41	1 600 008.84
41	418 335.24	1 599 748.98
42	417 481.71	1 599 561.28
43	417 235.86	1 599 515.14
44	416 951.53	1 598 825.95
45	417 102.09	1 598 750.01
46	417 408.33	1 598 580.43
47	417 444.69	1 598 559.87
48	417 489.39	1 598 399.41
49	417 658.95	1 598 438.65
50	417 757.59	1 597 977.97
51	417 843.21	1 597 424.79
52	418 336.14	1 597 510.41
53	418 611.45	1 596 804.09
54	418 635.46	1 596 659.88
55	418 614.01	1 596 631.96
56	418 632.91	1 596 516.88
57	418 687.39	1 596 545.89
58	418 755.67	1 596 544.68
59	419 180.98	1 596 748.38
60	419 224.02	1 596 743.38
61	419 378.47	1 596 335.85
62	419 465.10	1 596 357.42
63	419 468.88	1 596 368.77
64	419 541.04	1 596 380.12
65	419 625.88	1 596 353.53
66	419 645.46	1 596 434.60
67	419 711.50	1 596 700.24
68	420 186.07	1 596 778.08
69	420 650.55	1 596 866.58
70	420 628.41	1 596 683.01
71	420 864.81	1 596 730.59
72	420 914.97	1 597 041.62
73	421 081.30	1 598 019.35
74	421 679.65	1 598 122.86
75	421 744.81	1 598 258.19
76	421 729.57	1 598 278.42
77	421 724.46	1 598 372.05
78	421 725.79	1 598 404.96
79	421 706.79	1 598 442.99

№	X	Y
80	421 666.30	1 598 465.79
81	421 627.05	1 598 525.28
82	421 505.62	1 598 611.35
83	421 447.36	1 598 685.96
84	421 428.01	1 598 763.24
85	421 333.50	1 598 890.99
86	421 296.81	1 598 861.87
87	421 219.63	1 598 906.23
88	421 155.03	1 598 916.36
89	421 156.26	1 598 937.93
90	421 235.98	1 599 099.93
91	421 308.15	1 599 173.33
92	421 419.45	1 599 254.28
93	421 437.24	1 599 275.85
94	421 427.13	1 599 301.10
95	421 497.96	1 599 354.35
96	421 509.40	1 599 341.56
97	421 544.77	1 599 349.23
98	421 587.91	1 599 398.49
99	421 635.94	1 599 420.06
100	421 668.87	1 599 411.16
101	421 676.53	1 599 401.05
102	421 701.78	1 599 412.50
103	421 701.78	1 599 451.65
104	421 727.13	1 599 464.43
105	421 757.49	1 599 442.75
106	421 754.92	1 599 403.61
107	421 727.13	1 599 387.15
108	421 727.13	1 599 339.12
109	421 794.18	1 599 306.21
110	421 795.41	1 599 246.72
111	421 818.19	1 599 222.59
112	421 802.97	1 599 187.23
113	421 821.97	1 599 160.65
114	421 867.57	1 599 156.75
115	421 868.79	1 599 118.85
116	421 841.00	1 599 065.68
117	421 875.24	1 599 063.24
118	421 885.25	1 599 011.31
119	421 887.81	1 598 980.96
120	421 913.05	1 598 961.94
121	421 913.05	1 598 926.47
122	421 940.95	1 598 912.46
123	422 013.12	1 598 939.14

№	X	Y
124	422 013.12	1 598 954.26
125	422 039.70	1 598 975.85
126	422 043.48	1 598 998.63
127	421 995.45	1 599 074.47
128	422 014.35	1 599 107.38
129	422 022.01	1 599 168.21
130	421 995.45	1 599 210.01
131	422 033.35	1 599 256.83
132	422 048.59	1 599 331.56
133	422 070.39	1 599 304.88
134	422 075.40	1 599 290.97
135	422 165.23	1 599 271.95
136	422 319.69	1 599 255.62
137	422 333.59	1 599 230.25
138	422 317.25	1 599 192.35
139	422 360.16	1 599 154.30
140	422 357.71	1 599 093.48
141	422 341.15	1 599 091.03
142	422 284.33	1 599 112.50
143	422 260.20	1 599 101.05
144	422 256.42	1 599 074.58
145	422 274.10	1 598 994.75
146	422 274.10	1 598 889.78
147	422 289.33	1 598 840.41
148	422 255.97	1 598 793.60
149	422 275.44	1 598 765.68
150	422 307.01	1 598 815.05
151	422 332.26	1 598 821.39
152	422 351.26	1 598 806.15
153	422 320.90	1 598 769.46
154	422 347.48	1 598 736.55
155	422 441.22	1 598 693.63
156	422 493.04	1 598 679.73
157	422 537.41	1 598 550.63
158	422 588.00	1 598 541.73
159	422 642.37	1 598 506.26
160	422 675.29	1 598 506.26
161	422 701.86	1 598 436.66
162	422 790.50	1 598 387.29
163	422 838.63	1 598 401.18
164	422 842.41	1 598 506.26
165	422 853.76	1 598 539.18
166	422 829.73	1 598 598.67
167	422 851.30	1 598 990.97

№	X	Y
168	422 891.79	1 599 011.31
169	422 903.23	1 599 097.27
170	422 885.44	1 599 096.15
171	422 880.45	1 599 065.68
172	422 838.63	1 599 109.95
173	422 842.41	1 599 135.30
174	422 927.26	1 599 188.56
175	422 953.83	1 599 216.24
176	423 277.86	1 599 259.27
177	423 311.98	1 599 231.48
178	423 311.98	1 599 193.45
179	423 346.12	1 599 118.85
180	423 309.44	1 599 108.72
181	423 309.44	1 599 065.68
182	423 375.15	1 599 031.54
183	423 338.46	1 598 917.58
184	423 317.00	1 598 896.11
185	423 325.89	1 598 869.54
186	423 413.17	1 598 859.42
187	423 441.09	1 598 888.55
188	423 475.23	1 598 884.66
189	423 458.77	1 598 853.09
190	423 471.45	1 598 792.26
191	423 457.54	1 598 734.11
192	423 434.75	1 598 716.42
193	423 432.19	1 598 679.73
194	423 397.95	1 598 627.80
195	423 406.95	1 598 596.11
196	423 451.21	1 598 570.76
197	423 451.21	1 598 531.63
198	423 447.44	1 598 492.37
199	423 467.55	1 598 467.02
200	423 499.35	1 598 487.25
201	423 539.83	1 598 555.64
202	423 572.75	1 598 575.88
203	423 629.56	1 598 587.34
204	423 670.03	1 598 629.02
205	423 724.63	1 598 707.53
206	423 781.45	1 598 721.43
207	423 810.58	1 598 765.68
208	423 861.30	1 598 760.67
209	423 896.65	1 598 770.80
210	423 941.02	1 598 774.58
211	423 963.81	1 598 801.16

№	X	Y
212	423 942.01	1 598 844.19
213	423 961.15	1 598 899.78
214	423 995.40	1 598 870.65
215	424 019.41	1 598 876.98
216	423 985.27	1 598 951.71
217	423 952.36	1 599 030.21
218	423 920.67	1 599 070.69
219	423 942.24	1 599 097.27
220	423 932.13	1 599 144.08
221	423 991.62	1 599 178.34
222	424 015.63	1 599 163.10
223	424 059.88	1 599 178.34
224	424 121.94	1 599 136.51
225	424 159.86	1 599 127.74
226	424 227.01	1 599 050.46
227	424 251.15	1 599 051.67
228	424 273.83	1 599 080.80
229	424 285.06	1 599 074.47
230	424 253.59	1 599 011.20
231	424 228.35	1 598 983.41
232	424 266.15	1 598 851.75
233	424 252.26	1 598 759.34
234	424 202.88	1 598 640.38
235	424 205.55	1 598 601.12
236	424 282.72	1 598 448.00
237	424 320.75	1 598 435.33
238	424 320.75	1 598 416.30
239	424 318.08	1 598 375.84
240	424 366.23	1 598 346.70
241	424 396.59	1 598 291.10
242	424 408.03	1 598 244.18
243	424 443.40	1 598 207.49
244	424 467.52	1 598 227.83
245	424 445.95	1 598 363.16
246	424 452.30	1 598 453.12
247	424 472.53	1 598 506.15
248	424 502.89	1 598 517.62
249	424 551.03	1 598 484.69
250	424 587.73	1 598 459.46
251	424 614.30	1 598 483.36
252	424 678.80	1 598 541.63
253	424 768.65	1 598 527.72
254	424 819.35	1 598 564.41
255	424 868.71	1 598 564.41

№	X	Y
256	424 893.96	1 598 617.58
257	424 961.13	1 598 679.62
258	424 995.25	1 598 748.00
259	425 033.17	1 598 753.01
260	425 055.97	1 598 737.77
261	425 111.69	1 598 723.88
262	425 135.80	1 598 671.95
263	425 168.73	1 598 658.16
264	425 198.97	1 598 607.45
265	425 200.30	1 598 520.06
266	425 189.85	1 598 503.03
267	425 170.50	1 598 509.83
268	425 156.05	1 598 509.83
269	425 141.59	1 598 508.83
270	425 120.35	1 598 486.70
271	425 102.01	1 598 470.24
272	425 098.11	1 598 462.56
273	425 096.22	1 598 449.00
274	425 104.90	1 598 434.54
275	425 112.67	1 598 429.76
276	425 120.35	1 598 431.65
277	425 130.03	1 598 434.54
278	425 135.80	1 598 442.33
279	425 139.70	1 598 454.78
280	425 143.48	1 598 467.35
281	425 152.15	1 598 475.13
282	425 155.05	1 598 478.91
283	425 162.83	1 598 479.92
284	425 165.71	1 598 477.02
285	425 165.71	1 598 473.13
286	425 167.60	1 598 466.46
287	425 165.71	1 598 453.89
288	425 159.94	1 598 449.00
289	425 155.05	1 598 437.44
290	425 148.37	1 598 430.66
291	425 142.60	1 598 421.97
292	425 137.69	1 598 412.42
293	425 132.92	1 598 409.52
294	425 135.80	1 598 390.17
295	425 131.03	1 598 384.40
296	425 126.13	1 598 370.83
297	425 118.46	1 598 362.15
298	425 108.79	1 598 352.60
299	425 094.33	1 598 343.91

№	X	Y
300	425 081.77	1 598 340.91
301	425 064.42	1 598 338.03
302	425 046.07	1 598 341.92
303	425 033.50	1 598 344.81
304	425 024.83	1 598 342.92
305	425 019.06	1 598 335.14
306	425 009.38	1 598 327.46
307	424 999.71	1 598 323.58
308	424 990.14	1 598 321.68
309	424 977.58	1 598 322.69
310	424 962.12	1 598 315.89
311	424 944.78	1 598 297.55
312	424 931.20	1 598 279.20
313	424 924.54	1 598 272.42
314	424 915.75	1 598 261.87
315	424 910.97	1 598 247.40
316	424 909.98	1 598 239.62
317	424 916.76	1 598 225.16
318	424 931.20	1 598 207.82
319	424 934.10	1 598 195.25
320	424 937.00	1 598 169.24
321	424 937.00	1 598 146.11
322	424 938.00	1 598 132.53
323	424 936.11	1 598 115.19
324	424 939.89	1 598 096.85
325	424 946.67	1 598 078.50
326	424 961.13	1 598 062.15
327	424 975.57	1 598 054.37
328	424 991.04	1 598 048.60
329	425 012.28	1 598 039.02
330	425 027.73	1 598 037.03
331	425 042.19	1 598 039.02
332	425 053.75	1 598 045.70
333	425 068.32	1 598 054.37
334	425 077.87	1 598 056.37
335	425 087.55	1 598 060.16
336	425 099.11	1 598 063.16
337	425 110.68	1 598 061.15
338	425 152.15	1 598 036.13
339	425 171.50	1 598 083.39
340	425 185.96	1 598 082.39
341	425 199.52	1 598 088.18
342	425 208.19	1 598 102.63
343	425 218.75	1 598 118.09

№	X	Y
344	425 224.54	1 598 134.54
345	425 237.11	1 598 158.66
346	425 246.79	1 598 168.23
347	425 258.34	1 598 176.02
348	425 265.13	1 598 172.12
349	425 271.79	1 598 152.78
350	425 277.58	1 598 144.10
351	425 287.26	1 598 131.65
352	425 295.04	1 598 121.97
353	425 301.72	1 598 116.20
354	425 312.38	1 598 116.20
355	425 324.95	1 598 119.98
356	425 334.51	1 598 120.97
357	425 351.97	1 598 121.97
358	425 361.54	1 598 122.86
359	425 372.20	1 598 118.09
360	425 411.79	1 598 106.52
361	425 434.92	1 598 107.51
362	425 454.16	1 598 120.97
363	425 473.51	1 598 138.33
364	425 482.19	1 598 152.78
365	425 482.19	1 598 167.35
366	425 479.29	1 598 182.69
367	425 477.40	1 598 197.26
368	425 464.83	1 598 211.70
369	425 454.16	1 598 220.39
370	425 447.49	1 598 233.85
371	425 445.50	1 598 245.41
372	425 446.48	1 598 260.86
373	425 450.38	1 598 268.64
374	425 455.15	1 598 281.21
375	425 466.72	1 598 298.55
376	425 470.62	1 598 312.01
377	425 472.51	1 598 328.46
378	425 462.83	1 598 339.02
379	425 450.38	1 598 349.70
380	425 429.14	1 598 361.27
381	425 417.58	1 598 367.94
382	425 402.11	1 598 389.18
383	425 387.67	1 598 402.74
384	425 375.98	1 598 410.41
385	425 358.64	1 598 416.20
386	425 346.07	1 598 424.87
387	425 343.19	1 598 427.76



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
388	425 349.75	1 598 445.45
389	425 388.88	1 598 558.09
390	425 366.10	1 598 661.94
391	425 177.50	1 598 964.39
392	425 073.66	1 599 128.85
393	424 981.25	1 599 174.55
394	424 987.26	1 599 180.66
395	425 045.52	1 599 259.17
396	425 042.97	1 599 573.08
397	426 090.87	1 599 740.09
398	427 143.99	1 599 914.77
399	427 599.45	1 599 718.06
400	427 926.13	1 600 186.65
401	427 867.09	1 600 496.55

Приложение 129  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа Среднеуральск  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	400 729.98	1 525 842.97
2	400 512.04	1 526 043.24
3	400 477.02	1 525 930.48
4	400 457.67	1 525 912.58
5	400 411.86	1 525 870.11
6	400 397.50	1 525 865.43
7	400 316.56	1 525 864.88
8	400 227.82	1 525 813.50
9	400 127.52	1 525 742.01
10	400 043.02	1 525 732.11
11	399 875.67	1 525 644.93
12	399 708.33	1 525 551.52
13	399 589.35	1 525 502.94
14	399 633.70	1 525 164.79
15	399 682.63	1 524 795.40
16	399 803.40	1 523 885.94
17	400 018.66	1 523 927.76
18	400 624.45	1 524 066.30
19	400 837.62	1 524 115.89
20	401 096.37	1 524 183.72
21	401 469.09	1 524 253.44
22	401 552.04	1 524 266.34
23	401 621.32	1 524 277.13
24	401 626.77	1 524 250.44
25	401 631.10	1 524 226.53
26	401 635.44	1 524 179.84
27	401 642.00	1 524 121.56
28	401 651.79	1 524 064.96
29	401 656.68	1 524 043.85
30	401 661.57	1 524 019.83
31	401 669.13	1 523 997.59
32	401 698.05	1 523 942.65
33	401 727.96	1 523 893.72
34	401 768.76	1 523 842.58
35	401 814.46	1 523 789.76

№	X	Y
36	401 837.26	1 523 765.29
37	401 879.73	1 523 724.49
38	401 925.99	1 523 686.45
39	401 998.94	1 523 632.08
40	402 067.44	1 523 580.93
41	402 181.19	1 523 497.10
42	402 241.00	1 523 452.50
43	402 333.63	1 523 388.01
44	402 351.21	1 523 426.37
45	402 377.11	1 523 456.95
46	402 414.58	1 523 478.42
47	402 476.97	1 523 471.85
48	402 539.23	1 523 442.39
49	402 627.75	1 523 368.77
50	402 658.21	1 523 309.29
51	402 686.79	1 523 177.19
52	402 810.55	1 523 057.20
53	402 842.46	1 523 029.96
54	402 889.27	1 522 991.61
55	402 915.51	1 522 969.26
56	402 956.65	1 522 947.57
57	403 050.94	1 522 898.53
58	403 108.54	1 522 874.07
59	403 143.69	1 522 847.38
60	403 222.86	1 522 784.12
61	403 277.23	1 522 721.29
62	403 323.60	1 522 646.79
63	403 338.39	1 522 627.66
64	403 374.64	1 522 584.52
65	403 438.80	1 522 550.26
66	403 475.61	1 522 524.03
67	403 523.97	1 522 471.54
68	403 562.56	1 522 451.41
69	403 615.81	1 522 449.19
70	403 676.86	1 522 454.20
71	403 728.90	1 522 467.43
72	403 792.17	1 522 478.55
73	403 863.22	1 522 473.88
74	403 909.26	1 522 462.20
75	403 955.64	1 522 452.75
76	403 982.32	1 522 438.74
77	404 022.79	1 522 407.39
78	404 077.50	1 522 351.13
79	404 128.88	1 522 301.97

№	X	Y
80	404 253.75	1 522 192.34
81	404 273.10	1 522 149.42
82	404 294.89	1 522 110.49
83	404 338.47	1 522 052.79
84	404 373.61	1 521 993.18
85	404 403.85	1 521 900.90
86	404 447.44	1 521 834.84
87	404 477.35	1 521 768.24
88	404 539.96	1 521 702.30
89	404 656.83	1 521 623.01
90	404 687.63	1 521 565.08
91	404 739.22	1 521 508.93
92	404 793.60	1 521 476.36
93	405 326.11	1 521 465.45
94	412 240.54	1 521 635.58
95	412 261.66	1 521 564.30
96	412 460.59	1 520 919.38
97	412 933.39	1 519 986.55
98	413 181.36	1 520 016.59
99	413 478.91	1 520 057.40
100	413 683.29	1 520 451.69
101	413 797.48	1 520 671.86
102	414 111.06	1 520 679.09
103	414 107.05	1 520 742.79
104	414 108.39	1 520 828.53
105	414 069.48	1 520 828.64
106	413 934.25	1 520 828.09
107	413 753.69	1 521 050.14
108	413 719.21	1 521 095.85
109	413 721.66	1 521 151.54
110	413 690.52	1 521 184.47
111	413 500.38	1 521 374.38
112	413 521.06	1 521 454.23
113	413 643.93	1 521 930.46
114	413 689.19	1 521 947.92
115	413 721.21	1 521 969.39
116	413 811.61	1 522 017.76
117	413 827.74	1 522 022.10
118	413 916.91	1 522 024.65
119	413 938.71	1 522 029.66
120	414 023.00	1 522 096.15
121	414 159.44	1 522 220.91
122	414 222.25	1 522 269.72
123	414 308.98	1 522 356.79

№	X	Y
124	414 340.35	1 522 389.81
125	414 402.16	1 522 540.15
126	414 419.40	1 522 564.72
127	414 464.55	1 522 610.10
128	414 532.38	1 522 663.14
129	414 596.10	1 522 716.62
130	414 618.00	1 522 736.97
131	414 683.49	1 522 821.81
132	414 754.77	1 522 970.14
133	414 778.12	1 523 011.51
134	414 841.50	1 523 076.45
135	414 850.29	1 523 105.91
136	414 853.39	1 523 141.26
137	414 864.07	1 523 166.51
138	414 921.67	1 523 231.56
139	414 908.32	1 523 331.86
140	414 912.00	1 523 372.22
141	414 937.68	1 523 480.53
142	414 961.69	1 523 538.90
143	415 069.56	1 523 657.88
144	415 105.26	1 523 680.13
145	415 156.19	1 523 696.36
146	415 178.41	1 523 725.93
147	415 244.02	1 523 812.78
148	415 285.95	1 523 864.26
149	415 289.61	1 523 905.96
150	415 285.95	1 523 952.99
151	415 285.95	1 524 018.27
152	415 323.87	1 524 126.90
153	415 358.00	1 524 209.41
154	415 391.02	1 524 313.05
155	415 418.04	1 524 380.20
156	415 408.71	1 524 486.18
157	415 363.89	1 524 760.71
158	415 326.19	1 525 009.23
159	415 297.95	1 525 143.55
160	415 254.36	1 525 334.37
161	415 224.90	1 525 466.25
162	415 191.87	1 525 626.48
163	415 158.96	1 525 740.78
164	415 124.71	1 525 844.41
165	415 096.47	1 525 908.03
166	415 067.01	1 525 975.18
167	415 025.75	1 526 054.13

№	X	Y
168	414 985.72	1 526 149.54
169	414 968.70	1 526 190.79
170	414 942.13	1 526 187.79
171	414 906.88	1 526 186.01
172	414 828.50	1 526 273.19
173	414 810.81	1 526 303.88
174	414 807.25	1 526 332.13
175	414 824.37	1 526 383.38
176	414 834.94	1 526 422.30
177	414 788.46	1 526 475.90
178	414 737.76	1 526 542.39
179	414 668.92	1 526 627.79
180	414 619.44	1 526 704.95
181	414 596.98	1 526 770.34
182	414 541.72	1 526 821.05
183	414 427.96	1 526 925.79
184	414 286.08	1 527 049.54
185	414 096.39	1 527 218.56
186	413 735.89	1 527 552.48
187	413 689.96	1 527 594.96
188	413 584.56	1 527 695.04
189	413 430.76	1 527 836.37
190	413 336.59	1 527 920.10
191	413 291.22	1 527 964.24
192	413 250.63	1 528 003.05
193	413 173.02	1 528 074.66
194	413 135.77	1 528 112.01
195	413 093.95	1 528 140.38
196	413 073.28	1 528 153.27
197	412 982.00	1 528 191.52
198	412 918.38	1 528 221.66
199	412 866.57	1 528 249.34
200	412 801.19	1 528 277.58
201	412 733.47	1 528 306.38
202	412 706.34	1 528 315.27
203	412 589.13	1 528 340.64
204	412 496.62	1 528 362.99
205	412 403.00	1 528 389.45
206	412 324.71	1 528 404.24
207	412 225.08	1 528 424.80
208	412 100.32	1 528 433.04
209	411 957.78	1 528 438.93
210	411 785.76	1 528 450.15
211	411 590.49	1 528 458.39

№	X	Y
212	411 533.11	1 528 459.61
213	411 211.77	1 528 470.51
214	411 069.21	1 528 472.85
215	409 887.76	1 528 517.55
216	409 200.91	1 528 549.35
217	408 896.80	1 528 583.04
218	408 867.55	1 528 584.04
219	408 446.46	1 528 601.28
220	408 271.54	1 528 612.39
221	407 912.83	1 528 623.63
222	407 694.34	1 528 636.53
223	407 506.42	1 528 649.53
224	407 446.38	1 528 651.88
225	407 048.97	1 528 637.74
226	406 904.29	1 528 624.18
227	406 218.55	1 528 550.91
228	406 089.01	1 528 536.67
229	406 028.97	1 528 530.88
230	405 755.65	1 528 507.32
231	405 251.71	1 528 465.39
232	405 008.76	1 528 437.83
233	404 947.48	1 528 429.48
234	404 853.31	1 528 416.59
235	404 595.33	1 528 389.45
236	404 399.08	1 528 351.98
237	404 406.52	1 528 267.90
238	404 405.08	1 528 198.20
239	404 406.30	1 528 029.40
240	404 213.16	1 527 719.05
241	404 188.92	1 527 545.25
242	404 179.35	1 527 457.63
243	404 163.01	1 527 335.33
244	404 123.20	1 527 228.24
245	404 100.52	1 527 163.30
246	404 082.51	1 526 627.12
247	404 065.50	1 526 373.60
248	403 632.61	1 526 231.04
249	403 537.20	1 526 198.68
250	403 323.04	1 526 129.97
251	403 281.46	1 525 824.51
252	403 237.98	1 525 517.05
253	403 232.86	1 525 481.92
254	403 197.39	1 525 488.48
255	402 892.60	1 525 544.31

№	X	Y
256	402 892.72	1 525 545.30
257	402 806.98	1 525 560.31
258	402 657.88	1 525 588.11
259	402 597.50	1 525 598.34
260	402 597.72	1 525 599.35
261	402 515.22	1 525 614.13
262	402 302.83	1 525 654.17
263	402 285.27	1 525 657.50
264	402 139.15	1 525 685.74
265	402 106.47	1 525 692.19
266	402 106.68	1 525 693.20
267	402 078.00	1 525 698.87
268	402 004.38	1 525 712.76
269	401 979.70	1 525 717.44
270	401 954.69	1 525 721.44
271	401 929.21	1 525 723.21
272	401 907.87	1 525 722.88
273	401 907.87	1 525 723.89
274	401 903.76	1 525 723.77
275	401 878.29	1 525 721.44
276	401 853.04	1 525 717.21
277	401 828.25	1 525 710.76
278	401 804.01	1 525 702.42
279	401 780.55	1 525 691.74
280	401 758.53	1 525 678.51
281	401 737.84	1 525 663.62
282	401 716.05	1 525 647.04
283	401 609.76	1 525 567.32
284	401 580.18	1 525 545.19
285	401 497.45	1 525 483.37
282	401 716.05	1 525 647.04
283	401 609.76	1 525 567.32
284	401 580.18	1 525 545.19
285	401 497.45	1 525 483.37
286	401 469.76	1 525 462.80
287	401 450.52	1 525 449.12
288	401 432.40	1 525 437.88
289	401 410.71	1 525 427.10
290	401 388.36	1 525 418.55
291	401 365.02	1 525 411.54
292	401 340.99	1 525 406.64
293	401 322.44	1 525 404.42
294	401 298.18	1 525 403.31
295	401 274.28	1 525 404.19



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
296	401 252.82	1 525 406.64
297	401 228.25	1 525 411.42
298	401 209.56	1 525 416.54
299	401 186.55	1 525 424.88
300	401 164.42	1 525 435.00
301	401 145.96	1 525 445.12
302	401 125.39	1 525 458.46
303	401 105.92	1 525 473.13
304	401 088.03	1 525 489.59
305	401 071.25	1 525 507.61
306	401 055.12	1 525 526.52
307	401 050.66	1 525 531.85
308	401 022.87	1 525 565.65
309	400 993.06	1 525 638.60
310	400 936.80	1 525 687.30
311	400 841.07	1 525 741.13
312	400 799.37	1 525 779.60

Приложение 130  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа Староуткинск  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	449 473.36	1 459 632.09
2	449 454.69	1 459 739.17
3	449 429.67	1 459 884.62
4	449 390.41	1 460 120.68
5	449 367.73	1 460 238.45
6	449 336.37	1 460 400.57
7	449 264.65	1 460 791.53
8	449 116.42	1 461 537.64
9	449 065.39	1 461 782.39
10	448 640.29	1 463 721.18
11	448 613.38	1 463 871.63
12	448 235.76	1 465 819.98
13	448 215.31	1 465 936.51
14	447 828.34	1 467 997.06
15	447 453.51	1 470 017.80
16	447 440.94	1 470 140.34
17	447 076.45	1 470 078.75
18	446 995.60	1 470 064.95
19	446 377.03	1 469 946.31
20	446 249.61	1 469 922.18
21	445 411.20	1 469 766.84
22	445 342.36	1 469 756.50
23	445 268.53	1 470 148.68
24	445 234.72	1 470 316.69
25	444 942.06	1 471 887.99
26	444 915.82	1 472 034.66
27	444 728.23	1 473 022.29
28	444 696.10	1 473 198.54
29	444 571.00	1 473 849.14
30	444 551.77	1 473 958.89
31	444 367.51	1 474 902.60
32	444 350.50	1 474 981.99
33	444 278.79	1 475 328.36
34	444 248.76	1 475 474.02
35	444 235.65	1 475 543.09

№	X	Y
36	444 236.53	1 475 555.09
37	444 253.09	1 475 686.08
38	444 042.27	1 475 759.02
39	443 817.66	1 475 839.41
40	443 703.79	1 476 472.00
41	443 595.39	1 477 068.35
42	443 554.25	1 477 315.20
43	443 441.04	1 478 380.89
44	443 378.00	1 479 010.92
45	443 323.84	1 479 474.49
46	443 164.50	1 480 870.10
47	443 107.02	1 481 352.35
48	443 089.00	1 481 508.79
49	442 652.23	1 481 461.21
50	440 336.82	1 481 149.98
51	440 316.91	1 481 117.17
52	440 256.42	1 480 878.76
53	440 172.58	1 480 611.45
54	440 082.28	1 480 360.93
55	439 976.20	1 480 140.99
56	439 917.94	1 480 024.58
57	439 852.23	1 479 899.92
58	439 847.56	1 479 830.53
59	439 838.22	1 479 291.35
60	439 815.76	1 479 263.12
61	437 886.07	1 479 010.03
62	437 393.26	1 478 940.52
63	436 857.64	1 478 867.25
64	427 846.19	1 477 680.36
65	427 602.55	1 477 664.91
66	427 544.62	1 477 641.78
67	427 587.44	1 476 983.17
68	426 308.35	1 476 691.72
69	425 494.96	1 476 552.84
70	425 817.21	1 474 431.91
71	426 191.26	1 472 080.14
72	426 240.52	1 471 808.16
73	426 281.23	1 471 501.71
74	426 361.19	1 471 009.44
75	426 428.79	1 470 618.15
76	426 546.99	1 469 864.91
77	426 652.95	1 469 138.70
78	426 745.14	1 468 566.60
79	426 807.85	1 468 183.88

№	X	Y
80	426 847.32	1 467 937.68
81	427 042.92	1 467 499.58
82	427 202.92	1 467 107.05
83	427 353.03	1 466 777.26
84	427 428.09	1 466 609.91
85	427 537.72	1 466 365.06
86	427 627.47	1 466 165.58
87	427 659.50	1 466 084.40
88	427 940.04	1 465 443.25
89	427 979.50	1 465 328.71
90	428 165.31	1 464 938.65
91	428 388.04	1 464 430.38
92	428 637.90	1 463 881.51
93	428 759.10	1 463 621.22
94	428 608.65	1 463 574.40
95	428 562.28	1 463 452.86
96	428 398.94	1 463 337.55
97	428 270.50	1 463 241.48
98	428 198.44	1 463 193.78
99	428 165.43	1 463 205.45
100	428 099.92	1 463 196.12
101	428 074.14	1 463 199.22
102	428 010.87	1 463 237.47
103	427 967.05	1 463 239.03
104	427 940.59	1 463 219.46
105	427 898.77	1 463 207.46
106	427 808.59	1 463 202.35
107	427 733.65	1 463 217.91
108	427 693.06	1 463 245.26
109	427 659.50	1 463 267.94
110	427 629.91	1 463 278.06
111	427 577.65	1 463 265.62
112	427 486.47	1 463 180.65
113	427 467.45	1 463 142.96
114	427 464.45	1 463 093.82
115	427 469.01	1 463 058.67
116	427 467.34	1 463 044.78
117	427 440.21	1 463 020.42
118	427 426.87	1 462 999.30
119	427 433.98	1 462 969.72
120	427 451.44	1 462 945.15
121	427 455.78	1 462 922.80
122	427 433.20	1 462 876.77
123	427 433.98	1 462 850.19

№	X	Y
124	427 398.85	1 462 779.24
125	427 399.62	1 462 748.67
126	427 422.19	1 462 716.75
127	427 421.41	1 462 697.19
128	427 412.08	1 462 657.38
129	427 417.53	1 462 634.80
130	427 439.43	1 462 581.66
131	427 428.09	1 462 529.94
132	427 422.87	1 462 472.01
133	427 417.53	1 462 426.32
134	427 396.51	1 462 381.05
135	427 362.93	1 462 344.36
136	427 276.98	1 462 279.53
137	427 234.83	1 462 182.01
138	427 182.57	1 462 167.12
139	427 128.42	1 462 171.68
140	427 096.95	1 462 163.89
141	427 059.81	1 462 160.89
142	427 013.11	1 462 146.11
143	426 981.19	1 462 110.96
144	426 971.75	1 462 092.94
145	426 956.17	1 462 080.49
146	426 949.95	1 462 055.47
147	426 910.92	1 462 041.46
148	426 882.01	1 462 005.55
149	426 823.41	1 461 989.20
150	426 799.39	1 461 966.08
151	426 766.48	1 461 958.74
152	426 743.80	1 461 936.84
153	426 697.77	1 461 921.27
154	426 676.63	1 461 910.26
155	426 642.28	1 461 900.91
156	426 627.50	1 461 879.90
157	426 607.25	1 461 872.01
158	426 591.57	1 461 852.55
159	426 570.67	1 461 830.97
160	426 555.76	1 461 799.39
161	426 528.42	1 461 662.07
162	426 527.31	1 461 639.16
163	425 527.21	1 459 924.98
164	425 252.46	1 458 684.04
165	425 241.78	1 458 644.58
166	424 961.34	1 457 567.98
167	424 924.42	1 457 551.86

№	X	Y
168	424 698.25	1 457 531.29
169	424 536.46	1 457 587.78
170	424 401.15	1 457 629.81
171	424 300.96	1 457 639.14
172	424 200.78	1 457 595.45
173	424 042.32	1 457 555.31
174	423 951.58	1 457 506.50
175	423 825.72	1 457 469.59
176	423 727.96	1 457 336.14
177	423 594.54	1 457 253.75
178	423 553.29	1 457 118.54
179	423 527.59	1 457 084.29
180	423 473.67	1 457 025.24
181	423 409.51	1 456 922.39
182	423 219.36	1 456 691.22
183	423 134.64	1 456 602.15
184	422 998.42	1 456 525.88
185	422 913.58	1 456 398.33
186	422 788.60	1 456 256.12
187	422 653.27	1 456 164.48
188	422 503.38	1 456 005.15
189	422 369.83	1 455 882.72
190	422 254.20	1 455 896.40
191	422 130.88	1 455 791.10
192	422 034.81	1 455 751.39
193	422 030.80	1 455 518.77
194	422 224.39	1 455 240.35
195	422 359.60	1 455 148.83
196	422 377.84	1 455 108.36
197	422 436.88	1 455 107.25
198	422 549.19	1 455 103.80
199	422 591.01	1 455 106.02
200	422 633.82	1 455 145.50
201	422 670.84	1 455 172.06
202	422 709.09	1 455 168.63
203	422 727.55	1 455 125.82
204	422 754.24	1 455 092.12
205	422 793.60	1 455 095.68
206	422 860.77	1 455 132.70
207	422 910.58	1 455 128.04
208	422 938.38	1 455 101.46
209	422 946.50	1 455 056.31
210	422 924.47	1 454 993.71
211	422 921.02	1 454 961.36

№	X	Y
212	422 926.81	1 454 932.34
213	422 940.72	1 454 919.66
214	422 849.20	1 454 902.20
215	422 554.65	1 454 773.21
216	422 536.41	1 454 755.53
217	422 514.06	1 454 751.31
218	422 525.73	1 454 721.06
219	422 506.72	1 454 691.83
220	422 493.15	1 454 651.23
221	422 448.01	1 454 639.22
222	422 437.78	1 454 614.98
223	422 415.44	1 454 613.09
224	422 408.08	1 454 605.65
225	422 407.98	1 454 563.83
226	422 377.74	1 454 521.02
227	422 403.42	1 454 465.20
228	422 403.97	1 454 434.96
229	422 429.44	1 454 418.62
230	422 446.12	1 454 399.60
231	422 441.01	1 454 387.92
232	422 416.87	1 454 374.47
233	422 411.76	1 454 361.90
234	422 455.90	1 454 326.99
235	422 505.27	1 454 307.42
236	422 532.73	1 454 302.30
237	422 601.12	1 454 276.73
238	422 624.37	1 454 280.96
239	422 639.26	1 454 297.19
240	422 644.83	1 454 319.99
241	422 675.07	1 454 318.10
242	422 706.76	1 454 299.96
243	422 718.33	1 454 300.52
244	422 750.01	1 454 311.20
245	422 758.80	1 454 309.76
246	422 783.49	1 454 294.41
247	422 808.61	1 454 294.41
248	422 837.41	1 454 277.18
249	422 860.77	1 454 277.62
250	422 885.34	1 454 281.29
251	423 004.54	1 454 213.01
252	423 034.23	1 454 178.54
253	423 063.13	1 454 159.09
254	423 073.81	1 454 144.19
255	423 079.94	1 454 111.61

№	X	Y
256	423 078.93	1 454 067.79
257	423 107.73	1 454 026.88
258	423 150.54	1 453 995.30
259	423 196.25	1 453 983.18
260	423 215.70	1 453 972.95
261	423 248.28	1 453 948.71
262	423 292.09	1 453 941.25
263	423 363.25	1 453 896.11
264	423 391.60	1 453 831.50
265	423 404.62	1 453 815.60
266	423 456.76	1 453 762.68
267	423 466.56	1 453 742.65
268	423 492.57	1 453 710.08
269	423 566.95	1 453 663.48
270	423 789.69	1 453 474.68
271	423 813.81	1 453 462.56
272	423 860.85	1 453 449.43
273	423 907.33	1 453 397.40
274	423 923.11	1 453 378.72
275	423 930.12	1 453 363.03
276	423 939.01	1 453 352.70
277	423 973.38	1 453 331.79
278	424 004.07	1 453 298.77
279	423 997.62	1 453 268.09
280	424 002.07	1 453 239.84
281	423 994.84	1 453 223.82
282	423 952.03	1 453 172.67
283	423 941.35	1 453 139.65
284	423 943.14	1 453 118.29
285	423 957.15	1 453 075.38
286	423 953.92	1 453 065.15
287	423 934.80	1 453 055.47
288	423 929.69	1 453 048.92
289	423 936.69	1 453 028.01
290	423 939.46	1 453 019.56
291	423 942.24	1 453 003.32
292	423 978.50	1 452 980.97
293	423 987.39	1 452 963.73
294	424 009.29	1 452 955.85
295	424 052.55	1 452 963.30
296	424 090.69	1 452 964.18
297	424 098.58	1 452 959.63
298	424 111.15	1 452 935.39
299	424 139.05	1 452 915.38



№	X	Y
300	424 147.51	1 452 886.68
301	424 154.85	1 452 871.11
302	424 170.75	1 452 861.89
303	424 212.55	1 452 846.54
304	424 227.46	1 452 825.08
305	424 227.46	1 452 796.72
306	424 233.46	1 452 788.39
307	424 237.25	1 452 767.92
308	424 214.89	1 452 731.12
309	424 183.75	1 452 706.44
310	424 125.04	1 452 686.97
311	424 080.46	1 452 682.75
312	424 053.00	1 452 657.62
313	424 056.78	1 452 599.02
314	424 139.50	1 452 512.50
315	424 166.97	1 452 465.48
316	424 267.94	1 452 396.19
317	424 349.77	1 452 377.97
318	424 396.81	1 452 356.17
319	424 475.86	1 452 154.24
320	424 453.63	1 452 119.33
321	424 470.31	1 452 077.85
322	424 454.52	1 452 042.49
323	424 478.65	1 452 011.36
324	424 503.33	1 451 926.62
325	424 491.76	1 451 882.47
326	424 509.34	1 451 841.55
327	424 502.44	1 451 791.74
328	424 516.90	1 451 719.58
329	424 541.92	1 451 640.52
330	424 586.62	1 451 405.12
331	424 611.75	1 451 346.52
332	424 677.36	1 451 363.76
333	424 705.26	1 451 329.29
334	424 720.60	1 451 197.64
335	424 739.29	1 451 125.47
336	424 790.44	1 451 037.06
337	424 856.04	1 450 957.13
338	424 915.09	1 450 878.94
339	424 933.66	1 450 844.04
340	424 980.25	1 450 810.56
341	425 023.06	1 450 789.11
342	425 043.52	1 450 764.86
343	425 063.98	1 450 758.30

№	X	Y
344	425 090.77	1 450 727.16
345	425 113.57	1 450 715.04
346	425 384.77	1 450 761.08
347	425 411.69	1 450 765.08
348	425 737.03	1 450 823.36
349	426 406.77	1 450 941.66
350	427 207.26	1 451 103.55
351	427 355.14	1 450 431.16
352	427 560.07	1 450 410.48
353	427 624.90	1 450 338.09
354	428 145.40	1 450 018.08
355	428 692.05	1 449 982.61
356	429 256.80	1 449 948.03
357	429 319.51	1 449 861.96
358	429 426.48	1 449 863.85
359	429 693.46	1 450 140.16
360	430 369.53	1 449 849.84
361	430 870.90	1 450 130.39
362	430 990.11	1 450 050.21
363	431 374.29	1 449 871.18
364	431 698.65	1 450 067.22
365	431 792.94	1 449 507.59
366	431 875.56	1 449 045.01
367	432 002.10	1 448 353.48
368	432 123.96	1 447 654.29
369	432 252.94	1 446 974.44
370	432 392.28	1 446 275.26
371	432 528.60	1 445 599.64
372	432 651.36	1 444 908.35
373	432 767.56	1 444 239.72
374	432 891.44	1 443 555.43
375	433 311.97	1 443 731.46
376	433 977.03	1 444 009.99
377	434 428.36	1 443 967.74
378	434 936.31	1 443 918.38
379	434 997.69	1 443 912.48
380	435 123.67	1 443 900.24
381	435 800.62	1 443 832.42
382	436 324.90	1 443 778.93
383	437 085.15	1 443 695.76
384	437 101.15	1 444 161.11
385	437 386.26	1 444 597.99
386	437 642.56	1 444 753.21
387	438 084.22	1 444 860.08

№	X	Y
388	438 566.49	1 445 314.98
389	438 970.00	1 445 698.61
390	439 467.60	1 446 171.51
391	439 598.37	1 445 576.28
392	439 703.79	1 445 096.47
393	440 441.23	1 444 823.05
394	441 128.29	1 444 568.87
395	441 482.23	1 444 873.98
396	441 823.50	1 445 168.64
397	441 808.15	1 445 216.56
398	441 918.22	1 445 266.95
399	441 814.94	1 445 627.22
400	441 683.94	1 445 625.11
401	441 544.50	1 446 078.11
402	441 337.80	1 446 754.72
403	441 196.90	1 447 221.08
404	441 134.97	1 447 441.24
405	440 913.13	1 448 195.47
406	440 688.85	1 448 892.78
407	440 240.52	1 449 032.89
408	440 128.11	1 449 361.47
409	440 345.16	1 449 527.49
410	440 453.46	1 449 722.41
411	440 375.95	1 450 004.63
412	440 664.96	1 450 378.68
413	440 266.65	1 450 647.66
414	439 865.46	1 450 926.64
415	439 291.59	1 451 320.06
416	439 116.12	1 451 748.72
417	438 900.07	1 452 268.77
418	438 828.90	1 452 689.64
419	438 825.90	1 452 707.43
420	438 822.12	1 452 729.57
421	438 430.05	1 452 944.95
422	437 929.45	1 453 226.05
423	437 953.25	1 453 247.07
424	437 971.26	1 453 281.54
425	437 987.16	1 453 357.81
426	438 011.50	1 453 462.66
427	438 073.44	1 453 644.36
428	438 246.01	1 454 009.74
429	438 255.91	1 454 048.89
430	438 253.57	1 454 086.59
431	438 227.56	1 454 154.86

№	X	Y
432	438 019.96	1 454 586.30
433	437 919.55	1 454 738.29
434	437 842.50	1 454 949.90
435	437 837.82	1 454 992.15
436	437 852.05	1 455 031.41
437	437 877.52	1 455 067.99
438	437 909.32	1 455 084.78
439	437 949.69	1 455 100.24
440	438 011.85	1 455 154.39
441	438 077.77	1 455 196.10
442	438 483.97	1 455 350.53
443	438 751.95	1 455 412.69
444	438 815.77	1 455 418.03
445	438 860.26	1 455 407.70
446	438 904.06	1 455 387.67
447	438 949.32	1 455 335.19
448	439 102.77	1 455 154.39
449	439 354.63	1 454 806.24
450	439 587.03	1 454 516.13
451	439 639.62	1 454 484.11
452	439 699.00	1 454 466.64
453	439 757.61	1 454 461.88
454	439 804.20	1 454 470.77
455	439 834.54	1 454 503.45
456	439 867.35	1 454 589.63
457	439 983.21	1 454 798.23
458	440 158.02	1 455 001.95
459	440 207.16	1 455 108.69
460	440 348.38	1 455 746.40
461	440 476.14	1 456 147.47
462	440 504.83	1 456 253.33
463	440 532.85	1 456 404.11
464	440 530.19	1 456 434.36
465	440 515.39	1 456 487.84
466	440 465.25	1 456 639.95
467	440 435.89	1 456 781.28
468	440 423.10	1 456 904.16
469	440 423.44	1 457 095.30
470	440 430.88	1 457 149.56
471	440 439.34	1 457 177.25
472	440 457.34	1 457 205.72
473	440 484.70	1 457 232.06
474	440 515.72	1 457 248.08
475	440 575.44	1 457 258.20

№	X	Y
476	440 624.14	1 457 251.41
477	440 714.32	1 457 222.28
478	440 818.62	1 457 187.59
479	440 883.12	1 457 143.56
480	441 008.55	1 457 067.27
481	441 126.75	1 456 969.20
482	441 204.91	1 456 873.02
483	441 233.94	1 456 806.97
484	441 953.70	1 457 077.85
485	442 401.04	1 456 713.12
486	442 997.71	1 456 226.09
487	443 528.55	1 455 794.88
488	444 152.68	1 455 759.63
489	444 690.31	1 455 727.83
490	445 097.62	1 455 527.12
491	445 263.64	1 455 520.00
492	445 104.07	1 455 293.94
493	445 286.00	1 455 286.61
494	445 570.53	1 455 689.56
495	446 204.01	1 455 453.51
496	446 847.84	1 455 209.65
497	447 507.10	1 454 964.46
498	448 159.93	1 454 717.95
499	448 787.07	1 454 481.21
500	448 853.01	1 454 906.31
501	449 251.65	1 455 013.85
502	449 286.78	1 455 026.85
503	449 319.25	1 455 020.50
504	449 363.83	1 455 038.52
505	449 442.90	1 454 969.14
506	449 481.48	1 454 942.23
507	449 506.27	1 454 934.00
508	449 548.87	1 454 931.22
509	449 689.86	1 454 898.31
510	449 736.67	1 454 868.73
511	449 749.68	1 454 769.66
512	449 731.45	1 454 749.98
513	449 619.81	1 454 426.50
514	449 584.78	1 454 347.11
515	449 762.47	1 454 312.20
516	450 406.41	1 454 393.49
517	451 147.41	1 454 488.89
518	451 094.47	1 454 996.16
519	451 021.65	1 455 691.02

2000

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
520	450 936.79	1 456 431.14
521	450 855.40	1 457 146.89
522	450 775.57	1 457 840.09
523	450 303.33	1 457 759.23
524	449 752.25	1 457 644.71
525	449 689.53	1 458 114.51
526	449 574.45	1 458 930.35

Приложение 131  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа Сухой Лог  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	386 250.40	1 637 817.88
2	386 209.60	1 637 728.48
3	385 948.62	1 637 119.02
4	385 657.62	1 636 434.39
5	385 422.78	1 635 885.31
6	385 149.24	1 635 245.16
7	385 107.54	1 635 163.99
8	385 926.27	1 634 726.44
9	385 966.30	1 634 697.42
10	386 057.14	1 634 653.72
11	386 123.08	1 634 546.41
12	386 367.94	1 634 159.91
13	386 458.13	1 634 011.02
14	386 554.75	1 633 743.81
15	386 749.00	1 633 193.17
16	386 958.72	1 632 606.62
17	386 978.17	1 632 532.78
18	387 080.25	1 632 507.88
19	387 558.72	1 632 449.05
20	387 683.59	1 632 428.37
21	387 751.42	1 632 537.79
22	387 798.46	1 632 632.87
23	387 896.20	1 632 592.27
24	388 415.92	1 632 382.89
25	388 914.42	1 632 178.18
26	388 996.59	1 632 147.27
27	389 022.72	1 632 052.88
28	389 242.33	1 631 124.28
29	389 338.06	1 630 748.67
30	389 424.57	1 630 721.09
31	389 375.53	1 630 446.21
32	389 255.89	1 629 760.26
33	389 117.23	1 628 963.98
34	389 080.98	1 628 754.83
35	389 238.54	1 628 730.48

№	X	Y
36	389 561.89	1 628 669.55
37	389 762.71	1 628 619.06
38	389 788.74	1 628 460.94
39	389 861.13	1 628 043.73
40	389 951.64	1 627 498.66
41	389 967.99	1 627 373.89
42	390 087.52	1 627 358.44
43	390 645.04	1 627 312.86
44	391 220.49	1 627 266.60
45	391 941.46	1 627 210.34
46	392 634.33	1 627 158.63
47	393 261.01	1 627 114.38
48	393 899.38	1 627 068.12
49	394 485.06	1 627 026.30
50	394 814.19	1 626 968.82
51	395 526.51	1 626 810.15
52	395 852.75	1 626 731.31
53	396 208.80	1 626 657.13
54	396 593.20	1 626 570.40
55	396 463.09	1 626 029.34
56	396 257.94	1 625 377.06
57	396 254.16	1 624 944.86
58	396 251.49	1 624 364.52
59	396 475.56	1 623 635.64
60	396 483.55	1 623 608.85
61	396 619.33	1 623 155.38
62	396 175.66	1 623 164.40
63	396 152.64	1 623 144.60
64	396 132.96	1 623 149.38
65	396 132.40	1 623 165.51
66	395 888.34	1 623 172.06
67	395 786.59	1 622 985.60
68	395 621.35	1 622 721.84
69	395 644.03	1 622 724.18
70	395 579.55	1 622 603.97
71	395 576.76	1 622 602.08
72	395 572.54	1 622 600.87
73	395 568.97	1 622 599.20
74	395 560.98	1 622 597.52
75	395 524.95	1 622 595.42
76	395 512.94	1 622 595.19
77	395 504.94	1 622 595.86
78	395 485.03	1 622 597.87
79	395 469.01	1 622 599.53



№	X	Y
80	395 392.96	1 622 605.08
81	395 377.06	1 622 606.31
82	395 349.04	1 622 608.53
83	395 333.14	1 622 609.53
84	395 321.02	1 622 609.98
85	395 315.69	1 622 599.30
86	395 314.68	1 622 595.52
87	395 314.02	1 622 591.52
88	395 251.63	1 622 069.91
89	396 528.25	1 621 905.22
90	397 010.29	1 621 844.17
91	397 040.31	1 621 755.12
92	397 117.71	1 621 727.98
93	397 163.52	1 621 640.36
94	396 839.28	1 620 959.29
95	396 674.26	1 620 324.59
96	396 495.57	1 619 633.40
97	396 309.31	1 618 928.20
98	396 372.25	1 618 562.60
99	396 254.16	1 618 613.87
100	395 635.69	1 618 842.91
101	394 937.83	1 619 100.88
102	394 808.63	1 619 149.03
103	393 971.44	1 618 218.90
104	393 932.41	1 617 744.87
105	393 843.57	1 616 856.54
106	393 830.79	1 616 389.85
107	393 830.89	1 616 159.56
108	393 891.82	1 616 161.45
109	394 653.40	1 616 216.94
110	395 417.43	1 616 276.43
111	395 534.40	1 616 286.76
112	395 670.61	1 616 091.51
113	396 065.69	1 615 562.12
114	396 520.81	1 614 945.76
115	396 628.11	1 614 806.77
116	396 510.24	1 614 139.61
117	396 383.14	1 613 494.99
118	396 270.73	1 612 909.68
119	396 154.98	1 612 330.90
120	396 049.13	1 611 795.16
121	395 948.26	1 611 298.78
122	395 915.91	1 611 126.00
123	395 162.01	1 611 090.52

№	X	Y
124	394 572.22	1 611 061.62
125	393 910.74	1 611 028.59
126	393 208.32	1 610 990.89
127	393 113.69	1 610 995.34
128	393 215.76	1 610 291.80
129	393 318.73	1 609 672.56
130	393 412.57	1 609 107.59
131	393 664.11	1 608 520.59
132	393 893.71	1 607 989.51
133	394 127.89	1 607 303.01
134	394 153.80	1 607 001.66
135	394 408.33	1 607 012.44
136	394 561.44	1 606 857.55
137	394 760.49	1 606 661.52
138	394 639.17	1 606 341.62
139	394 576.78	1 606 159.59
140	394 590.46	1 606 084.30
141	394 610.26	1 605 987.35
142	394 827.64	1 605 448.83
143	394 864.33	1 605 383.67
144	394 992.66	1 605 256.47
145	395 068.94	1 605 015.62
146	395 164.45	1 604 695.81
147	395 947.38	1 604 358.57
148	396 347.34	1 604 194.34
149	396 371.70	1 603 906.00
150	396 418.29	1 603 167.11
151	396 450.19	1 602 905.25
152	396 563.17	1 602 970.29
153	396 828.82	1 603 075.93
154	397 107.69	1 603 057.47
155	397 176.85	1 602 726.00
156	397 277.61	1 602 241.08
157	397 364.55	1 601 813.98
158	397 499.77	1 601 083.42
159	397 368.55	1 601 105.89
160	397 338.54	1 600 927.53
161	397 539.79	1 600 943.98
162	397 673.34	1 600 970.13
163	397 861.60	1 600 927.32
164	398 034.18	1 600 698.69
165	398 448.70	1 600 673.56
166	398 528.98	1 600 536.24
167	398 970.31	1 599 726.52

№	X	Y
168	399 211.17	1 599 309.99
169	399 283.33	1 599 189.55
170	398 976.33	1 598 514.04
171	398 848.90	1 598 248.41
172	398 740.15	1 598 282.55
173	398 796.75	1 598 637.36
174	398 487.96	1 598 860.20
175	397 978.68	1 599 225.81
176	397 854.38	1 599 315.87
177	397 895.85	1 599 211.02
178	398 034.94	1 598 467.58
179	398 162.16	1 597 797.73
180	398 199.18	1 597 613.26
181	398 233.32	1 597 485.94
182	398 349.07	1 596 923.07
183	398 461.71	1 596 376.89
184	398 500.63	1 596 187.51
185	398 538.22	1 596 030.08
186	399 735.79	1 596 266.91
187	400 617.45	1 596 453.62
188	400 405.74	1 597 482.16
189	400 240.05	1 598 438.33
190	400 871.97	1 598 569.65
191	402 198.42	1 598 832.40
192	404 529.18	1 599 270.51
193	404 908.80	1 597 242.21
194	407 320.95	1 597 677.64
195	407 385.66	1 597 465.15
196	407 286.36	1 597 480.15
197	407 151.38	1 597 479.04
198	407 087.77	1 597 373.97
199	407 360.31	1 597 092.31
200	407 535.00	1 597 214.29
201	407 756.28	1 597 378.63
202	407 681.00	1 597 663.86
203	407 666.20	1 597 729.45
204	407 792.97	1 597 756.92
205	409 105.06	1 597 980.64
206	409 916.79	1 598 141.55
207	410 245.15	1 598 203.03
208	410 915.32	1 598 330.36
209	411 242.46	1 598 397.18
210	411 438.93	1 598 416.20
211	414 212.25	1 598 948.04

№	X	Y
212	417 235.86	1 599 515.14
213	417 481.71	1 599 561.28
214	418 335.24	1 599 748.98
215	419 741.41	1 600 008.84
216	421 803.75	1 600 389.69
217	421 816.30	1 600 410.38
218	421 809.30	1 600 471.86
219	421 556.11	1 600 906.41
220	421 354.96	1 601 157.83
221	421 255.89	1 601 290.14
222	421 213.08	1 601 426.80
223	421 308.15	1 601 416.68
224	421 842.66	1 601 411.12
225	422 149.78	1 601 382.11
226	422 277.10	1 601 800.96
227	422 301.01	1 601 769.51
228	422 558.98	1 601 538.99
229	422 648.05	1 601 537.65
230	422 658.72	1 601 544.78
231	422 694.52	1 601 537.65
232	422 711.20	1 601 529.88
233	422 759.02	1 601 525.76
234	422 776.26	1 601 519.09
235	422 853.97	1 601 507.19
236	423 036.00	1 601 547.67
237	423 364.69	1 600 678.90
238	424 615.20	1 600 909.86
239	424 657.89	1 600 917.64
240	424 966.80	1 600 974.67
241	424 958.56	1 601 817.99
242	424 956.01	1 601 995.68
243	425 269.14	1 601 953.30
244	425 458.95	1 601 925.96
245	425 608.27	1 601 909.94
246	425 746.71	1 602 126.55
247	425 843.79	1 602 278.44
248	426 135.45	1 602 265.21
249	426 273.45	1 602 258.99
250	426 337.15	1 602 118.77
251	426 394.98	1 601 989.99
252	426 528.19	1 601 697.45
253	426 634.38	1 601 463.04
254	426 760.36	1 601 304.60
255	428 591.31	1 601 634.63

№	X	Y
256	432 175.89	1 602 275.44
257	432 338.34	1 601 370.76
258	432 903.88	1 601 859.79
259	434 333.85	1 603 135.53
260	433 819.90	1 603 495.24
261	433 188.66	1 603 934.46
262	431 814.73	1 604 888.41
263	431 183.14	1 605 313.85
264	430 383.09	1 605 828.90
265	429 997.25	1 606 082.41
266	429 830.79	1 606 231.20
267	429 500.43	1 606 558.99
268	429 028.86	1 607 030.58
269	428 726.29	1 607 333.14
270	428 118.50	1 607 924.47
271	428 385.81	1 607 972.40
272	429 021.30	1 608 087.15
273	429 692.13	1 608 205.68
274	430 438.36	1 608 344.56
275	430 636.29	1 608 381.93
276	430 666.42	1 609 191.87
277	433 153.19	1 608 928.89
278	432 974.26	1 609 808.22
279	432 758.67	1 610 943.08
280	432 663.70	1 611 447.57
281	432 659.04	1 611 472.69
282	432 651.91	1 611 515.07
283	432 570.75	1 612 002.21
284	432 386.71	1 613 112.93
285	432 200.80	1 614 142.61
286	432 009.44	1 615 137.46
287	431 699.20	1 616 810.16
288	431 439.55	1 618 278.49
289	431 205.16	1 619 528.43
290	430 832.00	1 621 510.93
291	430 639.74	1 622 570.73
292	430 460.04	1 623 312.62
293	430 543.54	1 623 290.61
294	430 610.71	1 623 246.57
295	430 660.53	1 623 225.66
296	430 687.21	1 623 208.32
297	430 715.01	1 623 174.73
298	430 742.80	1 623 153.84
299	430 764.82	1 623 138.83

№	X	Y
300	430 791.51	1 623 137.60
301	430 827.44	1 623 157.27
302	430 943.29	1 623 280.15
303	431 009.34	1 623 328.86
304	431 031.36	1 623 371.67
305	431 034.81	1 623 396.01
306	431 023.25	1 623 428.49
307	431 020.90	1 623 447.06
308	431 031.36	1 623 478.30
309	431 053.38	1 623 502.65
310	431 082.28	1 623 517.66
311	431 118.21	1 623 523.44
312	431 166.91	1 623 508.44
313	431 225.95	1 623 477.19
314	431 283.88	1 623 473.63
315	431 399.75	1 623 493.30
316	431 443.78	1 623 514.21
317	431 469.25	1 623 528.12
318	431 476.26	1 623 552.46
319	431 480.92	1 623 581.38
320	431 497.15	1 623 605.73
321	431 526.07	1 623 627.75
322	431 577.10	1 623 631.20
323	431 608.35	1 623 631.20
324	431 703.31	1 623 580.26
325	431 774.04	1 623 553.58
326	431 804.16	1 623 551.25
327	431 838.85	1 623 571.03
328	431 849.31	1 623 595.27
329	431 837.75	1 623 635.87
330	431 801.83	1 623 698.46
331	431 789.04	1 623 766.85
332	431 792.61	1 623 803.88
333	431 812.29	1 623 859.47
334	431 842.42	1 623 900.06
335	431 757.79	1 624 309.48
336	432 790.12	1 624 510.41
337	432 754.21	1 624 710.35
338	432 646.57	1 625 143.44
339	432 402.39	1 626 170.44
340	432 172.78	1 627 145.50
341	431 932.81	1 628 164.61
342	431 625.15	1 629 460.59
343	432 533.26	1 629 116.88

№	X	Y
344	433 038.44	1 630 239.39
345	432 797.80	1 630 531.39
346	432 437.20	1 631 057.67
347	432 379.83	1 631 413.05
348	432 113.62	1 631 638.56
349	432 344.23	1 632 083.22
350	432 439.75	1 632 080.67
351	432 510.36	1 633 418.34
352	432 531.50	1 634 085.08
353	432 034.68	1 634 367.16
354	431 711.53	1 635 022.77
355	431 700.31	1 635 080.70
356	431 742.12	1 635 368.04
357	431 689.53	1 635 899.65
358	431 594.56	1 636 901.85
359	431 477.92	1 638 173.04
360	431 470.47	1 638 270.55
361	431 218.17	1 641 108.69
362	431 194.26	1 641 324.19
363	431 181.70	1 641 450.73
364	430 856.23	1 644 301.65
365	430 868.79	1 644 589.32
366	430 875.58	1 644 669.83
367	431 149.56	1 645 587.96
368	431 175.13	1 645 684.47
369	431 153.01	1 645 778.33
370	430 959.64	1 646 412.57
371	430 928.50	1 646 512.10
372	430 842.22	1 646 494.08
373	429 713.37	1 646 267.68
374	429 606.63	1 646 247.35
375	424 847.82	1 645 284.16
376	424 775.10	1 645 279.83
377	424 797.66	1 645 112.92
378	425 008.83	1 643 417.33
379	425 038.06	1 643 257.86
380	424 896.07	1 643 230.18
381	424 359.55	1 643 133.22
382	424 182.64	1 643 102.53
383	424 190.88	1 643 059.93
384	424 219.12	1 643 014.45
385	424 438.51	1 642 769.28
386	424 537.69	1 642 654.96
387	424 614.75	1 642 589.92

## 2010

№	X	Y
388	424 589.73	1 642 562.79
389	424 589.50	1 642 477.72
390	424 678.90	1 642 351.08
391	424 767.42	1 642 257.33
392	424 753.30	1 642 222.42
393	424 571.28	1 642 249.11
394	424 259.59	1 642 267.45
395	424 237.02	1 642 136.25
396	424 130.38	1 642 115.01
397	423 554.83	1 642 121.34
398	423 443.31	1 642 104.00
399	422 759.02	1 641 978.57
400	422 607.79	1 641 940.77
401	422 665.29	1 641 688.47
402	422 539.19	1 641 639.97
403	422 392.96	1 641 622.74
404	421 998.22	1 641 540.01
405	421 831.54	1 641 517.23
406	421 659.19	1 641 505.32
407	418 713.97	1 640 676.48
408	418 624.02	1 640 650.45
409	418 599.88	1 640 959.92
410	418 545.51	1 641 636.54
411	418 441.09	1 641 629.53
412	416 078.98	1 641 458.07
413	415 940.00	1 641 449.84
414	415 913.64	1 641 308.40
415	415 920.97	1 641 114.81
416	415 809.67	1 641 136.15
417	414 765.00	1 641 135.60
418	414 549.16	1 641 147.06
419	414 563.07	1 640 996.84
420	414 626.67	1 640 128.06
421	414 637.02	1 639 988.52
422	414 527.59	1 639 979.50
423	412 618.27	1 639 798.48
424	412 497.40	1 639 777.80
425	412 485.39	1 639 712.64
426	412 312.94	1 639 643.92
427	412 121.11	1 639 554.08
428	412 049.07	1 639 624.12
429	411 648.44	1 639 948.71
430	411 500.43	1 640 060.13
431	411 369.78	1 640 117.84



2011

№	X	Y
432	411 010.50	1 640 278.74
433	410 925.88	1 640 313.54
434	410 916.44	1 640 448.86
435	410 601.52	1 642 446.03
436	410 576.62	1 642 600.37
437	410 845.05	1 642 683.88
438	410 678.92	1 643 071.27
439	410 778.33	1 643 136.33
440	411 849.79	1 643 783.71
441	411 962.88	1 643 881.56
442	411 665.11	1 644 376.38
443	411 525.78	1 644 356.80
444	410 474.76	1 644 092.94
445	410 344.56	1 644 066.15
446	410 254.38	1 644 553.85
447	410 145.30	1 644 568.51
448	409 351.26	1 644 689.28
449	409 201.25	1 644 716.07
450	409 069.94	1 644 515.60
451	408 859.89	1 644 193.02
452	408 625.94	1 643 840.53
453	408 361.84	1 643 440.66
454	408 165.46	1 643 143.45
455	408 096.87	1 643 039.60
456	407 593.03	1 642 567.23
457	407 511.42	1 642 490.73
458	407 311.15	1 642 809.19
459	407 215.65	1 642 944.30
460	406 760.08	1 642 895.92
461	406 257.70	1 642 843.21
462	405 906.88	1 642 807.20
463	405 288.64	1 642 743.70
464	404 907.57	1 642 704.67
465	404 659.50	1 642 679.43
466	404 284.88	1 642 643.52
467	403 644.61	1 642 582.92
468	403 112.88	1 642 535.55
469	402 513.76	1 642 483.50
470	402 341.86	1 642 468.71
471	401 820.81	1 642 425.01
472	401 732.95	1 642 604.04
473	401 710.38	1 642 736.02
474	401 328.54	1 642 690.77
475	401 112.27	1 642 664.31

## 2012

№	X	Y
476	400 404.84	1 642 580.68
477	399 785.82	1 642 508.87
478	399 082.96	1 642 426.02
479	398 665.75	1 642 384.54
480	398 571.24	1 642 899.70
481	398 485.06	1 643 336.37
482	398 377.09	1 643 852.65
483	397 660.44	1 643 972.62
484	397 470.30	1 643 844.97
485	396 960.03	1 643 680.41
486	395 849.31	1 643 757.24
487	395 391.07	1 643 607.24
488	394 907.04	1 643 624.60
489	394 386.97	1 643 771.70
490	394 319.71	1 643 601.90
491	393 904.62	1 643 377.51
492	393 919.29	1 643 353.15
493	393 971.67	1 643 255.31
494	393 904.39	1 642 720.80
495	393 888.72	1 642 601.37
496	393 755.83	1 642 593.36
497	393 160.95	1 642 542.99
498	392 882.17	1 642 517.87
499	392 901.19	1 642 191.96
500	392 649.55	1 642 283.13
501	392 407.60	1 642 364.53
502	392 419.83	1 642 249.66
503	392 571.72	1 641 449.05
504	392 574.84	1 641 332.09
505	392 454.63	1 641 377.12
506	391 734.21	1 641 516.55
507	391 571.08	1 641 555.13
508	391 592.43	1 641 753.96
509	391 329.01	1 641 818.44
510	390 858.54	1 641 930.54
511	390 683.29	1 641 980.91
512	390 663.96	1 641 776.64
513	390 636.15	1 641 401.91
514	390 770.59	1 641 280.81
515	390 655.17	1 641 203.53
516	390 806.50	1 641 017.73
517	390 973.30	1 640 893.42
518	391 089.72	1 640 816.70
519	391 313.89	1 640 694.60

2013

№	X	Y
520	391 361.14	1 640 622.11
521	391 317.12	1 640 490.12
522	391 524.93	1 640 328.66
523	391 475.79	1 640 185.21
524	391 377.72	1 639 943.04
525	391 286.64	1 639 732.32
526	391 165.11	1 639 682.17
527	390 984.30	1 639 782.59
528	390 597.79	1 640 042.55
529	390 471.36	1 640 102.94
530	390 316.57	1 640 076.36
531	389 921.05	1 640 082.03
532	389 777.50	1 640 117.38
533	389 719.25	1 640 044.00
534	389 640.30	1 640 045.01
535	389 635.19	1 640 243.37
536	389 613.60	1 640 443.96
537	389 684.77	1 640 667.81
538	389 846.67	1 641 481.20
539	389 851.23	1 641 660.00
540	389 820.64	1 641 630.75
541	389 766.06	1 641 570.60
542	389 579.02	1 641 607.96
543	389 167.15	1 641 682.78
544	389 028.61	1 641 711.15
545	388 998.03	1 641 597.16
546	388 300.06	1 638 576.22
547	388 261.69	1 638 432.79
548	388 095.01	1 638 429.67
549	386 972.17	1 638 439.02
550	386 897.11	1 638 439.58
551	386 273.43	1 638 341.28
552	386 107.19	1 638 342.62
553	386 228.38	1 637 961.88

Приложение 132  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Ивдельского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	794 021.25	1 648 023.12
2	794 294.46	1 646 541.45
3	794 468.35	1 645 729.72
4	796 184.00	1 638 101.87
5	796 557.38	1 636 427.71
6	797 551.90	1 631 988.60
7	797 165.28	1 631 809.35
8	798 252.54	1 627 870.38
9	800 270.29	1 620 489.49
10	798 835.21	1 620 251.43
11	800 379.15	1 614 720.25
12	801 071.01	1 612 592.76
13	802 499.75	1 608 641.68
14	800 110.72	1 607 939.04
15	799 750.13	1 607 826.18
16	799 207.93	1 607 642.82
17	799 066.93	1 607 592.45
18	798 881.46	1 607 540.07
19	798 732.34	1 607 473.47
20	798 677.98	1 607 467.45
21	798 607.48	1 607 447.34
22	797 952.43	1 607 231.73
23	793 934.40	1 605 963.99
24	790 311.67	1 604 801.12
25	787 383.46	1 604 102.60
26	787 453.30	1 603 606.77
27	781 689.51	1 602 139.11
28	780 852.21	1 601 919.62
29	778 737.63	1 601 341.06
30	779 235.22	1 599 151.98
31	775 111.78	1 597 842.76
32	775 655.41	1 596 000.83
33	773 677.48	1 595 557.15
34	772 812.60	1 595 361.57
35	769 631.32	1 594 639.58

2015

№	X	Y
36	770 263.13	1 592 488.74
37	769 992.38	1 592 421.01
38	770 368.42	1 590 420.51
39	771 808.62	1 584 548.19
40	765 720.60	1 582 794.54
41	765 359.55	1 582 576.48
42	764 900.86	1 582 576.48
43	763 742.65	1 582 200.43
44	762 629.59	1 581 944.68
45	757 023.04	1 580 613.57
46	755 255.59	1 580 109.63
47	755 187.99	1 579 086.86
48	754 412.64	1 578 599.16
49	754 505.04	1 578 586.93
50	754 599.22	1 578 560.80
51	754 669.05	1 578 530.33
52	754 785.69	1 578 473.63
53	754 909.68	1 578 425.02
54	754 960.05	1 578 401.23
55	755 042.00	1 578 375.11
56	755 135.29	1 578 349.86
57	755 237.37	1 578 345.42
58	755 329.65	1 578 348.08
59	755 398.48	1 578 357.31
60	755 447.41	1 578 363.76
61	755 520.58	1 578 382.11
62	755 584.29	1 578 387.33
63	755 666.25	1 578 389.89
64	755 724.61	1 578 379.44
65	755 797.13	1 578 357.31
66	755 851.93	1 578 333.30
67	755 918.20	1 578 289.71
68	756 000.94	1 578 219.87
69	756 060.21	1 578 143.14
70	756 092.46	1 578 064.75
71	756 103.02	1 577 991.48
72	756 095.13	1 577 916.54
73	756 074.22	1 577 860.71
74	756 051.54	1 577 825.91
75	756 024.51	1 577 790.11
76	755 975.70	1 577 750.07
77	755 904.19	1 577 709.93
78	755 824.03	1 577 653.23
79	755 783.89	1 577 614.08

## 2016

№	X	Y
80	755 755.98	1 577 566.93
81	755 722.84	1 577 455.41
82	755 677.59	1 577 338.54
83	755 627.00	1 577 197.32
84	755 609.53	1 577 104.92
85	755 611.32	1 577 030.87
86	755 628.76	1 576 948.92
87	755 664.46	1 576 888.75
88	755 736.96	1 576 823.16
89	755 811.79	1 576 777.13
90	755 875.39	1 576 757.10
91	755 939.89	1 576 738.75
92	756 000.04	1 576 736.20
93	756 052.88	1 576 755.43
94	756 093.34	1 576 784.13
95	756 128.04	1 576 830.60
96	756 138.70	1 576 904.44
97	756 128.26	1 576 987.27
98	756 115.14	1 577 212.11
99	756 120.48	1 577 326.98
100	756 136.03	1 577 410.93
101	756 170.07	1 577 515.56
102	756 207.54	1 577 609.64
103	756 233.79	1 577 664.57
104	756 276.48	1 577 746.51
105	756 313.06	1 577 811.90
106	756 352.32	1 577 872.05
107	756 422.04	1 577 953.13
108	756 465.63	1 577 996.70
109	756 583.27	1 578 065.64
110	756 694.02	1 578 112.68
111	756 765.51	1 578 136.26
112	756 859.69	1 578 161.49
113	756 947.76	1 578 176.84
114	757 053.18	1 578 194.64
115	757 235.43	1 578 209.41
116	757 407.10	1 578 205.08
117	757 478.61	1 578 196.41
118	757 546.66	1 578 187.63
119	757 617.16	1 578 169.27
120	757 676.53	1 578 141.48
121	757 760.16	1 578 090.00
122	757 825.53	1 578 040.29
123	757 877.02	1 577 986.26

2017

№	X	Y
124	757 917.94	1 577 928.66
125	757 943.29	1 577 886.06
126	757 964.19	1 577 829.36
127	757 985.65	1 577 748.18
128	757 991.22	1 577 680.24
129	757 985.10	1 577 604.40
130	757 978.09	1 577 552.60
131	757 965.97	1 577 492.88
132	757 944.18	1 577 441.40
133	757 925.50	1 577 402.26
134	757 901.37	1 577 358.67
135	757 863.90	1 577 316.75
136	757 835.20	1 577 296.95
137	757 785.51	1 577 281.95
138	757 732.25	1 577 276.71
139	757 683.43	1 577 281.05
140	757 644.28	1 577 294.07
141	757 609.59	1 577 319.52
142	757 584.13	1 577 336.88
143	757 553.55	1 577 369.89
144	757 463.82	1 577 477.20
145	757 421.89	1 577 509.45
146	757 382.76	1 577 521.68
147	757 346.40	1 577 522.56
148	757 249.32	1 577 490.21
149	757 141.25	1 577 446.62
150	757 007.02	1 577 387.36
151	756 902.63	1 577 334.54
152	756 844.80	1 577 304.52
153	756 745.50	1 577 231.36
154	756 645.21	1 577 154.63
155	756 588.50	1 577 094.46
156	756 568.48	1 577 061.33
157	756 566.70	1 576 993.29
158	756 578.04	1 576 924.45
159	756 598.17	1 576 861.74
160	756 623.41	1 576 825.05
161	756 653.88	1 576 807.69
162	756 681.01	1 576 796.36
163	756 723.70	1 576 788.46
164	756 767.29	1 576 783.23
165	756 803.88	1 576 785.01
166	756 840.46	1 576 795.47
167	756 885.82	1 576 812.03

## 2018

№	X	Y
168	756 956.44	1 576 857.28
169	757 023.04	1 576 905.88
170	757 072.41	1 576 948.02
171	757 183.05	1 577 042.98
172	757 238.88	1 577 089.24
173	757 292.02	1 577 120.60
174	757 362.63	1 577 152.85
175	757 436.58	1 577 176.65
176	757 501.29	1 577 182.53
177	757 559.67	1 577 181.64
178	757 626.82	1 577 172.09
179	757 727.91	1 577 162.41
180	757 827.64	1 577 146.51
181	757 881.36	1 577 123.26
182	757 941.51	1 577 083.13
183	757 985.65	1 577 048.77
184	758 009.56	1 576 984.61
185	758 015.68	1 576 935.90
186	758 003.44	1 576 885.20
187	757 986.88	1 576 847.73
188	757 965.09	1 576 815.48
189	757 920.61	1 576 782.35
190	757 852.56	1 576 756.21
191	757 764.60	1 576 737.87
192	757 677.31	1 576 717.86
193	757 626.82	1 576 692.62
194	757 569.24	1 576 659.48
195	757 519.30	1 576 620.12
196	757 480.39	1 576 567.96
197	757 435.90	1 576 486.78
198	757 411.44	1 576 429.30
199	757 383.54	1 576 334.23
200	757 342.62	1 576 157.33
201	757 320.82	1 576 061.47
202	757 308.81	1 575 988.30
203	757 286.80	1 575 877.44
204	757 265.01	1 575 752.79
205	757 257.22	1 575 697.08
206	757 258.00	1 575 645.60
207	757 267.66	1 575 571.54
208	757 291.14	1 575 504.39
209	757 314.70	1 575 448.56
210	757 346.95	1 575 393.63
211	757 396.66	1 575 355.27



## 2019

№	X	Y
212	757 460.26	1 575 307.35
213	757 521.31	1 575 284.67
214	757 596.25	1 575 257.64
215	757 655.63	1 575 248.09
216	757 725.34	1 575 245.41
217	757 781.17	1 575 243.75
218	757 871.79	1 575 265.53
219	757 942.41	1 575 290.77
220	758 004.34	1 575 329.14
221	758 056.60	1 575 362.28
222	758 098.41	1 575 408.54
223	758 143.77	1 575 465.13
224	758 183.92	1 575 535.74
225	758 227.50	1 575 622.92
226	758 263.86	1 575 695.09
227	758 287.54	1 575 741.45
228	758 322.46	1 575 792.04
229	758 354.16	1 575 822.84
230	758 383.51	1 575 846.97
231	758 425.32	1 575 867.88
232	758 466.91	1 575 875.55
233	758 528.17	1 575 880.99
234	758 596.23	1 575 876.66
235	758 677.51	1 575 867.99
236	758 743.56	1 575 846.09
237	758 818.50	1 575 815.63
238	758 925.70	1 575 769.37
239	759 128.75	1 575 672.51
240	759 238.71	1 575 625.59
241	759 359.91	1 575 568.88
242	759 436.63	1 575 521.84
243	759 510.69	1 575 471.25
244	759 903.43	1 575 033.25
245	760 017.19	1 574 906.38
246	760 072.13	1 574 855.79
247	760 121.82	1 574 819.20
248	760 161.85	1 574 808.75
249	760 194.10	1 574 804.29
250	760 237.69	1 574 804.29
251	760 279.38	1 574 807.64
252	760 312.74	1 574 815.65
253	760 348.44	1 574 838.33
254	760 383.36	1 574 867.13
255	760 414.71	1 574 898.48

2020

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
256	760 459.18	1 574 961.31
257	760 493.98	1 575 033.59
258	760 544.58	1 575 128.65
259	760 580.28	1 575 183.70
260	760 618.75	1 575 238.51
261	760 678.02	1 575 296.01
262	760 730.61	1 575 326.47
263	760 821.79	1 575 342.25
264	760 898.52	1 575 349.15
265	760 947.33	1 575 343.93
266	761 001.38	1 575 326.58
267	761 043.30	1 575 303.01
268	761 079.88	1 575 270.76
269	761 104.23	1 575 228.84
270	761 109.45	1 575 176.58
271	761 099.22	1 575 115.98
272	761 029.29	1 574 844.43
273	761 024.05	1 574 785.17
274	761 023.17	1 574 745.03
275	761 031.51	1 574 702.34
276	761 042.40	1 574 649.18
277	761 063.31	1 574 584.69
278	761 090.32	1 574 529.76
279	761 121.79	1 574 469.16
280	761 143.48	1 574 427.69
281	761 180.07	1 574 368.41
282	761 240.32	1 574 268.22
283	761 264.68	1 574 198.40
284	761 279.47	1 574 163.60
285	761 295.15	1 574 107.77
286	761 302.26	1 574 063.07
287	761 296.93	1 574 007.59
288	761 279.70	1 573 965.33
289	761 251.56	1 573 925.64
290	761 219.53	1 573 897.62
291	761 166.16	1 573 854.13
292	761 082.43	1 573 787.87
293	760 984.80	1 573 697.25
294	760 941.22	1 573 641.87
295	760 923.87	1 573 615.29
296	760 899.40	1 573 571.70
297	760 892.40	1 573 524.55
298	760 895.07	1 573 471.41
299	760 900.30	1 573 432.15

2021

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
300	760 915.98	1 573 367.67
301	760 943.88	1 573 301.38
302	760 998.81	1 573 254.36
303	761 049.40	1 573 223.89
304	761 138.25	1 573 182.86
305	761 215.88	1 573 161.96
306	761 296.03	1 573 139.26
307	761 347.41	1 573 130.49
308	761 400.67	1 573 109.58
309	761 472.18	1 573 081.78
310	761 519.20	1 573 053.87
311	761 573.02	1 573 017.73
312	761 595.93	1 572 978.03
313	761 609.94	1 572 939.67
314	761 618.05	1 572 889.86
315	761 620.39	1 572 848.05
316	761 611.60	1 572 801.90
317	761 600.26	1 572 757.42
318	761 582.92	1 572 728.63
319	761 558.46	1 572 685.03
320	761 503.53	1 572 618.87
321	761 449.48	1 572 551.71
322	761 407.68	1 572 509.01
323	761 357.97	1 572 466.32
324	761 310.04	1 572 430.51
325	761 252.44	1 572 387.81
326	761 195.85	1 572 344.22
327	761 153.94	1 572 296.29
328	761 126.02	1 572 259.72
329	761 113.02	1 572 221.36
330	761 106.67	1 572 167.87
331	761 105.11	1 572 100.15
332	761 117.35	1 572 037.34
333	761 129.25	1 571 994.86
334	761 147.82	1 571 951.04
335	761 172.28	1 571 909.23
336	761 213.20	1 571 854.30
337	761 261.23	1 571 800.26
338	761 314.39	1 571 735.76
339	761 382.33	1 571 645.92
340	761 425.14	1 571 590.10
341	761 463.50	1 571 517.83
342	761 497.75	1 571 400.73
343	761 513.98	1 571 280.64

2022

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
344	761 520.99	1 571 143.77
345	761 534.88	1 571 057.47
346	761 550.57	1 570 972.08
347	761 584.59	1 570 879.68
348	761 611.60	1 570 819.51
349	761 670.88	1 570 728.78
350	761 720.58	1 570 668.73
351	761 792.08	1 570 597.24
352	761 860.13	1 570 531.86
353	762 050.16	1 570 375.74
354	762 189.72	1 570 250.10
355	762 359.63	1 570 081.08
356	762 426.78	1 570 042.83
357	762 479.04	1 569 980.89
358	762 555.76	1 569 866.70
359	762 620.26	1 569 787.30
360	762 665.63	1 569 732.38
361	762 738.79	1 569 660.97
362	762 809.40	1 569 588.60
363	762 878.34	1 569 537.11
364	762 925.38	1 569 507.54
365	763 046.58	1 569 449.94
366	763 189.57	1 569 381.11
367	763 359.60	1 569 304.05
368	763 449.33	1 569 266.02
369	763 539.18	1 569 221.53
370	763 616.67	1 569 167.50
371	763 674.50	1 569 124.14
372	763 726.54	1 569 075.09
373	763 774.47	1 569 007.93
374	763 848.85	1 568 899.18
375	763 872.97	1 568 864.16
376	763 899.10	1 568 822.36
377	763 934.02	1 568 750.85
378	763 989.84	1 568 639.22
379	764 039.55	1 568 526.79
380	764 072.68	1 568 454.40
381	764 115.39	1 568 386.35
382	764 155.41	1 568 313.19
383	764 201.67	1 568 213.77
384	764 244.38	1 568 103.13
385	764 264.94	1 568 027.64
386	764 272.27	1 567 973.16
387	764 273.17	1 567 910.44

2023

№	X	Y
388	764 267.05	1 567 864.18
389	764 257.50	1 567 784.01
390	764 235.70	1 567 718.63
391	764 210.34	1 567 648.02
392	764 184.21	1 567 596.64
393	764 140.63	1 567 519.03
394	764 099.71	1 567 457.10
395	764 059.56	1 567 414.39
396	764 020.32	1 567 379.49
397	763 959.27	1 567 336.78
398	763 902.67	1 567 305.43
399	763 824.16	1 567 273.18
400	763 745.77	1 567 239.16
401	763 702.63	1 567 212.36
402	763 668.16	1 567 185.12
403	763 644.58	1 567 151.98
404	763 622.79	1 567 108.39
405	763 612.68	1 567 066.14
406	763 601.00	1 567 025.55
407	763 594.89	1 566 975.08
408	763 591.44	1 566 914.02
409	763 589.65	1 566 862.54
410	763 599.22	1 566 810.28
411	763 613.23	1 566 764.91
412	763 648.14	1 566 705.64
413	763 678.62	1 566 669.94
414	763 712.64	1 566 625.47
415	763 758.00	1 566 579.76
416	763 821.61	1 566 528.63
417	763 886.98	1 566 485.92
418	763 959.27	1 566 445.89
419	764 033.43	1 566 411.87
420	764 072.02	1 566 383.73
421	764 090.92	1 566 367.39
422	764 110.15	1 566 333.36
423	764 118.72	1 566 301.45
424	764 117.94	1 566 261.87
425	764 101.81	1 566 228.28
426	764 056.13	1 566 206.16
427	764 010.75	1 566 190.48
428	763 955.82	1 566 177.36
429	763 866.87	1 566 155.56
430	763 815.16	1 566 132.76
431	763 771.02	1 566 115.42

№	X	Y
432	763 740.55	1 566 092.85
433	763 702.63	1 566 054.04
434	763 666.38	1 566 026.58
435	763 633.25	1 565 982.11
436	763 603.66	1 565 929.85
437	763 580.98	1 565 867.01
438	763 567.86	1 565 794.62
439	763 553.97	1 565 621.16
440	763 543.51	1 565 534.88
441	763 541.73	1 565 466.83
442	763 532.17	1 565 369.19
443	763 522.60	1 565 309.04
444	763 497.25	1 565 252.44
445	763 469.34	1 565 172.15
446	763 452.78	1 565 091.09
447	763 405.63	1 564 813.44
448	763 396.74	1 564 735.71
449	763 410.07	1 564 644.64
450	764 704.72	1 559 061.11
451	764 735.19	1 558 922.56
452	764 846.71	1 558 475.34
453	764 986.26	1 557 904.35
454	765 361.11	1 556 260.21
455	765 726.93	1 554 746.41
456	765 818.77	1 554 356.23
457	766 187.95	1 552 688.41
458	766 599.03	1 550 339.98
459	766 680.09	1 549 991.28
460	766 847.44	1 549 320.00
461	767 768.02	1 545 343.11
462	767 994.75	1 544 372.82
463	768 107.17	1 543 857.54
464	768 339.01	1 542 836.77
465	768 504.69	1 542 090.54
466	769 056.55	1 539 632.14
467	769 251.81	1 538 785.62
468	769 395.58	1 538 191.17
469	768 862.08	1 537 516.32
470	768 506.47	1 537 444.05
471	768 213.48	1 537 383.88
472	767 088.96	1 537 158.94
473	766 138.25	1 536 967.58
474	765 570.60	1 536 851.49
475	764 848.15	1 536 705.27

№	X	Y
476	763 966.72	1 536 494.55
477	763 235.73	1 536 335.43
478	762 607.25	1 536 186.11
479	762 103.32	1 536 069.24
480	761 758.05	1 535 995.17
481	761 312.61	1 535 884.42
482	760 847.82	1 535 767.56
483	759 791.91	1 535 496.13
484	759 066.13	1 535 309.88
485	758 579.00	1 535 192.13
486	758 197.81	1 535 114.63
487	757 386.21	1 534 928.92
488	757 077.64	1 534 857.43
489	756 352.32	1 534 700.53
490	756 062.88	1 534 628.26
491	755 702.82	1 534 547.09
492	755 195.44	1 534 431.22
493	754 806.48	1 534 351.93
494	754 695.28	1 534 325.80
495	754 145.88	1 534 193.16
496	753 753.81	1 534 096.96
497	752 802.52	1 533 881.25
498	752 563.57	1 533 827.88
499	752 608.93	1 533 614.38
500	752 731.81	1 533 093.88
501	752 881.81	1 532 453.17
502	752 956.76	1 532 160.28
503	753 003.79	1 532 001.62
504	753 056.16	1 531 785.35
505	753 176.47	1 531 264.06
506	753 298.45	1 530 755.79
507	753 504.28	1 529 886.69
508	753 623.70	1 529 371.51
509	754 041.24	1 527 646.21
510	754 176.34	1 527 048.21
511	754 393.39	1 526 118.08
512	754 513.71	1 525 540.08
513	754 440.54	1 525 595.01
514	754 397.85	1 525 608.01
515	754 355.92	1 525 619.36
516	754 306.21	1 525 620.25
517	754 265.29	1 525 615.92
518	754 230.39	1 525 602.79
519	754 181.56	1 525 567.99

№	X	Y
520	754 132.75	1 525 517.40
521	754 084.72	1 525 428.00
522	754 041.79	1 525 298.01
523	754 021.23	1 525 194.83
524	754 001.98	1 525 074.51
525	754 000.32	1 524 956.87
526	753 937.50	1 524 901.03
527	753 852.10	1 524 821.76
528	753 822.40	1 524 795.52
529	753 796.27	1 524 751.15
530	753 785.82	1 524 679.65
531	753 741.34	1 524 618.60
532	753 670.74	1 524 659.52
533	753 599.23	1 524 681.31
534	753 461.70	1 524 654.97
535	753 384.42	1 524 632.63
536	753 471.15	1 524 005.80
537	753 529.53	1 523 632.63
538	753 635.04	1 522 984.05
539	753 686.41	1 522 666.69
540	753 716.11	1 522 494.12
541	753 806.73	1 521 869.09
542	753 874.78	1 521 468.90
543	753 974.08	1 520 978.09
544	753 974.97	1 520 709.66
545	754 056.91	1 520 358.28
546	754 126.63	1 519 928.52
547	754 132.75	1 519 785.52
548	754 158.88	1 519 674.00
549	754 260.96	1 519 481.29
550	754 286.20	1 519 292.14
551	754 325.46	1 519 034.95
552	754 360.26	1 518 885.06
553	754 401.28	1 518 769.10
554	754 425.64	1 518 643.54
555	754 456.21	1 518 395.02
556	754 519.83	1 518 115.26
557	754 619.23	1 517 626.23
558	754 657.93	1 517 479.45
559	754 655.82	1 517 294.87
560	754 681.95	1 517 210.36
561	754 736.00	1 517 071.69
562	754 913.56	1 516 138.44
563	755 019.31	1 515 574.02



№	X	Y
564	755 123.05	1 515 030.94
565	755 266.05	1 514 288.16
566	755 457.87	1 513 340.55
567	755 587.74	1 512 643.14
568	755 657.46	1 512 271.75
569	755 867.63	1 511 115.88
570	756 044.53	1 510 062.75
571	756 117.81	1 509 617.31
572	756 180.52	1 509 245.91
573	756 435.93	1 508 874.52
574	756 466.74	1 508 811.48
575	757 445.92	1 508 965.81
576	758 671.06	1 509 153.96
577	759 187.23	1 509 231.12
578	759 722.64	1 509 317.97
579	760 426.83	1 509 424.05
580	760 743.73	1 509 474.19
581	761 430.13	1 509 583.27
582	761 719.57	1 509 619.42
583	762 957.18	1 509 814.00
584	763 825.95	1 509 925.20
585	764 836.26	1 510 075.77
586	767 030.02	1 510 402.13
587	767 382.63	1 510 462.72
588	769 530.13	1 510 775.17
589	769 894.51	1 510 825.89
590	773 427.84	1 511 328.83
591	775 489.39	1 511 640.83
592	778 527.57	1 512 040.24
593	778 539.91	1 511 836.53
594	778 567.72	1 511 728.56
595	778 626.31	1 511 645.17
596	778 688.02	1 511 586.57
597	778 768.32	1 511 540.31
598	778 901.08	1 511 524.86
599	779 243.67	1 511 602.02
600	779 617.06	1 511 688.42
601	779 694.24	1 511 697.64
602	779 783.75	1 511 691.54
603	779 913.40	1 511 645.17
604	779 981.34	1 511 608.14
605	780 104.76	1 511 568.00
606	780 246.76	1 511 493.94
607	780 348.61	1 511 407.54

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
608	780 546.21	1 511 268.66
609	780 675.85	1 511 139.01
610	780 780.72	1 510 972.34
611	780 812.41	1 510 904.94
612	780 845.32	1 510 810.98
613	780 845.32	1 510 738.48
614	780 838.75	1 510 674.21
615	780 842.10	1 510 629.73
616	780 861.00	1 510 595.82
617	780 934.39	1 510 582.03
618	780 996.99	1 510 593.60
619	781 054.69	1 510 618.29
620	781 102.51	1 510 675.99
621	781 142.00	1 510 756.72
622	781 186.57	1 510 855.58
623	781 237.62	1 510 941.19
624	781 298.67	1 510 994.01
625	781 354.71	1 511 010.46
626	781 437.10	1 511 013.81
627	781 560.64	1 510 994.01
628	781 654.60	1 510 961.10
629	781 722.21	1 510 900.15
630	781 779.91	1 510 783.18
631	781 807.83	1 510 704.12
632	781 860.64	1 510 671.11
633	781 952.94	1 510 638.18
634	782 037.00	1 510 593.70
635	782 096.26	1 510 527.88
636	782 124.28	1 510 452.04
637	782 122.62	1 510 312.05
638	782 107.72	1 510 153.81
639	782 109.39	1 509 992.37
640	782 094.60	1 509 942.99
641	782 048.44	1 509 921.54
642	781 998.97	1 509 923.20
643	781 941.25	1 509 959.89
644	781 900.11	1 510 066.53
645	781 839.40	1 510 132.80
646	781 780.80	1 510 145.14
647	781 713.87	1 510 132.37
648	781 628.13	1 510 086.21
649	781 529.28	1 510 012.05
650	781 476.46	1 509 956.01
651	781 418.76	1 509 888.40

№	X	Y
652	781 336.36	1 509 769.75
653	781 295.22	1 509 656.12
654	781 289.98	1 509 537.13
655	781 351.71	1 509 293.28
656	781 382.50	1 509 186.54
657	781 412.08	1 509 132.16
658	781 456.66	1 509 095.91
659	781 535.73	1 509 077.89
660	781 624.68	1 509 072.90
661	781 745.00	1 509 102.59
662	781 893.33	1 509 173.53
663	781 982.40	1 509 222.90
664	782 054.89	1 509 292.17
665	782 218.14	1 509 453.63
666	782 320.32	1 509 527.79
667	782 396.16	1 509 570.60
668	782 506.57	1 509 605.29
669	782 691.15	1 509 628.42
670	782 818.03	1 509 613.53
671	782 935.13	1 509 564.83
672	783 055.54	1 509 478.42
673	783 157.39	1 509 345.76
674	783 201.99	1 509 275.94
675	783 208.54	1 509 185.31
676	783 183.85	1 509 096.25
677	783 114.58	1 509 000.73
678	782 848.72	1 508 657.36
679	782 730.52	1 508 483.34
680	782 596.98	1 508 318.55
681	782 480.00	1 508 204.80
682	782 390.92	1 508 158.65
683	782 292.07	1 508 138.87
684	782 147.08	1 508 151.97
685	782 001.97	1 508 186.56
686	781 611.01	1 508 320.99
687	781 351.03	1 508 428.63
688	781 173.01	1 508 468.12
689	780 993.43	1 508 489.56
690	780 812.07	1 508 482.89
691	780 670.41	1 508 446.65
692	780 487.38	1 508 339.46
693	780 262.21	1 508 175.88
694	780 043.05	1 508 018.55
695	779 923.74	1 507 940.71

№	X	Y
696	779 856.13	1 507 868.20
697	779 799.19	1 507 808.61
698	779 768.73	1 507 738.00
699	779 717.70	1 507 680.28
700	779 668.21	1 507 649.04
701	779 595.72	1 507 634.14
702	779 504.98	1 507 617.69
703	779 441.16	1 507 620.36
704	779 394.90	1 507 645.05
705	779 336.97	1 507 698.30
706	779 317.17	1 507 741.23
707	779 318.83	1 507 808.71
708	779 323.72	1 507 868.10
709	779 315.50	1 507 891.13
710	779 285.82	1 507 909.24
711	779 234.77	1 507 909.24
712	779 175.73	1 507 888.89
713	779 068.32	1 507 838.29
714	779 004.04	1 507 798.83
715	778 959.45	1 507 752.67
716	778 936.44	1 507 675.17
717	778 950.45	1 507 567.88
718	779 020.50	1 507 441.23
719	779 114.02	1 507 342.59
720	779 317.72	1 507 222.17
721	779 537.89	1 507 120.10
722	779 649.97	1 507 059.16
723	779 715.91	1 506 999.89
724	779 864.02	1 506 774.62
725	779 953.20	1 506 642.40
726	780 017.47	1 506 558.33
727	780 138.79	1 506 490.62
728	780 237.52	1 506 475.27
729	780 297.57	1 506 504.08
730	780 337.15	1 506 596.25
731	780 365.19	1 506 719.89
732	780 450.46	1 506 953.64
733	780 480.72	1 507 113.64
734	780 551.55	1 507 383.84
735	780 597.69	1 507 459.68
736	780 663.63	1 507 502.61
737	780 749.35	1 507 533.86
738	780 877.90	1 507 532.29
739	780 996.76	1 507 515.39

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
740	781 117.20	1 507 478.36
741	781 336.02	1 507 367.61
742	781 441.32	1 507 271.53
743	781 512.27	1 507 126.42
744	781 543.74	1 507 064.49
745	781 552.41	1 506 965.97
746	781 532.17	1 506 782.73
747	781 537.06	1 506 668.97
748	781 583.20	1 506 547.11
749	781 635.69	1 506 487.62
750	781 693.63	1 506 474.60
751	781 752.90	1 506 484.50
752	781 805.71	1 506 505.96
753	781 884.76	1 506 573.57
754	782 072.68	1 506 774.62
755	782 166.64	1 506 868.58
756	782 283.73	1 506 929.50
757	782 346.34	1 506 950.97
758	782 438.19	1 506 932.05
759	782 511.13	1 506 899.92
760	782 581.96	1 506 837.33
761	782 643.01	1 506 745.03
762	782 682.04	1 506 678.97
763	782 682.48	1 506 611.60
764	782 663.58	1 506 543.11
765	782 635.78	1 506 481.39
766	782 657.35	1 506 416.56
767	782 749.98	1 506 376.42
768	782 822.59	1 506 364.53
769	782 946.12	1 506 384.31
770	783 078.00	1 506 441.91
771	783 241.25	1 506 560.67
772	783 307.17	1 506 661.18
773	783 341.76	1 506 748.48
774	783 336.87	1 506 855.55
775	783 282.50	1 506 984.11
776	783 168.73	1 507 185.03
777	783 160.39	1 507 221.06
778	783 141.50	1 507 270.75
779	783 113.02	1 507 325.13
780	783 103.57	1 507 384.18
781	783 124.93	1 507 433.88
782	783 150.94	1 507 464.57
783	783 188.76	1 507 497.70

№	X	Y
784	783 233.67	1 507 528.51
785	783 295.17	1 507 549.75
786	783 373.23	1 507 556.87
787	783 753.84	1 507 624.80
788	783 930.31	1 507 660.95
789	784 721.23	1 507 796.82
790	786 206.80	1 508 035.34
791	787 654.45	1 508 267.85
792	788 379.55	1 508 405.50
793	789 409.66	1 508 611.44
794	791 142.42	1 508 933.01
795	791 953.14	1 509 080.23
796	793 020.50	1 509 288.28
797	795 638.25	1 509 794.88
798	796 002.52	1 509 866.38
799	796 393.59	1 509 925.10
800	796 665.34	1 509 991.59
801	798 434.68	1 510 331.29
802	798 652.84	1 509 091.47
803	798 762.48	1 508 511.13
804	798 863.23	1 508 070.36
805	798 909.82	1 507 767.79
806	800 333.01	1 508 062.80
807	800 844.72	1 508 167.44
808	801 317.29	1 508 263.39
809	803 697.54	1 508 746.65
810	804 643.59	1 508 931.24
811	807 112.00	1 509 439.29
812	807 582.46	1 509 534.59
813	809 338.45	1 509 871.38
814	811 365.19	1 510 288.59
815	811 475.95	1 509 720.39
816	811 624.06	1 508 956.59
817	811 755.82	1 508 249.38
818	811 947.75	1 507 152.55
819	812 194.38	1 505 870.26
820	812 451.69	1 504 569.39
821	812 573.89	1 503 866.53
822	813 371.71	1 499 576.63
823	813 657.38	1 498 201.15
824	813 744.43	1 497 685.10
825	813 836.63	1 497 277.13
826	814 051.11	1 496 367.11
827	814 230.91	1 495 443.63

№	X	Y
828	814 435.18	1 494 503.37
829	814 826.02	1 492 519.65
830	815 030.19	1 491 533.68
831	815 384.23	1 489 789.92
832	815 696.68	1 488 241.20
833	815 784.64	1 487 799.99
834	815 812.11	1 487 773.29
835	815 893.17	1 487 397.67
836	816 194.05	1 485 887.88
837	816 430.90	1 484 495.49
838	816 596.92	1 483 198.85
839	817 487.70	1 478 689.56
840	817 880.44	1 476 804.48
841	817 997.64	1 476 223.48
842	818 312.65	1 474 696.00
843	818 549.17	1 473 626.31
844	819 009.96	1 470 936.28
845	819 833.47	1 467 931.13
846	819 592.29	1 467 867.52
847	820 007.16	1 465 623.72
848	820 145.59	1 465 683.31
849	820 387.00	1 465 730.02
850	820 895.04	1 465 677.31
851	821 217.40	1 465 769.05
852	821 805.51	1 466 026.14
853	822 132.64	1 466 082.84
854	822 750.55	1 466 224.85
855	823 518.58	1 466 275.66
856	823 937.34	1 466 405.31
857	824 101.35	1 466 481.70
858	824 661.88	1 466 930.37
859	825 087.21	1 467 096.49
860	825 193.62	1 467 086.60
861	825 278.13	1 467 053.58
862	825 462.82	1 466 850.64
863	825 652.18	1 466 677.74
864	826 065.39	1 466 373.96
865	826 728.33	1 466 050.81
866	826 868.65	1 466 013.12
867	826 960.72	1 466 060.49
868	827 371.81	1 466 343.60
869	827 714.40	1 466 535.52
870	827 956.48	1 466 594.89
871	828 294.40	1 466 748.67

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
872	828 550.36	1 466 776.59
873	828 621.31	1 466 733.45
874	828 735.40	1 466 723.33
875	829 057.20	1 466 986.86
876	829 358.76	1 467 192.12
877	829 526.00	1 467 326.44
878	829 685.56	1 467 392.28
879	829 870.14	1 467 418.51
880	830 187.37	1 467 430.30
881	830 435.68	1 467 468.33
882	830 646.94	1 467 555.96
883	830 966.41	1 467 733.53
884	831 128.64	1 467 753.76
885	831 319.00	1 467 855.73
886	831 901.45	1 467 993.18
887	832 567.84	1 468 112.26
888	832 696.60	1 468 149.28
889	833 039.53	1 468 300.51
890	833 493.42	1 468 474.42
891	834 147.25	1 468 729.85
892	834 850.56	1 468 989.93
893	835 120.77	1 469 131.81
894	835 357.17	1 469 192.64
895	835 927.92	1 469 234.12
896	836 113.74	1 469 179.06
897	836 526.27	1 469 046.40
898	837 020.86	1 469 007.27
899	837 652.56	1 468 630.21
900	837 892.51	1 468 551.81
901	838 566.81	1 468 686.48
902	839 278.45	1 468 679.13
903	839 586.24	1 468 721.50
904	839 993.20	1 468 689.25
905	840 879.76	1 468 600.74
906	841 475.22	1 468 767.87
907	841 735.96	1 468 787.88
908	842 305.84	1 468 957.56
909	842 614.63	1 468 973.58
910	842 823.79	1 468 909.30
911	843 240.10	1 468 821.14
912	843 511.20	1 468 847.60
913	844 659.16	1 469 004.27
914	844 881.90	1 469 024.17
915	845 446.54	1 468 847.82



№	X	Y
916	845 912.11	1 468 735.06
917	846 280.06	1 468 700.49
918	846 529.80	1 468 720.72
919	846 877.51	1 468 806.01
920	846 919.32	1 468 847.82
921	846 988.59	1 468 955.67
922	847 110.90	1 469 013.62
923	847 423.14	1 469 100.57
924	847 601.83	1 469 069.98
925	847 748.28	1 469 063.53
926	847 870.59	1 469 076.43
927	847 946.31	1 469 063.53
928	848 026.71	1 468 920.31
929	848 086.30	1 468 759.30
930	848 155.47	1 468 439.40
931	848 388.31	1 467 865.51
932	848 763.93	1 467 239.39
933	848 906.70	1 466 812.95
934	848 790.51	1 465 496.07
935	848 655.85	1 465 346.52
936	848 481.39	1 465 162.03
937	848 368.41	1 464 838.02
938	848 366.41	1 464 503.88
939	848 512.08	1 464 216.99
940	848 642.40	1 464 146.16
941	849 148.21	1 464 097.13
942	849 363.72	1 464 030.40
943	849 614.46	1 463 961.59
944	850 123.72	1 464 004.39
945	850 353.24	1 463 904.42
946	850 600.32	1 463 693.94
947	850 970.04	1 463 533.37
948	851 200.87	1 463 294.85
949	851 425.71	1 463 107.50
950	851 866.60	1 462 905.45
951	852 218.08	1 462 919.79
952	852 534.66	1 463 263.05
953	852 677.10	1 463 312.20
954	853 054.50	1 463 285.95
955	853 576.21	1 463 415.62
956	853 848.76	1 463 435.52
957	854 341.12	1 463 540.60
958	854 745.54	1 463 561.61
959	855 246.03	1 463 496.01

№	X	Y
960	855 420.61	1 463 529.59
961	855 729.61	1 463 497.45
962	855 952.23	1 463 430.63
963	856 504.20	1 463 465.43
964	857 028.93	1 463 426.50
965	857 556.43	1 463 396.37
966	857 808.75	1 463 337.45
967	858 227.95	1 463 103.60
968	858 402.42	1 462 996.96
969	858 718.42	1 462 756.68
970	859 337.11	1 462 959.04
971	859 602.31	1 462 943.26
972	859 861.95	1 462 808.94
973	860 183.31	1 462 504.93
974	860 312.75	1 462 413.75
975	860 359.21	1 462 314.12
976	860 409.15	1 462 114.64
977	860 482.87	1 461 952.18
978	860 534.68	1 461 934.38
979	860 685.79	1 461 967.18
980	860 811.12	1 462 003.11
981	861 008.16	1 461 967.18
982	861 178.27	1 461 922.48
983	861 291.58	1 461 914.92
984	861 356.31	1 461 968.41
985	861 763.60	1 462 461.78
986	861 938.75	1 462 705.74
987	861 992.67	1 462 822.61
988	862 064.50	1 462 822.61
989	862 266.88	1 462 682.95
990	862 477.92	1 462 570.98
991	862 687.53	1 462 548.18
992	863 116.41	1 462 258.86
993	863 185.25	1 462 075.27
994	863 349.69	1 461 905.92
995	863 468.23	1 461 788.16
996	863 553.63	1 461 805.74
997	863 664.27	1 461 905.92
998	863 844.07	1 462 103.63
999	863 915.89	1 462 148.55
1000	864 039.33	1 462 188.91
1001	864 251.04	1 462 124.64
1002	864 501.45	1 462 080.16
1003	864 709.83	1 462 080.16

№	X	Y
1004	864 854.83	1 462 062.04
1005	865 188.42	1 462 102.85
1006	865 821.55	1 462 156.00
1007	866 449.69	1 462 006.44
1008	866 668.20	1 461 903.14
1009	867 320.58	1 461 758.14
1010	867 592.44	1 461 758.14
1011	867 862.42	1 461 605.47
1012	867 960.84	1 461 430.34
1013	868 072.47	1 461 355.95
1014	868 616.44	1 461 259.77
1015	868 779.57	1 461 151.02
1016	868 900.54	1 461 071.07
1017	869 053.44	1 461 027.93
1018	869 217.00	1 461 011.91
1019	869 453.75	1 461 040.83
1020	870 512.43	1 460 798.53
1021	870 878.04	1 460 712.14
1022	871 323.37	1 460 685.55
1023	871 547.31	1 460 606.84
1024	872 020.00	1 460 439.70
1025	872 301.10	1 460 096.77
1026	872 533.95	1 459 712.71
1027	872 620.78	1 459 464.86
1028	872 719.86	1 459 350.66
1029	873 330.99	1 459 041.87
1030	873 685.59	1 458 920.34
1031	873 821.58	1 458 929.13
1032	873 918.54	1 458 941.25
1033	874 055.65	1 459 003.18
1034	874 282.15	1 459 115.26
1035	874 567.26	1 459 364.23
1036	874 889.71	1 459 301.17
1037	875 845.33	1 459 071.35
1038	876 167.58	1 458 924.22
1039	876 265.42	1 458 926.23
1040	876 410.86	1 459 001.50
1041	876 658.38	1 459 017.08
1042	876 960.51	1 458 986.16
1043	877 614.88	1 459 002.06
1044	878 337.21	1 459 047.66
1045	878 509.78	1 459 098.48
1046	878 753.52	1 459 098.48
1047	879 088.54	1 459 027.42

№	X	Y
1048	879 179.95	1 459 037.53
1049	879 536.89	1 459 198.77
1050	879 758.73	1 459 210.11
1051	880 042.93	1 459 108.59
1052	880 286.67	1 458 915.67
1053	880 374.07	1 458 836.16
1054	880 383.85	1 458 679.48
1055	880 344.72	1 458 356.25
1056	880 378.08	1 458 265.85
1057	880 428.78	1 458 235.48
1058	880 770.70	1 458 106.50
1059	880 987.20	1 457 951.16
1060	881 296.54	1 457 904.35
1061	881 649.81	1 457 904.35
1062	882 110.16	1 457 877.55
1063	882 484.77	1 457 824.06
1064	882 629.88	1 457 827.41
1065	882 676.36	1 457 787.48
1066	882 731.07	1 457 583.11
1067	882 806.02	1 457 486.82
1068	882 950.56	1 457 460.01
1069	883 111.80	1 457 451.79
1070	883 337.75	1 457 431.89
1071	883 651.77	1 457 331.59
1072	883 799.00	1 457 235.18
1073	883 953.76	1 457 238.30
1074	884 209.74	1 457 377.85
1075	884 512.08	1 457 474.80
1076	884 810.08	1 457 501.71
1077	884 962.86	1 457 531.63
1078	885 395.97	1 457 738.34
1079	886 070.47	1 457 808.16
1080	886 305.66	1 457 804.16
1081	886 538.28	1 457 750.91
1082	887 082.79	1 457 574.54
1083	887 166.42	1 457 594.79
1084	887 292.61	1 457 677.85
1085	887 475.42	1 457 764.24
1086	887 709.82	1 457 817.62
1087	888 211.87	1 457 805.62
1088	888 813.31	1 457 519.73
1089	889 350.84	1 457 346.70
1090	889 492.27	1 457 357.28
1091	889 624.48	1 457 513.94

№	X	Y
1092	889 938.39	1 458 300.76
1093	890 016.34	1 458 684.39
1094	890 173.00	1 459 223.01
1095	890 241.51	1 459 345.44
1096	890 706.75	1 459 810.68
1097	891 181.77	1 460 408.01
1098	891 490.23	1 460 755.83
1099	891 955.47	1 461 025.14
1100	892 151.38	1 461 093.64
1101	892 317.85	1 461 044.71
1102	892 922.64	1 460 762.61
1103	893 424.57	1 460 687.22
1104	894 217.95	1 460 638.30
1105	894 463.24	1 460 736.93
1106	896 171.86	1 461 833.09
1107	896 343.21	1 462 033.90
1108	896 602.74	1 462 371.83
1109	897 028.84	1 462 812.49
1110	897 278.58	1 462 988.85
1111	897 493.96	1 463 209.13
1112	897 684.78	1 463 320.98
1113	897 858.24	1 463 362.47
1114	898 529.53	1 463 611.65
1115	898 612.26	1 463 695.71
1116	898 624.71	1 463 834.14
1117	898 660.18	1 464 125.14
1118	898 669.08	1 464 508.54
1119	898 669.08	1 464 735.62
1120	898 830.54	1 464 977.01
1121	898 952.95	1 465 111.89
1122	898 901.47	1 465 672.65
1123	898 965.42	1 466 290.23
1124	898 986.64	1 466 602.58
1125	899 061.04	1 466 737.11
1126	899 161.45	1 466 817.40
1127	899 687.73	1 467 064.81
1128	900 100.27	1 467 254.73
1129	900 276.84	1 467 286.86
1130	900 950.91	1 467 760.21
1131	901 078.66	1 467 768.35
1132	901 460.62	1 467 675.27
1133	902 333.61	1 467 553.72
1134	902 726.91	1 467 538.61
1135	902 866.47	1 467 485.34

№	X	Y
1136	903 054.16	1 467 326.56
1137	903 257.76	1 467 239.39
1138	903 551.64	1 467 170.88
1139	904 124.52	1 467 004.32
1140	904 276.86	1 466 907.79
1141	904 740.43	1 466 483.26
1142	905 181.87	1 466 212.17
1143	905 455.18	1 465 867.80
1144	905 765.08	1 465 652.74
1145	906 058.53	1 465 541.33
1146	906 344.41	1 465 472.16
1147	906 488.64	1 465 452.15
1148	907 038.16	1 466 077.62
1149	907 539.87	1 466 667.96
1150	908 219.05	1 467 014.55
1151	908 984.95	1 467 505.37
1152	909 204.34	1 467 488.68
1153	909 453.87	1 467 474.00
1154	909 873.63	1 467 569.07
1155	910 472.97	1 467 680.61
1156	911 151.81	1 467 771.12
1157	911 323.05	1 467 845.95
1158	911 504.31	1 467 905.44
1159	911 693.89	1 467 957.48
1160	911 948.19	1 467 968.82
1161	912 220.17	1 467 771.78
1162	912 369.61	1 467 712.29
1163	912 453.34	1 467 644.68
1164	912 669.85	1 467 053.36
1165	912 786.82	1 466 888.46
1166	912 963.63	1 466 632.15
1167	912 965.17	1 466 364.39
1168	912 987.97	1 466 247.63
1169	913 305.88	1 466 181.81
1170	913 568.97	1 466 088.63
1171	913 894.11	1 465 824.21
1172	914 117.16	1 465 715.91
1173	914 522.80	1 465 661.09
1174	914 851.71	1 465 715.91
1175	915 213.54	1 465 843.11
1176	915 793.20	1 466 036.37
1177	916 244.10	1 466 255.31
1178	916 482.39	1 466 248.86
1179	917 235.96	1 465 978.32

№	X	Y
1180	917 880.00	1 465 984.77
1181	918 105.39	1 465 907.49
1182	918 614.77	1 465 843.77
1183	919 071.55	1 465 669.20
1184	919 296.94	1 465 630.50
1185	919 907.64	1 465 794.73
1186	920 029.83	1 465 792.06
1187	920 644.51	1 465 709.12
1188	920 824.99	1 465 840.89
1189	921 103.09	1 466 079.96
1190	921 273.78	1 466 221.39
1191	921 473.82	1 466 294.56
1192	921 995.76	1 466 260.42
1193	922 405.62	1 466 157.90
1194	922 669.05	1 466 167.68
1195	922 926.01	1 466 104.98
1196	923 151.85	1 466 111.98
1197	923 264.83	1 466 013.24
1198	923 518.90	1 465 956.75
1199	923 864.73	1 465 787.29
1200	924 070.11	1 465 505.85
1201	924 242.11	1 465 012.26
1202	924 256.12	1 464 693.01
1203	924 296.16	1 464 590.61
1204	924 362.65	1 464 520.89
1205	924 508.87	1 464 434.49
1206	924 741.61	1 464 195.19
1207	924 920.97	1 464 095.46
1208	924 990.79	1 464 048.97
1209	925 085.76	1 463 860.95
1210	925 592.35	1 463 274.51
1211	925 658.85	1 463 247.93
1212	925 758.48	1 463 251.27
1213	926 048.47	1 463 341.44
1214	926 391.30	1 463 372.13
1215	926 745.45	1 463 274.39
1216	927 087.48	1 463 323.32
1217	927 590.97	1 463 086.69
1218	928 021.96	1 462 949.60
1219	928 638.54	1 462 944.70
1220	928 882.84	1 463 042.34
1221	928 974.01	1 463 060.23
1222	929 065.42	1 463 060.23
1223	929 247.12	1 463 263.72

№	X	Y
1224	929 441.04	1 463 474.88
1225	929 594.92	1 463 585.74
1226	929 667.31	1 463 571.51
1227	929 975.88	1 463 434.41
1228	930 182.04	1 463 365.90
1229	930 316.69	1 463 329.44
1230	930 623.92	1 463 299.53
1231	930 965.07	1 463 218.90
1232	931 092.39	1 463 165.09
1233	931 346.80	1 462 969.50
1234	931 514.16	1 462 782.81
1235	931 600.21	1 462 734.99
1236	931 715.97	1 462 758.45
1237	931 783.24	1 462 808.60
1238	931 910.67	1 463 080.47
1239	932 056.68	1 463 288.07
1240	932 321.43	1 463 597.19
1241	932 474.55	1 463 804.79
1242	932 549.04	1 463 884.86
1243	932 729.29	1 464 035.19
1244	932 810.91	1 464 119.60
1245	932 918.98	1 464 134.71
1246	933 202.98	1 464 031.86
1247	933 526.11	1 463 963.36
1248	934 034.05	1 463 972.25
1249	934 243.65	1 464 043.75
1250	934 363.86	1 464 109.58
1251	934 466.94	1 464 258.46
1252	934 568.46	1 464 516.11
1253	934 744.59	1 464 712.14
1254	935 261.64	1 465 155.59
1255	935 713.98	1 465 634.17
1256	935 916.69	1 465 778.84
1257	936 194.23	1 465 730.58
1258	936 333.78	1 465 737.25
1259	936 586.42	1 465 810.42
1260	936 807.13	1 465 794.73
1261	936 983.28	1 465 800.86
1262	937 120.60	1 465 858.45
1263	937 293.06	1 465 922.17
1264	937 369.78	1 465 973.33
1265	937 484.76	1 466 030.80
1266	937 718.05	1 466 180.92
1267	938 108.56	1 466 460.14



№	X	Y
1268	938 307.94	1 466 574.76
1269	938 708.79	1 466 745.79
1270	938 917.72	1 466 558.76
1271	939 162.69	1 466 277.76
1272	939 510.28	1 465 838.88
1273	939 843.54	1 465 520.76
1274	940 027.12	1 465 306.59
1275	940 083.94	1 465 063.41
1276	940 105.96	1 464 871.48
1277	940 142.55	1 464 751.85
1278	940 328.13	1 464 379.56
1279	940 302.10	1 464 301.50
1280	940 293.76	1 464 230.01
1281	940 350.25	1 464 082.11
1282	940 519.05	1 463 713.50
1283	940 626.79	1 463 537.26
1284	941 238.93	1 463 390.37
1285	941 425.06	1 463 424.62
1286	941 748.19	1 463 360.58
1287	942 004.17	1 463 040.33
1288	942 311.40	1 462 577.43
1289	942 317.17	1 462 438.32
1290	942 291.72	1 462 268.19
1291	942 087.57	1 461 928.05
1292	942 299.61	1 462 020.57
1293	942 507.43	1 461 993.11
1294	943 542.43	1 461 599.47
1295	943 738.59	1 461 479.94
1296	943 861.45	1 461 401.76
1297	943 959.52	1 461 366.86
1298	944 185.59	1 461 336.49
1299	944 458.02	1 461 380.19
1300	944 614.24	1 461 431.67
1301	944 832.07	1 461 658.96
1302	945 159.76	1 461 853.11
1303	945 275.62	1 461 900.25
1304	945 593.31	1 461 934.05
1305	945 816.04	1 461 873.22
1306	946 016.74	1 461 823.86
1307	946 322.53	1 461 823.86
1308	946 510.33	1 461 848.76
1309	946 727.50	1 461 903.59
1310	947 027.17	1 462 077.94
1311	947 309.61	1 462 383.84

№	X	Y
1312	947 444.16	1 462 234.27
1313	947 545.56	1 462 161.22
1314	947 614.84	1 462 122.09
1315	947 799.75	1 462 104.73
1316	948 021.36	1 462 117.18
1317	948 246.76	1 462 074.83
1318	948 466.14	1 462 021.56
1319	948 594.24	1 462 024.13
1320	948 805.29	1 462 080.83
1321	949 181.91	1 462 322.79
1322	949 500.25	1 462 597.00
1323	949 749.22	1 462 654.48
1324	949 958.61	1 462 681.06
1325	950 138.07	1 462 764.24
1326	950 460.87	1 462 871.31
1327	950 658.01	1 462 977.06
1328	950 796.01	1 463 084.37
1329	950 838.70	1 463 155.64
1330	950 878.29	1 463 281.06
1331	950 930.56	1 463 357.68
1332	951 008.50	1 463 461.75
1333	951 155.50	1 463 525.37
1334	951 587.16	1 463 744.64
1335	951 762.85	1 463 848.83
1336	952 132.47	1 463 954.46
1337	952 215.07	1 464 038.97
1338	952 277.79	1 464 139.27
1339	952 339.51	1 464 434.61
1340	952 415.79	1 464 760.29
1341	952 441.36	1 464 949.21
1342	952 497.73	1 465 280.02
1343	952 575.36	1 465 442.47
1344	952 677.21	1 465 581.79
1345	952 859.56	1 465 689.00
1346	952 998.90	1 465 817.76
1347	953 207.05	1 466 016.46
1348	953 336.70	1 466 131.11
1349	953 379.96	1 466 122.77
1350	953 433.10	1 466 086.18
1351	953 736.12	1 465 819.32
1352	953 833.53	1 465 772.16
1353	953 958.18	1 465 755.49
1354	954 306.54	1 465 755.93
1355	954 731.98	1 465 700.56

№	X	Y
1356	955 041.54	1 465 733.70
1357	955 643.44	1 465 911.49
1358	956 079.00	1 466 085.86
1359	956 147.26	1 466 143.66
1360	956 394.34	1 466 648.39
1361	956 532.45	1 466 818.85
1362	956 685.78	1 466 958.94
1363	956 946.31	1 467 116.29
1364	957 278.79	1 467 540.84
1365	957 524.52	1 467 800.92
1366	957 731.01	1 467 962.60
1367	957 920.04	1 468 078.45
1368	958 211.94	1 468 346.10
1369	958 331.91	1 468 450.85
1370	958 582.09	1 468 455.08
1371	958 736.22	1 468 493.65
1372	958 788.81	1 468 542.70
1373	959 201.01	1 468 864.61
1374	959 225.92	1 468 909.53
1375	959 219.25	1 468 949.34
1376	959 147.31	1 469 026.85
1377	959 149.75	1 469 120.91
1378	959 244.37	1 469 271.59
1379	959 317.99	1 469 460.84
1380	959 510.68	1 469 713.14
1381	959 759.55	1 470 000.46
1382	959 924.22	1 470 294.79
1383	960 018.85	1 470 449.02
1384	960 108.25	1 470 541.32
1385	960 086.68	1 470 614.47
1386	960 043.42	1 470 701.55
1387	959 966.25	1 470 862.56
1388	959 850.61	1 471 009.66
1389	959 730.07	1 471 098.28
1390	959 662.80	1 471 145.10
1391	959 510.02	1 471 179.46
1392	959 389.26	1 471 226.94
1393	959 244.37	1 471 353.04
1394	959 094.27	1 471 548.73
1395	959 021.55	1 471 771.02
1396	958 952.16	1 472 194.89
1397	958 935.15	1 472 729.85
1398	958 936.03	1 473 138.72
1399	958 984.29	1 473 342.54

№	X	Y
1400	959 072.68	1 473 570.48
1401	959 231.04	1 473 881.50
1402	959 362.80	1 474 124.56
1403	959 480.34	1 474 538.43
1404	959 679.37	1 474 872.59
1405	959 793.67	1 475 025.69
1406	960 069.55	1 475 202.49
1407	960 109.92	1 475 268.99
1408	960 119.92	1 475 347.05
1409	960 090.01	1 475 443.45
1410	959 970.03	1 475 623.03
1411	959 800.90	1 475 858.88
1412	959 514.58	1 476 083.39
1413	958 919.35	1 476 484.35
1414	958 647.81	1 476 710.19
1415	958 363.83	1 476 999.18
1416	958 172.46	1 477 172.31
1417	958 035.69	1 477 253.82
1418	957 565.56	1 477 420.27
1419	957 323.26	1 477 538.92
1420	957 080.74	1 477 738.62
1421	956 866.24	1 477 961.01
1422	956 849.58	1 478 049.08
1423	956 851.24	1 478 221.88
1424	956 887.83	1 478 388.00
1425	957 052.50	1 478 925.52
1426	957 078.97	1 479 222.19
1427	957 067.29	1 479 478.15
1428	957 022.48	1 479 724.13
1429	957 040.71	1 479 863.67
1430	957 123.00	1 480 045.14
1431	957 378.97	1 480 421.64
1432	957 534.54	1 480 682.63
1433	957 663.85	1 480 938.81
1434	957 685.09	1 481 028.89
1435	957 723.67	1 481 430.73
1436	957 750.25	1 481 503.80
1437	958 011.33	1 481 877.52
1438	958 285.54	1 482 562.15
1439	958 303.89	1 482 678.46
1440	958 283.65	1 482 758.40
1441	958 097.85	1 482 848.92
1442	957 982.75	1 482 939.54
1443	957 643.95	1 483 818.64

№	X	Y
1444	957 581.23	1 484 009.46
1445	957 561.66	1 484 369.40
1446	957 683.86	1 484 661.06
1447	957 682.20	1 484 745.79
1448	957 657.18	1 484 830.64
1449	957 614.92	1 484 908.47
1450	957 534.19	1 485 010.11
1451	957 413.77	1 485 103.72
1452	957 270.00	1 485 206.14
1453	957 025.48	1 485 346.24
1454	956 931.07	1 485 460.44
1455	956 792.86	1 485 667.05
1456	956 703.46	1 485 914.34
1457	956 649.97	1 486 220.46
1458	956 590.93	1 486 587.63
1459	956 478.40	1 486 964.58
1460	956 333.97	1 487 296.05
1461	956 062.20	1 487 718.70
1462	955 670.46	1 488 159.36
1463	955 571.71	1 488 415.00
1464	955 507.11	1 488 654.08
1465	955 518.57	1 488 943.39
1466	955 543.48	1 489 104.63
1467	955 566.72	1 489 282.44
1468	955 568.38	1 489 603.13
1469	955 594.96	1 489 717.75
1470	955 563.37	1 489 893.90
1471	955 585.62	1 490 099.26
1472	955 585.62	1 490 282.29
1473	955 555.48	1 490 437.41
1474	955 506.90	1 490 574.08
1475	955 472.08	1 490 716.51
1476	955 465.42	1 490 985.72
1477	955 428.16	1 491 458.63
1478	955 425.49	1 491 572.26
1479	955 388.91	1 491 651.99
1480	955 233.46	1 491 992.58
1481	955 129.72	1 492 143.03
1482	955 070.68	1 492 207.08
1483	955 061.56	1 492 273.47
1484	955 038.31	1 492 345.85
1485	955 034.31	1 492 620.16
1486	954 976.50	1 492 796.19
1487	954 936.13	1 493 047.05

№	X	Y
1488	954 909.55	1 493 275.54
1489	954 837.49	1 493 490.93
1490	954 718.41	1 493 703.43
1491	954 588.21	1 493 898.69
1492	954 437.43	1 494 055.14
1493	953 972.29	1 494 405.51
1494	953 529.07	1 494 658.03
1495	953 366.61	1 494 832.62
1496	953 251.20	1 494 984.51
1497	953 190.48	1 495 125.06
1498	953 142.33	1 495 307.87
1499	953 056.05	1 495 613.43
1500	953 026.14	1 495 860.94
1501	952 944.75	1 496 032.18
1502	952 865.01	1 496 098.58
1503	952 719.24	1 496 164.62
1504	952 554.00	1 496 213.65
1505	952 080.64	1 496 324.63
1506	951 705.91	1 496 414.58
1507	951 236.23	1 496 392.90
1508	950 594.86	1 496 387.34
1509	950 354.13	1 496 380.44
1510	950 050.68	1 496 343.31
1511	949 562.08	1 496 255.36
1512	949 140.66	1 496 107.13
1513	948 953.07	1 496 072.22
1514	948 801.84	1 496 025.73
1515	948 447.91	1 495 874.50
1516	948 256.77	1 495 716.62
1517	947 973.55	1 495 424.05
1518	947 864.58	1 495 287.84
1519	947 771.50	1 495 138.39
1520	947 660.88	1 494 798.70
1521	947 528.88	1 494 594.99
1522	947 479.06	1 494 535.17
1523	947 424.69	1 494 504.70
1524	947 362.75	1 494 521.82
1525	947 155.50	1 494 628.68
1526	946 559.59	1 494 762.78
1527	946 272.72	1 494 835.95
1528	945 904.21	1 494 896.88
1529	945 706.06	1 494 902.34
1530	945 506.58	1 494 870.87
1531	945 313.89	1 494 824.28

№	X	Y
1532	944 685.75	1 494 573.31
1533	944 356.93	1 494 415.30
1534	943 622.16	1 494 324.12
1535	943 213.41	1 494 327.45
1536	942 796.32	1 494 398.85
1537	942 538.80	1 494 516.83
1538	942 329.41	1 494 638.13
1539	942 156.51	1 494 761.12
1540	941 956.69	1 494 926.68
1541	941 465.10	1 495 299.08
1542	941 314.09	1 495 345.99
1543	941 167.75	1 495 342.77
1544	940 943.47	1 495 302.86
1545	940 705.41	1 495 209.67
1546	940 365.37	1 494 958.71
1547	939 876.90	1 494 772.58
1548	938 863.24	1 494 523.27
1549	938 441.14	1 494 524.49
1550	938 066.86	1 494 607.78
1551	937 874.28	1 494 706.29
1552	937 307.62	1 495 068.57
1553	937 091.58	1 495 213.13
1554	936 785.79	1 495 527.25
1555	936 684.49	1 495 616.87
1556	936 559.84	1 495 693.38
1557	936 282.30	1 495 877.85
1558	936 162.10	1 495 984.26
1559	935 974.84	1 496 206.88
1560	935 913.24	1 496 264.47
1561	935 830.29	1 496 286.60
1562	935 298.12	1 496 356.65
1563	935 024.25	1 496 487.52
1564	934 897.26	1 496 576.60
1565	934 770.16	1 496 695.35
1566	934 641.06	1 496 892.62
1567	934 579.02	1 497 142.35
1568	934 544.43	1 497 456.15
1569	934 633.06	1 498 800.83
1570	934 924.83	1 502 994.87
1571	935 120.20	1 506 160.26
1572	935 310.46	1 508 854.06
1573	935 538.85	1 511 132.22
1574	935 806.95	1 514 739.39
1575	936 158.88	1 519 804.10

№	X	Y
1576	936 439.42	1 523 672.89
1577	936 480.12	1 523 843.47
1578	936 574.74	1 524 637.51
1579	936 407.17	1 525 710.76
1580	936 091.38	1 527 119.94
1581	935 668.39	1 528 911.18
1582	935 489.92	1 530 061.15
1583	935 225.61	1 531 466.98
1584	934 751.26	1 534 265.20
1585	934 701.66	1 534 641.15
1586	934 135.68	1 536 429.94
1587	933 653.65	1 537 971.11
1588	932 615.32	1 541 610.52
1589	932 553.60	1 543 647.49
1590	932 493.78	1 545 777.88
1591	932 404.71	1 547 662.86
1592	932 269.83	1 550 272.38
1593	930 820.51	1 555 312.85
1594	930 188.49	1 557 531.06
1595	929 938.86	1 558 348.35
1596	929 330.95	1 559 950.66
1597	928 916.20	1 560 928.96
1598	927 321.99	1 563 714.94
1599	924 810.55	1 567 744.42
1600	921 754.57	1 572 650.79
1601	920 436.91	1 574 772.16
1602	919 419.27	1 576 280.74
1603	918 860.85	1 577 161.41
1604	917 478.46	1 579 219.51
1605	912 526.29	1 586 580.16
1606	911 419.90	1 588 210.95
1607	910 144.95	1 589 976.28
1608	908 611.12	1 592 192.07
1609	906 675.55	1 594 990.29
1610	904 478.79	1 598 150.67
1611	901 168.18	1 598 404.41
1612	899 241.40	1 602 631.93
1613	897 920.52	1 605 560.36
1614	897 901.50	1 604 251.59
1615	897 806.88	1 601 068.53
1616	897 718.47	1 598 004.78
1617	897 658.65	1 596 159.84
1618	897 544.12	1 591 922.09
1619	897 541.78	1 588 949.63



№	X	Y
1620	900 589.41	1 589 104.29
1621	900 635.01	1 586 988.48
1622	900 697.93	1 585 636.68
1623	900 717.18	1 584 252.87
1624	900 737.74	1 583 495.17
1625	900 764.22	1 582 172.19
1626	900 780.12	1 581 607.88
1627	900 837.49	1 578 753.49
1628	900 837.60	1 578 169.50
1629	900 988.27	1 576 007.33
1630	897 614.17	1 575 864.76
1631	897 631.18	1 574 530.10
1632	893 258.22	1 574 257.11
1633	893 300.70	1 572 280.74
1634	893 322.72	1 570 629.38
1635	893 375.53	1 567 846.72
1636	893 405.77	1 565 754.81
1637	893 431.47	1 565 088.09
1638	885 059.82	1 565 478.27
1639	883 069.11	1 565 435.68
1640	880 909.36	1 565 394.54
1641	879 902.94	1 565 378.43
1642	879 097.78	1 565 382.76
1643	878 720.28	1 565 375.41
1644	878 031.19	1 565 349.06
1645	872 853.75	1 565 184.49
1646	872 856.63	1 565 225.64
1647	872 854.51	1 565 279.91
1648	872 852.29	1 565 337.28
1649	872 846.40	1 565 388.66
1650	872 836.06	1 565 435.68
1651	872 812.60	1 565 488.62
1652	872 784.69	1 565 523.87
1653	872 740.54	1 565 553.22
1654	872 687.73	1 565 578.24
1655	872 633.35	1 565 601.70
1656	872 590.77	1 565 634.06
1657	872 558.41	1 565 666.41
1658	872 537.83	1 565 694.33
1659	872 524.60	1 565 733.91
1660	872 527.50	1 565 775.06
1661	872 545.18	1 565 813.31
1662	872 581.87	1 565 845.66
1663	872 627.46	1 565 855.89

№	X	Y
1664	872 671.50	1 565 838.33
1665	872 714.08	1 565 801.52
1666	872 764.12	1 565 756.04
1667	872 815.48	1 565 719.23
1668	872 874.31	1 565 689.88
1669	872 930.13	1 565 673.75
1670	873 006.52	1 565 666.41
1671	873 078.46	1 565 666.41
1672	873 144.63	1 565 673.75
1673	873 218.13	1 565 685.43
1674	873 279.73	1 565 691.33
1675	873 343.00	1 565 694.33
1676	873 389.92	1 565 697.22
1677	873 418.62	1 565 709.90
1678	873 441.40	1 565 729.58
1679	873 454.63	1 565 751.60
1680	873 469.32	1 565 780.95
1681	873 476.65	1 565 822.09
1682	873 470.76	1 565 872.02
1683	873 444.30	1 565 916.16
1684	873 389.92	1 565 996.89
1685	873 344.44	1 566 060.16
1686	873 300.42	1 566 124.77
1687	873 273.94	1 566 180.59
1688	873 265.05	1 566 242.29
1689	873 266.61	1 566 311.36
1690	873 279.73	1 566 358.38
1691	873 300.42	1 566 396.52
1692	873 337.11	1 566 424.44
1693	873 385.59	1 566 425.98
1694	873 435.51	1 566 418.65
1695	873 485.44	1 566 396.52
1696	873 536.92	1 566 368.61
1697	873 591.30	1 566 334.81
1698	873 651.45	1 566 287.88
1699	873 714.72	1 566 246.75
1700	873 760.20	1 566 230.50
1701	873 804.24	1 566 236.40
1702	873 849.82	1 566 261.42
1703	873 882.18	1 566 296.67
1704	873 898.30	1 566 342.25
1705	873 902.76	1 566 398.09
1706	873 893.86	1 566 448.00
1707	873 870.40	1 566 475.92

№	X	Y
1708	873 821.91	1 566 496.48
1709	873 766.09	1 566 505.27
1710	873 704.38	1 566 500.94
1711	873 629.44	1 566 502.38
1712	873 547.15	1 566 519.94
1713	873 476.65	1 566 539.07
1714	873 416.38	1 566 544.96
1715	873 338.55	1 566 547.86
1716	873 273.94	1 566 565.54
1717	873 226.92	1 566 587.55
1718	873 200.44	1 566 615.46
1719	873 194.55	1 566 652.15
1720	873 206.34	1 566 688.96
1721	873 235.69	1 566 715.42
1722	873 287.17	1 566 744.78
1723	873 351.78	1 566 763.90
1724	873 417.84	1 566 775.59
1725	873 476.65	1 566 775.59
1726	873 526.59	1 566 765.36
1727	873 598.63	1 566 725.65
1728	873 641.22	1 566 688.96
1729	873 686.82	1 566 661.05
1730	873 733.74	1 566 637.48
1731	873 788.11	1 566 636.03
1732	873 821.91	1 566 655.15
1733	873 851.28	1 566 685.96
1734	873 868.95	1 566 725.65
1735	873 873.40	1 566 772.69
1736	873 864.51	1 566 818.17
1737	873 841.05	1 566 875.55
1738	873 807.24	1 566 946.05
1739	873 782.22	1 566 995.97
1740	873 744.07	1 567 019.55
1741	873 673.59	1 567 035.67
1742	873 614.76	1 567 035.67
1743	873 536.92	1 567 022.44
1744	873 489.88	1 567 022.44
1745	873 439.96	1 567 028.33
1746	873 395.82	1 567 041.57
1747	873 315.97	1 567 077.03
1748	873 252.70	1 567 105.05
1749	873 187.21	1 567 134.08
1750	873 105.93	1 567 170.21
1751	873 059.46	1 567 198.80

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1752	872 999.19	1 567 231.03
1753	872 950.71	1 567 246.05
1754	872 899.21	1 567 261.95
1755	872 836.06	1 567 264.85
1756	872 780.25	1 567 247.28
1757	872 730.31	1 567 219.37
1758	872 661.27	1 567 163.55
1759	872 608.33	1 567 091.49
1760	872 562.85	1 567 004.87
1761	872 523.16	1 566 910.80
1762	872 495.25	1 566 881.44
1763	872 457.00	1 566 872.55
1764	872 417.31	1 566 872.55
1765	872 373.27	1 566 891.67
1766	872 346.81	1 566 947.49
1767	872 317.45	1 567 046.01
1768	872 264.52	1 567 179.67
1769	872 210.26	1 567 291.30
1770	872 170.56	1 567 375.03
1771	872 127.97	1 567 469.12
1772	872 094.16	1 567 555.72
1773	872 079.37	1 567 676.26
1774	872 079.37	1 567 757.10
1775	872 075.04	1 567 809.91
1776	872 057.37	1 567 843.72
1777	872 023.56	1 567 871.64
1778	871 988.31	1 567 887.76
1779	871 906.25	1 567 903.10
1780	871 765.03	1 567 911.33
1781	871 621.03	1 567 877.53
1782	871 475.59	1 567 809.91
1783	871 366.84	1 567 714.41
1784	871 316.92	1 567 651.24
1785	871 297.80	1 567 570.51
1786	871 305.24	1 567 451.98
1787	871 318.36	1 567 363.24
1788	871 302.24	1 567 311.88
1789	871 265.55	1 567 278.08
1790	871 200.82	1 567 276.63
1791	871 150.90	1 567 295.76
1792	871 099.53	1 567 338.35
1793	871 056.84	1 567 414.74
1794	871 046.61	1 567 513.14
1795	871 059.84	1 567 668.93

№	X	Y
1796	871 093.98	1 567 819.38
1797	871 100.98	1 567 895.20
1798	871 080.96	1 567 949.36
1799	871 039.26	1 567 978.93
1800	870 986.34	1 567 973.04
1801	870 917.28	1 567 923.12
1802	870 871.80	1 567 854.06
1803	870 843.78	1 567 792.35
1804	870 845.34	1 567 705.62
1805	870 866.47	1 567 630.78
1806	870 904.05	1 567 568.95
1807	870 909.94	1 567 514.60
1808	870 898.15	1 567 483.78
1809	870 874.69	1 567 457.33
1810	870 836.44	1 567 439.76
1811	870 801.19	1 567 436.74
1812	870 745.38	1 567 441.20
1813	870 683.67	1 567 471.99
1814	870 638.19	1 567 510.24
1815	870 570.58	1 567 582.08
1816	870 534.88	1 567 611.33
1817	870 499.08	1 567 614.55
1818	870 443.82	1 567 607.98
1819	870 391.78	1 567 598.31
1820	870 342.85	1 567 598.43
1821	870 270.91	1 567 605.76
1822	870 203.31	1 567 610.10
1823	870 137.14	1 567 602.76
1824	870 076.87	1 567 580.74
1825	870 010.83	1 567 560.18
1826	869 953.45	1 567 560.18
1827	869 860.93	1 567 541.05
1828	869 766.87	1 567 516.14
1829	869 692.03	1 567 492.58
1830	869 592.18	1 567 478.01
1831	869 404.26	1 567 492.45
1832	869 267.92	1 567 538.61
1833	869 188.65	1 567 582.63
1834	869 133.72	1 567 642.02
1835	869 122.71	1 567 690.50
1836	869 133.72	1 567 736.64
1837	869 182.09	1 567 778.46
1838	869 193.09	1 567 829.04
1839	869 274.72	1 567 934.79

№	X	Y
1840	869 302.62	1 568 031.75
1841	869 317.30	1 568 136.06
1842	869 326.20	1 568 341.77
1843	869 303.07	1 568 407.71
1844	869 243.91	1 568 435.84
1845	869 072.01	1 568 462.29
1846	869 019.07	1 568 472.52
1847	868 977.93	1 568 493.11
1848	868 972.03	1 568 540.14
1849	868 989.72	1 568 581.27
1850	869 027.86	1 568 606.29
1851	869 079.34	1 568 617.98
1852	869 199.76	1 568 622.42
1853	869 279.16	1 568 625.31
1854	869 361.45	1 568 639.98
1855	869 401.03	1 568 653.44
1856	869 440.72	1 568 676.79
1857	869 578.83	1 568 809.00
1858	869 697.81	1 568 913.31
1859	869 743.39	1 568 985.36
1860	869 784.87	1 569 069.87
1861	869 830.14	1 569 223.32
1862	869 874.16	1 569 356.97
1863	869 927.10	1 569 464.28
1864	870 001.93	1 569 592.03
1865	870 084.33	1 569 765.51
1866	870 175.39	1 569 946.20
1867	870 209.19	1 570 016.70
1868	870 225.31	1 570 129.78
1869	870 257.67	1 570 254.64
1870	870 320.83	1 570 473.60
1871	870 375.21	1 570 605.81
1872	870 439.81	1 570 717.56
1873	870 544.11	1 570 837.98
1874	870 641.07	1 570 927.61
1875	870 688.11	1 571 011.34
1876	870 705.24	1 571 048.25
1877	870 699.34	1 571 088.84
1878	870 676.11	1 571 117.85
1879	870 618.06	1 571 123.74
1880	870 573.46	1 571 118.63
1881	870 483.84	1 571 089.17
1882	870 423.69	1 571 064.25
1883	870 382.54	1 571 051.02

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1884	870 331.06	1 571 046.59
1885	870 281.14	1 571 058.38
1886	870 217.98	1 571 086.27
1887	870 169.50	1 571 117.09
1888	870 134.25	1 571 152.44
1889	870 081.31	1 571 206.69
1890	870 035.73	1 571 246.40
1891	870 009.37	1 571 253.73
1892	869 949.10	1 571 261.07
1893	869 882.95	1 571 272.86
1894	869 840.35	1 571 288.98
1895	869 778.99	1 571 332.80
1896	869 715.50	1 571 408.07
1897	869 659.66	1 571 477.13
1898	869 612.64	1 571 531.38
1899	869 561.26	1 571 559.40
1900	869 502.43	1 571 550.51
1901	869 443.72	1 571 524.05
1902	869 371.68	1 571 459.44
1903	869 343.43	1 571 399.52
1904	869 327.64	1 571 344.80
1905	869 324.64	1 571 305.21
1906	869 317.30	1 571 263.08
1907	869 311.51	1 571 242.72
1908	869 279.16	1 571 222.94
1909	869 242.35	1 571 214.15
1910	869 207.11	1 571 221.48
1911	869 198.20	1 571 245.62
1912	869 198.20	1 571 303.77
1913	869 209.89	1 571 350.26
1914	869 209.89	1 571 379.27
1915	869 198.20	1 571 460.55
1916	869 195.32	1 571 541.84
1917	869 195.32	1 571 588.33
1918	869 207.00	1 571 637.69
1919	869 227.35	1 571 710.30
1920	869 227.35	1 571 756.67
1921	869 201.10	1 571 820.62
1922	869 160.51	1 571 878.65
1923	869 119.81	1 571 901.90
1924	869 079.24	1 571 913.45
1925	869 004.40	1 571 914.90
1926	868 916.22	1 571 903.12
1927	868 857.51	1 571 910.45

№	X	Y
1928	868 819.26	1 571 931.03
1929	868 791.34	1 571 963.38
1930	868 780.12	1 572 009.30
1931	868 785.90	1 572 076.14
1932	868 800.46	1 572 125.40
1933	868 828.05	1 572 174.99
1934	868 873.63	1 572 210.24
1935	868 950.03	1 572 242.47
1936	869 055.76	1 572 254.26
1937	869 123.38	1 572 235.26
1938	869 176.30	1 572 211.68
1939	869 217.45	1 572 207.24
1940	869 273.26	1 572 223.47
1941	869 314.41	1 572 249.93
1942	869 342.32	1 572 286.62
1943	869 367.34	1 572 343.89
1944	869 386.35	1 572 405.60
1945	869 415.82	1 572 476.10
1946	869 459.85	1 572 518.68
1947	869 509.78	1 572 551.05
1948	869 561.26	1 572 562.83
1949	869 678.79	1 572 558.39
1950	869 733.16	1 572 565.72
1951	869 830.14	1 572 605.43
1952	869 871.27	1 572 640.66
1953	869 877.72	1 572 706.17
1954	869 877.72	1 572 755.53
1955	869 851.59	1 572 793.23
1956	869 802.22	1 572 825.25
1957	869 729.61	1 572 833.92
1958	869 648.32	1 572 825.25
1959	869 572.83	1 572 796.13
1960	869 503.11	1 572 790.34
1961	869 447.95	1 572 804.90
1962	869 427.60	1 572 828.15
1963	869 410.15	1 572 860.05
1964	869 415.82	1 572 910.98
1965	869 452.51	1 572 962.47
1966	869 506.89	1 573 000.61
1967	869 586.16	1 573 007.95
1968	869 680.25	1 573 002.16
1969	869 734.62	1 573 024.18
1970	869 796.33	1 573 068.21
1971	869 850.70	1 573 102.02



№	X	Y
1972	869 906.52	1 573 106.46
1973	869 974.02	1 573 087.34
1974	870 087.21	1 573 000.61
1975	870 191.52	1 572 947.79
1976	870 270.91	1 572 909.54
1977	870 342.85	1 572 875.73
1978	870 389.89	1 572 843.49
1979	870 426.46	1 572 804.90
1980	870 452.59	1 572 746.74
1981	870 461.28	1 572 700.38
1982	870 455.94	1 572 658.35
1983	870 447.15	1 572 623.10
1984	870 440.92	1 572 587.07
1985	870 440.92	1 572 560.94
1986	870 475.84	1 572 529.03
1987	870 522.10	1 572 523.14
1988	870 582.36	1 572 534.93
1989	870 664.54	1 572 573.06
1990	870 739.48	1 572 631.89
1991	870 846.78	1 572 747.97
1992	870 884.92	1 572 805.24
1993	870 902.61	1 572 856.61
1994	870 905.50	1 572 889.08
1995	870 888.15	1 572 935.56
1996	870 852.67	1 572 971.25
1997	870 801.19	1 572 991.83
1998	870 741.04	1 573 013.84
1999	870 671.98	1 573 025.63
2000	870 597.04	1 573 031.52
2001	870 517.65	1 573 032.96
2002	870 457.50	1 573 043.31
2003	870 397.23	1 573 075.56
2004	870 339.30	1 573 130.04
2005	870 311.38	1 573 187.64
2006	870 311.38	1 573 246.80
2007	870 330.28	1 573 292.49
2008	870 375.99	1 573 351.65
2009	870 373.21	1 573 392.01
2010	870 361.98	1 573 470.73
2011	870 370.54	1 573 542.57
2012	870 419.02	1 573 607.07
2013	870 472.72	1 573 647.43
2014	870 514.75	1 573 664.77
2015	870 574.92	1 573 668.88

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
2016	870 660.19	1 573 705.80
2017	870 736.26	1 573 744.27
2018	870 808.87	1 573 819.56
2019	870 849.67	1 573 879.27
2020	870 903.04	1 573 921.74
2021	870 959.53	1 573 948.65
2022	871 112.76	1 573 962.11
2023	871 158.46	1 573 986.24
2024	871 185.37	1 574 021.26
2025	871 185.37	1 574 088.43
2026	871 177.26	1 574 128.78
2027	871 152.34	1 574 167.15
2028	871 101.97	1 574 198.73
2029	871 046.61	1 574 215.63
2030	870 997.12	1 574 214.86
2031	870 959.53	1 574 230.98
2032	870 920.28	1 574 259.78
2033	870 902.61	1 574 292.13
2034	870 892.26	1 574 333.17
2035	870 903.04	1 574 389.65
2036	870 948.75	1 574 499.86
2037	870 956.76	1 574 594.02
2038	870 951.42	1 574 647.74
2039	870 929.85	1 574 712.35
2040	870 881.47	1 574 749.92
2041	870 834.66	1 574 770.17
2042	870 771.18	1 574 797.51
2043	870 723.36	1 574 823.99
2044	870 696.90	1 574 857.68
2045	870 685.21	1 574 901.83
2046	870 698.34	1 574 947.30
2047	870 761.61	1 575 047.26
2048	870 886.93	1 575 164.01
2049	870 956.76	1 575 215.16
2050	871 058.94	1 575 250.08
2051	871 164.13	1 575 263.20
2052	871 284.55	1 575 307.35
2053	871 341.94	1 575 344.04
2054	871 378.63	1 575 385.18
2055	871 416.76	1 575 443.89
2056	871 446.24	1 575 545.31
2057	871 456.47	1 575 640.81
2058	871 446.24	1 575 701.87
2059	871 408.54	1 575 747.57

№	X	Y
2060	871 341.94	1 575 786.27
2061	871 287.57	1 575 806.84
2062	871 227.30	1 575 821.50
2063	871 124.44	1 575 840.63
2064	871 008.36	1 575 853.88
2065	870 902.61	1 575 862.65
2066	870 817.42	1 575 856.75
2067	870 748.38	1 575 852.42
2068	870 680.77	1 575 853.88
2069	870 627.84	1 575 867.11
2070	870 585.70	1 575 892.90
2071	870 562.02	1 575 925.48
2072	870 538.33	1 575 978.73
2073	870 526.54	1 576 023.11
2074	870 520.65	1 576 108.85
2075	870 520.65	1 576 165.11
2076	870 514.75	1 576 212.36
2077	870 501.52	1 576 229.92
2078	870 463.27	1 576 231.48
2079	870 423.69	1 576 221.15
2080	870 358.98	1 576 166.77
2081	870 300.27	1 576 131.52
2082	870 220.87	1 576 081.59
2083	870 165.72	1 576 020.11
2084	870 119.58	1 575 968.40
2085	870 085.77	1 575 909.69
2086	870 062.19	1 575 857.43
2087	870 038.73	1 575 802.38
2088	870 029.95	1 575 733.34
2089	870 028.39	1 575 595.23
2090	870 029.95	1 575 542.41
2091	870 012.27	1 575 496.83
2092	869 963.79	1 575 445.45
2093	869 900.62	1 575 417.54
2094	869 847.70	1 575 415.98
2095	869 805.12	1 575 435.11
2096	869 748.63	1 575 502.50
2097	869 716.05	1 575 561.64
2098	869 698.36	1 575 620.80
2099	869 671.68	1 575 679.96
2100	869 642.10	1 575 721.32
2101	869 585.95	1 575 789.38
2102	869 550.36	1 575 851.53
2103	869 517.90	1 575 949.17

№	X	Y
2104	869 506.00	1 576 020.11
2105	869 512.00	1 576 079.26
2106	869 535.57	1 576 126.63
2107	869 577.06	1 576 174.00
2108	869 642.10	1 576 230.15
2109	869 668.78	1 576 268.63
2110	869 671.68	1 576 312.99
2111	869 645.10	1 576 336.56
2112	869 609.75	1 576 351.90
2113	869 534.80	1 576 365.15
2114	869 461.63	1 576 378.03
2115	869 361.45	1 576 387.15
2116	869 296.06	1 576 383.93
2117	869 201.43	1 576 369.14
2118	869 106.70	1 576 336.56
2119	868 980.93	1 576 262.29
2120	868 926.57	1 576 225.59
2121	868 867.74	1 576 188.79
2122	868 816.81	1 576 170.99
2123	868 757.65	1 576 159.10
2124	868 704.73	1 576 143.31
2125	868 648.80	1 576 090.38
2126	868 583.19	1 576 017.21
2127	868 548.94	1 575 996.31
2128	868 509.25	1 575 987.52
2129	868 438.75	1 575 999.31
2130	868 364.25	1 576 034.89
2131	868 260.73	1 576 111.85
2132	868 195.68	1 576 153.20
2133	868 127.62	1 576 179.90
2134	867 926.47	1 576 236.04
2135	867 882.10	1 576 253.84
2136	867 843.63	1 576 280.41
2137	867 746.11	1 576 395.84
2138	867 680.95	1 576 478.56
2139	867 621.79	1 576 567.29
2140	867 592.44	1 576 628.12
2141	867 589.33	1 576 676.82
2142	867 598.12	1 576 715.19
2143	867 638.04	1 576 741.20
2144	867 687.96	1 576 755.99
2145	867 757.02	1 576 760.33
2146	867 823.17	1 576 757.44
2147	867 879.00	1 576 745.65

№	X	Y
2148	867 926.47	1 576 741.88
2149	868 006.32	1 576 756.66
2150	868 071.48	1 576 792.13
2151	868 125.85	1 576 863.18
2152	868 169.88	1 576 926.35
2153	868 334.44	1 577 088.01
2154	868 385.82	1 577 170.30
2155	868 399.72	1 577 244.69
2156	868 397.61	1 577 330.43
2157	868 385.82	1 577 384.80
2158	868 361.35	1 577 431.06
2159	868 327.11	1 577 481.76
2160	868 287.42	1 577 519.79
2161	868 234.15	1 577 549.37
2162	868 180.89	1 577 552.37
2163	868 027.11	1 577 528.68
2164	867 964.95	1 577 531.68
2165	867 911.68	1 577 552.37
2166	867 870.33	1 577 596.74
2167	867 834.85	1 577 647.00
2168	867 831.85	1 577 709.15
2169	867 858.42	1 577 765.31
2170	867 932.47	1 577 836.24
2171	868 052.35	1 577 920.98
2172	868 087.60	1 577 971.02
2173	868 100.83	1 578 029.73
2174	868 097.94	1 578 092.89
2175	868 059.69	1 578 153.15
2176	868 050.79	1 578 203.09
2177	868 052.35	1 578 273.59
2178	868 043.56	1 578 326.50
2179	868 030.00	1 578 377.65
2180	867 970.84	1 578 457.50
2181	867 915.69	1 578 495.52
2182	867 855.54	1 578 520.44
2183	867 786.37	1 578 521.88
2184	867 727.66	1 578 516.09
2185	867 667.39	1 578 498.42
2186	867 607.23	1 578 486.63
2187	867 563.08	1 578 458.71
2188	867 535.18	1 578 422.02
2189	867 523.39	1 578 361.75
2190	867 524.95	1 578 292.71
2191	867 533.73	1 578 217.75

№	X	Y
2192	867 526.39	1 578 163.38
2193	867 479.35	1 578 079.65
2194	867 444.12	1 578 016.50
2195	867 386.73	1 577 910.75
2196	867 307.45	1 577 809.35
2197	867 241.29	1 577 747.63
2198	867 187.03	1 577 706.15
2199	867 106.18	1 577 633.10
2200	867 028.35	1 577 599.29
2201	866 946.07	1 577 580.16
2202	866 852.00	1 577 574.27
2203	866 794.74	1 577 578.72
2204	866 756.49	1 577 594.85
2205	866 685.99	1 577 628.64
2206	866 633.83	1 577 667.67
2207	866 584.57	1 577 710.93
2208	866 527.30	1 577 785.88
2209	866 494.84	1 577 836.24
2210	866 462.70	1 577 931.33
2211	866 434.80	1 578 003.27
2212	866 390.65	1 578 051.75
2213	866 349.51	1 578 085.54
2214	866 312.82	1 578 098.79
2215	866 270.23	1 578 112.02
2216	866 236.42	1 578 147.27
2217	866 225.64	1 578 188.29
2218	866 237.53	1 578 214.98
2219	866 264.34	1 578 239.89
2220	866 312.82	1 578 263.36
2221	866 353.96	1 578 305.94
2222	866 374.53	1 578 351.52
2223	866 383.32	1 578 423.46
2224	866 373.64	1 578 507.76
2225	866 361.73	1 578 558.01
2226	866 296.69	1 578 670.44
2227	866 252.32	1 578 779.85
2228	866 231.98	1 578 856.90
2229	866 229.09	1 578 943.63
2230	866 233.42	1 579 014.13
2231	866 242.32	1 579 069.96
2232	866 243.76	1 579 116.99
2233	866 234.98	1 579 177.15
2234	866 207.95	1 579 241.31
2235	866 192.38	1 579 272.66

№	X	Y
2236	866 148.25	1 579 306.47
2237	866 067.40	1 579 338.83
2238	866 006.80	1 579 386.31
2239	865 971.33	1 579 436.56
2240	865 959.43	1 579 477.93
2241	865 957.21	1 579 538.64
2242	865 963.11	1 579 600.37
2243	865 982.23	1 579 676.74
2244	866 006.80	1 579 747.14
2245	866 015.70	1 579 829.97
2246	866 015.70	1 579 942.39
2247	866 024.59	1 580 042.91
2248	866 045.28	1 580 096.17
2249	866 070.40	1 580 145.43
2250	866 117.44	1 580 179.24
2251	866 160.03	1 580 192.36
2252	866 199.61	1 580 185.02
2253	866 242.32	1 580 166.00
2254	866 264.34	1 580 170.35
2255	866 304.03	1 580 182.13
2256	866 336.28	1 580 180.68
2257	866 375.97	1 580 160.12
2258	866 464.15	1 580 073.38
2259	866 548.11	1 579 992.66
2260	866 592.46	1 579 945.29
2261	866 665.41	1 579 833.97
2262	866 697.78	1 579 795.72
2263	866 760.93	1 579 783.93
2264	866 818.20	1 579 783.93
2265	866 854.89	1 579 795.72
2266	866 882.80	1 579 814.85
2267	866 929.83	1 579 860.33
2268	866 943.07	1 579 904.47
2269	866 941.62	1 579 941.16
2270	866 923.95	1 579 996.99
2271	866 876.46	1 580 060.70
2272	866 871.12	1 580 130.76
2273	866 873.46	1 580 264.74
2274	866 868.12	1 580 334.91
2275	866 846.88	1 580 412.63
2276	866 832.09	1 580 468.89
2277	866 826.21	1 580 533.95
2278	866 831.43	1 580 593.54
2279	866 853.45	1 580 633.13

№	X	Y
2280	866 888.70	1 580 666.94
2281	866 970.97	1 580 700.75
2282	867 098.85	1 580 727.21
2283	867 164.91	1 580 740.44
2284	867 219.27	1 580 758.00
2285	867 254.52	1 580 778.59
2286	867 282.43	1 580 810.94
2287	867 316.25	1 580 846.19
2288	867 344.14	1 580 882.98
2289	867 358.60	1 580 936.25
2290	867 370.39	1 581 001.30
2291	867 376.29	1 581 054.57
2292	867 395.62	1 581 115.05
2293	867 464.68	1 581 234.03
2294	867 520.50	1 581 348.67
2295	867 611.56	1 581 479.44
2296	867 761.46	1 581 679.26
2297	867 820.17	1 581 746.87
2298	867 874.54	1 581 801.12
2299	867 921.58	1 581 833.49
2300	867 972.96	1 581 858.51
2301	868 046.46	1 581 861.39
2302	868 106.73	1 581 836.49
2303	868 224.25	1 581 785.01
2304	868 278.63	1 581 765.88
2305	868 341.79	1 581 767.43
2306	868 374.15	1 581 793.90
2307	868 385.82	1 581 846.72
2308	868 376.14	1 581 897.54
2309	868 346.23	1 581 936.35
2310	868 297.65	1 581 949.58
2311	868 215.46	1 581 948.12
2312	868 137.52	1 581 934.89
2313	868 062.58	1 581 930.45
2314	867 996.52	1 581 936.35
2315	867 952.38	1 581 948.12
2316	867 880.66	1 581 968.02
2317	867 812.83	1 581 974.60
2318	867 740.89	1 581 973.03
2319	867 673.29	1 581 955.47
2320	867 623.35	1 581 939.35
2321	867 583.66	1 581 918.76
2322	867 545.52	1 581 902.53
2323	867 497.04	1 581 881.97



№	X	Y
2324	867 445.56	1 581 890.74
2325	867 413.53	1 581 912.43
2326	867 376.39	1 581 966.81
2327	867 364.05	1 582 018.74
2328	867 383.17	1 582 077.12
2329	867 405.85	1 582 121.47
2330	867 464.68	1 582 175.85
2331	867 507.27	1 582 202.33
2332	867 570.43	1 582 221.45
2333	867 687.96	1 582 247.79
2334	867 733.56	1 582 269.93
2335	867 779.02	1 582 297.83
2336	867 811.39	1 582 328.64
2337	867 834.96	1 582 405.02
2338	867 840.75	1 582 452.06
2339	867 830.52	1 582 538.68
2340	867 811.39	1 582 597.50
2341	867 744.78	1 582 676.23
2342	867 692.85	1 582 770.19
2343	867 663.16	1 582 893.73
2344	867 642.48	1 583 057.40
2345	867 648.37	1 583 175.60
2346	867 657.16	1 583 268.90
2347	867 667.39	1 583 339.40
2348	867 702.64	1 583 418.79
2349	867 742.33	1 583 481.94
2350	867 757.12	1 583 548.77
2351	867 752.23	1 583 588.37
2352	867 730.44	1 583 617.15
2353	867 693.85	1 583 642.07
2354	867 635.04	1 583 640.63
2355	867 552.85	1 583 609.82
2356	867 498.48	1 583 564.23
2357	867 447.00	1 583 480.50
2358	867 401.52	1 583 389.44
2359	867 351.50	1 583 342.40
2360	867 316.25	1 583 327.71
2361	867 262.75	1 583 321.38
2362	867 213.39	1 583 332.06
2363	867 167.91	1 583 355.63
2364	867 144.33	1 583 384.53
2365	867 120.87	1 583 432.02
2366	867 094.41	1 583 498.07
2367	867 088.51	1 583 573.02

№	X	Y
2368	867 092.62	1 583 646.30
2369	867 099.63	1 583 716.90
2370	867 113.53	1 583 758.15
2371	867 137.00	1 583 802.42
2372	867 179.68	1 583 855.12
2373	867 236.95	1 583 916.83
2374	867 260.41	1 583 981.43
2375	867 269.31	1 584 043.15
2376	867 254.86	1 584 102.75
2377	867 216.39	1 584 152.23
2378	867 153.22	1 584 193.03
2379	867 085.62	1 584 210.72
2380	867 003.33	1 584 238.63
2381	866 915.49	1 584 297.12
2382	866 877.01	1 584 360.49
2383	866 862.34	1 584 428.10
2384	866 857.23	1 584 501.94
2385	866 866.68	1 584 674.95
2386	866 899.26	1 584 720.76
2387	866 993.32	1 584 809.61
2388	867 020.23	1 584 856.65
2389	867 030.36	1 584 920.70
2390	867 003.33	1 584 980.52
2391	866 962.20	1 585 005.54
2392	866 892.48	1 585 015.32
2393	866 779.60	1 585 008.54
2394	866 658.07	1 584 957.06
2395	866 619.82	1 584 895.35
2396	866 626.05	1 584 845.97
2397	866 662.18	1 584 805.05
2398	866 681.53	1 584 773.37
2399	866 691.66	1 584 745.23
2400	866 684.53	1 584 686.74
2401	866 656.63	1 584 647.05
2402	866 596.36	1 584 608.80
2403	866 558.11	1 584 589.78
2404	866 505.51	1 584 576.11
2405	866 443.57	1 584 594.12
2406	866 382.54	1 584 636.38
2407	866 225.97	1 584 744.79
2408	866 179.15	1 584 760.14
2409	866 118.88	1 584 755.80
2410	866 069.29	1 584 742.13
2411	866 011.59	1 584 726.33

№	X	Y
2412	865 957.21	1 584 723.43
2413	865 916.19	1 584 724.89
2414	865 876.48	1 584 738.12
2415	865 842.69	1 584 764.58
2416	865 826.44	1 584 804.28
2417	865 828.00	1 584 852.76
2418	865 839.67	1 584 910.02
2419	865 839.67	1 584 959.95
2420	865 820.67	1 585 006.98
2421	865 789.75	1 585 048.13
2422	865 757.07	1 585 078.48
2423	865 729.48	1 585 093.72
2424	865 686.90	1 585 095.16
2425	865 504.77	1 585 084.83
2426	865 374.66	1 585 098.72
2427	865 266.69	1 585 152.64
2428	865 128.58	1 585 215.25
2429	865 003.50	1 585 295.10
2430	864 859.72	1 585 396.27
2431	864 740.19	1 585 508.70
2432	864 667.35	1 585 597.65
2433	864 615.31	1 585 689.49
2434	864 612.76	1 585 781.01
2435	864 624.76	1 585 875.31
2436	864 649.00	1 585 918.00
2437	864 735.96	1 585 955.37
2438	864 861.16	1 586 019.42
2439	864 952.35	1 586 088.36
2440	865 035.52	1 586 131.95
2441	865 113.91	1 586 145.62
2442	865 178.19	1 586 164.75
2443	865 224.55	1 586 187.66
2444	865 275.25	1 586 223.46
2445	865 301.94	1 586 271.94
2446	865 314.84	1 586 312.41
2447	865 319.62	1 586 405.70
2448	865 322.52	1 586 486.43
2449	865 356.31	1 586 564.38
2450	865 418.02	1 586 626.10
2451	865 480.30	1 586 695.48
2452	865 577.49	1 586 775.31
2453	865 657.32	1 586 822.80
2454	865 757.40	1 586 844.93
2455	865 821.67	1 586 871.62

№	X	Y
2456	865 856.14	1 586 908.20
2457	865 870.59	1 586 944.89
2458	865 864.69	1 586 986.03
2459	865 852.92	1 587 025.72
2460	865 826.44	1 587 072.66
2461	865 792.75	1 587 127.03
2462	865 744.27	1 587 184.41
2463	865 722.15	1 587 229.89
2464	865 715.25	1 587 288.81
2465	865 733.94	1 587 397.35
2466	865 758.73	1 587 487.30
2467	865 804.44	1 587 581.04
2468	865 851.46	1 587 638.41
2469	865 910.29	1 587 651.54
2470	865 952.88	1 587 626.63
2471	865 963.11	1 587 554.58
2472	865 969.89	1 587 464.40
2473	865 983.67	1 587 406.24
2474	866 032.15	1 587 288.70
2475	866 058.63	1 587 231.33
2476	866 102.77	1 587 200.53
2477	866 154.13	1 587 204.97
2478	866 202.61	1 587 259.24
2479	866 227.63	1 587 316.62
2480	866 242.32	1 587 415.02
2481	866 239.32	1 587 509.10
2482	866 218.74	1 587 586.93
2483	866 177.61	1 587 657.43
2484	866 089.53	1 587 745.61
2485	866 024.16	1 587 869.25
2486	865 984.78	1 588 018.14
2487	865 960.21	1 588 087.98
2488	865 931.31	1 588 141.13
2489	865 898.50	1 588 183.38
2490	865 858.69	1 588 223.29
2491	865 758.73	1 588 268.44
2492	865 692.79	1 588 276.00
2493	865 622.75	1 588 277.01
2494	865 560.58	1 588 295.13
2495	865 542.90	1 588 315.69
2496	865 532.34	1 588 346.84
2497	865 537.00	1 588 374.40
2498	865 551.57	1 588 404.33
2499	865 589.94	1 588 434.67

№	X	Y
2500	865 632.52	1 588 464.03
2501	865 725.15	1 588 481.71
2502	865 803.99	1 588 520.85
2503	865 848.58	1 588 564.00
2504	865 876.48	1 588 633.05
2505	865 880.82	1 588 712.34
2506	865 852.92	1 588 998.88
2507	865 833.90	1 589 085.51
2508	865 807.44	1 589 145.76
2509	865 757.40	1 589 186.91
2510	865 583.94	1 589 284.77
2511	865 545.12	1 589 334.36
2512	865 547.91	1 589 399.97
2513	865 573.36	1 589 428.98
2514	860 367.67	1 589 409.08
2515	855 687.93	1 589 439.66
2516	849 859.20	1 589 579.20
2517	849 962.05	1 592 654.19
2518	850 026.43	1 595 495.12
2519	847 050.09	1 595 589.96
2520	845 336.56	1 593 332.47
2521	842 085.57	1 606 172.37
2522	839 599.80	1 605 558.36
2523	839 230.63	1 606 953.40
2524	839 006.13	1 607 754.67
2525	838 772.52	1 608 620.12
2526	838 289.26	1 610 564.36
2527	837 940.66	1 611 943.95
2528	837 782.98	1 612 556.85
2529	835 794.94	1 611 902.25
2530	835 176.13	1 611 693.64
2531	834 539.88	1 611 476.37
2532	834 461.49	1 611 711.76
2533	833 749.84	1 613 431.85
2534	833 534.89	1 613 937.00
2535	832 910.10	1 615 471.27
2536	831 817.50	1 618 145.50
2537	831 296.44	1 619 433.70
2538	831 900.78	1 619 656.86
2539	831 609.67	1 620 583.45
2540	831 390.61	1 621 351.26
2541	831 174.12	1 622 397.04
2542	831 115.30	1 622 811.01
2543	832 640.44	1 623 220.44

№	X	Y
2544	832 568.17	1 623 287.71
2545	832 512.36	1 623 375.88
2546	832 483.00	1 623 452.28
2547	832 474.11	1 623 552.24
2548	832 506.46	1 623 637.42
2549	832 544.71	1 623 734.38
2550	832 635.78	1 623 887.28
2551	832 746.87	1 624 060.96
2552	832 802.91	1 624 100.22
2553	832 864.95	1 624 125.22
2554	832 964.91	1 624 145.80
2555	833 043.87	1 624 161.81
2556	833 103.01	1 624 228.10
2557	833 167.62	1 624 319.26
2558	833 199.99	1 624 416.22
2559	833 211.76	1 624 551.43
2560	833 205.87	1 624 657.18
2561	833 158.84	1 624 713.01
2562	833 082.45	1 624 736.58
2563	833 010.73	1 624 728.69
2564	832 912.54	1 624 702.11
2565	832 800.34	1 624 613.16
2566	832 741.53	1 624 601.37
2567	832 668.13	1 624 633.72
2568	832 638.67	1 624 704.22
2569	832 644.57	1 624 812.97
2570	832 635.78	1 624 942.29
2571	832 571.07	1 625 089.18
2572	832 527.03	1 625 159.68
2573	832 468.21	1 625 192.04
2574	832 405.05	1 625 198.37
2575	832 347.78	1 625 186.14
2576	831 934.47	1 624 929.39
2577	831 799.93	1 624 879.02
2578	831 732.76	1 624 884.59
2579	831 498.48	1 625 004.00
2580	831 441.33	1 625 024.68
2581	831 340.47	1 625 024.68
2582	831 234.06	1 625 024.68
2583	831 155.55	1 625 058.27
2584	830 990.10	1 625 215.61
2585	830 948.95	1 625 224.39
2586	830 887.12	1 625 218.50
2587	830 854.89	1 625 192.04

№	X	Y
2588	830 825.53	1 625 142.11
2589	830 828.41	1 625 083.29
2590	830 854.89	1 625 006.89
2591	830 904.81	1 624 939.29
2592	830 978.31	1 624 889.37
2593	831 031.25	1 624 833.54
2594	831 069.37	1 624 777.72
2595	831 065.92	1 624 744.47
2596	831 037.90	1 624 666.08
2597	830 966.52	1 624 566.12
2598	830 872.45	1 624 466.16
2599	830 808.18	1 624 380.31
2600	830 746.57	1 624 329.94
2601	830 657.95	1 624 330.95
2602	830 593.35	1 624 375.08
2603	830 555.10	1 624 454.37
2604	830 561.00	1 624 542.54
2605	830 590.35	1 624 636.62
2606	830 648.83	1 624 726.47
2607	830 687.31	1 624 807.08
2608	830 693.20	1 624 868.79
2609	830 693.20	1 624 933.39
2610	830 660.95	1 624 998.11
2611	830 608.03	1 625 045.14
2612	830 502.18	1 625 115.64
2613	830 417.00	1 625 209.71
2614	830 308.25	1 625 353.71
2615	830 217.18	1 625 477.14
2616	830 196.61	1 625 568.21
2617	830 223.07	1 625 659.27
2618	830 287.68	1 625 706.31
2619	830 365.62	1 625 730.66
2620	830 422.89	1 625 735.77
2621	830 475.82	1 625 732.77
2622	830 549.20	1 625 700.42
2623	830 622.70	1 625 668.17
2624	830 784.27	1 625 574.11
2625	830 854.89	1 625 559.42
2626	830 920.26	1 625 556.97
2627	831 048.81	1 625 600.56
2628	831 278.86	1 625 702.64
2629	831 390.96	1 625 764.24
2630	831 442.66	1 625 847.42
2631	831 460.23	1 625 912.02

№	X	Y
2632	831 451.44	1 625 973.73
2633	831 416.19	1 626 053.13
2634	831 336.79	1 626 114.84
2635	831 183.57	1 626 173.33
2636	831 110.75	1 626 240.60
2637	831 084.06	1 626 308.76
2638	831 084.06	1 626 376.38
2639	831 122.31	1 626 443.98
2640	831 172.45	1 626 503.91
2641	831 228.50	1 626 537.49
2642	831 301.33	1 626 571.18
2643	831 441.33	1 626 604.77
2644	831 472.02	1 626 664.37
2645	831 466.12	1 626 737.87
2646	831 439.65	1 626 826.05
2647	831 357.37	1 626 937.68
2648	831 273.31	1 626 957.70
2649	831 172.45	1 626 935.36
2650	831 077.28	1 626 869.64
2651	830 976.31	1 626 688.83
2652	830 881.02	1 626 515.14
2653	830 808.18	1 626 447.87
2654	830 679.30	1 626 375.04
2655	830 589.69	1 626 363.81
2656	830 466.93	1 626 411.62
2657	830 387.64	1 626 435.19
2658	830 292.67	1 626 425.41
2659	830 181.93	1 626 376.38
2660	829 979.00	1 626 190.13
2661	829 889.59	1 626 055.24
2662	829 838.89	1 625 977.18
2663	829 808.65	1 625 935.59
2664	829 764.61	1 625 903.23
2665	829 705.80	1 625 870.88
2666	829 637.19	1 625 859.54
2667	829 306.60	1 625 926.81
2668	829 082.43	1 626 033.22
2669	828 959.23	1 626 184.56
2670	828 925.54	1 626 290.97
2671	828 925.98	1 626 371.60
2672	828 970.35	1 626 464.65
2673	829 066.42	1 626 561.96
2674	829 228.21	1 626 694.39
2675	829 303.15	1 626 781.90



№	X	Y
2676	829 309.05	1 626 861.30
2677	829 279.69	1 626 949.47
2678	829 194.40	1 627 025.87
2679	829 082.77	1 627 046.43
2680	828 953.67	1 627 002.62
2681	828 863.94	1 626 918.55
2682	828 795.10	1 626 804.69
2683	828 773.76	1 626 647.58
2684	828 821.23	1 626 520.37
2685	828 811.78	1 626 426.40
2686	828 751.86	1 626 330.22
2687	828 667.90	1 626 274.18
2688	828 539.02	1 626 251.73
2689	828 348.43	1 626 307.77
2690	828 236.46	1 626 408.62
2691	828 146.85	1 626 425.52
2692	828 012.07	1 626 427.08
2693	827 877.87	1 626 403.06
2694	827 764.89	1 626 328.78
2695	827 687.28	1 626 240.60
2696	827 626.89	1 626 126.52
2697	827 530.48	1 626 083.71
2698	827 448.54	1 626 100.38
2699	827 381.82	1 626 169.44
2700	827 329.56	1 626 240.83
2701	827 286.75	1 626 407.28
2702	827 251.95	1 626 476.34
2703	827 199.91	1 626 503.91
2704	827 137.75	1 626 505.02
2705	827 090.26	1 626 461.65
2706	827 060.58	1 626 420.18
2707	827 065.47	1 626 345.46
2708	827 084.49	1 626 224.14
2709	827 096.38	1 626 128.97
2710	827 086.83	1 625 983.86
2711	827 074.92	1 625 898.12
2712	827 082.15	1 625 814.72
2713	827 122.51	1 625 743.56
2714	827 177.44	1 625 702.64
2715	827 233.48	1 625 702.64
2716	827 300.76	1 625 741.89
2717	827 379.15	1 625 814.72
2718	827 474.44	1 625 848.30
2719	827 551.72	1 625 862.09

№	X	Y
2720	827 620.11	1 625 848.30
2721	827 701.51	1 625 815.06
2722	827 754.43	1 625 750.46
2723	827 774.44	1 625 710.20
2724	827 793.79	1 625 624.25
2725	827 793.79	1 625 568.21
2726	827 743.32	1 625 472.91
2727	827 672.16	1 625 381.85
2728	827 586.54	1 625 321.68
2729	827 446.09	1 625 243.85
2730	827 351.13	1 625 226.39
2731	827 258.17	1 625 212.93
2732	827 163.76	1 625 177.36
2733	827 081.49	1 625 115.64
2734	827 025.00	1 625 048.70
2735	826 991.64	1 624 898.92
2736	827 002.09	1 624 818.87
2737	827 034.45	1 624 677.76
2738	827 051.13	1 624 601.47
2739	827 037.34	1 624 521.97
2740	827 003.53	1 624 334.94
2741	827 010.76	1 624 270.78
2742	827 052.13	1 624 192.85
2743	827 125.51	1 624 113.55
2744	827 207.80	1 624 069.41
2745	827 272.51	1 624 019.49
2746	827 319.55	1 623 972.45
2747	827 343.01	1 623 907.85
2748	827 329.56	1 623 854.36
2749	827 287.30	1 623 794.87
2750	827 233.48	1 623 752.73
2751	827 151.09	1 623 697.35
2752	827 077.36	1 623 623.63
2753	827 055.01	1 623 561.03
2754	827 043.24	1 623 490.53
2755	827 034.55	1 623 435.60
2756	827 063.80	1 623 369.99
2757	827 102.05	1 623 299.50
2758	827 102.05	1 623 252.46
2759	827 078.49	1 623 220.54
2760	827 055.01	1 623 190.98
2761	827 005.09	1 623 176.07
2762	826 937.49	1 623 178.96
2763	826 822.84	1 623 208.42

№	X	Y
2764	826 760.91	1 623 235.78
2765	826 711.20	1 623 275.92
2766	826 665.73	1 623 326.19
2767	826 656.16	1 623 414.25
2768	826 691.86	1 623 542.68
2769	826 698.97	1 623 644.98
2770	826 667.05	1 623 728.49
2771	826 525.29	1 623 944.76
2772	826 463.46	1 624 118.44
2773	826 432.54	1 624 380.19
2774	826 411.42	1 624 451.47
2775	826 367.38	1 624 501.41
2776	826 323.25	1 624 554.33
2777	826 276.21	1 624 574.91
2778	826 214.50	1 624 577.79
2779	826 121.32	1 624 524.87
2780	825 950.08	1 624 404.45
2781	825 894.25	1 624 377.97
2782	825 841.33	1 624 363.30
2783	825 770.71	1 624 366.18
2784	825 659.08	1 624 483.83
2785	825 538.65	1 624 601.37
2786	825 457.26	1 624 638.06
2787	825 373.20	1 624 649.29
2788	825 271.23	1 624 607.26
2789	825 177.16	1 624 548.43
2790	825 133.02	1 624 466.16
2791	825 132.69	1 624 342.29
2792	825 146.58	1 624 235.20
2793	825 206.52	1 624 172.26
2794	825 329.94	1 624 128.24
2795	825 424.02	1 624 075.30
2796	825 600.37	1 623 922.53
2797	825 764.94	1 623 766.74
2798	825 836.32	1 623 674.56
2799	825 859.56	1 623 602.50
2800	825 814.86	1 623 528.67
2801	825 738.48	1 623 452.28
2802	825 600.37	1 623 390.57
2803	825 462.15	1 623 352.32
2804	825 356.41	1 623 349.42
2805	825 294.69	1 623 320.07
2806	825 271.23	1 623 275.92
2807	825 288.46	1 623 212.88

№	X	Y
2808	825 366.42	1 623 136.05
2809	825 365.19	1 623 064.32
2810	825 300.58	1 623 011.50
2811	825 154.69	1 622 973.91
2812	825 047.83	1 622 970.36
2813	824 927.31	1 622 993.82
2814	824 739.27	1 623 155.50
2815	824 621.75	1 623 252.46
2816	824 548.25	1 623 320.07
2817	824 430.70	1 623 408.25
2818	824 366.00	1 623 431.71
2819	824 286.27	1 623 411.03
2820	824 242.57	1 623 352.32
2821	824 247.57	1 623 220.99
2822	824 262.69	1 623 054.64
2823	824 248.68	1 622 865.06
2824	824 198.53	1 622 761.65
2825	824 112.58	1 622 705.05
2826	823 995.16	1 622 731.41
2827	823 933.44	1 622 810.46
2828	823 872.28	1 622 967.36
2829	823 875.28	1 623 117.25
2830	823 916.43	1 623 334.75
2831	823 928.11	1 623 466.96
2832	823 898.64	1 623 565.26
2833	823 813.57	1 623 616.85
2834	823 697.94	1 623 623.85
2835	823 560.84	1 623 584.49
2836	823 240.48	1 623 396.46
2837	823 158.87	1 623 297.72
2838	823 114.17	1 623 220.11
2839	823 096.48	1 623 099.67
2840	823 099.38	1 622 923.32
2841	823 049.44	1 622 867.50
2842	822 967.17	1 622 852.84
2843	822 873.99	1 622 876.73
2844	822 751.78	1 622 931.45
2845	822 594.10	1 622 962.80
2846	822 431.98	1 623 022.18
2847	822 371.49	1 623 083.77
2848	822 354.03	1 623 148.93
2849	822 350.02	1 623 234.78
2850	822 391.17	1 623 305.40
2851	822 635.13	1 623 434.60

№	X	Y
2852	822 967.17	1 623 575.70
2853	823 064.13	1 623 637.42
2854	823 111.15	1 623 734.38
2855	823 093.59	1 623 849.03
2856	823 081.80	1 623 940.10
2857	823 031.88	1 624 028.26
2858	823 022.98	1 624 122.35
2859	822 992.85	1 624 241.33
2860	822 931.92	1 624 316.26
2861	822 873.21	1 624 366.18
2862	822 785.02	1 624 448.58
2863	822 720.31	1 624 589.58
2864	822 667.38	1 624 716.01
2865	822 605.67	1 624 765.93
2866	822 526.83	1 624 778.17
2867	822 438.21	1 624 768.83
2868	822 361.03	1 624 721.36
2869	822 276.09	1 624 564.34
2870	822 197.02	1 624 217.74
2871	822 151.44	1 624 117.00
2872	822 084.16	1 624 037.50
2873	821 994.66	1 623 988.13
2874	821 854.54	1 623 988.13
2875	821 714.44	1 624 010.60
2876	821 625.93	1 624 073.52
2877	821 567.77	1 624 166.60
2878	821 555.00	1 624 260.78
2879	821 580.57	1 624 406.22
2880	821 645.73	1 624 596.91
2881	821 701.54	1 624 742.37
2882	821 707.32	1 624 823.76
2883	821 688.75	1 624 951.08
2884	821 672.52	1 625 030.80
2885	821 652.73	1 625 164.58
2886	821 612.37	1 625 274.31
2887	821 544.76	1 625 324.25
2888	821 427.22	1 625 315.46
2889	821 327.37	1 625 262.54
2890	821 186.26	1 625 189.14
2891	820 974.78	1 625 148.00
2892	820 810.09	1 625 095.08
2893	820 680.78	1 624 989.21
2894	820 580.92	1 624 906.93
2895	820 448.16	1 624 845.43

№	X	Y
2896	820 351.63	1 624 845.22
2897	820 257.67	1 624 879.02
2898	820 122.46	1 624 942.29
2899	820 013.71	1 625 018.68
2900	819 912.75	1 625 169.13
2901	819 860.38	1 625 377.39
2902	819 867.39	1 625 572.77
2903	819 837.13	1 625 762.36
2904	819 775.75	1 625 831.52
2905	819 711.50	1 625 856.54
2906	819 643.44	1 625 856.21
2907	819 564.37	1 625 816.63
2908	819 462.42	1 625 668.95
2909	819 381.57	1 625 609.13
2910	819 300.73	1 625 637.25
2911	819 241.02	1 625 711.10
2912	819 265.60	1 625 855.31
2913	819 371.01	1 625 985.30
2914	819 434.38	1 626 185.67
2915	819 437.83	1 626 400.17
2916	819 395.70	1 626 551.40
2917	819 318.30	1 626 646.24
2918	819 198.76	1 626 688.50
2919	819 075.79	1 626 667.37
2920	818 907.00	1 626 495.13
2921	818 780.46	1 626 259.50
2922	818 738.20	1 626 108.39
2923	818 731.20	1 625 960.73
2924	818 794.47	1 625 763.79
2925	818 861.29	1 625 654.84
2926	819 065.22	1 625 458.02
2927	819 100.36	1 625 370.06
2928	819 089.80	1 625 247.08
2929	819 026.53	1 625 152.11
2930	818 896.42	1 625 102.97
2931	818 717.19	1 625 145.11
2932	818 583.52	1 625 232.96
2933	818 418.30	1 625 320.90
2934	818 246.05	1 625 366.61
2935	818 167.32	1 625 355.16
2936	818 067.36	1 625 372.73
2937	817 926.36	1 625 419.77
2938	817 808.73	1 625 499.15
2939	817 702.98	1 625 602.00

№	X	Y
2940	817 582.54	1 625 684.29
2941	817 467.91	1 625 740.11
2942	817 356.50	1 625 784.81
2943	817 232.85	1 625 842.96
2944	817 085.85	1 625 916.36
2945	816 941.85	1 626 013.32
2946	816 789.06	1 626 095.61
2947	816 695.10	1 626 095.61
2948	816 639.18	1 626 054.46
2949	816 627.50	1 625 983.96
2950	816 686.20	1 625 878.21
2951	816 750.93	1 625 834.07
2952	816 818.53	1 625 822.40
2953	816 953.64	1 625 784.15
2954	817 041.81	1 625 743.00
2955	817 085.85	1 625 657.84
2956	817 091.75	1 625 575.54
2957	817 041.81	1 625 460.90
2958	816 944.85	1 625 308.13
2959	816 850.78	1 625 175.91
2960	816 781.27	1 625 102.74
2961	816 698.00	1 625 087.73
2962	816 603.93	1 625 090.63
2963	816 509.97	1 625 131.77
2964	816 374.76	1 625 222.95
2965	816 263.11	1 625 266.98
2966	816 130.90	1 625 299.34
2967	816 033.94	1 625 343.38
2968	815 951.65	1 625 416.88
2969	815 904.61	1 625 516.73
2970	815 907.51	1 625 604.90
2971	815 931.09	1 625 681.29
2972	816 013.36	1 625 757.69
2973	816 133.80	1 625 839.96
2974	816 263.11	1 625 919.36
2975	816 362.97	1 625 992.75
2976	816 442.57	1 626 059.13
2977	816 530.53	1 626 136.75
2978	816 571.68	1 626 204.36
2979	816 598.14	1 626 304.32
2980	816 606.93	1 626 407.17
2981	816 595.14	1 626 486.45
2982	816 545.22	1 626 589.30
2983	816 498.18	1 626 706.85

№	X	Y
2984	816 471.72	1 626 795.01
2985	816 457.03	1 626 894.99
2986	816 465.82	1 627 003.62
2987	816 495.28	1 627 092.69
2988	816 557.00	1 627 171.20
2989	816 633.39	1 627 221.12
2990	816 721.57	1 627 253.47
2991	816 875.02	1 627 289.61
2992	816 944.85	1 627 318.08
2993	816 998.00	1 627 366.89
2994	817 064.83	1 627 472.41
2995	817 059.50	1 627 567.83
2996	816 988.89	1 627 664.79
2997	816 891.91	1 627 758.86
2998	816 712.68	1 627 905.75
2999	816 574.57	1 627 991.04
3000	816 442.57	1 628 091.11
3001	816 357.18	1 628 161.38
3002	816 273.79	1 628 259.90
3003	816 108.55	1 628 597.38
3004	815 982.01	1 628 804.87
3005	815 908.18	1 628 854.02
3006	815 764.06	1 628 917.29
3007	815 651.88	1 628 922.51
3008	815 531.44	1 628 904.84
3009	815 422.71	1 628 878.48
3010	815 328.18	1 628 829.45
3011	815 199.31	1 628 681.55
3012	815 175.85	1 628 584.59
3013	815 205.21	1 628 302.48
3014	815 302.17	1 627 967.46
3015	815 287.48	1 627 849.92
3016	815 199.31	1 627 764.75
3017	815 025.85	1 627 732.62
3018	814 825.47	1 627 767.75
3019	814 702.38	1 627 883.73
3020	814 638.10	1 628 020.39
3021	814 644.00	1 628 252.56
3022	814 620.43	1 628 331.84
3023	814 558.72	1 628 431.81
3024	814 473.54	1 628 502.30
3025	814 391.26	1 628 558.13
3026	814 306.08	1 628 569.92
3027	814 197.33	1 628 587.48



№	X	Y
3028	814 088.58	1 628 593.38
3029	813 988.74	1 628 587.48
3030	813 886.77	1 628 572.69
3031	813 762.45	1 628 575.80
3032	813 621.34	1 628 587.48
3033	813 500.92	1 628 640.40
3034	813 377.49	1 628 708.02
3035	813 283.42	1 628 763.84
3036	813 189.36	1 628 796.19
3037	813 112.96	1 628 772.62
3038	813 039.57	1 628 728.59
3039	813 010.11	1 628 658.09
3040	813 016.00	1 628 584.59
3041	813 048.36	1 628 502.30
3042	813 115.96	1 628 420.02
3043	813 210.03	1 628 343.63
3044	813 292.21	1 628 284.81
3045	813 321.67	1 628 214.31
3046	813 301.11	1 628 140.81
3047	813 245.28	1 628 099.67
3048	813 160.00	1 628 090.88
3049	813 066.04	1 628 102.67
3050	812 966.07	1 628 143.81
3051	812 854.44	1 628 208.42
3052	812 742.79	1 628 281.92
3053	812 654.63	1 628 343.63
3054	812 563.66	1 628 362.88
3055	812 495.94	1 628 370.09
3056	812 393.08	1 628 340.63
3057	812 281.45	1 628 270.13
3058	812 158.02	1 628 146.71
3059	812 081.63	1 628 017.38
3060	812 016.91	1 627 929.31
3061	811 934.63	1 627 929.31
3062	811 805.41	1 627 958.67
3063	811 705.45	1 628 011.61
3064	811 629.06	1 628 099.67
3065	811 564.47	1 628 199.63
3066	811 499.75	1 628 293.71
3067	811 411.57	1 628 334.86
3068	811 294.03	1 628 387.67
3069	811 176.51	1 628 493.52
3070	811 064.86	1 628 622.73
3071	810 964.90	1 628 769.73

№	X	Y
3072	810 876.84	1 628 916.62
3073	810 800.32	1 629 081.19
3074	810 735.73	1 629 233.97
3075	810 723.94	1 629 345.62
3076	810 741.61	1 629 421.99
3077	810 794.55	1 629 498.49
3078	810 900.30	1 629 533.74
3079	811 029.61	1 629 557.22
3080	811 188.28	1 629 574.89
3081	811 341.07	1 629 592.45
3082	811 435.14	1 629 627.70
3083	811 470.39	1 629 680.64
3084	811 511.53	1 629 739.45
3085	811 529.10	1 629 815.85
3086	811 523.20	1 629 874.56
3087	811 470.39	1 629 974.53
3088	811 382.22	1 630 050.91
3089	811 247.00	1 630 121.41
3090	811 106.01	1 630 203.70
3091	811 018.72	1 630 263.30
3092	810 953.22	1 630 333.02
3093	810 935.55	1 630 432.88
3094	810 941.44	1 630 532.84
3095	810 982.57	1 630 638.59
3096	811 088.32	1 630 720.88
3097	811 247.00	1 630 732.65
3098	811 423.35	1 630 697.40
3099	811 570.25	1 630 673.84
3100	811 693.66	1 630 673.84
3101	811 811.20	1 630 685.63
3102	811 887.60	1 630 732.65
3103	811 946.41	1 630 803.15
3104	811 963.98	1 630 903.11
3105	811 946.41	1 631 032.32
3106	811 881.81	1 631 114.61
3107	811 811.20	1 631 138.17
3108	811 652.53	1 631 132.29
3109	811 493.85	1 631 073.46
3110	811 329.28	1 630 973.61
3111	811 153.03	1 630 903.11
3112	811 017.82	1 630 897.23
3113	810 818.01	1 630 938.36
3114	810 653.44	1 631 008.86
3115	810 541.80	1 631 044.11

№	X	Y
3116	810 459.52	1 631 032.32
3117	810 341.98	1 630 979.50
3118	810 265.59	1 630 909.00
3119	810 206.77	1 630 820.84
3120	810 148.06	1 630 691.50
3121	810 148.06	1 630 538.73
3122	810 142.17	1 630 356.48
3123	810 106.92	1 630 262.52
3124	810 048.10	1 630 215.48
3125	809 936.46	1 630 197.81
3126	809 771.89	1 630 227.16
3127	809 648.46	1 630 309.44
3128	809 554.50	1 630 409.41
3129	809 460.43	1 630 626.91
3130	809 378.14	1 630 856.09
3131	809 342.89	1 631 002.96
3132	809 342.89	1 631 132.29
3133	809 389.93	1 631 243.92
3134	809 472.22	1 631 320.32
3135	809 554.50	1 631 379.13
3136	809 683.71	1 631 426.17
3137	809 807.14	1 631 443.74
3138	809 924.67	1 631 420.28
3139	810 059.88	1 631 355.57
3140	810 159.73	1 631 308.65
3141	810 289.06	1 631 308.65
3142	810 406.59	1 631 390.82
3143	810 506.55	1 631 578.96
3144	810 547.69	1 631 814.03
3145	810 600.51	1 632 049.10
3146	810 594.73	1 632 195.97
3147	810 571.15	1 632 278.26
3148	810 482.98	1 632 342.97
3149	810 336.09	1 632 337.08
3150	810 148.06	1 632 295.95
3151	809 948.25	1 632 231.35
3152	809 777.79	1 632 131.37
3153	809 642.56	1 632 002.05
3154	809 577.96	1 631 949.24
3155	809 507.47	1 631 913.87
3156	809 342.89	1 631 908.10
3157	809 072.58	1 631 955.01
3158	808 790.49	1 632 019.74
3159	808 596.45	1 632 107.91

№	X	Y
3160	808 461.34	1 632 225.45
3161	808 320.24	1 632 419.37
3162	808 196.82	1 632 607.39
3163	808 161.57	1 632 777.86
3164	808 190.92	1 632 930.64
3165	808 267.42	1 633 065.86
3166	808 390.84	1 633 159.81
3167	808 537.74	1 633 224.52
3168	808 696.41	1 633 224.52
3169	808 843.30	1 633 159.81
3170	809 007.87	1 633 077.52
3171	809 107.83	1 633 042.29
3172	809 172.43	1 633 048.17
3173	809 237.04	1 633 089.31
3174	809 289.97	1 633 212.75
3175	809 366.37	1 633 400.77
3176	809 448.64	1 633 641.73
3177	809 516.25	1 633 850.44
3178	809 550.06	1 633 978.32
3179	809 540.05	1 634 079.18
3180	809 494.57	1 634 185.14
3181	809 318.00	1 634 275.88
3182	809 201.79	1 634 314.68
3183	809 042.67	1 634 364.84
3184	808 922.70	1 634 429.33
3185	808 837.63	1 634 494.05
3186	808 731.66	1 634 599.78
3187	808 579.11	1 634 703.54
3188	808 316.23	1 634 837.19
3189	807 959.64	1 634 957.50
3190	807 745.69	1 635 033.35
3191	807 563.01	1 635 042.24
3192	807 424.78	1 634 993.19
3193	807 317.82	1 634 872.89
3194	807 286.68	1 634 739.12
3195	807 285.01	1 634 568.54
3196	807 308.92	1 634 409.31
3197	807 310.26	1 634 265.87
3198	807 290.02	1 634 129.65
3199	807 193.17	1 633 969.20
3200	807 087.64	1 633 912.93
3201	806 942.08	1 633 894.48
3202	806 795.20	1 633 923.84
3203	806 629.18	1 633 973.20

№	X	Y
3204	806 510.10	1 634 029.69
3205	806 385.34	1 634 100.63
3206	806 296.50	1 634 151.12
3207	806 223.66	1 634 244.75
3208	806 169.28	1 634 314.68
3209	806 051.76	1 634 499.83
3210	806 004.72	1 634 652.60
3211	805 992.93	1 634 758.47
3212	805 978.47	1 634 877.00
3213	805 943.01	1 634 981.74
3214	805 872.51	1 635 125.74
3215	805 763.76	1 635 237.38
3216	805 658.01	1 635 343.24
3217	805 484.55	1 635 493.02
3218	805 328.88	1 635 625.34
3219	805 167.19	1 635 736.98
3220	805 070.23	1 635 781.02
3221	804 967.38	1 635 784.02
3222	804 852.85	1 635 751.65
3223	804 755.89	1 635 707.52
3224	804 676.50	1 635 628.23
3225	804 591.31	1 635 507.69
3226	804 523.71	1 635 390.16
3227	804 441.43	1 635 304.98
3228	804 329.79	1 635 260.95
3229	804 221.04	1 635 260.95
3230	804 129.97	1 635 307.99
3231	804 059.37	1 635 366.70
3232	803 982.97	1 635 498.91
3233	803 953.62	1 635 625.34
3234	803 980.08	1 635 778.13
3235	804 053.58	1 635 948.46
3236	804 141.64	1 636 074.90
3237	804 232.72	1 636 165.96
3238	804 370.93	1 636 251.15
3239	804 473.67	1 636 274.71
3240	804 570.75	1 636 268.82
3241	804 653.04	1 636 210.00
3242	804 750.00	1 636 080.79
3243	804 820.50	1 636 027.86
3244	804 899.77	1 636 007.29
3245	804 985.06	1 636 024.98
3246	805 058.44	1 636 071.90
3247	805 102.59	1 636 198.32

№	X	Y
3248	805 108.48	1 636 371.67
3249	805 079.02	1 636 533.24
3250	805 046.77	1 636 683.13
3251	805 008.52	1 636 838.92
3252	804 949.81	1 636 977.03
3253	804 852.85	1 637 138.60
3254	804 720.52	1 637 300.26
3255	804 561.85	1 637 458.95
3256	804 473.79	1 637 541.22
3257	804 356.14	1 637 599.93
3258	804 218.04	1 637 649.97
3259	804 088.83	1 637 670.54
3260	803 968.29	1 637 661.64
3261	803 800.83	1 637 602.93
3262	803 633.26	1 637 538.22
3263	803 504.05	1 637 535.33
3264	803 392.30	1 637 558.79
3265	803 301.24	1 637 623.51
3266	803 248.30	1 637 723.37
3267	803 236.63	1 637 855.58
3268	803 277.78	1 637 999.58
3269	803 365.95	1 638 158.25
3270	803 509.95	1 638 311.14
3271	803 686.20	1 638 390.42
3272	803 856.66	1 638 452.13
3273	804 027.12	1 638 496.27
3274	804 182.79	1 638 531.52
3275	804 291.54	1 638 599.02
3276	804 412.08	1 638 684.31
3277	804 517.81	1 638 787.17
3278	804 611.89	1 638 913.48
3279	804 682.39	1 639 045.69
3280	804 729.42	1 639 175.01
3281	804 752.89	1 639 283.76
3282	804 755.89	1 639 407.19
3283	804 726.42	1 639 527.62
3284	804 670.60	1 639 607.01
3285	804 561.85	1 639 665.72
3286	804 435.54	1 639 695.18
3287	804 279.75	1 639 703.97
3288	804 094.62	1 639 680.51
3289	803 897.80	1 639 671.62
3290	803 725.56	1 639 655.16
3291	803 444.79	1 639 699.74

№	X	Y
3292	803 253.19	1 639 815.62
3293	803 065.95	1 640 056.23
3294	802 972.32	1 640 296.96
3295	802 918.84	1 640 377.14
3296	802 615.83	1 640 631.22
3297	802 454.94	1 640 800.02
3298	802 293.38	1 640 991.04
3299	802 172.83	1 641 167.40
3300	802 084.65	1 641 331.86
3301	801 993.58	1 641 490.53
3302	801 914.31	1 641 564.03
3303	801 802.66	1 641 599.28
3304	801 711.48	1 641 599.28
3305	801 629.20	1 641 575.82
3306	801 552.81	1 641 528.78
3307	801 494.10	1 641 420.04
3308	801 476.41	1 641 284.94
3309	801 479.41	1 641 102.69
3310	801 514.66	1 640 926.44
3311	801 585.16	1 640 776.56
3312	801 635.10	1 640 659.02
3313	801 655.66	1 640 532.59
3314	801 632.20	1 640 373.91
3315	801 582.27	1 640 288.74
3316	801 500.00	1 640 218.24
3317	801 361.77	1 640 127.06
3318	801 194.32	1 640 041.89
3319	800 985.72	1 639 906.68
3320	800 844.61	1 639 818.62
3321	800 753.53	1 639 800.93
3322	800 659.47	1 639 830.28
3323	800 583.07	1 639 921.47
3324	800 544.94	1 640 012.53
3325	800 540.26	1 640 109.39
3326	800 553.72	1 640 215.24
3327	800 580.19	1 640 350.45
3328	800 594.86	1 640 503.23
3329	800 588.97	1 640 635.44
3330	800 563.72	1 640 760.31
3331	800 539.05	1 640 885.29
3332	800 500.80	1 640 982.27
3333	800 492.34	1 641 114.03
3334	800 489.11	1 641 305.50
3335	800 500.80	1 641 487.65

№	X	Y
3336	800 550.84	1 641 649.21
3337	800 606.65	1 641 799.10
3338	800 674.26	1 641 946.10
3339	800 744.76	1 642 084.20
3340	800 829.93	1 642 236.99
3341	800 900.53	1 642 386.88
3342	800 991.61	1 642 557.22
3343	801 103.25	1 642 689.55
3344	801 212.00	1 642 783.51
3345	801 332.41	1 642 906.93
3346	801 408.81	1 642 989.22
3347	801 470.52	1 643 062.72
3348	801 470.52	1 643 136.22
3349	801 426.50	1 643 197.81
3350	801 338.31	1 643 221.39
3351	801 229.56	1 643 212.61
3352	801 117.93	1 643 156.68
3353	800 988.60	1 643 042.14
3354	800 829.93	1 642 933.39
3355	800 641.90	1 642 854.00
3356	800 459.76	1 642 809.97
3357	800 262.84	1 642 777.62
3358	800 080.59	1 642 757.04
3359	799 939.59	1 642 707.12
3360	799 816.17	1 642 627.83
3361	799 701.52	1 642 521.97
3362	799 642.81	1 642 401.55
3363	799 598.67	1 642 242.88
3364	799 548.75	1 642 101.78
3365	799 484.14	1 642 031.28
3366	799 393.06	1 642 010.70
3367	799 290.21	1 642 031.28
3368	799 231.39	1 642 075.30
3369	799 169.68	1 642 131.13
3370	799 119.75	1 642 231.10
3371	799 102.08	1 642 372.10
3372	799 099.18	1 642 592.60
3373	799 102.08	1 642 818.76
3374	799 113.85	1 643 068.62
3375	799 137.33	1 643 362.39
3376	799 146.22	1 643 665.06
3377	799 174.80	1 644 034.23
3378	799 199.04	1 644 199.90
3379	799 272.54	1 644 387.94



№	X	Y
3380	799 363.60	1 644 505.47
3381	799 469.46	1 644 646.58
3382	799 550.29	1 644 764.22
3383	799 616.35	1 644 849.28
3384	799 661.49	1 644 972.83
3385	799 692.73	1 645 096.14
3386	799 703.19	1 645 216.23
3387	799 689.85	1 645 310.64
3388	799 654.48	1 645 410.83
3389	799 625.13	1 645 507.56
3390	799 557.19	1 645 633.32
3391	799 469.46	1 645 757.31
3392	799 355.59	1 645 835.02
3393	798 688.09	1 646 133.93
3394	798 482.05	1 646 171.62
3395	798 284.91	1 646 168.73
3396	798 152.91	1 646 118.79
3397	798 034.50	1 646 036.62
3398	797 923.74	1 645 948.34
3399	797 763.40	1 645 807.12
3400	797 650.42	1 645 716.16
3401	797 553.01	1 645 658.34
3402	797 433.04	1 645 633.87
3403	797 312.50	1 645 616.31
3404	797 200.20	1 645 619.43
3405	797 101.00	1 645 627.98
3406	796 989.25	1 645 666.23
3407	796 857.04	1 645 751.41
3408	796 695.48	1 645 898.41
3409	796 545.60	1 646 062.98
3410	796 442.40	1 646 189.62
3411	796 345.77	1 646 342.09
3412	796 275.28	1 646 491.96
3413	796 240.03	1 646 630.07
3414	796 242.91	1 646 753.50
3415	796 261.60	1 646 905.72
3416	796 307.52	1 646 985.67
3417	796 357.56	1 647 103.21
3418	796 393.69	1 647 197.73
3419	796 401.60	1 647 282.45
3420	796 372.80	1 647 357.62
3421	796 296.51	1 647 389.98
3422	796 192.11	1 647 434.13
3423	796 090.14	1 647 464.60

№	X	Y
3424	795 955.71	1 647 455.02
3425	795 867.85	1 647 420.67
3426	795 769.78	1 647 382.30
3427	795 696.40	1 647 338.28
3428	795 593.55	1 647 261.88
3429	795 524.61	1 647 197.73
3430	795 434.86	1 647 179.60
3431	795 358.47	1 647 179.60
3432	795 261.07	1 647 211.39
3433	795 190.90	1 647 260.33
3434	795 152.76	1 647 347.05
3435	795 114.40	1 647 461.92
3436	795 123.30	1 647 573.35
3437	795 149.76	1 647 649.72
3438	795 205.59	1 647 729.12
3439	795 281.31	1 647 760.92
3440	795 449.55	1 647 817.18
3441	795 615.00	1 647 837.43
3442	795 752.22	1 647 840.76
3443	795 860.85	1 647 834.87
3444	795 993.18	1 647 826.08
3445	796 134.18	1 647 826.08
3446	796 240.03	1 647 834.87
3447	796 339.89	1 647 858.33
3448	796 419.27	1 647 887.80
3449	796 477.98	1 647 923.05
3450	796 533.81	1 647 967.08
3451	796 553.59	1 648 039.02
3452	796 545.60	1 648 102.29
3453	796 511.89	1 648 157.22
3454	796 428.06	1 648 252.18
3455	796 331.10	1 648 338.03
3456	796 265.05	1 648 425.09
3457	796 178.20	1 648 539.63
3458	796 151.85	1 648 660.61
3459	796 087.14	1 648 789.92
3460	796 004.29	1 648 935.91
3461	795 937.36	1 649 054.34
3462	795 823.60	1 649 165.31
3463	795 711.07	1 649 213.02
3464	795 594.10	1 649 241.83
3465	795 428.97	1 649 242.38
3466	795 264.40	1 649 221.92
3467	795 132.19	1 649 171.88

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
3468	795 010.11	1 649 109.72
3469	794 935.27	1 649 027.88
3470	794 891.91	1 648 942.93
3471	794 867.67	1 648 863.31
3472	794 850.21	1 648 776.03
3473	794 886.01	1 648 493.60
3474	794 905.92	1 648 337.36
3475	794 905.80	1 648 212.83
3476	794 888.23	1 648 125.75
3477	794 857.09	1 648 045.92
3478	794 800.05	1 647 972.97
3479	794 738.89	1 647 927.72
3480	794 638.48	1 647 908.37
3481	794 458.47	1 647 926.71
3482	794 365.50	1 647 941.40
3483	794 278.66	1 647 959.97

Приложение 133  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Ирбитского муниципального образования  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	482 949.58	1 623 298.38
2	482 957.14	1 623 692.79
3	482 982.06	1 624 139.25
4	483 123.04	1 624 552.21
5	483 029.76	1 624 646.73
6	483 037.32	1 624 696.21
7	483 082.80	1 624 930.17
8	483 023.19	1 625 024.91
9	483 155.52	1 625 166.46
10	483 243.58	1 625 624.47
11	483 671.23	1 625 857.42
12	483 672.01	1 626 023.33
13	483 649.89	1 626 071.37
14	483 639.66	1 626 111.94
15	483 659.11	1 626 146.09
16	483 692.37	1 626 198.79
17	483 715.50	1 626 265.29
18	483 716.38	1 626 318.88
19	484 127.47	1 626 426.19
20	484 477.51	1 626 733.63
21	484 551.67	1 626 869.07
22	485 067.84	1 627 182.54
23	485 342.05	1 626 949.14
24	485 646.28	1 627 409.04
25	485 831.20	1 627 305.18
26	485 836.09	1 627 102.47
27	486 085.27	1 626 961.03
28	486 211.38	1 627 353.00
29	486 329.79	1 627 552.26
30	486 293.65	1 627 775.98
31	486 338.58	1 627 843.81
32	486 403.18	1 627 845.59
33	486 444.78	1 627 854.83
34	486 478.02	1 627 880.73
35	486 522.39	1 627 924.10

№	X	Y
36	486 543.63	1 627 951.89
37	486 582.43	1 627 973.13
38	486 624.34	1 628 007.38
39	486 701.52	1 628 041.41
40	486 736.66	1 628 083.88
41	486 773.58	1 628 151.38
42	486 793.92	1 628 201.19
43	486 810.49	1 628 242.78
44	486 827.17	1 628 253.90
45	486 849.30	1 628 291.70
46	486 848.85	1 628 361.87
47	486 865.98	1 628 370.21
48	486 900.12	1 628 362.88
49	486 942.58	1 628 375.77
50	487 005.42	1 628 411.79
51	487 062.67	1 628 441.37
52	487 107.04	1 628 473.72
53	487 138.41	1 628 540.22
54	487 638.12	1 628 828.33
55	487 670.47	1 628 702.79
56	487 704.61	1 628 543.01
57	487 785.00	1 627 707.04
58	488 456.95	1 627 601.74
59	488 765.97	1 628 225.43
60	488 483.31	1 628 694.78
61	488 315.95	1 628 828.55
62	488 376.67	1 628 976.22
63	488 348.32	1 629 074.40
64	488 117.80	1 629 062.05
65	488 238.57	1 629 517.29
66	488 076.78	1 629 623.14
67	488 416.26	1 629 935.28
68	488 268.93	1 630 287.76
69	488 442.94	1 630 226.61
70	488 622.75	1 630 467.01
71	488 542.12	1 630 465.56
72	488 654.43	1 630 596.55
73	488 706.25	1 630 773.57
74	488 797.32	1 631 068.24
75	488 716.03	1 631 087.60
76	488 450.95	1 631 042.33
77	488 057.98	1 631 088.70
78	488 059.77	1 631 228.47
79	488 074.11	1 631 225.25

№	X	Y
80	488 087.89	1 631 229.36
81	488 108.25	1 631 239.48
82	488 135.94	1 631 239.48
83	488 155.39	1 631 243.70
84	488 179.86	1 631 260.72
85	488 199.64	1 631 269.50
86	488 219.11	1 631 271.39
87	488 237.13	1 631 260.72
88	488 254.69	1 631 257.50
89	488 273.59	1 631 260.72
90	488 309.62	1 631 274.62
91	488 351.20	1 631 279.73
92	488 378.44	1 631 274.62
93	488 403.81	1 631 273.73
94	488 413.03	1 631 275.06
95	488 426.04	1 631 288.07
96	488 439.39	1 631 317.54
97	488 456.07	1 631 340.67
98	488 468.97	1 631 353.13
99	488 490.19	1 631 355.01
100	488 541.46	1 631 358.24
101	488 598.73	1 631 351.34
102	488 641.20	1 631 346.67
103	488 655.10	1 631 349.45
104	488 660.44	1 631 359.35
105	488 692.57	1 631 520.36
106	488 768.85	1 631 862.84
107	488 040.64	1 632 490.30
108	488 266.59	1 632 732.04
109	488 508.33	1 632 634.20
110	488 596.27	1 632 803.65
111	488 633.41	1 632 977.01
112	488 403.36	1 633 303.26
113	488 224.99	1 634 613.36
114	488 529.12	1 634 755.45
115	488 859.58	1 634 920.69
116	489 100.77	1 635 200.80
117	489 167.04	1 635 341.68
118	489 261.00	1 635 679.05
119	489 460.93	1 635 985.61
120	489 380.31	1 636 316.97
121	489 511.30	1 636 538.14
122	489 377.31	1 636 805.79
123	489 385.65	1 636 829.80

№	X	Y
124	489 429.01	1 636 865.84
125	489 442.92	1 636 879.72
126	489 444.81	1 636 909.30
127	489 448.48	1 636 934.22
128	489 462.27	1 636 956.35
129	488 832.34	1 637 310.16
130	489 016.15	1 637 987.12
131	489 085.42	1 638 616.15
132	489 172.50	1 639 389.62
133	488 821.78	1 640 208.01
134	489 423.79	1 640 296.18
135	490 445.67	1 640 322.33
136	490 597.78	1 640 441.19
137	490 482.48	1 640 585.41
138	489 481.27	1 640 571.96
139	489 233.65	1 640 571.84
140	489 467.38	1 641 773.64
141	489 448.03	1 641 805.89
142	489 406.45	1 641 847.47
143	489 347.29	1 641 886.27
144	489 008.70	1 642 174.38
145	490 308.79	1 642 361.09
146	491 207.47	1 642 494.08
147	493 585.03	1 642 869.13
148	493 629.85	1 643 165.36
149	494 097.42	1 643 544.86
150	494 214.28	1 644 226.93
151	494 576.23	1 644 318.22
152	494 948.40	1 644 411.86
153	494 946.06	1 645 166.87
154	494 615.37	1 645 961.13
155	494 684.76	1 646 715.25
156	494 956.08	1 646 853.91
157	495 207.82	1 646 182.62
158	495 611.56	1 646 432.47
159	495 656.71	1 646 446.27
160	496 040.89	1 646 477.73
161	496 064.91	1 646 479.51
162	496 496.23	1 646 234.77
163	497 244.46	1 645 817.23
164	497 462.40	1 645 692.59
165	497 858.59	1 645 465.42
166	497 944.77	1 645 404.25
167	498 155.14	1 645 220.68

№	X	Y
168	498 277.02	1 645 110.70
169	498 591.03	1 644 842.17
170	499 398.42	1 644 123.96
171	499 661.50	1 644 424.96
172	500 228.71	1 644 208.47
173	500 637.13	1 644 067.69
174	501 652.33	1 644 201.46
175	502 295.94	1 644 285.97
176	504 168.12	1 644 533.38
177	504 379.39	1 644 549.28
178	505 430.07	1 644 727.08
179	509 635.35	1 645 335.54
180	512 043.39	1 645 658.46
181	512 252.98	1 646 059.65
182	512 110.66	1 646 803.20
183	512 024.59	1 646 837.89
184	511 898.28	1 646 814.54
185	511 846.80	1 646 856.69
186	511 734.49	1 647 329.38
187	511 701.69	1 647 385.53
188	512 213.19	1 648 240.06
189	512 087.31	1 648 406.74
190	511 846.68	1 648 795.26
191	511 819.44	1 648 829.73
192	511 790.76	1 648 873.65
193	511 779.75	1 648 917.01
194	511 772.29	1 648 932.25
195	511 750.17	1 648 937.82
196	511 730.71	1 648 944.25
197	511 719.70	1 648 958.61
198	511 704.03	1 648 989.08
199	511 682.67	1 649 001.97
200	511 666.11	1 649 023.21
201	511 647.64	1 649 065.68
202	511 628.19	1 649 134.96
203	511 607.95	1 649 182.11
204	511 595.94	1 649 227.37
205	511 539.79	1 649 347.56
206	511 719.70	1 649 349.24
207	511 826.22	1 649 326.44
208	512 108.55	1 649 723.40
209	512 269.23	1 649 689.15
210	512 880.69	1 649 560.85
211	513 251.97	1 649 486.01



№	X	Y
212	513 277.87	1 649 463.76
213	513 324.01	1 649 458.32
214	513 359.16	1 649 464.77
215	513 539.95	1 649 424.28
216	513 612.24	1 649 528.92
217	513 680.85	1 649 603.09
218	513 734.10	1 649 664.03
219	513 784.48	1 649 698.83
220	513 822.28	1 649 710.85
221	513 846.30	1 649 712.28
222	513 886.99	1 649 708.61
223	513 910.02	1 649 713.62
224	513 928.03	1 649 731.63
225	513 948.82	1 649 765.43
226	513 978.40	1 649 794.90
227	514 004.76	1 649 804.13
228	514 033.33	1 649 808.79
229	514 047.67	1 649 818.92
230	514 056.90	1 649 837.94
231	514 058.79	1 649 857.29
232	514 042.11	1 649 888.19
233	514 030.11	1 649 914.54
234	514 025.55	1 649 955.69
235	514 026.43	1 649 980.15
236	514 036.56	1 649 996.71
237	514 044.00	1 650 000.49
238	514 057.80	1 649 998.17
239	514 080.70	1 649 989.83
240	514 091.16	1 649 988.37
241	514 097.38	1 649 989.61
242	514 100.83	1 649 993.49
243	514 100.38	1 650 001.39
244	514 091.37	1 650 010.17
245	514 074.91	1 650 030.75
246	514 049.56	1 650 055.65
247	514 041.00	1 650 070.00
248	514 037.77	1 650 079.00
249	514 037.34	1 650 085.00
250	514 043.34	1 650 094.68
251	514 059.24	1 650 105.81
252	514 080.48	1 650 116.37
253	514 089.27	1 650 122.37
254	514 098.04	1 650 133.71
255	514 105.60	1 650 147.06

№	X	Y
256	514 111.83	1 650 160.74
257	514 123.18	1 650 175.96
258	514 137.07	1 650 183.75
259	514 153.65	1 650 190.75
260	514 168.44	1 650 198.76
261	514 176.33	1 650 201.76
262	514 186.66	1 650 201.76
263	514 200.57	1 650 192.97
264	514 214.68	1 650 186.75
265	514 223.58	1 650 186.31
266	514 240.26	1 650 187.53
267	514 257.16	1 650 194.87
268	514 277.62	1 650 201.11
269	514 292.19	1 650 200.20
270	514 310.43	1 650 193.98
271	514 326.22	1 650 192.76
272	514 347.90	1 650 190.98
273	514 370.92	1 650 180.97
274	514 389.49	1 650 171.73
275	514 400.28	1 650 162.96
276	514 403.28	1 650 152.84
277	514 406.05	1 650 144.49
278	514 412.50	1 650 134.61
279	514 418.50	1 650 131.82
280	514 425.96	1 650 132.04
281	514 439.53	1 650 139.72
282	514 457.32	1 650 141.49
283	514 482.00	1 650 137.84
284	514 505.35	1 650 127.71
285	514 512.46	1 650 121.26
286	514 517.58	1 650 112.69
287	514 519.69	1 650 104.36
288	514 519.26	1 650 098.36
289	514 513.02	1 650 088.90
290	514 500.46	1 650 078.78
291	514 488.01	1 650 066.22
292	514 484.11	1 650 057.76
293	514 484.56	1 650 046.20
294	514 491.24	1 650 034.20
295	514 505.35	1 650 024.96
296	514 517.37	1 650 023.97
297	514 525.92	1 650 026.29
298	514 536.04	1 650 036.19
299	514 542.27	1 650 050.53

№	X	Y
300	514 548.06	1 650 074.56
301	514 555.50	1 650 094.02
302	514 560.06	1 650 100.02
303	514 566.06	1 650 102.46
304	514 574.19	1 650 100.02
305	514 587.09	1 650 090.01
306	514 596.31	1 650 079.68
307	514 603.20	1 650 066.43
308	514 612.44	1 650 050.10
309	514 624.78	1 650 042.75
310	514 630.23	1 650 035.31
311	514 638.79	1 650 026.97
312	514 645.80	1 650 024.18
313	514 662.58	1 650 025.63
314	514 688.71	1 650 032.31
315	514 708.06	1 650 034.63
316	514 716.18	1 650 032.97
317	514 721.52	1 650 029.09
318	514 723.08	1 650 022.41
319	514 719.18	1 650 013.85
320	514 712.29	1 650 004.62
321	514 712.73	1 650 000.28
322	514 716.63	1 649 994.16
323	514 728.19	1 649 992.38
324	514 741.30	1 649 987.26
325	514 748.10	1 649 981.04
326	514 754.98	1 649 970.70
327	514 764.21	1 649 957.02
328	514 775.77	1 649 942.46
329	514 782.67	1 649 929.78
330	514 789.78	1 649 919.22
331	514 796.23	1 649 916.21
332	514 802.80	1 649 916.00
333	514 815.70	1 649 922.66
334	514 824.25	1 649 929.11
335	514 831.83	1 649 931.90
336	514 840.60	1 649 931.67
337	514 849.62	1 649 927.67
338	514 855.39	1 649 920.11
339	514 854.06	1 649 904.87
340	514 853.61	1 649 865.18
341	514 853.83	1 649 835.60
342	514 857.73	1 649 827.48
343	514 866.51	1 649 821.03

№	X	Y
344	514 875.75	1 649 820.36
345	514 898.53	1 649 823.37
346	514 921.89	1 649 779.66
347	515 206.44	1 649 509.47
348	515 453.73	1 649 274.73
349	515 557.48	1 649 124.40
350	516 217.09	1 649 154.31
351	517 335.60	1 649 203.23
352	518 389.95	1 649 253.04
353	519 005.97	1 649 280.40
354	519 028.42	1 649 297.74
355	519 049.66	1 649 300.53
356	519 067.23	1 649 312.53
357	519 082.02	1 649 337.55
358	519 082.47	1 649 352.79
359	519 074.13	1 649 362.24
360	519 050.34	1 649 383.03
361	519 043.21	1 649 396.16
362	519 042.78	1 649 408.84
363	519 047.77	1 649 427.08
364	519 058.89	1 649 442.08
365	519 070.24	1 649 452.30
366	519 081.24	1 649 456.65
367	519 096.70	1 649 456.43
368	519 111.27	1 649 446.30
369	519 129.06	1 649 428.74
370	519 148.74	1 649 406.27
371	519 157.75	1 649 398.50
372	519 167.64	1 649 392.05
373	519 186.99	1 649 389.48
374	519 209.46	1 649 390.16
375	519 221.46	1 649 394.83
376	519 232.24	1 649 411.17
377	519 236.47	1 649 431.74
378	519 236.47	1 649 453.20
379	519 230.91	1 649 477.44
380	519 230.91	1 649 496.12
381	519 239.25	1 649 513.47
382	519 251.26	1 649 533.81
383	519 263.71	1 649 561.05
384	519 270.16	1 649 585.09
385	519 278.73	1 649 627.77
386	519 290.29	1 649 678.60
387	519 306.42	1 649 710.39

№	X	Y
388	519 323.76	1 649 730.96
389	519 341.77	1 649 739.97
390	519 360.24	1 649 742.09
391	519 372.91	1 649 735.87
392	519 387.48	1 649 720.85
393	519 399.27	1 649 696.38
394	519 409.15	1 649 678.82
395	519 422.61	1 649 667.25
396	519 438.30	1 649 664.03
397	519 457.42	1 649 665.80
398	519 479.88	1 649 674.14
399	519 495.33	1 649 685.48
400	519 513.34	1 649 696.16
401	519 538.69	1 649 703.49
402	519 565.72	1 649 712.94
403	519 578.40	1 649 720.17
404	519 589.51	1 649 730.96
405	519 595.08	1 649 743.42
406	519 594.19	1 649 757.09
407	519 588.40	1 649 772.78
408	519 571.72	1 649 793.57
409	519 548.59	1 649 818.03
410	519 520.90	1 649 837.38
411	519 458.86	1 649 871.18
412	519 420.06	1 649 890.53
413	519 402.49	1 649 902.32
414	519 394.59	1 649 911.77
415	519 393.03	1 649 921.44
416	519 396.25	1 649 939.01
417	519 402.27	1 649 964.91
418	519 401.37	1 649 979.48
419	519 393.03	1 650 004.62
420	519 375.46	1 650 020.07
421	519 355.78	1 650 029.97
422	519 334.54	1 650 042.54
423	519 323.98	1 650 056.33
424	519 319.09	1 650 074.77
425	519 319.53	1 650 090.24
426	519 326.43	1 650 095.79
427	520 123.47	1 650 103.14
428	520 234.66	1 650 328.20
429	520 533.45	1 650 103.69
430	520 830.78	1 650 111.13
431	521 001.46	1 650 110.58

№	X	Y
432	520 938.09	1 650 485.64
433	521 111.88	1 650 667.78
434	521 562.45	1 651 157.04
435	521 946.63	1 651 557.57
436	522 055.38	1 651 665.97
437	522 145.99	1 651 774.50
438	522 796.93	1 651 874.02
439	523 218.48	1 651 943.97
440	523 601.98	1 651 427.46
441	523 841.71	1 651 568.79
442	523 204.24	1 652 276.55
443	523 242.16	1 652 705.31
444	523 765.56	1 652 622.25
445	523 874.64	1 652 984.31
446	524 524.13	1 652 980.74
447	524 997.38	1 652 974.18
448	524 983.25	1 653 139.30
449	525 036.40	1 653 168.88
450	525 045.85	1 653 196.02
451	525 068.31	1 653 226.71
452	525 091.89	1 653 236.16
453	525 133.25	1 653 218.47
454	525 156.93	1 653 197.25
455	525 149.82	1 653 144.09
456	525 214.76	1 653 134.64
457	525 250.23	1 653 112.18
458	525 275.02	1 653 127.53
459	525 284.47	1 653 149.98
460	525 259.68	1 653 168.88
461	525 219.54	1 653 160.66
462	525 206.52	1 653 173.56
463	525 211.20	1 653 197.25
464	525 224.20	1 653 214.92
465	525 205.30	1 653 247.95
466	525 212.41	1 653 275.19
467	525 206.52	1 653 320.01
468	525 222.99	1 653 350.80
469	525 256.13	1 653 370.81
470	525 306.93	1 653 372.04
471	525 408.57	1 653 392.17
472	525 436.92	1 653 372.04
473	525 443.92	1 653 323.56
474	525 464.05	1 653 304.77
475	525 513.65	1 653 296.43

№	X	Y
476	525 556.13	1 653 257.40
477	525 591.60	1 653 212.60
478	525 592.81	1 653 190.12
479	525 539.67	1 653 141.75
480	525 536.11	1 653 122.74
481	525 546.67	1 653 102.73
482	525 571.57	1 653 087.39
483	525 602.27	1 653 086.16
484	525 644.86	1 653 100.27
485	525 669.54	1 653 131.09
486	525 760.50	1 653 115.74
487	525 751.05	1 653 092.05
488	525 758.16	1 653 070.81
489	525 785.41	1 653 044.79
490	525 811.32	1 653 042.46
491	525 831.45	1 653 090.83
492	525 875.15	1 653 064.92
493	525 908.28	1 653 030.67
494	525 934.18	1 653 036.57
495	525 925.96	1 653 088.50
496	525 950.76	1 653 103.85
497	525 977.88	1 653 097.95
498	526 012.14	1 653 042.46
499	526 072.40	1 653 047.13
500	526 104.31	1 653 016.44
501	526 074.73	1 652 988.09
502	526 077.18	1 652 955.06
503	526 092.52	1 652 940.83
504	526 115.00	1 652 946.72
505	526 170.58	1 652 964.51
506	526 228.29	1 652 959.72
507	526 328.70	1 652 929.03
508	526 591.02	1 652 879.44
509	526 622.92	1 652 887.68
510	526 622.92	1 652 914.92
511	526 580.34	1 652 956.29
512	526 593.34	1 652 988.09
513	526 618.14	1 652 984.53
514	526 634.71	1 652 945.61
515	526 657.17	1 652 963.29
516	526 687.86	1 652 988.09
517	526 710.33	1 652 984.53
518	526 723.33	1 652 959.72
519	526 731.57	1 652 927.82

№	X	Y
520	526 726.89	1 652 906.58
521	526 700.88	1 652 896.02
522	526 655.95	1 652 877.12
523	526 635.93	1 652 858.20
524	526 707.99	1 652 827.51
525	526 742.23	1 652 817.96
526	526 828.53	1 652 879.44
527	526 848.54	1 652 880.67
528	526 869.78	1 652 868.78
529	526 837.86	1 652 835.75
530	526 847.32	1 652 817.96
531	526 896.36	1 652 790.83
532	526 912.26	1 653 170.12
533	526 734.24	1 653 601.21
534	526 455.24	1 654 389.59
535	525 973.32	1 655 673.00
536	525 781.52	1 656 182.71
537	525 790.86	1 656 465.70
538	525 828.99	1 657 348.15
539	525 864.14	1 658 306.20
540	525 899.27	1 658 955.03
541	525 929.19	1 659 664.34
542	525 236.10	1 659 686.13
543	524 511.90	1 659 712.03
544	523 901.32	1 659 731.84
545	523 902.10	1 659 895.62
546	523 735.08	1 660 136.91
547	523 575.63	1 660 371.42
548	523 576.30	1 660 432.47
549	523 966.03	1 660 693.89
550	524 175.85	1 660 831.11
551	524 223.78	1 661 318.47
552	524 256.15	1 661 622.15
553	524 316.40	1 661 639.94
554	524 307.07	1 661 718.00
555	524 161.51	1 662 634.35
556	524 056.99	1 663 328.53
557	523 985.71	1 663 751.41
558	523 857.06	1 664 478.40
559	523 750.42	1 665 084.87
560	523 656.58	1 665 660.30
561	523 544.83	1 665 635.50
562	523 298.31	1 665 578.01
563	523 102.50	1 665 610.37



№	X	Y
564	522 976.84	1 665 627.04
565	522 831.40	1 665 767.71
566	522 545.74	1 666 043.80
567	522 007.11	1 666 555.98
568	521 815.63	1 666 737.45
569	521 496.84	1 667 052.67
570	520 932.31	1 667 581.86
571	520 753.62	1 667 743.98
572	521 424.24	1 668 353.55
573	521 589.24	1 668 981.36
574	521 687.43	1 669 435.37
575	521 891.47	1 670 289.35
576	522 027.79	1 670 848.77
577	521 920.17	1 670 854.87
578	521 870.79	1 670 861.22
579	521 835.76	1 670 859.99
580	521 814.30	1 670 853.66
581	521 798.74	1 670 842.75
582	521 764.27	1 670 814.28
583	521 752.36	1 670 807.07
584	521 728.68	1 670 797.05
585	521 704.11	1 670 791.72
586	521 626.72	1 670 777.92
587	521 606.47	1 670 768.70
588	521 580.69	1 670 754.46
589	521 558.22	1 670 738.56
590	521 542.32	1 670 730.67
591	521 520.09	1 670 723.77
592	521 501.62	1 670 714.55
593	521 475.39	1 670 699.65
594	521 465.16	1 670 695.32
595	521 447.25	1 670 690.97
596	521 433.46	1 670 685.30
597	521 418.12	1 670 678.19
598	521 404.77	1 670 666.73
599	521 392.21	1 670 644.93
600	521 385.31	1 670 628.37
601	521 378.76	1 670 589.79
602	521 368.18	1 670 570.88
603	521 355.40	1 670 556.87
604	521 333.50	1 670 547.09
605	521 318.37	1 670 544.97
606	521 296.92	1 670 548.32
607	521 263.11	1 670 550.42

№	X	Y
608	521 235.54	1 670 549.65
609	521 208.73	1 670 546.09
610	521 186.05	1 670 544.97
611	521 158.26	1 670 678.85
612	521 056.39	1 671 140.20
613	520 995.46	1 671 340.14
614	521 201.62	1 671 402.51
615	521 458.71	1 671 056.92
616	521 498.40	1 671 073.05
617	521 480.16	1 671 196.58
618	521 436.24	1 671 461.77
619	521 383.75	1 671 784.58
620	521 255.55	1 672 601.31
621	521 137.90	1 673 308.27
622	521 053.84	1 673 820.55
623	520 897.83	1 673 790.64
624	520 828.23	1 673 626.74
625	520 566.25	1 672 977.70
626	520 360.54	1 672 465.87
627	520 128.03	1 672 711.50
628	519 811.24	1 673 048.76
629	519 685.26	1 673 176.62
630	519 549.93	1 673 302.61
631	519 431.95	1 673 295.94
632	519 333.99	1 673 295.94
633	519 286.95	1 673 306.17
634	519 251.71	1 673 335.96
635	519 071.46	1 673 416.92
636	519 407.26	1 673 789.87
637	519 977.70	1 674 404.77
638	520 132.03	1 674 573.35
639	520 233.55	1 674 688.32
640	519 985.81	1 674 980.53
641	520 221.55	1 675 250.19
642	520 192.53	1 675 377.51
643	520 084.11	1 675 880.55
644	520 006.50	1 676 230.26
645	519 908.31	1 676 698.27
646	519 801.01	1 677 201.76
647	519 716.38	1 677 612.08
648	519 658.57	1 677 921.31
649	519 618.99	1 678 158.49
650	519 587.52	1 678 342.18
651	519 526.47	1 678 660.32

№	X	Y
652	519 474.76	1 678 951.98
653	519 353.67	1 679 630.71
654	519 299.64	1 679 929.27
655	519 233.14	1 680 306.55
656	519 188.44	1 680 560.85
657	519 125.73	1 680 896.88
658	519 071.68	1 681 130.50
659	519 029.20	1 681 285.39
660	518 856.63	1 681 178.33
661	518 626.45	1 681 005.19
662	518 214.60	1 680 690.62
663	517 868.22	1 680 412.30
664	517 667.40	1 680 256.41
665	517 550.43	1 680 038.58
666	517 507.06	1 679 948.05
667	517 465.47	1 679 848.21
668	517 435.00	1 679 761.47
669	517 416.55	1 679 706.88
670	517 415.65	1 679 690.31
671	517 417.44	1 679 661.18
672	517 420.21	1 679 649.62
673	517 425.66	1 679 639.16
674	517 426.66	1 679 627.49
675	517 423.11	1 679 614.37
676	517 413.66	1 679 605.47
677	517 401.64	1 679 596.47
678	517 393.98	1 679 584.78
679	516 542.77	1 679 428.00
680	516 580.69	1 679 472.37
681	516 674.20	1 679 556.31
682	516 825.66	1 679 679.63
683	516 922.29	1 679 755.24
684	517 041.49	1 679 859.11
685	517 077.28	1 679 890.24
686	517 092.75	1 679 911.48
687	517 101.97	1 679 941.39
688	517 101.42	1 679 965.41
689	517 092.30	1 680 017.34
690	517 040.59	1 680 283.20
691	516 991.56	1 680 499.81
692	516 957.64	1 680 655.93
693	516 942.07	1 680 718.20
694	516 940.63	1 680 729.09
695	516 947.08	1 680 769.78

№	X	Y
696	516 943.74	1 680 781.02
697	516 920.50	1 680 809.37
698	516 914.61	1 680 820.61
699	516 868.02	1 681 074.24
700	516 800.19	1 681 449.42
701	516 795.97	1 681 486.11
702	516 790.86	1 681 494.33
703	516 608.83	1 681 780.56
704	516 398.67	1 682 112.13
705	516 349.30	1 682 165.95
706	516 285.03	1 682 273.14
707	516 131.47	1 682 526.67
708	515 949.45	1 682 786.87
709	515 817.34	1 683 000.46
710	515 630.76	1 683 297.81
711	515 416.26	1 683 632.28
712	515 290.27	1 683 821.76
713	515 219.22	1 683 911.38
714	515 110.26	1 684 064.61
715	514 998.84	1 684 243.51
716	514 820.47	1 684 528.95
717	514 761.33	1 684 622.70
718	514 808.70	1 685 088.93
719	514 882.98	1 685 864.85
720	514 942.12	1 686 418.83
721	514 985.61	1 686 883.39
722	515 015.29	1 687 202.97
723	515 042.76	1 687 446.04
724	515 065.00	1 687 874.02
725	515 047.21	1 687 894.48
726	515 039.76	1 687 916.07
727	515 041.09	1 687 951.32
728	515 046.43	1 687 994.46
729	515 056.66	1 688 012.13
730	515 078.89	1 688 024.37
731	515 100.36	1 688 426.01
732	515 206.32	1 688 825.09
733	515 301.61	1 689 200.92
734	515 382.12	1 689 539.50
735	515 411.47	1 689 632.47
736	515 451.40	1 689 832.39
737	515 532.24	1 690 213.35
738	515 538.13	1 690 254.83
739	515 543.47	1 690 277.50

№	X	Y
740	515 557.03	1 690 315.87
741	515 564.37	1 690 336.34
742	515 570.26	1 690 363.47
743	515 573.82	1 690 390.26
744	515 571.60	1 690 414.05
745	515 572.05	1 690 434.08
746	515 575.93	1 690 452.42
747	515 594.62	1 690 499.23
748	515 611.18	1 690 545.70
749	515 613.52	1 690 558.27
750	515 612.52	1 690 570.51
751	515 608.18	1 690 581.08
752	515 602.29	1 690 588.96
753	515 613.97	1 690 614.99
754	515 623.20	1 690 639.11
755	515 629.65	1 690 666.47
756	515 628.64	1 690 696.05
757	515 702.14	1 691 061.31
758	515 750.29	1 691 311.51
759	515 671.78	1 691 278.26
760	515 607.18	1 691 251.47
761	515 277.37	1 691 053.75
762	515 116.71	1 690 957.80
763	515 155.51	1 691 577.49
764	515 194.32	1 692 196.39
765	515 218.33	1 692 652.63
766	514 584.63	1 692 848.44
767	514 285.86	1 692 944.40
768	514 135.74	1 692 987.33
769	513 886.44	1 692 775.50
770	513 550.18	1 692 469.71
771	513 356.04	1 692 295.81
772	512 527.75	1 691 563.69
773	512 120.44	1 691 201.65
774	511 850.68	1 690 963.37
775	511 701.01	1 691 020.51
776	511 627.18	1 691 059.87
777	511 454.17	1 691 116.37
778	511 241.11	1 691 193.31
779	511 376.88	1 690 644.67
780	511 453.50	1 690 343.56
781	511 553.23	1 689 935.25
782	511 594.83	1 689 799.48
783	511 645.65	1 689 553.86

№	X	Y
784	511 149.60	1 689 506.70
785	510 522.46	1 689 440.20
786	510 043.11	1 689 387.62
787	510 117.04	1 688 745.69
788	509 316.22	1 688 697.66
789	508 589.67	1 688 636.94
790	508 492.48	1 689 268.75
791	508 479.04	1 689 526.72
792	508 218.96	1 689 499.03
793	507 860.56	1 689 461.44
794	507 401.56	1 689 401.40
795	507 337.84	1 689 929.68
796	507 309.15	1 690 239.15
797	507 337.74	1 690 235.60
798	507 364.53	1 690 219.80
799	507 392.22	1 690 194.22
800	507 435.13	1 690 127.28
801	507 456.82	1 690 084.03
802	507 467.16	1 690 060.00
803	507 483.96	1 690 049.77
804	507 516.97	1 690 052.56
805	507 562.23	1 690 044.33
806	507 619.50	1 690 004.52
807	507 708.24	1 689 999.96
808	507 736.81	1 690 033.21
809	507 781.95	1 690 148.74
810	507 877.03	1 690 368.01
811	508 030.59	1 690 502.34
812	508 315.36	1 690 751.53
813	508 504.39	1 690 920.76
814	508 704.31	1 691 095.78
815	508 899.69	1 691 271.81
816	509 180.89	1 691 519.34
817	509 272.86	1 691 603.84
818	509 596.54	1 691 888.73
819	509 884.87	1 692 142.14
820	510 196.44	1 692 413.44
821	510 475.42	1 692 659.09
822	510 941.89	1 693 067.38
823	511 129.92	1 693 231.18
824	511 364.10	1 693 443.90
825	511 617.07	1 693 664.05
826	511 936.86	1 693 940.16
827	511 608.39	1 695 138.84

№	X	Y
828	511 344.19	1 696 106.34
829	511 052.53	1 696 360.20
830	510 759.75	1 696 626.40
831	510 476.98	1 696 880.26
832	510 348.88	1 697 130.90
833	510 269.94	1 697 290.68
834	510 222.34	1 697 371.08
835	510 064.35	1 697 692.87
836	510 028.32	1 697 765.92
837	510 010.30	1 697 791.27
838	510 000.40	1 697 817.52
839	509 995.06	1 697 880.90
840	509 995.84	1 697 915.92
841	509 996.07	1 697 934.49
842	509 990.07	1 697 954.73
843	509 978.05	1 697 969.52
844	509 954.04	1 697 976.97
845	509 929.57	1 697 989.87
846	509 914.78	1 698 009.78
847	509 898.55	1 698 059.14
848	509 889.31	1 698 085.06
849	509 855.62	1 698 134.88
850	509 821.93	1 698 213.37
851	509 779.02	1 698 309.90
852	509 746.21	1 698 384.73
853	509 706.52	1 698 450.78
854	509 665.81	1 698 523.27
855	509 590.09	1 698 714.42
856	509 556.40	1 698 771.24
857	509 550.84	1 698 797.14
858	509 546.73	1 698 831.73
859	509 539.72	1 698 852.97
860	509 533.27	1 698 882.99
861	509 535.16	1 698 929.47
862	509 533.27	1 698 939.81
863	509 527.71	1 698 947.26
864	509 508.81	1 698 945.37
865	509 489.46	1 698 946.71
866	509 481.24	1 698 951.37
867	509 480.23	1 698 971.28
868	509 488.57	1 699 004.09
869	509 482.02	1 699 013.76
870	509 456.67	1 699 012.30
871	509 429.41	1 699 016.98

№	X	Y
872	509 409.07	1 699 031.77
873	509 401.74	1 699 052.01
874	509 394.28	1 699 083.81
875	509 382.27	1 699 105.61
876	509 343.79	1 699 161.31
877	509 325.45	1 699 196.12
878	509 307.00	1 699 240.03
879	509 288.98	1 699 297.75
880	509 280.19	1 699 325.43
881	509 262.18	1 699 347.12
882	509 240.50	1 699 357.80
883	509 139.87	1 699 589.64
884	509 115.30	1 699 646.79
885	509 089.05	1 699 694.94
886	509 072.04	1 699 725.51
887	509 068.81	1 699 742.97
888	509 078.04	1 699 774.44
889	509 077.26	1 699 790.79
890	509 068.59	1 699 806.13
891	509 039.35	1 699 818.36
892	509 025.55	1 699 835.49
893	508 915.92	1 700 057.88
894	508 785.27	1 700 328.19
895	508 555.20	1 700 797.77
896	508 321.47	1 701 256.78
897	508 110.09	1 701 676.32
898	508 390.30	1 701 751.26
899	508 444.45	1 701 787.85
900	508 452.90	1 701 813.87
901	508 461.13	1 701 847.11
902	508 712.98	1 702 291.23
903	508 857.33	1 702 399.75
904	509 301.99	1 702 818.06
905	509 450.22	1 702 973.85
906	509 250.51	1 703 001.31
907	509 350.47	1 703 170.11
908	509 380.93	1 703 182.56
909	509 398.62	1 703 193.24
910	509 401.95	1 703 202.69
911	509 394.28	1 703 220.48
912	509 397.28	1 703 225.92
913	509 421.07	1 703 240.05
914	509 450.22	1 703 261.29
915	509 457.66	1 703 267.62



№	X	Y
916	509 466.67	1 703 270.19
917	509 490.13	1 703 272.51
918	509 501.37	1 703 276.09
919	509 505.91	1 703 281.75
920	509 507.82	1 703 288.64
921	509 502.36	1 703 298.31
922	509 497.36	1 703 306.77
923	509 493.24	1 703 317.77
924	509 491.90	1 703 328.78
925	509 495.47	1 703 338.68
926	509 504.70	1 703 348.13
927	509 510.04	1 703 351.02
928	509 527.93	1 703 355.36
929	509 534.38	1 703 358.69
930	509 539.95	1 703 364.70
931	509 548.72	1 703 377.71
932	509 558.95	1 703 397.72
933	509 564.19	1 703 405.62
934	509 569.96	1 703 408.62
935	509 576.97	1 703 408.17
936	509 587.32	1 703 408.17
937	509 599.11	1 703 413.51
938	509 609.55	1 703 419.96
939	509 616.00	1 703 428.75
940	509 619.67	1 703 440.53
941	509 622.90	1 703 448.09
942	509 628.01	1 703 452.99
943	509 639.25	1 703 455.99
944	509 646.25	1 703 457.55
945	509 653.36	1 703 464.21
946	509 656.59	1 703 473.78
947	509 657.04	1 703 486.23
948	509 659.36	1 703 502.13
949	509 666.92	1 703 521.81
950	509 671.60	1 703 535.16
951	509 675.05	1 703 549.95
952	509 675.83	1 703 565.18
953	509 674.83	1 703 574.19
954	509 669.71	1 703 587.75
955	509 670.27	1 703 594.76
956	509 674.83	1 703 605.32
957	509 683.39	1 703 623.12
958	509 694.28	1 703 639.79
959	509 702.62	1 703 655.25

№	X	Y
960	509 711.29	1 703 667.04
961	509 724.31	1 703 683.17
962	509 749.66	1 703 708.52
963	509 761.45	1 703 721.30
964	509 770.23	1 703 732.53
965	509 776.90	1 703 737.20
966	509 791.24	1 703 743.65
967	509 799.58	1 703 749.44
968	509 806.26	1 703 756.10
969	509 814.82	1 703 770.68
970	509 820.49	1 703 782.90
971	509 826.27	1 703 791.69
972	509 835.28	1 703 798.58
973	509 845.06	1 703 803.69
974	509 849.85	1 703 808.48
975	509 850.18	1 703 814.15
976	509 841.51	1 703 833.72
977	509 841.51	1 703 843.62
978	509 849.40	1 703 858.40
979	509 864.64	1 703 874.30
980	509 870.64	1 703 881.53
981	509 875.75	1 703 891.88
982	509 882.43	1 703 900.22
983	509 891.88	1 703 909.22
984	509 905.11	1 703 923.56
985	509 910.34	1 703 933.23
986	509 915.89	1 703 957.47
987	509 921.23	1 703 970.37
988	509 926.35	1 703 977.83
989	509 935.57	1 703 984.50
990	509 949.15	1 703 986.39
991	509 959.59	1 703 989.39
992	509 965.83	1 703 992.85
993	509 972.05	1 704 001.85
994	509 978.73	1 704 016.18
995	509 987.95	1 704 024.64
996	509 996.73	1 704 028.20
997	510 011.97	1 704 026.31
998	510 020.53	1 704 026.31
999	510 028.87	1 704 028.42
1000	510 037.87	1 704 032.53
1001	510 045.00	1 704 033.64
1002	510 056.11	1 704 029.98
1003	510 061.68	1 704 029.98

№	X	Y
1004	510 068.34	1 704 033.64
1005	510 076.90	1 704 041.98
1006	510 084.69	1 704 046.87
1007	510 095.37	1 704 049.44
1008	510 105.04	1 704 053.77
1009	510 111.93	1 704 060.22
1010	510 121.17	1 704 079.24
1011	510 129.94	1 704 100.48
1012	510 134.05	1 704 121.50
1013	510 136.84	1 704 140.17
1014	510 143.40	1 704 153.08
1015	510 159.97	1 704 173.41
1016	510 169.65	1 704 184.42
1017	510 176.86	1 704 188.20
1018	510 193.66	1 704 192.33
1019	510 210.34	1 704 197.44
1020	510 220.45	1 704 202.21
1021	510 230.47	1 704 208.00
1022	510 237.13	1 704 216.57
1023	510 245.14	1 704 230.68
1024	510 250.71	1 704 235.69
1025	510 264.16	1 704 244.03
1026	510 269.16	1 704 251.26
1027	510 274.05	1 704 265.48
1028	510 280.06	1 704 275.16
1029	510 292.06	1 704 282.39
1030	510 304.74	1 704 289.51
1031	510 313.75	1 704 295.96
1032	510 316.65	1 704 300.63
1033	510 324.09	1 704 315.64
1034	510 329.65	1 704 320.41
1035	510 341.88	1 704 323.76
1036	510 350.89	1 704 325.98
1037	510 355.56	1 704 328.98
1038	510 361.78	1 704 336.66
1039	510 368.01	1 704 364.35
1040	510 371.02	1 704 375.91
1041	510 381.46	1 704 391.81
1042	510 387.13	1 704 403.15
1043	510 390.70	1 704 416.82
1044	510 394.36	1 704 424.83
1045	510 405.15	1 704 434.28
1046	510 416.94	1 704 442.85
1047	510 429.39	1 704 452.07

№	X	Y
1048	510 434.73	1 704 460.20
1049	510 440.74	1 704 469.20
1050	510 447.96	1 704 476.31
1051	510 458.53	1 704 481.65
1052	510 472.87	1 704 484.21
1053	510 479.98	1 704 488.10
1054	510 487.21	1 704 496.66
1055	510 518.58	1 704 527.13
1056	510 550.03	1 704 549.04
1057	510 557.38	1 704 556.71
1058	510 562.93	1 704 566.38
1059	510 569.61	1 704 581.40
1060	510 570.49	1 704 601.96
1061	510 569.38	1 704 624.31
1062	510 575.17	1 704 639.33
1063	510 593.19	1 704 653.89
1064	510 610.75	1 704 664.58
1065	510 623.88	1 704 668.46
1066	510 669.36	1 704 669.13
1067	510 690.15	1 704 671.68
1068	510 709.27	1 704 678.13
1069	510 718.83	1 704 687.36
1070	510 722.95	1 704 695.92
1071	510 721.06	1 704 707.49
1072	510 716.05	1 704 723.84
1073	510 704.26	1 704 742.63
1074	510 702.15	1 704 752.97
1075	510 705.16	1 704 761.76
1076	510 715.83	1 704 764.09
1077	510 745.08	1 704 763.86
1078	510 755.97	1 704 765.64
1079	510 760.87	1 704 767.76
1080	510 764.98	1 704 777.87
1081	510 764.31	1 704 793.34
1082	510 766.54	1 704 801.90
1083	510 772.09	1 704 816.01
1084	510 773.98	1 704 821.80
1085	510 773.20	1 704 826.92
1086	510 765.64	1 704 837.59
1087	510 758.97	1 704 849.15
1088	510 756.52	1 704 862.05
1089	510 757.20	1 704 873.72
1090	510 762.87	1 704 883.95
1091	510 780.88	1 704 900.30

№	X	Y
1092	510 783.00	1 704 905.41
1093	510 781.77	1 704 909.52
1094	510 776.55	1 704 912.09
1095	510 766.75	1 704 911.20
1096	510 759.19	1 704 911.87
1097	510 755.31	1 704 916.87
1098	510 753.85	1 704 923.88
1099	510 755.97	1 704 930.76
1100	510 765.87	1 704 946.66
1101	510 771.66	1 704 957.12
1102	510 773.10	1 704 966.79
1103	510 769.54	1 704 977.91
1104	510 768.21	1 704 986.47
1105	510 771.66	1 704 994.93
1106	510 780.21	1 705 005.37
1107	510 798.00	1 705 007.94
1108	510 810.01	1 705 011.83
1109	510 822.46	1 705 019.61
1110	510 831.48	1 705 029.62
1111	510 838.15	1 705 042.96
1112	510 844.71	1 705 055.76
1113	511 071.66	1 704 872.28
1114	511 115.68	1 704 986.47
1115	511 122.03	1 705 024.06
1116	511 135.03	1 705 062.87
1117	511 148.82	1 705 090.78
1118	511 185.96	1 705 157.28
1119	511 424.70	1 705 370.98
1120	511 464.40	1 705 399.90
1121	511 565.80	1 705 497.09
1122	511 640.53	1 705 564.02
1123	511 836.90	1 705 740.15
1124	511 877.82	1 705 767.51
1125	511 898.50	1 705 793.09
1126	511 910.95	1 705 814.43
1127	511 919.74	1 705 833.90
1128	511 926.63	1 705 844.91
1129	511 938.31	1 705 848.79
1130	511 962.88	1 705 849.80
1131	511 979.79	1 705 858.37
1132	511 986.12	1 705 868.25
1133	511 985.89	1 705 878.48
1134	511 967.32	1 705 888.38
1135	511 945.09	1 705 907.73

№	X	Y
1136	511 918.96	1 705 931.64
1137	511 918.63	1 705 939.30
1138	511 945.32	1 705 962.54
1139	511 951.87	1 705 962.11
1140	511 970.55	1 705 951.65
1141	512 004.69	1 705 928.07
1142	512 023.59	1 705 922.07
1143	512 041.60	1 705 926.18
1144	512 057.40	1 705 933.63
1145	512 104.09	1 705 996.02
1146	512 202.18	1 706 085.42
1147	512 237.20	1 706 099.53
1148	512 254.87	1 706 113.77
1149	512 280.01	1 706 154.36
1150	512 296.14	1 706 194.05
1151	512 305.81	1 706 212.96
1152	512 320.26	1 706 224.08
1153	512 342.28	1 706 231.53
1154	512 378.31	1 706 238.42
1155	512 397.76	1 706 248.54
1156	512 413.11	1 706 264.33
1157	512 437.02	1 706 303.58
1158	512 476.71	1 706 328.93
1159	512 498.07	1 706 346.06
1160	512 522.74	1 706 386.98
1161	512 852.89	1 706 679.97
1162	512 857.44	1 706 699.10
1163	512 852.67	1 706 715.88
1164	512 850.55	1 706 728.58
1165	512 845.32	1 706 947.74
1166	513 259.63	1 707 242.85
1167	513 628.92	1 707 518.16
1168	513 775.80	1 707 581.88
1169	513 795.70	1 707 588.55
1170	513 819.06	1 707 599.56
1171	513 862.53	1 707 629.80
1172	513 883.66	1 707 637.14
1173	513 913.35	1 707 643.59
1174	513 943.05	1 707 641.80
1175	513 979.29	1 707 642.25
1176	514 013.53	1 707 647.37
1177	514 049.11	1 707 648.93
1178	514 112.05	1 707 654.83
1179	514 137.40	1 707 658.93

№	X	Y
1180	514 153.98	1 707 664.27
1181	514 182.78	1 707 675.72
1182	514 221.13	1 707 694.41
1183	514 264.62	1 707 717.19
1184	514 287.85	1 707 725.33
1185	514 306.54	1 707 733.54
1186	514 319.32	1 707 744.33
1187	514 349.01	1 707 771.36
1188	514 374.58	1 707 796.48
1189	514 393.27	1 707 820.27
1190	514 412.40	1 707 850.18
1191	514 423.29	1 707 865.87
1192	514 437.19	1 707 877.99
1193	514 459.21	1 707 899.44
1194	514 470.43	1 707 913.02
1195	514 477.33	1 707 929.70
1196	514 484.44	1 707 944.26
1197	514 499.35	1 707 970.06
1198	514 518.81	1 707 996.86
1199	514 542.49	1 708 022.43
1200	514 552.27	1 708 035.22
1201	514 575.63	1 708 087.48
1202	514 585.53	1 708 097.94
1203	514 620.78	1 708 121.62
1204	514 638.45	1 708 135.41
1205	514 652.25	1 708 155.64
1206	514 667.02	1 708 192.23
1207	514 680.60	1 708 220.80
1208	514 700.83	1 708 255.61
1209	514 703.05	1 708 269.18
1210	514 702.62	1 708 293.52
1211	514 707.73	1 708 307.53
1212	514 716.18	1 708 322.88
1213	514 731.19	1 708 339.23
1214	514 755.31	1 708 362.79
1215	514 788.24	1 708 396.27
1216	514 809.36	1 708 419.62
1217	514 832.71	1 708 446.09
1218	514 866.18	1 708 490.23
1219	514 886.41	1 708 531.37
1220	514 904.98	1 708 594.20
1221	514 913.77	1 708 614.33
1222	514 924.33	1 708 630.66
1223	514 937.23	1 708 647.57

№	X	Y
1224	514 954.36	1 708 665.25
1225	514 975.15	1 708 681.81
1226	515 015.74	1 708 707.62
1227	515 048.76	1 708 723.96
1228	515 058.99	1 708 954.58
1229	515 109.15	1 709 848.92
1230	515 117.04	1 710 050.85
1231	515 131.38	1 710 383.20
1232	515 143.83	1 710 715.58
1233	515 173.18	1 711 589.67
1234	514 137.52	1 711 636.71
1235	513 504.82	1 711 665.96
1236	512 954.85	1 711 686.97
1237	512 504.62	1 711 702.54
1238	512 260.44	1 711 828.74
1239	511 895.73	1 712 023.34
1240	511 637.74	1 712 157.54
1241	511 359.76	1 712 289.97
1242	511 075.21	1 712 440.32
1243	510 770.53	1 712 597.77
1244	510 732.40	1 712 566.74
1245	510 704.82	1 712 547.94
1246	510 435.06	1 712 392.72
1247	510 123.27	1 712 223.60
1248	510 060.00	1 712 189.79
1249	509 850.40	1 712 095.61
1250	509 850.30	1 710 835.77
1251	509 855.97	1 710 147.25
1252	509 856.30	1 709 950.89
1253	509 861.64	1 709 391.79
1254	509 741.32	1 709 354.98
1255	509 794.14	1 708 586.41
1256	509 822.83	1 708 091.14
1257	509 477.13	1 708 031.65
1258	509 094.39	1 707 968.28
1259	508 731.67	1 707 907.90
1260	508 321.03	1 707 850.63
1261	507 739.59	1 708 764.76
1262	507 551.23	1 709 067.11
1263	507 398.11	1 709 317.51
1264	507 250.00	1 709 575.83
1265	507 175.17	1 709 695.92
1266	507 071.86	1 709 854.48
1267	506 866.83	1 710 175.61



№	X	Y
1268	506 573.82	1 710 627.39
1269	506 357.44	1 710 639.28
1270	505 893.19	1 710 657.30
1271	505 671.81	1 710 664.98
1272	505 257.06	1 710 675.54
1273	505 121.50	1 710 681.66
1274	505 110.94	1 710 664.10
1275	505 087.36	1 710 634.06
1276	505 061.79	1 710 615.16
1277	505 021.87	1 710 595.15
1278	504 958.72	1 710 573.24
1279	504 880.89	1 710 551.12
1280	504 861.87	1 710 543.78
1281	504 849.07	1 710 532.54
1282	504 830.95	1 710 515.20
1283	504 807.39	1 710 492.63
1284	504 776.25	1 710 469.17
1285	504 747.22	1 710 449.82
1286	504 730.77	1 710 436.47
1287	504 713.64	1 710 418.58
1288	504 699.30	1 710 398.12
1289	504 687.73	1 710 377.10
1290	504 676.29	1 710 366.64
1291	504 653.26	1 710 356.41
1292	504 642.03	1 710 347.40
1293	504 631.80	1 710 330.28
1294	504 619.02	1 710 318.83
1295	504 592.44	1 710 302.14
1296	504 578.65	1 710 287.91
1297	504 565.30	1 710 266.34
1298	504 550.18	1 710 253.11
1299	504 531.61	1 710 238.54
1300	504 520.83	1 710 224.98
1301	504 510.82	1 710 203.52
1302	504 496.59	1 710 186.94
1303	504 476.35	1 710 172.61
1304	504 454.11	1 710 163.93
1305	504 382.72	1 710 156.04
1306	504 343.14	1 710 144.91
1307	504 316.68	1 710 132.24
1308	504 257.74	1 710 089.10
1309	504 221.49	1 710 071.09
1310	504 191.58	1 710 059.09
1311	504 120.19	1 710 045.73

№	X	Y
1312	504 066.04	1 710 040.95
1313	504 040.24	1 710 030.06
1314	504 022.23	1 710 015.60
1315	504 002.11	1 709 992.02
1316	503 966.52	1 709 955.00
1317	503 941.29	1 709 946.55
1318	503 917.27	1 709 947.54
1319	503 897.02	1 709 953.21
1320	503 838.54	1 709 983.47
1321	503 815.96	1 709 986.24
1322	503 784.28	1 709 985.69
1323	503 764.59	1 709 981.68
1324	503 684.08	1 709 950.11
1325	503 649.06	1 709 940.66
1326	503 594.80	1 709 930.76
1327	503 573.56	1 709 920.86
1328	503 552.65	1 709 901.08
1329	503 541.64	1 709 875.71
1330	503 536.53	1 709 849.70
1331	502 997.35	1 709 789.10
1332	502 748.28	1 709 755.62
1333	502 390.11	1 709 703.70
1334	501 253.81	1 709 518.23
1335	500 410.29	1 709 386.02
1336	499 617.81	1 709 254.02
1337	499 511.61	1 709 296.72
1338	499 455.46	1 709 329.41
1339	498 597.25	1 709 727.60
1340	498 189.18	1 709 920.30
1341	497 969.01	1 710 018.60
1342	497 903.40	1 710 057.96
1343	497 896.51	1 710 019.48
1344	497 897.40	1 709 941.54
1345	497 909.74	1 709 750.29
1346	497 913.52	1 709 567.92
1347	497 916.75	1 709 547.59
1348	497 929.53	1 709 533.90
1349	497 946.55	1 709 516.34
1350	497 953.66	1 709 494.21
1351	497 950.77	1 709 437.05
1352	497 658.66	1 709 338.30
1353	496 664.70	1 709 096.91
1354	496 162.09	1 708 970.37
1355	494 863.45	1 708 630.00

№	X	Y
1356	495 124.65	1 709 117.14
1357	495 391.62	1 710 146.60
1358	495 425.31	1 710 213.08
1359	495 476.25	1 710 270.12
1360	495 568.65	1 710 331.06
1361	495 621.24	1 710 373.53
1362	495 667.38	1 710 396.66
1363	495 748.66	1 710 441.91
1364	495 880.66	1 710 555.12
1365	495 938.82	1 710 615.39
1366	496 214.68	1 710 863.23
1367	496 267.50	1 710 898.38
1368	496 367.35	1 710 945.40
1369	496 628.67	1 710 909.94
1370	496 797.67	1 710 726.81
1371	496 752.42	1 710 596.70
1372	497 229.12	1 710 601.93
1373	497 315.52	1 710 856.23
1374	496 791.12	1 711 106.98
1375	496 751.53	1 711 415.98
1376	496 333.56	1 711 351.72
1377	496 310.31	1 711 612.47
1378	495 796.59	1 711 529.19
1379	495 896.34	1 710 893.49
1380	495 919.24	1 710 693.55
1381	495 758.34	1 710 849.90
1382	495 248.95	1 711 341.37
1383	495 013.78	1 711 206.94
1384	495 047.70	1 711 019.13
1385	494 866.00	1 711 046.49
1386	494 978.64	1 710 587.92
1387	494 614.92	1 710 378.99
1388	494 655.07	1 710 050.52
1389	494 493.94	1 709 264.37
1390	493 860.13	1 709 105.47
1391	493 663.21	1 709 318.07
1392	493 801.75	1 709 837.80
1393	493 057.65	1 710 313.05
1394	492 984.58	1 710 069.52
1395	492 325.20	1 709 987.13
1396	492 368.01	1 709 872.71
1397	492 352.99	1 709 572.81
1398	492 333.54	1 709 183.09
1399	492 341.32	1 709 040.42

№	X	Y
1400	491 885.98	1 709 147.84
1401	491 842.62	1 709 492.31
1402	491 856.18	1 710 214.86
1403	491 882.31	1 710 708.24
1404	491 865.30	1 710 800.87
1405	491 853.96	1 710 885.93
1406	491 855.85	1 710 997.34
1407	491 876.64	1 711 095.52
1408	491 911.56	1 711 183.92
1409	492 151.29	1 711 400.31
1410	491 970.04	1 711 715.88
1411	492 020.97	1 711 865.44
1412	491 965.03	1 712 057.14
1413	491 934.01	1 712 517.48
1414	491 657.47	1 712 391.84
1415	491 415.73	1 712 322.35
1416	490 864.21	1 712 156.88
1417	490 462.24	1 712 034.01
1418	490 110.87	1 711 908.46
1419	489 682.87	1 711 773.93
1420	489 144.69	1 711 603.68
1421	489 087.31	1 711 570.44
1422	489 105.55	1 711 546.30
1423	489 128.46	1 711 513.17
1424	489 150.70	1 711 471.14
1425	489 173.71	1 711 409.53
1426	489 193.72	1 711 358.05
1427	489 208.51	1 711 296.79
1428	489 216.75	1 711 234.96
1429	489 221.08	1 711 180.92
1430	489 220.08	1 711 135.99
1431	489 216.85	1 711 090.18
1432	489 209.97	1 711 042.03
1433	489 199.06	1 711 004.01
1434	489 187.29	1 710 976.10
1435	489 168.27	1 710 948.08
1436	489 139.47	1 710 913.61
1437	489 113.34	1 710 889.03
1438	489 086.20	1 710 873.59
1439	489 058.29	1 710 865.58
1440	489 023.16	1 710 862.80
1441	488 987.68	1 710 869.36
1442	488 949.66	1 710 894.60
1443	488 914.51	1 710 925.85

№	X	Y
1444	488 883.27	1 710 961.87
1445	488 732.05	1 710 913.39
1446	488 672.23	1 710 882.36
1447	488 695.35	1 710 873.59
1448	488 717.70	1 710 862.45
1449	488 733.39	1 710 846.45
1450	488 764.96	1 710 801.75
1451	488 798.10	1 710 748.15
1452	488 814.88	1 710 710.79
1453	488 826.34	1 710 676.32
1454	488 836.80	1 710 616.72
1455	488 841.46	1 710 547.66
1456	488 829.46	1 710 485.40
1457	488 805.43	1 710 432.69
1458	488 775.09	1 710 387.11
1459	488 736.94	1 710 350.07
1460	488 667.45	1 710 297.48
1461	488 625.07	1 710 272.23
1462	488 577.49	1 710 252.00
1463	488 530.00	1 710 240.33
1464	488 490.76	1 710 230.20
1465	488 447.38	1 710 227.10
1466	488 398.90	1 710 226.87
1467	488 359.21	1 710 232.10
1468	488 333.74	1 710 238.77
1469	488 290.83	1 710 254.34
1470	488 214.55	1 710 282.36
1471	488 163.63	1 710 299.04
1472	488 113.14	1 710 315.49
1473	488 067.99	1 710 320.94
1474	488 003.50	1 710 318.83
1475	487 960.57	1 710 311.26
1476	487 889.64	1 710 292.59
1477	487 833.48	1 710 282.36
1478	487 799.91	1 710 279.13
1479	487 762.77	1 710 272.36
1480	487 679.82	1 710 287.70
1481	487 585.08	1 709 879.94
1482	487 554.72	1 709 883.84
1483	487 527.58	1 709 881.72
1484	487 499.68	1 709 874.83
1485	487 474.87	1 709 864.49
1486	487 451.97	1 709 844.59
1487	487 430.85	1 709 813.34

№	X	Y
1488	487 393.81	1 709 759.62
1489	487 362.24	1 709 706.48
1490	487 330.54	1 709 647.87
1491	487 267.50	1 709 539.47
1492	487 236.15	1 709 494.32
1493	487 211.79	1 709 469.52
1494	487 184.88	1 709 452.62
1495	487 191.45	1 709 403.48
1496	487 196.22	1 709 352.43
1497	487 069.57	1 709 322.19
1498	487 032.76	1 709 409.15
1499	486 867.42	1 709 394.01
1500	486 687.40	1 709 350.77
1501	486 298.33	1 709 274.83
1502	485 802.73	1 709 172.18
1503	485 225.52	1 709 052.99
1504	484 947.31	1 708 996.72
1505	484 737.37	1 709 009.62
1506	484 111.35	1 709 051.76
1507	483 519.57	1 709 182.98
1508	483 546.36	1 709 302.17
1509	483 143.07	1 709 447.84
1510	483 119.38	1 709 410.03
1511	483 085.47	1 709 389.24
1512	483 037.20	1 709 372.22
1513	482 952.25	1 709 313.73
1514	482 875.63	1 709 270.26
1515	482 841.28	1 709 262.91
1516	482 734.20	1 709 266.92
1517	482 755.99	1 709 218.21
1518	482 763.00	1 709 194.65
1519	482 763.55	1 709 158.51
1520	482 372.92	1 709 260.26
1521	482 080.81	1 709 355.55
1522	481 915.36	1 709 403.13
1523	481 681.63	1 709 460.73
1524	481 389.73	1 709 400.91
1525	480 572.01	1 709 304.18
1526	480 513.64	1 709 396.80
1527	480 467.82	1 709 463.40
1528	480 420.79	1 709 523.90
1529	480 174.37	1 709 765.97
1530	480 080.08	1 709 875.27
1531	480 018.27	1 709 935.32

№	X	Y
1532	479 966.56	1 709 979.57
1533	479 841.79	1 710 083.98
1534	479 678.34	1 710 237.33
1535	479 601.73	1 710 167.05
1536	479 573.04	1 710 153.25
1537	479 434.48	1 710 008.26
1538	479 361.55	1 709 943.54
1539	479 272.81	1 709 845.69
1540	479 445.28	1 709 688.69
1541	479 421.81	1 709 335.75
1542	479 190.52	1 709 181.09
1543	479 043.64	1 708 815.59
1544	478 727.73	1 708 763.65
1545	478 807.80	1 708 131.51
1546	478 875.73	1 707 592.56
1547	479 085.90	1 707 632.58
1548	479 274.25	1 707 423.54
1549	479 249.46	1 707 181.69
1550	479 161.06	1 706 356.95
1551	478 989.49	1 704 634.77
1552	479 154.28	1 704 531.13
1553	479 296.83	1 704 493.99
1554	479 441.94	1 703 591.87
1555	479 567.37	1 702 810.29
1556	479 616.40	1 702 438.00
1557	479 653.32	1 702 163.13
1558	479 336.19	1 701 963.42
1559	479 225.67	1 701 751.48
1560	479 167.51	1 701 667.87
1561	479 152.83	1 701 644.19
1562	479 165.50	1 701 637.06
1563	479 185.86	1 701 630.51
1564	479 226.00	1 701 625.06
1565	479 264.80	1 701 618.94
1566	479 295.27	1 701 612.49
1567	479 309.83	1 701 603.48
1568	479 320.29	1 701 591.48
1569	479 324.97	1 701 573.35
1570	479 328.52	1 701 549.00
1571	479 331.85	1 701 533.65
1572	479 340.87	1 701 516.87
1573	479 353.98	1 701 501.73
1574	479 377.66	1 701 480.28
1575	479 393.23	1 701 462.04

№	X	Y
1576	479 404.14	1 701 451.92
1577	479 420.14	1 701 447.70
1578	479 424.48	1 701 440.37
1579	479 422.03	1 701 433.47
1580	479 411.70	1 701 425.91
1581	479 404.57	1 701 418.78
1582	479 402.68	1 701 408.67
1583	479 404.14	1 701 394.77
1584	479 408.58	1 701 378.42
1585	479 415.70	1 701 364.75
1586	479 425.81	1 701 356.52
1587	479 440.72	1 701 365.97
1588	479 453.83	1 701 370.20
1589	479 472.18	1 701 371.09
1590	479 497.98	1 701 363.86
1591	479 513.65	1 701 354.40
1592	479 533.35	1 701 339.96
1593	479 548.57	1 701 324.62
1594	479 556.91	1 701 307.38
1595	479 562.70	1 701 294.13
1596	479 566.14	1 701 291.91
1597	479 570.82	1 701 291.69
1598	479 575.71	1 701 293.80
1599	479 595.16	1 701 312.27
1600	479 601.28	1 701 313.61
1601	479 606.40	1 701 311.26
1602	479 610.84	1 701 304.48
1603	479 608.39	1 701 292.37
1604	479 607.40	1 701 276.69
1605	479 608.39	1 701 272.13
1606	479 610.18	1 701 269.46
1607	479 614.18	1 701 268.12
1608	479 624.41	1 701 268.78
1609	479 637.09	1 701 271.45
1610	479 655.21	1 701 273.90
1611	479 693.13	1 701 273.24
1612	479 711.59	1 701 270.90
1613	479 721.27	1 701 269.89
1614	479 734.50	1 701 265.56
1615	479 742.49	1 701 259.11
1616	479 750.83	1 701 248.88
1617	479 755.18	1 701 239.43
1618	479 756.62	1 701 230.20
1619	479 757.73	1 701 216.86



№	X	Y
1620	479 760.51	1 701 208.30
1621	479 768.41	1 701 191.40
1622	479 777.86	1 701 173.61
1623	479 783.41	1 701 162.15
1624	479 784.75	1 701 156.15
1625	479 784.31	1 701 149.60
1626	479 778.97	1 701 142.47
1627	479 775.42	1 701 140.70
1628	479 769.30	1 701 139.47
1629	479 761.74	1 701 138.59
1630	479 754.51	1 701 138.24
1631	479 746.95	1 701 136.24
1632	479 745.28	1 701 134.58
1633	479 745.51	1 701 129.35
1634	479 749.29	1 701 123.79
1635	479 757.07	1 701 119.56
1636	479 769.07	1 701 116.34
1637	479 781.97	1 701 113.12
1638	479 787.76	1 701 109.89
1639	479 792.20	1 701 103.00
1640	479 793.09	1 701 096.76
1641	479 791.20	1 701 086.33
1642	479 782.53	1 701 072.09
1643	479 779.75	1 701 062.64
1644	479 779.75	1 701 051.28
1645	479 784.31	1 701 042.28
1646	479 797.42	1 701 028.83
1647	479 811.33	1 701 022.15
1648	479 815.44	1 701 013.38
1649	479 816.34	1 701 003.59
1650	479 810.11	1 700 987.13
1651	479 808.99	1 700 976.24
1652	479 809.66	1 700 966.01
1653	479 810.32	1 700 957.55
1654	479 808.43	1 700 948.55
1655	479 804.77	1 700 941.54
1656	479 777.19	1 700 920.08
1657	479 742.06	1 700 895.62
1658	479 730.82	1 700 884.83
1659	479 697.24	1 700 844.81
1660	479 670.78	1 700 814.22
1661	479 661.22	1 700 805.55
1662	479 637.75	1 700 791.20
1663	479 613.73	1 700 774.64

№	X	Y
1664	479 596.62	1 700 764.96
1665	479 455.29	1 700 717.37
1666	479 396.13	1 700 694.24
1667	479 376.22	1 700 680.58
1668	479 354.65	1 700 665.66
1669	479 330.52	1 700 653.66
1670	479 310.28	1 700 660.12
1671	479 293.60	1 700 692.47
1672	479 226.10	1 700 679.35
1673	479 121.81	1 700 655.11
1674	478 797.79	1 700 596.17
1675	478 709.83	1 700 579.04
1676	478 007.74	1 700 449.62
1677	477 469.12	1 700 369.89
1678	476 867.56	1 700 281.93
1679	476 300.02	1 700 200.65
1680	475 860.91	1 700 125.71
1681	475 523.32	1 700 087.23
1682	475 268.80	1 700 056.77
1683	475 029.51	1 700 035.75
1684	474 921.42	1 700 021.29
1685	474 541.03	1 699 953.46
1686	473 594.43	1 699 812.91
1687	473 390.61	1 699 797.46
1688	473 219.59	1 699 791.45
1689	473 063.02	1 699 793.12
1690	472 730.44	1 699 796.46
1691	472 425.33	1 699 784.12
1692	472 231.17	1 699 790.23
1693	471 734.13	1 699 795.45
1694	470 776.63	1 699 770.11
1695	470 050.42	1 697 338.05
1696	470 039.97	1 697 348.73
1697	470 030.29	1 697 356.72
1698	470 017.29	1 697 362.18
1699	470 005.17	1 697 371.63
1700	469 999.05	1 697 377.53
1701	469 989.04	1 697 391.09
1702	469 964.68	1 697 412.78
1703	469 941.34	1 697 438.56
1704	469 921.87	1 697 471.26
1705	469 910.53	1 697 482.71
1706	469 901.08	1 697 494.27
1707	469 893.52	1 697 518.08

№	X	Y
1708	469 887.19	1 697 529.64
1709	469 877.40	1 697 541.97
1710	469 873.39	1 697 552.10
1711	469 870.39	1 697 570.56
1712	469 867.29	1 697 581.68
1713	469 858.83	1 697 600.58
1714	469 854.04	1 697 616.60
1715	469 847.94	1 697 629.61
1716	469 840.81	1 697 641.61
1717	469 836.15	1 697 656.29
1718	469 835.59	1 697 670.63
1719	469 829.70	1 697 691.43
1720	469 822.14	1 697 701.66
1721	469 811.02	1 697 710.56
1722	469 804.45	1 697 717.67
1723	469 802.13	1 697 729.46
1724	469 800.24	1 697 743.69
1725	469 790.79	1 697 763.03
1726	469 780.77	1 697 772.83
1727	469 759.09	1 697 777.38
1728	469 726.18	1 697 777.49
1729	469 690.81	1 697 773.38
1730	469 667.02	1 697 763.03
1731	469 652.34	1 697 760.37
1732	469 634.77	1 697 763.60
1733	469 605.09	1 697 784.72
1734	469 583.62	1 697 797.51
1735	469 480.54	1 697 857.44
1736	469 005.63	1 698 405.52
1737	468 476.23	1 698 765.67
1738	468 124.63	1 698 831.96
1739	467 939.05	1 698 844.85
1740	467 765.37	1 698 856.75
1741	467 749.57	1 698 939.37
1742	467 729.67	1 699 043.44
1743	467 435.89	1 699 114.17
1744	467 272.77	1 699 153.53
1745	467 023.03	1 699 236.03
1746	466 755.82	1 699 295.64
1747	466 291.14	1 700 197.10
1748	466 197.07	1 700 506.66
1749	466 188.73	1 700 700.81
1750	466 515.76	1 700 997.69
1751	466 922.95	1 701 362.41

№	X	Y
1752	467 290.56	1 701 390.88
1753	467 196.94	1 701 547.77
1754	466 761.28	1 702 285.44
1755	466 345.63	1 701 355.86
1756	465 829.80	1 700 377.89
1757	466 033.84	1 699 946.68
1758	466 247.11	1 699 486.44
1759	466 387.21	1 699 210.24
1760	466 593.15	1 698 789.25
1761	466 926.63	1 698 106.18
1762	467 126.00	1 698 142.44
1763	467 272.33	1 697 245.87
1764	467 362.72	1 696 386.66
1765	467 705.65	1 695 860.49
1766	467 825.52	1 695 693.93
1767	468 013.21	1 694 782.58
1768	467 915.59	1 694 654.47
1769	467 726.89	1 694 569.96
1770	467 698.09	1 694 560.96
1771	467 686.75	1 694 561.52
1772	467 671.08	1 694 567.19
1773	467 640.39	1 694 569.18
1774	467 429.67	1 694 567.41
1775	467 401.42	1 694 566.63
1776	467 317.36	1 694 555.28
1777	467 284.23	1 694 552.40
1778	467 191.71	1 694 552.40
1779	467 143.00	1 694 551.06
1780	467 116.09	1 694 545.39
1781	467 094.97	1 694 535.94
1782	466 942.41	1 694 511.48
1783	467 006.13	1 695 288.39
1784	467 027.04	1 695 469.86
1785	466 864.02	1 695 705.93
1786	466 789.18	1 695 965.79
1787	466 611.16	1 695 894.08
1788	466 088.77	1 695 897.75
1789	465 959.23	1 696 425.81
1790	465 662.79	1 696 499.41
1791	465 182.64	1 696 257.57
1792	464 939.23	1 696 318.62
1793	463 894.78	1 696 484.85
1794	463 690.30	1 695 976.92
1795	463 659.61	1 695 955.45

№	X	Y
1796	463 617.57	1 695 938.22
1797	463 574.32	1 695 932.55
1798	463 550.52	1 695 927.31
1799	463 450.56	1 695 848.14
1800	463 263.97	1 695 421.05
1801	463 062.82	1 695 204.55
1802	462 961.30	1 695 082.68
1803	463 082.73	1 694 388.27
1804	463 099.86	1 694 396.05
1805	463 162.35	1 694 418.86
1806	463 334.92	1 694 497.35
1807	463 378.17	1 694 425.30
1808	463 439.88	1 694 422.18
1809	463 466.91	1 694 423.52
1810	463 503.72	1 694 434.42
1811	463 570.54	1 694 458.11
1812	463 708.30	1 694 506.92
1813	463 798.27	1 694 227.59
1814	463 451.01	1 694 162.98
1815	463 407.42	1 694 278.96
1816	463 225.06	1 694 244.27
1817	463 050.70	1 694 177.77
1818	463 110.52	1 693 782.60
1819	463 090.96	1 693 294.56
1820	462 696.43	1 693 240.41
1821	462 700.21	1 693 232.29
1822	462 702.78	1 693 223.62
1823	462 707.00	1 693 219.39
1824	462 716.67	1 693 216.27
1825	462 723.34	1 693 207.27
1826	462 727.80	1 693 193.37
1827	462 735.58	1 693 184.37
1828	462 752.14	1 693 170.91
1829	462 759.70	1 693 160.36
1830	462 764.16	1 693 144.23
1831	462 769.38	1 693 129.87
1832	462 780.28	1 693 123.42
1833	462 797.73	1 693 118.76
1834	462 806.52	1 693 108.08
1835	462 811.96	1 693 080.73
1836	462 812.41	1 693 066.72
1837	462 808.18	1 693 058.71
1838	462 800.62	1 693 050.93
1839	462 793.51	1 693 041.48

№	X	Y
1840	462 792.73	1 693 033.92
1841	462 794.62	1 693 027.58
1842	462 808.41	1 693 012.23
1843	462 811.18	1 693 004.79
1844	462 813.07	1 692 994.00
1845	462 815.64	1 692 985.32
1846	462 828.76	1 692 969.64
1847	462 832.98	1 692 959.53
1848	462 836.88	1 692 945.86
1849	462 843.33	1 692 939.40
1850	462 854.44	1 692 931.29
1851	462 857.22	1 692 925.06
1852	462 856.89	1 692 912.83
1853	462 856.00	1 692 897.37
1854	462 860.89	1 692 887.47
1855	462 866.68	1 692 884.25
1856	462 882.36	1 692 884.47
1857	462 891.03	1 692 883.47
1858	462 898.59	1 692 879.03
1859	462 906.37	1 692 876.36
1860	462 917.49	1 692 878.25
1861	462 921.94	1 692 879.03
1862	462 930.72	1 692 876.13
1863	462 936.84	1 692 876.59
1864	462 946.06	1 692 881.58
1865	462 955.51	1 692 882.03
1866	462 963.19	1 692 879.59
1867	462 971.64	1 692 872.68
1868	462 981.66	1 692 865.58
1869	462 992.22	1 692 861.35
1870	463 000.33	1 692 852.35
1871	463 004.89	1 692 842.88
1872	463 007.23	1 692 840.00
1873	463 011.45	1 692 837.33
1874	463 019.46	1 692 832.54
1875	463 024.12	1 692 826.10
1876	463 027.90	1 692 814.65
1877	463 030.92	1 692 810.30
1878	463 037.25	1 692 807.86
1879	463 048.59	1 692 807.86
1880	463 063.38	1 692 805.30
1881	463 068.39	1 692 803.09
1882	463 078.06	1 692 800.97
1883	463 083.39	1 692 802.30

№	X	Y
1884	463 089.07	1 692 805.96
1885	463 100.52	1 692 811.42
1886	463 105.41	1 692 811.30
1887	463 112.86	1 692 804.86
1888	463 118.31	1 692 802.53
1889	463 133.65	1 692 802.18
1890	463 139.10	1 692 799.74
1891	463 149.22	1 692 788.85
1892	463 159.00	1 692 776.84
1893	463 161.24	1 692 769.17
1894	463 164.01	1 692 754.93
1895	463 168.80	1 692 751.48
1896	463 194.25	1 692 750.04
1897	463 206.50	1 692 745.03
1898	463 215.04	1 692 735.81
1899	463 218.16	1 692 729.24
1900	463 223.38	1 692 724.02
1901	463 233.96	1 692 720.46
1902	463 239.40	1 692 716.68
1903	463 246.96	1 692 705.55
1904	463 263.75	1 692 693.78
1905	463 273.54	1 692 689.10
1906	463 281.54	1 692 683.98
1907	463 287.78	1 692 674.53
1908	463 294.00	1 692 657.30
1909	463 302.55	1 692 645.96
1910	463 311.57	1 692 641.73
1911	463 325.02	1 692 636.96
1912	463 336.26	1 692 627.49
1913	463 341.37	1 692 622.17
1914	463 356.16	1 692 612.27
1915	463 363.60	1 692 610.61
1916	463 370.94	1 692 603.25
1917	463 379.50	1 692 589.14
1918	463 385.29	1 692 582.24
1919	463 394.19	1 692 579.69
1920	463 400.75	1 692 577.68
1921	463 409.08	1 692 576.24
1922	463 418.76	1 692 571.58
1923	463 426.32	1 692 565.45
1924	463 440.00	1 692 557.34
1925	463 447.33	1 692 552.45
1926	463 453.68	1 692 542.44
1927	463 457.23	1 692 525.21

№	X	Y
1928	463 461.01	1 692 519.52
1929	463 468.57	1 692 518.09
1930	463 523.05	1 692 518.09
1931	463 531.84	1 692 518.41
1932	463 538.19	1 692 515.19
1933	463 548.85	1 692 500.95
1934	463 553.86	1 692 496.62
1935	463 566.99	1 692 491.85
1936	463 573.42	1 692 490.29
1937	463 595.67	1 692 484.29
1938	463 605.01	1 692 480.28
1939	463 615.25	1 692 472.27
1940	463 623.46	1 692 460.15
1941	463 636.81	1 692 447.25
1942	463 652.04	1 692 440.80
1943	463 662.61	1 692 427.02
1944	463 682.95	1 692 386.43
1945	463 711.98	1 692 353.19
1946	463 740.12	1 692 332.38
1947	463 768.25	1 692 312.37
1948	463 772.80	1 692 304.14
1949	463 779.91	1 692 267.67
1950	463 784.47	1 692 246.43
1951	463 796.04	1 692 230.31
1952	463 812.72	1 692 217.86
1953	463 837.63	1 692 206.74
1954	463 849.75	1 692 200.40
1955	463 859.20	1 692 188.28
1956	463 862.98	1 692 173.71
1957	463 867.21	1 692 149.92
1958	463 878.78	1 692 130.58
1959	463 900.57	1 692 102.43
1960	463 905.90	1 692 098.22
1961	463 923.03	1 692 094.10
1962	463 945.38	1 692 088.42
1963	463 962.72	1 692 076.53
1964	463 991.86	1 692 046.95
1965	464 010.64	1 692 027.04
1966	464 035.23	1 692 001.37
1967	464 064.46	1 691 978.13
1968	464 090.16	1 691 959.77
1969	464 114.95	1 691 941.98
1970	463 788.81	1 691 318.52
1971	463 422.87	1 691 717.49



№	X	Y
1972	462 762.27	1 691 699.58
1973	462 478.50	1 691 863.71
1974	462 425.46	1 691 759.17
1975	462 425.01	1 691 759.29
1976	462 071.19	1 691 855.25
1977	461 824.45	1 692 130.90
1978	461 523.22	1 692 444.59
1979	461 407.47	1 692 358.74
1980	461 379.12	1 692 321.49
1981	461 363.32	1 692 276.24
1982	461 352.76	1 692 256.78
1983	461 329.86	1 692 242.77
1984	461 296.38	1 692 223.98
1985	461 282.49	1 692 202.41
1986	461 284.38	1 692 186.84
1987	461 277.81	1 692 168.83
1988	461 259.01	1 692 143.47
1989	461 313.84	1 692 044.95
1990	461 368.66	1 691 946.54
1991	461 354.53	1 691 669.22
1992	461 325.30	1 691 500.32
1993	461 012.38	1 691 366.33
1994	460 644.00	1 691 283.49
1995	460 664.91	1 691 240.68
1996	460 673.91	1 691 221.21
1997	460 676.70	1 691 190.09
1998	460 676.70	1 691 146.38
1999	460 678.80	1 691 092.23
2000	460 679.80	1 691 066.88
2001	460 687.59	1 691 001.62
2002	460 698.50	1 690 957.90
2003	460 721.17	1 690 908.54
2004	460 734.85	1 690 878.73
2005	460 745.19	1 690 842.93
2006	460 758.42	1 690 787.56
2007	460 770.21	1 690 762.98
2008	460 802.34	1 690 702.61
2009	460 809.01	1 690 671.25
2010	460 805.46	1 690 476.76
2011	460 204.23	1 690 491.33
2012	460 182.31	1 690 006.41
2013	459 690.39	1 689 613.00
2014	459 341.25	1 689 333.91
2015	459 194.35	1 689 476.68

№	X	Y
2016	458 058.39	1 690 615.77
2017	457 551.90	1 692 072.30
2018	457 174.72	1 693 175.70
2019	457 047.51	1 693 592.12
2020	457 014.82	1 693 674.73
2021	457 493.29	1 693 525.39
2022	458 016.46	1 693 319.58
2023	458 027.70	1 694 456.77
2024	457 205.41	1 694 600.76
2025	456 746.29	1 694 470.89
2026	455 968.92	1 694 965.38
2027	455 271.63	1 694 902.54
2028	455 090.04	1 693 735.66
2029	455 168.55	1 693 362.84
2030	455 912.00	1 693 253.53
2031	456 471.42	1 693 761.91
2032	456 679.25	1 692 685.99
2033	456 736.72	1 692 321.49
2034	456 842.35	1 691 749.62
2035	457 077.43	1 690 462.10
2036	457 639.29	1 689 325.78
2037	457 732.81	1 689 118.41
2038	458 255.76	1 688 063.07
2039	458 869.33	1 686 805.11
2040	458 276.55	1 686 622.75
2041	457 652.53	1 686 445.18
2042	457 520.20	1 686 412.61
2043	456 889.06	1 686 238.69
2044	456 745.51	1 686 679.90
2045	456 273.60	1 686 616.20
2046	456 122.37	1 686 632.65
2047	456 165.40	1 686 510.78
2048	456 293.40	1 686 074.34
2049	455 998.39	1 685 992.83
2050	455 887.42	1 685 958.81
2051	454 498.38	1 685 575.96
2052	453 934.06	1 685 410.85
2053	453 446.80	1 685 275.51
2054	453 212.07	1 685 214.13
2055	453 194.05	1 685 206.14
2056	453 175.71	1 685 186.23
2057	453 049.50	1 684 992.09
2058	452 747.16	1 684 543.74
2059	452 597.50	1 684 318.47

№	X	Y
2060	452 431.59	1 684 077.06
2061	452 193.07	1 683 709.56
2062	451 880.07	1 683 212.29
2063	452 129.59	1 683 115.66
2064	452 159.38	1 682 310.73
2065	452 331.52	1 682 180.52
2066	452 576.04	1 681 995.72
2067	452 713.80	1 681 891.53
2068	452 371.32	1 681 574.85
2069	452 020.39	1 681 250.37
2070	451 769.88	1 681 453.98
2071	451 581.73	1 681 571.50
2072	451 481.00	1 681 614.99
2073	451 402.48	1 681 641.90
2074	451 369.45	1 681 207.90
2075	451 355.34	1 681 022.65
2076	451 055.00	1 681 005.08
2077	451 036.54	1 681 263.04
2078	450 395.83	1 681 665.36
2079	450 164.88	1 681 684.81
2080	449 888.46	1 681 563.49
2081	449 853.21	1 681 184.55
2082	449 833.75	1 680 928.58
2083	449 833.53	1 680 928.47
2084	449 833.41	1 680 928.47
2085	449 439.34	1 680 902.89
2086	449 139.12	1 680 891.99
2087	448 999.23	1 680 545.95
2088	448 812.76	1 680 012.00
2089	449 103.31	1 678 643.97
2090	448 858.35	1 678 624.06
2091	448 950.85	1 678 090.11
2092	449 006.91	1 677 758.19
2093	449 011.25	1 677 689.14
2094	449 056.05	1 677 390.79
2095	449 221.51	1 676 348.56
2096	448 836.33	1 675 934.14
2097	448 471.50	1 675 911.36
2098	447 945.66	1 675 876.99
2099	447 117.03	1 675 817.84
2100	446 754.64	1 675 791.60
2101	446 724.40	1 675 785.93
2102	446 200.78	1 675 681.41
2103	445 438.32	1 675 527.73

№	X	Y
2104	444 553.89	1 675 348.03
2105	443 970.88	1 677 063.11
2106	443 736.15	1 677 892.29
2107	443 275.81	1 677 924.97
2108	443 257.35	1 677 844.92
2109	443 241.90	1 677 673.35
2110	443 238.12	1 677 627.09
2111	443 237.77	1 677 578.61
2112	443 249.89	1 677 432.06
2113	443 255.79	1 677 310.74
2114	443 256.46	1 677 213.88
2115	443 254.57	1 677 165.96
2116	443 243.23	1 677 131.49
2117	443 140.93	1 676 943.36
2118	443 102.56	1 676 865.63
2119	443 020.72	1 676 678.04
2120	442 917.09	1 676 452.10
2121	442 807.23	1 676 075.60
2122	442 765.87	1 675 936.03
2123	442 657.00	1 675 560.54
2124	442 453.63	1 675 300.00
2125	442 371.57	1 675 181.36
2126	442 709.82	1 674 979.20
2127	442 629.99	1 674 423.01
2128	442 606.20	1 674 231.75
2129	442 497.78	1 674 400.77
2130	442 404.15	1 674 554.33
2131	442 319.86	1 674 684.09
2132	442 116.16	1 674 832.87
2133	442 111.15	1 674 773.84
2134	442 101.48	1 674 688.32
2135	442 086.69	1 674 568.23
2136	442 078.35	1 674 500.85
2137	442 070.01	1 674 439.47
2138	442 066.33	1 674 360.96
2139	442 062.22	1 674 320.71
2140	442 051.11	1 674 292.58
2141	441 990.61	1 674 223.30
2142	441 949.81	1 674 179.61
2143	441 914.89	1 674 134.56
2144	441 884.86	1 674 095.33
2145	441 847.84	1 674 047.84
2146	441 722.08	1 673 877.83
2147	441 502.92	1 673 467.85

№	X	Y
2148	440 987.97	1 673 298.72
2149	440 444.89	1 673 109.91
2150	440 402.41	1 673 084.89
2151	440 382.96	1 673 076.55
2152	440 281.33	1 673 057.43
2153	440 051.49	1 672 715.38
2154	439 840.89	1 672 528.47
2155	439 801.63	1 672 533.15
2156	439 758.60	1 672 534.47
2157	439 640.29	1 672 527.36
2158	439 527.09	1 672 526.70
2159	439 238.10	1 672 519.12
2160	439 224.19	1 672 494.67
2161	439 213.20	1 672 465.65
2162	439 201.63	1 672 434.18
2163	439 048.29	1 672 214.91
2164	438 972.90	1 672 112.71
2165	438 937.42	1 672 080.24
2166	438 889.72	1 672 051.89
2167	438 360.10	1 671 715.96
2168	438 293.16	1 672 105.71
2169	438 066.33	1 672 590.73
2170	437 572.39	1 672 196.34
2171	437 340.55	1 672 013.53
2172	435 935.83	1 670 887.78
2173	437 009.20	1 669 750.38
2174	436 117.41	1 668 952.78
2175	435 442.57	1 667 961.36
2176	435 264.88	1 667 458.65
2177	434 521.54	1 666 672.39
2178	434 798.20	1 666 028.02
2179	434 798.20	1 665 551.44
2180	435 967.08	1 664 593.50
2181	435 615.25	1 664 537.56
2182	434 761.39	1 664 550.35
2183	433 202.22	1 664 918.19
2184	431 801.38	1 665 237.97
2185	431 062.60	1 663 881.96
2186	430 387.54	1 662 700.18
2187	429 786.42	1 662 801.70
2188	429 222.00	1 662 177.22
2189	429 772.08	1 661 569.54
2190	429 369.10	1 661 193.83
2191	429 086.11	1 660 258.34

№	X	Y
2192	428 895.75	1 660 216.75
2193	428 591.41	1 660 111.89
2194	428 216.13	1 660 075.98
2195	428 038.66	1 659 206.10
2196	429 840.91	1 657 896.35
2197	430 646.85	1 657 845.19
2198	431 440.00	1 657 829.29
2199	432 107.62	1 657 778.25
2200	432 252.39	1 657 080.84
2201	432 437.86	1 656 255.66
2202	430 993.44	1 655 455.61
2203	429 843.24	1 654 815.69
2204	429 381.45	1 654 914.31
2205	429 171.63	1 655 033.17
2206	428 959.69	1 655 136.25
2207	428 673.25	1 655 182.51
2208	428 435.19	1 655 481.63
2209	428 369.69	1 655 500.87
2210	428 347.33	1 655 587.26
2211	428 270.50	1 655 727.93
2212	428 174.55	1 655 823.88
2213	428 101.05	1 655 964.66
2214	427 957.05	1 656 118.11
2215	427 864.30	1 656 210.96
2216	427 794.03	1 656 223.74
2217	427 707.63	1 656 271.66
2218	427 662.82	1 656 405.99
2219	427 624.47	1 656 501.96
2220	427 557.30	1 656 575.46
2221	427 439.00	1 656 639.51
2222	427 224.72	1 656 722.67
2223	427 123.75	1 656 635.94
2224	427 430.43	1 655 928.97
2225	427 825.50	1 655 008.05
2226	428 128.29	1 654 290.63
2227	429 108.46	1 652 977.51
2228	429 278.92	1 652 770.69
2229	429 347.65	1 652 296.56
2230	429 436.27	1 651 740.48
2231	429 481.53	1 651 443.59
2232	429 441.50	1 651 257.90
2233	429 373.56	1 650 977.01
2234	429 036.19	1 650 931.75
2235	429 144.94	1 650 060.66

№	X	Y
2236	429 246.46	1 649 290.30
2237	429 347.65	1 648 446.43
2238	429 466.41	1 647 393.31
2239	429 606.63	1 646 247.35
2240	429 713.37	1 646 267.68
2241	430 842.22	1 646 494.08
2242	430 928.50	1 646 512.10
2243	430 959.64	1 646 412.57
2244	431 153.01	1 645 778.33
2245	431 175.13	1 645 684.47
2246	431 149.56	1 645 587.96
2247	430 875.58	1 644 669.83
2248	430 868.79	1 644 589.32
2249	430 856.23	1 644 301.65
2250	431 181.70	1 641 450.73
2251	431 194.26	1 641 324.19
2252	431 218.17	1 641 108.69
2253	431 470.47	1 638 270.55
2254	431 477.92	1 638 173.04
2255	432 926.23	1 638 398.88
2256	435 215.52	1 638 812.52
2257	437 030.44	1 639 074.16
2258	439 169.82	1 639 385.73
2259	440 490.50	1 639 569.75
2260	441 291.54	1 639 676.17
2261	441 255.40	1 639 843.18
2262	443 352.31	1 640 055.79
2263	443 327.95	1 640 282.07
2264	443 048.19	1 642 041.28
2265	442 932.66	1 642 735.03
2266	444 004.57	1 643 214.16
2267	444 098.76	1 645 196.22
2268	444 301.80	1 645 262.16
2269	444 372.42	1 645 546.59
2270	444 500.17	1 645 563.83
2271	444 736.57	1 645 610.19
2272	444 974.08	1 645 627.77
2273	445 569.21	1 644 931.45
2274	446 645.68	1 645 711.15
2275	447 381.12	1 645 971.59
2276	447 698.92	1 646 102.12
2277	448 697.44	1 647 559.89
2278	448 659.42	1 647 597.81
2279	448 620.16	1 647 818.87

№	X	Y
2280	448 763.83	1 647 979.98
2281	449 442.34	1 648 166.56
2282	449 682.63	1 648 275.31
2283	449 703.54	1 647 803.17
2284	449 904.24	1 647 514.18
2285	449 794.38	1 647 160.47
2286	449 644.27	1 646 733.27
2287	449 479.48	1 646 261.79
2288	449 580.55	1 645 957.12
2289	449 704.20	1 645 585.51
2290	449 873.11	1 645 078.35
2291	450 345.91	1 644 768.67
2292	450 798.25	1 644 472.45
2293	451 081.69	1 644 286.30
2294	451 491.43	1 644 017.33
2295	451 428.94	1 643 599.58
2296	451 354.23	1 643 105.76
2297	451 276.72	1 642 581.91
2298	451 199.55	1 642 088.43
2299	451 150.96	1 641 782.64
2300	451 108.81	1 641 539.13
2301	451 197.00	1 641 095.01
2302	451 293.07	1 640 610.64
2303	451 348.23	1 640 397.83
2304	451 942.11	1 640 272.29
2305	452 569.69	1 640 143.63
2306	453 317.59	1 639 987.62
2307	453 810.30	1 639 884.88
2308	454 344.37	1 639 773.01
2309	454 654.48	1 639 757.67
2310	454 826.50	1 639 551.96
2311	455 224.14	1 639 172.23
2312	455 522.04	1 638 923.16
2313	455 935.78	1 638 569.89
2314	455 968.92	1 638 543.09
2315	455 972.37	1 638 540.76
2316	456 024.19	1 638 506.62
2317	456 091.25	1 638 467.37
2318	456 438.50	1 638 238.63
2319	456 895.62	1 637 937.08
2320	457 210.63	1 637 729.82
2321	457 608.50	1 637 468.40
2322	457 891.15	1 637 282.14
2323	458 358.84	1 636 973.68



№	X	Y
2324	458 854.44	1 636 646.77
2325	459 214.48	1 636 409.16
2326	459 617.34	1 636 143.28
2327	460 072.68	1 635 840.94
2328	460 575.61	1 635 507.48
2329	460 963.57	1 635 249.49
2330	461 341.86	1 634 997.87
2331	461 696.46	1 634 762.02
2332	461 777.41	1 634 988.86
2333	461 535.90	1 635 019.21
2334	461 597.94	1 635 374.14
2335	461 432.92	1 635 399.84
2336	461 395.12	1 635 629.23
2337	461 357.76	1 635 800.14
2338	461 619.63	1 635 891.31
2339	461 743.60	1 636 159.86
2340	461 496.19	1 636 247.02
2341	461 690.01	1 636 530.13
2342	461 839.23	1 636 744.74
2343	461 870.70	1 636 868.71
2344	461 727.48	1 636 976.58
2345	461 634.64	1 636 962.67
2346	461 709.25	1 637 301.93
2347	461 793.54	1 637 540.67
2348	461 696.79	1 637 592.83
2349	461 649.42	1 637 588.49
2350	461 614.06	1 637 932.63
2351	461 926.08	1 638 143.56
2352	461 968.23	1 638 461.80
2353	461 854.14	1 638 592.35
2354	461 900.61	1 638 722.56
2355	462 060.85	1 638 817.30
2356	462 417.22	1 638 615.81
2357	462 288.46	1 638 915.93
2358	462 095.20	1 639 018.45
2359	462 249.88	1 639 385.95
2360	462 139.35	1 639 714.98
2361	462 110.11	1 639 803.83
2362	461 749.39	1 640 010.75
2363	461 601.94	1 640 571.62
2364	461 454.51	1 640 811.24
2365	461 136.93	1 641 143.49
2366	460 905.54	1 641 328.63
2367	460 903.75	1 641 601.72

№	X	Y
2368	460 903.53	1 641 628.20
2369	460 961.13	1 641 642.43
2370	461 245.57	1 641 714.04
2371	461 553.79	1 641 795.21
2372	461 985.01	1 641 906.73
2373	462 262.33	1 641 977.91
2374	462 490.39	1 642 039.50
2375	462 458.47	1 642 248.55
2376	462 399.10	1 642 630.72
2377	462 331.38	1 643 066.61
2378	462 712.11	1 643 132.65
2379	463 037.25	1 643 187.59
2380	463 379.83	1 643 244.97
2381	463 336.03	1 643 557.42
2382	463 276.87	1 643 967.28
2383	463 237.95	1 644 234.93
2384	463 179.81	1 644 633.35
2385	463 130.43	1 644 972.83
2386	463 285.44	1 644 984.49
2387	463 444.00	1 645 081.58
2388	463 521.16	1 645 109.92
2389	463 595.01	1 645 140.28
2390	463 492.92	1 645 315.41
2391	463 595.89	1 645 792.66
2392	464 310.87	1 645 425.94
2393	464 381.14	1 645 287.94
2394	464 538.93	1 644 977.84
2395	464 630.11	1 644 968.38
2396	464 730.97	1 645 025.87
2397	464 903.20	1 645 127.84
2398	465 266.14	1 645 338.88
2399	465 647.32	1 645 561.71
2400	465 977.35	1 645 753.08
2401	466 169.61	1 645 863.94
2402	466 555.78	1 646 085.11
2403	466 712.79	1 645 826.47
2404	466 851.45	1 645 594.63
2405	466 856.01	1 645 498.89
2406	466 867.80	1 645 256.92
2407	466 873.36	1 645 146.51
2408	466 794.85	1 644 894.21
2409	466 674.54	1 644 505.92
2410	466 728.81	1 644 471.90
2411	467 095.86	1 644 460.99

№	X	Y
2412	467 433.90	1 644 451.65
2413	467 880.79	1 644 442.10
2414	468 161.00	1 644 435.75
2415	468 181.57	1 644 245.16
2416	468 218.82	1 643 886.57
2417	468 336.13	1 642 745.60
2418	468 357.15	1 642 511.74
2419	468 389.61	1 642 216.75
2420	468 427.53	1 641 851.47
2421	468 435.21	1 641 774.64
2422	468 450.66	1 641 662.44
2423	468 457.33	1 641 535.78
2424	468 496.59	1 641 184.08
2425	468 511.38	1 641 022.74
2426	468 529.83	1 640 859.84
2427	468 648.03	1 640 835.83
2428	468 998.97	1 640 764.65
2429	469 128.73	1 640 522.14
2430	469 328.88	1 640 137.18
2431	469 568.28	1 639 682.62
2432	469 728.40	1 639 372.83
2433	469 843.60	1 639 157.34
2434	469 973.14	1 638 911.60
2435	470 060.65	1 638 747.91
2436	470 167.39	1 638 545.43
2437	470 257.57	1 638 379.86
2438	470 574.37	1 638 667.86
2439	470 685.67	1 638 766.48
2440	470 859.48	1 638 922.93
2441	471 277.12	1 639 223.38
2442	471 631.95	1 639 475.79
2443	471 721.90	1 639 658.49
2444	471 855.90	1 639 916.01
2445	472 129.77	1 639 928.25
2446	472 202.49	1 639 930.92
2447	472 250.86	1 639 345.37
2448	472 444.66	1 639 322.23
2449	473 471.77	1 639 262.52
2450	474 098.80	1 639 074.27
2451	474 433.27	1 638 972.19
2452	474 698.47	1 638 890.46
2453	475 073.53	1 638 773.38
2454	475 717.24	1 638 574.89
2455	476 020.36	1 638 460.14

№	X	Y
2456	476 358.73	1 638 330.04
2457	476 617.48	1 638 239.87
2458	477 008.67	1 638 148.68
2459	477 193.57	1 638 108.76
2460	477 510.48	1 638 040.15
2461	477 722.98	1 638 114.99
2462	477 972.39	1 638 211.85
2463	478 025.20	1 637 971.21
2464	478 183.66	1 638 021.15
2465	478 469.10	1 638 110.65
2466	478 619.43	1 638 157.80
2467	478 815.24	1 637 802.76
2468	479 026.29	1 637 467.29
2469	479 308.39	1 636 998.83
2470	479 511.21	1 636 676.13
2471	479 352.76	1 636 425.27
2472	479 201.65	1 636 183.88
2473	479 412.81	1 635 844.39
2474	479 699.02	1 635 386.49
2475	479 888.28	1 635 083.37
2476	480 162.48	1 634 565.09
2477	480 216.30	1 634 460.24
2478	480 261.78	1 634 371.29
2479	480 008.14	1 634 096.85
2480	479 805.21	1 633 878.91
2481	479 531.89	1 633 829.33
2482	479 238.45	1 633 775.84
2483	479 033.85	1 633 832.98
2484	478 792.78	1 633 886.47
2485	479 122.36	1 632 710.37
2486	479 199.64	1 632 299.50
2487	479 323.08	1 631 732.52
2488	479 402.13	1 631 269.06
2489	479 543.46	1 630 621.80
2490	481 649.05	1 631 062.68
2491	481 719.66	1 630 749.00
2492	481 846.86	1 630 107.40
2493	481 892.11	1 629 892.69
2494	482 030.56	1 629 217.18
2495	482 087.04	1 628 920.39
2496	482 341.45	1 627 727.73
2497	482 505.36	1 626 860.07
2498	481 783.15	1 626 720.18
2499	481 428.55	1 626 648.13

№	X	Y
2500	480 758.71	1 626 503.91
2501	480 999.90	1 626 357.13
2502	481 545.07	1 626 022.66
2503	481 735.89	1 625 993.41
2504	482 009.55	1 625 381.63
2505	481 918.36	1 625 030.47
2506	481 782.04	1 624 504.63
2507	481 668.28	1 624 080.75
2508	481 771.81	1 624 028.49
2509	482 154.76	1 623 733.50
2510	482 369.70	1 623 677.79
2511	482 652.46	1 623 493.10
2512	488 762.62	1 682 121.15
2513	488 824.78	1 682 068.77
2514	488 839.90	1 682 011.39
2515	488 882.16	1 681 757.76
2516	488 952.33	1 681 724.85
2517	488 977.35	1 681 711.50
2518	489 566.23	1 682 186.52
2519	489 583.69	1 682 157.94
2520	489 607.93	1 682 111.47
2521	489 654.75	1 682 037.63
2522	490 051.60	1 681 778.22
2523	489 915.61	1 681 430.73
2524	490 249.08	1 681 200.67
2525	490 316.58	1 681 113.60
2526	490 379.62	1 681 094.47
2527	490 434.88	1 681 053.35
2528	490 605.01	1 680 955.03
2529	490 693.20	1 680 783.03
2530	490 735.23	1 680 784.80
2531	490 823.17	1 680 748.11
2532	490 902.01	1 680 669.72
2533	490 952.17	1 680 603.55
2534	490 959.28	1 680 557.62
2535	490 934.04	1 680 439.99
2536	490 884.00	1 680 255.73
2537	490 925.26	1 680 237.49
2538	491 048.35	1 680 085.95
2539	491 094.27	1 680 050.02
2540	491 148.64	1 680 041.25
2541	491 191.68	1 680 054.13
2542	491 222.14	1 680 109.63
2543	491 209.03	1 680 170.01

№	X	Y
2544	491 186.89	1 680 246.18
2545	491 177.22	1 680 319.68
2546	491 185.45	1 680 356.82
2547	491 235.37	1 680 402.40
2548	491 278.41	1 680 417.64
2549	491 369.37	1 680 366.15
2550	491 422.18	1 680 311.22
2551	491 482.12	1 680 211.26
2552	491 525.71	1 680 137.43
2553	491 558.95	1 680 023.23
2554	491 567.97	1 679 893.35
2555	491 582.20	1 679 772.60
2556	491 617.56	1 679 646.39
2557	491 658.36	1 679 612.80
2558	491 724.19	1 679 619.81
2559	491 755.89	1 679 634.93
2560	491 777.23	1 679 663.17
2561	491 771.67	1 679 732.46
2562	491 727.75	1 679 827.96
2563	491 700.51	1 679 914.03
2564	491 700.51	1 679 979.97
2565	491 770.11	1 680 045.36
2566	491 859.73	1 680 075.15
2567	491 955.81	1 680 095.05
2568	492 053.32	1 680 132.87
2569	492 117.27	1 680 178.58
2570	492 170.97	1 680 270.97
2571	492 227.79	1 680 341.68
2572	492 255.04	1 680 356.82
2573	492 331.32	1 680 426.09
2574	492 442.06	1 680 439.99
2575	492 521.56	1 680 434.76
2576	492 591.73	1 680 408.63
2577	492 646.11	1 680 356.26
2578	492 655.00	1 680 266.29
2579	492 636.76	1 680 183.01
2580	492 524.13	1 680 115.18
2581	492 438.51	1 680 111.73
2582	492 347.67	1 680 102.40
2583	492 308.64	1 680 084.16
2584	492 285.28	1 680 026.89
2585	492 312.19	1 679 988.87
2586	492 375.24	1 679 925.83
2587	492 439.17	1 679 915.26

№	X	Y
2588	492 514.35	1 679 925.15
2589	492 604.30	1 679 943.28
2590	492 709.48	1 679 944.62
2591	492 759.42	1 679 910.15
2592	492 780.33	1 679 861.55
2593	492 571.17	1 679 041.83
2594	492 438.61	1 678 662.64
2595	492 420.16	1 678 622.73
2596	492 423.49	1 678 554.79
2597	492 464.19	1 678 490.29
2598	492 450.63	1 678 432.59
2599	492 423.49	1 678 408.90
2600	492 325.09	1 678 415.68
2601	492 230.13	1 678 412.23
2602	492 158.85	1 678 395.33
2603	492 104.59	1 678 354.53
2604	492 111.37	1 678 320.62
2605	492 135.16	1 678 252.68
2606	492 138.51	1 678 198.41
2607	492 111.37	1 678 171.27
2608	492 067.33	1 678 178.05
2609	491 979.06	1 678 252.68
2610	491 894.32	1 678 351.18
2611	491 823.37	1 678 409.68
2612	491 773.56	1 678 417.47
2613	491 634.24	1 678 593.70
2614	491 399.40	1 678 758.49
2615	491 289.97	1 678 818.21
2616	491 175.45	1 678 840.78
2617	491 080.81	1 678 865.13
2618	490 957.39	1 678 901.84
2619	490 826.40	1 678 899.60
2620	490 733.11	1 678 923.18
2621	490 675.18	1 678 984.78
2622	490 658.83	1 679 191.27
2623	490 599.34	1 679 217.84
2624	490 527.85	1 679 197.83
2625	490 490.71	1 679 096.41
2626	490 497.04	1 679 027.60
2627	490 527.85	1 678 951.42
2628	490 579.44	1 678 879.92
2629	490 603.12	1 678 794.63
2630	490 598.79	1 678 703.46
2631	490 577.11	1 678 616.73

№	X	Y
2632	490 529.40	1 678 543.00
2633	490 518.18	1 678 478.17
2634	490 139.34	1 678 540.99
2635	490 029.25	1 678 631.95
2636	489 927.28	1 678 570.80
2637	489 560.46	1 678 466.61
2638	489 443.25	1 678 487.52
2639	489 307.48	1 678 447.26
2640	489 274.80	1 678 338.18
2641	489 235.21	1 678 268.02
2642	489 206.97	1 678 282.24
2643	489 195.63	1 678 246.78
2644	489 178.60	1 678 221.21
2645	489 158.70	1 678 195.74
2646	489 136.02	1 678 180.06
2647	489 134.58	1 678 154.60
2648	489 145.92	1 678 124.80
2649	489 161.59	1 678 086.55
2650	489 160.15	1 678 046.85
2651	489 147.36	1 678 009.93
2652	489 140.25	1 677 966.01
2653	489 137.47	1 677 920.53
2654	489 151.59	1 677 897.86
2655	489 140.25	1 677 872.38
2656	489 123.34	1 677 855.37
2657	489 099.21	1 677 834.03
2658	489 090.66	1 677 792.99
2659	489 075.09	1 677 777.31
2660	489 073.63	1 677 754.63
2661	489 065.19	1 677 730.50
2662	489 062.29	1 677 703.59
2663	489 066.63	1 677 663.90
2664	489 066.63	1 677 634.10
2665	489 055.29	1 677 612.86
2666	489 032.61	1 677 607.18
2667	489 000.03	1 677 618.52
2668	488 973.79	1 677 615.08
2669	488 958.22	1 677 602.40
2670	488 932.65	1 677 586.85
2671	488 894.40	1 677 569.82
2672	488 861.82	1 677 554.14
2673	488 844.81	1 677 562.71
2674	488 829.24	1 677 585.39
2675	488 796.66	1 677 582.49



№	X	Y
2676	488 786.20	1 677 565.61
2677	488 766.85	1 677 534.36
2678	488 745.61	1 677 490.32
2679	488 722.93	1 677 450.63
2680	488 705.92	1 677 410.92
2681	488 670.45	1 677 354.22
2682	488 625.07	1 677 317.29
2683	488 584.05	1 677 270.49
2684	488 514.55	1 677 220.89
2685	488 487.09	1 677 205.89
2686	488 435.05	1 677 128.82
2687	488 262.58	1 676 873.09
2688	488 246.46	1 676 849.28
2689	487 897.30	1 676 341.45
2690	487 692.15	1 676 059.90
2691	487 565.40	1 675 878.66
2692	487 315.98	1 676 036.22
2693	487 290.75	1 676 049.12
2694	487 056.79	1 676 169.43
2695	487 047.45	1 676 174.33
2696	486 945.25	1 676 228.26
2697	487 077.58	1 676 327.22
2698	487 086.36	1 676 336.01
2699	487 172.55	1 676 421.73
2700	487 453.30	1 676 619.78
2701	487 611.99	1 676 761.66
2702	487 620.54	1 676 770.00
2703	487 624.21	1 676 773.56
2704	487 610.65	1 676 832.04
2705	487 586.41	1 676 930.56
2706	487 567.50	1 677 007.06
2707	487 049.44	1 676 664.36
2708	486 296.55	1 676 032.78
2709	486 034.24	1 675 826.85
2710	485 617.92	1 675 458.24
2711	485 338.60	1 675 053.48
2712	485 237.19	1 674 931.85
2713	485 175.93	1 674 838.21
2714	485 089.75	1 674 837.11
2715	484 980.88	1 674 823.10
2716	484 725.25	1 675 051.26
2717	484 676.44	1 675 146.33
2718	484 584.93	1 675 205.82
2719	484 560.79	1 675 259.19

№	X	Y
2720	484 482.63	1 675 342.59
2721	484 333.51	1 675 446.78
2722	484 306.27	1 675 421.33
2723	484 226.77	1 675 365.72
2724	484 134.70	1 675 315.90
2725	483 999.60	1 675 261.20
2726	483 908.19	1 675 211.49
2727	483 770.08	1 675 160.46
2728	483 630.66	1 675 083.73
2729	483 492.88	1 675 015.78
2730	483 359.01	1 674 950.41
2731	483 226.35	1 674 892.14
2732	483 297.96	1 674 646.85
2733	483 224.13	1 674 610.48
2734	483 125.49	1 674 534.21
2735	483 067.23	1 674 623.28
2736	483 026.64	1 674 523.63
2737	482 927.56	1 674 448.14
2738	482 855.73	1 674 414.33
2739	482 906.88	1 674 285.79
2740	482 785.35	1 674 210.08
2741	482 693.61	1 674 151.59
2742	482 649.81	1 674 147.36
2743	482 669.37	1 674 300.25
2744	482 574.75	1 674 328.93
2745	482 537.61	1 674 027.27
2746	482 461.11	1 673 959.77
2747	482 355.81	1 673 989.24
2748	482 367.70	1 673 745.49
2749	482 317.33	1 673 736.49
2750	482 116.18	1 673 636.19
2751	481 594.56	1 673 264.47
2752	481 595.34	1 673 136.70
2753	481 370.95	1 672 972.59
2754	481 137.10	1 672 809.01
2755	480 874.47	1 672 636.21
2756	480 461.49	1 672 355.23
2757	480 354.85	1 672 282.51
2758	480 066.97	1 672 085.14
2759	480 019.48	1 672 051.78
2760	479 973.12	1 671 988.72
2761	479 881.38	1 672 020.31
2762	479 893.84	1 672 152.40
2763	479 884.60	1 672 237.81

№	X	Y
2764	479 600.50	1 672 275.28
2765	479 503.87	1 672 273.95
2766	479 477.19	1 672 389.93
2767	479 435.38	1 672 523.02
2768	479 239.23	1 672 497.90
2769	479 020.74	1 672 548.70
2770	478 901.98	1 672 710.16
2771	478 827.93	1 672 714.05
2772	478 813.35	1 672 935.88
2773	478 791.34	1 673 322.30
2774	479 000.61	1 673 233.66
2775	479 268.25	1 672 964.13
2776	479 362.21	1 672 847.26
2777	479 486.76	1 672 830.36
2778	479 579.26	1 672 918.99
2779	479 548.14	1 673 069.22
2780	479 576.49	1 673 161.85
2781	479 837.91	1 673 260.14
2782	479 711.47	1 673 370.11
2783	479 748.51	1 673 559.13
2784	479 742.94	1 673 706.59
2785	479 688.12	1 673 920.30
2786	479 648.76	1 674 073.63
2787	479 622.30	1 674 177.27
2788	479 668.33	1 674 186.27
2789	479 787.87	1 674 133.35
2790	479 883.16	1 674 167.14
2791	480 039.06	1 674 121.56
2792	480 108.78	1 674 312.04
2793	480 170.94	1 674 342.28
2794	480 237.87	1 674 515.74
2795	480 150.13	1 674 810.86
2796	480 316.38	1 674 832.10
2797	480 302.47	1 674 870.79
2798	480 192.06	1 675 219.05
2799	480 352.63	1 675 363.27
2800	480 321.82	1 675 665.94
2801	480 245.43	1 675 726.32
2802	480 157.14	1 675 787.26
2803	480 266.11	1 675 813.17
2804	480 221.19	1 675 839.75
2805	479 879.61	1 676 059.80
2806	479 904.18	1 676 132.19
2807	480 047.62	1 676 294.97

№	X	Y
2808	479 954.44	1 676 346.24
2809	479 986.35	1 676 399.28
2810	480 016.15	1 676 398.05
2811	480 206.74	1 676 343.35
2812	480 391.99	1 676 211.81
2813	480 513.52	1 676 254.83
2814	480 643.51	1 676 310.99
2815	480 736.80	1 676 306.33
2816	480 751.81	1 676 268.06
2817	481 004.56	1 676 166.54
2818	481 068.28	1 676 154.21
2819	481 186.59	1 676 147.76
2820	481 358.38	1 676 328.33
2821	481 450.00	1 676 426.41
2822	481 419.43	1 676 485.12
2823	481 270.77	1 676 765.55
2824	481 252.63	1 676 824.03
2825	481 414.20	1 676 898.09
2826	481 408.65	1 676 994.72
2827	481 069.27	1 677 025.41
2828	480 869.13	1 677 045.09
2829	480 834.76	1 677 069.33
2830	480 834.33	1 677 119.82
2831	480 791.62	1 677 242.47
2832	480 847.11	1 677 273.83
2833	480 984.88	1 677 494.33
2834	481 014.79	1 677 489.54
2835	481 128.76	1 677 422.82
2836	481 322.02	1 677 347.88
2837	481 390.51	1 677 289.95
2838	481 528.51	1 677 070.45
2839	481 676.62	1 677 157.41
2840	481 936.05	1 677 101.47
2841	482 340.34	1 677 400.59
2842	482 551.84	1 677 490.65
2843	482 366.25	1 677 850.15
2844	482 120.95	1 677 925.54
2845	482 011.32	1 678 268.46
2846	481 866.88	1 678 807.87
2847	481 789.15	1 678 820.20
2848	481 777.92	1 678 957.65
2849	481 547.31	1 679 169.48
2850	481 323.69	1 679 122.44
2851	481 279.87	1 679 227.63

№	X	Y
2852	481 334.25	1 679 618.70
2853	481 376.50	1 679 786.28
2854	481 326.58	1 679 904.81
2855	481 376.07	1 679 993.88
2856	481 565.43	1 680 099.96
2857	481 835.85	1 680 199.92
2858	482 143.65	1 680 235.83
2859	482 223.81	1 680 179.34
2860	482 176.00	1 680 111.08
2861	482 366.70	1 679 540.76
2862	482 528.26	1 679 522.41
2863	482 595.21	1 679 378.41
2864	482 647.14	1 679 272.44
2865	482 884.87	1 679 332.26
2866	482 788.68	1 679 717.77
2867	482 762.55	1 679 759.14
2868	482 838.61	1 679 891.02
2869	482 919.90	1 679 956.39
2870	483 113.71	1 680 056.60
2871	483 543.58	1 680 567.75
2872	483 662.79	1 680 656.49
2873	484 026.61	1 680 594.99
2874	484 194.52	1 680 622.78
2875	484 184.40	1 680 774.01
2876	484 319.95	1 680 762.01
2877	484 377.66	1 680 768.01
2878	484 503.52	1 680 588.76
2879	484 553.35	1 680 548.95
2880	484 556.35	1 680 523.15
2881	485 025.37	1 680 439.77
2882	485 061.84	1 680 474.67
2883	485 131.89	1 680 746.55
2884	485 170.92	1 680 876.99
2885	485 182.05	1 680 936.81
2886	485 222.97	1 681 111.05
2887	485 142.46	1 681 305.75
2888	484 942.86	1 681 705.83
2889	485 097.31	1 681 771.99
2890	485 101.54	1 681 816.47
2891	485 208.51	1 681 911.99
2892	485 248.20	1 681 866.28
2893	485 342.50	1 681 921.11
2894	485 404.21	1 681 933.23
2895	485 418.55	1 681 975.48

№	X	Y
2896	485 503.62	1 682 187.08
2897	485 570.56	1 682 152.72
2898	485 573.79	1 682 050.10
2899	485 634.16	1 682 068.77
2900	485 729.34	1 682 101.90
2901	485 794.39	1 682 127.81
2902	486 042.81	1 682 319.73
2903	486 102.73	1 682 203.32
2904	486 113.08	1 682 199.31
2905	486 132.64	1 682 157.06
2906	486 004.54	1 682 090.46
2907	486 031.90	1 682 023.06
2908	486 173.13	1 682 085.12
2909	486 255.96	1 682 115.69
2910	486 268.53	1 682 097.01
2911	486 312.34	1 682 045.53
2912	486 355.26	1 682 004.94
2913	486 405.85	1 681 966.58
2914	486 435.43	1 681 957.02
2915	486 454.56	1 681 955.79
2916	486 477.79	1 681 956.91
2917	486 500.04	1 681 964.02
2918	486 516.72	1 681 978.59
2919	486 541.62	1 682 011.85
2920	486 561.07	1 682 093.68
2921	486 561.52	1 682 189.31
2922	486 548.52	1 682 288.60
2923	486 554.85	1 682 364.11
2924	486 571.30	1 682 442.94
2925	486 626.91	1 682 485.53
2926	486 698.85	1 682 501.88
2927	486 754.45	1 682 488.75
2928	486 787.26	1 682 439.60
2929	486 832.95	1 682 318.52
2930	486 868.98	1 682 230.11
2931	486 921.36	1 682 174.40
2932	487 006.42	1 682 144.94
2933	487 114.39	1 682 118.81
2934	487 215.79	1 682 118.81
2935	487 294.30	1 682 141.71
2936	487 385.92	1 682 131.93
2937	487 448.08	1 682 069.65
2938	487 487.34	1 681 981.26
2939	487 497.22	1 681 837.26

№	X	Y
2940	487 497.22	1 681 712.84
2941	487 526.58	1 681 624.44
2942	487 565.83	1 681 578.63
2943	487 621.11	1 681 573.17
2944	487 696.50	1 681 628.44
2945	487 721.85	1 681 705.83
2946	487 746.09	1 681 759.65
2947	487 782.55	1 681 822.03
2948	487 818.13	1 681 902.64
2949	487 918.44	1 681 993.48
2950	488 010.06	1 682 108.02
2951	488 055.87	1 682 212.87
2952	488 078.77	1 682 333.97
2953	488 091.90	1 682 455.06
2954	488 121.25	1 682 553.36
2955	488 170.41	1 682 618.74
2956	488 229.12	1 682 650.32
2957	488 290.27	1 682 652.11
2958	488 404.24	1 682 622.30
2959	488 471.41	1 682 582.82
2960	488 549.91	1 682 497.65
2961	488 612.07	1 682 363.43
2962	488 684.01	1 682 225.89

Приложение 134  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Каменского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	350 302.32	1 563 694.48
2	350 060.59	1 564 668.22
3	349 283.34	1 564 656.21
4	349 551.54	1 564 015.17
5	349 238.19	1 563 896.74
6	348 963.99	1 564 571.47
7	348 833.77	1 565 019.04
8	348 811.42	1 565 093.76
9	348 748.05	1 565 369.97
10	349 158.01	1 565 434.02
11	349 104.64	1 565 562.00
12	348 907.27	1 566 329.36
13	348 773.63	1 566 636.15
14	349 387.86	1 567 122.28
15	349 173.03	1 567 778.01
16	348 985.66	1 568 305.96
17	348 665.98	1 569 207.87
18	349 061.73	1 569 199.74
19	349 043.26	1 569 251.67
20	349 034.59	1 569 331.18
21	349 043.82	1 569 380.22
22	349 056.06	1 569 459.72
23	349 083.63	1 569 523.88
24	349 126.44	1 569 609.62
25	349 147.78	1 569 630.96
26	349 184.49	1 569 682.99
27	349 224.30	1 569 731.92
28	349 267.11	1 569 786.96
29	349 303.80	1 569 823.66
30	349 358.95	1 569 857.36
31	349 404.76	1 569 900.16
32	349 478.14	1 569 942.97
33	349 539.42	1 569 973.54
34	349 625.04	1 570 004.23
35	349 716.78	1 570 037.82



№	X	Y
36	349 756.47	1 570 037.82
37	349 839.09	1 570 071.51
38	349 934.05	1 570 089.75
39	349 991.98	1 570 160.68
40	350 086.27	1 570 429.34
41	350 323.68	1 570 982.20
42	350 593.32	1 571 595.43
43	350 925.79	1 571 661.27
44	350 793.81	1 572 208.58
45	350 581.54	1 573 130.37
46	350 991.07	1 574 133.01
47	350 251.84	1 575 165.24
48	350 112.63	1 575 854.65
49	350 704.86	1 576 042.23
50	351 247.03	1 575 805.50
51	351 405.16	1 576 099.61
52	352 185.42	1 576 575.86
53	352 757.50	1 577 723.05
54	353 384.31	1 578 314.84
55	353 804.41	1 578 960.99
56	353 923.05	1 579 128.12
57	353 876.58	1 579 883.91
58	353 849.34	1 580 373.04
59	353 503.19	1 580 526.72
60	353 297.70	1 580 670.72
61	353 239.42	1 580 598.11
62	352 829.79	1 580 849.29
63	353 681.31	1 581 456.42
64	353 991.78	1 581 674.60
65	354 048.48	1 582 462.18
66	354 096.18	1 583 110.23
67	354 164.69	1 583 096.10
68	354 401.75	1 583 050.62
69	354 770.02	1 582 980.12
70	355 349.35	1 583 404.11
71	355 643.13	1 583 622.62
72	356 016.75	1 583 900.49
73	356 262.04	1 584 082.95
74	357 046.96	1 584 652.05
75	357 200.97	1 584 710.10
76	357 636.96	1 584 685.96
77	357 669.99	1 584 818.95
78	357 219.42	1 585 101.72
79	356 678.02	1 585 440.97

№	X	Y
80	356 601.96	1 585 362.03
81	356 425.60	1 585 521.15
82	356 168.52	1 585 778.89
83	356 014.63	1 585 975.38
84	355 838.94	1 586 199.78
85	355 909.44	1 586 325.76
86	355 928.67	1 586 356.23
87	356 107.69	1 586 639.10
88	356 271.04	1 587 075.88
89	356 768.76	1 587 176.17
90	356 990.80	1 587 222.21
91	357 685.00	1 587 357.97
92	357 747.72	1 587 050.41
93	358 036.26	1 586 319.09
94	358 655.83	1 586 464.53
95	359 032.80	1 586 562.38
96	359 179.45	1 586 378.58
97	359 418.97	1 586 464.98
98	359 384.83	1 586 950.68
99	359 356.03	1 587 359.98
100	359 426.98	1 588 159.03
101	359 468.23	1 588 548.87
102	359 488.36	1 588 624.93
103	359 497.59	1 588 622.49
104	359 511.15	1 588 618.03
105	359 518.71	1 588 610.60
106	359 526.06	1 588 595.36
107	359 539.29	1 588 578.90
108	359 558.41	1 588 567.00
109	359 584.88	1 588 553.10
110	359 610.67	1 588 539.87
111	359 636.47	1 588 525.30
112	359 644.36	1 588 519.30
113	359 656.94	1 588 519.96
114	359 662.94	1 588 523.97
115	359 680.07	1 588 531.20
116	359 691.40	1 588 538.53
117	359 703.30	1 588 544.43
118	359 710.53	1 588 545.09
119	359 722.42	1 588 545.09
120	359 732.32	1 588 544.43
121	359 742.21	1 588 543.20
122	359 752.23	1 588 541.10
123	359 764.78	1 588 537.20

№	X	Y
124	359 783.91	1 588 525.96
125	359 812.83	1 588 510.18
126	359 829.84	1 588 500.73
127	359 844.18	1 588 487.94
128	359 855.85	1 588 464.03
129	359 867.31	1 588 373.52
130	359 955.27	1 588 331.60
131	360 455.97	1 588 239.87
132	361 297.50	1 587 841.23
133	362 347.29	1 588 124.44
134	362 652.73	1 588 004.36
135	363 838.08	1 589 038.35
136	364 503.58	1 589 622.01
137	364 319.44	1 589 871.76
138	364 550.61	1 589 978.28
139	364 503.81	1 590 142.51
140	364 425.75	1 590 414.84
141	364 235.71	1 591 111.92
142	364 149.87	1 591 426.48
143	364 022.55	1 591 883.84
144	363 354.16	1 592 663.53
145	363 715.09	1 592 949.30
146	364 132.08	1 593 276.55
147	365 084.23	1 592 077.53
148	366 088.44	1 592 500.18
149	366 534.22	1 592 684.55
150	367 074.96	1 592 912.28
151	368 183.80	1 593 374.85
152	368 371.94	1 592 565.46
153	368 388.94	1 592 567.36
154	368 729.53	1 592 602.71
155	369 444.42	1 592 675.65
156	369 787.45	1 592 711.34
157	369 818.35	1 593 371.07
158	369 850.27	1 594 050.79
159	369 881.75	1 594 718.87
160	369 912.54	1 595 374.24
161	369 917.65	1 595 414.38
162	369 954.36	1 595 438.40
163	369 986.04	1 595 436.28
164	370 102.80	1 595 369.36
165	370 230.34	1 595 324.09
166	370 379.34	1 596 126.59
167	370 415.80	1 596 334.08

№	X	Y
168	370 515.33	1 596 785.74
169	370 606.51	1 597 210.06
170	370 638.64	1 597 357.74
171	370 729.60	1 597 808.97
172	370 786.65	1 598 058.15
173	370 834.02	1 598 298.00
174	370 671.22	1 599 070.02
175	369 794.01	1 598 890.99
176	369 474.99	1 599 036.00
177	369 630.22	1 599 074.80
178	369 746.97	1 599 206.46
179	369 853.27	1 599 493.23
180	369 823.47	1 599 535.71
181	369 676.92	1 599 510.13
182	369 555.82	1 599 586.75
183	369 655.45	1 600 177.08
184	369 288.40	1 600 472.97
185	369 106.38	1 600 422.04
186	368 948.37	1 600 949.10
187	368 636.35	1 601 360.97
188	368 812.38	1 601 824.99
189	368 800.82	1 601 936.95
190	368 732.76	1 602 080.29
191	368 627.69	1 602 253.42
192	368 824.17	1 602 200.05
193	369 664.25	1 602 336.04
194	370 139.26	1 601 383.44
195	370 263.25	1 601 475.51
196	370 271.26	1 601 479.95
197	370 543.47	1 601 688.11
198	370 559.70	1 601 700.45
199	370 702.69	1 601 809.75
200	370 829.79	1 601 904.72
201	371 449.48	1 602 366.28
202	372 028.92	1 602 806.84
203	372 533.29	1 603 182.57
204	372 580.89	1 603 905.45
205	372 896.35	1 603 916.01
206	373 663.92	1 603 932.01
207	374 170.42	1 603 879.65
208	375 035.85	1 603 802.70
209	374 879.17	1 604 000.85
210	374 433.94	1 604 592.73
211	374 209.45	1 604 886.40

№	X	Y
212	374 794.56	1 604 978.37
213	374 640.00	1 605 718.37
214	374 435.73	1 606 692.43
215	373 992.61	1 606 761.60
216	373 574.19	1 606 839.21
217	371 731.36	1 607 174.46
218	371 299.59	1 607 250.52
219	368 190.69	1 615 870.35
220	367 588.90	1 617 731.74
221	367 110.32	1 619 272.24
222	366 153.72	1 618 763.87
223	365 742.85	1 618 736.84
224	365 341.54	1 619 323.27
225	365 396.58	1 619 823.43
226	365 121.15	1 620 411.54
227	364 758.55	1 620 731.01
228	364 457.43	1 620 986.98
229	364 309.21	1 621 106.73
230	363 991.98	1 621 349.70
231	363 786.60	1 621 756.66
232	363 695.97	1 621 894.34
233	363 404.76	1 622 294.41
234	363 337.26	1 622 636.77
235	363 037.14	1 622 936.56
236	362 796.07	1 623 370.11
237	362 758.60	1 623 697.58
238	362 482.72	1 624 214.29
239	362 473.94	1 624 444.92
240	363 163.68	1 624 393.99
241	363 201.50	1 625 724.88
242	363 908.13	1 626 762.88
243	361 181.19	1 628 729.80
244	360 392.70	1 628 477.95
245	360 178.32	1 628 617.85
246	360 270.94	1 629 137.67
247	360 227.80	1 629 628.05
248	360 622.65	1 629 517.29
249	361 006.27	1 629 882.35
250	360 708.84	1 630 069.38
251	360 701.83	1 630 438.77
252	360 670.14	1 630 617.24
253	360 114.94	1 630 544.07
254	358 897.69	1 631 902.53
255	359 614.78	1 633 774.05

№	X	Y
256	359 558.29	1 635 031.00
257	359 482.13	1 636 054.44
258	359 167.23	1 635 989.50
259	357 039.51	1 635 885.31
260	356 491.65	1 635 864.86
261	355 282.74	1 635 911.22
262	354 084.84	1 636 327.75
263	353 956.96	1 637 182.85
264	353 947.19	1 637 360.76
265	354 471.79	1 637 469.94
266	353 400.00	1 640 668.24
267	353 683.21	1 641 097.02
268	353 915.82	1 641 247.24
269	354 149.01	1 641 502.10
270	354 429.44	1 641 784.20
271	354 660.50	1 641 594.84
272	355 277.97	1 642 355.29
273	355 559.40	1 642 693.56
274	355 689.61	1 642 843.56
275	355 864.51	1 643 048.71
276	355 793.58	1 643 078.95
277	355 767.45	1 643 083.62
278	355 748.88	1 643 081.29
279	355 733.75	1 643 074.29
280	355 716.30	1 643 063.84
281	355 693.83	1 643 053.27
282	355 614.55	1 643 033.02
283	355 528.71	1 643 156.34
284	355 553.28	1 643 196.93
285	355 589.31	1 643 230.06
286	355 634.69	1 643 299.78
287	355 732.86	1 643 494.48
288	355 975.27	1 643 954.28
289	356 097.91	1 644 201.91
290	356 182.20	1 644 387.39
291	356 195.00	1 644 472.23
292	356 096.13	1 644 710.74
293	356 079.34	1 644 808.26
294	356 041.32	1 644 918.57
295	356 028.87	1 645 070.67
296	355 954.59	1 645 106.37
297	355 896.21	1 645 006.41
298	355 690.38	1 645 136.61
299	355 160.32	1 645 052.88

№	X	Y
300	354 266.86	1 645 066.78
301	354 237.73	1 643 469.91
302	353 070.97	1 643 581.56
303	350 963.04	1 643 186.82
304	351 956.23	1 641 130.03
305	349 686.09	1 640 314.32
306	348 677.32	1 639 459.45
307	348 003.38	1 639 747.23
308	347 747.85	1 638 427.45
309	346 611.99	1 637 266.13
310	346 193.79	1 637 291.82
311	345 192.81	1 636 425.83
312	344 218.51	1 636 181.98
313	342 171.42	1 636 477.98
314	342 116.94	1 636 486.21
315	342 041.77	1 636 494.00
316	341 641.69	1 636 176.19
317	338 917.98	1 636 372.13
318	338 369.89	1 635 973.48
319	338 346.21	1 635 955.92
320	338 206.54	1 635 870.63
321	338 122.71	1 635 970.93
322	338 041.32	1 636 037.76
323	337 938.79	1 636 083.79
324	337 825.82	1 636 137.94
325	337 724.29	1 636 197.99
326	337 654.14	1 636 296.18
327	337 603.20	1 636 382.80
328	337 523.92	1 636 465.20
329	337 500.90	1 636 532.58
330	337 474.11	1 636 899.19
331	337 462.54	1 637 127.81
332	337 434.85	1 637 087.77
333	336 560.53	1 635 461.44
334	335 212.07	1 634 281.54
335	333 953.23	1 633 678.98
336	334 240.45	1 633 292.80
337	333 728.95	1 632 425.92
338	331 457.25	1 631 436.30
339	331 608.46	1 630 792.69
340	330 083.10	1 630 403.95
341	330 113.44	1 630 242.73
342	330 181.83	1 630 047.46
343	330 472.17	1 629 673.63

№	X	Y
344	330 545.67	1 629 606.81
345	330 615.72	1 629 496.72
346	330 670.76	1 629 448.24
347	330 754.27	1 629 369.86
348	330 899.38	1 629 047.71
349	331 067.95	1 628 742.27
350	331 134.66	1 628 567.02
351	331 238.19	1 628 334.96
352	331 323.26	1 628 309.94
353	331 383.40	1 628 243.22
354	331 428.45	1 628 174.73
355	331 418.43	1 628 096.34
356	331 403.43	1 628 046.30
357	331 413.44	1 627 969.45
358	331 401.75	1 627 899.40
359	331 433.44	1 627 859.26
360	331 508.51	1 627 760.87
361	331 526.85	1 627 692.36
362	331 583.67	1 627 582.27
363	331 625.37	1 627 518.79
364	331 667.07	1 627 313.52
365	331 683.75	1 627 211.67
366	331 722.78	1 627 168.53
367	332 414.63	1 625 165.91
368	330 901.38	1 624 678.98
369	329 835.36	1 624 539.31
370	327 700.19	1 624 277.01
371	326 752.92	1 624 276.13
372	326 034.50	1 625 253.19
373	325 840.90	1 625 326.69
374	325 511.32	1 625 771.91
375	324 057.88	1 625 898.24
376	323 847.96	1 625 889.12
377	323 834.51	1 625 728.89
378	323 761.11	1 625 610.46
379	323 589.21	1 625 390.07
380	323 557.41	1 625 306.68
381	322 036.69	1 625 246.07
382	321 585.26	1 625 893.78
383	317 156.25	1 625 455.90
384	313 949.05	1 625 136.99
385	314 237.16	1 624 758.15
386	314 401.07	1 623 884.84
387	314 303.55	1 623 570.38



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
388	315 718.17	1 618 998.38
389	315 930.88	1 618 215.00
390	316 042.74	1 617 782.67
391	316 229.77	1 617 235.03
392	316 495.41	1 616 783.60
393	316 700.35	1 616 477.47
394	317 263.21	1 615 718.68
395	317 654.95	1 614 886.05
396	317 679.87	1 614 832.56
397	318 318.79	1 613 510.79
398	318 341.80	1 613 176.32
399	318 396.40	1 612 782.01
400	318 434.55	1 612 730.43
401	318 411.85	1 612 694.07
402	318 394.19	1 612 659.83
403	318 386.83	1 612 645.24
404	318 384.84	1 612 625.23
405	318 388.39	1 612 602.88
406	318 399.63	1 612 572.64
407	318 414.52	1 612 535.38
408	318 424.09	1 612 517.71
409	318 435.44	1 612 505.82
410	318 461.01	1 612 486.90
411	318 474.90	1 612 468.89
412	318 484.02	1 612 448.77
413	318 525.28	1 612 352.58
414	318 529.62	1 612 332.57
415	318 529.07	1 612 295.65
416	318 532.50	1 612 262.74
417	318 538.07	1 612 239.84
418	318 549.96	1 612 221.49
419	318 570.87	1 612 205.58
420	318 643.26	1 612 172.67
421	318 685.74	1 612 146.21
422	318 722.31	1 612 131.97
423	318 768.24	1 612 119.75
424	318 799.59	1 612 107.63
425	318 820.83	1 612 087.83
426	318 831.84	1 612 069.15
427	318 847.30	1 612 044.46
428	318 862.65	1 612 021.78
429	318 871.76	1 612 004.43
430	318 878.10	1 611 975.63
431	318 881.00	1 611 934.38

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
432	318 877.77	1 611 875.67
433	318 870.87	1 611 828.52
434	318 852.52	1 611 739.02
435	318 848.07	1 611 700.65
436	318 848.41	1 611 674.52
437	318 851.29	1 611 651.28
438	318 859.20	1 611 632.37
439	318 871.09	1 611 620.14
440	318 878.65	1 611 611.47
441	318 884.44	1 611 596.01
442	318 894.88	1 611 569.55
443	318 901.56	1 611 550.98
444	318 906.22	1 611 526.29
445	318 912.67	1 611 487.93
446	318 917.91	1 611 435.00
447	318 920.46	1 611 363.28
448	318 924.03	1 611 298.45
449	318 919.57	1 611 247.53
450	318 905.67	1 611 188.60
451	318 892.01	1 611 140.34
452	318 859.98	1 611 060.72
453	318 954.38	1 611 104.43
454	319 289.19	1 611 214.50
455	319 457.86	1 611 398.20
456	319 552.60	1 611 508.95
457	319 756.65	1 611 750.24
458	320 369.44	1 612 134.09
459	320 753.17	1 612 307.22
460	320 830.02	1 612 560.63
461	321 236.10	1 612 962.83
462	321 252.22	1 613 230.92
463	322 022.58	1 613 497.56
464	322 380.73	1 612 949.82
465	322 715.65	1 613 091.03
466	323 899.11	1 612 919.91
467	324 259.38	1 612 526.05
468	324 716.83	1 612 015.21
469	325 726.15	1 610 788.74
470	325 535.11	1 609 956.55
471	325 596.27	1 609 797.88
472	325 450.05	1 609 587.39
473	325 240.01	1 609 280.05
474	324 440.17	1 608 977.49
475	324 571.05	1 608 556.27

№	X	Y
476	324 861.04	1 608 622.66
477	324 911.31	1 608 159.87
478	324 805.13	1 608 121.74
479	324 276.84	1 607 938.71
480	324 158.64	1 607 566.88
481	324 141.96	1 606 954.41
482	324 363.90	1 606 933.39
483	324 749.08	1 606 896.91
484	325 478.19	1 606 636.95
485	325 465.95	1 606 421.34
486	326 057.83	1 606 191.84
487	326 086.63	1 605 477.40
488	327 054.93	1 605 265.02
489	327 572.76	1 605 447.49
490	328 873.74	1 605 236.44
491	329 141.51	1 603 742.65
492	330 736.92	1 604 441.95
493	331 255.98	1 603 848.96
494	332 226.70	1 602 108.87
495	333 112.60	1 601 867.46
496	333 267.50	1 601 239.66
497	333 973.14	1 600 450.85
498	334 290.50	1 597 184.16
499	333 202.56	1 596 684.55
500	332 441.43	1 596 417.59
501	332 278.08	1 596 400.13
502	332 366.49	1 595 622.21
503	331 245.52	1 595 076.01
504	330 467.05	1 594 968.60
505	330 511.86	1 594 520.16
506	330 274.35	1 594 474.89
507	330 054.40	1 594 301.65
508	330 089.55	1 594 042.13
509	330 737.37	1 593 755.25
510	330 938.40	1 593 994.10
511	331 162.02	1 594 169.22
512	331 437.12	1 594 145.87
513	331 483.82	1 593 896.46
514	332 686.27	1 593 622.26
515	333 009.52	1 593 697.98
516	332 731.09	1 592 834.77
517	332 427.87	1 592 560.00
518	332 622.78	1 592 254.78
519	333 012.42	1 591 785.54

№	X	Y
520	333 846.60	1 591 545.79
521	334 417.80	1 591 099.24
522	334 284.04	1 590 081.91
523	334 578.38	1 590 207.01
524	335 362.51	1 590 119.95
525	335 683.98	1 589 005.21
526	335 486.51	1 588 740.01
527	335 321.49	1 588 018.37
528	335 878.02	1 587 757.83
529	336 771.36	1 588 020.03
530	336 866.76	1 587 291.48
531	337 737.30	1 586 139.18
532	337 505.25	1 585 614.55
533	336 641.70	1 584 236.29
534	336 469.25	1 583 581.69
535	336 459.90	1 583 542.21
536	335 986.32	1 582 485.97
537	335 552.00	1 582 161.28
538	335 196.28	1 581 580.29
539	334 741.94	1 581 332.77
540	334 257.57	1 580 630.47
541	334 282.59	1 580 077.61
542	333 439.19	1 579 753.69
543	333 184.32	1 578 272.47
544	333 213.01	1 578 272.91
545	333 244.69	1 578 291.15
546	333 265.60	1 578 299.94
547	333 292.29	1 578 305.71
548	333 313.53	1 578 306.94
549	333 330.44	1 578 302.82
550	333 352.45	1 578 292.93
551	333 375.69	1 578 285.15
552	333 395.82	1 578 281.37
553	333 419.28	1 578 281.02
554	333 436.74	1 578 287.14
555	333 449.29	1 578 298.48
556	333 463.76	1 578 314.16
557	333 482.10	1 578 326.95
558	333 499.78	1 578 339.73
559	333 510.57	1 578 349.63
560	333 520.47	1 578 362.65
561	333 530.70	1 578 381.88
562	333 541.69	1 578 397.56
563	333 555.60	1 578 406.02

№	X	Y
564	333 572.51	1 578 410.91
565	333 591.07	1 578 411.46
566	333 609.64	1 578 410.01
567	333 625.65	1 578 402.79
568	333 639.00	1 578 402.45
569	333 653.01	1 578 408.01
570	333 673.35	1 578 416.80
571	333 690.81	1 578 426.03
572	333 704.16	1 578 426.91
573	333 709.94	1 578 422.58
574	333 710.49	1 578 415.24
575	333 707.61	1 578 405.46
576	333 704.16	1 578 389.12
577	333 704.38	1 578 381.00
578	333 713.71	1 578 371.10
579	333 727.07	1 578 367.65
580	333 746.29	1 578 365.65
581	333 781.77	1 578 369.66
582	333 812.23	1 578 378.43
583	333 833.80	1 578 389.12
584	333 839.92	1 578 395.56
585	333 844.26	1 578 405.46
586	333 845.37	1 578 418.80
587	333 843.38	1 578 433.92
588	333 842.82	1 578 446.94
589	333 847.15	1 578 460.05
590	333 854.94	1 578 474.62
591	333 860.28	1 578 486.18
592	333 865.72	1 578 501.31
593	333 871.29	1 578 514.65
594	333 882.63	1 578 523.99
595	333 896.41	1 578 529.11
596	333 912.54	1 578 533.55
597	333 934.66	1 578 536.44
598	333 948.01	1 578 541.66
599	333 977.47	1 578 559.35
600	334 000.05	1 578 571.69
601	334 030.84	1 578 581.82
602	334 072.09	1 578 589.93
603	334 103.79	1 578 588.83
604	334 141.82	1 578 585.60
605	334 161.06	1 578 581.47
606	334 170.28	1 578 578.04
607	334 180.51	1 578 575.14

№	X	Y
608	334 191.19	1 578 575.47
609	334 205.53	1 578 579.81
610	334 219.77	1 578 581.47
611	334 238.67	1 578 581.25
612	334 260.46	1 578 575.47
613	334 283.37	1 578 567.59
614	334 302.27	1 578 564.36
615	334 319.95	1 578 563.46
616	334 338.30	1 578 564.69
617	334 364.43	1 578 568.80
618	334 383.12	1 578 575.47
619	334 408.69	1 578 588.27
620	334 449.39	1 578 610.83
621	334 482.75	1 578 625.18
622	334 510.09	1 578 631.85
623	334 528.11	1 578 630.08
624	334 542.34	1 578 624.28
625	334 558.35	1 578 612.39
626	334 572.58	1 578 606.83
627	334 589.71	1 578 603.62
628	334 604.83	1 578 603.94
629	334 617.06	1 578 606.83
630	334 628.41	1 578 611.50
631	334 637.97	1 578 619.29
632	334 651.32	1 578 633.52
633	334 663.77	1 578 643.41
634	334 681.78	1 578 654.54
635	334 708.02	1 578 661.98
636	334 733.59	1 578 665.55
637	334 756.50	1 578 663.21
638	334 777.19	1 578 655.98
639	334 788.52	1 578 650.97
640	334 800.64	1 578 648.64
641	334 818.10	1 578 649.53
642	334 856.47	1 578 651.31
643	334 871.04	1 578 649.86
644	334 881.82	1 578 644.87
645	334 902.16	1 578 626.85
646	334 922.75	1 578 611.50
647	334 943.43	1 578 603.39
648	334 964.32	1 578 598.38
649	334 998.36	1 578 590.26
650	335 014.92	1 578 583.81
651	335 026.82	1 578 576.25

№	X	Y
652	335 040.16	1 578 563.25
653	335 059.95	1 578 542.89
654	335 075.29	1 578 528.11
655	335 090.76	1 578 518.76
656	335 103.54	1 578 514.42
657	335 122.66	1 578 513.21
658	335 140.80	1 578 509.76
659	335 153.25	1 578 502.75
660	335 169.81	1 578 485.97
661	335 193.94	1 578 464.17
662	335 209.07	1 578 457.17
663	335 236.30	1 578 453.60
664	335 287.25	1 578 448.38
665	335 324.71	1 578 439.71
666	335 357.85	1 578 435.59
667	335 403.21	1 578 433.59
668	335 434.57	1 578 429.25
669	335 459.04	1 578 426.59
670	335 472.60	1 578 428.02
671	335 492.40	1 578 433.03
672	335 521.76	1 578 445.81
673	335 542.09	1 578 449.61
674	335 561.34	1 578 448.15
675	335 586.01	1 578 437.70
676	335 605.48	1 578 427.47
677	335 615.92	1 578 419.36
678	335 621.16	1 578 410.36
679	335 628.39	1 578 395.79
680	335 635.05	1 578 389.67
681	335 643.51	1 578 382.44
682	335 658.07	1 578 375.21
683	335 668.53	1 578 367.65
684	335 677.53	1 578 357.19
685	335 686.20	1 578 344.97
686	335 698.77	1 578 334.18
687	335 713.33	1 578 322.29
688	335 729.23	1 578 305.38
689	335 736.79	1 578 291.15
690	335 743.47	1 578 274.92
691	335 754.26	1 578 254.23
692	335 767.60	1 578 237.45
693	335 778.94	1 578 224.88
694	335 792.28	1 578 216.76
695	335 805.96	1 578 208.98

№	X	Y
696	335 823.97	1 578 197.29
697	335 841.99	1 578 187.74
698	335 858.00	1 578 177.28
699	335 873.13	1 578 170.61
700	335 920.83	1 578 169.95
701	335 942.29	1 578 170.61
702	335 953.96	1 578 167.73
703	335 964.97	1 578 156.38
704	335 977.76	1 578 137.70
705	335 987.98	1 578 126.13
706	336 006.55	1 578 114.46
707	336 033.58	1 578 106.68
708	336 061.48	1 578 103.78
709	336 082.72	1 578 094.99
710	336 104.52	1 578 089.77
711	336 118.42	1 578 080.43
712	336 132.09	1 578 055.20
713	336 050.04	1 577 913.97
714	335 454.13	1 576 468.00
715	335 282.34	1 574 924.61
716	335 978.98	1 574 531.65
717	336 714.09	1 573 071.11
718	336 911.02	1 572 693.83
719	337 457.10	1 569 919.51
720	338 041.42	1 569 519.76
721	338 347.09	1 569 756.16
722	338 835.91	1 568 692.37
723	338 709.60	1 568 435.05
724	339 160.48	1 568 427.39
725	339 370.65	1 568 435.61
726	339 884.70	1 568 422.83
727	340 518.63	1 568 331.87
728	340 931.71	1 567 846.50
729	341 325.90	1 567 209.59
730	341 473.78	1 566 707.20
731	341 690.05	1 565 995.56
732	342 134.17	1 566 220.17
733	342 353.01	1 566 328.69
734	342 500.34	1 566 635.04
735	342 583.62	1 566 785.49
736	342 860.38	1 566 755.46
737	343 485.63	1 566 685.51
738	343 500.21	1 566 683.85
739	343 521.66	1 566 680.95



№	X	Y
740	343 533.00	1 566 679.29
741	343 746.61	1 566 637.71
742	344 453.37	1 566 237.08
743	345 249.07	1 565 806.30
744	345 154.89	1 565 697.78
745	345 114.19	1 565 117.67
746	346 127.52	1 564 953.66
747	347 024.64	1 564 805.88
748	347 958.90	1 565 223.09
749	348 205.96	1 565 260.11
750	348 238.66	1 564 865.14
751	348 392.44	1 564 725.15
752	348 491.85	1 564 564.37
753	348 599.49	1 564 385.79
754	348 878.80	1 563 902.09
755	349 026.25	1 563 624.33
756	349 227.73	1 563 314.20
757	349 763.25	1 563 501.78
758	358 584.01	1 617 625.23
759	358 395.19	1 617 544.61
760	357 779.52	1 617 344.23
761	357 026.61	1 617 136.63
762	356 996.92	1 617 145.98
763	356 107.36	1 616 892.45
764	355 623.55	1 616 746.56
765	354 945.82	1 617 040.00
766	354 271.54	1 616 827.39
767	353 701.77	1 616 648.16
768	353 705.44	1 616 491.71
769	353 304.58	1 616 368.72
770	352 567.92	1 615 685.88
771	352 356.32	1 615 667.53
772	351 760.75	1 615 108.66
773	351 177.44	1 615 064.07
774	351 135.40	1 614 989.79
775	351 087.36	1 614 904.29
776	351 078.58	1 614 889.17
777	350 979.94	1 614 714.48
778	350 839.72	1 614 450.72
779	350 867.86	1 614 361.77
780	351 242.82	1 614 132.81
781	351 216.12	1 614 051.54
782	351 182.10	1 613 994.93
783	351 173.31	1 613 993.16

№	X	Y
784	350 873.20	1 613 951.89
785	350 227.50	1 613 820.13
786	349 949.17	1 613 813.02
787	349 706.88	1 613 806.80
788	349 346.83	1 613 797.56
789	349 345.05	1 613 760.64
790	349 340.71	1 613 680.14
791	349 403.20	1 613 619.21
792	349 454.02	1 613 617.20
793	349 478.37	1 613 618.53
794	349 487.26	1 613 620.98
795	349 490.38	1 613 616.99
796	349 533.75	1 613 609.87
797	349 567.11	1 613 623.44
798	349 723.00	1 613 367.24
799	349 724.67	1 613 364.46
800	349 530.07	1 613 240.25
801	349 503.51	1 613 281.95
802	349 473.70	1 613 265.60
803	349 337.94	1 613 187.88
804	349 317.13	1 613 234.80
805	349 264.32	1 613 209.78
806	349 214.17	1 613 040.11
807	349 208.61	1 613 021.31
808	348 983.77	1 612 936.92
809	348 948.52	1 612 923.69
810	348 965.43	1 612 883.98
811	348 939.75	1 612 816.05
812	348 897.72	1 612 776.35
813	348 865.02	1 612 755.22
814	348 858.01	1 612 701.40
815	348 872.02	1 612 640.68
816	348 925.84	1 612 519.05
817	349 024.14	1 612 404.51
818	349 122.33	1 612 325.01
819	349 159.80	1 612 282.86
820	349 251.09	1 612 275.86
821	349 301.58	1 612 286.65
822	349 335.15	1 612 294.65
823	349 400.76	1 612 299.43
824	349 461.58	1 612 325.12
825	349 496.61	1 612 299.43
826	349 562.10	1 612 311.11
827	349 593.12	1 612 313.89

№	X	Y
828	349 613.37	1 612 264.96
829	349 594.68	1 612 170.55
830	349 641.82	1 612 109.17
831	349 709.98	1 612 089.27
832	349 726.45	1 612 143.54
833	349 681.75	1 612 305.21
834	349 756.14	1 612 255.96
835	350 309.22	1 611 924.15
836	350 410.30	1 611 746.36
837	350 467.45	1 611 198.39
838	350 106.73	1 610 876.58
839	350 082.72	1 610 867.68
840	349 960.07	1 610 860.24
841	349 689.52	1 610 870.91
842	349 663.96	1 610 863.47
843	349 620.58	1 610 866.14
844	349 550.65	1 610 864.80
845	349 260.76	1 610 817.21
846	349 331.14	1 610 499.63
847	349 341.16	1 610 454.83
848	349 362.18	1 610 359.86
849	349 366.07	1 610 342.29
850	349 358.17	1 610 334.40
851	349 365.28	1 610 326.06
852	349 368.73	1 610 311.71
853	349 391.08	1 610 218.10
854	349 430.89	1 610 226.43
855	349 501.17	1 609 948.66
856	349 508.73	1 609 918.75
857	349 516.51	1 609 887.84
858	349 542.87	1 609 783.42
859	349 504.50	1 609 770.09
860	349 522.19	1 609 703.70
861	349 540.08	1 609 639.88
862	349 689.32	1 609 080.01
863	349 658.17	1 609 069.78
864	349 727.01	1 608 715.29
865	349 690.75	1 608 707.40
866	349 633.94	1 608 695.05
867	349 633.05	1 608 699.72
868	349 628.82	1 608 723.86
869	349 604.58	1 608 715.51
870	349 586.57	1 608 709.39
871	349 509.84	1 608 689.61

№	X	Y
872	349 509.96	1 608 668.25
873	349 480.26	1 608 661.80
874	349 089.07	1 608 577.08
875	348 956.76	1 608 548.50
876	349 060.07	1 608 312.21
877	349 175.47	1 608 048.57
878	349 222.07	1 608 061.02
879	349 274.88	1 607 936.82
880	349 265.55	1 607 880.88
881	349 262.55	1 607 834.29
882	349 181.14	1 607 817.51
883	349 143.01	1 607 918.68
884	349 086.19	1 608 043.78
885	348 829.33	1 607 935.26
886	348 819.87	1 607 886.78
887	348 688.44	1 607 842.08
888	348 593.04	1 607 709.31
889	348 506.53	1 607 690.29
890	348 355.08	1 607 636.60
891	348 297.04	1 607 616.01
892	348 343.96	1 607 379.94
893	348 415.13	1 606 875.90
894	348 414.69	1 606 864.23
895	348 417.13	1 606 486.83
896	348 240.88	1 606 451.25
897	348 107.01	1 606 508.74
898	348 061.53	1 606 529.98
899	348 002.14	1 606 557.88
900	347 875.17	1 606 585.80
901	347 802.55	1 606 514.74
902	347 609.19	1 606 307.02
903	347 574.04	1 606 271.79
904	347 548.47	1 606 279.00
905	347 485.42	1 606 291.90
906	347 368.89	1 606 306.37
907	347 261.37	1 606 313.26
908	347 250.25	1 606 258.11
909	347 242.57	1 606 259.22
910	347 239.90	1 606 243.98
911	347 223.67	1 606 176.15
912	347 208.78	1 606 093.98
913	347 201.88	1 606 065.40
914	347 307.96	1 606 040.50
915	347 080.78	1 605 785.41

№	X	Y
916	346 808.25	1 605 929.52
917	346 707.51	1 605 984.67
918	346 821.93	1 606 102.44
919	346 978.48	1 606 259.10
920	347 093.80	1 606 440.46
921	347 161.84	1 606 586.91
922	347 205.10	1 606 704.33
923	347 250.36	1 606 772.38
924	347 290.27	1 606 867.45
925	347 350.54	1 606 990.66
926	347 434.39	1 607 092.96
927	347 502.55	1 607 169.01
928	347 520.90	1 607 221.50
929	347 499.88	1 607 258.19
930	347 450.07	1 607 268.64
931	347 334.76	1 607 297.44
932	347 182.53	1 607 349.83
933	347 143.17	1 607 439.00
934	347 127.38	1 607 533.39
935	347 106.48	1 607 588.44
936	347 043.44	1 607 748.35
937	347 012.40	1 607 832.08
938	346 986.04	1 607 989.74
939	346 948.90	1 608 070.92
940	346 851.84	1 608 225.59
941	346 807.36	1 608 303.42
942	346 779.45	1 608 404.05
943	346 765.89	1 608 537.72
944	346 799.25	1 608 660.81
945	346 804.47	1 608 702.72
946	346 791.34	1 608 734.19
947	346 739.31	1 608 742.98
948	346 579.96	1 608 678.60
949	346 538.04	1 608 614.22
950	346 431.85	1 608 530.37
951	346 350.79	1 608 499.58
952	346 297.65	1 608 505.13
953	346 188.55	1 608 530.26
954	346 154.98	1 608 555.39
955	346 160.53	1 608 608.55
956	346 166.10	1 608 686.82
957	346 154.86	1 608 756.66
958	346 132.51	1 608 804.24
959	346 087.82	1 608 829.38

№	X	Y
960	345 883.66	1 608 901.98
961	345 836.07	1 608 927.12
962	345 810.94	1 608 988.61
963	345 788.49	1 609 038.97
964	345 735.33	1 609 136.84
965	345 724.09	1 609 187.09
966	345 732.55	1 609 245.91
967	345 735.33	1 609 293.39
968	345 704.53	1 609 402.47
969	345 668.17	1 609 469.52
970	345 517.05	1 609 614.86
971	345 458.34	1 609 701.48
972	345 435.99	1 609 774.20
973	345 424.77	1 609 841.36
974	345 441.45	1 609 916.74
975	345 480.58	1 609 986.69
976	345 578.43	1 610 129.36
977	345 625.92	1 610 204.85
978	345 651.04	1 610 283.13
979	345 648.27	1 610 347.51
980	345 600.57	1 610 490.08
981	345 539.07	1 610 688.55
982	345 516.61	1 610 775.28
983	345 393.52	1 611 007.24
984	345 337.59	1 611 121.88
985	345 292.77	1 611 373.51
986	345 270.32	1 611 457.47
987	345 164.01	1 611 594.35
988	345 088.51	1 611 653.05
989	345 039.48	1 611 671.19
990	344 956.86	1 611 674.85
991	344 842.77	1 611 650.05
992	344 688.66	1 611 622.14
993	344 548.88	1 611 652.83
994	344 448.13	1 611 714.33
995	344 378.20	1 611 781.38
996	344 329.27	1 611 866.67
997	344 302.69	1 611 912.81
998	344 260.66	1 612 044.24
999	344 204.73	1 612 253.85
1000	344 179.50	1 612 404.86
1001	344 182.27	1 612 477.58
1002	344 198.95	1 612 561.51
1003	344 263.23	1 612 634.25

№	X	Y
1004	344 341.50	1 612 687.39
1005	344 514.97	1 612 637.13
1006	344 610.04	1 612 628.68
1007	344 699.44	1 612 653.93
1008	344 746.92	1 612 718.31
1009	344 777.71	1 612 802.14
1010	344 758.15	1 612 877.65
1011	344 727.34	1 613 009.09
1012	344 688.10	1 613 187.99
1013	344 637.72	1 613 327.76
1014	344 623.71	1 613 403.27
1015	344 634.84	1 613 492.77
1016	344 590.02	1 613 573.84
1017	344 486.50	1 613 685.59
1018	344 317.26	1 613 850.38
1019	344 274.01	1 613 917.65
1020	344 257.21	1 613 970.69
1021	344 226.42	1 614 037.86
1022	344 164.82	1 614 144.04
1023	344 156.92	1 614 185.29
1024	344 142.46	1 614 261.46
1025	344 084.41	1 614 366.21
1026	344 051.73	1 614 355.98
1027	343 518.44	1 614 218.55
1028	343 108.02	1 614 113.80
1029	342 952.45	1 613 911.10
1030	342 863.51	1 613 975.37
1031	342 461.76	1 613 467.53
1032	342 424.62	1 613 407.15
1033	342 336.99	1 613 594.07
1034	342 247.59	1 613 787.00
1035	342 191.55	1 613 909.65
1036	342 115.15	1 613 879.95
1037	342 109.60	1 613 830.26
1038	342 110.38	1 613 801.12
1039	342 116.49	1 613 754.52
1040	342 139.74	1 613 617.54
1041	342 145.84	1 613 555.61
1042	342 173.65	1 613 472.43
1043	342 191.32	1 613 422.83
1044	342 220.13	1 613 341.44
1045	342 209.01	1 613 336.10
1046	342 165.64	1 613 333.43
1047	341 948.59	1 613 319.87

№	X	Y
1048	341 756.34	1 613 284.62
1049	341 718.75	1 613 278.29
1050	341 662.48	1 613 556.72
1051	341 505.48	1 613 517.36
1052	341 516.16	1 613 473.65
1053	341 403.18	1 613 499.55
1054	341 368.94	1 613 438.52
1055	341 311.21	1 613 515.45
1056	341 277.75	1 613 562.16
1057	340 997.53	1 614 086.34
1058	340 900.57	1 614 239.34
1059	340 749.36	1 614 448.50
1060	341 196.91	1 615 233.09
1061	341 079.60	1 615 495.85
1062	341 071.71	1 615 518.64
1063	340 964.95	1 615 461.70
1064	340 785.16	1 615 925.38
1065	340 688.86	1 616 158.68
1066	340 564.54	1 616 266.98
1067	340 560.88	1 616 337.15
1068	340 568.55	1 616 395.74
1069	340 570.77	1 616 412.19
1070	340 564.32	1 616 427.54
1071	340 541.08	1 616 462.13
1072	340 538.75	1 616 476.69
1073	340 500.94	1 616 479.80
1074	340 421.88	1 616 482.81
1075	340 419.88	1 616 542.30
1076	340 246.98	1 616 552.64
1077	340 210.07	1 616 554.30
1078	340 142.11	1 616 557.42
1079	340 079.29	1 616 559.54
1080	340 061.61	1 616 528.63
1081	340 034.47	1 616 496.70
1082	339 991.78	1 616 439.55
1083	339 787.41	1 616 525.50
1084	339 802.20	1 616 825.40
1085	339 763.17	1 616 876.10
1086	339 721.47	1 616 939.92
1087	339 703.35	1 616 967.51
1088	339 677.77	1 617 010.20
1089	339 658.08	1 617 035.56
1090	339 634.29	1 617 073.47
1091	339 628.51	1 617 082.15



№	X	Y
1092	339 543.78	1 617 030.45
1093	339 469.50	1 617 041.01
1094	339 358.08	1 617 053.23
1095	339 285.13	1 617 055.02
1096	338 850.81	1 617 065.68
1097	338 352.88	1 616 815.50
1098	338 210.10	1 616 884.00
1099	338 018.29	1 616 837.29
1100	337 818.70	1 616 772.25
1101	337 736.08	1 616 751.35
1102	337 539.72	1 616 669.50
1103	337 364.80	1 616 590.11
1104	337 272.28	1 616 548.08
1105	337 266.84	1 616 545.63
1106	337 162.09	1 616 498.04
1107	337 159.76	1 616 505.38
1108	337 142.86	1 616 497.81
1109	336 856.42	1 616 370.39
1110	336 678.51	1 616 291.12
1111	336 639.48	1 616 273.88
1112	336 424.54	1 616 178.13
1113	335 911.71	1 615 946.17
1114	335 756.04	1 615 875.90
1115	335 621.71	1 615 815.09
1116	335 309.70	1 615 673.97
1117	335 302.69	1 615 670.87
1118	335 180.16	1 615 615.48
1119	334 932.85	1 615 519.53
1120	334 742.05	1 615 473.94
1121	334 241.11	1 615 332.72
1122	334 220.22	1 615 385.98
1123	334 032.07	1 615 330.17
1124	333 573.61	1 615 106.10
1125	333 562.05	1 615 071.63
1126	333 533.02	1 614 875.37
1127	333 518.13	1 614 839.36
1128	333 033.21	1 614 703.14
1129	332 952.15	1 614 802.54
1130	332 915.11	1 614 846.91
1131	332 880.54	1 614 889.05
1132	332 654.14	1 615 168.93
1133	332 536.17	1 615 530.97
1134	332 376.27	1 615 535.31
1135	332 207.25	1 615 533.54

№	X	Y
1136	332 203.69	1 615 712.34
1137	332 216.82	1 615 824.09
1138	332 226.04	1 616 150.67
1139	332 324.23	1 616 365.95
1140	332 521.82	1 616 362.93
1141	332 550.84	1 616 694.63
1142	332 382.16	1 616 828.17
1143	331 082.95	1 616 898.12
1144	331 064.38	1 616 921.70
1145	331 048.83	1 616 941.61
1146	331 100.75	1 618 292.84
1147	331 372.19	1 618 305.63
1148	331 862.65	1 618 324.86
1149	331 985.75	1 618 341.09
1150	332 148.54	1 618 358.67
1151	332 288.08	1 618 373.34
1152	332 461.11	1 618 378.90
1153	332 592.21	1 618 384.58
1154	332 621.46	1 618 380.35
1155	332 672.94	1 618 364.77
1156	332 766.55	1 618 338.87
1157	332 906.22	1 618 300.95
1158	333 103.71	1 618 230.67
1159	333 173.64	1 617 991.95
1160	333 724.95	1 617 690.83
1161	333 732.51	1 617 704.40
1162	333 737.95	1 617 713.85
1163	333 754.98	1 617 703.95
1164	333 749.52	1 617 694.27
1165	333 742.29	1 617 681.38
1166	333 828.69	1 617 634.23
1167	334 873.48	1 617 608.10
1168	334 926.75	1 617 607.54
1169	334 988.01	1 617 605.10
1170	334 998.91	1 617 588.97
1171	335 810.64	1 617 573.52
1172	335 810.29	1 617 574.41
1173	335 807.29	1 617 589.86
1174	335 604.58	1 618 738.62
1175	335 602.36	1 618 750.74
1176	335 601.03	1 618 758.30
1177	335 600.02	1 618 764.42
1178	335 521.76	1 619 174.73
1179	335 021.37	1 619 116.58

№	X	Y
1180	335 008.92	1 619 801.31
1181	335 013.36	1 619 905.61
1182	335 018.37	1 619 999.68
1183	335 025.93	1 620 237.86
1184	334 970.89	1 620 476.14
1185	334 932.75	1 620 680.97
1186	334 894.60	1 620 901.92
1187	334 870.92	1 621 013.77
1188	334 869.15	1 621 023.57
1189	334 841.23	1 621 173.67
1190	334 797.64	1 621 457.89
1191	334 749.50	1 621 668.38
1192	334 699.57	1 621 925.68
1193	334 695.46	1 621 945.14
1194	334 678.11	1 622 028.21
1195	334 674.66	1 622 044.77
1196	334 664.65	1 622 092.14
1197	334 622.17	1 622 348.34
1198	334 621.07	1 622 353.13
1199	334 617.84	1 622 372.25
1200	334 617.18	1 622 376.81
1201	334 560.91	1 622 713.50
1202	334 885.48	1 622 585.29
1203	334 893.61	1 622 582.17
1204	334 904.40	1 622 577.84
1205	334 922.85	1 622 572.17
1206	334 930.08	1 622 569.95
1207	336 061.60	1 622 220.91
1208	337 102.38	1 622 477.65
1209	337 197.24	1 622 499.57
1210	337 338.90	1 622 555.94
1211	337 622.00	1 622 636.34
1212	337 711.17	1 622 654.23
1213	337 885.76	1 622 712.39
1214	337 949.46	1 622 711.61
1215	337 953.36	1 622 714.05
1216	337 976.16	1 622 932.99
1217	338 001.73	1 623 178.41
1218	338 011.84	1 623 275.47
1219	338 017.19	1 623 301.72
1220	338 016.51	1 623 319.51
1221	338 062.44	1 623 781.20
1222	338 108.02	1 623 881.05
1223	338 651.22	1 624 233.76

№	X	Y
1224	338 837.35	1 624 376.76
1225	338 960.34	1 624 456.15
1226	339 039.73	1 624 515.52
1227	339 248.22	1 624 668.97
1228	339 442.82	1 624 822.75
1229	339 454.94	1 624 831.88
1230	339 456.04	1 624 783.39
1231	339 452.92	1 624 664.74
1232	339 454.05	1 624 582.80
1233	339 445.59	1 624 528.20
1234	339 423.57	1 624 493.50
1235	339 362.64	1 624 453.59
1236	339 320.71	1 624 391.55
1237	339 281.91	1 624 304.37
1238	339 273.46	1 624 224.52
1239	339 297.70	1 624 155.25
1240	339 321.84	1 624 062.86
1241	339 321.94	1 623 957.78
1242	339 305.26	1 623 907.29
1243	339 329.28	1 623 871.71
1244	339 339.96	1 623 886.17
1245	339 404.89	1 623 782.53
1246	339 453.50	1 623 697.13
1247	339 469.39	1 623 674.01
1248	339 618.06	1 623 430.38
1249	339 984.10	1 623 047.64
1250	340 060.05	1 623 001.72
1251	340 270.66	1 622 943.01
1252	340 339.48	1 622 309.97
1253	340 365.18	1 622 251.61
1254	340 603.13	1 621 851.30
1255	340 688.08	1 621 741.21
1256	340 784.82	1 621 550.29
1257	340 788.27	1 621 534.62
1258	340 802.05	1 621 533.62
1259	340 809.84	1 621 515.27
1260	340 973.29	1 621 553.29
1261	341 058.58	1 621 557.52
1262	341 422.76	1 621 679.61
1263	341 485.80	1 621 732.42
1264	341 547.61	1 621 818.83
1265	341 622.67	1 621 925.36
1266	341 810.82	1 622 023.32
1267	341 845.74	1 622 038.54

№	X	Y
1268	342 034.21	1 621 921.90
1269	342 164.41	1 622 005.63
1270	342 179.53	1 621 995.40
1271	342 227.80	1 621 980.84
1272	342 250.94	1 621 959.83
1273	342 266.83	1 621 947.93
1274	342 269.71	1 621 935.25
1275	342 339.55	1 621 888.54
1276	342 359.89	1 621 839.84
1277	342 453.52	1 621 377.04
1278	342 551.49	1 621 289.20
1279	342 575.83	1 621 236.16
1280	342 548.04	1 621 148.65
1281	342 530.47	1 621 099.17
1282	342 511.78	1 621 091.38
1283	342 525.46	1 621 031.23
1284	342 555.93	1 620 975.30
1285	342 583.39	1 620 932.61
1286	342 588.07	1 620 922.26
1287	342 999.16	1 621 099.17
1288	343 426.36	1 620 609.59
1289	343 794.42	1 620 188.16
1290	343 850.46	1 620 020.25
1291	344 029.60	1 619 484.18
1292	344 311.92	1 619 586.93
1293	344 412.78	1 619 392.44
1294	344 418.22	1 619 382.55
1295	344 583.79	1 619 070.87
1296	344 616.38	1 619 008.38
1297	344 617.05	1 619 014.27
1298	344 618.49	1 619 027.38
1299	344 634.28	1 619 041.62
1300	344 742.91	1 619 144.60
1301	344 745.81	1 619 147.37
1302	344 757.25	1 619 158.27
1303	344 955.96	1 619 303.38
1304	344 949.18	1 619 318.84
1305	344 890.92	1 619 449.81
1306	344 890.14	1 619 451.49
1307	344 891.25	1 619 452.71
1308	344 893.14	1 619 454.93
1309	344 915.38	1 619 467.50
1310	344 945.95	1 619 481.40
1311	344 970.97	1 619 493.96

№	X	Y
1312	345 018.24	1 619 506.98
1313	345 097.08	1 619 525.65
1314	345 167.35	1 619 541.88
1315	345 193.03	1 619 548.34
1316	345 198.93	1 619 549.79
1317	345 206.38	1 619 551.56
1318	345 248.85	1 619 558.68
1319	345 260.41	1 619 560.68
1320	345 323.46	1 619 555.46
1321	345 343.48	1 619 553.24
1322	345 358.27	1 619 560.45
1323	345 517.60	1 619 662.88
1324	345 527.40	1 619 683.56
1325	345 542.19	1 619 709.24
1326	345 575.88	1 619 756.38
1327	345 595.89	1 619 783.52
1328	345 625.25	1 619 823.21
1329	345 647.71	1 619 854.35
1330	345 662.83	1 619 881.69
1331	345 666.16	1 619 887.71
1332	345 678.84	1 619 919.39
1333	345 679.84	1 619 923.39
1334	345 686.52	1 619 949.42
1335	345 688.29	1 619 969.33
1336	345 689.29	1 619 996.56
1337	345 688.29	1 620 031.71
1338	345 673.29	1 620 090.08
1339	345 691.96	1 620 068.07
1340	345 710.31	1 620 046.50
1341	345 752.89	1 620 054.84
1342	345 722.98	1 620 178.71
1343	345 694.41	1 620 310.02
1344	345 671.61	1 620 412.21
1345	345 760.45	1 620 395.98
1346	345 772.14	1 620 391.53
1347	345 816.16	1 620 346.61
1348	345 990.07	1 620 296.68
1349	346 038.12	1 620 282.78
1350	346 059.79	1 620 344.84
1351	346 071.13	1 620 305.68
1352	346 213.25	1 619 896.61
1353	346 387.48	1 619 934.73
1354	346 398.50	1 619 936.97
1355	346 444.09	1 619 833.99

№	X	Y
1356	346 519.48	1 619 569.02
1357	346 686.93	1 618 822.58
1358	346 721.29	1 618 827.69
1359	346 722.73	1 618 820.23
1360	346 724.63	1 618 810.56
1361	346 842.61	1 618 197.88
1362	346 845.61	1 618 182.64
1363	346 843.50	1 618 098.91
1364	346 828.60	1 617 498.13
1365	346 826.71	1 617 421.96
1366	346 910.22	1 617 441.87
1367	346 974.93	1 617 431.19
1368	347 386.57	1 617 321.78
1369	347 332.53	1 617 545.28
1370	347 312.19	1 617 636.45
1371	347 270.26	1 617 811.47
1372	347 365.11	1 617 825.48
1373	347 392.92	1 617 830.04
1374	347 443.84	1 617 837.94
1375	347 533.68	1 617 427.18
1376	347 569.83	1 617 260.28
1377	347 651.00	1 617 278.07
1378	347 697.81	1 617 080.47
1379	347 712.04	1 617 015.87
1380	347 734.27	1 616 991.52
1381	347 750.52	1 616 963.84
1382	347 835.24	1 616 989.41
1383	347 929.75	1 617 017.65
1384	348 354.07	1 617 149.87
1385	349 339.05	1 617 395.49
1386	349 528.74	1 617 209.36
1387	349 949.95	1 616 802.16
1388	350 070.38	1 616 915.25
1389	350 245.29	1 617 089.37
1390	350 388.16	1 617 271.41
1391	350 847.18	1 617 547.83
1392	351 125.38	1 617 407.95
1393	351 917.32	1 617 703.17
1394	352 003.95	1 617 737.97
1395	352 099.45	1 617 798.79
1396	352 373.44	1 617 831.93
1397	353 433.46	1 617 960.15
1398	354 340.36	1 618 270.81
1399	355 081.36	1 618 249.47

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1400	355 440.19	1 618 238.58
1401	355 662.91	1 618 201.99
1402	355 967.49	1 618 845.36
1403	355 999.51	1 618 915.30
1404	356 157.96	1 619 247.88
1405	356 261.14	1 619 465.94
1406	356 278.38	1 619 494.63
1407	356 329.98	1 619 615.17
1408	356 336.65	1 619 665.65
1409	356 371.78	1 619 672.65
1410	356 575.72	1 619 763.62
1411	356 614.20	1 619 780.73
1412	356 697.15	1 619 816.20
1413	356 869.05	1 619 896.27
1414	357 023.73	1 619 968.44
1415	357 386.88	1 620 134.89
1416	357 828.55	1 620 340.15
1417	357 999.24	1 619 696.34
1418	358 040.71	1 619 615.28
1419	358 072.74	1 619 517.21
1420	358 248.54	1 618 877.73
1421	358 284.45	1 618 741.85
1422	358 473.15	1 618 028.31



Приложение 135  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Камышловского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	398 120.56	1 662 237.49
2	398 117.56	1 662 238.61
3	398 114.56	1 662 238.83
4	398 112.67	1 662 239.84
5	398 109.78	1 662 244.06
6	398 107.89	1 662 246.06
7	398 107.00	1 662 249.18
8	398 106.12	1 662 252.18
9	398 104.33	1 662 257.29
10	398 102.56	1 662 260.40
11	398 097.66	1 662 263.52
12	398 089.77	1 662 266.85
13	398 085.88	1 662 270.08
14	398 082.99	1 662 272.19
15	398 078.20	1 662 277.41
16	398 077.32	1 662 280.42
17	398 075.53	1 662 284.53
18	398 068.75	1 662 289.87
19	398 063.97	1 662 295.98
20	398 061.19	1 662 301.21
21	398 057.41	1 662 305.33
22	398 056.41	1 662 306.43
23	398 055.52	1 662 308.44
24	398 054.64	1 662 309.43
25	398 052.63	1 662 310.56
26	398 050.63	1 662 310.66
27	398 047.62	1 662 309.78
28	398 045.40	1 662 305.88
29	398 043.28	1 662 304.99
30	398 042.40	1 662 304.99
31	398 040.40	1 662 305.10
32	398 037.39	1 662 307.21
33	398 035.62	1 662 310.34
34	398 035.62	1 662 312.33
35	398 036.73	1 662 313.21

№	X	Y
36	398 038.72	1 662 313.11
37	398 040.73	1 662 314.12
38	398 041.74	1 662 315.00
39	398 040.84	1 662 317.12
40	398 040.96	1 662 319.11
41	398 036.07	1 662 321.35
42	398 029.17	1 662 325.56
43	398 026.39	1 662 328.68
44	398 022.50	1 662 332.91
45	398 017.71	1 662 337.12
46	398 014.71	1 662 338.23
47	398 011.83	1 662 340.35
48	398 009.92	1 662 342.46
49	398 006.04	1 662 345.59
50	398 004.25	1 662 349.69
51	397 987.02	1 662 367.48
52	397 985.91	1 662 366.48
53	397 979.23	1 662 372.83
54	397 731.61	1 662 365.49
55	397 581.06	1 662 357.91
56	397 579.94	1 662 354.03
57	397 511.67	1 662 372.93
58	397 522.23	1 662 410.52
59	397 496.65	1 662 421.63
60	397 487.86	1 662 426.09
61	397 451.95	1 662 429.52
62	397 432.72	1 662 446.43
63	397 431.50	1 662 488.58
64	397 425.82	1 662 519.83
65	397 450.74	1 662 517.71
66	397 455.40	1 662 554.62
67	397 440.28	1 662 573.30
68	397 447.72	1 662 585.99
69	397 473.85	1 662 612.88
70	397 513.89	1 662 657.25
71	397 515.00	1 662 659.14
72	397 533.13	1 662 686.38
73	397 547.70	1 662 720.86
74	397 593.28	1 662 780.90
75	397 674.79	1 662 720.30
76	397 725.72	1 662 739.21
77	397 790.88	1 662 810.48
78	397 928.86	1 662 924.67
79	397 794.66	1 663 084.58

№	X	Y
80	397 577.83	1 663 305.30
81	397 428.50	1 663 322.76
82	397 102.47	1 663 495.00
83	396 863.95	1 663 606.42
84	396 705.61	1 663 671.36
85	396 591.19	1 663 945.56
86	396 545.28	1 664 178.86
87	396 440.75	1 664 380.56
88	396 357.69	1 664 542.45
89	396 329.00	1 664 735.94
90	396 288.85	1 665 012.91
91	395 974.51	1 665 107.65
92	395 805.94	1 665 168.93
93	395 659.15	1 665 223.41
94	395 362.83	1 665 340.27
95	395 506.94	1 665 594.36
96	395 586.22	1 665 760.15
97	395 617.47	1 665 860.01
98	395 731.54	1 666 159.45
99	395 805.04	1 666 355.49
100	395 885.44	1 666 569.31
101	395 960.05	1 666 768.35
102	395 992.08	1 666 929.15
103	396 062.13	1 667 044.34
104	396 091.15	1 667 346.46
105	396 148.63	1 667 657.36
106	396 219.36	1 667 927.67
107	396 314.43	1 668 251.92
108	396 205.13	1 668 362.77
109	396 167.98	1 668 268.26
110	395 871.76	1 668 086.79
111	395 732.32	1 668 057.76
112	395 518.17	1 668 105.13
113	395 171.35	1 668 075.00
114	394 877.23	1 668 127.71
115	394 787.95	1 668 059.44
116	394 726.13	1 668 012.08
117	394 544.88	1 667 989.83
118	394 295.25	1 667 957.58
119	394 103.77	1 667 929.78
120	393 796.20	1 667 878.96
121	393 604.62	1 667 778.12
122	393 478.63	1 667 759.55
123	393 350.20	1 667 893.20

№	X	Y
124	393 200.08	1 668 079.90
125	393 127.26	1 668 180.19
126	392 925.66	1 668 449.17
127	392 692.26	1 668 401.14
128	392 484.21	1 668 359.12
129	392 477.88	1 668 097.02
130	392 424.28	1 667 829.04
131	392 201.00	1 667 783.56
132	392 112.60	1 667 659.24
133	391 925.46	1 667 638.23
134	391 650.81	1 667 631.12
135	391 625.46	1 667 647.24
136	391 621.13	1 667 639.34
137	391 607.67	1 667 630.89
138	391 593.44	1 667 624.55
139	391 579.09	1 667 618.10
140	391 558.96	1 667 613.99
141	391 534.60	1 667 608.10
142	391 507.26	1 667 601.21
143	391 485.13	1 667 596.20
144	391 469.01	1 667 593.86
145	391 452.88	1 667 592.52
146	391 431.87	1 667 592.42
147	391 414.74	1 667 591.20
148	391 398.73	1 667 591.87
149	391 384.83	1 667 592.52
150	391 368.93	1 667 596.20
151	391 355.14	1 667 601.76
152	391 341.46	1 667 609.43
153	391 330.68	1 667 615.88
154	391 320.12	1 667 625.33
155	391 312.44	1 667 633.67
156	391 302.66	1 667 639.13
157	391 291.88	1 667 644.58
158	391 280.08	1 667 648.13
159	391 268.07	1 667 648.58
160	391 252.06	1 667 649.24
161	391 237.83	1 667 644.90
162	391 221.60	1 667 638.56
163	391 205.14	1 667 629.23
164	391 190.58	1 667 616.88
165	391 171.66	1 667 595.64
166	391 149.21	1 667 563.62
167	391 131.85	1 667 532.27

№	X	Y
168	391 110.73	1 667 483.12
169	391 093.72	1 667 437.86
170	391 072.26	1 667 358.69
171	391 058.35	1 667 290.20
172	391 040.01	1 667 214.81
173	391 025.22	1 667 150.41
174	391 009.66	1 667 091.04
175	390 992.31	1 667 036.67
176	390 977.41	1 666 992.30
177	390 958.39	1 666 945.05
178	390 939.16	1 666 894.78
179	390 913.36	1 666 830.84
180	390 892.35	1 666 784.70
181	390 863.77	1 666 724.76
182	390 840.31	1 666 667.73
183	390 827.85	1 666 634.25
184	390 820.96	1 666 595.44
185	390 810.96	1 666 543.86
186	390 802.39	1 666 485.13
187	390 800.05	1 666 456.23
188	390 800.94	1 666 429.10
189	390 805.95	1 666 381.85
190	390 820.06	1 666 315.23
191	390 828.85	1 666 263.75
192	390 832.08	1 666 221.62
193	390 832.86	1 666 193.47
194	390 831.19	1 666 156.56
195	390 825.75	1 666 120.75
196	390 814.95	1 666 081.17
197	390 805.39	1 666 022.46
198	390 802.62	1 665 980.53
199	390 795.82	1 665 915.72
200	390 793.60	1 665 864.78
201	390 793.60	1 665 816.64
202	390 791.94	1 665 755.70
203	390 788.94	1 665 710.77
204	390 788.94	1 665 663.75
205	390 791.61	1 665 608.47
206	390 797.61	1 665 562.23
207	390 806.50	1 665 513.75
208	390 810.40	1 665 465.48
209	390 815.73	1 665 402.21
210	390 823.51	1 665 326.82
211	390 830.41	1 665 254.43

№	X	Y
212	390 837.75	1 665 216.08
213	390 850.32	1 665 183.49
214	390 867.78	1 665 146.68
215	390 915.48	1 665 068.52
216	390 969.30	1 664 992.12
217	391 008.54	1 664 950.32
218	391 063.36	1 664 899.95
219	391 102.17	1 664 870.26
220	391 134.52	1 664 854.80
221	391 167.10	1 664 844.35
222	391 215.70	1 664 833.34
223	391 244.61	1 664 830.00
224	391 276.63	1 664 828.67
225	391 302.76	1 664 830.56
226	391 347.03	1 664 837.68
227	391 397.63	1 664 849.46
228	391 436.98	1 664 855.80
229	391 458.99	1 664 856.81
230	391 490.02	1 664 855.47
231	391 516.71	1 664 847.36
232	391 547.07	1 664 832.01
233	391 532.94	1 664 804.55
234	391 458.99	1 664 599.50
235	391 354.25	1 664 423.80
236	391 238.94	1 664 234.56
237	391 062.03	1 663 962.79
238	390 953.05	1 663 734.18
239	390 804.51	1 663 447.30
240	390 706.32	1 663 237.24
241	390 658.72	1 663 107.15
242	390 650.50	1 662 940.24
243	390 630.38	1 662 635.80
244	390 619.03	1 662 279.75
245	390 596.91	1 661 907.25
246	390 575.77	1 661 625.81
247	390 512.17	1 661 474.37
248	390 406.65	1 661 210.61
249	390 310.57	1 660 978.44
250	390 215.28	1 660 742.26
251	390 117.10	1 660 509.19
252	390 070.72	1 660 315.93
253	390 175.36	1 660 118.23
254	390 335.59	1 659 816.90
255	390 490.15	1 659 522.90

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
256	390 643.71	1 659 229.90
257	390 801.06	1 658 931.78
258	390 958.29	1 658 630.67
259	391 130.31	1 658 469.99
260	391 193.13	1 658 411.28
261	391 430.20	1 658 198.79
262	391 705.29	1 657 937.60
263	391 921.13	1 657 741.11
264	392 169.31	1 657 529.17
265	392 352.78	1 657 628.36
266	392 667.01	1 657 764.01
267	392 907.42	1 657 881.76
268	393 074.88	1 657 980.73
269	393 357.99	1 658 091.60
270	393 594.82	1 658 197.56
271	393 805.88	1 658 285.52
272	393 905.40	1 658 294.31
273	393 948.31	1 658 267.40
274	393 993.90	1 658 257.39
275	394 004.47	1 658 293.96
276	394 020.93	1 658 326.34
277	394 051.95	1 658 372.02
278	394 083.97	1 658 419.74
279	394 117.44	1 658 475.33
280	394 140.34	1 658 517.48
281	394 156.69	1 658 548.83
282	394 165.92	1 658 578.41
283	394 167.60	1 658 617.44
284	394 169.59	1 658 638.34
285	394 168.36	1 658 656.35
286	394 165.92	1 658 670.59
287	394 160.47	1 658 682.83
288	394 132.35	1 658 751.09
289	394 102.21	1 658 817.48
290	394 076.86	1 658 879.64
291	394 060.06	1 658 909.43
292	394 038.72	1 658 948.36
293	393 958.54	1 659 063.00
294	393 928.19	1 659 102.24
295	393 914.40	1 659 129.93
296	393 903.61	1 659 159.40
297	393 892.27	1 659 197.98
298	393 884.82	1 659 255.36
299	393 884.59	1 659 319.41

№	X	Y
300	393 889.05	1 659 353.33
301	393 897.61	1 659 390.01
302	393 921.85	1 659 466.08
303	393 938.97	1 659 514.34
304	393 948.99	1 659 536.91
305	393 970.33	1 659 568.05
306	393 986.01	1 659 583.39
307	394 005.46	1 659 593.61
308	394 027.81	1 659 600.63
309	394 081.41	1 659 613.30
310	394 132.35	1 659 632.20
311	394 186.60	1 659 660.88
312	394 245.09	1 659 694.37
313	394 315.15	1 659 738.39
314	394 364.29	1 659 764.29
315	394 434.79	1 659 796.32
316	394 450.36	1 659 762.63
317	394 556.55	1 659 670.90
318	394 555.77	1 659 513.78
319	394 511.63	1 659 397.58
320	394 433.56	1 659 187.65
321	394 484.71	1 659 166.41
322	394 468.94	1 659 008.85
323	394 668.30	1 658 921.22
324	394 765.71	1 658 880.97
325	394 801.29	1 658 869.41
326	394 840.09	1 658 956.80
327	395 122.09	1 658 856.62
328	395 116.30	1 658 698.61
329	395 142.10	1 658 623.44
330	395 219.61	1 658 563.95
331	395 343.25	1 658 573.74
332	395 490.25	1 658 569.39
333	395 699.64	1 658 549.28
334	395 871.87	1 658 597.98
335	395 985.07	1 658 899.42
336	396 090.70	1 659 189.19
337	396 186.33	1 659 456.40
338	396 260.83	1 659 699.48
339	396 296.76	1 659 834.91
340	396 324.22	1 659 939.11
341	396 331.44	1 660 129.02
342	396 311.32	1 660 311.16
343	396 275.95	1 660 630.06



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
344	396 238.48	1 660 873.92
345	396 157.53	1 661 064.72
346	396 124.19	1 661 105.43
347	396 082.81	1 661 142.00
348	396 177.10	1 661 240.09
349	396 342.45	1 661 429.12
350	396 474.10	1 661 624.70
351	396 563.50	1 661 794.05
352	396 734.64	1 661 955.96
353	396 853.50	1 661 855.65
354	397 010.95	1 661 790.83
355	397 301.63	1 661 846.31
356	397 633.98	1 661 914.14
357	397 842.81	1 662 135.42
358	397 898.17	1 662 095.94
359	398 090.65	1 662 216.81

Приложение 136  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Качканарского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	601 226.68	1 452 692.09
2	602 471.07	1 453 659.83
3	602 673.43	1 453 809.49
4	602 964.21	1 454 033.98
5	602 813.88	1 454 221.69
6	602 416.47	1 454 720.84
7	602 400.45	1 454 741.29
8	602 256.46	1 454 925.00
9	602 522.10	1 455 131.92
10	602 854.80	1 455 391.02
11	603 558.89	1 455 947.20
12	603 648.06	1 456 021.48
13	603 696.43	1 456 058.85
14	603 759.81	1 456 107.78
15	603 923.49	1 456 234.10
16	604 118.64	1 456 384.65
17	604 388.63	1 456 596.59
18	604 661.94	1 456 817.41
19	604 896.33	1 456 997.77
20	605 029.54	1 457 103.08
21	605 335.44	1 457 352.04
22	605 605.65	1 457 563.54
23	604 996.64	1 458 319.77
24	604 825.50	1 458 182.01
25	604 546.96	1 457 965.06
26	604 441.54	1 457 877.22
27	604 271.41	1 458 151.65
28	604 140.31	1 458 362.92
29	603 837.42	1 458 851.28
30	603 898.03	1 458 905.65
31	604 070.27	1 459 051.99
32	604 448.77	1 458 687.49
33	604 658.82	1 458 741.09
34	604 270.86	1 459 242.69
35	606 675.57	1 460 952.21

№	X	Y
36	609 325.66	1 463 159.20
37	611 047.18	1 464 592.61
38	610 308.97	1 465 534.77
39	610 495.56	1 465 539.76
40	611 178.96	1 465 546.11
41	612 500.28	1 465 560.78
42	612 494.28	1 465 607.49
43	612 443.25	1 465 830.89
44	612 365.95	1 466 158.78
45	612 289.02	1 466 482.48
46	612 144.69	1 467 080.14
47	612 076.52	1 467 365.25
48	611 933.52	1 467 950.02
49	611 863.47	1 468 224.12
50	611 784.30	1 468 616.20
51	611 553.46	1 469 664.76
52	611 426.59	1 470 235.20
53	611 217.99	1 471 211.71
54	611 110.13	1 471 699.64
55	610 950.00	1 472 215.47
56	610 782.54	1 472 739.75
57	610 627.42	1 473 244.24
58	610 475.53	1 473 898.29
59	610 245.91	1 474 979.10
60	610 120.50	1 475 436.22
61	610 021.64	1 475 894.56
62	609 995.85	1 476 013.66
63	608 515.95	1 475 658.51
64	608 050.71	1 475 536.53
65	607 875.58	1 475 495.61
66	607 416.90	1 476 527.39
67	607 102.89	1 477 233.59
68	606 809.55	1 477 158.75
69	606 418.03	1 477 046.10
70	605 411.94	1 476 775.56
71	605 392.60	1 476 770.34
72	605 167.65	1 476 709.85
73	604 174.23	1 476 442.75
74	603 198.94	1 476 180.45
75	603 185.71	1 476 175.45
76	602 997.69	1 476 129.19
77	602 874.70	1 476 109.06
78	602 775.07	1 476 078.48
79	602 695.13	1 476 051.69

№	X	Y
80	602 544.90	1 475 997.09
81	602 432.82	1 475 955.51
82	602 333.75	1 475 869.54
83	602 243.11	1 475 778.38
84	602 128.80	1 475 665.62
85	601 945.78	1 475 488.48
86	601 888.29	1 475 433.11
87	601 809.12	1 475 327.80
88	601 795.33	1 475 230.62
89	601 805.89	1 475 173.02
90	601 827.58	1 475 064.49
91	601 865.83	1 474 867.58
92	601 885.52	1 474 773.16
93	601 914.87	1 474 626.94
94	601 947.33	1 474 457.26
95	601 998.38	1 474 137.79
96	602 005.27	1 473 997.92
97	602 015.94	1 473 839.80
98	602 030.73	1 473 732.83
99	602 080.11	1 473 404.25
100	602 136.93	1 473 079.00
101	602 166.61	1 472 913.89
102	602 301.27	1 472 094.93
103	602 319.94	1 471 990.18
104	601 745.40	1 472 270.95
105	601 697.47	1 472 222.58
106	601 724.51	1 472 115.62
107	601 569.50	1 471 846.51
108	600 677.16	1 471 600.00
109	600 555.06	1 471 573.32
110	600 338.56	1 471 527.16
111	600 292.65	1 471 517.49
112	598 048.29	1 471 037.46
113	597 902.73	1 471 006.21
114	597 734.39	1 470 969.52
115	597 606.28	1 470 943.39
116	597 472.64	1 470 910.15
117	597 313.29	1 470 872.23
118	597 179.41	1 470 842.76
119	597 098.01	1 470 826.30
120	596 926.56	1 470 788.39
121	596 597.41	1 470 722.23
122	596 475.99	1 470 694.98
123	596 047.23	1 470 610.26

№	X	Y
124	595 605.33	1 470 536.76
125	595 212.04	1 470 464.37
126	594 958.41	1 470 422.77
127	594 329.92	1 470 315.03
128	593 874.58	1 470 236.97
129	593 380.21	1 470 154.02
130	593 127.69	1 470 112.77
131	592 908.09	1 470 077.85
132	592 814.56	1 470 059.50
133	592 601.97	1 470 024.60
134	592 321.76	1 469 976.00
135	592 156.29	1 469 947.88
136	591 939.14	1 469 911.39
137	591 770.56	1 469 880.93
138	591 592.53	1 469 851.58
139	591 251.73	1 469 792.87
140	590 847.19	1 469 728.81
141	590 724.10	1 469 706.91
142	590 449.56	1 469 662.54
143	590 305.90	1 469 624.17
144	590 070.28	1 469 597.05
145	589 966.76	1 469 581.15
146	589 900.59	1 469 563.69
147	589 717.90	1 469 533.78
148	589 578.02	1 469 511.64
149	589 471.27	1 469 494.08
150	589 295.58	1 469 466.16
151	589 164.60	1 469 445.04
152	588 851.91	1 469 398.00
153	588 556.47	1 469 350.64
154	588 103.90	1 469 282.47
155	588 223.77	1 468 987.03
156	588 295.93	1 468 820.68
157	588 309.73	1 468 789.11
158	587 940.45	1 468 716.16
159	587 121.61	1 468 554.70
160	586 582.98	1 468 450.18
161	586 166.11	1 468 368.01
162	585 691.09	1 468 273.72
163	585 121.89	1 468 158.18
164	583 887.06	1 467 912.89
165	583 584.39	1 467 855.96
166	583 205.10	1 467 768.78
167	582 188.79	1 467 554.95

№	X	Y
168	582 028.33	1 467 524.04
169	581 689.74	1 467 454.21
170	581 361.39	1 467 385.83
171	581 121.54	1 467 336.35
172	581 389.84	1 466 387.19
173	581 629.36	1 465 258.23
174	581 821.52	1 464 360.21
175	581 965.95	1 463 689.93
176	582 032.44	1 463 406.04
177	582 067.14	1 463 248.15
178	582 101.16	1 463 149.74
179	582 113.95	1 463 106.60
180	582 444.54	1 462 992.18
181	582 880.64	1 462 858.30
182	584 105.23	1 462 465.56
183	584 627.17	1 462 288.99
184	585 202.05	1 462 110.86
185	585 506.28	1 462 005.66
186	585 596.79	1 461 979.20
187	585 766.59	1 462 005.11
188	586 085.61	1 462 054.37
189	586 338.79	1 462 086.49
190	586 575.19	1 462 130.98
191	586 900.23	1 462 178.56
192	586 912.13	1 462 175.01
193	587 461.20	1 462 252.85
194	587 720.28	1 462 286.76
195	588 465.96	1 462 402.64
196	588 725.59	1 462 441.77
197	589 033.93	1 462 489.37
198	589 429.13	1 462 552.86
199	589 449.36	1 462 560.08
200	589 477.27	1 462 568.31
201	589 925.73	1 462 621.80
202	590 663.05	1 462 733.65
203	591 176.55	1 462 814.05
204	592 224.12	1 462 980.18
205	592 696.48	1 463 045.44
206	593 643.63	1 463 163.97
207	594 271.89	1 463 238.59
208	594 717.33	1 463 120.84
209	594 782.05	1 463 092.37
210	595 098.40	1 463 024.88
211	595 589.43	1 462 916.46

№	X	Y
212	595 900.78	1 462 847.29
213	596 156.75	1 462 796.60
214	596 718.18	1 462 672.05
215	597 390.34	1 462 532.61
216	597 793.77	1 462 449.55
217	598 054.41	1 462 395.40
218	598 299.91	1 462 343.47
219	598 683.21	1 462 262.74
220	598 761.60	1 462 304.34
221	598 827.43	1 462 346.92
222	598 935.73	1 462 387.29
223	599 017.57	1 462 403.40
224	599 101.76	1 462 404.63
225	599 198.59	1 462 373.49
226	599 304.67	1 462 318.13
227	599 369.17	1 462 221.27
228	599 407.30	1 462 097.95
229	599 423.43	1 461 976.86
230	599 425.66	1 461 840.87
231	599 402.64	1 461 613.69
232	599 393.41	1 461 466.14
233	599 388.85	1 461 237.87
234	599 414.20	1 461 079.96
235	599 446.45	1 460 969.22
236	599 493.70	1 460 866.69
237	599 496.04	1 460 784.75
238	599 496.04	1 460 578.47
239	599 453.46	1 460 218.42
240	599 398.86	1 459 917.87
241	599 291.89	1 459 493.43
242	599 285.44	1 459 446.51
243	599 280.66	1 459 413.27
244	599 257.65	1 459 362.35
245	599 225.73	1 459 330.53
246	599 173.36	1 459 303.18
247	599 118.77	1 459 303.18
248	599 064.06	1 459 309.96
249	598 972.98	1 459 344.11
250	598 847.77	1 459 364.67
251	598 785.73	1 459 364.56
252	598 740.58	1 459 355.55
253	598 633.72	1 459 346.44
254	598 477.83	1 459 297.51
255	598 391.32	1 459 253.04

№	X	Y
256	598 269.45	1 459 118.71
257	598 190.95	1 459 011.73
258	598 169.27	1 458 962.82
259	598 169.27	1 458 892.20
260	598 177.27	1 458 747.66
261	598 187.51	1 458 642.91
262	598 180.72	1 458 601.88
263	598 167.04	1 458 567.73
264	598 144.25	1 458 534.72
265	598 118.11	1 458 501.69
266	598 112.34	1 458 488.01
267	598 112.34	1 458 473.22
268	598 124.89	1 458 469.89
269	598 149.91	1 458 467.55
270	598 162.48	1 458 457.32
271	598 165.81	1 458 445.98
272	598 153.36	1 458 427.74
273	598 143.14	1 458 414.08
274	598 143.14	1 458 404.95
275	598 168.15	1 458 396.94
276	598 187.51	1 458 389.05
277	598 194.40	1 458 376.48
278	598 197.73	1 458 363.91
279	598 188.61	1 458 337.78
280	598 190.95	1 458 320.67
281	598 198.84	1 458 297.97
282	598 198.84	1 458 279.75
283	598 190.95	1 458 270.63
284	598 190.95	1 458 256.95
285	598 201.18	1 458 231.93
286	598 201.18	1 458 217.14
287	598 181.83	1 458 197.79
288	598 167.04	1 458 181.78
289	598 162.48	1 458 169.34
290	598 162.48	1 458 160.21
291	598 177.27	1 458 136.30
292	598 177.27	1 458 115.74
293	598 170.38	1 458 091.83
294	598 160.14	1 458 077.04
295	598 131.69	1 458 066.81
296	598 112.34	1 458 067.92
297	598 065.75	1 458 042.90
298	598 057.74	1 458 037.23
299	598 054.29	1 458 025.89



№	X	Y
300	598 058.85	1 458 017.88
301	598 070.31	1 457 996.20
302	598 071.42	1 457 975.74
303	598 057.74	1 457 949.62
304	598 030.38	1 457 910.91
305	598 016.71	1 457 882.44
306	598 011.04	1 457 857.42
307	598 012.36	1 457 836.86
308	598 021.60	1 457 820.51
309	598 033.72	1 457 804.50
310	598 037.05	1 457 795.04
311	598 036.17	1 457 786.37
312	598 032.61	1 457 781.59
313	598 020.15	1 457 776.47
314	597 983.68	1 457 768.58
315	597 955.33	1 457 752.58
316	597 927.97	1 457 726.44
317	597 911.97	1 457 702.53
318	597 902.85	1 457 656.95
319	597 893.83	1 457 621.70
320	597 883.50	1 457 601.24
321	597 859.59	1 457 564.76
322	597 856.26	1 457 548.86
323	597 860.82	1 457 522.63
324	597 867.60	1 457 489.70
325	597 868.71	1 457 470.24
326	597 860.82	1 457 450.89
327	597 851.70	1 457 426.98
328	597 850.59	1 457 404.30
329	597 851.70	1 457 379.18
330	597 867.60	1 457 331.36
331	597 875.16	1 457 296.23
332	597 882.50	1 457 240.07
333	597 891.16	1 457 210.05
334	597 903.06	1 457 183.02
335	597 905.07	1 457 159.79
336	597 909.85	1 457 139.89
337	597 922.30	1 457 121.54
338	597 928.86	1 457 104.86
339	597 931.30	1 457 071.83
340	597 931.30	1 457 054.82
341	597 939.31	1 457 045.70
342	597 954.99	1 457 029.37
343	597 968.11	1 457 018.36

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
344	597 972.57	1 457 013.35
345	597 975.79	1 457 005.78
346	597 971.23	1 456 948.86
347	597 975.79	1 456 921.61
348	597 984.90	1 456 903.38
349	597 995.70	1 456 891.26
350	598 014.48	1 456 883.47
351	598 022.04	1 456 878.03
352	598 025.49	1 456 869.01
353	598 025.82	1 456 848.66
354	598 020.50	1 456 820.20
355	598 022.71	1 456 803.08
356	598 035.28	1 456 779.16
357	598 054.62	1 456 755.27
358	598 060.29	1 456 733.68
359	598 062.52	1 456 690.44
360	598 071.42	1 456 671.09
361	598 089.64	1 456 648.41
362	598 123.78	1 456 630.17
363	598 152.03	1 456 614.49
364	598 165.71	1 456 603.15
365	598 175.94	1 456 586.13
366	598 177.05	1 456 561.00
367	598 172.49	1 456 530.31
368	598 170.38	1 456 499.17
369	598 169.16	1 456 480.05
370	598 173.60	1 456 467.49
371	598 179.39	1 456 456.15
372	598 189.62	1 456 448.14
373	598 220.31	1 456 439.02
374	598 261.11	1 456 420.45
375	598 270.23	1 456 402.21
376	598 270.23	1 456 388.55
377	598 263.45	1 456 340.73
378	598 262.67	1 456 320.49
379	598 263.78	1 456 304.47
380	598 275.12	1 456 277.23
381	598 298.47	1 456 246.88
382	598 312.71	1 456 216.86
383	598 338.94	1 456 188.39
384	598 350.30	1 456 167.93
385	598 366.20	1 456 122.35
386	598 379.86	1 456 100.77
387	598 397.00	1 456 080.31

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
388	598 407.22	1 456 055.17
389	598 417.45	1 456 033.61
390	598 437.91	1 456 008.59
391	598 452.81	1 455 989.23
392	598 458.48	1 455 963.00
393	598 467.60	1 455 934.53
394	598 500.63	1 455 886.72
395	598 515.64	1 455 841.02
396	598 610.39	1 455 847.02
397	598 810.08	1 455 847.58
398	599 241.75	1 455 334.64
399	599 348.39	1 455 202.32
400	599 384.07	1 455 164.28
401	599 419.65	1 455 110.13
402	599 542.18	1 454 953.24
403	599 701.65	1 454 742.63
404	599 978.29	1 454 382.91
405	600 301.42	1 453 941.48
406	600 517.92	1 453 656.60
407	600 738.77	1 453 352.04
408	600 905.00	1 453 121.41
409	601 119.50	1 452 839.98

Приложение 137  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Кировградского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	474 232.90	1 484 225.85
2	475 224.66	1 484 448.12
3	476 274.66	1 484 685.75
4	476 625.82	1 484 765.37
5	476 733.12	1 484 785.27
6	476 777.59	1 484 809.51
7	476 855.55	1 484 826.75
8	476 908.92	1 484 822.85
9	477 078.27	1 484 868.43
10	477 826.06	1 485 038.34
11	478 045.23	1 485 093.39
12	478 948.90	1 485 300.54
13	479 147.38	1 485 338.68
14	479 746.06	1 485 481.35
15	480 834.33	1 485 737.33
16	482 144.31	1 486 049.55
17	482 112.06	1 486 118.05
18	482 099.61	1 486 179.99
19	482 039.56	1 486 270.38
20	482 002.53	1 486 313.31
21	482 006.32	1 486 358.89
22	481 975.84	1 486 377.01
23	481 924.36	1 486 378.02
24	481 905.36	1 486 395.15
25	481 910.25	1 486 452.19
26	481 873.11	1 486 455.08
27	481 828.29	1 486 446.52
28	481 807.39	1 486 445.52
29	481 778.82	1 486 451.29
30	481 752.24	1 486 462.64
31	481 775.14	1 486 467.42
32	481 807.39	1 486 469.31
33	481 849.30	1 486 467.42
34	481 913.13	1 486 486.54
35	481 944.37	1 486 472.20

№	X	Y
36	481 985.08	1 486 469.76
37	482 014.21	1 486 424.94
38	482 075.14	1 486 430.17
39	482 135.74	1 486 406.49
40	482 169.10	1 486 424.61
41	482 241.39	1 486 439.85
42	482 313.66	1 486 495.99
43	482 364.15	1 486 524.46
44	482 401.27	1 486 523.58
45	482 194.35	1 487 439.15
46	482 131.53	1 487 777.85
47	482 015.43	1 488 282.46
48	481 863.10	1 488 967.64
49	481 731.66	1 489 559.64
50	481 653.72	1 489 949.82
51	481 311.13	1 491 402.14
52	481 151.23	1 492 115.89
53	481 042.71	1 492 627.95
54	480 926.28	1 493 107.65
55	480 684.66	1 494 248.07
56	480 620.05	1 494 557.97
57	480 458.14	1 495 257.60
58	480 389.76	1 495 621.98
59	480 225.19	1 496 389.23
60	480 138.36	1 496 861.25
61	480 102.33	1 497 238.65
62	480 167.16	1 497 282.46
63	480 235.65	1 497 297.59
64	480 187.39	1 497 499.39
65	480 122.01	1 497 773.84
66	479 993.58	1 498 400.74
67	479 892.94	1 498 929.36
68	479 799.66	1 499 450.53
69	479 676.45	1 500 039.64
70	479 583.16	1 500 535.47
71	479 509.44	1 500 997.59
72	479 061.88	1 500 608.74
73	478 855.17	1 500 429.04
74	478 329.21	1 499 971.81
75	477 455.89	1 499 198.13
76	477 441.21	1 499 185.34
77	477 296.22	1 499 058.91
78	477 260.62	1 499 054.91
79	477 248.73	1 499 053.45

№	X	Y
80	477 008.44	1 499 018.33
81	476 635.27	1 498 805.39
82	475 925.95	1 498 400.41
83	475 787.41	1 498 323.01
84	475 646.64	1 498 244.40
85	475 227.76	1 498 003.89
86	475 223.20	1 498 001.34
87	475 217.08	1 497 997.89
88	474 868.38	1 497 803.29
89	474 861.93	1 497 780.39
90	474 857.59	1 497 765.04
91	474 841.92	1 497 759.27
92	474 826.25	1 497 753.38
93	474 814.45	1 497 702.33
94	474 818.46	1 497 639.62
95	474 442.06	1 497 016.26
96	474 198.99	1 496 796.87
97	474 010.18	1 496 423.92
98	473 944.14	1 496 221.11
99	473 848.29	1 496 177.40
100	473 754.33	1 496 133.70
101	473 742.42	1 496 102.01
102	473 729.19	1 496 055.64
103	473 743.75	1 496 014.72
104	473 743.54	1 496 008.83
105	473 745.43	1 496 003.39
106	473 743.20	1 495 997.39
107	473 742.42	1 495 968.36
108	473 727.97	1 495 954.58
109	473 727.52	1 495 953.24
110	473 725.63	1 495 952.23
111	473 711.95	1 495 939.23
112	473 622.00	1 495 882.41
113	473 486.23	1 495 965.69
114	473 707.84	1 497 546.54
115	473 690.16	1 498 047.70
116	473 672.59	1 498 542.40
117	473 307.99	1 498 769.80
118	473 119.62	1 498 874.65
119	473 117.73	1 498 875.66
120	473 112.94	1 498 878.33
121	472 476.81	1 499 232.38
122	471 853.33	1 499 156.87
123	471 441.81	1 499 106.94

№	X	Y
124	470 869.26	1 499 048.13
125	470 762.95	1 499 837.94
126	470 662.33	1 500 585.28
127	469 230.46	1 500 647.77
128	468 575.76	1 501 545.55
129	467 762.47	1 501 652.19
130	467 217.73	1 501 640.41
131	466 641.30	1 501 644.30
132	466 158.72	1 501 370.76
133	465 427.83	1 500 905.41
134	465 093.91	1 500 692.80
135	464 631.34	1 500 416.04
136	463 989.75	1 500 866.82
137	463 949.61	1 500 894.96
138	463 814.73	1 500 989.47
139	463 777.14	1 501 240.99
140	463 800.04	1 501 242.66
141	463 898.79	1 501 164.83
142	463 922.47	1 501 146.03
143	463 954.72	1 501 128.79
144	464 019.10	1 501 094.22
145	464 192.11	1 501 077.76
146	464 365.25	1 501 061.31
147	464 444.08	1 501 228.54
148	464 523.03	1 501 395.67
149	464 656.80	1 501 443.38
150	464 857.39	1 501 514.98
151	464 922.90	1 501 542.33
152	465 124.71	1 502 278.44
153	465 063.33	1 502 649.28
154	465 001.95	1 503 020.12
155	464 709.73	1 503 132.09
156	464 418.63	1 503 243.62
157	463 883.11	1 503 596.33
158	463 751.01	1 503 683.39
159	463 592.89	1 503 458.77
160	463 486.03	1 503 461.89
161	463 237.18	1 503 469.13
162	463 157.01	1 503 467.79
163	462 805.63	1 503 469.00
164	462 785.40	1 503 469.13
165	462 487.39	1 503 470.12
166	462 249.54	1 503 508.15
167	461 950.42	1 503 557.19

№	X	Y
168	461 896.50	1 503 600.11
169	461 531.11	1 503 540.06
170	461 484.42	1 503 527.39
171	461 457.51	1 503 520.15
172	460 740.63	1 503 395.17
173	459 770.34	1 503 226.05
174	459 043.02	1 503 217.93
175	459 049.92	1 503 482.79
176	458 890.45	1 503 584.65
177	458 730.90	1 503 686.50
178	457 804.86	1 504 278.51
179	457 802.64	1 504 279.95
180	457 781.73	1 504 306.98
181	457 808.86	1 504 148.41
182	457 769.40	1 504 195.66
183	457 737.81	1 504 361.13
184	457 673.00	1 504 445.64
185	457 670.43	1 504 448.97
186	457 364.20	1 504 840.03
187	457 089.99	1 505 169.96
188	457 018.71	1 505 274.81
189	456 898.51	1 505 427.25
190	456 849.48	1 505 409.69
191	456 828.13	1 505 469.08
192	456 800.77	1 505 547.79
193	456 772.86	1 505 580.49
194	456 580.72	1 506 360.75
195	456 563.37	1 506 472.38
196	456 555.70	1 506 467.82
197	456 532.12	1 506 453.70
198	456 527.13	1 506 450.70
199	456 278.61	1 506 302.80
200	456 070.33	1 506 108.33
201	455 877.52	1 506 089.31
202	455 553.28	1 506 234.42
203	455 356.25	1 506 283.13
204	455 217.58	1 506 473.26
205	455 176.89	1 506 529.10
206	455 095.38	1 506 640.51
207	455 038.44	1 506 718.35
208	454 982.95	1 506 689.20
209	454 864.09	1 506 626.28
210	454 728.43	1 506 554.67
211	454 714.98	1 506 547.54



№	X	Y
212	454 344.25	1 506 320.16
213	454 103.97	1 506 315.60
214	454 013.11	1 506 313.03
215	453 929.05	1 506 310.71
216	453 837.87	1 506 225.09
217	453 518.19	1 506 418.23
218	453 055.39	1 506 699.55
219	452 578.36	1 507 096.86
220	452 617.39	1 507 174.69
221	452 656.32	1 507 252.64
222	452 667.99	1 507 318.80
223	452 667.88	1 507 319.13
224	452 574.48	1 507 618.14
225	452 556.24	1 507 676.29
226	452 535.34	1 507 749.01
227	452 473.06	1 507 966.95
228	452 377.77	1 508 299.20
229	452 323.96	1 508 473.99
230	452 316.73	1 508 505.81
231	452 306.38	1 508 535.72
232	452 305.83	1 508 537.82
233	452 299.15	1 508 568.18
234	452 296.93	1 508 578.41
235	452 296.50	1 508 580.63
236	452 296.05	1 508 582.97
237	452 289.60	1 508 624.56
238	452 287.81	1 508 630.67
239	452 200.86	1 508 930.13
240	452 130.15	1 509 168.63
241	452 027.52	1 509 514.56
242	451 968.24	1 509 692.80
243	451 262.61	1 509 485.10
244	451 125.61	1 510 015.15
245	451 022.31	1 510 415.13
246	451 262.61	1 510 706.23
247	451 399.93	1 510 866.03
248	451 152.96	1 511 236.53
249	451 193.10	1 511 437.00
250	451 152.96	1 511 579.12
251	451 388.37	1 512 364.38
252	451 324.75	1 512 596.77
253	449 524.62	1 512 363.27
254	449 523.73	1 512 363.15
255	449 201.05	1 512 317.23

№	X	Y
256	448 878.48	1 512 271.41
257	448 586.58	1 512 239.05
258	448 294.69	1 512 206.82
259	448 160.26	1 512 188.80
260	447 475.41	1 512 097.06
261	447 246.01	1 512 066.27
262	446 388.82	1 511 885.56
263	446 369.58	1 511 913.70
264	446 365.80	1 511 913.03
265	446 320.44	1 511 960.74
266	446 242.81	1 512 001.32
267	446 212.47	1 512 007.34
268	446 110.27	1 511 999.55
269	446 029.89	1 511 993.53
270	445 940.37	1 511 972.64
271	445 894.66	1 511 959.06
272	445 781.47	1 511 882.79
273	445 741.89	1 511 815.41
274	445 725.21	1 511 783.38
275	445 662.39	1 511 783.38
276	444 363.51	1 511 642.16
277	443 691.01	1 511 559.88
278	443 246.01	1 511 505.39
279	443 183.95	1 511 496.39
280	443 049.19	1 511 476.93
281	443 165.73	1 510 464.94
282	443 226.43	1 509 923.65
283	443 284.03	1 509 361.23
284	443 831.01	1 505 697.57
285	443 925.96	1 505 756.28
286	444 003.69	1 505 792.76
287	444 498.73	1 506 024.04
288	444 609.70	1 506 075.75
289	444 640.95	1 506 004.37
290	444 642.94	1 505 999.80
291	444 649.84	1 505 998.37
292	444 661.96	1 505 997.91
293	444 671.08	1 505 987.91
294	444 683.76	1 505 980.35
295	444 705.43	1 505 982.12
296	444 729.01	1 505 982.79
297	444 752.59	1 505 987.01
298	444 764.71	1 505 986.35
299	444 771.16	1 505 983.13

№	X	Y
300	444 773.38	1 505 978.56
301	444 815.08	1 505 892.28
302	444 831.64	1 505 887.93
303	444 836.65	1 505 882.05
304	444 833.65	1 505 873.92
305	444 845.55	1 505 866.92
306	444 827.98	1 505 823.22
307	444 838.21	1 505 802.43
308	444 871.12	1 505 789.53
309	444 888.03	1 505 785.98
310	444 911.71	1 505 770.30
311	444 929.16	1 505 750.40
312	444 932.73	1 505 733.93
313	444 940.06	1 505 668.44
314	444 968.53	1 505 628.63
315	445 054.81	1 505 606.07
316	445 104.85	1 505 597.61
317	445 171.35	1 505 602.62
318	445 431.54	1 505 641.75
319	445 558.41	1 505 673.33
320	445 638.58	1 505 669.44
321	445 678.29	1 505 658.76
322	445 695.07	1 505 657.88
323	445 776.69	1 505 681.01
324	445 805.94	1 505 672.34
325	445 813.72	1 505 671.56
326	445 821.28	1 505 694.35
327	445 862.08	1 505 723.49
328	445 874.65	1 505 726.49
329	445 899.34	1 505 727.70
330	445 923.81	1 505 714.60
331	445 935.25	1 505 704.37
332	445 980.96	1 505 670.11
333	446 006.41	1 505 654.88
334	446 035.66	1 505 648.31
335	446 076.58	1 505 602.85
336	446 091.15	1 505 586.38
337	446 130.18	1 505 556.91
338	446 169.43	1 505 519.44
339	446 177.77	1 505 506.88
340	446 181.10	1 505 493.87
341	446 187.45	1 505 479.64
342	446 179.89	1 505 477.07
343	446 151.75	1 505 462.85

№	X	Y
344	446 125.95	1 505 440.15
345	446 096.04	1 505 400.01
346	446 011.75	1 505 324.40
347	445 987.29	1 505 310.39
348	445 971.06	1 505 281.81
349	445 922.35	1 505 191.08
350	445 874.65	1 505 154.62
351	445 834.62	1 505 105.36
352	445 826.83	1 505 091.35
353	445 810.93	1 505 016.51
354	445 687.18	1 504 759.42
355	445 654.05	1 504 695.04
356	445 640.92	1 504 679.70
357	445 637.37	1 504 672.37
358	445 628.47	1 504 651.45
359	445 592.11	1 504 574.07
360	445 539.51	1 504 459.98
361	445 469.46	1 504 315.53
362	445 410.85	1 504 182.33
363	445 358.16	1 504 073.80
364	445 229.61	1 503 804.81
365	445 160.44	1 503 666.83
366	445 072.50	1 503 483.01
367	445 026.46	1 503 383.28
368	444 876.01	1 503 076.61
369	444 829.65	1 502 981.97
370	444 847.87	1 502 569.56
371	444 874.35	1 501 977.33
372	444 880.35	1 501 854.90
373	444 883.47	1 501 780.85
374	444 890.47	1 501 607.05
375	444 899.37	1 501 409.23
376	444 914.59	1 501 078.98
377	444 919.38	1 500 969.57
378	450 195.69	1 501 126.58
379	450 214.92	1 500 940.66
380	450 235.60	1 500 756.63
381	450 283.86	1 500 381.57
382	450 373.60	1 499 620.11
383	451 137.40	1 499 730.52
384	451 187.98	1 499 436.08
385	451 222.57	1 499 164.65
386	451 401.93	1 497 874.02
387	451 443.40	1 497 579.57

№	X	Y
388	451 484.77	1 497 332.39
389	451 549.26	1 496 991.79
390	451 564.17	1 496 885.94
391	451 585.96	1 496 778.97
392	451 613.64	1 496 659.32
393	451 637.77	1 496 563.80
394	451 744.74	1 496 578.81
395	451 955.23	1 496 612.17
396	452 076.00	1 496 635.20
397	452 339.41	1 496 677.66
398	452 485.53	1 496 703.03
399	452 773.63	1 496 746.72
400	453 236.08	1 496 825.01
401	453 532.87	1 496 875.59
402	453 661.63	1 496 893.95
403	453 668.52	1 496 829.57
404	453 696.21	1 496 712.25
405	453 730.68	1 496 555.80
406	453 776.71	1 496 383.23
407	453 838.77	1 496 148.60
408	453 875.56	1 496 005.93
409	453 894.03	1 495 916.20
410	453 900.93	1 495 789.78
411	453 917.04	1 495 596.40
412	453 925.38	1 495 431.73
413	453 963.52	1 495 424.61
414	454 039.47	1 495 412.49
415	454 153.44	1 495 345.11
416	454 225.95	1 495 333.54
417	454 284.33	1 495 342.34
418	454 583.77	1 495 335.55
419	454 705.86	1 495 294.85
420	454 781.70	1 495 256.60
421	454 752.57	1 495 133.84
422	454 725.10	1 495 022.76
423	454 697.19	1 494 881.76
424	454 818.84	1 494 904.00
425	455 124.84	1 494 952.26
426	455 175.43	1 494 740.65
427	455 235.25	1 494 496.80
428	455 293.30	1 494 271.30
429	455 376.93	1 493 992.75
430	455 336.44	1 493 992.98
431	455 320.32	1 493 976.86

№	X	Y
432	455 308.87	1 493 963.07
433	455 299.65	1 493 937.83
434	455 290.41	1 493 930.82
435	455 272.06	1 493 921.70
436	455 258.28	1 493 914.81
437	455 237.49	1 493 914.81
438	455 219.14	1 493 905.58
439	455 207.58	1 493 894.02
440	455 205.34	1 493 859.55
441	455 380.15	1 492 932.40
442	455 428.18	1 492 672.32
443	455 462.65	1 492 525.42
444	456 491.10	1 492 637.95
445	456 500.22	1 492 518.54
446	456 539.25	1 492 243.11
447	456 573.72	1 492 008.93
448	456 612.75	1 491 754.08
449	456 640.21	1 491 554.37
450	456 667.78	1 491 347.76
451	456 704.59	1 491 035.64
452	456 736.72	1 490 780.79
453	456 771.09	1 490 516.80
454	456 803.22	1 490 234.49
455	456 826.25	1 490 055.35
456	456 851.47	1 489 880.88
457	456 775.75	1 489 688.07
458	456 741.28	1 489 596.22
459	456 729.84	1 489 548.08
460	456 728.61	1 489 481.47
461	456 737.83	1 489 424.10
462	456 776.86	1 489 339.14
463	456 868.71	1 489 169.23
464	456 949.00	1 489 020.12
465	456 972.01	1 488 969.52
466	456 992.58	1 488 868.56
467	457 020.16	1 488 638.95
468	457 015.60	1 488 636.72
469	457 031.61	1 488 455.37
470	457 056.97	1 488 411.78
471	457 102.78	1 488 090.31
472	457 128.13	1 487 927.41
473	457 141.81	1 487 828.67
474	457 146.48	1 487 762.07
475	457 130.35	1 487 589.93

№	X	Y
476	456 919.20	1 487 569.26
477	456 712.59	1 487 541.67
478	456 400.36	1 487 502.64
479	456 285.61	1 487 484.30
480	455 957.25	1 487 443.48
481	455 700.06	1 487 411.58
482	455 398.38	1 487 374.11
483	455 124.06	1 487 346.52
484	455 167.65	1 487 034.40
485	455 209.02	1 486 738.29
486	455 238.82	1 486 490.33
487	455 277.85	1 486 210.23
488	455 312.32	1 485 973.83
489	455 349.01	1 485 718.96
490	455 358.24	1 485 601.89
491	455 376.58	1 485 494.02
492	455 383.48	1 485 425.19
493	455 394.94	1 485 287.98
494	455 389.93	1 485 288.54
495	454 503.04	1 485 146.65
496	454 295.89	1 485 113.52
497	453 971.31	1 485 071.70
498	453 220.51	1 484 955.18
499	452 543.23	1 484 843.31
500	452 226.99	1 484 794.83
501	452 067.10	1 484 771.60
502	451 864.95	1 484 740.68
503	451 574.40	1 484 700.31
504	451 411.15	1 484 672.95
505	451 317.42	1 484 661.94
506	451 008.30	1 484 614.80
507	450 852.51	1 484 592.57
508	450 740.76	1 484 573.33
509	450 286.98	1 484 512.85
510	450 062.47	1 484 478.70
511	450 078.70	1 484 340.38
512	450 110.85	1 484 191.93
513	450 139.65	1 484 000.56
514	450 160.33	1 483 799.31
515	450 157.21	1 483 627.72
516	450 209.92	1 483 357.75
517	450 224.94	1 483 270.35
518	450 263.40	1 483 115.12
519	450 331.78	1 482 946.44

№	X	Y
520	450 374.94	1 482 717.38
521	450 429.52	1 482 552.03
522	450 457.21	1 482 390.46
523	450 502.59	1 482 168.52
524	450 529.15	1 481 986.15
525	450 554.73	1 481 869.06
526	450 586.20	1 481 784.00
527	450 629.13	1 481 570.85
528	450 646.36	1 481 421.63
529	450 692.83	1 481 218.24
530	450 750.66	1 480 994.97
531	450 799.14	1 480 834.96
532	450 826.05	1 480 747.11
533	450 869.41	1 480 634.70
534	450 882.64	1 480 479.69
535	450 885.76	1 480 362.60
536	449 777.82	1 480 212.15
537	449 669.17	1 480 198.92
538	449 643.50	1 480 394.07
539	449 414.98	1 482 235.78
540	449 394.64	1 482 407.92
541	449 208.39	1 482 380.01
542	447 421.60	1 482 103.02
543	447 203.43	1 482 069.11
544	447 224.44	1 481 922.00
545	447 496.44	1 479 993.76
546	447 506.77	1 479 911.70
547	447 785.88	1 477 912.65
548	447 794.00	1 477 875.94
549	448 938.07	1 478 024.07
550	449 916.58	1 478 165.17
551	450 036.01	1 478 185.29
552	451 211.01	1 478 343.52
553	451 352.67	1 478 364.87
554	452 087.67	1 478 465.05
555	452 245.78	1 478 483.63
556	453 325.93	1 478 626.18
557	453 492.06	1 478 648.53
558	454 184.35	1 478 729.14
559	454 518.84	1 478 772.96
560	454 792.71	1 478 808.31
561	454 887.22	1 478 819.77
562	454 939.26	1 478 828.22
563	455 078.37	1 478 844.12



№	X	Y
564	455 211.36	1 478 862.36
565	455 418.84	1 478 882.92
566	455 429.41	1 478 890.93
567	455 764.33	1 478 943.75
568	456 294.06	1 479 029.82
569	456 351.99	1 478 653.53
570	456 383.91	1 478 440.38
571	456 402.36	1 478 320.95
572	456 434.16	1 478 082.43
573	456 505.33	1 477 629.99
574	456 675.12	1 477 723.62
575	456 687.58	1 477 731.06
576	456 704.04	1 477 736.52
577	456 716.38	1 477 735.51
578	456 737.40	1 477 731.51
579	456 748.29	1 477 728.51
580	456 761.19	1 477 730.07
581	456 772.20	1 477 732.51
582	456 793.11	1 477 748.97
583	456 829.90	1 477 796.77
584	456 878.16	1 477 861.93
585	456 891.18	1 477 879.39
586	456 906.63	1 477 889.29
587	456 925.53	1 477 893.86
588	456 976.25	1 477 890.30
589	457 058.97	1 477 881.84
590	457 094.22	1 477 883.40
591	457 113.24	1 477 884.84
592	457 132.57	1 477 892.29
593	457 149.03	1 477 900.75
594	457 169.94	1 477 915.20
595	457 231.21	1 477 949.12
596	457 286.92	1 477 977.91
597	457 351.63	1 478 006.26
598	457 370.53	1 478 018.73
599	457 490.52	1 478 137.71
600	457 587.58	1 478 232.78
601	457 637.85	1 478 270.13
602	457 789.18	1 478 256.24
603	457 884.81	1 478 258.23
604	458 278.56	1 478 168.17
605	458 570.22	1 478 107.35
606	458 666.85	1 478 082.43
607	458 870.11	1 478 030.73

№	X	Y
608	458 915.25	1 478 012.84
609	458 950.62	1 478 007.83
610	458 980.98	1 478 006.84
611	459 012.78	1 478 010.83
612	459 309.45	1 478 001.38
613	459 409.51	1 477 994.92
614	459 567.85	1 477 990.37
615	459 663.60	1 477 993.59
616	459 808.38	1 478 059.10
617	460 128.39	1 477 963.45
618	460 718.17	1 477 786.77
619	460 785.55	1 477 685.25
620	460 995.60	1 477 357.66
621	461 229.55	1 476 999.63
622	461 651.98	1 476 600.99
623	462 282.46	1 476 402.96
624	462 440.68	1 476 597.99
625	462 552.22	1 476 729.97
626	462 616.93	1 476 809.14
627	462 687.10	1 476 891.76
628	462 819.09	1 477 054.56
629	463 049.47	1 477 290.84
630	463 639.81	1 477 286.73
631	463 738.78	1 477 468.30
632	463 997.19	1 477 433.17
633	464 709.96	1 478 347.42
634	465 308.19	1 478 935.30
635	465 810.55	1 479 416.77
636	466 241.55	1 479 846.43
637	466 197.18	1 480 044.03
638	466 246.11	1 480 052.26
639	466 269.34	1 480 080.39
640	466 854.24	1 480 528.06
641	467 202.61	1 480 798.38
642	467 194.83	1 480 830.18
643	467 355.28	1 481 165.76
644	468 311.00	1 482 867.93
645	468 466.45	1 483 118.56
646	468 777.36	1 483 622.39
647	469 083.13	1 484 098.64
648	469 316.20	1 484 464.69
649	469 585.84	1 484 906.68
650	469 596.42	1 484 943.83
651	469 658.23	1 485 033.35

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
652	470 144.49	1 485 801.36
653	471 154.81	1 486 035.43
654	471 394.32	1 486 087.47
655	471 646.41	1 486 151.19
656	472 116.31	1 486 259.49
657	472 294.23	1 486 299.63
658	472 815.61	1 486 417.38
659	473 169.10	1 486 497.67
660	473 665.48	1 486 615.42
661	473 743.20	1 486 299.63
662	473 843.38	1 485 863.41
663	473 901.10	1 485 587.65
664	473 960.04	1 485 329.46
665	474 124.15	1 484 657.28

Приложение 138  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Кушвинского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	581 121.54	1 467 336.35
2	581 091.51	1 467 470.77
3	581 047.03	1 467 669.27
4	581 006.01	1 467 860.63
5	580 962.30	1 468 062.90
6	580 927.17	1 468 228.35
7	580 891.81	1 468 385.58
8	580 845.43	1 468 615.08
9	580 817.08	1 468 750.51
10	580 765.48	1 468 992.48
11	580 717.45	1 469 237.34
12	580 675.65	1 469 445.04
13	580 639.50	1 469 632.29
14	580 560.89	1 470 039.27
15	580 475.61	1 470 472.38
16	580 445.25	1 470 604.14
17	580 396.54	1 470 852.55
18	580 338.16	1 471 150.44
19	580 266.12	1 471 507.15
20	580 243.54	1 471 607.56
21	580 212.63	1 471 738.89
22	580 163.47	1 472 002.75
23	580 132.45	1 472 171.10
24	580 097.10	1 472 349.24
25	580 062.18	1 472 506.13
26	580 038.61	1 472 634.33
27	580 002.26	1 472 818.37
28	579 949.21	1 473 102.46
29	579 874.60	1 473 474.08
30	579 842.13	1 473 643.65
31	579 766.84	1 474 021.38
32	579 646.20	1 474 635.06
33	579 563.47	1 475 055.16
34	579 542.56	1 475 148.57
35	579 534.78	1 475 205.49

№	X	Y
36	579 522.33	1 475 269.88
37	579 462.18	1 475 569.44
38	579 428.59	1 475 737.00
39	579 413.91	1 475 809.72
40	579 386.44	1 475 953.06
41	579 319.74	1 476 288.19
42	579 258.24	1 476 600.76
43	579 229.01	1 476 743.55
44	579 184.18	1 476 980.61
45	579 147.60	1 477 151.63
46	579 131.47	1 477 267.50
47	579 091.23	1 477 459.64
48	579 059.20	1 477 607.74
49	579 037.30	1 477 709.49
50	578 970.69	1 478 044.74
51	578 941.45	1 478 203.30
52	578 915.88	1 478 334.52
53	578 885.75	1 478 474.40
54	578 869.62	1 478 596.71
55	578 818.57	1 478 809.54
56	578 764.65	1 479 074.63
57	578 698.15	1 479 405.11
58	578 614.32	1 479 805.29
59	578 726.51	1 479 851.10
60	578 913.21	1 479 917.39
61	579 040.64	1 479 965.31
62	579 455.05	1 480 120.20
63	579 632.86	1 480 186.80
64	579 846.57	1 480 265.87
65	579 947.76	1 480 299.11
66	580 044.61	1 480 339.59
67	580 230.75	1 480 405.96
68	580 115.00	1 480 575.64
69	579 994.35	1 480 747.89
70	579 890.83	1 480 933.69
71	579 808.88	1 481 077.14
72	579 711.91	1 481 253.94
73	579 575.27	1 481 492.89
74	579 491.08	1 481 638.13
75	579 414.26	1 481 779.89
76	579 642.09	1 481 839.05
77	579 758.29	1 481 868.96
78	580 040.83	1 481 945.91
79	580 151.02	1 481 976.93

№	X	Y
80	580 272.22	1 482 010.74
81	580 500.18	1 482 072.67
82	580 781.95	1 482 144.94
83	581 033.13	1 482 212.67
84	581 146.11	1 482 240.46
85	581 247.85	1 482 268.37
86	581 290.56	1 482 091.58
87	581 369.73	1 482 107.91
88	581 384.52	1 482 111.48
89	581 367.84	1 482 178.41
90	581 334.48	1 482 299.50
91	581 228.05	1 482 749.40
92	580 151.35	1 482 567.38
93	580 072.64	1 482 834.36
94	579 849.46	1 483 621.72
95	580 619.39	1 484 683.30
96	580 453.81	1 484 988.09
97	580 077.97	1 485 708.52
98	579 321.51	1 485 501.25
99	578 963.58	1 486 736.63
100	578 802.45	1 487 319.96
101	578 534.70	1 488 298.69
102	577 910.44	1 488 578.23
103	577 416.75	1 488 792.51
104	577 272.97	1 489 517.61
105	577 035.67	1 491 411.81
106	577 022.67	1 491 411.03
107	577 001.43	1 491 424.48
108	576 964.64	1 491 453.51
109	576 923.49	1 491 464.74
110	576 890.91	1 491 460.51
111	576 850.54	1 491 443.50
112	576 677.08	1 491 351.54
113	576 602.80	1 491 309.73
114	576 572.32	1 491 304.95
115	576 531.63	1 491 319.96
116	576 512.17	1 491 323.87
117	576 495.82	1 491 331.30
118	576 494.49	1 491 350.77
119	576 490.50	1 491 402.14
120	576 494.05	1 491 437.94
121	576 504.72	1 491 461.97
122	576 536.19	1 491 485.31
123	576 573.00	1 491 516.12

№	X	Y
124	576 595.68	1 491 554.70
125	576 601.35	1 491 581.61
126	576 598.57	1 491 612.08
127	576 578.67	1 491 669.78
128	576 572.00	1 491 706.59
129	576 575.55	1 491 729.27
130	576 585.12	1 491 780.31
131	576 574.01	1 491 810.78
132	576 546.87	1 491 828.35
133	576 383.64	1 491 879.72
134	576 346.50	1 491 877.17
135	576 325.26	1 491 863.04
136	576 280.01	1 491 789.99
137	576 240.64	1 491 757.51
138	576 198.50	1 491 750.86
139	576 158.80	1 491 761.09
140	576 137.11	1 491 781.88
141	576 137.22	1 491 818.89
142	576 149.34	1 491 853.81
143	576 179.04	1 491 892.74
144	576 256.54	1 491 957.55
145	576 330.93	1 492 015.61
146	576 345.39	1 492 035.06
147	576 351.06	1 492 055.64
148	576 344.71	1 492 096.66
149	576 347.49	1 492 146.48
150	576 327.70	1 492 175.61
151	576 288.78	1 492 191.63
152	576 243.87	1 492 187.29
153	576 204.16	1 492 173.84
154	576 172.26	1 492 174.95
155	576 150.67	1 492 188.06
156	576 141.12	1 492 206.75
157	576 142.23	1 492 228.42
158	576 155.35	1 492 252.11
159	576 196.71	1 492 286.47
160	576 254.43	1 492 335.96
161	576 270.00	1 492 366.42
162	576 266.43	1 492 402.56
163	576 248.08	1 492 427.47
164	576 225.40	1 492 442.26
165	576 111.54	1 492 469.28
166	576 060.06	1 492 465.93
167	575 995.68	1 492 422.36

№	X	Y
168	575 942.19	1 492 401.45
169	575 883.03	1 492 401.45
170	575 843.44	1 492 417.45
171	575 826.77	1 492 443.25
172	575 822.88	1 492 512.64
173	575 798.86	1 492 547.01
174	575 771.95	1 492 558.00
175	575 749.93	1 492 551.55
176	575 737.59	1 492 518.31
177	575 764.62	1 492 400.22
178	575 775.84	1 492 312.61
179	575 795.64	1 492 286.80
180	575 829.66	1 492 278.24
181	575 876.37	1 492 280.47
182	575 946.09	1 492 292.60
183	575 975.44	1 492 291.03
184	576 003.12	1 492 275.14
185	576 019.02	1 492 253.12
186	576 024.36	1 492 189.06
187	576 024.70	1 492 117.58
188	576 014.47	1 492 067.64
189	576 005.56	1 492 045.29
190	575 979.00	1 492 011.70
191	575 941.86	1 491 992.58
192	575 841.67	1 491 992.37
193	575 743.59	1 492 026.94
194	575 680.21	1 492 087.88
195	575 634.51	1 492 175.39
196	575 578.59	1 492 240.11
197	575 456.27	1 492 355.19
198	575 377.54	1 492 435.47
199	575 342.29	1 492 493.29
200	575 315.05	1 492 554.35
201	575 287.69	1 492 573.14
202	575 269.57	1 492 565.01
203	575 250.78	1 492 546.34
204	575 226.77	1 492 474.06
205	575 215.09	1 492 450.38
206	575 148.03	1 492 403.44
207	575 107.78	1 492 337.50
208	575 090.10	1 492 305.49
209	575 060.41	1 492 279.35
210	575 032.06	1 492 264.13
211	574 976.13	1 492 257.78



№	X	Y
212	574 902.18	1 492 249.66
213	574 864.27	1 492 231.88
214	574 842.81	1 492 207.53
215	574 798.77	1 492 149.03
216	574 773.64	1 492 134.59
217	574 743.28	1 492 136.80
218	574 690.36	1 492 168.93
219	574 661.77	1 492 173.49
220	574 581.39	1 492 161.49
221	574 553.80	1 492 165.38
222	574 526.56	1 492 193.07
223	574 509.89	1 492 276.90
224	574 497.66	1 492 303.81
225	574 470.42	1 492 319.94
226	574 310.19	1 492 349.07
227	574 273.38	1 492 348.08
228	574 250.02	1 492 336.39
229	574 237.68	1 492 279.35
230	574 228.13	1 492 256.34
231	574 208.67	1 492 249.23
232	574 179.64	1 492 249.23
233	574 150.84	1 492 262.01
234	574 104.26	1 492 323.06
235	574 030.41	1 492 429.02
236	573 974.16	1 492 480.51
237	573 926.44	1 492 493.52
238	573 827.71	1 492 495.96
239	573 804.36	1 492 486.39
240	573 778.23	1 492 425.79
241	573 753.43	1 492 401.12
242	573 714.07	1 492 380.89
243	573 673.71	1 492 376.76
244	573 626.00	1 492 366.75
245	573 589.08	1 492 335.28
246	573 554.05	1 492 328.61
247	573 516.48	1 492 335.96
248	573 494.13	1 492 358.41
249	573 494.01	1 492 387.32
250	573 532.60	1 492 422.69
251	573 570.40	1 492 453.48
252	573 598.42	1 492 485.28
253	573 617.44	1 492 534.99
254	573 635.34	1 492 562.36
255	573 696.72	1 492 594.37

№	X	Y
256	573 739.53	1 492 625.63
257	573 749.53	1 492 640.40
258	573 747.77	1 492 657.08
259	573 734.31	1 492 669.88
260	573 643.35	1 492 658.76
261	573 554.83	1 492 658.87
262	573 500.35	1 492 666.75
263	573 439.41	1 492 678.66
264	573 415.39	1 492 679.55
265	573 380.27	1 492 675.44
266	573 293.53	1 492 620.62
267	573 232.26	1 492 612.17
268	573 176.00	1 492 613.71
269	573 100.60	1 492 647.52
270	573 017.76	1 492 687.56
271	572 986.64	1 492 698.90
272	572 948.71	1 492 699.56
273	572 920.80	1 492 695.67
274	572 873.65	1 492 630.85
275	572 843.64	1 492 612.17
276	572 812.39	1 492 617.84
277	572 792.27	1 492 640.97
278	572 791.93	1 492 659.87
279	572 801.49	1 492 709.46
280	572 779.47	1 492 737.38
281	572 745.78	1 492 735.69
282	572 721.66	1 492 703.67
283	572 721.66	1 492 658.64
284	572 711.98	1 492 607.26
285	572 670.28	1 492 589.70
286	572 638.14	1 492 600.93
287	572 629.03	1 492 626.94
288	572 631.69	1 492 663.53
289	572 626.25	1 492 705.90
290	572 602.78	1 492 732.59
291	572 570.32	1 492 728.25
292	572 552.97	1 492 705.35
293	572 528.17	1 492 679.43
294	572 500.26	1 492 658.20
295	572 463.02	1 492 653.86
296	572 418.42	1 492 660.98
297	572 386.62	1 492 668.43
298	572 334.14	1 492 694.22
299	572 265.52	1 492 735.81

№	X	Y
300	572 182.14	1 492 775.95
301	572 156.79	1 492 808.64
302	572 150.11	1 492 848.90
303	572 150.77	1 492 908.06
304	572 142.00	1 492 942.96
305	572 112.97	1 492 974.99
306	572 082.51	1 493 000.79
307	571 949.40	1 493 076.96
308	571 812.75	1 493 129.22
309	571 743.69	1 493 134.23
310	571 705.21	1 493 125.99
311	571 699.77	1 493 109.87
312	571 706.22	1 493 081.52
313	571 713.22	1 493 055.39
314	571 703.00	1 493 044.05
315	571 684.20	1 493 041.93
316	571 576.57	1 493 081.52
317	571 531.32	1 493 091.08
318	571 500.84	1 493 082.96
319	571 486.83	1 493 069.84
320	571 471.15	1 493 018.91
321	571 439.58	1 492 971.11
322	571 411.66	1 492 962.99
323	571 377.52	1 492 984.66
324	571 353.51	1 493 031.25
325	571 311.70	1 493 056.95
326	571 206.73	1 493 075.17
327	571 135.13	1 493 082.63
328	571 044.94	1 493 086.86
329	571 025.04	1 493 080.06
330	571 017.81	1 493 056.95
331	571 027.48	1 493 008.80
332	571 034.27	1 492 967.20
333	571 030.38	1 492 935.30
334	570 979.13	1 492 857.12
335	570 958.44	1 492 835.33
336	570 923.07	1 492 821.31
337	570 898.39	1 492 828.77
338	570 890.16	1 492 850.01
339	570 897.61	1 492 872.69
340	570 939.19	1 492 915.62
341	570 942.42	1 492 942.96
342	570 933.42	1 492 974.33
343	570 916.06	1 493 002.23

№	X	Y
344	570 877.81	1 493 029.48
345	570 834.57	1 493 041.15
346	570 794.64	1 493 045.71
347	570 685.45	1 493 044.05
348	570 655.09	1 493 030.92
349	570 643.09	1 492 996.90
350	570 622.96	1 492 916.95
351	570 604.17	1 492 895.71
352	570 579.38	1 492 889.26
353	570 556.02	1 492 899.93
354	570 537.78	1 492 952.53
355	570 513.21	1 492 994.44
356	570 484.74	1 493 005.58
357	570 446.16	1 493 002.35
358	570 401.23	1 492 973.43
359	570 349.65	1 492 938.86
360	570 327.40	1 492 928.52
361	570 290.49	1 492 930.06
362	570 264.36	1 492 943.09
363	570 229.66	1 492 985.22
364	570 198.87	1 493 009.36
365	570 115.25	1 493 042.92
366	570 055.98	1 493 071.39
367	569 898.64	1 493 145.22
368	569 857.93	1 493 145.22
369	569 838.15	1 493 131.77
370	569 832.81	1 493 113.21
371	569 835.26	1 493 072.29
372	569 832.48	1 492 992.67
373	569 805.90	1 492 960.75
374	569 779.88	1 492 952.53
375	569 750.86	1 492 958.98
376	569 734.84	1 492 975.11
377	569 731.95	1 492 993.78
378	569 746.08	1 493 021.58
379	569 761.98	1 493 057.16
380	569 756.64	1 493 075.85
381	569 734.06	1 493 094.64
382	569 671.69	1 493 099.97
383	569 642.67	1 493 093.19
384	569 631.33	1 493 074.06
385	569 632.11	1 493 044.05
386	569 636.88	1 493 008.80
387	569 630.43	1 492 989.45

№	X	Y
388	569 611.20	1 492 976.65
389	569 577.39	1 492 978.34
390	569 522.91	1 492 994.34
391	569 499.00	1 492 993.00
392	569 465.08	1 492 973.43
393	569 388.15	1 492 900.61
394	569 352.78	1 492 896.04
395	569 309.97	1 492 898.82
396	569 276.95	1 492 911.94
397	569 176.09	1 492 994.34
398	569 151.73	1 493 005.45
399	569 124.84	1 493 002.90
400	569 034.77	1 492 986.33
401	568 973.71	1 492 986.33
402	568 869.87	1 493 022.48
403	568 847.17	1 493 027.37
404	568 830.61	1 493 018.13
405	568 810.38	1 492 983.78
406	568 777.80	1 492 966.98
407	568 755.22	1 492 975.66
408	568 719.75	1 493 021.70
409	568 700.29	1 493 036.92
410	568 676.28	1 493 039.71
411	568 661.04	1 493 028.81
412	568 628.13	1 492 973.88
413	568 599.10	1 492 943.52
414	568 562.29	1 492 925.40
415	568 501.36	1 492 902.04
416	568 472.34	1 492 878.36
417	568 428.09	1 492 835.89
418	568 379.61	1 492 806.87
419	568 323.67	1 492 783.06
420	568 264.18	1 492 763.28
421	568 141.76	1 492 747.38
422	568 043.68	1 492 753.05
423	567 865.77	1 492 788.73
424	567 756.46	1 492 790.41
425	567 630.15	1 492 768.62
426	567 586.23	1 492 754.05
427	567 563.77	1 492 739.04
428	567 542.86	1 492 700.44
429	567 535.96	1 492 657.08
430	567 507.72	1 492 601.49
431	567 468.03	1 492 579.92

№	X	Y
432	567 435.78	1 492 582.69
433	567 412.09	1 492 602.60
434	567 396.87	1 492 645.86
435	567 396.75	1 492 697.23
436	567 404.86	1 492 775.95
437	567 403.32	1 492 829.44
438	567 388.76	1 492 887.60
439	567 358.17	1 492 939.74
440	567 321.48	1 492 968.21
441	567 204.06	1 492 981.44
442	567 186.26	1 492 996.56
443	567 162.36	1 493 026.47
444	567 123.21	1 493 052.16
445	567 056.71	1 493 082.63
446	567 028.69	1 493 079.40
447	567 012.79	1 493 065.62
448	566 998.56	1 493 028.03
449	566 977.44	1 493 004.67
450	566 924.63	1 492 974.66
451	566 892.38	1 492 933.85
452	566 866.25	1 492 907.71
453	566 846.01	1 492 901.71
454	566 824.77	1 492 902.72
455	566 776.95	1 492 944.52
456	566 741.59	1 492 979.10
457	566 728.03	1 493 002.35
458	566 728.03	1 493 035.26
459	566 730.48	1 493 073.73
460	566 723.25	1 493 091.42
461	566 704.68	1 493 109.87
462	566 645.29	1 493 139.55
463	566 589.03	1 493 155.68
464	566 569.90	1 493 170.92
465	566 551.89	1 493 195.82
466	566 536.11	1 493 201.39
467	566 515.42	1 493 198.39
468	566 491.96	1 493 183.82
469	566 477.40	1 493 146.90
470	566 478.28	1 493 087.52
471	566 463.04	1 493 057.71
472	566 433.69	1 493 039.37
473	566 331.28	1 493 018.47
474	566 295.26	1 493 000.79
475	566 207.75	1 492 934.95

№	X	Y
476	566 156.37	1 492 888.37
477	566 061.63	1 492 851.45
478	566 027.16	1 492 832.10
479	566 011.26	1 492 813.88
480	566 012.59	1 492 793.64
481	566 016.60	1 492 771.17
482	566 010.60	1 492 761.49
483	565 993.59	1 492 756.15
484	565 918.64	1 492 759.93
485	565 907.19	1 492 748.37
486	565 894.84	1 492 726.80
487	565 894.52	1 492 702.78
488	565 906.52	1 492 690.00
489	565 914.63	1 492 676.55
490	565 912.53	1 492 661.64
491	565 900.52	1 492 642.51
492	565 895.51	1 492 589.47
493	565 905.07	1 492 529.43
494	565 897.84	1 492 503.75
495	565 880.94	1 492 494.86
496	565 853.59	1 492 495.74
497	565 824.02	1 492 512.54
498	565 795.77	1 492 534.54
499	565 773.75	1 492 537.44
500	565 736.95	1 492 535.33
501	565 700.14	1 492 522.20
502	565 683.46	1 492 502.09
503	565 682.58	1 492 469.28
504	565 705.92	1 492 430.70
505	565 722.72	1 492 396.11
506	565 729.83	1 492 377.43
507	565 743.28	1 492 371.09
508	565 768.86	1 492 371.42
509	565 794.21	1 492 356.86
510	565 797.43	1 492 331.07
511	565 787.98	1 492 307.71
512	565 777.65	1 492 282.92
513	565 782.97	1 492 267.68
514	565 794.33	1 492 257.00
515	565 822.23	1 492 260.90
516	565 840.69	1 492 263.12
517	565 882.50	1 492 237.54
518	565 902.63	1 492 212.42
519	565 903.74	1 492 186.95

№	X	Y
520	565 895.17	1 492 178.50
521	565 883.83	1 492 179.16
522	565 847.14	1 492 201.86
523	565 823.89	1 492 205.85
524	565 801.44	1 492 205.09
525	565 769.41	1 492 186.62
526	565 753.29	1 492 166.49
527	565 756.41	1 492 146.59
528	565 769.86	1 492 132.47
529	565 785.43	1 492 128.01
530	565 807.78	1 492 126.47
531	565 811.89	1 492 120.80
532	565 809.45	1 492 110.35
533	565 812.67	1 492 087.44
534	565 819.45	1 492 065.87
535	565 815.90	1 492 051.74
536	565 812.67	1 492 045.29
537	565 804.66	1 492 045.29
538	565 793.55	1 492 056.75
539	565 779.77	1 492 061.31
540	565 768.53	1 492 056.52
541	565 759.30	1 492 044.96
542	565 758.85	1 492 018.83
543	565 773.42	1 491 982.69
544	565 800.66	1 491 953.67
545	565 869.72	1 491 931.20
546	565 911.19	1 491 915.75
547	565 921.08	1 491 903.96
548	565 930.20	1 491 884.28
549	565 917.85	1 491 798.66
550	565 918.53	1 491 764.31
551	565 931.31	1 491 723.60
552	565 952.22	1 491 695.58
553	565 975.02	1 491 680.13
554	566 020.60	1 491 656.44
555	566 056.08	1 491 625.20
556	566 068.30	1 491 596.85
557	566 072.98	1 491 564.38
558	566 059.08	1 491 540.91
559	566 038.62	1 491 534.91
560	565 976.68	1 491 542.47
561	565 948.89	1 491 527.23
562	565 925.20	1 491 505.34
563	565 912.53	1 491 466.41



№	X	Y
564	565 892.28	1 491 453.73
565	565 848.36	1 491 447.84
566	565 823.34	1 491 413.49
567	565 808.55	1 491 369.22
568	565 811.01	1 491 354.33
569	565 841.58	1 491 323.64
570	565 860.15	1 491 300.51
571	565 893.06	1 491 268.71
572	565 916.75	1 491 198.54
573	565 950.78	1 491 164.29
574	565 953.66	1 491 146.95
575	565 951.11	1 491 131.71
576	565 939.09	1 491 118.26
577	565 922.64	1 491 110.80
578	565 874.28	1 491 132.72
579	565 854.26	1 491 136.17
580	565 802.22	1 491 125.60
581	565 764.19	1 491 122.49
582	565 721.39	1 491 123.93
583	565 667.56	1 491 144.49
584	565 637.10	1 491 133.61
585	565 603.29	1 491 096.36
586	565 561.92	1 491 019.51
587	565 534.13	1 491 008.50
588	565 479.19	1 491 012.73
589	565 431.04	1 490 983.27
590	565 422.60	1 490 951.13
591	565 436.05	1 490 893.65
592	565 474.08	1 490 845.50
593	565 474.98	1 490 770.34
594	565 491.87	1 490 737.42
595	565 516.33	1 490 732.31
596	565 536.57	1 490 744.98
597	565 550.92	1 490 803.24
598	565 588.95	1 490 842.17
599	565 596.61	1 490 882.64
600	565 616.29	1 490 893.42
601	565 640.53	1 490 895.31
602	565 661.89	1 490 884.53
603	565 681.35	1 490 865.51
604	565 689.46	1 490 841.27
605	565 684.25	1 490 824.71
606	565 673.46	1 490 810.02
607	565 673.46	1 490 744.98

№	X	Y
608	565 685.58	1 490 730.97
609	565 742.73	1 490 690.94
610	565 745.07	1 490 676.81
611	565 738.50	1 490 665.59
612	565 694.58	1 490 656.24
613	565 672.56	1 490 637.67
614	565 657.44	1 490 620.77
615	565 613.52	1 490 606.43
616	565 587.28	1 490 586.19
617	565 535.79	1 490 564.17
618	565 496.10	1 490 537.16
619	565 449.61	1 490 516.02
620	565 413.26	1 490 502.57
621	565 398.91	1 490 488.23
622	565 403.14	1 490 461.99
623	565 424.27	1 490 440.86
624	565 444.50	1 490 441.74
625	565 476.64	1 490 475.55
626	565 513.78	1 490 496.67
627	565 549.25	1 490 493.24
628	565 600.29	1 490 459.10
629	565 617.30	1 490 458.77
630	565 645.54	1 490 472.11
631	565 679.35	1 490 467.88
632	565 713.15	1 490 432.41
633	565 738.50	1 490 359.80
634	565 735.17	1 490 343.67
635	565 727.05	1 490 333.77
636	565 711.81	1 490 328.11
637	565 666.56	1 490 339.44
638	565 648.11	1 490 337.67
639	565 571.27	1 490 309.98
640	565 551.81	1 490 283.75
641	565 552.47	1 490 265.73
642	565 562.82	1 490 252.28
643	565 591.06	1 490 232.81
644	565 591.06	1 490 223.25
645	565 577.16	1 490 207.68
646	565 542.46	1 490 195.89
647	565 502.77	1 490 194.23
648	565 488.42	1 490 183.67
649	565 482.54	1 490 172.21
650	565 484.20	1 490 121.62
651	565 475.75	1 490 107.95

№	X	Y
652	565 419.15	1 490 063.25
653	565 402.03	1 490 062.90
654	565 388.79	1 490 067.46
655	565 367.67	1 490 108.94
656	565 379.46	1 490 137.64
657	565 416.60	1 490 156.20
658	565 424.39	1 490 167.77
659	565 419.82	1 490 185.44
660	565 409.04	1 490 190.90
661	565 347.21	1 490 191.13
662	565 329.87	1 490 196.01
663	565 289.94	1 490 228.82
664	565 237.45	1 490 239.26
665	565 221.55	1 490 246.61
666	565 197.87	1 490 302.30
667	565 202.10	1 490 380.03
668	565 227.45	1 490 416.39
669	565 235.01	1 490 446.75
670	565 228.23	1 490 465.77
671	565 215.55	1 490 478.89
672	565 188.64	1 490 480.67
673	565 163.17	1 490 476.34
674	565 128.60	1 490 451.87
675	565 094.79	1 490 397.83
676	565 018.74	1 490 325.22
677	564 996.84	1 490 254.17
678	564 975.70	1 490 206.02
679	564 974.04	1 490 176.21
680	564 986.16	1 490 145.09
681	565 002.73	1 490 125.74
682	565 024.74	1 490 097.27
683	565 045.76	1 490 050.56
684	565 065.43	1 489 983.63
685	565 076.67	1 489 912.02
686	565 073.22	1 489 877.77
687	565 059.00	1 489 837.74
688	565 055.55	1 489 815.72
689	565 060.77	1 489 792.15
690	565 071.55	1 489 765.90
691	565 099.02	1 489 727.65
692	565 115.47	1 489 689.86
693	565 118.04	1 489 612.23
694	565 112.80	1 489 575.11
695	565 104.46	1 489 543.74

№	X	Y
696	565 064.00	1 489 461.79
697	565 055.55	1 489 439.88
698	565 047.87	1 489 357.93
699	565 033.53	1 489 336.80
700	565 000.62	1 489 330.02
701	564 944.01	1 489 353.70
702	564 909.33	1 489 382.40
703	564 884.19	1 489 418.98
704	564 880.96	1 489 434.21
705	564 886.53	1 489 446.67
706	564 938.13	1 489 470.24
707	564 950.80	1 489 489.69
708	564 951.58	1 489 527.73
709	564 894.97	1 489 672.17
710	564 867.96	1 489 688.19
711	564 820.69	1 489 675.50
712	564 807.69	1 489 648.38
713	564 805.47	1 489 618.90
714	564 843.50	1 489 524.84
715	564 840.94	1 489 508.94
716	564 811.92	1 489 477.80
717	564 785.23	1 489 475.36
718	564 761.55	1 489 494.81
719	564 761.55	1 489 520.05
720	564 776.56	1 489 572.99
721	564 770.55	1 489 589.67
722	564 759.89	1 489 602.00
723	564 722.75	1 489 604.56
724	564 688.05	1 489 588.56
725	564 664.36	1 489 564.10
726	564 666.14	1 489 536.96
727	564 701.61	1 489 471.13
728	564 696.50	1 489 449.12
729	564 670.36	1 489 427.98
730	564 639.57	1 489 423.98
731	564 582.85	1 489 440.55
732	564 527.70	1 489 472.80
733	564 481.11	1 489 504.05
734	564 435.52	1 489 506.60
735	564 410.17	1 489 489.69
736	564 372.14	1 489 407.75
737	564 378.93	1 489 379.05
738	564 405.94	1 489 373.94
739	564 443.86	1 489 388.07

№	X	Y
740	564 464.20	1 489 391.74
741	564 473.77	1 489 389.18
742	564 487.89	1 489 372.27
743	564 523.36	1 489 275.99
744	564 528.03	1 489 244.52
745	564 519.48	1 489 220.49
746	564 501.24	1 489 210.05
747	564 479.55	1 489 204.48
748	564 458.32	1 489 210.05
749	564 423.63	1 489 241.29
750	564 393.27	1 489 250.63
751	564 367.69	1 489 285.88
752	564 352.68	1 489 294.56
753	564 329.89	1 489 288.66
754	564 317.00	1 489 267.10
755	564 312.99	1 489 247.29
756	564 335.77	1 489 071.49
757	564 337.23	1 489 032.01
758	564 327.33	1 489 004.77
759	564 289.30	1 488 981.09
760	564 259.39	1 488 963.42
761	564 243.70	1 488 936.84
762	564 237.04	1 488 892.24
763	564 226.03	1 488 868.56
764	564 203.79	1 488 857.22
765	564 181.21	1 488 856.99
766	564 158.08	1 488 867.45
767	564 090.48	1 488 932.95
768	564 080.59	1 488 953.85
769	564 061.25	1 489 021.68
770	564 043.78	1 489 043.37
771	564 028.54	1 489 049.04
772	564 015.64	1 489 046.25
773	563 992.86	1 488 992.10
774	563 978.63	1 488 980.76
775	563 959.83	1 488 975.19
776	563 938.92	1 488 975.09
777	563 925.26	1 488 978.64
778	563 893.11	1 489 011.55
779	563 857.65	1 489 025.13
780	563 824.95	1 489 046.60
781	563 812.05	1 489 052.14
782	563 797.71	1 489 042.81
783	563 789.27	1 489 015.78

№	X	Y
784	563 800.60	1 488 996.99
785	563 863.53	1 488 928.83
786	563 867.88	1 488 903.25
787	563 865.31	1 488 873.90
788	563 871.31	1 488 856.89
789	563 888.11	1 488 827.43
790	563 894.01	1 488 790.29
791	563 883.00	1 488 755.60
792	563 866.09	1 488 729.46
793	563 860.20	1 488 699.00
794	563 820.51	1 488 635.61
795	563 818.27	1 488 618.27
796	563 823.06	1 488 606.93
797	563 834.85	1 488 597.03
798	563 852.64	1 488 590.91
799	563 879.88	1 488 587.80
800	563 902.45	1 488 582.46
801	563 927.80	1 488 562.11
802	563 960.61	1 488 549.55
803	563 975.07	1 488 540.21
804	563 993.64	1 488 502.18
805	564 026.65	1 488 462.48
806	564 030.00	1 488 435.46
807	563 976.73	1 488 334.05
808	563 969.17	1 488 296.91
809	563 972.95	1 488 256.77
810	563 972.51	1 488 231.87
811	563 960.61	1 488 216.40
812	563 919.79	1 488 186.04
813	563 914.13	1 488 165.48
814	563 915.91	1 488 147.36
815	563 927.25	1 488 142.13
816	564 002.97	1 488 124.56
817	564 030.89	1 488 092.43
818	564 040.11	1 488 047.73
819	564 024.89	1 488 001.24
820	563 987.75	1 487 961.55
821	563 937.03	1 487 864.37
822	563 904.12	1 487 831.44
823	563 869.54	1 487 816.22
824	563 819.61	1 487 827.23
825	563 767.25	1 487 867.80
826	563 748.67	1 487 899.06
827	563 729.22	1 487 960.65

№	X	Y
828	563 701.76	1 487 983.13
829	563 680.29	1 487 991.90
830	563 654.71	1 488 001.58
831	563 633.80	1 488 005.47
832	563 550.19	1 488 012.25
833	563 485.14	1 488 039.04
834	563 466.57	1 488 045.16
835	563 414.20	1 488 042.62
836	563 373.61	1 488 037.61
837	563 330.58	1 488 047.73
838	563 277.31	1 488 090.09
839	563 259.63	1 488 102.66
840	563 207.16	1 488 113.55
841	563 145.55	1 488 108.55
842	563 089.39	1 488 093.97
843	563 077.27	1 488 084.42
844	563 069.49	1 488 068.85
845	563 070.39	1 488 046.05
846	563 107.53	1 488 004.58
847	563 105.63	1 487 992.02
848	563 097.40	1 487 981.01
849	563 078.73	1 487 977.45
850	562 993.44	1 487 989.45
851	562 966.86	1 487 987.01
852	562 947.84	1 487 980.13
853	562 931.83	1 487 968.34
854	562 922.27	1 487 952.76
855	562 920.16	1 487 936.41
856	562 933.62	1 487 922.30
857	562 978.20	1 487 908.51
858	563 043.36	1 487 879.60
859	563 539.06	1 487 447.05
860	566 315.71	1 484 646.62
861	566 284.59	1 484 786.94
862	566 801.64	1 484 939.05
863	568 740.66	1 485 565.51
864	569 004.75	1 484 553.76
865	569 261.04	1 483 579.14
866	570 249.67	1 483 833.55
867	571 239.09	1 484 082.40
868	571 279.13	1 483 861.13
869	571 444.02	1 483 043.07
870	571 656.40	1 482 017.17
871	571 837.88	1 481 067.79

№	X	Y
872	572 068.60	1 479 894.14
873	572 303.44	1 478 667.55
874	572 477.35	1 477 771.32
875	572 699.52	1 476 594.31
876	572 903.23	1 475 546.64
877	573 076.47	1 474 499.63
878	573 246.82	1 473 463.85
879	573 431.19	1 472 392.81
880	573 632.34	1 471 290.21
881	573 806.13	1 470 250.42
882	572 844.97	1 470 051.16
883	572 530.72	1 469 966.65
884	571 718.11	1 469 763.94
885	571 123.33	1 469 611.62
886	570 274.03	1 469 395.23
887	569 889.07	1 469 301.72
888	569 194.21	1 469 121.14
889	569 052.22	1 469 075.76
890	568 964.16	1 469 054.31
891	567 992.76	1 468 819.47
892	566 195.07	1 468 354.89
893	565 615.30	1 468 223.56
894	564 844.38	1 468 043.55
895	564 549.50	1 469 309.50
896	564 453.31	1 469 678.33
897	564 274.18	1 470 333.27
898	563 926.14	1 471 571.64
899	563 748.67	1 472 215.35
900	563 418.09	1 473 405.48
901	562 473.15	1 473 190.10
902	561 303.16	1 472 914.88
903	560 430.73	1 472 727.18
904	560 422.95	1 473 664.56
905	560 209.23	1 474 467.49
906	559 949.80	1 475 383.64
907	559 822.83	1 475 832.30
908	559 609.44	1 476 608.12
909	559 352.70	1 477 560.60
910	559 107.61	1 478 458.05
911	558 832.74	1 479 488.61
912	558 465.91	1 480 854.97
913	558 198.93	1 481 925.45
914	558 189.38	1 481 909.10
915	558 167.68	1 481 903.88



№	X	Y
916	558 105.09	1 481 914.77
917	558 093.75	1 481 905.98
918	558 075.73	1 481 864.17
919	558 069.28	1 481 863.17
920	558 065.05	1 481 869.51
921	558 074.85	1 481 914.32
922	558 074.85	1 481 927.12
923	558 069.28	1 481 931.78
924	558 057.94	1 481 926.44
925	558 045.93	1 481 914.11
926	558 033.58	1 481 889.31
927	557 991.78	1 481 893.20
928	557 971.98	1 481 891.76
929	557 946.19	1 481 875.51
930	557 931.96	1 481 870.95
931	557 866.13	1 481 871.96
932	557 841.66	1 481 865.96
933	557 829.33	1 481 848.27
934	557 828.20	1 481 831.92
935	557 822.20	1 481 824.92
936	557 814.42	1 481 826.70
937	557 809.86	1 481 838.72
938	557 817.64	1 481 856.06
939	557 816.86	1 481 879.09
940	557 800.64	1 481 903.10
941	557 795.29	1 481 916.21
942	557 800.64	1 481 961.48
943	557 795.29	1 481 973.60
944	557 748.93	1 482 017.07
945	557 739.70	1 482 039.75
946	557 727.03	1 482 074.12
947	557 725.25	1 482 104.91
948	557 722.02	1 482 109.14
949	557 709.67	1 482 110.25
950	557 705.46	1 482 116.25
951	557 709.34	1 482 124.03
952	557 723.80	1 482 139.27
953	557 740.48	1 482 180.64
954	557 757.50	1 482 201.87
955	557 876.02	1 482 274.15
956	557 901.82	1 482 296.40
957	557 924.83	1 482 342.09
958	557 951.19	1 482 428.16
959	557 987.22	1 482 496.77

№	X	Y
960	557 989.66	1 482 536.46
961	557 974.44	1 482 585.27
962	557 906.27	1 482 654.55
963	557 860.13	1 482 706.37
964	557 800.64	1 482 750.63
965	557 747.27	1 482 847.24
966	557 716.80	1 482 885.84
967	557 667.19	1 482 918.09
968	557 606.94	1 482 947.44
969	557 577.58	1 482 981.01
970	557 554.89	1 483 028.16
971	557 541.10	1 483 047.96
972	557 540.10	1 483 060.41
973	557 541.89	1 483 091.22
974	557 534.43	1 483 131.14
975	557 535.89	1 483 158.04
976	557 527.65	1 483 177.50
977	557 528.10	1 483 210.08
978	557 524.09	1 483 227.87
979	557 505.75	1 483 259.34
980	557 455.15	1 483 332.62
981	557 377.98	1 483 402.89
982	557 366.76	1 483 428.59
983	557 366.76	1 483 452.60
984	557 394.22	1 483 527.99
985	557 395.66	1 483 551.35
986	557 385.43	1 483 568.68
987	557 318.49	1 483 585.92
988	557 277.36	1 483 604.49
989	557 250.55	1 483 632.40
990	557 241.33	1 483 668.54
991	557 230.20	1 483 738.48
992	557 226.09	1 483 751.04
993	557 193.28	1 483 799.52
994	557 178.84	1 483 839.66
995	557 181.84	1 483 866.46
996	557 201.63	1 483 900.05
997	557 226.97	1 483 929.63
998	557 277.79	1 483 966.65
999	557 322.72	1 483 988.89
1000	557 373.77	1 484 006.23
1001	557 391.00	1 484 017.58
1002	557 403.67	1 484 038.81
1003	557 405.56	1 484 060.05

№	X	Y
1004	557 398.89	1 484 074.06
1005	557 384.43	1 484 094.97
1006	557 385.33	1 484 111.76
1007	557 395.66	1 484 120.65
1008	557 414.01	1 484 126.65
1009	557 462.94	1 484 131.56
1010	557 501.64	1 484 111.10
1011	557 509.64	1 484 110.65
1012	557 526.31	1 484 120.65
1013	557 575.47	1 484 189.71
1014	557 608.05	1 484 236.74
1015	557 612.61	1 484 254.75
1016	557 605.93	1 484 272.44
1017	557 545.77	1 484 347.83
1018	557 526.64	1 484 360.61
1019	557 476.72	1 484 386.86
1020	557 450.82	1 484 403.09
1021	557 425.02	1 484 424.99
1022	557 410.90	1 484 430.33
1023	557 347.84	1 484 443.68
1024	557 230.32	1 485 032.01
1025	557 253.33	1 485 052.58
1026	557 294.25	1 485 073.59
1027	557 331.61	1 485 105.84
1028	557 354.97	1 485 137.53
1029	557 371.76	1 485 166.66
1030	557 378.10	1 485 172.11
1031	557 384.65	1 485 170.44
1032	557 421.46	1 485 104.40
1033	557 467.72	1 485 036.24
1034	557 496.73	1 484 995.53
1035	557 541.00	1 484 963.73
1036	557 609.16	1 484 941.05
1037	557 638.62	1 484 938.05
1038	557 820.43	1 484 935.38
1039	557 980.44	1 484 935.71
1040	558 018.36	1 484 939.61
1041	558 052.38	1 484 947.05
1042	558 077.51	1 484 940.60
1043	558 098.75	1 484 922.25
1044	558 117.43	1 484 893.58
1045	558 135.10	1 484 865.66
1046	558 144.00	1 484 859.99
1047	558 164.58	1 484 856.11

№	X	Y
1048	558 189.70	1 484 845.10
1049	558 206.71	1 484 831.29
1050	558 220.17	1 484 826.30
1051	558 230.07	1 484 828.41
1052	558 242.41	1 484 838.75
1053	558 255.19	1 484 845.75
1054	558 272.55	1 484 842.65
1055	558 287.34	1 484 843.31
1056	558 301.23	1 484 847.21
1057	558 317.47	1 484 860.32
1058	558 331.59	1 484 872.66
1059	558 336.60	1 484 885.01
1060	558 334.15	1 484 897.79
1061	558 313.90	1 484 915.92
1062	558 294.78	1 484 938.50
1063	558 265.42	1 484 980.30
1064	558 246.64	1 484 989.86
1065	558 192.82	1 485 001.21
1066	558 179.37	1 485 014.67
1067	558 173.02	1 485 030.90
1068	558 173.70	1 485 068.82
1069	558 188.59	1 485 150.21
1070	558 209.16	1 485 206.14
1071	558 233.19	1 485 262.85
1072	558 263.65	1 485 298.21
1073	558 307.68	1 485 331.45
1074	558 332.37	1 485 366.93
1075	558 346.27	1 485 395.61
1076	557 448.93	1 485 705.86
1077	557 426.80	1 485 860.85
1078	557 377.88	1 486 331.10
1079	557 480.95	1 486 413.83
1080	557 542.89	1 486 544.26
1081	557 592.48	1 486 667.46
1082	557 642.75	1 486 842.04
1083	557 682.77	1 486 997.82
1084	557 334.39	1 486 979.02
1085	556 898.85	1 486 952.01
1086	555 966.48	1 486 889.07
1087	555 593.75	1 488 139.68
1088	555 554.94	1 488 246.09
1089	555 304.86	1 488 761.92
1090	554 814.39	1 489 601.79
1091	554 525.94	1 489 571.88

№	X	Y
1092	554 537.40	1 490 075.92
1093	554 092.17	1 490 037.89
1094	553 233.09	1 491 600.84
1095	551 995.03	1 493 887.23
1096	551 949.22	1 494 000.21
1097	551 956.45	1 494 104.29
1098	551 395.92	1 493 977.64
1099	551 145.73	1 493 924.49
1100	549 914.15	1 493 645.49
1101	548 192.07	1 493 255.53
1102	547 950.55	1 493 187.27
1103	547 817.34	1 493 163.91
1104	547 656.43	1 493 130.33
1105	547 195.20	1 493 017.58
1106	547 030.30	1 492 975.32
1107	546 591.07	1 492 875.25
1108	546 034.89	1 492 746.38
1109	545 608.78	1 492 641.86
1110	545 543.73	1 493 850.43
1111	544 393.42	1 494 170.01
1112	542 603.64	1 493 781.60
1113	541 445.76	1 494 505.48
1114	540 579.66	1 493 818.18
1115	540 574.88	1 493 651.84
1116	539 677.65	1 493 264.10
1117	539 648.29	1 492 864.35
1118	539 595.15	1 492 862.46
1119	539 499.85	1 492 873.92
1120	539 225.86	1 492 984.34
1121	538 913.85	1 493 155.45
1122	538 765.86	1 493 253.42
1123	538 684.23	1 493 381.85
1124	537 873.96	1 493 131.56
1125	537 554.61	1 493 147.56
1126	537 108.16	1 493 170.24
1127	536 987.29	1 493 218.17
1128	536 784.03	1 493 289.90
1129	536 585.00	1 493 340.15
1130	536 302.11	1 493 409.87
1131	536 002.88	1 493 487.27
1132	535 845.21	1 493 525.40
1133	535 447.80	1 493 628.15
1134	535 184.49	1 493 695.42
1135	535 304.02	1 493 198.05

№	X	Y
1136	535 652.40	1 491 468.86
1137	535 908.93	1 490 048.56
1138	536 024.01	1 489 306.68
1139	536 172.45	1 488 368.09
1140	536 222.05	1 488 047.39
1141	536 155.93	1 487 827.08
1142	536 153.88	1 487 646.64
1143	536 151.89	1 487 461.95
1144	536 147.77	1 486 815.35
1145	536 374.83	1 486 810.58
1146	536 437.09	1 486 253.14
1147	534 515.76	1 485 855.73
1148	533 532.57	1 485 717.42
1149	532 512.36	1 485 585.31
1150	532 055.23	1 485 520.93
1151	532 025.22	1 485 516.70
1152	531 951.27	1 485 506.25
1153	531 532.41	1 485 454.44
1154	531 457.13	1 485 444.43
1155	531 426.43	1 485 440.31
1156	531 263.98	1 485 419.29
1157	531 242.97	1 485 416.74
1158	530 932.95	1 485 374.94
1159	530 760.27	1 485 356.58
1160	530 507.97	1 485 319.78
1161	530 433.36	1 485 309.33
1162	530 056.18	1 485 258.28
1163	529 647.31	1 484 995.32
1164	529 079.67	1 484 622.15
1165	528 559.72	1 484 282.34
1166	528 032.55	1 483 938.73
1167	527 271.52	1 483 466.94
1168	526 749.69	1 483 151.47
1169	526 440.02	1 482 951.11
1170	526 326.38	1 482 876.49
1171	526 104.65	1 482 709.03
1172	525 974.44	1 482 603.73
1173	525 446.27	1 482 271.03
1174	524 932.54	1 481 856.39
1175	524 884.95	1 481 816.70
1176	524 817.45	1 481 759.76
1177	524 748.63	1 481 660.58
1178	524 689.14	1 481 575.96
1179	524 626.88	1 481 520.36

№	X	Y
1180	524 583.16	1 481 507.25
1181	524 557.03	1 481 444.09
1182	524 533.25	1 481 383.15
1183	524 496.10	1 481 338.78
1184	524 514.55	1 481 309.65
1185	524 527.90	1 481 284.51
1186	524 541.14	1 481 221.02
1187	524 555.59	1 481 191.89
1188	524 576.83	1 481 186.55
1189	524 588.73	1 481 197.23
1190	524 615.19	1 481 195.89
1191	524 630.98	1 481 175.99
1192	524 681.25	1 481 105.94
1193	524 682.57	1 481 080.81
1194	524 678.68	1 481 059.58
1195	524 646.89	1 481 027.88
1196	524 637.66	1 480 990.86
1197	524 654.90	1 480 951.05
1198	524 658.78	1 480 895.56
1199	524 633.65	1 480 855.86
1200	524 625.75	1 480 813.61
1201	524 649.55	1 480 752.67
1202	524 625.75	1 480 710.42
1203	524 630.98	1 480 673.28
1204	524 588.73	1 480 635.03
1205	524 584.72	1 480 595.34
1206	524 595.28	1 480 560.87
1207	524 628.42	1 480 476.24
1208	524 615.19	1 480 432.65
1209	524 613.75	1 480 398.18
1210	524 555.59	1 480 367.71
1211	524 517.34	1 480 357.05
1212	524 482.88	1 480 304.22
1213	524 476.30	1 480 223.50
1214	524 484.21	1 480 195.81
1215	524 537.13	1 480 158.67
1216	524 546.37	1 480 136.20
1217	524 543.70	1 480 113.75
1218	524 515.89	1 480 078.05
1219	524 513.34	1 480 041.03
1220	524 522.56	1 479 962.85
1221	524 550.26	1 479 907.26
1222	524 587.40	1 479 869.01
1223	524 600.63	1 479 847.77

№	X	Y
1224	524 599.29	1 479 823.98
1225	524 603.29	1 479 769.83
1226	524 633.65	1 479 690.43
1227	524 617.76	1 479 661.29
1228	524 616.52	1 479 626.94
1229	524 608.64	1 479 613.71
1230	524 600.63	1 479 613.71
1231	524 574.16	1 479 636.16
1232	524 560.93	1 479 628.15
1233	524 555.59	1 479 607.03
1234	524 549.02	1 479 564.67
1235	524 514.55	1 479 532.98
1236	524 518.56	1 479 519.75
1237	524 537.13	1 479 509.07
1238	524 563.60	1 479 519.75
1239	524 579.51	1 479 513.08
1240	524 583.39	1 479 487.95
1241	524 558.27	1 479 477.38
1242	524 550.26	1 479 461.47
1243	524 550.26	1 479 450.91
1244	524 576.83	1 479 428.46
1245	524 583.39	1 479 386.09
1246	524 603.29	1 479 312.03
1247	524 589.94	1 479 252.54
1248	524 611.18	1 479 203.63
1249	524 637.66	1 479 177.15
1250	524 670.67	1 479 152.02
1251	524 676.02	1 479 122.89
1252	524 691.91	1 479 048.84
1253	524 723.61	1 478 998.47
1254	524 781.87	1 478 958.76
1255	524 805.67	1 478 934.97
1256	524 803.01	1 478 900.61
1257	524 805.67	1 478 872.81
1258	524 837.35	1 478 860.92
1259	524 852.04	1 478 879.37
1260	524 866.50	1 478 874.15
1261	524 892.96	1 478 821.21
1262	524 919.42	1 478 793.42
1263	524 943.22	1 478 811.99
1264	524 967.12	1 478 817.33
1265	524 993.47	1 478 797.42
1266	525 001.48	1 478 776.18
1267	525 013.38	1 478 747.05



№	X	Y
1268	525 041.17	1 478 739.15
1269	525 072.87	1 478 749.83
1270	525 084.77	1 478 735.16
1271	525 080.76	1 478 706.14
1272	525 104.67	1 478 667.76
1273	525 080.76	1 478 654.53
1274	525 082.21	1 478 616.18
1275	525 099.45	1 478 589.70
1276	525 102.00	1 478 563.37
1277	525 119.23	1 478 555.23
1278	525 115.23	1 478 536.78
1279	525 088.77	1 478 527.56
1280	525 079.54	1 478 520.89
1281	525 079.54	1 478 501.09
1282	525 106.01	1 478 486.52
1283	525 079.54	1 478 475.86
1284	525 088.77	1 478 449.50
1285	525 107.34	1 478 427.03
1286	525 137.70	1 478 434.93
1287	525 143.04	1 478 424.25
1288	525 136.36	1 478 407.24
1289	525 112.57	1 478 396.56
1290	525 107.34	1 478 376.66
1291	525 115.23	1 478 338.41
1292	525 099.45	1 478 318.50
1293	525 106.01	1 478 315.95
1294	525 143.04	1 478 307.94
1295	525 147.04	1 478 293.38
1296	525 109.90	1 478 272.24
1297	525 109.90	1 478 233.77
1298	525 071.65	1 478 223.33
1299	525 071.65	1 478 192.85
1300	525 054.42	1 478 163.72
1301	525 064.98	1 478 114.80
1302	525 060.97	1 478 060.53
1303	525 030.61	1 478 031.40
1304	525 035.85	1 477 999.71
1305	525 014.71	1 477 975.92
1306	525 018.72	1 477 957.35
1307	525 031.95	1 477 938.78
1308	525 068.86	1 477 932.21
1309	525 063.65	1 477 912.42
1310	525 062.31	1 477 903.08
1311	525 067.65	1 477 880.63

№	X	Y
1312	525 053.08	1 477 856.82
1313	525 053.08	1 477 830.25
1314	525 045.07	1 477 818.36
1315	525 021.27	1 477 788.00
1316	525 027.94	1 477 764.19
1317	525 027.94	1 477 750.96
1318	524 989.47	1 477 716.62
1319	524 993.47	1 477 696.71
1320	525 006.82	1 477 650.45
1321	524 985.58	1 477 588.29
1322	524 953.78	1 477 555.15
1323	524 951.22	1 477 526.13
1324	524 922.09	1 477 523.36
1325	524 914.08	1 477 514.23
1326	524 925.99	1 477 485.11
1327	524 915.53	1 477 478.43
1328	524 895.63	1 477 486.44
1329	524 882.40	1 477 474.54
1330	524 895.63	1 477 458.63
1331	524 881.06	1 477 451.97
1332	524 861.16	1 477 461.30
1333	524 846.70	1 477 451.97
1334	524 849.27	1 477 436.07
1335	524 820.24	1 477 409.71
1336	524 742.18	1 477 408.26
1337	524 714.39	1 477 391.14
1338	524 684.02	1 477 344.78
1339	524 653.56	1 477 339.66
1340	524 664.12	1 477 316.97
1341	524 633.65	1 477 268.05
1342	524 604.63	1 477 281.28
1343	524 550.26	1 477 265.49
1344	524 510.56	1 477 283.95
1345	524 472.31	1 477 261.48
1346	524 459.07	1 477 258.81
1347	524 443.17	1 477 281.28
1348	524 422.05	1 477 269.39
1349	524 366.44	1 477 261.48
1350	524 341.32	1 477 221.79
1351	524 355.89	1 477 211.23
1352	524 350.66	1 477 192.66
1353	524 317.53	1 477 163.64
1354	524 288.39	1 477 164.86
1355	524 280.49	1 477 150.41

№	X	Y
1356	524 296.29	1 477 129.17
1357	524 228.89	1 477 100.14
1358	524 157.40	1 477 069.68
1359	524 115.15	1 477 090.80
1360	524 086.02	1 477 080.35
1361	524 082.01	1 477 053.78
1362	524 062.21	1 477 043.22
1363	524 014.63	1 477 041.89
1364	523 997.40	1 477 029.97
1365	523 937.79	1 477 016.74
1366	523 904.65	1 477 025.98
1367	523 871.74	1 477 016.74
1368	523 829.26	1 477 024.65
1369	523 752.66	1 476 954.59
1370	523 736.76	1 476 900.33
1371	523 687.83	1 476 848.73
1372	523 613.65	1 476 824.94
1373	523 499.91	1 476 769.34
1374	523 411.29	1 476 666.15
1375	523 387.48	1 476 623.79
1376	523 369.03	1 476 549.84
1377	523 351.80	1 476 515.37
1378	523 297.53	1 476 486.24
1379	523 298.76	1 476 441.31
1380	523 290.85	1 476 418.86
1381	523 261.84	1 476 401.63
1382	523 277.74	1 476 383.05
1383	523 296.19	1 476 375.15
1384	523 335.90	1 476 393.62
1385	523 345.12	1 476 389.71
1386	523 346.46	1 476 375.15
1387	523 333.23	1 476 350.02
1388	523 267.06	1 476 287.76
1389	523 218.13	1 476 279.86
1390	523 189.00	1 476 237.49
1391	523 202.23	1 476 224.26
1392	523 228.71	1 476 223.03
1393	523 236.70	1 476 207.14
1394	523 226.82	1 476 185.89
1395	523 165.87	1 476 125.07
1396	523 123.62	1 476 101.28
1397	523 075.92	1 476 069.48
1398	523 075.92	1 476 021.89
1399	523 028.32	1 475 976.86

№	X	Y
1400	523 036.33	1 475 945.16
1401	523 075.92	1 475 916.14
1402	523 086.48	1 475 892.35
1403	523 065.25	1 475 823.51
1404	523 054.80	1 475 820.86
1405	523 036.33	1 475 847.31
1406	523 012.42	1 475 812.95
1407	523 030.99	1 475 770.47
1408	522 954.16	1 475 730.89
1409	522 909.24	1 475 688.52
1410	522 893.44	1 475 659.39
1411	522 938.37	1 475 630.26
1412	522 904.02	1 475 603.91
1413	522 843.07	1 475 577.43
1414	522 811.27	1 475 521.85
1415	522 832.51	1 475 471.58
1416	522 819.28	1 475 415.99
1417	522 790.15	1 475 394.75
1418	522 769.02	1 475 320.69
1419	522 718.65	1 475 302.23
1420	522 718.65	1 475 267.76
1421	522 681.73	1 475 209.61
1422	522 689.62	1 475 159.36
1423	522 663.16	1 475 093.19
1424	522 681.73	1 475 021.80
1425	522 660.49	1 474 960.86
1426	522 657.94	1 474 823.33
1427	522 644.71	1 474 704.35
1428	522 607.57	1 474 614.27
1429	522 607.57	1 474 503.19
1430	522 575.88	1 474 439.70
1431	522 565.32	1 474 336.51
1432	522 525.61	1 474 291.47
1433	522 504.37	1 474 246.54
1434	522 528.18	1 474 146.03
1435	522 575.88	1 474 079.76
1436	522 657.94	1 474 021.61
1437	522 694.86	1 473 968.67
1438	522 737.34	1 473 939.66
1439	522 758.35	1 473 907.85
1440	522 747.90	1 473 833.79
1441	522 649.93	1 473 704.14
1442	522 597.00	1 473 603.62
1443	522 499.05	1 473 489.76

№	X	Y
1444	522 430.32	1 473 386.56
1445	522 435.55	1 473 312.51
1446	522 475.36	1 473 257.02
1447	522 456.79	1 473 174.96
1448	522 467.35	1 473 095.58
1449	522 504.37	1 473 061.21
1450	522 512.38	1 473 029.41
1451	522 496.48	1 472 960.58
1452	522 562.65	1 472 875.96
1453	522 599.67	1 472 812.47
1454	522 605.01	1 472 759.53
1455	522 615.57	1 472 727.73
1456	522 686.97	1 472 685.48
1457	522 755.79	1 472 616.66
1458	522 843.07	1 472 582.29
1459	522 861.64	1 472 521.37
1460	522 919.80	1 472 465.88
1461	522 951.60	1 472 410.27
1462	522 975.66	1 472 366.02
1463	523 053.78	1 472 392.26
1464	523 114.79	1 472 422.25
1465	523 219.32	1 472 317.93
1466	523 337.00	1 472 187.24
1467	523 357.19	1 472 143.03
1468	523 365.55	1 472 086.35
1469	523 281.16	1 471 881.92
1470	523 255.15	1 471 822.96
1471	523 230.58	1 471 619.51
1472	523 247.84	1 471 614.41
1473	523 247.61	1 471 575.80
1474	523 261.06	1 471 550.41
1475	523 295.53	1 471 523.94
1476	523 337.89	1 471 431.31
1477	523 377.60	1 471 381.06
1478	523 470.22	1 471 330.80
1479	523 589.20	1 471 275.19
1480	523 644.79	1 471 267.30
1481	523 679.16	1 471 246.06
1482	523 713.63	1 471 248.86
1483	523 793.02	1 471 195.81
1484	523 888.20	1 471 148.22
1485	523 957.03	1 471 053.03
1486	523 983.49	1 470 878.34
1487	524 049.54	1 470 687.76

№	X	Y
1488	524 152.84	1 470 542.31
1489	524 218.89	1 470 425.89
1490	524 240.13	1 470 314.80
1491	524 229.46	1 470 187.83
1492	524 189.76	1 470 007.92
1493	524 192.53	1 469 907.28
1494	524 184.54	1 469 843.79
1495	524 187.21	1 469 743.27
1496	524 171.31	1 469 714.25
1497	524 163.40	1 469 611.06
1498	524 176.63	1 469 566.02
1499	524 150.17	1 469 515.65
1500	524 139.61	1 469 378.10
1501	524 118.27	1 469 318.73
1502	524 093.91	1 469 198.52
1503	524 084.35	1 469 111.01
1504	524 067.78	1 469 020.62
1505	524 070.12	1 468 951.00
1506	524 059.99	1 468 921.75
1507	524 059.99	1 468 870.50
1508	524 031.52	1 468 802.79
1509	523 996.95	1 468 732.62
1510	523 955.92	1 468 686.81
1511	523 915.44	1 468 641.78
1512	523 789.23	1 468 612.75
1513	523 381.15	1 467 375.83
1514	523 249.83	1 467 323.22
1515	522 953.61	1 467 206.13
1516	522 537.96	1 467 044.79
1517	521 745.48	1 466 727.33
1518	521 386.32	1 466 590.89
1519	521 508.73	1 466 068.05
1520	521 614.93	1 465 605.83
1521	521 682.64	1 465 329.62
1522	521 746.36	1 465 037.39
1523	521 909.16	1 464 362.55
1524	522 049.15	1 463 754.54
1525	522 250.74	1 462 885.11
1526	522 483.48	1 461 889.90
1527	522 609.57	1 461 337.38
1528	522 794.16	1 460 565.79
1529	522 900.45	1 460 136.91
1530	523 039.89	1 459 430.39
1531	523 144.75	1 458 921.67

№	X	Y
1532	523 000.08	1 458 892.54
1533	522 581.65	1 458 803.47
1534	521 662.74	1 458 608.33
1535	520 897.83	1 458 447.64
1536	520 383.78	1 458 345.35
1537	519 840.70	1 458 224.47
1538	519 341.32	1 458 115.62
1539	518 976.39	1 458 044.01
1540	518 613.45	1 457 957.50
1541	518 211.15	1 457 867.20
1542	517 832.64	1 457 787.70
1543	517 413.54	1 457 695.96
1544	516 939.75	1 457 582.22
1545	516 980.22	1 457 544.63
1546	516 993.45	1 457 523.51
1547	517 001.34	1 457 505.04
1548	517 033.03	1 457 486.47
1549	517 056.84	1 457 462.68
1550	517 077.85	1 457 446.89
1551	517 109.65	1 457 433.66
1552	517 122.76	1 457 423.10
1553	517 120.09	1 457 357.05
1554	517 106.86	1 457 309.46
1555	517 106.86	1 457 290.99
1556	517 141.33	1 457 238.18
1557	517 143.90	1 457 222.40
1558	517 128.10	1 457 193.25
1559	517 128.10	1 457 177.47
1560	517 130.67	1 457 140.56
1561	517 101.75	1 457 111.41
1562	517 088.52	1 457 071.83
1563	517 085.85	1 457 053.26
1564	517 075.18	1 457 032.24
1565	517 056.84	1 457 016.46
1566	517 001.34	1 457 003.23
1567	516 982.77	1 456 989.99
1568	516 945.75	1 456 939.85
1569	516 940.63	1 456 908.15
1570	516 903.60	1 456 879.02
1571	516 861.34	1 456 805.09
1572	516 848.01	1 456 785.18
1573	516 828.55	1 456 746.15
1574	516 807.19	1 456 716.12
1575	516 798.42	1 456 698.33

№	X	Y
1576	516 798.42	1 456 671.75
1577	516 807.19	1 456 638.06
1578	516 801.87	1 456 620.27
1579	516 778.95	1 456 586.58
1580	516 750.49	1 456 522.75
1581	516 731.02	1 456 512.19
1582	516 708.01	1 456 506.86
1583	516 679.66	1 456 503.30
1584	516 654.75	1 456 503.30
1585	516 605.05	1 456 515.75
1586	516 546.55	1 456 520.97
1587	516 532.44	1 456 520.97
1588	516 521.76	1 456 513.96
1589	516 518.31	1 456 490.84
1590	516 528.88	1 456 453.71
1591	516 539.55	1 456 435.90
1592	516 541.33	1 456 405.78
1593	516 550.23	1 456 396.99
1594	516 566.13	1 456 388.10
1595	516 594.48	1 456 393.44
1596	516 624.61	1 456 396.99
1597	516 654.75	1 456 388.10
1598	516 665.43	1 456 349.07
1599	516 661.87	1 456 322.49
1600	516 644.07	1 456 288.80
1601	516 598.05	1 456 242.66
1602	516 589.14	1 456 217.87
1603	516 576.81	1 456 201.96
1604	516 571.47	1 456 187.84
1605	516 575.02	1 456 171.83
1606	516 580.24	1 456 154.14
1607	516 566.13	1 456 125.67
1608	516 550.23	1 456 052.95
1609	516 551.89	1 456 024.61
1610	516 553.68	1 456 006.92
1611	516 543.10	1 455 987.35
1612	516 560.79	1 455 960.78
1613	516 553.68	1 455 919.96
1614	516 551.89	1 455 865.15
1615	516 539.55	1 455 815.55
1616	516 525.43	1 455 797.65
1617	516 514.65	1 455 781.75
1618	516 516.54	1 455 721.48
1619	516 527.10	1 455 700.24



№	X	Y
1620	516 645.85	1 455 682.45
1621	516 697.33	1 455 686.01
1622	516 715.12	1 455 686.01
1623	516 752.26	1 455 664.77
1624	516 764.73	1 455 641.64
1625	516 761.05	1 455 597.39
1626	516 759.39	1 455 579.70
1627	516 759.39	1 455 569.04
1628	516 773.62	1 455 556.59
1629	516 805.53	1 455 542.36
1630	516 817.87	1 455 517.56
1631	516 833.77	1 455 489.19
1632	516 842.67	1 455 473.29
1633	516 844.45	1 455 448.50
1634	516 846.22	1 455 418.26
1635	516 871.14	1 455 404.25
1636	516 899.38	1 455 409.47
1637	516 915.39	1 455 405.91
1638	516 918.94	1 455 390.01
1639	516 927.84	1 455 384.67
1640	516 940.18	1 455 381.12
1641	516 952.65	1 455 372.22
1642	516 943.74	1 455 359.77
1643	516 922.51	1 455 334.96
1644	516 927.84	1 455 315.51
1645	516 961.54	1 455 310.17
1646	516 979.21	1 455 294.16
1647	516 995.23	1 455 287.16
1648	517 025.25	1 455 264.14
1649	517 050.04	1 455 237.45
1650	517 076.73	1 455 226.89
1651	517 101.54	1 455 214.54
1652	517 106.86	1 455 186.08
1653	517 112.20	1 455 171.86
1654	517 138.78	1 455 148.93
1655	517 163.58	1 455 108.14
1656	517 195.50	1 455 079.66
1657	517 222.06	1 455 063.76
1658	517 245.09	1 455 047.76
1659	517 250.53	1 455 022.96
1660	517 262.88	1 455 001.72
1661	517 276.99	1 454 985.83
1662	517 278.78	1 454 957.36
1663	517 253.98	1 454 925.43

№	X	Y
1664	517 264.65	1 454 907.76
1665	517 285.89	1 454 891.87
1666	517 293.01	1 454 856.28
1667	517 282.44	1 454 799.57
1668	517 280.55	1 454 783.67
1669	517 271.65	1 454 764.10
1670	517 271.65	1 454 746.41
1671	517 282.44	1 454 730.51
1672	517 285.89	1 454 700.27
1673	517 314.25	1 454 670.25
1674	517 324.92	1 454 654.23
1675	517 316.02	1 454 645.44
1676	517 301.91	1 454 636.55
1677	517 289.44	1 454 631.22
1678	517 289.44	1 454 613.54
1679	517 294.78	1 454 569.06
1680	517 282.44	1 454 537.26
1681	517 278.78	1 454 519.47
1682	517 276.99	1 454 487.55
1683	517 273.54	1 454 480.55
1684	517 257.54	1 454 464.54
1685	517 255.75	1 454 453.87
1686	517 246.86	1 454 452.08
1687	517 232.74	1 454 423.84
1688	517 236.30	1 454 368.80
1689	517 252.20	1 454 354.56
1690	517 284.12	1 454 345.77
1691	517 312.47	1 454 347.45
1692	517 324.92	1 454 344.00
1693	517 335.48	1 454 329.77
1694	517 326.70	1 454 312.09
1695	517 330.15	1 454 290.85
1696	517 354.95	1 454 278.39
1697	517 376.29	1 454 264.16
1698	517 386.97	1 454 266.05
1699	517 397.64	1 454 276.63
1700	517 427.67	1 454 274.84
1701	517 450.80	1 454 276.63
1702	517 502.17	1 454 287.18
1703	517 528.86	1 454 287.18
1704	517 562.55	1 454 251.81
1705	517 613.92	1 454 202.22
1706	517 651.06	1 454 184.43
1707	517 698.99	1 454 177.33

№	X	Y
1708	517 716.66	1 454 170.20
1709	517 734.45	1 454 157.75
1710	517 777.03	1 454 110.05
1711	517 811.40	1 454 099.92
1712	517 823.19	1 454 097.93
1713	517 854.88	1 454 090.04
1714	517 888.45	1 454 076.24
1715	517 920.15	1 454 034.54
1716	517 928.04	1 454 004.97
1717	517 967.74	1 453 973.28
1718	518 003.32	1 453 951.48
1719	518 003.32	1 453 939.69
1720	517 985.53	1 453 915.90
1721	517 985.53	1 453 900.11
1722	517 993.42	1 453 896.11
1723	518 011.21	1 453 902.12
1724	518 033.01	1 453 927.80
1725	518 042.91	1 453 917.90
1726	518 044.80	1 453 886.33
1727	518 092.27	1 453 846.74
1728	518 112.07	1 453 846.74
1729	518 143.65	1 453 856.64
1730	518 159.55	1 453 858.64
1731	518 193.24	1 453 856.64
1732	518 260.51	1 453 783.37
1733	518 274.30	1 453 745.77
1734	518 276.31	1 453 722.09
1735	518 290.09	1 453 698.30
1736	518 321.79	1 453 690.39
1737	518 375.16	1 453 684.50
1738	518 400.84	1 453 684.50
1739	518 410.86	1 453 670.61
1740	518 404.96	1 453 627.13
1741	518 408.85	1 453 611.22
1742	518 436.54	1 453 601.44
1743	518 456.32	1 453 575.64
1744	518 458.33	1 453 557.75
1745	518 450.44	1 453 516.27
1746	518 478.12	1 453 500.48
1747	518 499.91	1 453 484.58
1748	518 511.70	1 453 486.58
1749	518 521.60	1 453 500.48
1750	518 539.39	1 453 514.26
1751	518 561.19	1 453 516.27

№	X	Y
1752	518 584.87	1 453 512.27
1753	518 624.46	1 453 512.27
1754	518 646.25	1 453 514.26
1755	518 664.15	1 453 538.05
1756	518 685.84	1 453 581.64
1757	518 703.63	1 453 585.54
1758	518 717.53	1 453 575.64
1759	518 727.42	1 453 539.96
1760	518 739.21	1 453 538.05
1761	518 751.10	1 453 543.95
1762	518 768.89	1 453 567.64
1763	518 794.59	1 453 571.76
1764	518 806.48	1 453 583.53
1765	518 790.69	1 453 611.22
1766	518 792.70	1 453 627.13
1767	518 800.92	1 453 639.47
1768	518 846.07	1 453 625.13
1769	518 881.65	1 453 617.24
1770	518 917.35	1 453 629.14
1771	518 950.92	1 453 639.02
1772	518 966.82	1 453 631.02
1773	518 966.82	1 453 599.43
1774	518 948.92	1 453 557.75
1775	518 945.04	1 453 536.06
1776	518 952.93	1 453 518.27
1777	518 986.51	1 453 516.27
1778	519 008.31	1 453 508.37
1779	519 026.10	1 453 500.48
1780	519 031.98	1 453 453.00
1781	519 041.88	1 453 433.20
1782	519 061.68	1 453 429.20
1783	519 091.36	1 453 429.20
1784	519 105.15	1 453 427.31
1785	519 099.25	1 453 381.83
1786	519 101.26	1 453 365.93
1787	519 111.16	1 453 362.04
1788	519 124.95	1 453 362.04
1789	519 138.84	1 453 365.93
1790	519 178.42	1 453 393.62
1791	519 212.13	1 453 397.63
1792	519 214.02	1 453 379.84
1793	519 200.22	1 453 356.03
1794	519 192.33	1 453 324.35
1795	519 202.23	1 453 314.45

№	X	Y
1796	519 225.91	1 453 314.45
1797	519 267.49	1 453 324.35
1798	519 316.87	1 453 314.45
1799	519 342.55	1 453 300.66
1800	519 340.66	1 453 280.87
1801	519 287.29	1 453 272.97
1802	519 269.38	1 453 257.08
1803	519 259.60	1 453 225.50
1804	519 261.49	1 453 209.60
1805	519 322.87	1 453 176.01
1806	519 332.77	1 453 152.33
1807	519 348.55	1 453 148.33
1808	519 378.25	1 453 191.79
1809	519 402.04	1 453 205.70
1810	519 427.72	1 453 203.70
1811	519 437.62	1 453 193.80
1812	519 435.63	1 453 176.01
1813	519 427.72	1 453 150.32
1814	519 429.73	1 453 138.42
1815	519 445.51	1 453 138.42
1816	519 469.32	1 453 142.43
1817	519 487.11	1 453 156.21
1818	519 498.90	1 453 176.01
1819	519 512.79	1 453 182.01
1820	519 548.37	1 453 180.02
1821	519 572.05	1 453 172.12
1822	519 619.65	1 453 146.33
1823	519 631.54	1 453 134.54
1824	519 629.55	1 453 088.94
1825	519 617.65	1 453 039.47
1826	519 623.55	1 453 021.68
1827	519 629.55	1 452 997.99
1828	519 627.54	1 452 978.19
1829	519 617.65	1 452 954.40
1830	519 619.65	1 452 936.62
1831	519 627.54	1 452 903.03
1832	519 627.54	1 452 875.34
1833	519 639.45	1 452 851.55
1834	519 671.13	1 452 845.53
1835	519 714.61	1 452 841.65
1836	519 752.19	1 452 806.07
1837	519 781.77	1 452 790.17
1838	519 813.46	1 452 790.17
1839	519 837.15	1 452 800.05

№	X	Y
1840	519 851.05	1 452 811.96
1841	519 853.05	1 452 829.75
1842	519 827.25	1 452 857.55
1843	519 835.15	1 452 875.34
1844	519 860.94	1 452 905.02
1845	519 876.84	1 452 920.82
1846	519 890.64	1 452 922.81
1847	519 910.42	1 452 914.92
1848	519 920.32	1 452 867.45
1849	519 940.11	1 452 867.45
1850	519 952.02	1 452 881.23
1851	519 959.91	1 452 912.93
1852	519 973.69	1 452 918.83
1853	519 999.49	1 452 910.92
1854	520 019.17	1 452 891.14
1855	520 019.17	1 452 877.34
1856	520 003.38	1 452 855.55
1857	520 007.38	1 452 841.65
1858	520 033.08	1 452 837.75
1859	520 070.65	1 452 857.55
1860	520 082.55	1 452 869.44
1861	520 102.35	1 452 871.45
1862	520 116.25	1 452 831.75
1863	520 137.93	1 452 829.75
1864	520 157.73	1 452 847.65
1865	520 169.62	1 452 861.43
1866	520 169.62	1 452 889.24
1867	520 147.83	1 452 908.92
1868	520 139.94	1 452 932.71
1869	520 157.73	1 452 922.81
1870	520 250.68	1 452 905.02
1871	520 256.58	1 452 889.24
1872	520 248.67	1 452 869.44
1873	520 215.10	1 452 861.43
1874	520 201.20	1 452 853.54
1875	520 203.21	1 452 837.75
1876	520 221.00	1 452 823.86
1877	520 252.68	1 452 823.86
1878	520 272.48	1 452 835.65
1879	520 321.96	1 452 861.43
1880	520 337.86	1 452 873.35
1881	520 351.65	1 452 867.45
1882	520 387.23	1 452 802.06
1883	520 430.70	1 452 792.16

№	X	Y
1884	520 450.50	1 452 786.27
1885	520 464.40	1 452 746.68
1886	520 458.39	1 452 723.00
1887	520 438.71	1 452 713.12
1888	520 395.12	1 452 711.11
1889	520 349.64	1 452 707.10
1890	520 337.86	1 452 681.42
1891	520 333.74	1 452 643.83
1892	520 341.75	1 452 622.15
1893	520 353.64	1 452 614.25
1894	520 389.22	1 452 616.14
1895	520 391.23	1 452 604.37
1896	520 355.53	1 452 572.55
1897	520 351.65	1 452 550.88
1898	520 367.44	1 452 536.97
1899	520 389.22	1 452 534.97
1900	520 409.02	1 452 527.09
1901	520 434.70	1 452 517.18
1902	520 462.39	1 452 517.18
1903	520 480.18	1 452 509.28
1904	520 509.88	1 452 497.39
1905	520 515.76	1 452 442.02
1906	520 525.66	1 452 406.42
1907	520 559.25	1 452 390.64
1908	520 604.83	1 452 396.54
1909	520 654.32	1 452 402.54
1910	520 719.58	1 452 410.43
1911	520 763.07	1 452 404.53
1912	520 836.34	1 452 343.05
1913	520 915.41	1 452 295.58
1914	520 937.20	1 452 265.99
1915	520 935.19	1 452 232.30
1916	520 919.41	1 452 206.61
1917	520 913.52	1 452 151.24
1918	520 901.62	1 452 113.55
1919	520 895.73	1 452 018.69
1920	520 915.41	1 451 961.31
1921	520 921.41	1 451 943.52
1922	520 911.51	1 451 911.83
1923	520 925.29	1 451 894.04
1924	520 949.10	1 451 886.15
1925	520 976.79	1 451 890.05
1926	520 994.58	1 451 905.95
1927	521 010.36	1 451 929.64

№	X	Y
1928	521 022.27	1 451 935.64
1929	521 044.06	1 451 935.64
1930	521 075.74	1 451 915.84
1931	521 085.64	1 451 892.04
1932	521 055.84	1 451 874.25
1933	521 036.05	1 451 870.25
1934	520 990.57	1 451 800.98
1935	520 992.57	1 451 781.30
1936	521 030.16	1 451 787.19
1937	521 089.53	1 451 799.09
1938	521 119.23	1 451 822.77
1939	521 133.12	1 451 822.77
1940	521 146.92	1 451 808.97
1941	521 182.50	1 451 753.61
1942	521 192.38	1 451 712.01
1943	521 198.28	1 451 694.22
1944	521 214.18	1 451 678.44
1945	521 237.86	1 451 666.53
1946	521 267.56	1 451 668.54
1947	521 285.35	1 451 676.43
1948	521 309.14	1 451 696.23
1949	521 329.50	1 451 698.23
1950	521 358.85	1 451 679.55
1951	521 403.66	1 451 665.65
1952	521 422.35	1 451 674.99
1953	521 431.45	1 451 693.44
1954	521 428.45	1 451 709.01
1955	521 382.09	1 451 750.71
1956	521 382.09	1 451 769.28
1957	521 389.77	1 451 793.97
1958	521 405.32	1 451 807.87
1959	521 433.13	1 451 807.87
1960	521 450.14	1 451 798.64
1961	521 460.93	1 451 778.51
1962	521 468.59	1 451 764.62
1963	521 481.06	1 451 756.94
1964	521 488.72	1 451 756.94
1965	521 501.07	1 451 769.28
1966	521 518.08	1 451 767.72
1967	521 589.24	1 451 733.70
1968	521 629.39	1 451 730.59
1969	521 701.99	1 451 698.23
1970	521 782.39	1 451 673.43
1971	521 819.53	1 451 661.09



№	X	Y
1972	521 834.88	1 451 645.64
1973	521 847.33	1 451 614.72
1974	521 861.23	1 451 590.03
1975	521 887.47	1 451 577.59
1976	521 917.27	1 451 576.14
1977	521 927.94	1 451 583.48
1978	521 944.74	1 451 610.06
1979	521 957.64	1 451 620.72
1980	521 975.76	1 451 618.61
1981	521 992.54	1 451 599.27
1982	522 027.46	1 451 543.12
1983	522 059.26	1 451 508.09
1984	522 065.26	1 451 495.74
1985	522 069.94	1 451 478.06
1986	522 074.83	1 451 439.81
1987	522 082.95	1 451 419.58
1988	522 078.72	1 451 413.90
1989	522 067.05	1 451 414.36
1990	522 050.04	1 451 418.91
1991	522 040.47	1 451 412.14
1992	522 040.92	1 451 400.12
1993	522 054.70	1 451 386.56
1994	522 188.02	1 451 336.85
1995	522 218.71	1 451 327.17
1996	522 281.22	1 451 324.05
1997	522 295.89	1 451 321.73
1998	522 357.37	1 451 283.91
1999	522 372.84	1 451 283.91
2000	522 386.73	1 451 293.26
2001	522 389.40	1 451 306.61
2002	522 374.40	1 451 342.74
2003	522 369.94	1 451 365.98
2004	522 378.51	1 451 385.78
2005	522 399.07	1 451 395.11
2006	522 424.32	1 451 391.22
2007	522 448.66	1 451 381.88
2008	522 452.23	1 451 360.53
2009	522 430.87	1 451 319.84
2010	522 425.76	1 451 305.48
2011	522 431.22	1 451 297.71
2012	522 447.55	1 451 298.93
2013	522 478.59	1 451 308.61
2014	522 496.03	1 451 307.04
2015	522 510.39	1 451 297.37

№	X	Y
2016	522 533.29	1 451 262.79
2017	522 533.29	1 451 248.11
2018	522 528.18	1 451 231.43
2019	522 523.17	1 451 204.64
2020	522 523.17	1 451 181.40
2021	522 534.85	1 451 163.94
2022	522 551.08	1 451 155.83
2023	522 564.64	1 451 157.38
2024	522 579.43	1 451 167.39
2025	522 595.33	1 451 186.07
2026	522 611.23	1 451 218.65
2027	522 622.80	1 451 233.77
2028	522 632.92	1 451 236.89
2029	522 642.60	1 451 235.33
2030	522 647.26	1 451 227.88
2031	522 655.83	1 451 205.86
2032	522 663.94	1 451 186.07
2033	522 674.40	1 451 180.17
2034	522 687.18	1 451 179.39
2035	522 699.97	1 451 186.07
2036	522 719.76	1 451 203.53
2037	522 725.98	1 451 204.64
2038	522 737.67	1 451 201.97
2039	522 760.90	1 451 186.40
2040	522 769.47	1 451 188.41
2041	522 775.24	1 451 194.18
2042	522 783.81	1 451 209.64
2043	522 791.14	1 451 211.97
2044	522 801.27	1 451 206.98
2045	522 814.83	1 451 190.30
2046	522 824.50	1 451 187.96
2047	522 832.29	1 451 193.40
2048	522 836.97	1 451 201.97
2049	522 840.75	1 451 214.31
2050	522 831.07	1 451 234.10
2051	522 805.93	1 451 265.90
2052	522 791.14	1 451 291.47
2053	522 783.37	1 451 315.61
2054	522 783.81	1 451 336.07
2055	522 789.60	1 451 350.86
2056	522 796.60	1 451 353.98
2057	522 805.93	1 451 353.20
2058	522 825.63	1 451 346.96
2059	522 862.87	1 451 328.73

№	X	Y
2060	522 898.23	1 451 320.17
2061	522 918.81	1 451 321.39
2062	522 934.15	1 451 323.06
2063	522 942.04	1 451 333.40
2064	522 955.95	1 451 360.20
2065	522 973.84	1 451 382.99
2066	522 981.18	1 451 387.67
2067	522 989.29	1 451 384.55
2068	523 009.54	1 451 365.20
2069	523 049.01	1 451 334.63
2070	523 060.69	1 451 332.62
2071	523 084.38	1 451 339.95
2072	523 107.61	1 451 339.63
2073	523 120.39	1 451 330.29
2074	523 126.96	1 451 314.05
2075	523 126.96	1 451 297.71
2076	523 121.62	1 451 267.91
2077	523 121.95	1 451 248.89
2078	523 130.07	1 451 232.99
2079	523 142.19	1 451 222.10
2080	523 160.32	1 451 217.09
2081	523 181.67	1 451 217.09
2082	523 196.79	1 451 221.75
2083	523 206.57	1 451 230.99
2084	523 207.24	1 451 240.67
2085	523 192.90	1 451 257.78
2086	523 181.67	1 451 271.36
2087	523 179.00	1 451 279.47
2088	523 186.00	1 451 286.15
2089	523 196.46	1 451 283.36
2090	523 227.81	1 451 267.46
2091	523 252.72	1 451 262.79
2092	523 278.63	1 451 255.46
2093	523 306.54	1 451 241.11
2094	523 342.90	1 451 225.43
2095	523 355.35	1 451 225.43
2096	523 366.69	1 451 233.77
2097	523 381.38	1 451 258.89
2098	523 395.04	1 451 291.47
2099	523 407.84	1 451 298.93
2100	523 427.97	1 451 299.26
2101	523 464.76	1 451 286.48
2102	523 493.91	1 451 268.57
2103	523 524.15	1 451 243.44

№	X	Y
2104	523 550.50	1 451 220.21
2105	523 564.51	1 451 215.10
2106	523 579.63	1 451 214.75
2107	523 593.97	1 451 222.10
2108	523 597.87	1 451 233.32
2109	523 597.09	1 451 244.55
2110	523 586.19	1 451 258.13
2111	523 559.07	1 451 278.37
2112	523 551.28	1 451 292.70
2113	523 553.28	1 451 307.38
2114	523 564.51	1 451 322.16
2115	523 578.07	1 451 325.28
2116	523 590.87	1 451 321.39
2117	523 606.32	1 451 314.38
2118	523 622.22	1 451 309.71
2119	523 646.68	1 451 305.05
2120	523 696.39	1 451 307.04
2121	523 705.29	1 451 301.60
2122	523 705.29	1 451 292.70
2123	523 699.83	1 451 274.79
2124	523 693.60	1 451 252.34
2125	523 698.28	1 451 242.21
2126	523 713.40	1 451 234.88
2127	523 731.64	1 451 233.32
2128	523 743.31	1 451 239.11
2129	523 752.99	1 451 250.78
2130	523 754.88	1 451 263.58
2131	523 757.65	1 451 284.47
2132	523 764.55	1 451 298.15
2133	523 782.45	1 451 302.83
2134	523 816.14	1 451 301.60
2135	523 832.49	1 451 295.38
2136	523 849.17	1 451 280.69
2137	523 870.51	1 451 261.68
2138	523 890.64	1 451 241.89
2139	523 908.88	1 451 229.89
2140	523 919.34	1 451 211.97
2141	523 932.57	1 451 176.72
2142	523 941.79	1 451 139.15
2143	523 941.46	1 451 124.36
2144	523 929.45	1 451 118.57
2145	523 900.77	1 451 125.14
2146	523 889.08	1 451 125.90
2147	523 882.86	1 451 117.79

№	X	Y
2148	523 880.53	1 451 103.00
2149	523 888.30	1 451 091.43
2150	523 903.09	1 451 073.54
2151	523 904.98	1 451 064.64
2152	523 898.43	1 451 050.30
2153	523 886.76	1 451 043.73
2154	523 866.63	1 451 037.06
2155	523 861.96	1 451 027.40
2156	523 862.73	1 451 013.04
2157	523 872.07	1 451 002.15
2158	523 891.87	1 450 985.92
2159	523 890.97	1 450 978.58
2160	523 882.53	1 450 968.46
2161	523 874.74	1 450 954.89
2162	523 873.53	1 450 940.10
2163	523 878.97	1 450 924.65
2164	523 897.98	1 450 902.96
2165	523 924.78	1 450 880.84
2166	523 956.13	1 450 862.94
2167	523 993.83	1 450 848.25
2168	524 037.19	1 450 839.69
2169	524 071.33	1 450 834.69
2170	524 096.13	1 450 840.03
2171	524 120.59	1 450 850.14
2172	524 133.39	1 450 862.94
2173	524 139.28	1 450 877.73
2174	524 143.17	1 450 894.74
2175	524 143.95	1 450 917.31
2176	524 144.61	1 450 936.66
2177	524 152.06	1 450 949.44
2178	524 165.97	1 450 951.44
2179	524 181.54	1 450 948.34
2180	524 188.87	1 450 938.21
2181	524 191.65	1 450 924.20
2182	524 188.87	1 450 905.63
2183	524 183.08	1 450 875.72
2184	524 174.19	1 450 862.60
2185	524 157.07	1 450 846.69
2186	524 152.84	1 450 831.92
2187	524 157.51	1 450 822.24
2188	524 168.74	1 450 814.12
2189	524 183.08	1 450 810.23
2190	524 216.01	1 450 806.00
2191	524 249.80	1 450 806.35

№	X	Y
2192	524 266.81	1 450 812.90
2193	524 276.16	1 450 826.13
2194	524 285.50	1 450 837.80
2195	524 294.40	1 450 837.03
2196	524 303.73	1 450 831.92
2197	524 307.96	1 450 816.78
2198	524 309.52	1 450 800.55
2199	524 317.64	1 450 790.43
2200	524 333.98	1 450 786.54
2201	524 351.00	1 450 787.33
2202	524 363.77	1 450 796.22
2203	524 375.46	1 450 814.12
2204	524 380.90	1 450 832.36
2205	524 384.02	1 450 856.37
2206	524 380.13	1 450 882.72
2207	524 368.89	1 450 904.85
2208	524 337.77	1 450 938.99
2209	524 327.31	1 450 956.78
2210	524 325.75	1 450 974.69
2211	524 333.53	1 450 989.81
2212	524 353.33	1 451 004.48
2213	524 380.13	1 451 011.48
2214	524 397.14	1 451 007.60
2215	524 406.03	1 451 000.60
2216	524 413.81	1 450 990.14
2217	524 432.05	1 450 952.56
2218	524 442.94	1 450 938.55
2219	524 453.75	1 450 934.33
2220	524 477.86	1 450 931.65
2221	524 493.77	1 450 930.10
2222	524 498.32	1 450 923.09
2223	524 497.21	1 450 911.86
2224	524 479.76	1 450 874.94
2225	524 462.75	1 450 843.14
2226	524 441.40	1 450 803.22
2227	524 440.62	1 450 790.88
2228	524 447.51	1 450 783.88
2229	524 463.40	1 450 782.31
2230	524 509.23	1 450 777.20
2231	524 526.34	1 450 769.09
2232	524 538.14	1 450 757.74
2233	524 551.14	1 450 734.62
2234	524 562.38	1 450 723.38
2235	524 578.38	1 450 718.71

№	X	Y
2236	524 588.40	1 450 724.94
2237	524 596.84	1 450 733.84
2238	524 610.85	1 450 755.52
2239	524 623.30	1 450 772.64
2240	524 639.20	1 450 777.20
2241	524 653.89	1 450 773.42
2242	524 664.02	1 450 759.74
2243	524 673.67	1 450 737.28
2244	524 677.90	1 450 712.49
2245	524 681.46	1 450 693.92
2246	524 680.68	1 450 685.36
2247	524 673.67	1 450 679.13
2248	524 664.02	1 450 679.13
2249	524 642.98	1 450 683.03
2250	524 628.65	1 450 682.25
2251	524 614.30	1 450 677.24
2252	524 603.52	1 450 665.22
2253	524 600.75	1 450 650.78
2254	524 603.07	1 450 636.10
2255	524 612.41	1 450 622.87
2256	524 641.44	1 450 600.85
2257	524 674.45	1 450 578.72
2258	524 689.14	1 450 575.94
2259	524 702.37	1 450 578.72
2260	524 710.15	1 450 586.40
2261	524 715.15	1 450 600.85
2262	524 716.38	1 450 618.98
2263	524 708.59	1 450 636.10
2264	524 705.82	1 450 654.66
2265	524 706.26	1 450 673.36
2266	524 716.71	1 450 689.25
2267	524 737.62	1 450 700.82
2268	524 751.63	1 450 700.04
2269	524 760.52	1 450 695.81
2270	524 770.65	1 450 680.69
2271	524 789.65	1 450 649.33
2272	524 810.56	1 450 631.88
2273	524 820.67	1 450 626.42
2274	524 838.91	1 450 625.64
2275	524 872.60	1 450 622.53
2276	524 889.28	1 450 615.53
2277	524 897.95	1 450 608.86
2278	524 919.19	1 450 587.62
2279	524 931.99	1 450 569.72

№	X	Y
2280	524 949.78	1 450 553.47
2281	524 968.45	1 450 544.14
2282	525 012.27	1 450 524.01
2283	525 034.40	1 450 514.67
2284	525 049.52	1 450 517.46
2285	525 067.30	1 450 537.92
2286	525 069.65	1 450 550.37
2287	525 059.19	1 450 568.26
2288	525 055.30	1 450 579.83
2289	525 057.97	1 450 592.63
2290	525 064.98	1 450 598.52
2291	525 073.88	1 450 600.06
2292	525 084.43	1 450 598.52
2293	525 103.01	1 450 586.84
2294	525 117.34	1 450 580.61
2295	525 130.92	1 450 578.72
2296	525 140.59	1 450 586.40
2297	525 152.59	1 450 594.62
2298	525 165.04	1 450 598.07
2299	525 178.62	1 450 594.18
2300	525 193.41	1 450 584.51
2301	525 210.87	1 450 558.48
2302	525 218.98	1 450 536.03
2303	525 215.08	1 450 527.14
2304	525 207.30	1 450 524.35
2305	525 195.30	1 450 525.13
2306	525 185.63	1 450 522.78
2307	525 177.06	1 450 515.45
2308	525 158.49	1 450 484.43
2309	525 146.82	1 450 452.30
2310	525 143.70	1 450 418.94
2311	525 146.82	1 450 383.57
2312	525 151.81	1 450 366.89
2313	525 162.72	1 450 359.55
2314	525 175.95	1 450 356.89
2315	525 189.51	1 450 359.22
2316	525 198.40	1 450 369.23
2317	525 206.52	1 450 389.79
2318	525 221.65	1 450 407.25
2319	525 241.11	1 450 415.04
2320	525 288.03	1 450 413.04
2321	525 319.83	1 450 406.92
2322	525 341.85	1 450 399.92
2323	525 353.52	1 450 401.48



№	X	Y
2324	525 364.88	1 450 406.14
2325	525 392.34	1 450 427.39
2326	525 430.36	1 450 445.29
2327	525 519.87	1 450 476.31
2328	525 635.52	1 450 520.89
2329	525 747.15	1 450 565.94
2330	525 823.21	1 450 601.19
2331	525 893.82	1 450 637.65
2332	525 977.88	1 450 689.59
2333	526 042.27	1 450 744.29
2334	526 079.19	1 450 773.42
2335	526 088.86	1 450 776.42
2336	526 128.00	1 450 777.75
2337	526 294.78	1 450 778.10
2338	526 358.05	1 450 771.42
2339	526 424.67	1 450 751.29
2340	526 463.80	1 450 738.51
2341	526 488.27	1 450 720.27
2342	526 561.21	1 450 647.78
2343	526 644.94	1 450 572.39
2344	526 683.42	1 450 522.78
2345	526 761.70	1 450 409.60
2346	526 772.15	1 450 378.90
2347	526 780.38	1 450 345.21
2348	526 778.39	1 450 300.95
2349	526 756.25	1 450 258.37
2350	526 722.55	1 450 216.11
2351	526 699.32	1 450 213.34
2352	526 672.96	1 450 221.45
2353	526 652.40	1 450 241.68
2354	526 621.71	1 450 270.38
2355	526 577.11	1 450 292.05
2356	526 529.08	1 450 302.18
2357	526 481.71	1 450 299.40
2358	526 437.90	1 450 282.05
2359	526 409.20	1 450 247.47
2360	526 400.65	1 450 223.46
2361	526 396.42	1 450 191.21
2362	526 392.09	1 450 158.63
2363	526 381.64	1 450 124.16
2364	526 364.63	1 450 097.80
2365	526 328.15	1 450 050.11
2366	526 299.02	1 450 017.08
2367	526 260.31	1 449 985.27

№	X	Y
2368	526 208.28	1 449 953.14
2369	526 162.36	1 449 932.79
2370	526 149.79	1 449 922.45
2371	526 140.78	1 449 913.21
2372	526 128.00	1 449 858.08
2373	526 121.00	1 449 777.45
2374	526 126.89	1 449 752.20
2375	526 137.22	1 449 728.87
2376	526 160.58	1 449 693.62
2377	526 202.83	1 449 656.80
2378	526 275.78	1 449 594.76
2379	526 337.49	1 449 547.83
2380	526 388.31	1 449 510.59
2381	526 430.90	1 449 488.89
2382	526 536.75	1 449 444.31
2383	526 679.86	1 449 394.61
2384	526 706.32	1 449 399.28
2385	526 718.34	1 449 413.29
2386	526 720.66	1 449 442.30
2387	526 702.42	1 449 482.67
2388	526 619.04	1 449 579.30
2389	526 592.68	1 449 609.33
2390	526 587.24	1 449 640.90
2391	526 591.13	1 449 668.82
2392	526 607.80	1 449 685.50
2393	526 633.38	1 449 690.94
2394	526 682.64	1 449 682.38
2395	526 722.22	1 449 663.03
2396	526 742.35	1 449 639.35
2397	526 747.02	1 449 621.11
2398	526 742.68	1 449 594.76
2399	526 743.46	1 449 559.51
2400	526 753.57	1 449 535.05
2401	526 771.48	1 449 507.14
2402	526 791.61	1 449 494.36
2403	526 821.07	1 449 493.90
2404	526 840.42	1 449 504.03
2405	526 858.66	1 449 527.71
2406	526 882.35	1 449 551.28
2407	526 934.28	1 449 572.63
2408	526 961.85	1 449 571.08
2409	527 000.20	1 449 551.73
2410	527 010.78	1 449 534.27
2411	527 013.00	1 449 510.25

№	X	Y
2412	527 004.89	1 449 443.53
2413	527 002.21	1 449 391.15
2414	527 008.77	1 449 371.04
2415	527 023.89	1 449 357.46
2416	527 060.82	1 449 335.67
2417	527 085.61	1 449 330.22
2418	527 118.52	1 449 335.34
2419	527 166.67	1 449 354.69
2420	527 213.92	1 449 388.48
2421	527 274.42	1 449 437.74
2422	527 298.66	1 449 454.21
2423	527 342.68	1 449 470.33
2424	527 420.64	1 449 472.56
2425	527 549.40	1 449 490.13
2426	527 651.37	1 449 506.58
2427	527 685.16	1 449 520.71
2428	527 722.98	1 449 553.50
2429	527 739.43	1 449 594.76
2430	527 741.00	1 449 642.14
2431	527 731.65	1 449 668.47
2432	527 707.30	1 449 687.04
2433	527 624.23	1 449 750.31
2434	527 599.44	1 449 786.01
2435	527 550.96	1 449 838.27
2436	527 512.15	1 449 865.51
2437	527 485.47	1 449 904.21
2438	527 473.35	1 449 959.70
2439	527 471.90	1 450 018.64
2440	527 481.91	1 450 036.88
2441	527 515.26	1 450 053.21
2442	527 537.05	1 450 065.55
2443	527 545.52	1 450 087.68
2444	527 538.18	1 450 121.49
2445	527 525.39	1 450 141.17
2446	527 506.71	1 450 147.06
2447	527 480.35	1 450 153.96
2448	527 449.77	1 450 171.41
2449	527 395.84	1 450 218.78
2450	527 374.93	1 450 244.02
2451	527 335.68	1 450 306.41
2452	527 309.34	1 450 333.53
2453	527 210.47	1 450 423.93
2454	527 116.96	1 450 516.23
2455	527 089.83	1 450 528.68

№	X	Y
2456	527 052.58	1 450 539.46
2457	527 009.88	1 450 560.83
2458	526 981.20	1 450 587.18
2459	526 963.08	1 450 617.09
2460	526 953.73	1 450 654.34
2461	526 952.51	1 450 691.14
2462	526 970.41	1 450 727.61
2463	527 002.54	1 450 751.63
2464	527 045.58	1 450 773.76
2465	527 079.72	1 450 779.21
2466	527 159.22	1 450 773.42
2467	527 206.14	1 450 780.77
2468	527 245.40	1 450 801.66
2469	527 268.97	1 450 828.80
2470	527 307.00	1 450 881.51
2471	527 350.47	1 450 908.75
2472	527 384.61	1 450 914.97
2473	527 422.20	1 450 900.96
2474	527 571.42	1 450 878.72
2475	527 591.65	1 450 887.40
2476	527 612.67	1 450 910.31
2477	527 635.92	1 450 938.99
2478	527 672.39	1 450 963.45
2479	527 725.88	1 450 981.58
2480	527 832.94	1 451 013.49
2481	527 865.09	1 451 011.15
2482	527 903.56	1 451 011.48
2483	527 965.93	1 451 023.95
2484	528 008.97	1 451 027.84
2485	528 029.88	1 451 019.62
2486	528 049.66	1 450 999.15
2487	528 080.35	1 450 950.22
2488	528 122.61	1 450 892.07
2489	528 164.86	1 450 845.48
2490	528 225.03	1 450 801.66
2491	528 433.29	1 450 688.47
2492	528 477.89	1 450 674.90
2493	528 522.46	1 450 666.68
2494	528 571.40	1 450 656.22
2495	528 630.33	1 450 635.66
2496	528 684.58	1 450 614.42
2497	528 733.41	1 450 581.39
2498	528 795.57	1 450 544.58
2499	528 824.25	1 450 541.02

№	X	Y
2500	528 868.40	1 450 547.25
2501	529 050.31	1 450 612.08
2502	529 163.17	1 450 046.10
2503	529 280.49	1 449 466.21
2504	529 398.91	1 448 935.03
2505	529 598.17	1 448 058.38
2506	529 827.12	1 447 072.18
2507	529 901.40	1 446 763.96
2508	530 194.40	1 445 823.36
2509	530 270.01	1 445 551.05
2510	530 296.59	1 445 431.95
2511	530 372.75	1 445 093.60
2512	530 479.72	1 444 573.30
2513	530 570.34	1 444 096.17
2514	530 668.98	1 443 605.25
2515	530 859.78	1 442 649.86
2516	531 275.20	1 440 563.07
2517	531 475.80	1 439 576.76
2518	531 693.85	1 438 609.37
2519	531 739.66	1 438 405.54
2520	531 801.39	1 438 085.87
2521	531 814.50	1 438 080.42
2522	532 158.99	1 436 417.16
2523	532 744.76	1 436 539.26
2524	533 300.73	1 436 658.24
2525	533 523.02	1 436 702.26
2526	534 213.54	1 436 848.38
2527	534 292.59	1 436 867.28
2528	534 548.79	1 436 923.99
2529	535 067.85	1 437 033.63
2530	535 250.65	1 437 070.10
2531	535 350.72	1 437 092.56
2532	535 396.98	1 437 105.46
2533	535 520.97	1 437 129.93
2534	535 672.08	1 437 159.94
2535	536 252.17	1 437 282.81
2536	536 391.39	1 437 308.28
2537	536 721.75	1 437 375.55
2538	536 870.53	1 437 401.91
2539	537 177.54	1 437 464.17
2540	537 483.66	1 437 532.11
2541	538 130.49	1 437 671.44
2542	538 585.50	1 437 773.63
2543	538 963.23	1 435 542.39

№	X	Y
2544	539 243.43	1 435 597.32
2545	539 416.56	1 435 636.90
2546	539 428.57	1 435 643.36
2547	539 788.29	1 435 721.53
2548	539 911.15	1 435 750.44
2549	540 045.60	1 435 775.36
2550	540 928.92	1 435 959.60
2551	541 035.22	1 435 352.58
2552	541 074.81	1 435 147.65
2553	541 196.13	1 434 570.78
2554	541 236.16	1 434 407.65
2555	541 294.32	1 434 116.65
2556	541 324.66	1 433 960.20
2557	541 867.86	1 434 069.18
2558	543 171.94	1 434 340.05
2559	543 495.52	1 434 412.10
2560	547 376.23	1 435 203.25
2561	547 799.88	1 433 060.41
2562	548 749.71	1 433 254.66
2563	550 205.47	1 433 611.15
2564	550 886.10	1 433 779.39
2565	551 584.52	1 433 960.76
2566	552 241.23	1 434 124.32
2567	551 928.54	1 435 596.11
2568	551 788.33	1 436 308.98
2569	551 355.89	1 438 382.53
2570	551 143.17	1 439 456.56
2571	550 936.90	1 440 376.37
2572	550 767.45	1 441 151.63
2573	550 461.43	1 442 542.78
2574	550 206.58	1 443 656.40
2575	550 001.20	1 444 529.50
2576	549 746.46	1 445 702.49
2577	549 572.77	1 446 562.03
2578	550 155.54	1 446 223.77
2579	551 380.35	1 445 516.02
2580	551 765.76	1 445 287.74
2581	552 760.62	1 444 718.87
2582	552 525.33	1 445 734.41
2583	552 451.50	1 446 091.68
2584	552 037.64	1 447 786.50
2585	551 974.25	1 448 068.17
2586	551 724.06	1 449 053.13
2587	551 605.86	1 449 554.50

№	X	Y
2588	552 171.39	1 449 693.39
2589	552 745.71	1 449 836.39
2590	553 483.83	1 450 015.51
2591	553 832.53	1 450 091.58
2592	554 145.43	1 450 170.52
2593	554 575.20	1 450 261.48
2594	555 138.40	1 450 402.81
2595	555 443.08	1 450 475.76
2596	555 576.30	1 450 512.90
2597	555 718.84	1 450 549.26
2598	555 773.11	1 450 558.26
2599	555 877.96	1 450 548.91
2600	555 969.26	1 450 542.59
2601	556 331.08	1 450 548.25
2602	556 729.38	1 450 537.24
2603	556 872.72	1 450 533.91
2604	556 978.90	1 450 537.02
2605	557 123.13	1 450 549.14
2606	557 243.00	1 450 566.04
2607	556 999.36	1 450 989.36
2608	556 729.83	1 451 502.30
2609	556 783.20	1 451 653.65
2610	556 876.72	1 451 836.00
2611	556 990.25	1 452 137.79
2612	557 026.38	1 452 215.73
2613	557 188.84	1 452 570.00
2614	557 212.86	1 452 615.25
2615	557 414.56	1 452 911.82
2616	557 513.97	1 452 969.19
2617	557 689.89	1 453 018.89
2618	557 756.27	1 453 035.14
2619	557 795.07	1 453 137.64
2620	558 116.43	1 454 076.79
2621	558 679.18	1 453 860.64
2622	559 262.07	1 453 636.02
2623	559 493.35	1 453 553.40
2624	559 569.19	1 453 527.94
2625	559 929.46	1 453 556.74
2626	560 507.23	1 453 754.89
2627	561 055.98	1 453 938.03
2628	561 097.01	1 453 960.71
2629	561 590.82	1 454 445.86
2630	561 586.26	1 454 460.31
2631	562 307.25	1 454 764.98

№	X	Y
2632	562 471.60	1 454 836.81
2633	562 611.60	1 454 839.71
2634	563 619.79	1 454 808.01
2635	564 452.64	1 454 782.56
2636	564 672.48	1 454 775.11
2637	565 151.63	1 454 762.65
2638	565 148.28	1 454 788.00
2639	565 930.20	1 455 035.64
2640	567 004.23	1 455 371.67
2641	567 234.75	1 455 446.94
2642	567 423.10	1 455 687.67
2643	567 615.14	1 455 935.20
2644	567 726.12	1 456 249.11
2645	567 801.51	1 456 448.47
2646	567 929.59	1 456 809.08
2647	568 011.55	1 457 081.73
2648	568 091.05	1 457 370.28
2649	568 088.39	1 457 422.65
2650	568 064.37	1 457 809.17
2651	568 039.90	1 458 261.96
2652	567 995.53	1 459 094.58
2653	568 014.66	1 459 220.67
2654	568 090.83	1 459 596.30
2655	568 131.75	1 459 782.76
2656	568 187.46	1 460 088.89
2657	568 262.63	1 460 455.83
2658	568 305.99	1 460 652.64
2659	568 339.57	1 460 825.33
2660	568 402.95	1 461 190.50
2661	568 719.75	1 461 427.56
2662	569 484.77	1 462 009.89
2663	569 646.55	1 462 136.20
2664	569 738.97	1 462 198.81
2665	570 348.42	1 462 672.83
2666	571 548.99	1 463 585.85
2667	571 978.09	1 463 925.22
2668	573 730.74	1 465 224.19
2669	574 097.58	1 465 162.26
2670	574 488.54	1 465 084.20
2671	575 067.42	1 464 962.77
2672	575 722.92	1 464 828.90
2673	576 189.27	1 464 738.62
2674	576 497.16	1 464 661.11
2675	577 221.27	1 464 494.53



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
2676	578 155.53	1 464 269.82
2677	578 330.98	1 464 227.67
2678	578 521.47	1 464 191.53
2679	578 687.82	1 464 140.94
2680	579 545.13	1 463 894.87
2681	580 554.89	1 463 601.75
2682	581 573.43	1 463 279.85
2683	581 943.27	1 463 157.87
2684	582 113.95	1 463 106.60
2685	582 101.16	1 463 149.74
2686	582 067.14	1 463 248.15
2687	582 032.44	1 463 406.04
2688	581 965.95	1 463 689.93
2689	581 821.52	1 464 360.21
2690	581 629.36	1 465 258.23
2691	581 389.84	1 466 387.19

Приложение 139  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Малышевского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	423 403,17	1 585 737,87
2	423 265,96	1 585 764,22
3	423 184,45	1 585 827,27
4	423 109,17	1 585 907,22
5	422 886,45	1 586 171,41
6	422 780,37	1 586 288,28
7	422 665,17	1 586 377,35
8	422 608,35	1 586 385,03
9	422 466,91	1 586 375,79
10	422 399,31	1 586 361,22
11	422 350,15	1 586 357,34
12	422 225,73	1 586 429,61
13	422 291,77	1 586 444,95
14	422 310,24	1 586 515,68
15	422 304,01	1 586 540,25
16	422 288,67	1 586 554,03
17	422 178,03	1 586 540,02
18	422 118,21	1 586 524,90
19	422 093,52	1 586 547,15
20	422 043,58	1 586 514,12
21	422 029,02	1 586 532,59
22	421 990,66	1 586 500,23
23	422 018,23	1 586 462,64
24	422 001,34	1 586 445,73
25	422 035,92	1 586 426,50
26	422 055,93	1 586 411,16
27	422 072,83	1 586 393,47
28	422 092,84	1 586 366,56
29	422 106,64	1 586 348,88
30	422 048,70	1 586 304,63
31	421 976,98	1 586 210,01
32	421 932,18	1 586 109,38
33	421 876,35	1 586 036,65
34	421 714,90	1 585 935,01
35	421 423,12	1 585 860,96

№	X	Y
36	421 656,75	1 584 123,43
37	421 599,58	1 584 146,56
38	421 096,65	1 584 313,02
39	420 915,63	1 584 344,49
40	420 802,87	1 584 349,15
41	420 665,89	1 584 318,69
42	420 481,63	1 584 239,29
43	420 352,09	1 584 149,67
44	419 196,45	1 583 424,35
45	419 103,82	1 583 372,53
46	419 040,00	1 583 342,73
47	418 486,14	1 583 278,90
48	417 790,17	1 583 228,09
49	416 134,47	1 583 125,02
50	415 750,84	1 583 114,56
51	415 222,78	1 583 144,36
52	415 260,70	1 582 024,63
53	416 294,14	1 582 219,89
54	416 479,95	1 581 147,19
55	416 481,51	1 581 138,18
56	417 195,39	1 581 269,50
57	417 651,61	1 581 351,12
58	417 844,87	1 580 342,92
59	418 857,07	1 580 505,93
60	419 039,44	1 579 488,16
61	419 194,89	1 578 597,49
62	419 214,79	1 578 466,06
63	420 312,61	1 578 653,31
64	421 434,46	1 578 898,38
65	421 268,01	1 579 916,60
66	422 224,39	1 580 081,94
67	422 658,16	1 580 154,78
68	423 224,70	1 580 235,39
69	423 643,12	1 580 315,01
70	424 284,72	1 580 432,65
71	425 365,75	1 580 631,13
72	425 198,41	1 581 653,23
73	424 999,15	1 582 727,16
74	424 875,94	1 583 462,60
75	424 814,34	1 584 014,79
76	424 763,31	1 584 036,48
77	424 586,73	1 585 024,56
78	424 477,09	1 585 590,42

Приложение 140  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Махнёвского муниципального образования  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	562 804.29	1 571 423.20
2	564 018.54	1 571 094.39
3	564 617.77	1 571 746.89
4	564 327.55	1 572 307.42
5	564 002.08	1 572 981.04
6	562 988.55	1 573 505.88
7	562 678.65	1 573 724.92
8	563 474.80	1 574 955.08
9	565 034.31	1 574 689.11
10	565 347.31	1 574 637.51
11	565 339.42	1 574 856.45
12	565 340.10	1 575 364.61
13	566 530.09	1 575 566.98
14	566 483.73	1 575 872.88
15	567 525.18	1 575 979.29
16	567 868.21	1 576 012.32
17	568 151.88	1 576 225.59
18	568 576.86	1 576 916.34
19	568 741.77	1 577 157.30
20	568 784.80	1 578 279.36
21	569 601.07	1 578 423.59
22	570 639.30	1 578 613.62
23	570 797.10	1 578 654.75
24	571 144.80	1 578 727.92
25	571 759.26	1 578 822.21
26	572 226.61	1 578 917.73
27	572 827.74	1 579 023.59
28	573 895.65	1 579 228.74
29	574 473.97	1 579 323.60
30	574 847.80	1 579 380.86
31	575 929.41	1 579 576.68
32	576 837.75	1 579 741.13
33	580 163.27	1 580 319.57
34	581 324.47	1 580 527.72
35	582 266.95	1 580 689.62

№	X	Y
36	583 434.06	1 580 891.67
37	584 360.76	1 581 056.23
38	584 915.51	1 577 956.23
39	585 206.05	1 578 826.89
40	585 325.92	1 578 949.98
41	585 402.31	1 579 022.70
42	586 477.35	1 579 226.52
43	586 643.92	1 579 534.63
44	586 734.54	1 579 726.45
45	586 798.92	1 579 844.53
46	586 802.04	1 579 839.64
47	586 807.93	1 579 838.87
48	586 816.71	1 579 840.98
49	586 830.39	1 579 849.77
50	586 838.95	1 579 850.98
51	586 848.73	1 579 846.10
52	586 859.86	1 579 834.98
53	586 861.64	1 579 828.30
54	586 858.53	1 579 821.30
55	586 857.75	1 579 809.96
56	586 863.19	1 579 803.28
57	586 865.31	1 579 797.51
58	586 865.53	1 579 784.61
59	586 868.08	1 579 775.04
60	586 875.31	1 579 774.05
61	586 885.21	1 579 776.16
62	586 898.89	1 579 784.16
63	586 908.12	1 579 784.38
64	586 914.57	1 579 779.72
65	586 916.68	1 579 772.26
66	586 915.68	1 579 758.59
67	586 919.23	1 579 752.91
68	586 927.80	1 579 753.92
69	586 940.14	1 579 762.92
70	586 950.04	1 579 768.15
71	586 964.49	1 579 768.59
72	586 975.27	1 579 764.48
73	586 992.85	1 579 746.91
74	587 007.85	1 579 716.45
75	587 018.76	1 579 702.54
76	587 029.09	1 579 698.31
77	587 060.56	1 579 702.54
78	587 088.48	1 579 704.55
79	587 100.38	1 579 700.98

№	X	Y
80	587 121.50	1 579 676.64
81	587 133.96	1 579 651.39
82	587 135.95	1 579 633.27
83	587 126.73	1 579 616.26
84	587 106.50	1 579 598.68
85	587 096.14	1 579 586.23
86	587 093.14	1 579 571.77
87	587 095.15	1 579 560.43
88	587 107.05	1 579 542.87
89	587 118.94	1 579 524.30
90	587 122.05	1 579 509.84
91	587 118.94	1 579 495.83
92	587 109.16	1 579 480.93
93	587 095.59	1 579 464.93
94	587 094.15	1 579 452.46
95	587 094.58	1 579 439.56
96	587 100.38	1 579 427.67
97	587 109.16	1 579 420.44
98	587 130.84	1 579 416.33
99	587 144.19	1 579 412.65
100	587 161.30	1 579 400.33
101	587 170.54	1 579 382.74
102	587 176.77	1 579 371.86
103	587 187.10	1 579 365.18
104	587 198.01	1 579 352.28
105	587 205.22	1 579 338.27
106	587 204.67	1 579 321.26
107	587 200.01	1 579 310.92
108	587 188.11	1 579 303.14
109	587 170.09	1 579 301.13
110	587 130.84	1 579 302.69
111	587 119.95	1 579 299.57
112	587 110.15	1 579 287.67
113	587 109.16	1 579 274.77
114	587 111.71	1 579 266.55
115	587 126.17	1 579 256.65
116	587 138.52	1 579 246.88
117	587 144.75	1 579 236.09
118	587 154.52	1 579 222.63
119	587 174.20	1 579 207.62
120	587 195.34	1 579 197.84
121	587 213.46	1 579 184.94
122	587 230.47	1 579 168.92
123	587 242.36	1 579 154.91

№	X	Y
124	587 251.15	1 579 141.00
125	587 256.38	1 579 121.33
126	587 254.83	1 579 107.87
127	587 247.82	1 579 088.09
128	587 246.04	1 579 074.30
129	587 246.04	1 579 056.06
130	587 248.03	1 579 033.81
131	587 251.15	1 579 022.14
132	587 247.82	1 579 014.13
133	587 246.82	1 579 002.24
134	587 248.81	1 578 994.02
135	587 255.16	1 578 986.79
136	587 266.50	1 578 976.99
137	587 280.51	1 578 965.10
138	587 289.30	1 578 950.09
139	587 287.18	1 578 940.86
140	587 274.28	1 578 926.40
141	587 271.16	1 578 917.07
142	587 275.29	1 578 905.73
143	587 285.63	1 578 887.60
144	587 289.30	1 578 878.26
145	587 286.63	1 578 870.03
146	587 278.39	1 578 866.47
147	587 263.93	1 578 862.80
148	587 253.60	1 578 858.69
149	587 245.93	1 578 848.36
150	587 247.38	1 578 838.56
151	587 253.60	1 578 832.34
152	587 266.05	1 578 832.34
153	587 291.29	1 578 841.13
154	587 305.76	1 578 842.67
155	587 318.76	1 578 838.56
156	587 347.11	1 578 818.43
157	587 368.80	1 578 797.20
158	587 382.81	1 578 786.40
159	587 400.82	1 578 778.63
160	587 430.28	1 578 771.40
161	587 442.75	1 578 767.28
162	587 455.64	1 578 755.84
163	587 469.54	1 578 749.71
164	587 515.02	1 578 747.04
165	587 545.48	1 578 741.93
166	587 573.40	1 578 730.59
167	586 954.60	1 578 090.11

№	X	Y
168	586 664.39	1 577 191.77
169	588 093.02	1 577 418.49
170	589 342.62	1 577 633.43
171	589 245.89	1 578 216.31
172	588 990.14	1 579 745.80
173	588 794.10	1 580 959.61
174	588 622.08	1 582 015.95
175	588 287.16	1 583 922.16
176	588 218.44	1 584 297.01
177	587 920.66	1 585 853.95
178	587 489.22	1 588 091.41
179	587 102.16	1 590 201.67
180	586 864.64	1 591 570.61
181	586 742.55	1 592 312.38
182	586 543.84	1 593 340.38
183	586 446.43	1 593 873.11
184	586 409.85	1 594 004.43
185	586 300.11	1 594 627.35
186	585 947.05	1 596 527.77
187	585 555.10	1 598 632.24
188	584 171.73	1 598 368.93
189	583 543.92	1 598 265.19
190	583 388.91	1 598 954.38
191	583 269.27	1 599 502.68
192	583 135.95	1 600 033.20
193	582 704.63	1 601 928.51
194	582 601.65	1 602 414.43
195	583 560.15	1 602 596.36
196	584 595.70	1 602 782.49
197	584 844.02	1 602 842.64
198	585 883.90	1 603 042.13
199	586 903.66	1 603 219.38
200	587 995.71	1 603 418.09
201	589 005.48	1 603 590.54
202	590 972.73	1 603 958.82
203	593 123.91	1 604 365.78
204	595 274.86	1 604 761.10
205	597 162.51	1 605 082.21
206	597 382.33	1 603 168.66
207	597 458.51	1 602 392.64
208	598 653.85	1 602 575.77
209	598 635.61	1 602 524.95
210	598 699.11	1 602 413.88
211	598 744.03	1 602 427.11



№	X	Y
212	598 796.97	1 602 363.62
213	598 833.66	1 602 334.15
214	598 873.69	1 602 326.60
215	598 902.82	1 602 281.55
216	598 917.16	1 602 263.65
217	598 937.29	1 602 268.32
218	598 971.64	1 602 323.92
219	599 006.01	1 602 334.48
220	599 032.47	1 602 331.81
221	599 072.17	1 602 363.62
222	599 098.64	1 602 395.31
223	599 249.52	1 602 387.42
224	599 320.92	1 602 390.08
225	599 376.51	1 602 339.70
226	599 392.41	1 602 255.09
227	599 432.11	1 602 199.50
228	599 427.77	1 602 162.01
229	599 447.79	1 602 115.54
230	599 466.91	1 602 094.63
231	599 527.39	1 602 061.95
232	599 609.35	1 602 011.68
233	599 678.85	1 601 974.65
234	599 815.29	1 601 931.84
235	599 880.22	1 601 927.95
236	599 930.82	1 601 946.08
237	600 011.32	1 601 996.79
238	600 064.59	1 602 072.06
239	600 075.15	1 602 133.34
240	600 055.47	1 602 182.47
241	600 189.24	1 602 212.38
242	600 242.61	1 602 212.84
243	600 321.78	1 602 196.71
244	600 581.41	1 602 181.14
245	600 585.31	1 602 651.28
246	600 582.75	1 602 772.03
247	600 568.52	1 603 283.20
248	600 487.90	1 603 247.40
249	600 412.96	1 603 206.69
250	600 313.44	1 603 247.61
251	600 186.22	1 603 300.32
252	600 151.76	1 603 318.45
253	600 109.17	1 603 327.56
254	600 027.22	1 603 334.13
255	599 937.50	1 603 353.25

№	X	Y
256	599 789.27	1 603 422.08
257	599 670.28	1 603 490.91
258	599 581.44	1 603 426.63
259	599 559.09	1 603 377.04
260	599 558.53	1 603 308.88
261	599 551.20	1 603 276.53
262	599 529.96	1 603 268.63
263	599 483.37	1 603 263.63
264	599 469.03	1 603 264.08
265	599 443.66	1 603 270.30
266	599 397.64	1 603 271.19
267	599 349.60	1 603 274.97
268	599 323.57	1 603 289.76
269	599 313.91	1 603 348.69
270	599 160.67	1 603 324.00
271	599 037.48	1 603 267.96
272	599 035.81	1 603 240.61
273	599 024.68	1 603 199.80
274	599 019.24	1 603 170.67
275	598 997.11	1 603 160.22
276	598 973.20	1 603 158.88
277	598 873.69	1 603 149.31
278	598 863.12	1 603 107.18
279	598 807.64	1 603 104.51
280	598 738.69	1 603 062.91
281	598 738.69	1 603 021.44
282	598 673.76	1 602 999.31
283	598 585.36	1 602 956.28
284	598 586.91	1 602 924.70
285	598 585.57	1 602 892.13
286	598 573.80	1 602 873.45
287	598 576.02	1 602 832.53
288	598 574.23	1 602 812.50
289	598 559.44	1 602 776.04
290	598 564.68	1 602 744.79
291	598 599.93	1 602 711.33
292	598 613.39	1 602 694.30
293	598 618.60	1 602 660.06
294	598 638.61	1 602 623.47
295	597 503.10	1 602 450.01
296	597 432.04	1 603 174.00
297	597 206.10	1 605 140.37
298	595 266.07	1 604 810.36
299	593 114.68	1 604 414.94

№	X	Y
300	590 963.51	1 604 007.96
301	588 996.58	1 603 639.80
302	587 986.93	1 603 467.33
303	586 894.89	1 603 268.63
304	585 874.89	1 603 091.28
305	584 833.33	1 602 891.57
306	584 585.47	1 602 831.52
307	583 551.26	1 602 645.49
308	582 591.31	1 602 467.92
309	582 479.34	1 603 010.65
310	582 118.52	1 604 560.61
311	582 088.71	1 604 674.80
312	582 608.20	1 606 173.60
313	582 663.81	1 606 322.26
314	582 230.70	1 606 526.41
315	581 844.42	1 606 746.03
316	581 165.23	1 607 091.63
317	580 603.03	1 607 154.00
318	580 057.62	1 607 174.13
319	579 434.71	1 607 185.14
320	579 282.82	1 607 135.77
321	578 477.43	1 606 899.81
322	577 920.02	1 607 196.59
323	577 731.87	1 607 327.36
324	578 171.98	1 608 177.00
325	578 618.76	1 609 070.56
326	579 316.74	1 610 424.69
327	579 348.87	1 610 505.52
328	579 534.57	1 610 934.08
329	579 618.30	1 611 053.94
330	580 288.02	1 611 019.14
331	580 318.71	1 611 410.33
332	579 498.77	1 611 429.00
333	579 520.21	1 611 749.91
334	579 520.56	1 611 879.67
335	579 587.05	1 612 167.33
336	579 585.27	1 612 204.69
337	579 577.93	1 612 223.82
338	579 550.90	1 612 263.86
339	579 544.02	1 612 288.54
340	579 547.45	1 612 313.34
341	579 587.05	1 612 408.08
342	579 590.49	1 612 422.42
343	579 590.05	1 612 452.88

№	X	Y
344	579 615.07	1 612 717.30
345	579 693.90	1 613 498.01
346	579 723.93	1 613 747.87
347	578 677.47	1 614 652.77
348	579 549.79	1 615 954.08
349	579 982.90	1 616 622.69
350	581 161.35	1 618 360.78
351	581 429.22	1 618 312.30
352	583 029.30	1 618 055.22
353	583 375.23	1 618 857.70
354	583 709.49	1 619 616.06
355	583 658.44	1 620 780.83
356	583 624.86	1 620 985.30
357	583 572.94	1 622 229.13
358	583 544.70	1 622 945.79
359	583 517.23	1 623 430.26
360	583 465.18	1 623 708.36
361	583 414.38	1 624 403.33
362	583 340.76	1 625 490.38
363	583 310.52	1 625 926.59
364	583 256.92	1 626 575.85
365	583 203.89	1 627 433.17
366	583 106.47	1 628 703.57
367	584 203.76	1 628 905.39
368	584 209.53	1 629 038.38
369	584 194.52	1 629 233.41
370	584 164.50	1 629 428.44
371	584 140.03	1 629 477.48
372	584 130.03	1 629 543.97
373	584 125.57	1 629 672.96
374	584 116.23	1 629 711.66
375	584 061.09	1 629 939.94
376	583 910.64	1 630 696.06
377	583 846.48	1 631 051.56
378	583 843.47	1 631 221.02
379	583 772.43	1 631 397.49
380	583 725.06	1 631 719.06
381	583 555.15	1 632 622.96
382	583 457.52	1 633 128.57
383	583 068.00	1 635 254.84
384	583 632.54	1 635 354.81
385	584 023.83	1 635 414.86
386	585 172.26	1 635 626.56
387	585 899.68	1 635 754.66

№	X	Y
388	587 236.26	1 636 007.63
389	589 358.19	1 636 395.25
390	589 882.36	1 636 441.62
391	590 617.80	1 636 177.10
392	591 290.08	1 635 536.61
393	591 354.03	1 635 532.83
394	591 330.45	1 636 093.37
395	591 636.79	1 636 306.74
396	591 722.97	1 636 373.91
397	591 900.99	1 636 652.44
398	592 287.72	1 637 246.12
399	592 054.77	1 637 383.77
400	592 065.00	1 637 785.53
401	591 643.47	1 637 835.22
402	591 337.68	1 637 871.81
403	590 823.96	1 637 942.09
404	590 442.33	1 638 154.14
405	590 223.51	1 638 275.67
406	589 666.20	1 638 600.13
407	589 354.96	1 638 773.71
408	588 683.79	1 639 165.23
409	588 203.31	1 639 447.34
410	587 664.02	1 639 763.23
411	587 264.61	1 640 123.84
412	586 887.10	1 640 251.27
413	586 589.10	1 640 353.23
414	585 924.60	1 640 693.38
415	585 344.94	1 640 988.37
416	585 244.65	1 641 347.43
417	585 085.41	1 641 876.27
418	584 913.51	1 642 411.23
419	584 594.59	1 643 442.35
420	584 381.77	1 644 108.18
421	585 638.49	1 644 636.79
422	586 787.25	1 641 867.70
423	587 895.85	1 641 923.31
424	593 583.03	1 642 313.94
425	597 158.28	1 641 066.00
426	599 924.92	1 639 901.12
427	602 802.87	1 640 521.59
428	603 877.13	1 640 727.30
429	605 151.85	1 640 943.35
430	605 487.67	1 641 585.49
431	605 615.55	1 641 843.91

№	X	Y
432	605 717.07	1 641 993.36
433	606 166.29	1 642 869.01
434	606 423.82	1 643 348.82
435	606 539.91	1 643 541.42
436	607 259.89	1 643 776.48
437	608 263.54	1 644 096.84
438	609 799.25	1 644 586.20
439	611 021.83	1 644 975.60
440	612 590.46	1 645 500.78
441	613 187.91	1 645 503.22
442	615 322.08	1 645 447.29
443	615 625.08	1 645 442.85
444	615 899.17	1 645 470.87
445	616 545.78	1 645 456.18
446	616 891.15	1 645 445.85
447	617 103.97	1 645 452.75
448	618 415.08	1 645 503.45
449	618 656.14	1 645 510.34
450	620 208.09	1 645 559.26
451	620 933.52	1 645 576.62
452	622 356.15	1 644 745.99
453	622 507.71	1 644 663.25
454	623 941.80	1 643 802.06
455	624 351.89	1 643 565.31
456	624 371.89	1 643 559.31
457	624 389.46	1 643 545.08
458	624 438.39	1 643 519.17
459	625 108.01	1 643 131.89
460	626 307.36	1 642 429.12
461	626 357.73	1 642 417.58
462	626 685.19	1 642 215.30
463	626 923.81	1 642 071.09
464	627 133.76	1 641 944.76
465	627 403.74	1 641 793.77
466	627 600.55	1 641 686.23
467	627 664.60	1 641 647.33
468	627 710.41	1 641 629.09
469	627 831.72	1 641 624.52
470	627 916.35	1 641 631.30
471	628 003.30	1 641 633.64
472	628 115.39	1 641 645.09
473	628 387.69	1 641 663.33
474	628 648.56	1 641 677.12
475	628 781.32	1 641 688.58

№	X	Y
476	629 142.82	1 641 713.70
477	629 280.15	1 641 722.82
478	629 424.26	1 641 727.48
479	629 627.97	1 641 743.50
480	629 758.39	1 641 754.95
481	629 886.50	1 641 754.95
482	630 202.29	1 641 780.09
483	630 566.11	1 641 802.99
484	630 998.55	1 641 825.79
485	631 321.25	1 641 841.80
486	631 616.35	1 641 857.82
487	631 751.34	1 641 867.04
488	631 948.15	1 641 878.49
489	632 309.76	1 641 894.51
490	632 449.32	1 641 903.63
491	632 668.92	1 641 912.75
492	632 842.83	1 641 928.75
493	633 158.63	1 641 942.54
494	633 376.01	1 641 954.00
495	633 570.50	1 641 960.88
496	633 776.43	1 641 976.78
497	633 934.32	1 641 981.46
498	634 138.03	1 641 992.91
499	634 350.75	1 642 006.59
500	634 456.05	1 642 011.15
501	635 154.46	1 641 879.49
502	636 482.68	1 642 025.05
503	636 448.44	1 642 211.64
504	636 816.60	1 642 234.77
505	637 150.74	1 642 260.78
506	637 319.76	1 642 275.69
507	637 581.51	1 642 320.16
508	637 887.96	1 642 372.20
509	638 166.40	1 642 416.79
510	638 478.40	1 642 478.05
511	638 847.91	1 642 537.44
512	639 085.53	1 642 574.58
513	639 364.08	1 642 617.27
514	639 566.46	1 642 650.75
515	639 822.64	1 642 693.44
516	640 095.63	1 642 736.14
517	640 342.59	1 642 776.94
518	640 400.31	1 642 329.06
519	640 387.62	1 641 702.59

№	X	Y
520	640 394.41	1 641 256.24
521	641 651.35	1 641 191.76
522	641 743.76	1 640 704.83
523	642 560.26	1 641 162.18
524	643 326.06	1 641 601.95
525	644 394.87	1 642 189.39
526	644 428.11	1 642 124.79
527	644 468.80	1 642 087.77
528	644 544.42	1 642 063.08
529	645 246.51	1 641 842.02
530	645 500.25	1 641 767.64
531	645 506.92	1 642 567.68
532	645 516.60	1 643 286.66
533	645 518.26	1 643 877.33
534	645 526.95	1 644 332.46
535	645 535.06	1 645 239.69
536	646 007.86	1 645 341.55
537	646 007.86	1 646 137.92
538	644 732.01	1 647 548.55
539	644 134.66	1 648 219.15
540	643 891.71	1 648 549.96
541	643 452.50	1 649 194.00
542	643 021.72	1 649 863.29
543	642 305.40	1 650 933.99
544	638 728.26	1 651 879.24
545	638 059.09	1 655 049.75
546	637 882.29	1 655 928.19
547	636 803.26	1 655 748.49
548	635 402.65	1 655 532.12
549	634 977.33	1 658 111.50
550	634 432.14	1 661 545.42
551	634 543.33	1 662 360.48
552	634 828.89	1 664 333.97
553	635 345.28	1 667 054.91
554	635 378.85	1 667 655.36
555	635 453.80	1 669 496.85
556	635 472.03	1 670 001.67
557	635 749.13	1 675 528.29
558	635 654.61	1 675 471.02
559	634 826.22	1 674 956.52
560	633 965.11	1 675 240.18
561	632 888.31	1 675 615.35
562	630 325.71	1 676 500.90
563	629 500.53	1 676 782.12



№	X	Y
564	629 031.85	1 676 937.12
565	628 272.28	1 677 207.11
566	626 547.97	1 677 790.44
567	625 692.00	1 678 083.76
568	625 324.83	1 678 207.63
569	624 349.21	1 678 545.22
570	624 415.48	1 678 585.14
571	624 513.55	1 678 778.95
572	624 548.14	1 678 878.15
573	624 553.59	1 679 008.47
574	624 570.38	1 679 112.11
575	624 622.76	1 679 231.19
576	624 699.58	1 679 386.08
577	624 724.05	1 679 437.35
578	624 755.29	1 679 471.82
579	624 827.68	1 679 543.20
580	624 858.82	1 679 560.99
581	624 890.07	1 679 565.43
582	624 911.29	1 679 591.01
583	624 943.54	1 679 696.87
584	624 962.44	1 679 723.67
585	625 032.61	1 679 798.28
586	625 102.78	1 679 848.42
587	625 150.81	1 679 852.88
588	625 186.39	1 679 896.35
589	625 230.99	1 679 918.60
590	625 273.25	1 679 931.94
591	625 297.81	1 679 982.09
592	625 350.07	1 680 041.13
593	625 362.42	1 680 094.62
594	625 371.31	1 680 139.10
595	625 372.42	1 680 183.69
596	625 350.07	1 680 188.13
597	625 335.61	1 680 195.91
598	625 340.07	1 680 219.37
599	625 376.88	1 680 266.09
600	625 396.89	1 680 303.99
601	625 405.78	1 680 336.36
602	625 380.21	1 680 379.72
603	625 382.43	1 680 402.08
604	625 391.32	1 680 416.52
605	625 438.14	1 680 444.33
606	625 412.46	1 680 493.37
607	625 378.98	1 680 585.31

№	X	Y
608	625 384.77	1 680 747.11
609	625 423.25	1 680 901.11
610	625 435.69	1 680 997.08
611	625 500.63	1 681 065.12
612	625 536.33	1 681 125.94
613	625 525.88	1 681 235.02
614	625 529.43	1 681 268.38
615	625 568.35	1 681 324.54
616	625 590.38	1 681 479.76
617	625 606.27	1 681 520.91
618	625 720.35	1 681 578.73
619	625 825.54	1 681 662.24
620	625 849.68	1 681 703.38
621	625 896.70	1 681 814.80
622	625 884.26	1 681 950.01
623	625 893.60	1 681 977.81
624	625 943.08	1 682 008.72
625	625 967.76	1 682 114.02
626	626 042.59	1 682 156.95
627	626 023.59	1 682 225.34
628	626 042.16	1 682 290.38
629	626 131.89	1 682 308.95
630	626 149.23	1 682 374.99
631	626 131.89	1 682 457.39
632	622 210.38	1 682 553.59
633	621 356.85	1 682 583.83
634	620 738.16	1 682 579.26
635	617 533.52	1 682 555.58
636	615 352.44	1 682 577.83
637	613 425.99	1 682 600.28
638	612 892.57	1 682 664.43
639	606 624.97	1 682 788.98
640	606 904.06	1 681 227.13
641	605 933.01	1 681 021.10
642	604 894.33	1 680 814.38
643	603 036.82	1 680 449.22
644	602 182.62	1 680 279.97
645	601 073.68	1 680 064.71
646	600 533.27	1 679 956.95
647	600 394.39	1 679 933.84
648	600 359.14	1 679 929.71
649	600 328.89	1 679 923.15
650	600 221.27	1 679 898.46
651	600 068.47	1 679 869.78

№	X	Y
652	600 007.54	1 679 857.21
653	599 947.17	1 679 840.64
654	599 879.22	1 679 819.85
655	599 854.42	1 679 814.96
656	599 706.97	1 679 794.39
657	599 464.13	1 679 767.03
658	599 308.02	1 679 739.67
659	599 282.32	1 679 732.79
660	599 261.20	1 679 722.78
661	599 159.01	1 679 669.40
662	598 742.59	1 679 584.00
663	597 847.02	1 679 400.42
664	597 624.97	1 679 359.62
665	596 321.10	1 679 107.32
666	595 862.31	1 679 023.26
667	594 396.42	1 678 728.70
668	593 896.27	1 678 625.85
669	592 448.85	1 678 283.92
670	592 270.83	1 678 292.70
671	591 641.01	1 678 196.85
672	590 503.71	1 678 031.95
673	590 306.01	1 678 360.53
674	590 246.07	1 678 509.54
675	590 066.71	1 678 792.74
676	589 894.03	1 679 056.50
677	589 709.23	1 679 344.50
678	589 456.48	1 679 761.81
679	589 131.12	1 680 314.22
680	587 936.34	1 679 507.28
681	587 515.57	1 679 226.86
682	586 464.34	1 680 019.78
683	586 115.19	1 680 276.75
684	585 599.35	1 679 638.50
685	585 088.18	1 679 011.24
686	584 970.10	1 678 876.92
687	584 768.83	1 678 647.19
688	584 457.94	1 678 262.56
689	584 358.42	1 678 143.93
690	583 724.39	1 677 349.77
691	583 293.51	1 676 812.59
692	582 808.92	1 676 215.14
693	582 363.58	1 675 657.05
694	581 398.41	1 674 461.26
695	582 024.00	1 673 960.33

№	X	Y
696	583 917.64	1 672 456.53
697	584 143.71	1 672 279.62
698	584 060.64	1 672 126.95
699	583 906.41	1 671 849.30
700	583 707.27	1 671 464.77
701	583 409.49	1 670 918.37
702	582 936.67	1 670 088.40
703	582 752.55	1 669 762.17
704	582 531.93	1 668 568.83
705	582 540.39	1 668 557.82
706	582 541.93	1 668 546.03
707	582 540.16	1 668 523.90
708	582 535.93	1 668 510.55
709	582 526.03	1 668 497.43
710	582 510.26	1 668 487.32
711	582 498.34	1 668 482.09
712	582 488.56	1 668 480.09
713	582 477.00	1 668 481.75
714	582 455.76	1 668 490.32
715	582 438.64	1 668 496.44
716	582 426.07	1 668 504.00
717	582 415.52	1 668 514.34
718	582 405.39	1 668 518.56
719	582 391.83	1 668 517.11
720	582 381.27	1 668 509.22
721	582 372.48	1 668 493.87
722	582 372.26	1 668 475.98
723	582 378.70	1 668 451.39
724	582 395.61	1 668 424.15
725	582 410.28	1 668 413.60
726	582 429.07	1 668 408.59
727	582 446.98	1 668 407.82
728	582 458.32	1 668 411.81
729	582 468.66	1 668 420.60
730	582 479.01	1 668 433.50
731	582 492.12	1 668 445.29
732	582 503.68	1 668 450.28
733	582 515.25	1 668 449.07
734	582 526.03	1 668 441.28
735	582 534.15	1 668 429.39
736	582 537.72	1 668 414.25
737	582 536.94	1 668 384.13
738	582 531.15	1 668 367.45
739	582 521.27	1 668 356.44

№	X	Y
740	582 503.91	1 668 353.10
741	582 479.56	1 668 355.89
742	582 443.98	1 668 363.00
743	582 428.85	1 668 363.45
744	582 421.29	1 668 359.67
745	582 417.28	1 668 349.87
746	582 417.51	1 668 331.53
747	582 421.84	1 668 310.29
748	582 395.61	1 668 280.83
749	582 176.89	1 667 970.15
750	582 080.70	1 667 829.60
751	581 755.13	1 667 363.70
752	581 456.79	1 666 937.14
753	580 950.18	1 666 194.15
754	580 590.58	1 665 674.20
755	580 232.53	1 665 600.91
756	579 867.38	1 665 522.75
757	579 725.82	1 665 497.28
758	579 523.56	1 665 443.36
759	578 137.29	1 665 150.91
760	577 485.02	1 665 180.49
761	575 402.44	1 664 838.90
762	574 226.89	1 664 656.54
763	573 930.67	1 664 609.17
764	572 527.62	1 664 371.54
765	572 140.89	1 664 309.50
766	571 805.97	1 664 241.00
767	570 102.12	1 663 972.14
768	570 731.27	1 661 046.04
769	567 791.05	1 660 398.78
770	567 773.92	1 660 456.15
771	567 747.69	1 660 502.97
772	567 708.43	1 660 544.34
773	567 659.05	1 660 577.58
774	567 591.57	1 660 608.83
775	567 489.38	1 660 655.97
776	567 406.32	1 660 694.34
777	567 349.83	1 660 726.58
778	567 310.57	1 660 756.83
779	567 279.33	1 660 784.07
780	567 224.95	1 660 840.44
781	567 170.58	1 660 892.82
782	567 108.21	1 660 940.19
783	567 042.70	1 660 981.44

№	X	Y
784	566 963.10	1 661 025.81
785	566 875.47	1 661 055.94
786	566 793.85	1 661 072.07
787	566 703.22	1 661 070.06
788	566 578.36	1 661 041.81
789	566 472.61	1 661 007.69
790	566 375.88	1 660 967.33
791	566 299.36	1 660 934.07
792	566 227.88	1 660 914.94
793	566 136.14	1 660 892.82
794	566 031.39	1 660 872.69
795	565 971.02	1 660 856.56
796	565 898.52	1 660 818.31
797	565 829.01	1 660 772.95
798	565 756.41	1 660 720.58
799	565 671.79	1 660 654.08
800	565 602.28	1 660 593.70
801	565 544.91	1 660 532.22
802	565 492.54	1 660 461.72
803	565 394.91	1 660 285.47
804	565 335.42	1 660 183.72
805	565 291.17	1 660 133.36
806	565 240.80	1 660 091.10
807	565 196.43	1 660 076.98
808	565 142.05	1 660 074.97
809	565 081.56	1 660 090.11
810	564 991.93	1 660 135.37
811	564 934.78	1 660 172.16
812	564 687.82	1 659 913.30
813	564 693.39	1 659 895.18
814	564 696.39	1 659 868.48
815	564 691.83	1 659 845.37
816	564 683.71	1 659 827.68
817	564 673.48	1 659 809.12
818	564 625.33	1 659 426.93
819	564 424.62	1 657 993.08
820	564 274.84	1 656 570.35
821	564 163.42	1 655 455.39
822	564 141.42	1 655 176.29
823	564 121.17	1 655 032.29
824	564 088.03	1 654 677.81
825	564 769.44	1 654 427.61
826	564 787.01	1 654 408.48
827	564 796.57	1 654 395.37

№	X	Y
828	564 804.14	1 654 375.24
829	564 810.14	1 654 351.00
830	564 813.26	1 654 323.31
831	564 815.92	1 654 299.18
832	564 823.26	1 654 279.06
833	564 831.38	1 654 262.94
834	564 847.50	1 654 248.81
835	564 854.95	1 654 238.25
836	564 858.06	1 654 222.12
837	564 858.51	1 654 203.00
838	564 861.51	1 654 190.88
839	564 871.64	1 654 168.30
840	564 889.20	1 654 123.38
841	564 893.76	1 654 104.81
842	564 894.31	1 654 082.13
843	564 890.76	1 654 037.33
844	564 891.31	1 654 003.08
845	564 893.08	1 653 983.38
846	564 897.77	1 653 966.27
847	564 911.43	1 653 939.59
848	564 924.00	1 653 917.89
849	564 926.56	1 653 905.89
850	564 922.44	1 653 881.20
851	564 920.67	1 653 854.40
852	564 924.55	1 653 839.84
853	564 934.56	1 653 816.70
854	564 943.68	1 653 798.59
855	564 947.13	1 653 775.90
856	564 945.14	1 653 740.10
857	564 941.56	1 653 716.52
858	564 933.57	1 653 694.29
859	564 920.44	1 653 671.16
860	564 909.43	1 653 629.91
861	565 044.64	1 653 057.69
862	564 557.83	1 652 979.30
863	563 548.08	1 652 836.86
864	563 013.78	1 652 710.21
865	562 317.60	1 652 559.09
866	561 863.25	1 652 436.22
867	561 190.18	1 652 288.12
868	561 060.31	1 652 258.20
869	560 854.60	1 652 199.49
870	560 643.10	1 652 148.67
871	560 211.00	1 652 057.49

№	X	Y
872	559 787.91	1 651 955.19
873	559 086.94	1 651 796.64
874	558 595.35	1 651 693.34
875	557 463.27	1 651 455.15
876	557 196.73	1 651 393.89
877	556 476.30	1 652 043.48
878	554 897.44	1 652 119.54
879	553 965.19	1 652 166.36
880	553 053.06	1 652 214.51
881	552 586.93	1 652 244.19
882	552 816.33	1 651 350.73
883	552 927.07	1 650 824.56
884	553 173.93	1 649 598.75
885	553 362.30	1 648 704.52
886	553 487.39	1 648 072.27
887	553 525.20	1 647 871.35
888	553 563.89	1 647 671.97
889	553 622.37	1 647 379.86
890	553 694.32	1 647 007.14
891	553 735.13	1 646 764.39
892	553 890.79	1 645 958.13
893	553 973.41	1 645 524.57
894	554 110.86	1 644 824.49
895	554 203.03	1 644 358.14
896	554 278.09	1 643 963.29
897	554 309.79	1 643 764.37
898	554 320.35	1 643 657.61
899	554 359.60	1 643 440.11
900	554 454.33	1 642 971.21
901	554 577.66	1 642 374.42
902	554 652.27	1 641 978.12
903	555 051.12	1 639 993.41
904	555 206.68	1 639 118.09
905	555 248.27	1 638 892.02
906	555 384.70	1 638 152.68
907	555 640.13	1 636 929.43
908	555 748.09	1 636 398.81
909	555 802.47	1 636 177.98
910	555 833.16	1 636 040.33
911	555 902.20	1 635 649.47
912	555 969.70	1 635 247.05
913	556 006.40	1 635 008.88
914	556 105.14	1 634 437.78
915	556 153.50	1 634 150.79



№	X	Y
916	555 443.86	1 633 994.67
917	555 173.43	1 633 931.63
918	553 892.58	1 633 646.85
919	552 962.10	1 633 428.79
920	551 950.89	1 633 204.18
921	551 244.58	1 633 045.62
922	550 885.20	1 632 965.01
923	550 585.09	1 632 894.94
924	550 332.22	1 632 841.58
925	549 885.00	1 632 755.50
926	549 537.52	1 632 689.01
927	549 020.35	1 632 592.83
928	547 849.47	1 632 363.21
929	547 522.11	1 632 304.72
930	547 215.43	1 632 251.91
931	546 753.65	1 632 162.73
932	546 436.29	1 632 102.79
933	545 730.31	1 631 980.48
934	545 291.77	1 631 895.09
935	545 275.20	1 631 891.97
936	541 324.11	1 631 186.10
937	542 104.03	1 627 002.28
938	541 978.27	1 626 964.92
939	542 413.05	1 624 550.12
940	542 362.11	1 624 512.75
941	542 310.97	1 624 495.74
942	542 249.80	1 624 499.07
943	542 226.02	1 624 533.09
944	542 226.02	1 624 567.13
945	542 161.41	1 624 587.46
946	542 052.66	1 624 618.15
947	541 977.82	1 624 601.14
948	541 940.46	1 624 594.37
949	541 909.89	1 624 614.70
950	541 818.15	1 624 587.46
951	541 804.47	1 624 556.89
952	541 756.89	1 624 553.55
953	541 736.43	1 624 570.58
954	541 753.44	1 624 601.14
955	541 729.64	1 624 614.70
956	541 722.85	1 624 658.85
957	541 661.70	1 624 658.85
958	541 631.11	1 624 631.73
959	541 631.11	1 624 604.47

№	X	Y
960	541 573.30	1 624 590.91
961	541 518.93	1 624 614.70
962	541 488.24	1 624 641.96
963	541 454.20	1 624 631.73
964	541 431.75	1 624 629.16
965	541 402.84	1 624 627.50
966	541 381.60	1 624 636.85
967	541 350.91	1 624 640.17
968	541 320.33	1 624 667.41
969	541 329.78	1 624 695.43
970	541 321.21	1 624 703.12
971	541 294.09	1 624 687.88
972	541 286.41	1 624 694.65
973	541 295.76	1 624 714.13
974	541 284.65	1 624 729.47
975	541 253.28	1 624 729.47
976	541 248.16	1 624 759.26
977	541 224.38	1 624 763.49
978	541 213.25	1 624 771.93
979	541 192.02	1 624 767.72
980	541 165.66	1 624 766.82
981	541 135.96	1 624 787.28
982	541 110.39	1 624 788.96
983	541 058.58	1 624 821.19
984	541 037.34	1 624 812.75
985	541 020.33	1 624 816.20
986	540 999.97	1 624 797.51
987	540 965.95	1 624 795.74
988	540 869.00	1 624 824.64
989	540 830.19	1 624 849.34
990	540 811.62	1 624 833.87
991	540 816.39	1 624 785.84
992	540 791.59	1 624 768.83
993	540 726.55	1 624 761.04
994	540 717.33	1 624 731.69
995	540 692.52	1 624 714.68
996	540 636.93	1 624 744.14
997	540 612.14	1 624 736.36
998	540 576.55	1 624 692.99
999	540 559.53	1 624 677.54
1000	540 520.84	1 624 708.56
1001	540 491.37	1 624 699.21
1002	540 474.36	1 624 677.54
1003	540 445.01	1 624 624.93

№	X	Y
1004	540 440.44	1 624 603.26
1005	540 397.08	1 624 558.45
1006	540 378.51	1 624 558.45
1007	540 367.72	1 624 583.13
1008	540 329.02	1 624 558.45
1009	540 302.67	1 624 477.95
1010	540 276.33	1 624 437.79
1011	540 236.19	1 624 394.43
1012	540 175.92	1 624 391.33
1013	540 161.91	1 624 382.10
1014	540 163.45	1 624 351.18
1015	540 155.67	1 624 335.62
1016	540 089.19	1 624 312.38
1017	540 079.84	1 624 312.38
1018	540 048.93	1 624 300.03
1019	540 005.67	1 624 303.14
1020	539 965.42	1 624 287.69
1021	539 939.07	1 624 252.11
1022	539 905.05	1 624 216.53
1023	539 901.93	1 624 193.28
1024	539 908.15	1 624 170.04
1025	539 942.19	1 624 194.84
1026	539 956.08	1 624 177.83
1027	539 948.41	1 624 145.36
1028	539 932.95	1 624 111.34
1029	539 931.39	1 624 089.64
1030	539 971.65	1 624 077.30
1031	539 984.00	1 624 030.83
1032	539 943.73	1 623 992.13
1033	539 946.85	1 623 941.10
1034	539 900.37	1 623 900.84
1035	539 933.17	1 623 537.90
1036	539 951.85	1 623 407.47
1037	540 028.92	1 623 024.73
1038	540 065.71	1 622 816.25
1039	540 168.91	1 622 251.71
1040	540 197.59	1 622 119.72
1041	540 209.16	1 622 047.23
1042	540 227.85	1 621 916.79
1043	540 443.34	1 620 981.64
1044	540 516.94	1 620 622.48
1045	540 645.38	1 620 008.58
1046	540 676.52	1 619 882.26
1047	540 724.44	1 619 701.45

№	X	Y
1048	540 776.25	1 619 472.28
1049	540 844.30	1 619 112.24
1050	540 870.99	1 618 970.13
1051	541 037.67	1 618 133.16
1052	541 153.98	1 617 581.19
1053	541 245.16	1 617 092.71
1054	541 371.03	1 616 390.74
1055	541 416.40	1 616 115.75
1056	541 491.90	1 615 690.21
1057	541 586.53	1 615 199.63
1058	541 701.39	1 614 734.82
1059	541 763.90	1 614 488.09
1060	541 813.71	1 614 274.03
1061	541 931.01	1 613 756.31
1062	542 031.31	1 613 302.08
1063	542 260.38	1 612 281.75
1064	542 396.37	1 611 739.35
1065	542 515.23	1 611 235.74
1066	542 673.34	1 610 587.03
1067	542 725.72	1 610 329.29
1068	542 760.52	1 610 169.06
1069	542 726.28	1 609 272.15
1070	542 690.37	1 608 899.33
1071	542 680.92	1 608 138.19
1072	542 880.51	1 607 979.08
1073	542 925.31	1 607 227.27
1074	542 792.00	1 606 472.04
1075	543 529.54	1 606 590.46
1076	543 762.94	1 604 407.05
1077	543 095.11	1 604 259.93
1078	542 749.18	1 604 201.77
1079	542 597.07	1 604 171.31
1080	542 520.46	1 604 114.38
1081	542 480.76	1 604 128.17
1082	542 272.50	1 604 222.68
1083	541 977.04	1 604 102.37
1084	541 650.03	1 604 001.73
1085	541 437.87	1 603 977.16
1086	541 540.50	1 604 150.74
1087	541 624.11	1 604 171.87
1088	541 670.49	1 604 182.42
1089	541 719.30	1 604 205.55
1090	541 755.99	1 604 212.68
1091	541 856.73	1 604 215.13

№	X	Y
1092	541 896.54	1 604 216.13
1093	541 917.22	1 604 222.23
1094	541 976.39	1 604 234.47
1095	542 009.85	1 604 235.25
1096	542 032.98	1 604 234.25
1097	542 052.21	1 604 244.93
1098	542 061.22	1 604 263.50
1099	542 074.35	1 604 268.04
1100	542 085.91	1 604 270.61
1101	541 973.49	1 604 819.25
1102	541 886.31	1 604 795.44
1103	541 896.66	1 605 050.31
1104	541 885.20	1 605 066.21
1105	541 787.01	1 605 291.38
1106	541 917.00	1 605 410.91
1107	541 687.27	1 605 479.63
1108	541 537.50	1 605 531.67
1109	541 607.55	1 605 851.02
1110	541 788.91	1 606 070.97
1111	541 817.82	1 606 263.55
1112	541 650.91	1 606 364.63
1113	541 609.89	1 606 540.98
1114	541 542.50	1 606 542.99
1115	540 936.15	1 606 411.00
1116	540 853.98	1 606 557.11
1117	540 394.74	1 606 462.92
1118	539 577.36	1 606 314.81
1119	539 738.80	1 605 625.51
1120	539 940.73	1 604 740.63
1121	540 173.47	1 604 770.42
1122	540 552.31	1 604 801.46
1123	540 652.05	1 604 012.87
1124	540 882.89	1 603 902.55
1125	541 721.08	1 602 001.00
1126	541 982.39	1 600 259.02
1127	541 168.11	1 600 089.35
1128	541 269.85	1 599 627.00
1129	541 406.28	1 599 080.14
1130	541 427.97	1 598 823.28
1131	541 479.34	1 597 878.46
1132	541 200.36	1 597 733.79
1133	541 197.24	1 597 727.34
1134	541 191.02	1 597 721.34
1135	541 177.89	1 597 713.55

№	X	Y
1136	541 163.32	1 597 709.77
1137	541 136.64	1 597 707.78
1138	541 111.40	1 597 705.21
1139	541 098.61	1 597 701.99
1140	541 090.27	1 597 697.22
1141	541 086.70	1 597 687.65
1142	541 088.49	1 597 675.75
1143	540 840.19	1 597 546.99
1144	540 731.44	1 597 568.79
1145	540 894.57	1 596 677.89
1146	540 918.26	1 596 554.02
1147	541 382.39	1 595 773.42
1148	541 804.14	1 595 570.50
1149	542 012.07	1 595 480.33
1150	542 206.56	1 595 217.90
1151	542 421.04	1 594 919.23
1152	542 900.97	1 594 272.63
1153	542 965.45	1 594 188.01
1154	543 052.08	1 594 084.83
1155	542 299.74	1 593 887.34
1156	541 522.59	1 593 688.96
1157	541 074.38	1 592 775.94
1158	540 877.01	1 592 395.66
1159	540 551.64	1 591 769.19
1160	540 954.50	1 591 665.00
1161	541 346.91	1 591 567.26
1162	541 891.77	1 591 438.27
1163	541 908.33	1 591 449.39
1164	541 924.01	1 591 451.95
1165	541 942.14	1 591 456.39
1166	541 955.25	1 591 465.51
1167	541 979.39	1 591 486.65
1168	541 999.06	1 591 497.76
1169	542 017.18	1 591 503.33
1170	542 070.57	1 591 507.34
1171	542 116.38	1 591 504.32
1172	542 145.06	1 591 506.33
1173	542 163.19	1 591 508.88
1174	542 217.12	1 591 522.89
1175	542 260.38	1 591 531.00
1176	542 289.06	1 591 538.02
1177	542 318.86	1 591 549.58
1178	542 349.00	1 591 559.70
1179	542 372.68	1 591 564.71

№	X	Y
1180	542 394.91	1 591 567.71
1181	542 411.49	1 591 574.26
1182	542 436.18	1 591 590.39
1183	542 453.75	1 591 597.95
1184	542 484.99	1 591 605.08
1185	542 498.67	1 591 611.52
1186	542 521.23	1 591 631.76
1187	542 547.48	1 591 658.44
1188	542 561.04	1 591 666.45
1189	542 588.73	1 591 677.01
1190	542 613.42	1 591 686.13
1191	542 633.20	1 591 697.80
1192	542 683.47	1 591 727.38
1193	543 711.24	1 589 502.48
1194	543 786.85	1 589 325.69
1195	544 910.37	1 588 558.44
1196	545 932.25	1 587 853.90
1197	546 318.54	1 587 593.04
1198	546 625.21	1 587 726.48
1199	547 115.70	1 587 945.42
1200	547 553.80	1 588 156.02
1201	547 648.77	1 588 073.29
1202	547 642.98	1 588 060.72
1203	547 643.98	1 588 051.17
1204	547 649.98	1 588 043.61
1205	547 666.66	1 588 040.05
1206	547 679.79	1 588 036.27
1207	547 688.58	1 588 027.48
1208	547 693.35	1 588 012.14
1209	547 698.91	1 588 003.58
1210	547 705.92	1 587 992.79
1211	547 708.14	1 587 978.67
1212	547 708.92	1 587 949.65
1213	547 711.26	1 587 943.20
1214	547 715.04	1 587 940.63
1215	547 721.27	1 587 942.09
1216	547 725.04	1 587 951.99
1217	547 730.61	1 587 964.11
1218	547 739.39	1 587 972.88
1219	547 755.84	1 587 979.89
1220	547 771.64	1 587 980.12
1221	547 785.21	1 587 971.88
1222	547 792.54	1 587 958.54
1223	547 794.54	1 587 940.86

№	X	Y
1224	548 516.76	1 587 279.36
1225	548 753.49	1 587 060.31
1226	549 159.34	1 586 703.27
1227	549 177.03	1 586 550.70
1228	549 205.15	1 586 347.66
1229	549 222.06	1 586 182.54
1230	549 669.06	1 585 779.67
1231	549 929.15	1 585 545.16
1232	549 930.38	1 585 231.71
1233	549 912.26	1 584 480.38
1234	549 902.68	1 584 067.83
1235	549 892.57	1 583 540.55
1236	549 875.44	1 582 265.47
1237	549 859.42	1 581 548.26
1238	549 852.31	1 581 238.03
1239	550 062.81	1 581 237.59
1240	550 379.04	1 581 244.15
1241	551 102.82	1 581 257.71
1242	551 861.28	1 581 272.28
1243	552 324.51	1 581 283.96
1244	552 489.19	1 581 285.40
1245	553 639.50	1 581 292.96
1246	554 617.45	1 581 307.65
1247	555 847.83	1 581 326.22
1248	556 637.86	1 581 330.11
1249	557 577.24	1 581 339.33
1250	558 887.89	1 581 149.19
1251	558 395.86	1 580 550.63
1252	558 338.14	1 580 527.50
1253	558 305.46	1 580 510.37
1254	558 289.78	1 580 497.81
1255	558 263.65	1 580 462.01
1256	558 170.91	1 580 336.58
1257	558 094.86	1 580 222.82
1258	558 062.16	1 580 178.46
1259	558 032.25	1 580 147.22
1260	558 024.69	1 580 110.74
1261	558 013.57	1 580 073.49
1262	558 003.24	1 580 046.25
1263	557 992.66	1 580 029.13
1264	557 978.10	1 580 011.78
1265	557 964.21	1 579 994.43
1266	557 953.42	1 579 976.31
1267	557 948.31	1 579 959.63



№	X	Y
1268	557 944.30	1 579 906.59
1269	557 942.29	1 579 892.25
1270	557 937.30	1 579 875.35
1271	557 925.96	1 579 845.31
1272	557 921.95	1 579 828.20
1273	557 920.62	1 579 812.08
1274	557 921.40	1 579 780.15
1275	557 919.39	1 579 761.25
1276	557 913.06	1 579 741.13
1277	557 906.61	1 579 728.01
1278	557 904.27	1 579 713.11
1279	557 900.04	1 579 665.86
1280	557 897.04	1 579 647.16
1281	557 893.26	1 579 629.27
1282	557 891.92	1 579 597.80
1283	557 891.47	1 579 561.54
1284	557 889.48	1 579 537.65
1285	557 880.36	1 579 495.83
1286	557 875.80	1 579 444.24
1287	557 864.01	1 579 378.18
1288	557 854.90	1 579 322.37
1289	557 852.23	1 579 272.22
1290	557 848.89	1 579 224.63
1291	557 843.55	1 579 190.61
1292	557 834.00	1 579 159.14
1293	557 818.20	1 579 122.66
1294	557 796.52	1 579 080.08
1295	557 768.83	1 579 028.49
1296	557 744.14	1 578 995.23
1297	557 737.14	1 578 982.66
1298	557 728.80	1 578 961.54
1299	557 722.47	1 578 936.08
1300	557 716.68	1 578 921.51
1301	557 706.34	1 578 901.38
1302	557 698.11	1 578 890.26
1303	557 681.98	1 578 876.93
1304	557 654.97	1 578 858.24
1305	557 629.29	1 578 839.67
1306	557 604.38	1 578 817.44
1307	557 572.68	1 578 779.97
1308	557 576.68	1 578 741.70
1309	557 576.68	1 578 691.56
1310	557 575.90	1 578 634.41
1311	557 577.46	1 578 605.94

№	X	Y
1312	557 582.25	1 578 575.47
1313	557 594.37	1 578 541.23
1314	557 607.93	1 578 506.53
1315	557 633.63	1 578 457.61
1316	557 658.75	1 578 416.36
1317	557 749.48	1 578 282.36
1318	557 839.56	1 578 144.93
1319	557 882.92	1 578 072.87
1320	557 925.18	1 578 007.93
1321	557 952.42	1 577 958.57
1322	557 969.98	1 577 918.76
1323	557 977.54	1 577 884.51
1324	558 000.78	1 577 888.07
1325	558 054.39	1 577 803.89
1326	558 066.06	1 577 785.66
1327	558 079.29	1 577 760.19
1328	558 087.40	1 577 732.95
1329	558 093.85	1 577 700.70
1330	558 101.97	1 577 681.13
1331	558 112.54	1 577 661.90
1332	558 131.67	1 577 652.88
1333	558 157.90	1 577 641.77
1334	558 172.47	1 577 320.53
1335	558 162.91	1 577 298.84
1336	558 165.91	1 577 267.16
1337	558 177.48	1 577 216.79
1338	558 192.15	1 577 169.86
1339	558 199.71	1 577 129.61
1340	558 203.16	1 577 085.79
1341	558 704.53	1 576 477.78
1342	559 953.58	1 575 131.43
1343	559 850.95	1 575 023.80
1344	559 731.09	1 574 874.69
1345	559 654.59	1 574 781.06
1346	559 493.46	1 574 593.69
1347	559 406.85	1 574 488.95
1348	559 358.47	1 574 411.44
1349	559 313.11	1 574 318.71
1350	559 275.85	1 574 233.10
1351	559 234.60	1 574 166.60
1352	559 191.24	1 574 117.34
1353	559 148.98	1 574 076.97
1354	559 113.73	1 574 055.86
1355	559 073.49	1 574 040.72

№	X	Y
1356	559 023.10	1 574 035.72
1357	558 976.74	1 574 039.73
1358	558 927.38	1 574 062.86
1359	558 882.00	1 574 099.22
1360	558 822.63	1 574 148.48
1361	558 752.13	1 574 182.72
1362	558 664.52	1 574 212.96
1363	558 601.02	1 574 224.08
1364	558 548.64	1 574 230.10
1365	558 498.27	1 574 226.09
1366	558 430.77	1 574 221.08
1367	558 384.52	1 574 223.09
1368	558 334.15	1 574 229.09
1369	558 279.78	1 574 234.10
1370	558 224.29	1 574 229.09
1371	558 187.03	1 574 212.96
1372	558 135.66	1 574 177.71
1373	558 039.04	1 574 089.10
1374	557 913.06	1 573 941.99
1375	557 804.31	1 573 804.11
1376	557 740.92	1 573 727.49
1377	557 706.67	1 573 684.23
1378	557 683.44	1 573 635.87
1379	557 647.18	1 573 549.24
1380	557 615.94	1 573 471.63
1381	557 579.68	1 573 401.13
1382	557 506.18	1 573 283.26
1383	557 414.56	1 573 149.39
1384	557 349.07	1 573 055.65
1385	557 279.58	1 572 971.02
1386	557 217.09	1 572 910.65
1387	557 146.59	1 572 853.27
1388	557 088.21	1 572 817.02
1389	557 028.72	1 572 793.78
1390	556 960.23	1 572 775.66
1391	556 808.22	1 572 737.41
1392	556 719.60	1 572 713.17
1393	556 646.98	1 572 690.04
1394	556 597.72	1 572 667.69
1395	556 554.14	1 572 647.12
1396	556 495.98	1 572 619.54
1397	556 465.74	1 572 610.53
1398	556 401.26	1 572 600.42
1399	556 320.75	1 572 580.29

№	X	Y
1400	556 248.14	1 572 551.05
1401	556 202.88	1 572 516.79
1402	556 165.62	1 572 483.55
1403	556 135.38	1 572 436.29
1404	556 104.14	1 572 373.80
1405	556 067.88	1 572 309.31
1406	556 034.64	1 572 255.93
1407	556 003.40	1 572 214.68
1408	555 970.14	1 572 175.32
1409	555 925.89	1 572 135.08
1410	555 888.65	1 572 087.70
1411	555 837.27	1 571 997.08
1412	555 775.77	1 571 891.33
1413	555 703.27	1 571 767.45
1414	555 583.41	1 571 606.34
1415	555 484.66	1 571 480.36
1416	555 397.05	1 571 343.36
1417	555 326.55	1 571 251.74
1418	555 272.17	1 571 196.36
1419	555 209.68	1 571 151.00
1420	555 129.18	1 571 107.74
1421	555 039.55	1 571 065.38
1422	554 941.81	1 571 024.12
1423	554 760.45	1 570 954.62
1424	554 595.33	1 570 893.69
1425	554 527.83	1 570 863.45
1426	554 480.47	1 570 835.76
1427	554 438.65	1 570 801.06
1428	554 404.41	1 570 757.70
1429	554 387.85	1 570 714.44
1430	554 382.84	1 570 667.07
1431	554 389.40	1 570 621.71
1432	554 400.40	1 570 580.46
1433	554 414.53	1 570 527.08
1434	554 428.09	1 570 473.15
1435	554 440.21	1 570 417.77
1436	554 391.40	1 570 375.51
1437	554 304.78	1 570 284.35
1438	554 166.79	1 570 098.97
1439	553 766.37	1 569 530.44
1440	553 405.77	1 569 021.28
1441	553 047.72	1 568 514.12
1442	552 821.10	1 568 193.87
1443	552 711.36	1 568 030.64

№	X	Y
1444	552 631.30	1 567 866.96
1445	552 482.63	1 567 572.86
1446	552 168.39	1 566 937.81
1447	551 832.03	1 566 272.53
1448	551 472.97	1 565 567.01
1449	551 229.69	1 565 095.10
1450	551 167.64	1 565 125.00
1451	550 930.90	1 565 046.39
1452	550 788.02	1 564 940.53
1453	550 515.15	1 564 651.21
1454	550 650.14	1 563 128.50
1455	551 241.36	1 563 269.84
1456	551 589.84	1 562 882.65
1457	551 680.47	1 563 009.75
1458	551 908.53	1 563 329.33
1459	552 150.93	1 563 687.04
1460	552 096.67	1 564 003.72
1461	552 316.95	1 564 130.26
1462	552 585.04	1 564 019.73
1463	552 687.67	1 563 980.04
1464	552 660.43	1 563 726.40
1465	552 624.28	1 563 453.42
1466	553 290.12	1 563 654.90
1467	553 095.42	1 564 183.30
1468	552 883.93	1 564 736.61
1469	553 196.73	1 564 912.29
1470	553 455.03	1 565 055.40
1471	553 710.55	1 565 268.22
1472	553 786.60	1 565 328.27
1473	553 995.10	1 565 518.41
1474	554 311.13	1 565 740.69
1475	554 527.27	1 565 836.10
1476	554 811.39	1 565 989.54
1477	555 654.02	1 565 943.30
1478	555 778.11	1 565 887.24
1479	556 126.71	1 565 846.12
1480	556 003.27	1 566 617.68
1481	555 879.96	1 567 392.94
1482	556 164.28	1 567 634.89
1483	556 658.00	1 568 072.34
1484	556 941.21	1 568 317.86
1485	557 785.39	1 569 061.42
1486	557 981.88	1 568 868.27
1487	558 278.32	1 568 585.61

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1488	558 533.41	1 568 334.99
1489	558 786.04	1 568 543.70
1490	559 157.43	1 568 837.80
1491	559 680.27	1 569 246.22
1492	559 812.70	1 569 234.11
1493	560 109.93	1 569 210.87
1494	560 441.73	1 569 187.85
1495	560 657.23	1 569 172.62
1496	561 191.85	1 569 125.25
1497	561 702.57	1 569 078.31
1498	561 746.71	1 569 076.54
1499	562 095.31	1 569 045.86
1500	562 030.60	1 569 361.98
1501	561 935.19	1 569 733.48
1502	561 841.90	1 570 136.79
1503	561 820.44	1 570 231.41
1504	561 541.90	1 571 457.78
1505	561 502.20	1 571 640.48
1506	561 430.71	1 571 793.48
1507	561 819.99	1 571 695.41
1508	562 277.89	1 571 555.63
1509	562 693.09	1 571 448.33

Приложение 141  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы муниципального образования  
«город Екатеринбург» согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	377 691.40	1 553 056.81
2	377 639.14	1 553 051.47
3	377 678.95	1 552 988.87
4	377 661.16	1 552 994.98
5	377 531.83	1 552 830.52
6	377 213.04	1 552 425.55
7	377 222.61	1 552 379.52
8	377 091.39	1 552 203.49
9	376 913.92	1 552 015.90
10	376 755.48	1 551 904.05
11	376 500.61	1 551 698.01
12	376 336.60	1 551 553.34
13	375 756.28	1 551 008.92
14	375 753.84	1 551 011.71
15	375 746.05	1 551 005.04
16	375 747.94	1 551 002.60
17	375 602.05	1 550 872.05
18	375 457.05	1 550 693.70
19	375 445.05	1 550 681.13
20	375 444.15	1 550 682.13
21	375 440.92	1 550 678.46
22	375 442.15	1 550 677.35
23	375 340.19	1 550 551.03
24	375 336.85	1 550 547.25
25	375 392.01	1 550 512.23
26	375 484.63	1 550 452.62
27	375 517.44	1 550 431.83
28	375 898.95	1 550 186.87
29	375 983.01	1 550 133.60
30	376 013.92	1 550 113.81
31	376 121.77	1 550 044.98
32	376 126.89	1 550 045.65
33	376 149.36	1 550 051.33
34	376 227.85	1 550 070.00

№	X	Y
35	376 380.75	1 550 025.97
36	376 408.21	1 549 857.51
37	376 544.65	1 549 771.56
38	376 722.57	1 549 654.90
39	376 868.67	1 549 566.28
40	377 066.59	1 549 430.52
41	377 280.31	1 549 308.99
42	377 388.73	1 549 224.15
43	377 563.75	1 549 119.62
44	377 703.19	1 549 033.00
45	377 820.94	1 548 957.06
46	377 964.50	1 548 865.20
47	378 128.07	1 548 760.35
48	378 121.84	1 548 564.19
49	378 115.27	1 548 387.96
50	377 976.73	1 547 834.43
51	377 655.93	1 547 429.89
52	377 543.73	1 547 288.23
53	377 724.09	1 547 145.57
54	377 724.09	1 547 145.46
55	378 158.86	1 546 544.13
56	378 260.38	1 546 395.45
57	378 528.48	1 546 042.53
58	378 656.69	1 545 868.95
59	378 764.55	1 545 710.84
60	378 965.80	1 545 435.06
61	379 080.22	1 545 091.03
62	379 107.13	1 545 095.60
63	379 297.62	1 545 120.16
64	379 324.30	1 545 098.25
65	379 337.20	1 545 061.00
66	379 347.44	1 544 988.06
67	379 367.44	1 544 922.67
68	379 366.77	1 544 917.13
69	379 510.21	1 544 898.88
70	379 517.44	1 544 719.75
71	380 068.41	1 544 664.15
72	380 068.08	1 544 658.25
73	380 121.79	1 544 574.64
74	380 165.04	1 544 502.03
75	380 193.84	1 544 463.00
76	380 298.15	1 544 462.22
77	380 349.40	1 544 435.20
78	380 358.19	1 544 298.87



№	X	Y
79	380 530.42	1 544 321.01
80	380 780.83	1 544 349.25
81	380 913.50	1 544 058.59
82	380 778.84	1 543 927.38
83	380 352.30	1 543 540.98
84	380 248.77	1 543 473.91
85	379 901.52	1 543 315.24
86	379 576.94	1 543 164.59
87	379 466.19	1 543 102.20
88	379 314.18	1 542 972.43
89	379 251.58	1 542 902.49
90	379 243.45	1 542 803.31
91	379 387.90	1 542 502.96
92	379 419.38	1 542 480.73
93	379 506.33	1 542 468.27
94	379 533.12	1 542 459.72
95	379 561.81	1 542 444.38
96	379 621.86	1 542 438.36
97	379 655.44	1 542 437.47
98	379 685.35	1 542 416.13
99	379 693.25	1 542 399.00
100	379 691.80	1 542 341.85
101	379 735.95	1 542 216.87
102	379 745.28	1 542 152.70
103	379 756.96	1 542 125.68
104	379 772.86	1 542 107.89
105	379 788.44	1 542 102.22
106	379 830.57	1 542 096.11
107	379 852.59	1 542 084.43
108	379 868.82	1 542 071.20
109	379 888.72	1 542 047.73
110	379 937.20	1 541 980.47
111	380 077.42	1 541 913.97
112	379 344.64	1 541 258.37
113	379 198.75	1 541 166.86
114	379 125.60	1 541 066.33
115	379 119.70	1 541 077.89
116	378 988.71	1 541 264.37
117	378 924.45	1 541 305.95
118	378 883.19	1 541 354.65
119	378 884.19	1 541 362.77
120	378 935.01	1 541 554.26
121	378 830.49	1 541 602.74
122	378 780.33	1 542 150.59

№	X	Y
123	378 719.63	1 542 153.15
124	378 390.15	1 542 158.82
125	378 236.92	1 542 192.51
126	378 077.91	1 542 311.26
127	378 044.89	1 542 299.60
128	377 899.89	1 542 333.18
129	377 722.98	1 542 359.64
130	377 763.90	1 542 446.37
131	377 565.87	1 542 512.97
132	377 586.76	1 542 568.13
133	377 619.24	1 542 559.13
134	377 635.80	1 542 590.25
135	377 583.88	1 542 610.50
136	377 550.75	1 542 624.51
137	377 529.94	1 542 592.81
138	377 521.27	1 542 582.36
139	377 518.38	1 542 579.59
140	377 480.69	1 542 540.11
141	377 403.85	1 542 500.97
142	377 309.34	1 542 428.91
143	377 228.61	1 542 371.98
144	376 757.92	1 542 720.57
145	376 637.28	1 542 552.67
146	376 598.47	1 542 584.02
147	376 463.59	1 542 581.91
148	376 357.95	1 542 703.00
149	376 295.91	1 542 778.29
150	376 275.00	1 542 807.31
151	376 199.61	1 542 826.44
152	376 103.76	1 542 873.91
153	375 911.07	1 542 935.74
154	375 627.73	1 542 986.22
155	375 467.63	1 543 003.58
156	375 340.74	1 543 054.71
157	375 235.66	1 543 123.32
158	375 171.39	1 543 330.14
159	375 150.82	1 543 520.95
160	375 151.60	1 543 747.35
161	375 156.72	1 543 904.58
162	375 396.90	1 543 902.01
163	375 392.23	1 544 040.90
164	375 763.84	1 544 040.57
165	375 766.39	1 544 085.49
166	375 826.21	1 544 122.41

№	X	Y
167	375 864.46	1 545 052.00
168	375 727.59	1 545 050.12
169	375 705.13	1 544 753.67
170	375 566.91	1 544 757.22
171	375 535.78	1 544 728.65
172	375 237.33	1 544 729.64
173	375 161.16	1 544 728.88
174	375 149.38	1 544 528.38
175	375 134.04	1 543 951.62
176	375 132.58	1 543 938.04
177	375 096.34	1 543 869.11
178	375 074.20	1 543 825.74
179	375 068.20	1 543 753.58
180	375 090.66	1 543 483.15
181	375 094.33	1 543 407.99
182	375 086.32	1 543 377.86
183	375 067.42	1 543 361.17
184	375 029.29	1 543 322.37
185	375 029.50	1 543 302.79
186	375 006.16	1 543 266.43
187	375 002.16	1 543 242.52
188	375 006.16	1 543 216.29
189	375 030.06	1 543 165.14
190	375 030.28	1 543 158.57
191	375 025.50	1 543 152.90
192	375 011.71	1 543 149.01
193	375 014.16	1 543 133.67
194	375 035.85	1 543 135.66
195	375 052.20	1 543 130.55
196	375 117.91	1 543 030.37
197	375 164.73	1 542 998.56
198	375 199.41	1 542 986.77
199	375 241.23	1 542 975.33
200	375 317.17	1 542 861.12
201	375 440.71	1 542 634.74
202	375 645.64	1 542 243.11
203	375 709.25	1 542 155.82
204	375 479.07	1 542 176.94
205	375 281.80	1 541 810.44
206	375 235.00	1 541 723.61
207	374 980.36	1 541 257.47
208	374 900.86	1 541 111.37
209	374 876.50	1 541 021.41
210	374 838.36	1 540 928.01

№	X	Y
211	374 762.41	1 540 791.35
212	374 719.95	1 540 716.84
213	374 663.79	1 540 617.99
214	374 525.79	1 540 351.13
215	374 449.96	1 540 218.59
216	374 408.49	1 540 147.75
217	374 367.79	1 540 054.35
218	374 297.63	1 539 966.49
219	374 248.14	1 539 898.34
220	374 208.00	1 539 831.73
221	374 171.53	1 539 755.23
222	374 122.27	1 539 670.72
223	374 021.31	1 539 477.13
224	373 972.05	1 539 395.19
225	373 874.64	1 539 203.14
226	373 783.80	1 539 042.69
227	373 740.64	1 538 959.30
228	373 551.84	1 538 619.38
229	373 490.13	1 538 504.07
230	373 422.40	1 538 381.31
231	373 368.15	1 538 273.67
232	373 316.55	1 538 181.15
233	373 270.63	1 538 079.30
234	373 180.00	1 537 892.61
235	373 113.18	1 537 774.08
236	373 024.33	1 537 666.99
237	372 926.04	1 537 483.08
238	372 825.07	1 537 296.93
239	372 824.40	1 537 296.72
240	372 737.44	1 537 290.60
241	372 499.83	1 537 300.27
242	372 230.73	1 537 284.60
243	370 685.23	1 537 242.35
244	370 263.70	1 537 202.41
245	370 307.17	1 536 256.59
246	370 336.86	1 536 120.83
247	370 433.82	1 535 671.48
248	370 438.94	1 535 521.26
249	370 449.28	1 534 499.84
250	370 417.14	1 534 483.93
251	369 817.92	1 534 335.81
252	369 759.54	1 534 320.91
253	369 613.09	1 534 279.34
254	369 507.01	1 534 914.81

№	X	Y
255	369 476.77	1 535 017.11
256	369 429.28	1 535 238.83
257	369 350.46	1 535 216.04
258	369 187.11	1 535 192.79
259	369 132.73	1 535 183.01
260	368 646.81	1 535 096.28
261	368 395.95	1 534 837.30
262	368 192.91	1 534 975.08
263	367 973.19	1 535 102.73
264	367 870.33	1 535 146.75
265	366 976.00	1 535 678.71
266	366 939.42	1 535 866.74
267	366 911.95	1 535 997.84
268	366 844.56	1 536 347.55
269	366 797.76	1 536 575.50
270	366 763.84	1 536 774.09
271	366 725.02	1 536 966.91
272	366 694.68	1 537 095.67
273	366 560.46	1 537 034.74
274	366 326.17	1 536 935.67
275	365 883.06	1 536 754.41
276	365 716.60	1 536 688.69
277	365 603.63	1 536 646.00
278	365 524.45	1 536 609.64
279	365 266.38	1 536 503.01
280	365 349.10	1 536 322.32
281	365 546.59	1 535 878.42
282	365 688.91	1 535 560.18
283	365 831.69	1 535 240.71
284	365 968.45	1 534 931.92
285	366 021.16	1 534 810.72
286	366 148.94	1 534 531.63
287	366 243.55	1 534 322.25
288	366 330.84	1 534 112.31
289	366 471.94	1 533 993.45
290	366 625.74	1 533 825.54
291	366 789.30	1 533 595.48
292	366 929.63	1 533 464.26
293	366 892.05	1 533 400.34
294	366 743.04	1 533 200.74
295	367 095.87	1 532 715.60
296	366 862.36	1 532 671.68
297	366 785.52	1 532 657.10
298	366 578.25	1 532 617.30

№	X	Y
299	366 431.80	1 532 586.06
300	366 250.33	1 532 557.81
301	365 732.63	1 532 453.40
302	365 563.48	1 532 426.04
303	365 412.50	1 532 701.59
304	365 376.79	1 532 889.51
305	365 142.61	1 532 630.87
306	365 252.92	1 532 126.92
307	365 181.54	1 531 963.69
308	364 983.39	1 531 616.33
309	364 917.33	1 531 541.82
310	364 962.48	1 531 470.66
311	365 015.41	1 531 369.02
312	365 060.55	1 531 173.66
313	365 394.91	1 531 231.14
314	365 591.29	1 531 265.61
315	365 706.27	1 531 279.29
316	366 011.71	1 531 327.99
317	366 116.23	1 530 778.37
318	366 158.16	1 530 531.16
319	366 185.95	1 530 371.16
320	366 005.04	1 530 341.80
321	365 802.90	1 530 304.89
322	365 829.03	1 530 173.01
323	365 863.71	1 529 979.75
324	365 879.73	1 529 899.92
325	365 706.15	1 529 872.78
326	365 534.80	1 529 845.44
327	365 418.27	1 529 829.87
328	365 348.10	1 529 816.29
329	364 998.73	1 530 048.03
330	364 906.11	1 530 138.66
331	364 824.70	1 530 126.09
332	364 695.39	1 530 105.30
333	364 563.63	1 530 193.03
334	364 453.21	1 530 265.75
335	364 385.38	1 530 310.78
336	364 215.13	1 530 332.80
337	363 998.20	1 530 361.38
338	363 873.00	1 530 381.62
339	363 805.95	1 530 319.23
340	363 743.01	1 530 253.29
341	363 834.96	1 530 226.17
342	363 982.08	1 530 183.24

№	X	Y
343	364 152.21	1 530 135.09
344	364 373.04	1 530 072.94
345	364 441.30	1 530 054.70
346	364 509.91	1 529 993.55
347	364 577.52	1 529 928.72
348	364 786.90	1 529 745.24
349	364 878.75	1 529 663.63
350	364 907.77	1 529 500.62
351	364 937.79	1 529 331.27
352	364 966.38	1 529 173.93
353	365 006.52	1 528 951.20
354	365 036.65	1 528 790.74
355	365 055.55	1 528 674.11
356	365 081.69	1 528 534.44
357	365 107.26	1 528 408.90
358	365 130.61	1 528 291.71
359	365 162.64	1 528 378.66
360	365 128.50	1 528 552.80
361	365 084.46	1 528 776.08
362	365 062.33	1 528 885.26
363	365 049.21	1 528 965.33
364	365 143.17	1 528 965.66
365	365 163.75	1 529 059.62
366	365 188.98	1 529 140.58
367	365 302.07	1 529 079.63
368	365 463.30	1 528 992.24
369	365 570.61	1 528 934.31
370	365 648.67	1 528 893.04
371	365 613.97	1 528 799.09
372	365 577.39	1 528 700.91
373	365 548.82	1 528 598.26
374	365 509.33	1 528 494.08
375	365 461.74	1 528 378.54
376	365 556.27	1 528 398.22
377	365 650.11	1 528 417.80
378	365 575.27	1 528 222.21
379	365 524.02	1 528 077.66
380	365 386.92	1 527 723.84
381	364 808.14	1 527 584.28
382	364 842.06	1 527 458.09
383	364 907.77	1 527 278.16
384	364 972.71	1 527 112.48
385	365 019.52	1 526 958.70
386	365 068.11	1 526 839.39

№	X	Y
387	365 113.03	1 526 728.20
388	365 164.08	1 526 585.20
389	365 251.26	1 526 366.04
390	365 305.84	1 526 225.04
391	365 374.23	1 526 053.24
392	365 414.26	1 525 940.71
393	365 506.78	1 525 696.30
394	365 647.00	1 525 340.14
395	365 691.81	1 525 228.74
396	365 742.63	1 525 100.19
397	365 777.76	1 525 004.46
398	365 836.59	1 524 847.44
399	365 930.32	1 524 597.03
400	365 995.82	1 524 419.23
401	366 088.66	1 524 185.61
402	366 185.52	1 523 929.20
403	366 398.34	1 523 996.36
404	366 438.38	1 524 038.84
405	366 579.25	1 524 144.59
406	366 591.48	1 524 149.70
407	366 754.38	1 524 244.66
408	366 880.92	1 524 316.48
409	367 162.03	1 524 472.27
410	367 174.59	1 524 482.73
411	367 354.39	1 524 571.80
412	368 201.25	1 523 449.62
413	369 119.38	1 522 202.89
414	369 112.38	1 522 199.44
415	369 119.61	1 522 183.44
416	369 136.74	1 522 170.99
417	369 150.42	1 522 161.09
418	369 255.39	1 522 051.89
419	369 461.20	1 522 194.33
420	369 514.57	1 522 228.47
421	369 714.84	1 522 310.53
422	369 857.73	1 522 050.00
423	369 961.47	1 522 149.19
424	370 286.61	1 522 502.23
425	370 572.70	1 522 813.24
426	370 667.11	1 522 940.67
427	370 718.37	1 522 996.38
428	370 948.66	1 523 200.65
429	371 232.21	1 523 388.01
430	371 322.72	1 523 510.10



№	X	Y
431	371 427.79	1 523 651.77
432	371 441.37	1 523 635.30
433	371 442.91	1 523 628.09
434	371 441.92	1 523 626.96
435	371 437.80	1 523 621.41
436	371 479.62	1 523 414.60
437	371 481.28	1 523 413.26
438	371 485.72	1 523 409.13
439	371 552.67	1 523 348.76
440	371 578.13	1 523 322.73
441	371 581.57	1 523 323.08
442	371 583.24	1 523 321.52
443	371 584.14	1 523 323.30
444	371 738.80	1 523 336.41
445	371 818.20	1 523 350.88
446	371 852.44	1 523 357.77
447	371 928.06	1 523 374.45
448	372 052.48	1 523 380.45
449	372 214.83	1 523 440.72
450	372 373.39	1 523 592.49
451	372 288.00	1 523 053.42
452	372 246.97	1 522 793.56
453	372 235.19	1 522 760.98
454	372 147.12	1 522 668.36
455	372 032.70	1 522 509.46
456	371 830.88	1 522 229.14
457	371 661.64	1 521 981.62
458	371 650.86	1 521 937.92
459	371 623.17	1 521 837.84
460	371 223.64	1 520 472.38
461	370 874.04	1 519 323.94
462	370 788.97	1 519 044.96
463	370 768.30	1 518 962.01
464	370 403.58	1 518 169.63
465	370 404.03	1 518 156.18
466	370 401.46	1 518 152.17
467	370 404.03	1 518 146.95
468	370 409.47	1 518 111.70
469	370 407.48	1 518 093.03
470	370 406.91	1 518 071.12
471	370 407.03	1 518 043.10
472	370 407.69	1 518 006.73
473	370 416.70	1 517 976.04
474	370 409.80	1 517 953.59

№	X	Y
475	370 415.47	1 517 937.79
476	370 415.80	1 517 930.68
477	370 414.36	1 517 917.56
478	370 414.03	1 517 912.12
479	370 419.03	1 517 903.55
480	370 423.26	1 517 868.30
481	370 430.38	1 517 840.84
482	370 447.27	1 517 787.13
483	370 478.52	1 517 774.01
484	370 506.88	1 517 764.21
485	370 526.01	1 517 747.53
486	370 552.69	1 517 734.20
487	370 561.59	1 517 725.75
488	370 571.82	1 517 721.40
489	370 577.82	1 517 716.08
490	370 582.60	1 517 714.29
491	370 595.61	1 517 695.50
492	370 610.85	1 517 683.61
493	370 625.08	1 517 663.25
494	370 648.88	1 517 631.45
495	370 659.88	1 517 607.21
496	370 663.89	1 517 598.31
497	370 682.23	1 517 559.96
498	370 714.15	1 517 510.37
499	370 729.71	1 517 462.55
500	370 727.94	1 517 435.64
501	370 721.71	1 517 417.17
502	370 714.48	1 517 390.84
503	370 708.82	1 517 367.81
504	370 699.80	1 517 352.13
505	370 692.57	1 517 329.45
506	370 681.13	1 517 299.32
507	370 673.11	1 517 292.09
508	370 656.55	1 517 272.29
509	370 630.98	1 517 227.71
510	370 617.52	1 517 176.34
511	370 616.97	1 517 150.20
512	370 623.63	1 517 107.62
513	370 609.96	1 517 070.36
514	370 587.61	1 517 031.67
515	370 574.71	1 516 983.08
516	370 570.26	1 516 980.75
517	370 562.59	1 516 942.93
518	370 557.69	1 516 940.49

№	X	Y
519	370 551.46	1 516 918.37
520	370 551.81	1 516 915.58
521	370 535.34	1 516 891.23
522	370 519.44	1 516 867.54
523	370 514.32	1 516 863.66
524	370 505.55	1 516 845.75
525	370 507.54	1 516 821.63
526	370 512.88	1 516 811.05
527	370 517.77	1 516 783.37
528	370 540.90	1 516 791.70
529	370 560.58	1 516 805.94
530	370 590.61	1 516 806.28
531	370 613.52	1 516 796.71
532	370 630.86	1 516 796.61
533	370 636.20	1 516 791.83
534	370 642.54	1 516 780.03
535	370 620.07	1 516 770.91
536	370 653.54	1 516 755.90
537	370 666.33	1 516 758.91
538	370 678.35	1 516 772.14
539	370 690.13	1 516 767.69
540	370 697.02	1 516 756.68
541	370 703.70	1 516 713.54
542	370 721.59	1 516 665.16
543	370 753.39	1 516 687.63
544	370 777.98	1 516 719.88
545	370 814.67	1 516 742.12
546	370 839.24	1 516 745.23
547	370 865.92	1 516 756.80
548	370 881.94	1 516 763.02
549	370 902.73	1 516 761.36
550	370 911.40	1 516 767.59
551	370 928.41	1 516 766.91
552	370 960.66	1 516 763.02
553	371 027.28	1 516 732.89
554	371 045.95	1 516 746.67
555	371 106.00	1 516 747.00
556	371 132.91	1 516 745.34
557	371 174.16	1 516 747.90
558	371 246.00	1 516 765.80
559	371 258.44	1 516 773.25
560	371 281.57	1 516 781.26
561	371 292.81	1 516 782.70
562	371 309.14	1 516 790.37

№	X	Y
563	371 328.06	1 516 797.83
564	371 345.40	1 516 803.62
565	371 372.98	1 516 811.50
566	371 415.57	1 516 815.06
567	371 432.80	1 516 807.27
568	371 442.48	1 516 788.70
569	371 445.58	1 516 774.03
570	371 445.58	1 516 766.80
571	371 473.27	1 516 758.91
572	371 491.39	1 516 747.35
573	371 517.19	1 516 722.33
574	371 526.32	1 516 710.87
575	371 539.88	1 516 686.96
576	371 553.55	1 516 671.28
577	371 569.68	1 516 647.93
578	371 583.24	1 516 630.03
579	371 595.93	1 516 615.69
580	371 612.16	1 516 597.68
581	371 621.05	1 516 584.88
582	371 625.28	1 516 563.09
583	371 646.73	1 516 515.94
584	371 649.18	1 516 508.61
585	371 659.96	1 516 487.82
586	371 671.88	1 516 467.79
587	371 678.88	1 516 456.02
588	371 696.11	1 516 447.78
589	371 709.67	1 516 426.77
590	371 728.25	1 516 389.63
591	371 741.47	1 516 360.50
592	371 762.61	1 516 328.70
593	371 770.95	1 516 291.44
594	371 774.73	1 516 287.45
595	371 788.39	1 516 274.43
596	371 799.52	1 516 255.98
597	371 804.75	1 516 236.86
598	371 807.08	1 516 210.61
599	371 807.41	1 516 201.83
600	371 824.77	1 516 183.03
601	371 833.88	1 516 158.01
602	371 842.66	1 516 133.55
603	371 851.66	1 516 103.19
604	371 851.78	1 516 064.38
605	371 903.59	1 515 871.80
606	371 970.76	1 515 618.60

№	X	Y
607	372 006.79	1 515 484.50
608	372 128.88	1 515 023.38
609	372 344.16	1 514 892.28
610	372 547.63	1 514 775.86
611	372 590.23	1 514 871.83
612	372 924.70	1 514 823.22
613	373 154.10	1 514 790.09
614	373 358.47	1 514 666.89
615	373 544.83	1 514 562.25
616	373 571.29	1 514 552.68
617	373 645.25	1 514 524.00
618	373 681.15	1 514 490.75
619	373 622.44	1 514 223.00
620	373 541.28	1 514 031.63
621	373 671.48	1 513 908.54
622	373 629.45	1 513 767.21
623	373 617.67	1 513 494.35
624	373 863.75	1 513 221.13
625	373 901.00	1 513 229.14
626	373 926.12	1 513 219.58
627	373 954.48	1 513 206.24
628	373 972.05	1 513 196.34
629	374 000.73	1 513 193.34
630	374 032.42	1 513 195.11
631	374 063.57	1 513 198.23
632	374 096.58	1 513 214.56
633	374 124.60	1 513 237.92
634	374 170.30	1 513 281.18
635	374 199.88	1 513 297.86
636	374 221.35	1 513 301.52
637	374 251.03	1 513 292.07
638	374 288.07	1 513 288.06
639	374 307.07	1 513 299.42
640	374 333.10	1 513 318.65
641	374 354.77	1 513 344.22
642	374 414.94	1 513 400.60
643	374 471.08	1 513 457.64
644	374 555.26	1 513 582.96
645	374 679.79	1 513 690.03
646	374 811.79	1 513 588.51
647	374 947.89	1 513 536.38
648	375 201.19	1 513 486.99
649	375 193.30	1 513 415.84
650	375 148.60	1 513 181.65

№	X	Y
651	375 134.47	1 513 092.59
652	375 255.01	1 513 094.92
653	375 639.63	1 513 113.39
654	375 715.80	1 513 121.38
655	375 818.65	1 513 059.24
656	376 024.59	1 512 933.91
657	376 385.97	1 512 713.31
658	376 673.97	1 512 537.73
659	376 823.97	1 512 573.97
660	377 205.60	1 512 663.15
661	377 419.53	1 512 328.24
662	377 620.80	1 512 007.44
663	377 880.88	1 511 602.37
664	377 957.61	1 511 476.48
665	378 017.10	1 511 317.59
666	378 038.22	1 511 150.91
667	378 107.94	1 510 950.31
668	378 192.45	1 510 672.65
669	378 326.88	1 510 221.31
670	378 387.60	1 510 016.05
671	378 422.17	1 509 895.06
672	378 400.38	1 509 607.18
673	378 591.85	1 509 427.38
674	378 772.44	1 509 165.86
675	379 024.51	1 508 791.68
676	379 078.89	1 508 632.90
677	379 166.17	1 508 503.92
678	378 963.36	1 508 135.09
679	379 678.68	1 507 653.27
680	380 234.53	1 507 209.49
681	380 243.22	1 507 372.17
682	380 416.68	1 507 395.08
683	380 537.00	1 507 356.27
684	380 605.05	1 507 299.45
685	380 787.28	1 507 342.48
686	380 952.19	1 507 314.90
687	381 000.45	1 507 269.21
688	381 044.49	1 507 259.41
689	381 073.39	1 507 242.96
690	381 097.41	1 507 202.94
691	381 102.30	1 507 168.45
692	381 097.41	1 507 150.78
693	381 128.77	1 507 114.42
694	381 159.57	1 507 087.06

№	X	Y
695	381 173.70	1 507 057.15
696	381 149.56	1 507 040.02
697	381 129.00	1 507 058.26
698	381 107.76	1 507 048.71
699	381 090.07	1 507 037.25
700	381 080.95	1 507 009.13
701	381 098.75	1 506 995.89
702	381 143.34	1 506 983.33
703	381 175.25	1 506 961.20
704	381 201.72	1 506 951.08
705	381 213.39	1 506 900.81
706	381 226.39	1 506 880.69
707	381 261.76	1 506 826.88
708	381 313.47	1 506 767.61
709	381 332.04	1 506 722.68
710	381 368.28	1 506 699.89
711	381 384.18	1 506 653.85
712	381 417.76	1 506 609.83
713	381 432.45	1 506 607.38
714	381 458.69	1 506 560.77
715	381 476.92	1 506 559.78
716	381 491.38	1 506 576.24
717	381 512.28	1 506 580.47
718	381 550.42	1 506 517.53
719	381 595.35	1 506 491.63
720	381 637.26	1 506 460.26
721	381 709.98	1 506 466.26
722	381 731.89	1 506 444.46
723	381 770.47	1 506 385.32
724	381 803.50	1 506 359.97
725	381 835.41	1 506 350.17
726	381 854.10	1 506 289.90
727	381 902.46	1 506 250.11
728	381 917.59	1 506 227.97
729	381 933.50	1 506 171.38
730	381 955.29	1 506 131.23
731	382 007.88	1 506 080.09
732	382 026.55	1 506 045.84
733	382 085.26	1 506 026.16
734	382 105.72	1 506 034.50
735	382 129.63	1 505 975.44
736	382 145.43	1 505 957.65
737	382 160.00	1 505 899.39
738	382 175.77	1 505 862.48

№	X	Y
739	382 201.69	1 505 861.47
740	382 212.03	1 505 801.10
741	382 206.13	1 505 775.52
742	382 225.59	1 505 736.39
743	382 227.27	1 505 708.92
744	382 253.83	1 505 663.77
745	382 278.52	1 505 638.08
746	382 429.30	1 505 609.85
747	382 461.00	1 505 569.26
748	382 487.13	1 505 559.46
749	382 507.47	1 505 536.23
750	382 525.05	1 505 540.34
751	382 557.40	1 505 500.65
752	382 560.73	1 505 475.96
753	382 570.86	1 505 463.96
754	382 557.85	1 505 432.04
755	382 557.63	1 505 406.79
756	382 576.53	1 505 380.11
757	382 575.64	1 505 348.31
758	382 559.63	1 505 333.97
759	382 553.50	1 505 295.16
760	382 593.99	1 505 271.36
761	382 638.79	1 505 232.22
762	382 648.14	1 505 170.29
763	382 662.03	1 505 141.16
764	382 685.16	1 505 115.14
765	382 744.65	1 505 075.10
766	382 764.90	1 505 087.67
767	382 774.45	1 505 079.45
768	382 786.13	1 505 054.31
769	382 841.05	1 505 007.49
770	382 856.85	1 504 978.69
771	382 915.00	1 504 927.34
772	382 962.70	1 504 896.09
773	382 980.72	1 504 874.07
774	382 988.83	1 504 844.39
775	383 001.30	1 504 837.38
776	382 999.29	1 504 826.25
777	383 007.18	1 504 817.02
778	383 042.88	1 504 799.56
779	383 051.11	1 504 785.66
780	383 086.35	1 504 756.65
781	383 119.15	1 504 744.53
782	383 134.84	1 504 657.80



№	X	Y
783	383 146.06	1 504 624.32
784	383 159.75	1 504 614.54
785	383 191.11	1 504 528.69
786	383 260.94	1 504 429.72
787	383 287.72	1 504 377.81
788	383 311.86	1 504 352.34
789	383 345.55	1 504 325.98
790	383 397.93	1 504 265.71
791	383 447.19	1 504 226.68
792	383 489.44	1 504 229.80
793	383 545.36	1 504 181.77
794	383 566.94	1 504 170.87
795	383 588.52	1 504 178.33
796	383 659.13	1 504 173.31
797	383 689.69	1 504 236.14
798	383 697.48	1 504 257.04
799	383 707.15	1 504 268.84
800	383 721.72	1 504 283.63
801	383 737.29	1 504 278.39
802	383 755.86	1 504 282.17
803	383 759.53	1 504 298.52
804	383 779.88	1 504 316.64
805	383 848.03	1 504 329.21
806	383 932.89	1 504 296.96
807	383 991.04	1 504 282.95
808	384 028.51	1 504 250.26
809	384 036.51	1 504 217.79
810	384 025.39	1 504 180.10
811	384 023.28	1 504 120.61
812	384 032.52	1 504 105.38
813	384 068.98	1 504 107.70
814	384 090.22	1 504 126.39
815	384 142.59	1 504 120.05
816	384 149.94	1 504 112.05
817	384 139.71	1 504 082.91
818	384 148.83	1 504 061.12
819	384 194.19	1 504 046.44
820	384 220.44	1 504 045.44
821	384 285.81	1 504 068.01
822	384 313.27	1 504 067.79
823	384 347.41	1 504 051.00
824	384 352.30	1 504 030.32
825	384 380.67	1 504 010.97
826	384 402.46	1 503 978.16

№	X	Y
827	384 403.25	1 503 953.92
828	384 388.78	1 503 903.12
829	384 339.85	1 503 824.84
830	384 309.39	1 503 727.65
831	384 316.95	1 503 708.30
832	384 305.05	1 503 671.16
833	384 278.25	1 503 629.23
834	384 239.01	1 503 521.94
835	384 236.67	1 503 471.35
836	384 256.25	1 503 441.21
837	384 257.13	1 503 389.28
838	384 228.99	1 503 303.33
839	384 251.01	1 503 295.77
840	384 264.24	1 503 310.78
841	384 286.03	1 503 318.22
842	384 328.74	1 503 293.98
843	384 375.55	1 503 236.16
844	384 377.88	1 503 204.70
845	384 397.00	1 503 186.01
846	384 410.69	1 503 186.90
847	384 419.91	1 503 184.45
848	384 393.57	1 503 160.44
849	384 331.63	1 503 136.42
850	384 279.15	1 503 089.28
851	384 238.23	1 503 084.49
852	384 211.20	1 503 066.60
853	384 200.08	1 503 043.02
854	384 189.63	1 503 011.22
855	384 201.75	1 502 972.97
856	384 222.21	1 502 922.48
857	384 354.75	1 502 781.93
858	384 449.49	1 502 506.50
859	384 510.21	1 502 405.20
860	384 551.79	1 502 410.21
861	384 553.13	1 502 377.64
862	384 569.92	1 502 351.16
863	384 607.06	1 502 312.36
864	384 630.63	1 502 305.80
865	384 688.78	1 502 300.58
866	384 780.85	1 502 253.42
867	384 782.29	1 502 236.53
868	384 833.89	1 502 209.06
869	384 880.15	1 502 194.61
870	384 905.83	1 502 196.39

№	X	Y
871	384 916.19	1 502 213.84
872	384 923.75	1 502 204.05
873	384 920.40	1 502 184.38
874	384 936.75	1 502 153.13
875	385 011.69	1 502 126.12
876	385 028.71	1 502 124.99
877	385 051.72	1 502 133.00
878	385 073.85	1 502 128.00
879	385 114.89	1 502 099.31
880	385 107.33	1 502 039.49
881	385 159.69	1 501 937.97
882	385 179.60	1 501 917.39
883	385 226.97	1 501 915.95
884	385 240.20	1 501 895.04
885	385 256.77	1 501 880.70
886	385 277.79	1 501 826.22
887	385 289.79	1 501 814.43
888	385 360.51	1 501 780.41
889	385 396.42	1 501 784.52
890	385 419.33	1 501 773.28
891	385 442.80	1 501 738.03
892	385 485.39	1 501 712.23
893	385 491.28	1 501 649.52
894	385 465.15	1 501 612.50
895	385 450.69	1 501 605.27
896	385 433.56	1 501 582.37
897	385 423.00	1 501 546.78
898	385 435.68	1 501 528.21
899	385 460.80	1 501 505.53
900	385 479.16	1 501 484.73
901	385 493.83	1 501 443.38
902	385 475.04	1 501 403.79
903	385 455.03	1 501 389.43
904	385 385.86	1 501 368.64
905	385 365.73	1 501 372.42
906	385 337.71	1 501 388.77
907	385 300.80	1 501 377.31
908	385 257.44	1 501 307.39
909	385 216.51	1 501 274.91
910	385 218.96	1 501 183.39
911	385 212.63	1 501 100.44
912	385 162.36	1 501 012.15
913	385 134.45	1 500 915.42
914	385 135.56	1 500 866.16

№	X	Y
915	385 157.14	1 500 837.46
916	385 178.26	1 500 792.21
917	385 170.25	1 500 757.30
918	385 177.48	1 500 735.94
919	385 204.29	1 500 734.95
920	385 270.78	1 500 724.27
921	385 348.50	1 500 689.02
922	385 435.13	1 500 681.14
923	385 518.96	1 500 683.91
924	385 647.18	1 500 682.35
925	385 726.68	1 500 699.59
926	385 864.66	1 500 677.23
927	385 956.18	1 500 681.14
928	386 005.78	1 500 686.91
929	386 034.69	1 500 705.15
930	386 084.40	1 500 719.82
931	386 101.41	1 500 726.16
932	386 110.19	1 500 742.51
933	386 103.96	1 500 811.23
934	386 107.63	1 500 832.14
935	386 147.55	1 500 905.85
936	386 176.90	1 500 941.44
937	386 222.61	1 500 976.47
938	386 291.22	1 500 997.81
939	386 318.79	1 501 000.59
940	386 378.50	1 500 982.37
941	386 421.09	1 500 958.34
942	386 448.22	1 500 900.52
943	386 504.71	1 500 849.48
944	386 528.95	1 500 844.69
945	386 565.19	1 500 851.82
946	386 598.00	1 500 838.47
947	386 638.47	1 500 859.81
948	386 664.27	1 500 845.47
949	386 691.18	1 500 846.25
950	386 719.32	1 500 855.93
951	386 850.52	1 500 899.52
952	386 885.10	1 500 901.08
953	386 937.93	1 500 916.98
954	386 947.71	1 500 927.76
955	386 941.26	1 500 963.12
956	386 936.25	1 500 979.24
957	386 913.34	1 500 998.70
958	386 884.66	1 501 010.49

№	X	Y
959	386 874.21	1 501 023.27
960	386 861.31	1 501 046.29
961	386 848.63	1 501 071.42
962	386 809.15	1 501 132.24
963	386 750.79	1 501 199.85
964	386 725.21	1 501 269.69
965	386 683.19	1 501 341.30
966	386 664.72	1 501 437.15
967	386 667.16	1 501 505.74
968	386 671.83	1 501 535.33
969	386 686.19	1 501 568.46
970	386 719.75	1 501 601.82
971	386 759.89	1 501 630.74
972	386 825.73	1 501 659.09
973	386 893.11	1 501 680.78
974	386 952.50	1 501 709.56
975	387 012.42	1 501 761.28
976	387 001.30	1 501 779.40
977	387 018.31	1 501 792.86
978	387 036.00	1 501 794.08
979	387 051.34	1 501 790.52
980	387 105.50	1 501 767.06
981	387 135.40	1 501 746.38
982	387 180.55	1 501 714.35
983	387 200.13	1 501 686.11
984	387 197.67	1 501 662.54
985	387 212.80	1 501 622.63
986	387 219.46	1 501 572.03
987	387 225.25	1 501 543.89
988	387 237.04	1 501 528.10
989	387 302.98	1 501 454.60
990	387 322.66	1 501 442.70
991	387 352.80	1 501 414.80
992	387 403.17	1 501 384.99
993	387 445.42	1 501 350.42
994	387 473.00	1 501 360.53
995	387 506.80	1 501 382.55
996	387 543.27	1 501 388.88
997	387 573.85	1 501 414.90
998	387 612.66	1 501 426.69
999	387 634.11	1 501 436.70
1000	387 654.01	1 501 439.92
1001	387 754.88	1 501 409.68
1002	387 779.77	1 501 407.67

№	X	Y
1003	387 836.82	1 501 374.87
1004	387 862.29	1 501 360.53
1005	387 868.84	1 501 351.53
1006	387 875.19	1 501 337.52
1007	387 873.18	1 501 321.62
1008	387 875.52	1 501 304.39
1009	387 885.30	1 501 283.14
1010	387 900.31	1 501 273.13
1011	387 911.77	1 501 271.23
1012	387 931.89	1 501 221.76
1013	387 938.13	1 501 159.27
1014	387 952.90	1 501 100.44
1015	387 971.70	1 501 077.21
1016	387 995.16	1 501 056.08
1017	388 079.89	1 501 005.70
1018	388 098.24	1 500 990.25
1019	388 125.48	1 500 958.78
1020	388 148.61	1 500 927.64
1021	388 220.34	1 500 856.59
1022	388 240.13	1 500 804.55
1023	388 238.01	1 500 775.10
1024	388 217.77	1 500 766.98
1025	388 194.64	1 500 750.63
1026	388 178.86	1 500 741.73
1027	388 142.61	1 500 727.95
1028	388 082.79	1 500 729.39
1029	388 040.20	1 500 724.72
1030	387 960.13	1 500 713.04
1031	387 908.65	1 500 711.83
1032	387 838.60	1 500 711.38
1033	387 778.00	1 500 723.83
1034	387 731.97	1 500 736.50
1035	387 683.49	1 500 755.74
1036	387 661.25	1 500 768.64
1037	387 647.56	1 500 781.88
1038	387 617.00	1 500 797.88
1039	387 579.96	1 500 805.34
1040	387 553.95	1 500 825.57
1041	387 536.16	1 500 852.38
1042	387 528.03	1 500 876.49
1043	387 515.70	1 500 888.96
1044	387 455.98	1 500 900.52
1045	387 357.13	1 500 857.60
1046	387 332.44	1 500 809.22

№	X	Y
1047	387 320.22	1 500 803.55
1048	387 314.65	1 500 778.75
1049	387 320.55	1 500 765.75
1050	387 355.25	1 500 731.28
1051	387 399.04	1 500 657.55
1052	387 409.06	1 500 624.42
1053	387 402.16	1 500 606.52
1054	387 412.27	1 500 508.99
1055	387 407.50	1 500 471.86
1056	387 389.16	1 500 456.86
1057	387 344.01	1 500 443.28
1058	387 296.97	1 500 444.62
1059	387 243.60	1 500 441.16
1060	387 207.69	1 500 437.17
1061	387 212.13	1 500 395.80
1062	387 218.80	1 500 380.79
1063	387 227.59	1 500 355.11
1064	387 224.80	1 500 337.75
1065	387 214.80	1 500 324.19
1066	387 213.36	1 500 304.85
1067	387 215.80	1 500 286.50
1068	387 299.76	1 500 268.61
1069	387 325.89	1 500 250.24
1070	387 433.19	1 500 152.73
1071	387 451.88	1 500 129.38
1072	387 472.44	1 500 101.14
1073	387 487.89	1 500 074.12
1074	387 556.95	1 499 990.61
1075	387 597.54	1 499 932.23
1076	387 625.21	1 499 914.11
1077	387 639.22	1 499 876.41
1078	387 694.38	1 499 806.80
1079	387 704.28	1 499 760.99
1080	387 684.60	1 499 740.42
1081	387 567.61	1 499 662.59
1082	387 543.27	1 499 627.56
1083	387 446.08	1 499 543.94
1084	387 436.96	1 499 525.70
1085	387 365.69	1 499 445.54
1086	387 317.88	1 499 425.74
1087	387 314.76	1 499 399.71
1088	387 302.76	1 499 331.00
1089	387 213.24	1 499 132.19
1090	387 182.88	1 499 019.54

№	X	Y
1091	387 178.44	1 498 980.08
1092	387 191.44	1 498 930.81
1093	387 251.61	1 498 808.05
1094	387 284.63	1 498 730.33
1095	387 291.07	1 498 696.30
1096	387 300.64	1 498 649.82
1097	387 308.98	1 498 621.80
1098	387 318.88	1 498 610.56
1099	387 336.12	1 498 601.46
1100	387 349.35	1 498 582.66
1101	387 352.45	1 498 567.32
1102	387 338.67	1 498 562.20
1103	387 305.76	1 498 572.43
1104	387 293.41	1 498 549.86
1105	387 248.26	1 498 507.61
1106	387 162.54	1 498 455.57
1107	387 159.21	1 498 435.89
1108	387 150.42	1 498 417.88
1109	387 121.29	1 498 379.95
1110	387 078.13	1 498 332.91
1111	387 043.78	1 498 327.02
1112	386 978.40	1 498 311.45
1113	386 902.13	1 498 325.91
1114	386 823.16	1 498 337.14
1115	386 798.49	1 498 329.36
1116	386 770.13	1 498 335.36
1117	386 689.06	1 498 365.16
1118	386 650.48	1 498 380.40
1119	386 615.23	1 498 447.66
1120	386 583.21	1 498 481.80
1121	386 561.86	1 498 498.03
1122	386 535.96	1 498 497.83
1123	386 513.83	1 498 487.92
1124	386 512.38	1 498 468.02
1125	386 526.06	1 498 460.13
1126	386 550.19	1 498 441.21
1127	386 562.87	1 498 343.04
1128	386 586.99	1 498 315.23
1129	386 608.68	1 498 304.34
1130	386 648.70	1 498 278.99
1131	386 667.27	1 498 274.43
1132	386 707.30	1 498 234.51
1133	386 741.00	1 498 128.64
1134	386 784.48	1 498 048.71



№	X	Y
1135	386 811.04	1 497 971.53
1136	386 789.47	1 497 906.27
1137	386 808.39	1 497 872.13
1138	386 830.62	1 497 848.67
1139	386 856.42	1 497 839.88
1140	386 876.65	1 497 842.88
1141	386 883.44	1 497 823.75
1142	386 895.67	1 497 787.62
1143	386 886.33	1 497 773.39
1144	386 907.24	1 497 753.81
1145	386 908.13	1 497 741.59
1146	386 940.93	1 497 722.46
1147	386 964.84	1 497 706.56
1148	386 983.41	1 497 680.53
1149	387 008.76	1 497 638.40
1150	387 040.56	1 497 620.61
1151	387 051.90	1 497 595.92
1152	387 067.69	1 497 571.68
1153	387 097.48	1 497 536.88
1154	387 120.06	1 497 525.52
1155	387 163.88	1 497 519.19
1156	387 199.45	1 497 526.30
1157	387 300.31	1 497 468.04
1158	387 507.79	1 497 701.12
1159	387 483.78	1 497 731.91
1160	387 440.75	1 497 752.14
1161	387 411.51	1 497 775.27
1162	387 394.71	1 497 793.74
1163	387 357.13	1 497 816.75
1164	387 342.22	1 497 838.32
1165	387 268.50	1 497 852.22
1166	387 195.12	1 497 883.35
1167	387 183.10	1 497 894.25
1168	387 184.44	1 497 898.03
1169	387 212.46	1 497 929.84
1170	387 265.29	1 497 967.98
1171	387 292.86	1 497 987.33
1172	387 339.34	1 497 996.22
1173	387 361.90	1 498 017.57
1174	387 408.72	1 498 040.47
1175	387 478.44	1 498 074.39
1176	387 517.36	1 498 097.52
1177	387 537.60	1 498 113.87
1178	387 550.17	1 498 120.20

№	X	Y
1179	387 602.20	1 498 151.22
1180	387 637.00	1 498 190.47
1181	387 648.46	1 498 223.28
1182	387 660.69	1 498 233.06
1183	387 685.05	1 498 238.85
1184	387 731.75	1 498 323.01
1185	387 737.86	1 498 329.14
1186	387 755.88	1 498 332.03
1187	387 749.20	1 498 342.26
1188	387 780.45	1 498 415.43
1189	387 798.13	1 498 471.14
1190	387 819.03	1 498 560.31
1191	387 819.15	1 498 578.21
1192	387 810.03	1 498 596.12
1193	387 798.34	1 498 615.90
1194	387 774.55	1 498 647.38
1195	387 769.66	1 498 676.85
1196	387 763.77	1 498 694.85
1197	387 765.88	1 498 726.21
1198	387 752.31	1 498 741.44
1199	387 781.33	1 498 780.37
1200	387 790.90	1 498 775.36
1201	387 806.91	1 498 778.58
1202	387 831.38	1 498 797.27
1203	387 840.82	1 498 811.73
1204	387 853.27	1 498 820.28
1205	387 857.95	1 498 839.52
1206	387 865.95	1 498 876.89
1207	387 883.41	1 498 990.64
1208	387 883.41	1 499 021.77
1209	387 880.86	1 499 032.11
1210	387 875.19	1 499 040.12
1211	387 868.62	1 499 055.79
1212	387 864.40	1 499 094.27
1213	387 858.94	1 499 124.51
1214	387 860.73	1 499 157.21
1215	387 878.08	1 499 210.91
1216	387 886.98	1 499 244.04
1217	387 903.66	1 499 239.61
1218	387 920.55	1 499 235.70
1219	387 929.11	1 499 269.06
1220	387 938.69	1 499 272.74
1221	387 945.79	1 499 280.63
1222	387 952.69	1 499 300.09

№	X	Y
1223	387 955.80	1 499 324.55
1224	387 967.14	1 499 348.46
1225	387 980.26	1 499 387.16
1226	387 985.27	1 499 410.29
1227	387 998.17	1 499 434.18
1228	388 011.28	1 499 471.67
1229	388 016.17	1 499 491.90
1230	388 025.29	1 499 512.92
1231	388 040.76	1 499 561.40
1232	388 061.32	1 499 610.54
1233	388 068.55	1 499 640.12
1234	388 074.55	1 499 705.17
1235	388 076.67	1 499 774.56
1236	388 077.00	1 499 855.28
1237	388 073.89	1 499 910.00
1238	388 074.67	1 499 928.78
1239	388 087.45	1 500 014.63
1240	388 088.91	1 500 036.09
1241	388 085.46	1 500 042.09
1242	388 075.66	1 500 056.10
1243	388 072.33	1 500 084.57
1244	388 076.01	1 500 099.03
1245	388 049.32	1 500 120.70
1246	388 000.62	1 500 150.51
1247	387 984.16	1 500 171.75
1248	387 958.47	1 500 199.77
1249	387 913.32	1 500 245.47
1250	387 896.64	1 500 278.26
1251	387 868.06	1 500 307.96
1252	387 882.42	1 500 332.87
1253	387 950.13	1 500 361.44
1254	388 023.96	1 500 360.66
1255	388 143.06	1 500 368.67
1256	388 186.30	1 500 380.46
1257	388 269.25	1 500 405.81
1258	388 278.60	1 500 406.81
1259	388 282.50	1 500 407.92
1260	388 295.83	1 500 406.26
1261	388 305.84	1 500 408.81
1262	388 316.07	1 500 417.83
1263	388 321.86	1 500 420.93
1264	388 331.86	1 500 423.04
1265	388 340.43	1 500 424.15
1266	388 352.98	1 500 428.71

№	X	Y
1267	388 364.89	1 500 433.17
1268	388 377.67	1 500 443.40
1269	388 401.81	1 500 459.73
1270	388 418.49	1 500 465.42
1271	388 444.84	1 500 481.88
1272	388 449.96	1 500 481.42
1273	388 454.85	1 500 483.21
1274	388 457.40	1 500 487.54
1275	388 462.19	1 500 491.33
1276	388 483.98	1 500 499.44
1277	388 492.98	1 500 497.43
1278	388 495.88	1 500 498.21
1279	388 501.32	1 500 504.89
1280	388 510.33	1 500 509.77
1281	388 534.02	1 500 518.34
1282	388 540.47	1 500 519.67
1283	388 547.80	1 500 524.01
1284	388 568.04	1 500 534.01
1285	388 578.27	1 500 533.91
1286	388 594.39	1 500 541.02
1287	388 611.63	1 500 546.81
1288	388 619.08	1 500 552.48
1289	388 624.86	1 500 555.25
1290	388 634.76	1 500 557.37
1291	388 676.56	1 500 576.72
1292	388 686.46	1 500 579.27
1293	388 690.02	1 500 582.06
1294	388 705.69	1 500 584.50
1295	388 732.95	1 500 597.18
1296	388 737.16	1 500 600.28
1297	388 741.95	1 500 601.74
1298	388 759.96	1 500 610.08
1299	388 773.42	1 500 617.52
1300	388 779.54	1 500 619.30
1301	388 791.44	1 500 625.75
1302	388 836.36	1 500 648.78
1303	388 843.47	1 500 655.21
1304	388 852.48	1 500 660.90
1305	388 862.04	1 500 664.23
1306	388 869.50	1 500 670.90
1307	388 874.61	1 500 672.46
1308	388 887.16	1 500 682.35
1309	388 916.08	1 500 700.26
1310	388 936.65	1 500 715.93

№	X	Y
1311	388 950.78	1 500 726.16
1312	388 964.67	1 500 733.83
1313	388 975.57	1 500 745.06
1314	389 001.70	1 500 766.41
1315	389 039.07	1 500 796.11
1316	389 113.13	1 500 867.72
1317	389 166.72	1 500 926.20
1318	389 169.60	1 500 934.77
1319	389 168.05	1 500 942.11
1320	389 165.82	1 500 942.99
1321	389 165.16	1 500 940.99
1322	389 153.70	1 500 945.43
1323	389 155.71	1 500 949.99
1324	389 156.26	1 500 949.78
1325	389 157.60	1 500 951.55
1326	389 160.15	1 500 952.11
1327	389 161.15	1 500 956.34
1328	389 157.38	1 500 958.56
1329	389 162.49	1 500 969.46
1330	389 168.94	1 500 969.35
1331	389 173.50	1 500 981.69
1332	389 183.28	1 501 007.26
1333	389 183.05	1 501 012.83
1334	389 187.39	1 501 085.22
1335	389 219.97	1 501 158.60
1336	389 221.75	1 501 229.43
1337	389 297.04	1 501 318.05
1338	389 312.49	1 501 375.54
1339	389 299.36	1 501 412.56
1340	389 270.23	1 501 448.82
1341	389 261.23	1 501 484.73
1342	389 234.65	1 501 488.73
1343	389 222.98	1 501 498.96
1344	389 204.19	1 501 511.20
1345	389 192.50	1 501 538.89
1346	389 193.28	1 501 596.83
1347	389 175.27	1 501 620.62
1348	389 175.72	1 501 636.51
1349	389 157.82	1 501 640.85
1350	389 135.91	1 501 620.16
1351	389 105.22	1 501 612.27
1352	389 095.33	1 501 617.84
1353	389 090.55	1 501 663.10
1354	389 080.09	1 501 766.95

№	X	Y
1355	389 053.19	1 501 798.08
1356	389 051.52	1 501 829.67
1357	389 058.07	1 501 846.34
1358	389 055.96	1 501 871.25
1359	389 050.19	1 501 897.93
1360	389 072.76	1 501 924.62
1361	389 054.75	1 501 960.32
1362	389 032.62	1 501 988.01
1363	389 004.03	1 502 016.03
1364	388 972.35	1 502 013.91
1365	388 959.78	1 502 039.04
1366	388 980.13	1 502 110.20
1367	388 972.90	1 502 168.47
1368	388 896.18	1 502 252.09
1369	388 888.95	1 502 271.99
1370	388 835.46	1 502 300.68
1371	388 824.24	1 502 335.15
1372	388 837.57	1 502 363.50
1373	388 871.26	1 502 386.96
1374	388 893.73	1 502 391.09
1375	388 916.97	1 502 411.98
1376	388 929.97	1 502 440.56
1377	388 939.65	1 502 497.39
1378	388 938.87	1 502 515.51
1379	388 904.63	1 502 591.91
1380	388 877.83	1 502 610.81
1381	388 765.63	1 502 616.70
1382	388 738.50	1 502 615.60
1383	388 686.57	1 502 571.00
1384	388 668.90	1 502 552.98
1385	388 678.68	1 502 503.17
1386	388 651.66	1 502 482.15
1387	388 623.64	1 502 485.48
1388	388 554.03	1 502 507.95
1389	388 544.58	1 502 524.51
1390	388 540.35	1 502 560.54
1391	388 551.58	1 502 601.46
1392	388 543.80	1 502 633.94
1393	388 528.68	1 502 654.40
1394	388 528.13	1 502 674.86
1395	388 548.58	1 502 711.65
1396	388 553.37	1 502 742.14
1397	388 573.27	1 502 794.61
1398	388 601.29	1 502 829.64

№	X	Y
1399	388 622.31	1 502 847.43
1400	388 693.25	1 502 853.21
1401	388 722.04	1 502 929.83
1402	388 750.62	1 502 948.61
1403	388 778.76	1 502 945.05
1404	388 807.44	1 502 974.41
1405	388 894.72	1 503 056.58
1406	388 962.22	1 503 098.63
1407	389 005.92	1 503 163.89
1408	388 997.59	1 503 201.14
1409	388 979.23	1 503 222.93
1410	388 973.13	1 503 303.43
1411	388 968.79	1 503 357.15
1412	388 940.00	1 503 396.96
1413	388 950.10	1 503 429.64
1414	388 971.67	1 503 437.53
1415	388 986.91	1 503 467.79
1416	388 951.44	1 503 517.83
1417	388 944.66	1 503 549.08
1418	388 925.08	1 503 579.87
1419	388 892.73	1 503 578.76
1420	388 865.37	1 503 592.10
1421	388 858.94	1 503 633.69
1422	388 767.75	1 503 707.29
1423	388 739.95	1 503 708.40
1424	388 654.11	1 503 652.48
1425	388 627.30	1 503 658.81
1426	388 574.38	1 503 642.14
1427	388 535.35	1 503 558.08
1428	388 513.78	1 503 541.51
1429	388 490.10	1 503 544.29
1430	388 443.06	1 503 528.62
1431	388 370.11	1 503 491.68
1432	388 318.08	1 503 458.67
1433	388 253.14	1 503 456.66
1434	388 185.31	1 503 462.12
1435	388 078.45	1 503 452.55
1436	387 995.28	1 503 452.10
1437	387 950.25	1 503 462.55
1438	387 918.10	1 503 484.13
1439	387 856.84	1 503 620.01
1440	387 863.07	1 503 725.64
1441	387 872.29	1 503 760.00
1442	387 891.97	1 503 782.46

№	X	Y
1443	387 921.78	1 503 831.39
1444	387 952.69	1 503 852.30
1445	387 962.37	1 503 867.52
1446	387 983.59	1 503 877.10
1447	388 089.46	1 503 886.77
1448	388 220.11	1 503 982.85
1449	388 286.38	1 504 035.11
1450	388 319.07	1 504 047.78
1451	388 333.98	1 504 066.13
1452	388 380.67	1 504 062.57
1453	388 395.69	1 504 070.79
1454	388 375.13	1 504 094.60
1455	388 338.87	1 504 116.83
1456	388 324.30	1 504 179.76
1457	388 330.20	1 504 236.59
1458	388 335.09	1 504 332.66
1459	388 383.90	1 504 402.26
1460	388 382.46	1 504 465.75
1461	388 334.53	1 504 508.79
1462	388 245.46	1 504 528.69
1463	388 202.76	1 504 544.92
1464	388 137.16	1 504 586.63
1465	388 102.47	1 504 645.45
1466	388 058.32	1 504 814.68
1467	388 081.68	1 504 928.44
1468	388 102.47	1 504 982.26
1469	388 102.47	1 505 053.42
1470	388 129.94	1 505 129.82
1471	388 181.64	1 505 239.23
1472	388 161.73	1 505 275.81
1473	388 103.02	1 505 453.05
1474	388 050.64	1 505 512.21
1475	388 051.32	1 505 554.35
1476	388 075.11	1 505 608.85
1477	388 095.46	1 505 679.12
1478	388 074.12	1 505 765.85
1479	388 005.39	1 505 819.44
1480	387 960.13	1 505 799.76
1481	387 938.89	1 505 784.42
1482	387 902.20	1 505 872.59
1483	387 842.28	1 505 938.10
1484	387 701.16	1 505 975.01
1485	387 658.25	1 505 923.86
1486	387 614.32	1 505 911.62



№	X	Y
1487	387 558.16	1 505 887.05
1488	387 507.01	1 505 889.62
1489	387 400.05	1 505 996.25
1490	387 352.57	1 506 024.15
1491	387 309.21	1 506 030.04
1492	387 277.06	1 506 015.70
1493	387 272.63	1 506 021.48
1494	387 294.42	1 506 110.12
1495	387 290.64	1 506 150.91
1496	387 269.95	1 506 174.49
1497	387 257.38	1 506 200.50
1498	387 255.61	1 506 266.34
1499	387 223.14	1 506 280.58
1500	387 218.02	1 506 437.13
1501	387 177.00	1 506 465.93
1502	387 152.08	1 506 400.66
1503	387 118.29	1 506 413.67
1504	387 069.46	1 506 460.81
1505	387 029.22	1 506 472.05
1506	386 980.51	1 506 381.54
1507	386 959.94	1 506 357.18
1508	386 942.92	1 506 310.92
1509	386 911.45	1 506 220.53
1510	386 903.23	1 506 189.94
1511	386 869.54	1 506 169.93
1512	386 862.09	1 506 203.73
1513	386 863.42	1 506 252.66
1514	386 885.10	1 506 280.58
1515	386 872.32	1 506 321.49
1516	386 910.01	1 506 363.30
1517	386 922.81	1 506 400.11
1518	386 891.44	1 506 438.14
1519	386 870.20	1 506 428.56
1520	386 844.40	1 506 432.24
1521	386 824.95	1 506 444.81
1522	386 761.35	1 506 411.22
1523	386 732.43	1 506 386.88
1524	386 674.06	1 506 324.04
1525	386 627.02	1 506 370.30
1526	386 522.16	1 506 449.37
1527	386 494.03	1 506 455.70
1528	386 448.00	1 506 499.29
1529	386 445.00	1 506 527.09
1530	386 425.98	1 506 550.34

№	X	Y
1531	386 440.44	1 506 600.59
1532	386 396.52	1 506 622.83
1533	386 364.16	1 506 628.39
1534	386 326.25	1 506 594.48
1535	386 312.23	1 506 571.68
1536	386 277.87	1 506 585.69
1537	386 257.41	1 506 635.40
1538	386 210.49	1 506 643.95
1539	386 171.79	1 506 637.29
1540	386 157.78	1 506 612.70
1541	386 119.08	1 506 654.18
1542	386 082.28	1 506 684.87
1543	385 975.42	1 506 679.54
1544	385 900.36	1 506 611.16
1545	385 666.08	1 506 639.18
1546	385 640.38	1 506 666.30
1547	385 575.67	1 506 695.77
1548	385 568.67	1 506 733.47
1549	385 542.54	1 506 748.59
1550	385 459.81	1 506 762.15
1551	385 442.35	1 506 743.58
1552	385 397.65	1 506 785.73
1553	385 351.72	1 506 810.19
1554	385 321.38	1 506 775.61
1555	385 277.34	1 506 781.85
1556	385 246.54	1 506 768.39
1557	385 220.07	1 506 739.80
1558	385 148.35	1 506 729.79
1559	385 106.55	1 506 735.03
1560	385 063.74	1 506 753.48
1561	384 932.86	1 506 700.77
1562	384 871.81	1 506 701.89
1563	384 810.21	1 506 718.13
1564	384 788.19	1 506 762.15
1565	384 734.16	1 506 809.41
1566	384 730.15	1 506 870.90
1567	384 698.23	1 506 926.84
1568	384 679.33	1 506 924.84
1569	384 608.83	1 506 900.25
1570	384 586.38	1 506 887.91
1571	384 600.82	1 506 861.12
1572	384 540.67	1 506 818.31
1573	384 513.87	1 506 781.62
1574	384 509.98	1 506 816.75

№	X	Y
1575	384 552.01	1 506 869.91
1576	384 508.54	1 506 922.17
1577	384 481.63	1 506 958.53
1578	384 511.98	1 506 994.56
1579	384 541.00	1 507 066.17
1580	384 515.32	1 507 086.18
1581	384 498.64	1 507 120.98
1582	384 519.33	1 507 152.67
1583	384 471.84	1 507 179.25
1584	384 400.90	1 507 182.81
1585	384 344.08	1 507 201.38
1586	384 216.87	1 507 173.24
1587	384 138.81	1 507 167.14
1588	384 120.69	1 507 140.43
1589	384 095.79	1 507 141.99
1590	384 067.88	1 507 131.89
1591	384 048.85	1 507 113.97
1592	384 051.09	1 507 073.28
1593	384 031.51	1 507 061.94
1594	383 995.71	1 507 069.95
1595	383 995.59	1 507 094.63
1596	383 982.03	1 507 110.42
1597	383 962.57	1 507 116.42
1598	383 933.00	1 507 108.08
1599	383 920.65	1 507 113.52
1600	383 902.86	1 507 137.55
1601	383 867.94	1 507 166.01
1602	383 834.80	1 507 184.25
1603	383 835.91	1 507 199.37
1604	383 808.90	1 507 226.40
1605	383 788.21	1 507 237.51
1606	383 748.19	1 507 309.45
1607	383 721.28	1 507 305.67
1608	383 697.70	1 507 289.12
1609	383 687.70	1 507 305.79
1610	383 743.29	1 507 345.93
1611	383 772.54	1 507 363.38
1612	383 791.66	1 507 389.52
1613	383 815.35	1 507 438.66
1614	383 795.00	1 507 461.01
1615	383 793.00	1 507 479.36
1616	383 775.31	1 507 515.16
1617	383 808.57	1 507 510.50
1618	383 827.36	1 507 509.94

№	X	Y
1619	383 854.60	1 507 553.09
1620	383 864.05	1 507 576.32
1621	383 853.60	1 507 592.67
1622	383 794.23	1 507 640.92
1623	383 766.42	1 507 650.72
1624	383 732.29	1 507 652.49
1625	383 665.35	1 507 640.49
1626	383 644.78	1 507 628.70
1627	383 657.34	1 507 598.56
1628	383 616.09	1 507 560.87
1629	383 588.95	1 507 564.32
1630	383 573.61	1 507 574.55
1631	383 563.15	1 507 585.00
1632	383 542.48	1 507 639.71
1633	383 526.24	1 507 723.32
1634	383 537.25	1 507 749.57
1635	383 545.81	1 507 741.66
1636	383 571.16	1 507 750.68
1637	383 595.96	1 507 763.80
1638	383 606.31	1 507 780.59
1639	383 606.52	1 507 811.05
1640	383 597.41	1 507 824.84
1641	383 618.43	1 507 865.43
1642	383 556.60	1 507 892.44
1643	383 546.04	1 507 887.12
1644	383 513.23	1 507 908.24
1645	383 506.33	1 507 922.80
1646	383 503.89	1 507 936.15
1647	383 552.26	1 508 028.66
1648	383 586.63	1 508 046.12
1649	383 615.53	1 507 985.07
1650	383 664.57	1 507 998.97
1651	383 742.30	1 508 079.15
1652	383 769.42	1 508 111.95
1653	383 780.55	1 508 139.30
1654	383 889.40	1 508 195.34
1655	383 910.97	1 508 223.25
1656	383 938.11	1 508 292.87
1657	383 952.90	1 508 299.10
1658	383 955.24	1 508 311.65
1659	383 961.24	1 508 309.43
1660	383 965.47	1 508 313.99
1661	383 965.13	1 508 320.11
1662	383 984.70	1 508 321.33

№	X	Y
1663	384 002.82	1 508 305.88
1664	384 015.61	1 508 306.20
1665	384 021.61	1 508 301.42
1666	384 032.85	1 508 302.88
1667	384 044.29	1 508 297.20
1668	384 052.42	1 508 306.10
1669	384 058.09	1 508 299.53
1670	384 065.43	1 508 300.87
1671	384 072.54	1 508 308.32
1672	384 076.66	1 508 301.76
1673	384 085.33	1 508 307.66
1674	384 097.78	1 508 303.76
1675	384 109.90	1 508 303.31
1676	384 120.58	1 508 311.54
1677	384 129.81	1 508 307.11
1678	384 131.80	1 508 316.99
1679	384 136.59	1 508 312.22
1680	384 143.92	1 508 312.98
1681	384 150.27	1 508 307.11
1682	384 155.05	1 508 309.33
1683	384 154.83	1 508 316.21
1684	384 161.16	1 508 316.76
1685	384 159.27	1 508 309.65
1686	384 166.84	1 508 307.76
1687	384 171.18	1 508 318.88
1688	384 181.96	1 508 313.11
1689	384 182.63	1 508 319.00
1690	384 199.30	1 508 320.11
1691	384 201.52	1 508 326.44
1692	384 209.31	1 508 332.34
1693	384 212.86	1 508 337.12
1694	384 218.55	1 508 331.35
1695	384 225.99	1 508 336.46
1696	384 240.00	1 508 332.34
1697	384 257.69	1 508 341.58
1698	384 276.25	1 508 348.36
1699	384 276.03	1 508 357.25
1700	384 286.94	1 508 358.36
1701	384 294.93	1 508 364.48
1702	384 301.27	1 508 359.02
1703	384 316.62	1 508 353.02
1704	384 320.28	1 508 368.47
1705	384 330.51	1 508 365.03
1706	384 330.85	1 508 379.48

№	X	Y
1707	384 346.63	1 508 389.71
1708	384 354.97	1 508 390.71
1709	384 367.32	1 508 381.82
1710	384 372.55	1 508 388.38
1711	384 387.33	1 508 391.60
1712	384 381.88	1 508 403.39
1713	384 389.67	1 508 406.94
1714	384 397.90	1 508 406.73
1715	384 397.68	1 508 415.08
1716	384 398.01	1 508 420.63
1717	384 401.01	1 508 430.08
1718	384 406.13	1 508 429.29
1719	384 409.35	1 508 432.64
1720	384 397.90	1 508 440.30
1721	384 395.67	1 508 448.87
1722	384 400.90	1 508 461.32
1723	384 394.23	1 508 465.22
1724	384 389.56	1 508 473.00
1725	384 401.79	1 508 485.45
1726	384 403.80	1 508 494.90
1727	384 413.69	1 508 492.13
1728	384 417.13	1 508 493.24
1729	384 424.03	1 508 507.13
1730	384 431.04	1 508 506.47
1731	384 449.05	1 508 513.14
1732	384 446.82	1 508 527.26
1733	384 474.07	1 508 526.83
1734	384 468.73	1 508 540.05
1735	384 472.29	1 508 547.72
1736	384 485.41	1 508 543.61
1737	384 493.75	1 508 552.40
1738	384 503.98	1 508 548.27
1739	384 510.64	1 508 545.05
1740	384 516.10	1 508 547.84
1741	384 521.55	1 508 547.28
1742	384 534.12	1 508 562.96
1743	384 529.78	1 508 572.74
1744	384 531.10	1 508 579.52
1745	384 530.89	1 508 589.31
1746	384 551.79	1 508 607.43
1747	384 562.69	1 508 612.22
1748	384 563.02	1 508 621.67
1749	384 568.59	1 508 625.00
1750	384 580.36	1 508 619.88

№	X	Y
1751	384 585.82	1 508 633.01
1752	384 592.27	1 508 634.90
1753	384 600.06	1 508 645.79
1754	384 610.95	1 508 650.47
1755	384 609.72	1 508 660.25
1756	384 618.06	1 508 663.14
1757	384 620.73	1 508 670.93
1758	384 630.30	1 508 673.38
1759	384 639.30	1 508 682.04
1760	384 635.19	1 508 686.93
1761	384 635.64	1 508 693.50
1762	384 646.08	1 508 692.05
1763	384 647.20	1 508 699.17
1764	384 655.88	1 508 707.62
1765	384 665.10	1 508 706.40
1766	384 665.55	1 508 720.85
1767	384 678.45	1 508 727.75
1768	384 685.45	1 508 723.97
1769	384 696.57	1 508 726.64
1770	384 693.45	1 508 734.42
1771	384 701.58	1 508 742.54
1772	384 709.80	1 508 731.08
1773	384 710.80	1 508 734.63
1774	384 709.57	1 508 742.42
1775	384 713.14	1 508 746.42
1776	384 720.36	1 508 743.54
1777	384 718.26	1 508 748.09
1778	384 725.04	1 508 756.98
1779	384 732.70	1 508 756.77
1780	384 740.04	1 508 756.55
1781	384 736.26	1 508 761.34
1782	384 736.26	1 508 771.12
1783	384 750.16	1 508 780.67
1784	384 748.27	1 508 789.01
1785	384 722.04	1 508 957.14
1786	384 691.35	1 509 162.08
1787	384 651.09	1 509 411.93
1788	384 604.05	1 509 703.26
1789	384 536.44	1 510 126.02
1790	384 438.38	1 510 722.59
1791	384 347.75	1 511 280.12
1792	384 279.25	1 511 693.76
1793	384 207.54	1 512 133.42
1794	384 123.58	1 512 646.26

№	X	Y
1795	384 088.78	1 512 859.41
1796	384 069.54	1 512 979.72
1797	383 986.48	1 513 479.76
1798	383 930.22	1 513 818.36
1799	383 908.53	1 513 946.01
1800	383 852.38	1 514 283.27
1801	383 777.00	1 514 717.70
1802	383 720.17	1 515 099.88
1803	383 710.15	1 515 159.93
1804	383 642.67	1 515 498.18
1805	383 586.40	1 515 819.87
1806	383 549.92	1 516 028.68
1807	383 726.05	1 516 059.94
1808	384 128.37	1 516 128.76
1809	384 384.55	1 516 175.13
1810	384 613.17	1 516 211.38
1811	384 790.98	1 516 242.86
1812	385 000.47	1 516 279.32
1813	385 499.40	1 516 365.84
1814	385 695.10	1 516 398.86
1815	385 954.84	1 516 443.67
1816	386 157.55	1 516 482.25
1817	386 394.96	1 516 523.73
1818	386 679.61	1 516 576.11
1819	386 714.53	1 516 582.77
1820	387 070.69	1 516 643.26
1821	387 222.25	1 516 672.29
1822	387 676.03	1 516 750.68
1823	387 750.09	1 516 771.24
1824	387 751.98	1 516 771.59
1825	387 894.54	1 516 788.83
1826	388 099.14	1 516 824.84
1827	388 154.17	1 516 833.75
1828	388 186.30	1 516 847.20
1829	388 498.54	1 516 894.45
1830	388 742.63	1 516 935.15
1831	388 983.01	1 516 975.29
1832	390 262.77	1 517 186.89
1833	390 318.58	1 517 208.13
1834	390 369.51	1 517 216.37
1835	390 371.63	1 517 201.36
1836	390 440.23	1 517 214.36
1837	390 593.56	1 517 240.61
1838	390 591.57	1 516 981.41



№	X	Y
1839	390 625.92	1 516 921.92
1840	390 771.48	1 516 881.00
1841	390 797.94	1 516 869.21
1842	390 846.09	1 516 844.74
1843	390 869.67	1 516 789.05
1844	390 924.93	1 516 657.17
1845	391 097.73	1 516 590.33
1846	391 129.63	1 516 585.00
1847	391 206.36	1 516 535.63
1848	391 223.82	1 516 510.61
1849	391 390.17	1 516 402.53
1850	391 601.77	1 516 298.79
1851	391 627.35	1 516 054.05
1852	391 664.82	1 515 641.17
1853	391 708.08	1 515 446.92
1854	391 681.27	1 515 298.26
1855	391 608.78	1 515 065.97
1856	391 656.25	1 514 712.81
1857	391 842.18	1 514 361.11
1858	391 954.26	1 513 924.89
1859	391 992.28	1 513 799.34
1860	391 984.95	1 513 717.62
1861	391 989.28	1 513 692.49
1862	392 004.52	1 513 600.63
1863	392 000.52	1 513 580.85
1864	392 038.44	1 513 562.84
1865	392 081.69	1 513 532.47
1866	392 555.94	1 513 314.42
1867	392 643.45	1 513 302.86
1868	392 658.79	1 513 297.74
1869	392 727.61	1 513 268.94
1870	392 643.78	1 512 936.59
1871	392 716.17	1 512 948.60
1872	392 989.36	1 512 958.15
1873	393 221.22	1 512 992.95
1874	393 543.57	1 513 066.02
1875	393 924.40	1 513 137.28
1876	394 115.67	1 513 173.76
1877	394 338.61	1 513 222.58
1878	394 893.81	1 513 336.21
1879	395 046.25	1 513 366.24
1880	395 323.35	1 513 416.62
1881	395 462.34	1 513 437.40
1882	395 714.98	1 513 469.10

№	X	Y
1883	395 704.75	1 513 602.87
1884	395 929.92	1 513 637.12
1885	396 106.95	1 513 666.14
1886	396 279.85	1 513 687.93
1887	396 453.09	1 513 715.17
1888	396 705.73	1 513 748.19
1889	397 107.48	1 513 798.58
1890	397 274.59	1 513 822.92
1891	398 019.50	1 513 933.00
1892	398 153.92	1 513 950.79
1893	398 377.42	1 513 987.48
1894	398 541.10	1 514 011.85
1895	398 675.32	1 514 034.30
1896	398 916.39	1 514 070.55
1897	398 876.37	1 514 342.20
1898	398 802.19	1 514 799.99
1899	398 731.92	1 515 302.47
1900	398 691.78	1 515 581.02
1901	398 658.09	1 515 847.11
1902	398 623.84	1 516 045.26
1903	398 698.68	1 516 055.26
1904	398 831.22	1 516 072.50
1905	399 078.18	1 516 105.98
1906	399 286.56	1 516 129.99
1907	399 468.48	1 516 157.23
1908	399 657.61	1 516 181.70
1909	400 022.01	1 516 224.94
1910	400 314.88	1 516 264.10
1911	400 493.58	1 516 288.89
1912	400 709.41	1 516 316.68
1913	400 910.89	1 516 362.84
1914	401 123.16	1 516 389.52
1915	401 234.58	1 516 406.09
1916	401 378.35	1 516 420.10
1917	401 508.67	1 516 440.12
1918	401 715.72	1 516 462.24
1919	401 920.32	1 516 491.83
1920	402 202.09	1 516 527.63
1921	402 609.39	1 516 580.22
1922	403 044.51	1 516 639.26
1923	403 211.29	1 516 659.84
1924	403 435.13	1 516 693.30
1925	403 703.32	1 516 722.43
1926	403 787.28	1 516 732.34

№	X	Y
1927	403 983.21	1 516 766.02
1928	404 111.97	1 516 781.37
1929	404 296.89	1 516 798.61
1930	404 391.07	1 516 817.28
1931	404 609.79	1 516 847.41
1932	404 727.88	1 516 859.43
1933	404 838.75	1 516 884.12
1934	405 020.00	1 516 910.68
1935	404 997.97	1 517 081.92
1936	404 941.48	1 517 428.53
1937	404 924.80	1 517 544.84
1938	404 857.65	1 517 950.03
1939	404 813.61	1 518 209.34
1940	404 767.69	1 518 467.97
1941	404 708.43	1 518 830.91
1942	404 681.29	1 519 001.71
1943	404 382.28	1 518 959.34
1944	403 927.50	1 518 888.84
1945	403 673.64	1 518 853.26
1946	403 464.82	1 518 821.91
1947	403 367.52	1 518 808.68
1948	403 182.39	1 518 782.88
1949	402 934.86	1 518 750.86
1950	402 557.80	1 518 700.26
1951	402 522.33	1 518 877.62
1952	402 488.64	1 519 061.20
1953	402 350.31	1 519 783.63
1954	402 201.42	1 519 803.97
1955	402 122.14	1 519 810.77
1956	401 835.81	1 519 760.05
1957	401 646.55	1 519 726.26
1958	401 506.56	1 519 702.90
1959	401 432.95	1 519 693.56
1960	401 380.47	1 519 685.44
1961	401 355.01	1 519 785.63
1962	401 268.61	1 520 076.40
1963	400 834.27	1 521 592.34
1964	400 666.48	1 521 600.78
1965	400 581.76	1 521 685.17
1966	400 526.61	1 521 715.65
1967	400 417.63	1 521 718.86
1968	400 368.82	1 521 743.88
1969	400 351.47	1 521 769.90
1970	400 376.82	1 521 867.19

№	X	Y
1971	400 362.70	1 521 900.33
1972	400 258.62	1 521 923.80
1973	400 230.27	1 521 940.92
1974	400 208.80	1 521 976.29
1975	400 180.45	1 522 071.79
1976	400 075.26	1 522 116.06
1977	400 034.34	1 522 156.98
1978	399 958.74	1 522 233.15
1979	399 851.20	1 523 525.67
1980	399 803.40	1 523 885.94
1981	399 682.63	1 524 795.40
1982	399 633.70	1 525 164.79
1983	399 589.35	1 525 502.94
1984	399 708.33	1 525 551.52
1985	399 875.67	1 525 644.93
1986	400 043.02	1 525 732.11
1987	400 127.52	1 525 742.01
1988	400 227.82	1 525 813.50
1989	400 316.56	1 525 864.88
1990	400 397.50	1 525 865.43
1991	400 411.86	1 525 870.11
1992	400 457.67	1 525 912.58
1993	400 477.02	1 525 930.48
1994	400 512.04	1 526 043.24
1995	400 729.98	1 525 842.97
1996	400 741.21	1 525 858.42
1997	400 768.35	1 525 886.44
1998	400 817.38	1 525 936.15
1999	400 862.86	1 525 982.97
2000	400 923.46	1 526 049.13
2001	400 975.39	1 526 110.06
2002	401 013.19	1 526 156.65
2003	401 067.46	1 526 228.26
2004	401 108.26	1 526 285.19
2005	401 158.08	1 526 360.25
2006	401 210.56	1 526 445.43
2007	401 254.71	1 526 523.83
2008	401 282.28	1 526 576.87
2009	401 313.42	1 526 639.68
2010	401 346.67	1 526 712.52
2011	401 377.36	1 526 786.23
2012	401 387.37	1 526 812.48
2013	401 406.04	1 526 860.85
2014	401 624.55	1 527 449.74

№	X	Y
2015	401 731.84	1 527 752.85
2016	401 736.07	1 527 765.42
2017	401 772.21	1 527 753.63
2018	401 808.01	1 527 797.34
2019	401 866.27	1 527 842.37
2020	401 875.17	1 527 842.47
2021	401 880.96	1 527 843.03
2022	401 886.07	1 527 845.60
2023	401 902.20	1 527 857.38
2024	401 904.75	1 527 861.72
2025	401 905.75	1 527 867.27
2026	401 909.98	1 527 877.06
2027	402 023.95	1 527 964.90
2028	402 031.63	1 527 965.58
2029	402 033.18	1 527 965.23
2030	402 038.97	1 527 965.58
2031	402 044.08	1 527 968.36
2032	402 060.54	1 527 980.92
2033	402 062.76	1 527 984.25
2034	402 064.09	1 527 989.04
2035	402 064.42	1 527 991.59
2036	402 065.76	1 527 997.38
2037	402 181.63	1 528 087.44
2038	402 186.75	1 528 089.11
2039	402 191.19	1 528 087.66
2040	402 196.98	1 528 088.22
2041	402 202.09	1 528 090.78
2042	402 216.33	1 528 101.90
2043	402 219.88	1 528 105.56
2044	402 222.10	1 528 110.35
2045	402 222.10	1 528 114.90
2046	402 224.77	1 528 120.69
2047	402 264.36	1 528 151.38
2048	402 268.80	1 528 159.27
2049	402 241.78	1 528 219.42
2050	402 182.41	1 528 276.92
2051	402 109.68	1 528 338.86
2052	402 063.09	1 528 389.33
2053	402 017.73	1 528 442.16
2054	402 012.51	1 528 471.51
2055	402 064.32	1 528 632.73
2056	402 122.47	1 528 780.51
2057	402 136.26	1 528 837.78
2058	402 185.64	1 528 968.99

№	X	Y
2059	402 200.20	1 528 995.24
2060	402 258.57	1 529 177.71
2061	402 316.51	1 529 263.89
2062	402 350.53	1 529 361.08
2063	402 346.75	1 529 457.03
2064	402 357.76	1 529 673.52
2065	402 348.64	1 529 691.76
2066	402 351.42	1 529 760.93
2067	402 376.21	1 529 957.52
2068	402 449.94	1 530 546.51
2069	402 491.53	1 530 877.88
2070	402 543.79	1 531 295.41
2071	402 561.13	1 531 435.51
2072	402 594.61	1 531 707.62
2073	402 626.75	1 531 965.81
2074	402 653.32	1 532 180.64
2075	402 659.88	1 532 234.68
2076	402 703.80	1 532 218.21
2077	402 725.14	1 532 204.55
2078	402 710.58	1 532 221.00
2079	402 682.89	1 532 243.23
2080	402 658.77	1 532 255.14
2081	402 668.32	1 532 303.63
2082	402 683.34	1 532 298.39
2083	402 684.67	1 532 422.71
2084	402 707.35	1 532 626.86
2085	402 728.92	1 532 850.69
2086	402 734.38	1 533 062.85
2087	402 701.69	1 533 254.67
2088	402 662.10	1 533 432.46
2089	402 567.91	1 533 695.55
2090	402 529.33	1 533 830.98
2091	402 491.53	1 533 995.22
2092	402 513.66	1 534 040.14
2093	402 501.31	1 534 097.19
2094	402 505.77	1 534 138.56
2095	402 510.99	1 534 181.80
2096	402 492.31	1 534 212.62
2097	402 496.98	1 534 280.44
2098	402 727.59	1 534 735.23
2099	402 813.66	1 534 943.16
2100	402 855.69	1 535 200.90
2101	402 842.58	1 535 609.88
2102	402 837.01	1 535 763.12

№	X	Y
2103	402 813.55	1 536 111.38
2104	402 795.97	1 536 439.39
2105	402 783.09	1 536 919.54
2106	402 777.40	1 537 019.61
2107	402 803.43	1 537 033.51
2108	403 033.05	1 537 151.49
2109	403 294.47	1 537 290.27
2110	403 549.21	1 537 427.60
2111	403 905.38	1 537 613.17
2112	403 925.94	1 537 455.49
2113	403 949.95	1 537 379.33
2114	404 055.93	1 537 398.57
2115	404 084.17	1 537 442.71
2116	404 203.38	1 537 475.85
2117	404 341.14	1 537 499.64
2118	404 327.13	1 537 646.31
2119	404 388.40	1 537 655.98
2120	404 398.74	1 537 753.39
2121	404 420.53	1 537 758.62
2122	404 381.63	1 537 863.36
2123	404 503.60	1 537 912.74
2124	404 628.69	1 537 884.04
2125	404 855.41	1 537 795.98
2126	404 986.51	1 537 824.45
2127	405 101.16	1 537 846.02
2128	405 267.28	1 537 818.66
2129	405 569.40	1 537 842.57
2130	405 786.79	1 537 823.12
2131	405 917.44	1 537 803.43
2132	406 197.44	1 537 775.19
2133	406 390.14	1 537 759.50
2134	406 324.20	1 538 168.04
2135	406 295.83	1 538 359.06
2136	406 264.94	1 538 580.67
2137	406 209.88	1 538 912.26
2138	406 521.24	1 538 962.41
2139	406 965.24	1 539 031.58
2140	407 174.17	1 539 062.37
2141	407 021.71	1 539 885.22
2142	406 978.80	1 540 163.10
2143	406 895.95	1 540 545.60
2144	406 822.23	1 540 904.88
2145	406 744.29	1 541 163.40
2146	406 522.00	1 541 113.92

№	X	Y
2147	406 265.37	1 541 070.88
2148	406 268.49	1 541 197.42
2149	406 275.82	1 541 819.23
2150	406 152.96	1 541 717.94
2151	405 798.69	1 541 695.59
2152	405 664.36	1 541 851.37
2153	405 583.96	1 541 996.80
2154	405 521.14	1 542 073.20
2155	405 619.21	1 542 092.43
2156	405 762.55	1 542 142.47
2157	405 843.94	1 542 164.49
2158	405 837.39	1 542 221.09
2159	405 790.57	1 542 539.77
2160	406 070.22	1 542 593.04
2161	406 388.69	1 542 658.63
2162	406 403.59	1 542 549.90
2163	406 283.50	1 542 287.36
2164	406 385.46	1 542 284.58
2165	406 425.04	1 542 438.48
2166	406 530.34	1 542 610.38
2167	406 481.43	1 542 900.93
2168	406 426.05	1 543 178.14
2169	406 068.22	1 543 113.54
2170	405 922.11	1 543 085.63
2171	405 489.45	1 543 007.36
2172	405 371.92	1 542 986.67
2173	405 262.06	1 542 966.21
2174	405 229.48	1 543 143.12
2175	404 988.30	1 543 098.64
2176	404 827.19	1 543 069.29
2177	404 762.91	1 543 439.01
2178	404 771.35	1 543 570.21
2179	404 923.14	1 543 592.68
2180	404 945.16	1 543 753.69
2181	404 766.91	1 543 747.90
2182	404 529.73	1 543 718.77
2183	404 432.10	1 543 553.98
2184	404 305.13	1 543 540.63
2185	404 162.79	1 543 500.62
2186	404 204.82	1 543 313.25
2187	404 217.82	1 543 266.21
2188	404 283.44	1 543 021.80
2189	404 349.27	1 542 894.38
2190	404 369.05	1 542 762.94



№	X	Y
2191	404 405.97	1 542 531.88
2192	404 455.00	1 542 223.32
2193	404 496.38	1 541 942.10
2194	404 439.00	1 541 848.47
2195	404 366.28	1 541 789.33
2196	404 333.25	1 541 828.36
2197	404 295.00	1 541 795.98
2198	404 327.25	1 541 757.96
2199	404 215.38	1 541 674.56
2200	404 175.46	1 541 642.76
2201	404 144.44	1 541 611.18
2202	404 105.41	1 541 560.81
2203	404 067.82	1 541 499.43
2204	404 047.03	1 541 460.73
2205	404 037.58	1 541 437.95
2206	403 878.36	1 541 491.54
2207	403 806.40	1 541 492.65
2208	403 767.38	1 541 406.25
2209	403 670.86	1 541 298.73
2210	403 606.92	1 541 221.66
2211	403 474.94	1 540 943.56
2212	403 351.19	1 540 908.54
2213	403 272.12	1 540 820.80
2214	403 224.07	1 540 722.18
2215	402 920.52	1 540 807.47
2216	402 908.40	1 540 760.88
2217	402 871.36	1 540 772.44
2218	402 711.48	1 540 823.04
2219	402 623.41	1 540 845.62
2220	402 364.77	1 540 907.88
2221	402 090.00	1 540 985.82
2222	401 836.48	1 541 038.75
2223	401 691.70	1 541 343.09
2224	401 575.62	1 541 546.91
2225	401 488.66	1 541 722.05
2226	401 408.05	1 541 840.02
2227	401 373.01	1 542 021.39
2228	401 181.99	1 542 059.41
2229	400 965.38	1 542 045.08
2230	400 803.15	1 542 031.72
2231	400 476.90	1 541 994.13
2232	400 471.23	1 542 087.88
2233	400 349.02	1 542 080.43
2234	400 277.53	1 541 943.33

№	X	Y
2235	400 218.48	1 541 909.97
2236	400 142.20	1 541 892.28
2237	400 128.97	1 541 959.45
2238	400 093.72	1 542 116.12
2239	399 718.66	1 542 050.19
2240	399 467.80	1 542 001.37
2241	399 284.34	1 541 972.01
2242	399 002.13	1 541 922.64
2243	398 627.73	1 541 854.14
2244	398 660.41	1 541 620.96
2245	398 526.31	1 541 601.51
2246	398 476.95	1 541 831.91
2247	398 362.63	1 541 786.43
2248	398 299.71	1 541 664.55
2249	398 181.06	1 541 503.77
2250	398 094.44	1 541 384.46
2251	398 090.88	1 541 385.12
2252	398 085.66	1 541 377.35
2253	398 080.20	1 541 366.44
2254	398 076.31	1 541 361.78
2255	398 065.63	1 541 345.65
2256	398 057.64	1 541 348.98
2257	398 047.62	1 541 333.09
2258	398 038.29	1 541 320.08
2259	398 034.73	1 541 320.51
2260	398 020.27	1 541 317.18
2261	398 006.82	1 541 312.52
2262	398 000.47	1 541 312.40
2263	397 972.68	1 541 326.53
2264	397 979.58	1 541 260.47
2265	397 980.69	1 541 198.53
2266	397 974.46	1 541 144.05
2267	397 972.45	1 541 135.16
2268	397 960.68	1 541 135.61
2269	397 855.48	1 541 134.71
2270	397 644.33	1 541 128.61
2271	397 449.84	1 541 124.15
2272	397 093.47	1 541 118.38
2273	397 051.65	1 541 342.43
2274	397 002.06	1 541 618.52
2275	396 958.69	1 541 839.58
2276	396 898.09	1 542 157.38
2277	396 824.59	1 542 534.43
2278	396 616.44	1 542 494.19

№	X	Y
2279	396 280.08	1 542 426.91
2280	395 918.47	1 542 363.87
2281	395 591.67	1 542 331.06
2282	395 015.46	1 542 273.01
2283	394 990.88	1 542 277.47
2284	395 019.34	1 542 403.34
2285	395 053.15	1 542 635.40
2286	395 065.71	1 542 776.63
2287	395 024.79	1 542 975.99
2288	394 966.08	1 543 071.96
2289	394 887.24	1 543 270.88
2290	394 878.57	1 543 376.85
2291	394 809.96	1 543 526.19
2292	394 811.41	1 543 677.18
2293	394 698.99	1 543 777.93
2294	394 647.18	1 543 895.46
2295	394 575.12	1 544 052.03
2296	394 567.56	1 544 185.13
2297	394 389.76	1 544 187.90
2298	394 509.18	1 544 530.15
2299	394 554.78	1 544 682.84
2300	394 330.60	1 544 809.93
2301	394 253.88	1 544 942.92
2302	394 179.72	1 545 068.68
2303	394 200.28	1 545 245.80
2304	394 230.30	1 545 319.53
2305	394 188.82	1 545 326.10
2306	393 950.65	1 545 267.60
2307	393 822.45	1 545 228.24
2308	393 734.71	1 544 932.90
2309	393 712.47	1 544 790.24
2310	393 665.10	1 544 578.08
2311	393 565.80	1 544 399.07
2312	393 646.30	1 544 261.95
2313	393 602.38	1 544 117.85
2314	393 329.95	1 544 044.80
2315	393 279.48	1 544 341.02
2316	393 194.97	1 544 831.50
2317	393 149.49	1 545 111.15
2318	393 089.22	1 545 456.19
2319	392 974.80	1 546 128.48
2320	392 838.58	1 546 911.18
2321	392 783.44	1 547 270.12
2322	392 603.52	1 548 314.34

№	X	Y
2323	392 569.60	1 548 553.20
2324	392 536.26	1 548 830.17
2325	392 426.17	1 549 569.86
2326	392 414.49	1 549 628.67
2327	392 294.40	1 550 225.79
2328	392 274.16	1 550 327.64
2329	392 257.15	1 550 412.25
2330	392 193.88	1 550 702.25
2331	392 143.96	1 551 020.71
2332	392 087.70	1 551 276.59
2333	392 067.01	1 551 418.02
2334	391 957.71	1 551 999.01
2335	391 911.78	1 552 259.33
2336	391 876.30	1 552 478.70
2337	391 744.09	1 553 275.08
2338	391 687.62	1 553 577.09
2339	391 619.23	1 553 882.98
2340	391 583.64	1 554 066.67
2341	391 540.62	1 554 294.08
2342	391 477.90	1 554 614.87
2343	391 397.40	1 554 598.30
2344	391 124.19	1 554 550.71
2345	390 926.92	1 554 512.46
2346	390 916.03	1 554 512.79
2347	390 469.59	1 554 435.08
2348	390 262.32	1 554 398.49
2349	389 943.63	1 554 334.88
2350	389 565.67	1 554 271.39
2351	389 318.05	1 554 219.79
2352	388 968.67	1 554 163.53
2353	388 821.24	1 554 132.06
2354	388 635.09	1 554 096.03
2355	388 395.03	1 554 060.35
2356	388 163.95	1 554 010.75
2357	387 936.45	1 553 953.93
2358	387 811.25	1 553 940.91
2359	387 579.30	1 553 887.99
2360	387 474.22	1 553 861.41
2361	386 491.26	1 553 654.14
2362	386 273.43	1 553 616.90
2363	385 939.29	1 553 547.73
2364	385 916.59	1 553 543.28
2365	385 750.26	1 553 508.59
2366	385 332.04	1 553 432.64

№	X	Y
2367	384 915.28	1 553 356.92
2368	383 916.42	1 553 158.54
2369	383 908.42	1 553 157.21
2370	383 493.78	1 553 097.84
2371	383 212.68	1 553 025.78
2372	383 069.79	1 552 987.98
2373	383 044.44	1 552 977.97
2374	383 037.10	1 552 977.86
2375	383 077.90	1 553 011.34
2376	383 095.03	1 553 023.78
2377	383 090.25	1 553 028.57
2378	383 282.17	1 553 202.36
2379	383 280.94	1 553 206.37
2380	383 272.05	1 553 214.93
2381	383 259.38	1 553 227.83
2382	383 235.24	1 553 251.85
2383	383 207.34	1 553 280.64
2384	383 107.48	1 553 351.92
2385	383 033.53	1 553 218.03
2386	382 921.13	1 553 284.53
2387	382 830.06	1 553 089.83
2388	382 854.63	1 553 052.69
2389	382 815.48	1 552 992.31
2390	382 712.63	1 552 800.72
2391	382 728.31	1 552 758.25
2392	382 740.21	1 552 722.88
2393	382 744.88	1 552 716.33
2394	382 777.23	1 552 673.85
2395	382 791.69	1 552 643.71
2396	382 890.54	1 552 611.69
2397	382 867.96	1 552 549.88
2398	382 852.51	1 552 486.93
2399	382 847.63	1 552 437.22
2400	382 821.38	1 552 437.78
2401	382 820.71	1 552 386.30
2402	382 819.71	1 552 303.35
2403	382 761.45	1 552 047.93
2404	382 729.42	1 551 995.12
2405	382 679.05	1 551 904.72
2406	382 634.79	1 551 847.23
2407	382 572.85	1 551 781.39
2408	382 508.80	1 551 725.80
2409	382 419.19	1 551 675.21
2410	382 387.17	1 551 662.31

№	X	Y
2411	382 359.15	1 551 650.97
2412	382 308.55	1 551 630.73
2413	382 191.79	1 551 593.04
2414	382 091.71	1 551 556.23
2415	382 000.42	1 551 499.96
2416	381 924.03	1 551 433.03
2417	381 854.98	1 551 347.41
2418	381 832.86	1 551 298.59
2419	381 826.08	1 551 290.70
2420	381 809.50	1 551 258.78
2421	381 775.36	1 551 142.26
2422	381 768.13	1 551 081.66
2423	381 688.53	1 551 089.88
2424	381 652.83	1 551 055.51
2425	381 604.80	1 551 049.85
2426	381 282.10	1 551 014.82
2427	380 575.25	1 550 886.28
2428	380 392.33	1 550 863.15
2429	380 166.72	1 550 839.47
2430	380 090.76	1 550 820.79
2431	380 037.39	1 550 666.23
2432	379 994.80	1 550 655.45
2433	379 899.63	1 550 627.31
2434	379 892.17	1 550 623.75
2435	379 708.48	1 550 566.15
2436	379 703.37	1 550 563.93
2437	379 622.41	1 550 522.23
2438	379 190.76	1 550 298.39
2439	378 953.46	1 550 174.09
2440	378 759.99	1 550 062.44
2441	378 680.04	1 550 017.85
2442	378 542.71	1 550 039.09
2443	378 525.48	1 550 088.90
2444	378 515.13	1 550 117.82
2445	378 491.11	1 550 197.77
2446	378 476.88	1 550 259.36
2447	378 472.54	1 550 314.29
2448	378 468.21	1 550 379.45
2449	378 477.88	1 550 471.64
2450	378 493.23	1 550 544.59
2451	378 511.02	1 550 612.64
2452	378 501.12	1 550 615.09
2453	378 507.69	1 550 640.31
2454	378 534.38	1 550 735.61

№	X	Y
2455	378 540.15	1 550 750.29
2456	378 576.40	1 550 884.27
2457	378 589.63	1 550 933.88
2458	378 611.88	1 551 001.81
2459	378 635.01	1 551 086.55
2460	378 649.45	1 551 138.69
2461	378 660.79	1 551 196.74
2462	378 664.80	1 551 227.98
2463	378 670.81	1 551 291.15
2464	378 668.58	1 551 334.17
2465	378 664.80	1 551 384.33
2466	378 657.46	1 551 436.47
2467	378 639.45	1 551 502.08
2468	378 632.34	1 551 523.42
2469	378 615.54	1 551 555.22
2470	378 594.19	1 551 603.15
2471	378 570.84	1 551 642.86
2472	378 543.04	1 551 687.66
2473	378 490.56	1 551 761.50
2474	378 431.19	1 551 820.42
2475	378 375.91	1 551 873.25
2476	378 357.79	1 551 892.48
2477	378 400.05	1 551 932.07
2478	378 354.67	1 551 980.67
2479	378 332.11	1 552 000.90
2480	378 299.86	1 551 965.33
2481	378 237.03	1 552 022.70
2482	378 146.86	1 552 111.10
2483	378 045.90	1 552 213.72
2484	377 983.39	1 552 283.67
2485	377 900.89	1 552 404.64
2486	377 885.10	1 552 428.67
2487	377 846.97	1 552 498.61
2488	377 793.70	1 552 602.46
2489	377 785.92	1 552 622.60
2490	377 796.81	1 552 631.26
2491	377 789.80	1 552 637.04
2492	377 772.69	1 552 698.87
2493	377 709.30	1 552 899.59
2494	377 739.44	1 552 908.69
2495	377 702.85	1 553 019.12

Приложение 142  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы муниципального образования  
«посёлок Уральский» согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	374 256.60	1 561 944.72
2	374 295.28	1 561 893.57
3	374 313.30	1 561 870.34
4	374 341.44	1 561 857.21
5	374 367.90	1 561 891.24
6	374 426.05	1 562 047.92
7	374 423.28	1 562 263.30
8	374 798.77	1 562 321.56
9	374 795.89	1 562 366.16
10	375 403.45	1 562 475.01
11	375 742.27	1 562 542.06
12	376 335.04	1 562 651.47
13	376 580.69	1 562 693.85
14	376 284.34	1 563 082.69
15	375 765.51	1 563 761.43
16	375 728.70	1 563 809.58
17	375 653.43	1 563 866.50
18	375 497.19	1 563 960.57
19	375 196.86	1 564 147.15
20	375 075.32	1 564 223.12
21	374 956.00	1 564 298.16
22	374 679.13	1 564 473.86
23	374 617.09	1 564 518.78
24	374 561.71	1 564 507.99
25	374 486.77	1 564 561.92
26	374 436.18	1 564 667.44
27	374 251.48	1 565 048.84
28	374 087.69	1 565 122.78
29	373 949.92	1 565 184.49
30	373 919.44	1 565 244.76
31	373 733.53	1 565 306.82
32	373 960.71	1 565 530.10
33	373 901.77	1 565 774.38
34	373 854.07	1 565 985.43



№	X	Y
35	373 667.92	1 566 026.13
36	373 289.97	1 566 111.52
37	373 268.75	1 566 385.74
38	373 179.00	1 566 361.05
39	373 103.73	1 566 339.48
40	372 886.56	1 566 278.10
41	372 651.72	1 566 211.50
42	372 320.80	1 566 109.86
43	372 066.84	1 566 043.69
44	372 088.29	1 565 975.98
45	372 103.41	1 565 911.71
46	372 119.43	1 565 805.75
47	372 121.98	1 565 749.71
48	372 124.09	1 565 701.00
49	372 120.21	1 565 622.94
50	372 109.09	1 565 529.21
51	372 138.88	1 565 525.31
52	372 117.21	1 565 358.52
53	372 147.00	1 565 354.74
54	372 102.42	1 565 010.38
55	372 075.39	1 564 802.20
56	372 066.06	1 564 715.37
57	372 064.38	1 564 664.67
58	372 072.51	1 564 559.58
59	372 091.08	1 564 479.97
60	372 094.63	1 564 465.39
61	372 066.94	1 564 454.05
62	372 098.08	1 564 371.11
63	372 071.50	1 564 357.21
64	372 142.66	1 564 231.11
65	372 379.19	1 563 927.22
66	372 381.18	1 563 928.66
67	372 426.44	1 563 964.14
68	372 551.20	1 563 799.45
69	372 732.67	1 563 560.05
70	372 863.32	1 563 306.09
71	372 847.53	1 563 298.18
72	372 809.61	1 563 279.39
73	372 903.13	1 563 091.14
74	372 957.51	1 562 981.40
75	373 011.33	1 563 008.09
76	373 073.47	1 562 883.31
77	373 139.31	1 562 750.77
78	373 134.42	1 562 748.22

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
79	373 085.59	1 562 724.09
80	373 170.22	1 562 549.85
81	373 238.16	1 562 417.09
82	373 239.27	1 562 417.64
83	373 291.88	1 562 443.77
84	373 367.59	1 562 292.43
85	373 457.77	1 562 112.73
86	373 620.55	1 562 143.77
87	373 793.69	1 562 175.90
88	373 839.28	1 562 298.54
89	373 924.00	1 562 514.49
90	374 144.17	1 562 487.46
91	374 156.52	1 562 447.55
92	374 247.25	1 562 138.87

Приложение 143  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Муниципального образования Алапаевское  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	551 167.64	1 565 125.00
2	551 229.69	1 565 095.10
3	551 472.97	1 565 567.01
4	551 832.03	1 566 272.53
5	552 168.39	1 566 937.81
6	552 482.63	1 567 572.86
7	552 631.30	1 567 866.96
8	552 711.36	1 568 030.64
9	552 821.10	1 568 193.87
10	553 047.72	1 568 514.12
11	553 405.77	1 569 021.28
12	553 766.37	1 569 530.44
13	554 166.79	1 570 098.97
14	554 304.78	1 570 284.35
15	554 391.40	1 570 375.51
16	554 440.21	1 570 417.77
17	554 428.09	1 570 473.15
18	554 414.53	1 570 527.08
19	554 400.40	1 570 580.46
20	554 389.40	1 570 621.71
21	554 382.84	1 570 667.07
22	554 387.85	1 570 714.44
23	554 404.41	1 570 757.70
24	554 438.65	1 570 801.06
25	554 480.47	1 570 835.76
26	554 527.83	1 570 863.45
27	554 595.33	1 570 893.69
28	554 760.45	1 570 954.62
29	554 941.81	1 571 024.12
30	555 039.55	1 571 065.38
31	555 129.18	1 571 107.74
32	555 209.68	1 571 151.00
33	555 272.17	1 571 196.36
34	555 326.55	1 571 251.74

№	X	Y
35	555 397.05	1 571 343.36
36	555 484.66	1 571 480.36
37	555 583.41	1 571 606.34
38	555 703.27	1 571 767.45
39	555 775.77	1 571 891.33
40	555 837.27	1 571 997.08
41	555 888.65	1 572 087.70
42	555 925.89	1 572 135.08
43	555 970.14	1 572 175.32
44	556 003.40	1 572 214.68
45	556 034.64	1 572 255.93
46	556 067.88	1 572 309.31
47	556 104.14	1 572 373.80
48	556 135.38	1 572 436.29
49	556 165.62	1 572 483.55
50	556 202.88	1 572 516.79
51	556 248.14	1 572 551.05
52	556 320.75	1 572 580.29
53	556 401.26	1 572 600.42
54	556 465.74	1 572 610.53
55	556 495.98	1 572 619.54
56	556 554.14	1 572 647.12
57	556 597.72	1 572 667.69
58	556 646.98	1 572 690.04
59	556 719.60	1 572 713.17
60	556 808.22	1 572 737.41
61	556 960.23	1 572 775.66
62	557 028.72	1 572 793.78
63	557 088.21	1 572 817.02
64	557 146.59	1 572 853.27
65	557 217.09	1 572 910.65
66	557 279.58	1 572 971.02
67	557 349.07	1 573 055.65
68	557 414.56	1 573 149.39
69	557 506.18	1 573 283.26
70	557 579.68	1 573 401.13
71	557 615.94	1 573 471.63
72	557 647.18	1 573 549.24
73	557 683.44	1 573 635.87
74	557 706.67	1 573 684.23
75	557 740.92	1 573 727.49
76	557 804.31	1 573 804.11
77	557 913.06	1 573 941.99
78	558 039.04	1 574 089.10

№	X	Y
79	558 135.66	1 574 177.71
80	558 187.03	1 574 212.96
81	558 224.29	1 574 229.09
82	558 279.78	1 574 234.10
83	558 334.15	1 574 229.09
84	558 384.52	1 574 223.09
85	558 430.77	1 574 221.08
86	558 498.27	1 574 226.09
87	558 548.64	1 574 230.10
88	558 601.02	1 574 224.08
89	558 664.52	1 574 212.96
90	558 752.13	1 574 182.72
91	558 822.63	1 574 148.48
92	558 882.00	1 574 099.22
93	558 927.38	1 574 062.86
94	558 976.74	1 574 039.73
95	559 023.10	1 574 035.72
96	559 073.49	1 574 040.72
97	559 113.73	1 574 055.86
98	559 148.98	1 574 076.97
99	559 191.24	1 574 117.34
100	559 234.60	1 574 166.60
101	559 275.85	1 574 233.10
102	559 313.11	1 574 318.71
103	559 358.47	1 574 411.44
104	559 406.85	1 574 488.95
105	559 493.46	1 574 593.69
106	559 654.59	1 574 781.06
107	559 731.09	1 574 874.69
108	559 850.95	1 575 023.80
109	559 953.58	1 575 131.43
110	558 704.53	1 576 477.78
111	558 203.16	1 577 085.79
112	558 199.71	1 577 129.61
113	558 192.15	1 577 169.86
114	558 177.48	1 577 216.79
115	558 165.91	1 577 267.16
116	558 162.91	1 577 298.84
117	558 172.47	1 577 320.53
118	558 157.90	1 577 641.77
119	558 131.67	1 577 652.88
120	558 112.54	1 577 661.90
121	558 101.97	1 577 681.13
122	558 093.85	1 577 700.70

№	X	Y
123	558 087.40	1 577 732.95
124	558 079.29	1 577 760.19
125	558 066.06	1 577 785.66
126	558 054.39	1 577 803.89
127	558 000.78	1 577 888.07
128	557 977.54	1 577 884.51
129	557 969.98	1 577 918.76
130	557 952.42	1 577 958.57
131	557 925.18	1 578 007.93
132	557 882.92	1 578 072.87
133	557 839.56	1 578 144.93
134	557 749.48	1 578 282.36
135	557 658.75	1 578 416.36
136	557 633.63	1 578 457.61
137	557 607.93	1 578 506.53
138	557 594.37	1 578 541.23
139	557 582.25	1 578 575.47
140	557 577.46	1 578 605.94
141	557 575.90	1 578 634.41
142	557 576.68	1 578 691.56
143	557 576.68	1 578 741.70
144	557 572.68	1 578 779.97
145	557 604.38	1 578 817.44
146	557 629.29	1 578 839.67
147	557 654.97	1 578 858.24
148	557 681.98	1 578 876.93
149	557 698.11	1 578 890.26
150	557 706.34	1 578 901.38
151	557 716.68	1 578 921.51
152	557 722.47	1 578 936.08
153	557 728.80	1 578 961.54
154	557 737.14	1 578 982.66
155	557 744.14	1 578 995.23
156	557 768.83	1 579 028.49
157	557 796.52	1 579 080.08
158	557 818.20	1 579 122.66
159	557 834.00	1 579 159.14
160	557 843.55	1 579 190.61
161	557 848.89	1 579 224.63
162	557 852.23	1 579 272.22
163	557 854.90	1 579 322.37
164	557 864.01	1 579 378.18
165	557 875.80	1 579 444.24
166	557 880.36	1 579 495.83

№	X	Y
167	557 889.48	1 579 537.65
168	557 891.47	1 579 561.54
169	557 891.92	1 579 597.80
170	557 893.26	1 579 629.27
171	557 897.04	1 579 647.16
172	557 900.04	1 579 665.86
173	557 904.27	1 579 713.11
174	557 906.61	1 579 728.01
175	557 913.06	1 579 741.13
176	557 919.39	1 579 761.25
177	557 921.40	1 579 780.15
178	557 920.62	1 579 812.08
179	557 921.95	1 579 828.20
180	557 925.96	1 579 845.31
181	557 937.30	1 579 875.35
182	557 942.29	1 579 892.25
183	557 944.30	1 579 906.59
184	557 948.31	1 579 959.63
185	557 953.42	1 579 976.31
186	557 964.21	1 579 994.43
187	557 978.10	1 580 011.78
188	557 992.66	1 580 029.13
189	558 003.24	1 580 046.25
190	558 013.57	1 580 073.49
191	558 024.69	1 580 110.74
192	558 032.25	1 580 147.22
193	558 062.16	1 580 178.46
194	558 094.86	1 580 222.82
195	558 170.91	1 580 336.58
196	558 263.65	1 580 462.01
197	558 289.78	1 580 497.81
198	558 305.46	1 580 510.37
199	558 338.14	1 580 527.50
200	558 395.86	1 580 550.63
201	558 887.89	1 581 149.19
202	557 577.24	1 581 339.33
203	556 637.86	1 581 330.11
204	555 847.83	1 581 326.22
205	554 617.45	1 581 307.65
206	553 639.50	1 581 292.96
207	552 489.19	1 581 285.40
208	552 324.51	1 581 283.96
209	551 861.28	1 581 272.28
210	551 102.82	1 581 257.71

№	X	Y
211	550 379.04	1 581 244.15
212	550 062.81	1 581 237.59
213	549 852.31	1 581 238.03
214	549 859.42	1 581 548.26
215	549 875.44	1 582 265.47
216	549 892.57	1 583 540.55
217	549 902.68	1 584 067.83
218	549 912.26	1 584 480.38
219	549 930.38	1 585 231.71
220	549 929.15	1 585 545.16
221	549 669.06	1 585 779.67
222	549 222.06	1 586 182.54
223	549 205.15	1 586 347.66
224	549 177.03	1 586 550.70
225	549 159.34	1 586 703.27
226	548 753.49	1 587 060.31
227	548 516.76	1 587 279.36
228	547 794.54	1 587 940.86
229	547 792.54	1 587 958.54
230	547 785.21	1 587 971.88
231	547 771.64	1 587 980.12
232	547 755.84	1 587 979.89
233	547 739.39	1 587 972.88
234	547 730.61	1 587 964.11
235	547 725.04	1 587 951.99
236	547 721.27	1 587 942.09
237	547 715.04	1 587 940.63
238	547 711.26	1 587 943.20
239	547 708.92	1 587 949.65
240	547 708.14	1 587 978.67
241	547 705.92	1 587 992.79
242	547 698.91	1 588 003.58
243	547 693.35	1 588 012.14
244	547 688.58	1 588 027.48
245	547 679.79	1 588 036.27
246	547 666.66	1 588 040.05
247	547 649.98	1 588 043.61
248	547 643.98	1 588 051.17
249	547 642.98	1 588 060.72
250	547 648.77	1 588 073.29
251	547 553.80	1 588 156.02
252	547 115.70	1 587 945.42
253	546 625.21	1 587 726.48
254	546 318.54	1 587 593.04



№	X	Y
255	545 932.25	1 587 853.90
256	544 910.37	1 588 558.44
257	543 786.85	1 589 325.69
258	543 711.24	1 589 502.48
259	542 683.47	1 591 727.38
260	542 633.20	1 591 697.80
261	542 613.42	1 591 686.13
262	542 588.73	1 591 677.01
263	542 561.04	1 591 666.45
264	542 547.48	1 591 658.44
265	542 521.23	1 591 631.76
266	542 498.67	1 591 611.52
267	542 484.99	1 591 605.08
268	542 453.75	1 591 597.95
269	542 436.18	1 591 590.39
270	542 411.49	1 591 574.26
271	542 394.91	1 591 567.71
272	542 372.68	1 591 564.71
273	542 349.00	1 591 559.70
274	542 318.86	1 591 549.58
275	542 289.06	1 591 538.02
276	542 260.38	1 591 531.00
277	542 217.12	1 591 522.89
278	542 163.19	1 591 508.88
279	542 145.06	1 591 506.33
280	542 116.38	1 591 504.32
281	542 070.57	1 591 507.34
282	542 017.18	1 591 503.33
283	541 999.06	1 591 497.76
284	541 979.39	1 591 486.65
285	541 955.25	1 591 465.51
286	541 942.14	1 591 456.39
287	541 924.01	1 591 451.95
288	541 908.33	1 591 449.39
289	541 891.77	1 591 438.27
290	541 346.91	1 591 567.26
291	540 954.50	1 591 665.00
292	540 551.64	1 591 769.19
293	540 877.01	1 592 395.66
294	541 074.38	1 592 775.94
295	541 522.59	1 593 688.96
296	542 299.74	1 593 887.34
297	543 052.08	1 594 084.83
298	542 965.45	1 594 188.01

№	X	Y
299	542 900.97	1 594 272.63
300	542 421.04	1 594 919.23
301	542 206.56	1 595 217.90
302	542 012.07	1 595 480.33
303	541 804.14	1 595 570.50
304	541 382.39	1 595 773.42
305	540 918.26	1 596 554.02
306	540 894.57	1 596 677.89
307	540 731.44	1 597 568.79
308	540 840.19	1 597 546.99
309	541 088.49	1 597 675.75
310	541 086.70	1 597 687.65
311	541 090.27	1 597 697.22
312	541 098.61	1 597 701.99
313	541 111.40	1 597 705.21
314	541 136.64	1 597 707.78
315	541 163.32	1 597 709.77
316	541 177.89	1 597 713.55
317	541 191.02	1 597 721.34
318	541 197.24	1 597 727.34
319	541 200.36	1 597 733.79
320	541 479.34	1 597 878.46
321	541 427.97	1 598 823.28
322	541 406.28	1 599 080.14
323	541 269.85	1 599 627.00
324	541 168.11	1 600 089.35
325	541 982.39	1 600 259.02
326	541 721.08	1 602 001.00
327	540 882.89	1 603 902.55
328	540 652.05	1 604 012.87
329	540 552.31	1 604 801.46
330	540 173.47	1 604 770.42
331	539 940.73	1 604 740.63
332	539 738.80	1 605 625.51
333	539 577.36	1 606 314.81
334	540 394.74	1 606 462.92
335	540 853.98	1 606 557.11
336	540 936.15	1 606 411.00
337	541 542.50	1 606 542.99
338	541 609.89	1 606 540.98
339	541 650.91	1 606 364.63
340	541 817.82	1 606 263.55
341	541 788.91	1 606 070.97
342	541 607.55	1 605 851.02

№	X	Y
343	541 537.50	1 605 531.67
344	541 687.27	1 605 479.63
345	541 917.00	1 605 410.91
346	541 787.01	1 605 291.38
347	541 885.20	1 605 066.21
348	541 896.66	1 605 050.31
349	541 886.31	1 604 795.44
350	541 973.49	1 604 819.25
351	542 085.91	1 604 270.61
352	542 074.35	1 604 268.04
353	542 061.22	1 604 263.50
354	542 052.21	1 604 244.93
355	542 032.98	1 604 234.25
356	542 009.85	1 604 235.25
357	541 976.39	1 604 234.47
358	541 917.22	1 604 222.23
359	541 896.54	1 604 216.13
360	541 856.73	1 604 215.13
361	541 755.99	1 604 212.68
362	541 719.30	1 604 205.55
363	541 670.49	1 604 182.42
364	541 624.11	1 604 171.87
365	541 540.50	1 604 150.74
366	541 437.87	1 603 977.16
367	541 650.03	1 604 001.73
368	541 977.04	1 604 102.37
369	542 272.50	1 604 222.68
370	542 480.76	1 604 128.17
371	542 520.46	1 604 114.38
372	542 597.07	1 604 171.31
373	542 749.18	1 604 201.77
374	543 095.11	1 604 259.93
375	543 762.94	1 604 407.05
376	543 529.54	1 606 590.46
377	542 792.00	1 606 472.04
378	542 925.31	1 607 227.27
379	542 880.51	1 607 979.08
380	542 680.92	1 608 138.19
381	542 690.37	1 608 899.33
382	542 726.28	1 609 272.15
383	542 760.52	1 610 169.06
384	542 725.72	1 610 329.29
385	542 673.34	1 610 587.03
386	542 515.23	1 611 235.74

№	X	Y
387	542 396.37	1 611 739.35
388	542 260.38	1 612 281.75
389	542 031.31	1 613 302.08
390	541 931.01	1 613 756.31
391	541 813.71	1 614 274.03
392	541 763.90	1 614 488.09
393	541 701.39	1 614 734.82
394	541 586.53	1 615 199.63
395	541 491.90	1 615 690.21
396	541 416.40	1 616 115.75
397	541 371.03	1 616 390.74
398	541 245.16	1 617 092.71
399	541 153.98	1 617 581.19
400	541 037.67	1 618 133.16
401	540 870.99	1 618 970.13
402	540 844.30	1 619 112.24
403	540 776.25	1 619 472.28
404	540 724.44	1 619 701.45
405	540 676.52	1 619 882.26
406	540 645.38	1 620 008.58
407	540 516.94	1 620 622.48
408	540 443.34	1 620 981.64
409	540 227.85	1 621 916.79
410	540 209.16	1 622 047.23
411	540 197.59	1 622 119.72
412	540 168.91	1 622 251.71
413	540 065.71	1 622 816.25
414	540 028.92	1 623 024.73
415	539 951.85	1 623 407.47
416	539 933.17	1 623 537.90
417	539 900.37	1 623 900.84
418	539 946.85	1 623 941.10
419	539 943.73	1 623 992.13
420	539 984.00	1 624 030.83
421	539 971.65	1 624 077.30
422	539 931.39	1 624 089.64
423	539 932.95	1 624 111.34
424	539 948.41	1 624 145.36
425	539 956.08	1 624 177.83
426	539 942.19	1 624 194.84
427	539 908.15	1 624 170.04
428	539 901.93	1 624 193.28
429	539 905.05	1 624 216.53
430	539 939.07	1 624 252.11

№	X	Y
431	539 965.42	1 624 287.69
432	540 005.67	1 624 303.14
433	540 048.93	1 624 300.03
434	540 079.84	1 624 312.38
435	540 089.19	1 624 312.38
436	540 155.67	1 624 335.62
437	540 163.45	1 624 351.18
438	540 161.91	1 624 382.10
439	540 175.92	1 624 391.33
440	540 236.19	1 624 394.43
441	540 276.33	1 624 437.79
442	540 302.67	1 624 477.95
443	540 329.02	1 624 558.45
444	540 367.72	1 624 583.13
445	540 378.51	1 624 558.45
446	540 397.08	1 624 558.45
447	540 440.44	1 624 603.26
448	540 445.01	1 624 624.93
449	540 474.36	1 624 677.54
450	540 491.37	1 624 699.21
451	540 520.84	1 624 708.56
452	540 559.53	1 624 677.54
453	540 576.55	1 624 692.99
454	540 612.14	1 624 736.36
455	540 636.93	1 624 744.14
456	540 692.52	1 624 714.68
457	540 717.33	1 624 731.69
458	540 726.55	1 624 761.04
459	540 791.59	1 624 768.83
460	540 816.39	1 624 785.84
461	540 811.62	1 624 833.87
462	540 830.19	1 624 849.34
463	540 869.00	1 624 824.64
464	540 965.95	1 624 795.74
465	540 999.97	1 624 797.51
466	541 020.33	1 624 816.20
467	541 037.34	1 624 812.75
468	541 058.58	1 624 821.19
469	541 110.39	1 624 788.96
470	541 135.96	1 624 787.28
471	541 165.66	1 624 766.82
472	541 192.02	1 624 767.72
473	541 213.25	1 624 771.93
474	541 224.38	1 624 763.49

№	X	Y
475	541 248.16	1 624 759.26
476	541 253.28	1 624 729.47
477	541 284.65	1 624 729.47
478	541 295.76	1 624 714.13
479	541 286.41	1 624 694.65
480	541 294.09	1 624 687.88
481	541 321.21	1 624 703.12
482	541 329.78	1 624 695.43
483	541 320.33	1 624 667.41
484	541 350.91	1 624 640.17
485	541 381.60	1 624 636.85
486	541 402.84	1 624 627.50
487	541 431.75	1 624 629.16
488	541 454.20	1 624 631.73
489	541 488.24	1 624 641.96
490	541 518.93	1 624 614.70
491	541 573.30	1 624 590.91
492	541 631.11	1 624 604.47
493	541 631.11	1 624 631.73
494	541 661.70	1 624 658.85
495	541 722.85	1 624 658.85
496	541 729.64	1 624 614.70
497	541 753.44	1 624 601.14
498	541 736.43	1 624 570.58
499	541 756.89	1 624 553.55
500	541 804.47	1 624 556.89
501	541 818.15	1 624 587.46
502	541 909.89	1 624 614.70
503	541 940.46	1 624 594.37
504	541 977.82	1 624 601.14
505	542 052.66	1 624 618.15
506	542 161.41	1 624 587.46
507	542 226.02	1 624 567.13
508	542 226.02	1 624 533.09
509	542 249.80	1 624 499.07
510	542 310.97	1 624 495.74
511	542 362.11	1 624 512.75
512	542 413.05	1 624 550.12
513	541 978.27	1 626 964.92
514	542 104.03	1 627 002.28
515	541 324.11	1 631 186.10
516	545 275.20	1 631 891.97
517	545 291.77	1 631 895.09
518	545 730.31	1 631 980.48

№	X	Y
519	546 436.29	1 632 102.79
520	546 753.65	1 632 162.73
521	547 215.43	1 632 251.91
522	547 522.11	1 632 304.72
523	547 849.47	1 632 363.21
524	549 020.35	1 632 592.83
525	549 537.52	1 632 689.01
526	549 885.00	1 632 755.50
527	550 332.22	1 632 841.58
528	550 585.09	1 632 894.94
529	550 885.20	1 632 965.01
530	551 244.58	1 633 045.62
531	551 950.89	1 633 204.18
532	552 962.10	1 633 428.79
533	553 892.58	1 633 646.85
534	555 173.43	1 633 931.63
535	555 443.86	1 633 994.67
536	556 153.50	1 634 150.79
537	556 105.14	1 634 437.78
538	556 006.40	1 635 008.88
539	555 969.70	1 635 247.05
540	555 902.20	1 635 649.47
541	555 833.16	1 636 040.33
542	555 802.47	1 636 177.98
543	555 748.09	1 636 398.81
544	555 640.13	1 636 929.43
545	555 384.70	1 638 152.68
546	555 248.27	1 638 892.02
547	555 206.68	1 639 118.09
548	555 051.12	1 639 993.41
549	554 652.27	1 641 978.12
550	554 577.66	1 642 374.42
551	554 454.33	1 642 971.21
552	554 359.60	1 643 440.11
553	554 320.35	1 643 657.61
554	554 309.79	1 643 764.37
555	554 278.09	1 643 963.29
556	554 203.03	1 644 358.14
557	554 110.86	1 644 824.49
558	553 973.41	1 645 524.57
559	553 890.79	1 645 958.13
560	553 735.13	1 646 764.39
561	553 694.32	1 647 007.14
562	553 622.37	1 647 379.86

№	X	Y
563	553 563.89	1 647 671.97
564	553 525.20	1 647 871.35
565	553 487.39	1 648 072.27
566	553 362.30	1 648 704.52
567	553 173.93	1 649 598.75
568	552 927.07	1 650 824.56
569	552 816.33	1 651 350.73
570	552 586.93	1 652 244.19
571	551 794.78	1 652 275.44
572	551 105.15	1 652 328.15
573	550 110.84	1 652 371.51
574	546 559.27	1 652 522.40
575	545 094.61	1 652 592.57
576	544 418.00	1 652 629.71
577	543 671.22	1 652 675.07
578	542 960.13	1 652 713.99
579	542 697.58	1 652 724.55
580	541 839.39	1 652 778.15
581	541 115.29	1 652 802.94
582	540 599.56	1 652 831.85
583	538 528.45	1 652 906.13
584	538 408.69	1 652 914.59
585	537 719.73	1 652 963.85
586	537 274.17	1 652 984.53
587	536 498.59	1 653 017.44
588	535 108.21	1 653 091.72
589	532 562.52	1 653 207.25
590	531 293.77	1 653 271.18
591	530 551.11	1 653 300.11
592	528 200.56	1 653 384.72
593	527 667.27	1 653 242.38
594	526 912.26	1 653 170.12
595	526 896.36	1 652 790.83
596	526 847.32	1 652 817.96
597	526 837.86	1 652 835.75
598	526 869.78	1 652 868.78
599	526 848.54	1 652 880.67
600	526 828.53	1 652 879.44
601	526 742.23	1 652 817.96
602	526 707.99	1 652 827.51
603	526 635.93	1 652 858.20
604	526 655.95	1 652 877.12
605	526 700.88	1 652 896.02
606	526 726.89	1 652 906.58



№	X	Y
607	526 731.57	1 652 927.82
608	526 723.33	1 652 959.72
609	526 710.33	1 652 984.53
610	526 687.86	1 652 988.09
611	526 657.17	1 652 963.29
612	526 634.71	1 652 945.61
613	526 618.14	1 652 984.53
614	526 593.34	1 652 988.09
615	526 580.34	1 652 956.29
616	526 622.92	1 652 914.92
617	526 622.92	1 652 887.68
618	526 591.02	1 652 879.44
619	526 328.70	1 652 929.03
620	526 228.29	1 652 959.72
621	526 170.58	1 652 964.51
622	526 115.00	1 652 946.72
623	526 092.52	1 652 940.83
624	526 077.18	1 652 955.06
625	526 074.73	1 652 988.09
626	526 104.31	1 653 016.44
627	526 072.40	1 653 047.13
628	526 012.14	1 653 042.46
629	525 977.88	1 653 097.95
630	525 950.76	1 653 103.85
631	525 925.96	1 653 088.50
632	525 934.18	1 653 036.57
633	525 908.28	1 653 030.67
634	525 875.15	1 653 064.92
635	525 831.45	1 653 090.83
636	525 811.32	1 653 042.46
637	525 785.41	1 653 044.79
638	525 758.16	1 653 070.81
639	525 751.05	1 653 092.05
640	525 760.50	1 653 115.74
641	525 669.54	1 653 131.09
642	525 644.86	1 653 100.27
643	525 602.27	1 653 086.16
644	525 571.57	1 653 087.39
645	525 546.67	1 653 102.73
646	525 536.11	1 653 122.74
647	525 539.67	1 653 141.75
648	525 592.81	1 653 190.12
649	525 591.60	1 653 212.60
650	525 556.13	1 653 257.40

№	X	Y
651	525 513.65	1 653 296.43
652	525 464.05	1 653 304.77
653	525 443.92	1 653 323.56
654	525 436.92	1 653 372.04
655	525 408.57	1 653 392.17
656	525 306.93	1 653 372.04
657	525 256.13	1 653 370.81
658	525 222.99	1 653 350.80
659	525 206.52	1 653 320.01
660	525 212.41	1 653 275.19
661	525 205.30	1 653 247.95
662	525 224.20	1 653 214.92
663	525 211.20	1 653 197.25
664	525 206.52	1 653 173.56
665	525 219.54	1 653 160.66
666	525 259.68	1 653 168.88
667	525 284.47	1 653 149.98
668	525 275.02	1 653 127.53
669	525 250.23	1 653 112.18
670	525 214.76	1 653 134.64
671	525 149.82	1 653 144.09
672	525 156.93	1 653 197.25
673	525 133.25	1 653 218.47
674	525 091.89	1 653 236.16
675	525 068.31	1 653 226.71
676	525 045.85	1 653 196.02
677	525 036.40	1 653 168.88
678	524 983.25	1 653 139.30
679	524 997.38	1 652 974.18
680	524 524.13	1 652 980.74
681	523 874.64	1 652 984.31
682	523 765.56	1 652 622.25
683	523 242.16	1 652 705.31
684	523 204.24	1 652 276.55
685	523 841.71	1 651 568.79
686	523 601.98	1 651 427.46
687	523 218.48	1 651 943.97
688	522 796.93	1 651 874.02
689	522 145.99	1 651 774.50
690	522 055.38	1 651 665.97
691	521 946.63	1 651 557.57
692	521 562.45	1 651 157.04
693	521 111.88	1 650 667.78
694	520 938.09	1 650 485.64

№	X	Y
695	521 001.46	1 650 110.70
696	521 001.46	1 650 110.58
697	521 001.46	1 650 110.58
698	520 830.78	1 650 111.13
699	520 533.45	1 650 103.69
700	520 234.66	1 650 328.20
701	520 123.47	1 650 103.14
702	519 326.43	1 650 095.79
703	519 319.53	1 650 090.24
704	519 319.09	1 650 074.77
705	519 323.98	1 650 056.33
706	519 334.54	1 650 042.54
707	519 355.78	1 650 029.97
708	519 375.46	1 650 020.07
709	519 393.03	1 650 004.62
710	519 401.37	1 649 979.48
711	519 402.27	1 649 964.91
712	519 396.25	1 649 939.01
713	519 393.03	1 649 921.44
714	519 394.59	1 649 911.77
715	519 402.49	1 649 902.32
716	519 420.06	1 649 890.53
717	519 458.86	1 649 871.18
718	519 520.90	1 649 837.38
719	519 548.59	1 649 818.03
720	519 571.72	1 649 793.57
721	519 588.40	1 649 772.78
722	519 594.19	1 649 757.09
723	519 595.08	1 649 743.42
724	519 589.51	1 649 730.96
725	519 578.40	1 649 720.17
726	519 565.72	1 649 712.94
727	519 538.69	1 649 703.49
728	519 513.34	1 649 696.16
729	519 495.33	1 649 685.48
730	519 479.88	1 649 674.14
731	519 457.42	1 649 665.80
732	519 438.30	1 649 664.03
733	519 422.61	1 649 667.25
734	519 409.15	1 649 678.82
735	519 399.27	1 649 696.38
736	519 387.48	1 649 720.85
737	519 372.91	1 649 735.87
738	519 360.24	1 649 742.09

№	X	Y
739	519 341.77	1 649 739.97
740	519 323.76	1 649 730.96
741	519 306.42	1 649 710.39
742	519 290.29	1 649 678.60
743	519 278.73	1 649 627.77
744	519 270.16	1 649 585.09
745	519 263.71	1 649 561.05
746	519 251.26	1 649 533.81
747	519 239.25	1 649 513.47
748	519 230.91	1 649 496.12
749	519 230.91	1 649 477.44
750	519 236.47	1 649 453.20
751	519 236.47	1 649 431.74
752	519 232.24	1 649 411.17
753	519 221.46	1 649 394.83
754	519 209.46	1 649 390.16
755	519 186.99	1 649 389.48
756	519 167.64	1 649 392.05
757	519 157.75	1 649 398.50
758	519 148.74	1 649 406.27
759	519 129.06	1 649 428.74
760	519 111.27	1 649 446.30
761	519 096.70	1 649 456.43
762	519 081.24	1 649 456.65
763	519 070.24	1 649 452.30
764	519 058.89	1 649 442.08
765	519 047.77	1 649 427.08
766	519 042.78	1 649 408.84
767	519 043.21	1 649 396.16
768	519 050.34	1 649 383.03
769	519 074.13	1 649 362.24
770	519 082.47	1 649 352.79
771	519 082.02	1 649 337.55
772	519 067.23	1 649 312.53
773	519 049.66	1 649 300.53
774	519 028.42	1 649 297.74
775	519 005.97	1 649 280.40
776	518 389.95	1 649 253.04
777	517 335.60	1 649 203.23
778	516 217.09	1 649 154.31
779	515 557.48	1 649 124.40
780	515 453.73	1 649 274.73
781	515 206.44	1 649 509.47
782	514 921.89	1 649 779.66

№	X	Y
783	514 898.53	1 649 823.37
784	514 875.75	1 649 820.36
785	514 866.51	1 649 821.03
786	514 857.73	1 649 827.48
787	514 853.83	1 649 835.60
788	514 853.61	1 649 865.18
789	514 854.06	1 649 904.87
790	514 855.39	1 649 920.11
791	514 849.62	1 649 927.67
792	514 840.60	1 649 931.67
793	514 831.83	1 649 931.90
794	514 824.25	1 649 929.11
795	514 815.70	1 649 922.66
796	514 802.80	1 649 916.00
797	514 796.23	1 649 916.21
798	514 789.78	1 649 919.22
799	514 782.67	1 649 929.78
800	514 775.77	1 649 942.46
801	514 764.21	1 649 957.02
802	514 754.98	1 649 970.70
803	514 748.10	1 649 981.04
804	514 741.30	1 649 987.26
805	514 728.19	1 649 992.38
806	514 716.63	1 649 994.16
807	514 712.73	1 650 000.28
808	514 712.29	1 650 004.62
809	514 719.18	1 650 013.85
810	514 723.08	1 650 022.41
811	514 721.52	1 650 029.09
812	514 716.18	1 650 032.97
813	514 708.06	1 650 034.63
814	514 688.71	1 650 032.31
815	514 662.58	1 650 025.63
816	514 645.80	1 650 024.18
817	514 638.79	1 650 026.97
818	514 630.23	1 650 035.31
819	514 624.78	1 650 042.75
820	514 612.44	1 650 050.10
821	514 603.20	1 650 066.43
822	514 596.31	1 650 079.68
823	514 587.09	1 650 090.01
824	514 574.19	1 650 100.02
825	514 566.06	1 650 102.46
826	514 560.06	1 650 100.02

№	X	Y
827	514 555.50	1 650 094.02
828	514 548.06	1 650 074.56
829	514 542.27	1 650 050.53
830	514 536.04	1 650 036.19
831	514 525.92	1 650 026.29
832	514 517.37	1 650 023.97
833	514 505.35	1 650 024.96
834	514 491.24	1 650 034.20
835	514 484.56	1 650 046.20
836	514 484.11	1 650 057.76
837	514 488.01	1 650 066.22
838	514 500.46	1 650 078.78
839	514 513.02	1 650 088.90
840	514 519.26	1 650 098.36
841	514 519.69	1 650 104.36
842	514 517.58	1 650 112.69
843	514 512.46	1 650 121.26
844	514 505.35	1 650 127.71
845	514 482.00	1 650 137.84
846	514 457.32	1 650 141.49
847	514 439.53	1 650 139.72
848	514 425.96	1 650 132.04
849	514 418.50	1 650 131.82
850	514 412.50	1 650 134.61
851	514 406.05	1 650 144.49
852	514 403.28	1 650 152.84
853	514 400.28	1 650 162.96
854	514 389.49	1 650 171.73
855	514 370.92	1 650 180.97
856	514 347.90	1 650 190.98
857	514 326.22	1 650 192.76
858	514 310.43	1 650 193.98
859	514 292.19	1 650 200.20
860	514 277.62	1 650 201.11
861	514 257.16	1 650 194.87
862	514 240.26	1 650 187.53
863	514 223.58	1 650 186.31
864	514 214.68	1 650 186.75
865	514 200.57	1 650 192.97
866	514 186.66	1 650 201.76
867	514 176.33	1 650 201.76
868	514 168.44	1 650 198.76
869	514 153.65	1 650 190.75
870	514 137.07	1 650 183.75

№	X	Y
871	514 123.18	1 650 175.96
872	514 111.83	1 650 160.74
873	514 105.60	1 650 147.06
874	514 098.04	1 650 133.71
875	514 089.27	1 650 122.37
876	514 080.48	1 650 116.37
877	514 059.24	1 650 105.81
878	514 043.34	1 650 094.68
879	514 037.34	1 650 085.00
880	514 037.77	1 650 079.00
881	514 041.00	1 650 070.00
882	514 049.56	1 650 055.65
883	514 074.91	1 650 030.75
884	514 091.37	1 650 010.17
885	514 100.38	1 650 001.39
886	514 100.83	1 649 993.49
887	514 097.38	1 649 989.61
888	514 091.16	1 649 988.37
889	514 080.70	1 649 989.83
890	514 057.80	1 649 998.17
891	514 044.00	1 650 000.49
892	514 036.56	1 649 996.71
893	514 026.43	1 649 980.15
894	514 025.55	1 649 955.69
895	514 030.11	1 649 914.54
896	514 042.11	1 649 888.19
897	514 058.79	1 649 857.29
898	514 056.90	1 649 837.94
899	514 047.67	1 649 818.92
900	514 033.33	1 649 808.79
901	514 004.76	1 649 804.13
902	513 978.40	1 649 794.90
903	513 948.82	1 649 765.43
904	513 928.03	1 649 731.63
905	513 910.02	1 649 713.62
906	513 886.99	1 649 708.61
907	513 846.30	1 649 712.28
908	513 822.28	1 649 710.85
909	513 784.48	1 649 698.83
910	513 734.10	1 649 664.03
911	513 680.85	1 649 603.09
912	513 612.24	1 649 528.92
913	513 539.95	1 649 424.28
914	513 359.16	1 649 464.77

№	X	Y
915	513 324.01	1 649 458.32
916	513 277.87	1 649 463.76
917	513 251.97	1 649 486.01
918	512 880.69	1 649 560.85
919	512 269.23	1 649 689.15
920	512 108.55	1 649 723.40
921	511 826.22	1 649 326.44
922	511 719.70	1 649 349.24
923	511 539.79	1 649 347.56
924	511 595.94	1 649 227.37
925	511 607.95	1 649 182.11
926	511 628.19	1 649 134.96
927	511 647.64	1 649 065.68
928	511 666.11	1 649 023.21
929	511 682.67	1 649 001.97
930	511 704.03	1 648 989.08
931	511 719.70	1 648 958.61
932	511 730.71	1 648 944.25
933	511 750.17	1 648 937.82
934	511 772.29	1 648 932.25
935	511 779.75	1 648 917.01
936	511 790.76	1 648 873.65
937	511 819.44	1 648 829.73
938	511 846.68	1 648 795.26
939	512 087.31	1 648 406.74
940	512 213.19	1 648 240.06
941	511 701.69	1 647 385.53
942	511 734.49	1 647 329.38
943	511 846.80	1 646 856.69
944	511 898.28	1 646 814.54
945	512 024.59	1 646 837.89
946	512 110.66	1 646 803.20
947	512 252.98	1 646 059.65
948	512 043.39	1 645 658.46
949	509 635.35	1 645 335.54
950	505 430.07	1 644 727.08
951	504 379.39	1 644 549.28
952	504 168.12	1 644 533.38
953	502 295.94	1 644 285.97
954	501 652.33	1 644 201.46
955	500 637.24	1 644 067.69
956	500 637.24	1 644 067.69
957	500 228.71	1 644 208.47
958	499 661.50	1 644 424.96



№	X	Y
959	499 398.42	1 644 123.96
960	498 591.03	1 644 842.17
961	498 277.02	1 645 110.70
962	498 155.14	1 645 220.68
963	497 944.77	1 645 404.25
964	497 858.59	1 645 465.42
965	497 462.40	1 645 692.59
966	497 244.46	1 645 817.23
967	496 496.23	1 646 234.77
968	496 064.91	1 646 479.51
969	496 040.89	1 646 477.73
970	495 656.71	1 646 446.27
971	495 611.56	1 646 432.47
972	495 207.82	1 646 182.62
973	494 956.08	1 646 853.91
974	494 684.76	1 646 715.25
975	494 615.37	1 645 961.13
976	494 946.06	1 645 166.87
977	494 948.40	1 644 411.86
978	494 576.23	1 644 318.22
979	494 214.28	1 644 226.93
980	494 097.42	1 643 544.86
981	493 629.85	1 643 165.36
982	493 585.03	1 642 869.13
983	491 207.47	1 642 494.08
984	490 308.79	1 642 361.09
985	489 008.70	1 642 174.38
986	489 347.29	1 641 886.27
987	489 406.45	1 641 847.47
988	489 448.03	1 641 805.89
989	489 467.38	1 641 773.64
990	489 233.65	1 640 571.84
991	489 481.27	1 640 571.96
992	490 482.48	1 640 585.41
993	490 597.78	1 640 441.19
994	490 445.67	1 640 322.33
995	489 423.79	1 640 296.18
996	488 821.78	1 640 208.01
997	489 172.50	1 639 389.62
998	489 085.42	1 638 616.15
999	489 016.15	1 637 987.12
1000	488 832.34	1 637 310.16
1001	489 462.27	1 636 956.35
1002	489 448.48	1 636 934.22

№	X	Y
1003	489 444.81	1 636 909.30
1004	489 442.92	1 636 879.72
1005	489 429.01	1 636 865.84
1006	489 385.65	1 636 829.80
1007	489 377.31	1 636 805.79
1008	489 511.30	1 636 538.14
1009	489 380.31	1 636 316.97
1010	489 460.93	1 635 985.61
1011	489 261.00	1 635 679.05
1012	489 167.04	1 635 341.68
1013	489 100.77	1 635 200.80
1014	488 859.58	1 634 920.69
1015	488 529.12	1 634 755.45
1016	488 224.99	1 634 613.36
1017	488 403.36	1 633 303.26
1018	488 633.41	1 632 977.01
1019	488 596.27	1 632 803.65
1020	488 508.33	1 632 634.20
1021	488 266.59	1 632 732.04
1022	488 040.64	1 632 490.30
1023	488 768.85	1 631 862.84
1024	488 692.57	1 631 520.36
1025	488 660.44	1 631 359.35
1026	488 655.10	1 631 349.45
1027	488 641.20	1 631 346.67
1028	488 598.73	1 631 351.34
1029	488 541.46	1 631 358.24
1030	488 490.19	1 631 355.01
1031	488 468.97	1 631 353.13
1032	488 456.07	1 631 340.67
1033	488 439.39	1 631 317.54
1034	488 426.04	1 631 288.07
1035	488 413.03	1 631 275.06
1036	488 403.81	1 631 273.73
1037	488 378.44	1 631 274.62
1038	488 351.20	1 631 279.73
1039	488 309.62	1 631 274.62
1040	488 273.59	1 631 260.72
1041	488 254.69	1 631 257.50
1042	488 237.13	1 631 260.72
1043	488 219.11	1 631 271.39
1044	488 199.64	1 631 269.50
1045	488 179.86	1 631 260.72
1046	488 155.39	1 631 243.70

№	X	Y
1047	488 135.94	1 631 239.48
1048	488 108.25	1 631 239.48
1049	488 087.89	1 631 229.36
1050	488 074.11	1 631 225.25
1051	488 059.77	1 631 228.47
1052	488 057.98	1 631 088.70
1053	488 450.95	1 631 042.33
1054	488 716.03	1 631 087.60
1055	488 797.32	1 631 068.24
1056	488 706.25	1 630 773.57
1057	488 654.43	1 630 596.55
1058	488 542.12	1 630 465.56
1059	488 622.75	1 630 467.01
1060	488 442.94	1 630 226.61
1061	488 268.93	1 630 287.76
1062	488 416.26	1 629 935.28
1063	488 076.78	1 629 623.14
1064	488 238.57	1 629 517.29
1065	488 117.80	1 629 062.05
1066	488 348.32	1 629 074.40
1067	488 376.67	1 628 976.22
1068	488 315.95	1 628 828.55
1069	488 483.31	1 628 694.78
1070	488 765.97	1 628 225.43
1071	488 456.95	1 627 601.74
1072	487 785.00	1 627 707.04
1073	487 704.61	1 628 543.01
1074	487 670.47	1 628 702.79
1075	487 638.12	1 628 828.33
1076	487 138.41	1 628 540.22
1077	487 107.04	1 628 473.72
1078	487 062.67	1 628 441.37
1079	487 005.42	1 628 411.79
1080	486 942.58	1 628 375.77
1081	486 900.12	1 628 362.88
1082	486 865.98	1 628 370.21
1083	486 848.85	1 628 361.87
1084	486 849.30	1 628 291.70
1085	486 827.17	1 628 253.90
1086	486 810.49	1 628 242.78
1087	486 793.92	1 628 201.19
1088	486 773.58	1 628 151.38
1089	486 736.66	1 628 083.88
1090	486 701.52	1 628 041.41

№	X	Y
1091	486 624.34	1 628 007.38
1092	486 582.43	1 627 973.13
1093	486 543.63	1 627 951.89
1094	486 522.39	1 627 924.10
1095	486 478.02	1 627 880.73
1096	486 444.78	1 627 854.83
1097	486 403.18	1 627 845.59
1098	486 338.58	1 627 843.81
1099	486 293.65	1 627 775.98
1100	486 329.79	1 627 552.26
1101	486 211.38	1 627 353.00
1102	486 085.27	1 626 961.03
1103	485 836.09	1 627 102.47
1104	485 831.20	1 627 305.18
1105	485 646.28	1 627 409.04
1106	485 342.05	1 626 949.14
1107	485 067.84	1 627 182.54
1108	484 551.67	1 626 869.07
1109	484 477.51	1 626 733.63
1110	484 127.47	1 626 426.19
1111	483 716.38	1 626 318.88
1112	483 715.50	1 626 265.29
1113	483 692.37	1 626 198.79
1114	483 659.11	1 626 146.09
1115	483 639.66	1 626 111.94
1116	483 649.89	1 626 071.37
1117	483 672.01	1 626 023.33
1118	483 671.23	1 625 857.42
1119	483 243.58	1 625 624.47
1120	483 155.52	1 625 166.46
1121	483 023.19	1 625 024.91
1122	483 082.80	1 624 930.17
1123	483 037.32	1 624 696.21
1124	483 029.76	1 624 646.73
1125	483 123.04	1 624 552.21
1126	482 982.06	1 624 139.25
1127	482 957.14	1 623 692.79
1128	482 949.58	1 623 298.38
1129	483 031.65	1 623 229.89
1130	482 999.07	1 622 980.92
1131	482 937.24	1 622 849.16
1132	482 619.88	1 622 748.86
1133	482 293.87	1 622 647.23
1134	481 803.27	1 622 516.36

№	X	Y
1135	481 414.65	1 622 864.61
1136	481 281.55	1 622 836.81
1137	481 281.76	1 622 663.68
1138	481 174.92	1 622 633.88
1139	481 120.32	1 622 229.91
1140	480 827.76	1 622 176.42
1141	480 455.92	1 622 115.49
1142	479 722.93	1 621 987.51
1143	479 147.94	1 621 887.21
1144	479 317.62	1 621 119.63
1145	478 292.85	1 620 808.85
1146	477 213.82	1 620 492.60
1147	477 417.97	1 619 239.99
1148	477 095.95	1 619 180.07
1149	476 317.14	1 619 030.28
1150	475 442.26	1 618 860.15
1151	473 634.57	1 618 484.43
1152	473 310.88	1 618 730.17
1153	473 432.31	1 617 778.56
1154	472 602.01	1 617 639.24
1155	471 473.61	1 617 475.89
1156	470 762.29	1 617 369.91
1157	470 754.28	1 617 336.00
1158	470 770.08	1 617 303.54
1159	470 827.00	1 617 262.50
1160	470 875.26	1 617 240.93
1161	470 911.29	1 617 211.58
1162	470 983.12	1 617 209.91
1163	471 025.15	1 617 195.67
1164	471 046.29	1 617 172.21
1165	471 082.65	1 617 144.75
1166	471 114.78	1 617 124.18
1167	471 143.80	1 617 129.86
1168	471 202.39	1 617 128.52
1169	471 229.65	1 617 099.94
1170	471 245.77	1 617 088.61
1171	471 263.56	1 617 056.23
1172	471 283.12	1 617 031.34
1173	471 307.26	1 617 017.10
1174	471 318.15	1 616 979.73
1175	471 340.29	1 616 959.50
1176	471 342.84	1 616 923.69
1177	471 383.31	1 616 892.00
1178	471 382.65	1 616 875.54

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1179	471 391.87	1 616 854.98
1180	471 417.12	1 616 850.97
1181	471 441.46	1 616 878.89
1182	471 460.81	1 616 880.00
1183	471 473.94	1 616 866.54
1184	471 461.71	1 616 828.17
1185	471 470.49	1 616 787.81
1186	471 515.75	1 616 729.65
1187	471 546.99	1 616 704.53
1188	471 580.12	1 616 705.20
1189	471 634.27	1 616 723.10
1190	471 682.98	1 616 718.09
1191	471 714.34	1 616 684.40
1192	471 719.34	1 616 651.61
1193	471 732.91	1 616 625.81
1194	471 723.57	1 616 585.44
1195	471 727.57	1 616 569.54
1196	471 774.16	1 616 552.74
1197	471 809.97	1 616 535.86
1198	471 824.86	1 616 509.05
1199	471 888.58	1 616 492.60
1200	471 908.16	1 616 466.13
1201	471 928.27	1 616 452.56
1202	471 939.84	1 616 427.11
1203	471 975.64	1 616 415.19
1204	472 003.78	1 616 385.40
1205	472 070.38	1 616 373.94
1206	472 101.07	1 616 341.59
1207	472 143.10	1 616 340.03
1208	472 194.81	1 616 348.04
1209	472 241.85	1 616 346.38
1210	472 282.21	1 616 319.01
1211	472 314.46	1 616 319.01
1212	472 348.48	1 616 304.45
1213	472 404.64	1 616 307.35
1214	472 421.76	1 616 289.11
1215	472 457.79	1 616 267.98
1216	472 463.79	1 616 249.74
1217	472 451.56	1 616 229.62
1218	472 447.89	1 616 216.38
1219	472 474.57	1 616 199.38
1220	472 510.38	1 616 202.48
1221	472 533.85	1 616 225.61
1222	472 550.75	1 616 192.92

№	X	Y
1223	472 562.98	1 616 174.36
1224	472 555.08	1 616 146.56
1225	472 568.32	1 616 121.76
1226	472 607.13	1 616 112.09
1227	472 629.81	1 616 099.29
1228	472 639.71	1 616 065.27
1229	472 523.83	1 616 039.70
1230	472 345.48	1 615 999.66
1231	471 931.72	1 615 910.60
1232	471 865.78	1 615 908.38
1233	471 379.75	1 615 811.09
1234	471 059.62	1 615 746.03
1235	470 667.55	1 615 668.75
1236	470 685.90	1 615 191.62
1237	470 702.68	1 614 747.49
1238	470 716.14	1 614 397.58
1239	470 730.04	1 614 028.06
1240	470 743.95	1 613 680.03
1241	470 518.44	1 613 665.47
1242	470 574.37	1 613 035.88
1243	470 618.95	1 612 535.17
1244	470 663.32	1 612 036.23
1245	471 303.25	1 612 111.18
1246	471 715.23	1 611 738.67
1247	471 908.82	1 611 411.21
1248	471 829.87	1 610 890.15
1249	471 758.16	1 610 416.02
1250	471 716.68	1 610 141.47
1251	471 682.65	1 609 916.53
1252	471 627.50	1 609 550.80
1253	471 562.45	1 609 126.15
1254	471 565.12	1 608 756.31
1255	471 010.26	1 608 677.49
1256	470 416.81	1 608 593.20
1257	469 823.37	1 608 508.92
1258	469 248.60	1 608 427.29
1259	468 655.15	1 608 343.00
1260	468 232.27	1 607 961.84
1261	467 785.05	1 607 558.53
1262	467 581.78	1 607 381.63
1263	467 581.78	1 607 368.61
1264	467 558.20	1 607 277.64
1265	467 147.34	1 606 845.55
1266	466 878.81	1 606 565.44

№	X	Y
1267	466 867.36	1 606 397.76
1268	466 854.79	1 606 210.18
1269	466 838.01	1 605 920.74
1270	466 837.89	1 605 917.63
1271	466 837.00	1 605 897.39
1272	466 809.87	1 605 558.24
1273	466 775.07	1 605 051.52
1274	466 747.71	1 604 641.99
1275	466 869.81	1 604 613.19
1276	467 217.73	1 604 577.94
1277	467 656.51	1 604 535.59
1278	467 731.90	1 604 011.86
1279	467 758.25	1 603 831.83
1280	467 794.17	1 603 580.09
1281	467 897.91	1 602 869.22
1282	468 086.94	1 601 639.29
1283	467 962.18	1 601 655.09
1284	467 846.98	1 601 709.01
1285	467 741.56	1 601 748.27
1286	467 623.93	1 601 824.21
1287	467 572.44	1 601 895.27
1288	467 472.03	1 601 946.75
1289	467 278.33	1 602 042.38
1290	467 197.50	1 602 057.06
1291	467 141.11	1 602 057.06
1292	467 062.72	1 602 027.69
1293	467 023.47	1 601 993.34
1294	466 996.56	1 601 929.62
1295	466 986.67	1 601 797.30
1296	466 984.23	1 601 706.57
1297	467 011.25	1 601 593.81
1298	467 011.25	1 601 478.62
1299	466 996.56	1 601 302.15
1300	466 918.06	1 600 973.79
1301	466 912.06	1 600 713.70
1302	466 973.65	1 600 714.59
1303	467 084.29	1 600 711.03
1304	467 151.90	1 600 442.05
1305	467 308.02	1 599 821.60
1306	467 399.20	1 599 455.98
1307	467 486.71	1 599 107.94
1308	467 598.36	1 598 661.94
1309	467 703.66	1 598 238.62
1310	467 824.86	1 597 751.14



№	X	Y
1311	467 877.12	1 597 547.55
1312	467 958.84	1 597 220.19
1313	468 275.75	1 596 260.36
1314	468 393.61	1 595 902.98
1315	468 460.89	1 595 688.48
1316	468 476.46	1 595 193.88
1317	468 589.87	1 594 460.67
1318	467 683.41	1 594 349.91
1319	467 733.24	1 594 314.66
1320	467 750.80	1 594 276.63
1321	467 755.59	1 594 196.68
1322	467 768.92	1 594 156.99
1323	467 792.50	1 594 132.30
1324	467 828.19	1 594 097.38
1325	467 857.66	1 594 056.03
1326	467 903.25	1 594 029.78
1327	467 929.05	1 593 995.20
1328	467 935.38	1 593 968.29
1329	467 927.04	1 593 933.70
1330	467 952.40	1 593 901.13
1331	467 964.40	1 593 877.78
1332	467 956.18	1 593 852.43
1333	467 951.07	1 593 809.95
1334	467 973.07	1 593 788.26
1335	468 003.99	1 593 774.48
1336	468 050.25	1 593 748.80
1337	468 069.15	1 593 724.77
1338	468 101.95	1 593 708.31
1339	468 109.84	1 593 678.73
1340	468 119.08	1 593 655.83
1341	468 141.64	1 593 646.15
1342	468 167.89	1 593 628.26
1343	468 209.82	1 593 589.23
1344	468 242.83	1 593 570.43
1345	468 282.42	1 593 568.32
1346	468 327.01	1 593 551.43
1347	468 470.11	1 593 557.10
1348	468 507.93	1 593 583.00
1349	468 550.74	1 593 581.67
1350	468 592.77	1 593 568.99
1351	468 658.59	1 593 523.62
1352	468 720.97	1 593 472.69
1353	468 741.33	1 593 432.88
1354	468 760.11	1 593 414.31

№	X	Y
1355	468 806.49	1 593 400.75
1356	468 851.07	1 593 397.75
1357	468 868.53	1 593 383.41
1358	468 889.32	1 593 373.39
1359	468 926.46	1 593 364.27
1360	468 957.37	1 593 342.83
1361	468 967.60	1 593 307.58
1362	468 987.51	1 593 281.12
1363	469 041.78	1 593 246.19
1364	469 079.47	1 593 215.28
1365	469 098.37	1 593 179.25
1366	469 122.39	1 593 160.45
1367	469 183.66	1 593 067.50
1368	469 350.12	1 593 173.80
1369	469 474.77	1 593 224.73
1370	469 847.71	1 592 424.24
1371	469 631.88	1 592 299.26
1372	469 653.01	1 592 258.56
1373	469 659.46	1 592 223.87
1374	469 671.25	1 592 183.73
1375	469 683.03	1 592 160.15
1376	469 697.71	1 592 141.58
1377	469 720.62	1 592 109.33
1378	469 734.18	1 592 080.75
1379	469 745.64	1 592 052.08
1380	469 778.88	1 591 983.36
1381	469 822.92	1 591 905.08
1382	469 866.94	1 591 844.91
1383	469 923.10	1 591 742.61
1384	470 178.18	1 591 509.22
1385	470 698.57	1 591 069.21
1386	471 486.51	1 590 336.67
1387	472 063.27	1 589 877.88
1388	472 370.83	1 589 644.03
1389	473 010.87	1 589 701.41
1390	473 711.17	1 589 753.56
1391	475 288.69	1 589 812.61
1392	475 712.35	1 589 824.85
1393	476 008.47	1 589 836.06
1394	476 555.88	1 589 864.20
1395	477 128.86	1 589 888.12
1396	479 174.40	1 587 073.77
1397	479 272.14	1 586 968.58
1398	479 275.48	1 586 976.69

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1399	479 276.70	1 586 988.03
1400	479 283.93	1 586 998.38
1401	479 288.16	1 587 001.93
1402	479 315.62	1 587 017.17
1403	479 331.52	1 587 033.51
1404	479 341.30	1 587 038.19
1405	479 345.98	1 587 044.41
1406	479 347.20	1 587 050.64
1407	479 347.53	1 587 060.97
1408	479 354.10	1 587 069.43
1409	479 353.87	1 587 079.88
1410	479 358.33	1 587 086.22
1411	479 367.66	1 587 090.88
1412	479 378.01	1 587 104.12
1413	479 391.12	1 587 110.13
1414	479 401.47	1 587 111.12
1415	479 412.69	1 587 119.58
1416	479 423.49	1 587 122.80
1417	479 434.71	1 587 127.03
1418	479 447.38	1 587 139.26
1419	479 462.85	1 587 147.15
1420	479 477.29	1 587 161.28
1421	479 491.42	1 587 167.84
1422	479 511.55	1 587 180.96
1423	479 536.90	1 587 204.87
1424	479 554.24	1 587 212.31
1425	479 570.59	1 587 216.09
1426	479 586.49	1 587 216.09
1427	479 600.61	1 587 215.10
1428	479 610.40	1 587 223.99
1429	479 625.42	1 587 244.66
1430	479 643.76	1 587 248.46
1431	479 654.98	1 587 262.02
1432	479 665.21	1 587 267.13
1433	479 677.89	1 587 267.59
1434	479 690.58	1 587 257.79
1435	479 707.92	1 587 256.80
1436	479 723.37	1 587 257.36
1437	479 740.27	1 587 264.36
1438	479 758.06	1 587 284.92
1439	479 778.75	1 587 306.04
1440	479 800.21	1 587 322.51
1441	479 817.55	1 587 330.86
1442	479 834.91	1 587 329.95

№	X	Y
1443	479 852.70	1 587 329.95
1444	479 872.93	1 587 323.85
1445	479 891.17	1 587 326.17
1446	479 907.63	1 587 336.52
1447	479 927.74	1 587 355.75
1448	479 947.87	1 587 362.76
1449	479 969.01	1 587 374.43
1450	479 987.68	1 587 376.32
1451	480 002.25	1 587 366.99
1452	480 017.71	1 587 352.98
1453	480 029.94	1 587 352.98
1454	480 041.61	1 587 358.10
1455	480 053.29	1 587 373.11
1456	480 072.97	1 587 380.12
1457	480 100.21	1 587 384.78
1458	480 114.22	1 587 392.34
1459	480 120.34	1 587 406.35
1460	480 119.01	1 587 449.05
1461	480 121.33	1 587 465.84
1462	480 131.56	1 587 475.29
1463	480 148.92	1 587 490.18
1464	480 165.04	1 587 508.10
1465	480 179.83	1 587 526.34
1466	480 188.83	1 587 546.01
1467	480 188.83	1 587 561.01
1468	480 186.94	1 587 577.92
1469	480 178.50	1 587 605.94
1470	480 181.27	1 587 614.95
1471	480 194.40	1 587 627.08
1472	480 213.19	1 587 630.86
1473	480 229.09	1 587 624.28
1474	480 242.20	1 587 625.18
1475	480 257.22	1 587 633.18
1476	480 271.78	1 587 635.09
1477	480 287.68	1 587 635.52
1478	480 314.37	1 587 649.10
1479	480 329.38	1 587 648.64
1480	480 339.18	1 587 644.41
1481	480 347.62	1 587 617.73
1482	480 357.96	1 587 606.49
1483	480 378.09	1 587 605.50
1484	480 404.34	1 587 605.50
1485	480 417.01	1 587 607.39
1486	480 424.02	1 587 618.18

№	X	Y
1487	480 430.57	1 587 634.63
1488	480 440.47	1 587 645.42
1489	480 465.27	1 587 648.19
1490	480 482.17	1 587 653.87
1491	480 493.39	1 587 661.32
1492	480 504.18	1 587 689.01
1493	480 517.30	1 587 702.13
1494	480 534.21	1 587 707.68
1495	480 565.56	1 587 711.46
1496	480 580.12	1 587 708.69
1497	480 594.58	1 587 705.01
1498	480 608.26	1 587 693.67
1499	480 624.61	1 587 672.11
1500	480 633.51	1 587 664.10
1501	480 649.51	1 587 663.21
1502	480 662.64	1 587 672.11
1503	480 676.65	1 587 679.99
1504	480 689.32	1 587 678.66
1505	480 706.66	1 587 673.99
1506	480 728.68	1 587 680.55
1507	480 748.81	1 587 682.89
1508	480 765.72	1 587 686.67
1509	480 776.50	1 587 697.35
1510	480 781.17	1 587 716.14
1511	480 788.62	1 587 763.95
1512	480 800.41	1 587 774.30
1513	480 820.09	1 587 782.74
1514	480 841.11	1 587 789.75
1515	480 850.11	1 587 798.19
1516	480 861.34	1 587 805.20
1517	480 877.69	1 587 804.21
1518	480 890.37	1 587 799.10
1519	480 900.70	1 587 797.20
1520	480 914.71	1 587 800.53
1521	480 928.29	1 587 808.98
1522	480 942.40	1 587 807.99
1523	480 956.97	1 587 808.98
1524	480 971.86	1 587 814.99
1525	480 988.33	1 587 817.32
1526	481 003.33	1 587 820.21
1527	481 014.12	1 587 825.33
1528	481 027.69	1 587 836.56
1529	481 044.60	1 587 848.36
1530	481 059.04	1 587 852.57

№	X	Y
1531	481 068.94	1 587 866.14
1532	481 077.84	1 587 870.36
1533	481 091.62	1 587 875.70
1534	481 104.97	1 587 886.71
1535	481 115.31	1 587 889.48
1536	481 139.67	1 587 878.82
1537	481 154.67	1 587 881.14
1538	481 164.13	1 587 875.04
1539	481 170.57	1 587 873.15
1540	481 177.69	1 587 877.37
1541	481 187.92	1 587 889.48
1542	481 203.93	1 587 896.61
1543	481 202.94	1 587 907.39
1544	481 182.81	1 587 921.40
1545	481 195.48	1 587 930.30
1546	481 221.72	1 587 938.31
1547	481 247.08	1 587 957.54
1548	481 254.97	1 587 947.20
1549	481 265.76	1 587 943.42
1550	481 283.10	1 587 946.75
1551	481 293.88	1 587 955.21
1552	481 301.89	1 587 963.54
1553	481 318.69	1 587 966.00
1554	481 328.14	1 587 969.66
1555	481 334.25	1 587 985.68
1556	481 348.71	1 587 994.02
1557	481 372.17	1 587 983.79
1558	481 394.64	1 587 980.01
1559	481 414.75	1 587 978.12
1560	481 433.11	1 587 984.22
1561	481 454.68	1 587 981.90
1562	481 471.47	1 587 982.11
1563	481 479.91	1 587 981.45
1564	481 494.93	1 587 984.67
1565	481 516.06	1 587 991.68
1566	481 538.07	1 588 001.58
1567	481 554.97	1 587 999.24
1568	481 573.66	1 588 010.91
1569	481 594.33	1 588 015.59
1570	481 603.68	1 588 029.27
1571	481 614.46	1 588 035.83
1572	481 635.60	1 588 032.49
1573	481 645.38	1 588 038.16
1574	481 654.72	1 588 050.28

№	X	Y
1575	481 672.62	1 588 057.29
1576	481 685.74	1 588 068.08
1577	481 692.30	1 588 084.08
1578	481 703.53	1 588 093.42
1579	481 738.23	1 588 111.66
1580	481 747.56	1 588 125.78
1581	481 735.33	1 588 160.92
1582	481 741.00	1 588 172.14
1583	481 752.67	1 588 174.48
1584	481 772.37	1 588 171.71
1585	481 793.94	1 588 162.37
1586	481 812.28	1 588 166.60
1587	481 843.20	1 588 184.38
1588	481 867.54	1 588 196.94
1589	481 889.11	1 588 196.94
1590	481 906.90	1 588 189.05
1591	481 916.80	1 588 170.70
1592	481 923.36	1 588 157.14
1593	481 930.81	1 588 150.13
1594	481 943.05	1 588 145.01
1595	481 960.84	1 588 144.02
1596	481 976.74	1 588 142.68
1597	481 991.74	1 588 130.89
1598	482 012.32	1 588 115.88
1599	482 046.12	1 588 112.65
1600	482 058.79	1 588 100.43
1601	482 072.37	1 588 100.43
1602	482 091.16	1 588 111.21
1603	482 104.17	1 588 113.11
1604	482 114.07	1 588 110.33
1605	482 123.40	1 588 099.98
1606	482 131.86	1 588 087.75
1607	482 149.20	1 588 084.53
1608	482 164.21	1 588 089.19
1609	482 192.79	1 588 100.88
1610	482 206.35	1 588 093.88
1611	482 218.14	1 588 080.30
1612	482 229.82	1 588 074.63
1613	482 249.94	1 588 072.85
1614	482 273.41	1 588 076.07
1615	482 292.31	1 588 076.29
1616	482 309.98	1 588 067.63
1617	482 323.99	1 588 062.51
1618	482 336.01	1 588 060.51

№	X	Y
1619	482 345.58	1 588 060.17
1620	482 354.02	1 588 063.39
1621	482 375.14	1 588 084.53
1622	482 395.27	1 588 098.54
1623	482 411.17	1 588 106.10
1624	482 422.96	1 588 104.66
1625	482 432.08	1 588 099.32
1626	482 454.76	1 588 077.08
1627	482 474.44	1 588 062.96
1628	482 497.90	1 588 057.29
1629	482 537.28	1 588 050.84
1630	482 548.50	1 588 035.83
1631	482 552.28	1 588 011.36
1632	482 560.74	1 587 998.79
1633	482 574.75	1 587 986.12
1634	482 589.42	1 587 983.34
1635	482 594.86	1 587 983.79
1636	482 606.43	1 587 992.46
1637	482 625.90	1 588 012.47
1638	482 636.23	1 588 016.14
1639	482 657.70	1 588 017.91
1640	482 679.27	1 588 017.48
1641	482 694.28	1 588 010.47
1642	482 726.19	1 587 992.68
1643	482 744.43	1 587 980.01
1644	482 767.66	1 587 974.55
1645	482 819.92	1 587 963.43
1646	482 837.16	1 587 947.64
1647	482 852.17	1 587 941.64
1648	482 870.74	1 587 938.09
1649	482 886.97	1 587 935.19
1650	482 945.02	1 587 933.75
1651	482 971.48	1 587 930.96
1652	483 007.06	1 587 941.53
1653	483 022.08	1 587 944.87
1654	483 050.65	1 587 945.54
1655	483 070.00	1 587 951.31
1656	483 090.79	1 587 959.55
1657	483 109.36	1 587 956.33
1658	483 135.84	1 587 953.10
1659	483 165.97	1 587 959.20
1660	483 195.99	1 587 966.00
1661	483 221.79	1 587 959.88
1662	483 236.46	1 587 949.20



№	X	Y
1663	483 254.26	1 587 943.75
1664	483 275.38	1 587 944.20
1665	483 297.28	1 587 963.43
1666	483 305.52	1 587 960.66
1667	483 321.97	1 587 933.42
1668	483 331.98	1 587 933.42
1669	483 336.99	1 587 941.64
1670	483 344.22	1 587 954.87
1671	483 351.22	1 587 960.33
1672	483 365.23	1 587 951.99
1673	483 383.80	1 587 941.31
1674	483 399.93	1 587 923.40
1675	483 406.38	1 587 892.71
1676	483 412.81	1 587 881.92
1677	483 422.83	1 587 880.81
1678	483 442.84	1 587 893.38
1679	483 465.42	1 587 898.38
1680	483 487.21	1 587 898.05
1681	483 503.67	1 587 886.93
1682	483 519.79	1 587 867.59
1683	483 557.04	1 587 821.10
1684	483 596.74	1 587 781.74
1685	483 614.64	1 587 752.05
1686	483 638.22	1 587 730.59
1687	483 661.78	1 587 708.69
1688	483 684.03	1 587 693.67
1689	483 691.92	1 587 681.22
1690	483 696.58	1 587 653.31
1691	483 700.48	1 587 639.63
1692	483 718.38	1 587 622.18
1693	483 727.62	1 587 608.17
1694	483 741.63	1 587 578.82
1695	483 754.86	1 587 562.02
1696	483 801.78	1 587 529.77
1697	483 827.47	1 587 514.10
1698	483 848.59	1 587 488.64
1699	483 869.38	1 587 453.27
1700	483 885.06	1 587 436.48
1701	483 906.52	1 587 424.24
1702	483 922.65	1 587 421.37
1703	483 941.32	1 587 425.37
1704	483 965.56	1 587 433.92
1705	483 977.47	1 587 429.25
1706	483 984.25	1 587 417.13

№	X	Y
1707	483 995.26	1 587 393.12
1708	484 008.37	1 587 371.43
1709	484 018.95	1 587 364.88
1710	484 039.29	1 587 367.42
1711	484 065.09	1 587 371.98
1712	484 093.66	1 587 365.98
1713	484 119.46	1 587 359.87
1714	484 155.27	1 587 351.97
1715	484 182.96	1 587 340.96
1716	484 216.09	1 587 325.85
1717	484 237.56	1 587 310.17
1718	484 250.79	1 587 307.27
1719	484 268.68	1 587 313.39
1720	484 283.37	1 587 318.39
1721	484 300.71	1 587 323.85
1722	484 325.95	1 587 315.16
1723	484 349.86	1 587 304.72
1724	484 362.87	1 587 293.37
1725	484 379.55	1 587 279.36
1726	484 406.46	1 587 268.69
1727	484 423.92	1 587 252.90
1728	484 442.26	1 587 235.21
1729	484 460.05	1 587 214.20
1730	484 472.95	1 587 193.86
1731	484 480.06	1 587 172.06
1732	484 492.53	1 587 153.16
1733	484 528.11	1 587 123.03
1734	484 548.12	1 587 112.24
1735	484 577.47	1 587 105.79
1736	484 598.61	1 587 095.12
1737	484 616.05	1 587 077.22
1738	484 655.43	1 587 043.96
1739	484 680.45	1 587 013.17
1740	484 693.78	1 586 990.60
1741	484 705.24	1 586 954.12
1742	484 717.47	1 586 920.32
1743	484 739.49	1 586 886.51
1744	484 759.62	1 586 864.28
1745	484 776.07	1 586 836.81
1746	484 780.63	1 586 812.78
1747	484 787.86	1 586 781.33
1748	484 796.86	1 586 756.19
1749	484 813.21	1 586 736.96
1750	484 835.22	1 586 717.84

№	X	Y
1751	484 843.68	1 586 703.70
1752	484 852.45	1 586 684.80
1753	484 858.69	1 586 660.67
1754	484 868.70	1 586 641.44
1755	484 882.26	1 586 634.21
1756	484 915.95	1 586 625.99
1757	484 937.08	1 586 618.87
1758	484 959.54	1 586 607.42
1759	484 985.01	1 586 584.51
1760	485 001.79	1 586 563.05
1761	485 015.14	1 586 540.58
1762	485 013.58	1 586 524.35
1763	485 016.48	1 586 504.89
1764	485 031.04	1 586 491.66
1765	485 068.74	1 586 473.98
1766	485 106.66	1 586 451.40
1767	485 151.36	1 586 413.83
1768	485 183.94	1 586 375.91
1769	485 204.40	1 586 352.78
1770	485 233.63	1 586 332.98
1771	485 255.10	1 586 323.65
1772	485 267.32	1 586 321.87
1773	485 283.78	1 586 325.87
1774	485 305.57	1 586 339.77
1775	485 348.50	1 586 359.34
1776	485 366.40	1 586 367.01
1777	485 392.20	1 586 375.23
1778	485 438.68	1 586 382.03
1779	485 481.93	1 586 382.69
1780	485 513.52	1 586 373.01
1781	485 539.20	1 586 358.78
1782	485 564.22	1 586 335.54
1783	485 590.02	1 586 308.96
1784	485 615.82	1 586 269.38
1785	485 637.94	1 586 227.80
1786	485 655.51	1 586 187.31
1787	485 678.08	1 586 141.95
1788	485 690.86	1 586 115.04
1789	485 712.45	1 586 084.68
1790	485 734.90	1 586 052.43
1791	485 768.59	1 586 022.42
1792	485 812.96	1 585 988.95
1793	485 856.22	1 585 961.60
1794	485 883.01	1 585 936.02

№	X	Y
1795	485 889.13	1 585 914.33
1796	485 885.58	1 585 886.43
1797	485 884.35	1 585 863.18
1798	485 888.80	1 585 847.07
1799	485 900.92	1 585 834.95
1800	485 925.60	1 585 818.83
1801	485 948.17	1 585 815.93
1802	485 974.63	1 585 821.70
1803	486 017.23	1 585 830.27
1804	486 056.59	1 585 824.16
1805	486 095.95	1 585 812.04
1806	486 123.19	1 585 795.24
1807	486 200.47	1 585 757.67
1808	486 222.60	1 585 749.43
1809	486 255.52	1 585 742.98
1810	486 276.31	1 585 732.98
1811	486 281.31	1 585 713.73
1812	486 281.98	1 585 657.14
1813	486 288.10	1 585 633.45
1814	486 297.78	1 585 623.78
1815	486 314.89	1 585 613.44
1816	486 344.58	1 585 604.10
1817	486 365.38	1 585 604.88
1818	486 378.94	1 585 610.88
1819	486 391.17	1 585 623.12
1820	486 422.31	1 585 629.24
1821	486 449.44	1 585 636.35
1822	486 468.45	1 585 644.24
1823	486 506.14	1 585 655.47
1824	486 553.18	1 585 653.48
1825	486 576.87	1 585 643.13
1826	486 603.55	1 585 634.01
1827	486 631.24	1 585 607.33
1828	486 634.47	1 585 596.99
1829	486 646.26	1 585 579.08
1830	486 653.04	1 585 558.74
1831	486 648.81	1 585 534.38
1832	486 646.48	1 585 512.59
1833	486 648.03	1 585 501.80
1834	486 659.49	1 585 489.24
1835	486 692.40	1 585 481.46
1836	486 723.21	1 585 473.55
1837	486 748.23	1 585 460.65
1838	486 781.47	1 585 452.11

№	X	Y
1839	486 817.60	1 585 448.53
1840	486 866.64	1 585 445.65
1841	486 903.12	1 585 433.09
1842	486 935.02	1 585 421.29
1843	486 962.61	1 585 405.51
1844	486 973.27	1 585 399.85
1845	486 994.41	1 585 382.26
1846	487 004.08	1 585 362.91
1847	487 008.97	1 585 344.57
1848	487 008.97	1 585 326.00
1849	487 001.52	1 585 307.22
1850	487 007.31	1 585 279.30
1851	487 018.20	1 585 259.95
1852	487 035.21	1 585 237.71
1853	487 046.01	1 585 217.60
1854	487 050.90	1 585 191.90
1855	487 051.33	1 585 156.88
1856	487 056.57	1 585 130.29
1857	487 069.12	1 585 104.62
1858	487 075.02	1 585 085.26
1859	487 072.47	1 585 046.91
1860	487 072.02	1 585 033.45
1861	487 078.47	1 585 014.43
1862	487 090.71	1 585 000.88
1863	487 106.38	1 584 992.64
1864	487 138.29	1 584 983.74
1865	487 173.31	1 584 975.08
1866	487 196.22	1 584 967.62
1867	487 203.45	1 584 959.63
1868	487 207.35	1 584 952.95
1869	487 205.56	1 584 942.60
1870	487 196.79	1 584 925.14
1871	487 193.67	1 584 905.36
1872	487 195.89	1 584 891.35
1873	487 202.67	1 584 879.88
1874	487 219.14	1 584 869.55
1875	487 246.71	1 584 858.43
1876	487 264.50	1 584 849.19
1877	487 270.95	1 584 835.53
1878	487 273.51	1 584 816.73
1879	487 268.17	1 584 800.50
1880	487 261.60	1 584 774.36
1881	487 258.93	1 584 747.90
1882	487 270.62	1 584 728.22

№	X	Y
1883	487 285.29	1 584 712.54
1884	487 310.53	1 584 694.98
1885	487 332.22	1 584 687.86
1886	487 360.12	1 584 683.52
1887	487 391.92	1 584 684.19
1888	487 430.29	1 584 689.31
1889	488 561.92	1 585 502.14
1890	488 458.18	1 586 079.79
1891	488 416.14	1 586 428.83
1892	488 395.57	1 586 574.72
1893	488 167.06	1 587 972.33
1894	488 147.16	1 587 992.34
1895	488 769.07	1 588 588.47
1896	488 816.34	1 588 721.56
1897	488 883.61	1 588 820.31
1898	489 436.02	1 589 717.64
1899	488 766.19	1 589 963.84
1900	487 637.01	1 590 387.48
1901	487 015.87	1 590 615.11
1902	485 716.23	1 590 887.87
1903	484 962.43	1 591 087.56
1904	484 878.81	1 592 409.67
1905	485 389.98	1 592 421.24
1906	486 732.21	1 592 427.57
1907	488 259.58	1 592 442.70
1908	488 992.36	1 592 447.04
1909	489 755.16	1 592 455.93
1910	489 771.61	1 592 435.91
1911	489 798.85	1 592 413.35
1912	489 836.77	1 592 408.34
1913	489 895.81	1 592 414.12
1914	489 936.18	1 592 410.13
1915	490 000.23	1 592 400.88
1916	490 133.65	1 592 382.99
1917	490 581.66	1 593 449.23
1918	490 502.71	1 593 471.91
1919	490 482.93	1 593 491.82
1920	490 493.16	1 593 537.86
1921	490 522.51	1 593 568.54
1922	490 572.76	1 593 647.94
1923	490 604.58	1 593 706.20
1924	490 601.91	1 593 751.13
1925	490 543.20	1 593 794.49
1926	490 472.25	1 593 801.39

№	X	Y
1927	490 419.21	1 593 792.04
1928	490 322.70	1 594 093.27
1929	489 912.72	1 595 343.99
1930	490 329.81	1 596 746.71
1931	490 467.24	1 596 686.56
1932	490 656.16	1 596 606.51
1933	490 770.58	1 596 736.71
1934	490 993.30	1 596 992.01
1935	491 117.95	1 597 150.92
1936	490 928.04	1 597 433.68
1937	491 483.34	1 597 752.81
1938	491 826.82	1 597 981.88
1939	491 818.03	1 598 171.56
1940	491 065.47	1 598 363.94
1941	490 968.07	1 598 590.11
1942	491 407.51	1 598 819.17
1943	491 882.64	1 599 072.46
1944	492 460.86	1 599 370.14
1945	492 469.42	1 600 357.66
1946	492 486.66	1 601 176.27
1947	492 921.76	1 600 948.77
1948	493 623.07	1 600 566.60
1949	493 741.05	1 600 497.54
1950	494 442.36	1 600 160.17
1951	495 112.18	1 600 927.32
1952	495 168.01	1 600 981.68
1953	495 375.28	1 601 207.41
1954	495 657.49	1 601 507.97
1955	496 096.81	1 601 993.56
1956	495 999.52	1 602 318.46
1957	495 786.25	1 603 086.94
1958	495 497.14	1 604 190.43
1959	495 406.96	1 604 339.33
1960	495 608.79	1 605 384.12
1961	495 671.05	1 605 796.32
1962	496 056.79	1 605 672.45
1963	496 454.64	1 605 870.70
1964	496 848.94	1 605 769.06
1965	497 098.68	1 605 806.33
1966	496 837.48	1 607 103.63
1967	496 774.56	1 607 401.30
1968	496 667.92	1 607 921.58
1969	498 232.21	1 608 230.70
1970	498 234.31	1 608 222.91

№	X	Y
1971	498 710.13	1 608 328.21
1972	499 782.27	1 608 559.62
1973	501 861.82	1 608 993.49
1974	502 072.21	1 609 042.20
1975	502 033.06	1 609 253.14
1976	502 626.18	1 609 307.52
1977	503 226.42	1 609 349.55
1978	503 365.96	1 608 617.55
1979	503 464.36	1 608 277.85
1980	503 526.30	1 607 945.94
1981	503 151.24	1 607 775.25
1982	502 906.50	1 607 610.57
1983	502 729.03	1 607 505.83
1984	502 531.56	1 607 576.65
1985	501 997.71	1 607 812.83
1986	501 817.35	1 607 891.56
1987	501 718.60	1 607 596.00
1988	501 576.94	1 607 180.91
1989	502 432.81	1 606 812.42
1990	503 118.33	1 606 425.22
1991	503 198.50	1 606 424.56
1992	504 040.02	1 606 303.59
1993	504 171.67	1 606 390.98
1994	504 272.64	1 606 310.82
1995	504 328.47	1 606 234.86
1996	504 362.04	1 606 134.01
1997	504 422.20	1 605 993.79
1998	504 458.67	1 605 927.19
1999	504 489.48	1 605 892.83
2000	504 565.30	1 605 817.77
2001	504 589.66	1 605 737.61
2002	504 729.21	1 605 464.95
2003	504 276.21	1 604 398.71
2004	503 813.19	1 604 198.34
2005	503 957.74	1 603 877.76
2006	504 197.47	1 603 766.12
2007	504 338.47	1 603 690.95
2008	504 340.26	1 603 603.99
2009	504 544.08	1 602 898.24
2010	504 603.12	1 602 697.42
2011	504 766.02	1 602 139.78
2012	504 750.90	1 601 988.33
2013	504 825.84	1 601 945.52
2014	504 913.35	1 601 911.50



№	X	Y
2015	505 053.67	1 601 873.13
2016	505 266.39	1 601 837.67
2017	505 278.18	1 601 678.10
2018	505 316.65	1 601 512.65
2019	505 325.22	1 601 391.55
2020	505 353.90	1 601 330.84
2021	505 449.42	1 601 098.99
2022	505 681.26	1 601 223.21
2023	505 686.27	1 601 217.42
2024	505 736.74	1 601 189.17
2025	505 753.98	1 601 180.61
2026	505 780.11	1 601 178.84
2027	505 799.35	1 601 179.50
2028	505 815.48	1 601 179.50
2029	505 834.05	1 601 181.72
2030	505 849.50	1 601 188.17
2031	505 871.29	1 601 198.19
2032	505 898.10	1 601 209.18
2033	505 914.55	1 601 210.64
2034	505 931.79	1 601 208.52
2035	505 948.24	1 601 194.96
2036	505 974.70	1 601 180.61
2037	505 999.72	1 601 169.16
2038	506 024.97	1 601 166.04
2039	506 024.97	1 601 354.97
2040	506 045.98	1 601 394.00
2041	506 064.99	1 601 443.03
2042	506 076.00	1 601 504.97
2043	506 107.03	1 601 502.97
2044	506 266.03	1 601 477.95
2045	506 364.00	1 601 460.04
2046	506 458.96	1 601 449.03
2047	506 618.97	1 601 456.04
2048	506 369.01	1 602 361.95
2049	506 663.01	1 602 441.01
2050	506 943.99	1 601 501.97
2051	507 217.98	1 601 521.98
2052	507 340.96	1 600 510.00
2053	506 819.01	1 600 541.02
2054	506 668.00	1 600 480.98
2055	506 670.01	1 600 472.97
2056	506 624.97	1 600 460.95
2057	506 610.96	1 600 446.94
2058	506 605.96	1 600 445.95

№	X	Y
2059	506 591.95	1 600 441.95
2060	506 566.03	1 600 435.05
2061	506 561.04	1 600 431.04
2062	506 563.03	1 600 417.03
2063	506 509.99	1 600 413.03
2064	506 509.99	1 600 403.02
2065	506 512.00	1 600 340.98
2066	506 505.99	1 600 291.95
2067	506 474.97	1 600 215.00
2068	506 376.01	1 600 056.99
2069	506 336.98	1 600 015.96
2070	506 302.95	1 599 983.04
2071	506 169.96	1 599 882.97
2072	506 071.99	1 599 785.01
2073	506 051.98	1 599 694.05
2074	506 131.05	1 599 692.05
2075	506 140.95	1 599 692.05
2076	506 151.94	1 599 691.05
2077	506 164.96	1 599 668.02
2078	506 186.98	1 599 631.00
2079	506 208.00	1 599 590.97
2080	506 227.00	1 599 575.95
2081	506 252.02	1 599 553.05
2082	506 260.03	1 599 547.93
2083	506 370.00	1 599 546.04
2084	506 301.96	1 599 529.03
2085	506 299.95	1 599 517.03
2086	506 307.96	1 599 511.02
2087	506 307.96	1 599 510.03
2088	506 304.61	1 599 508.02
2089	506 318.97	1 599 504.01
2090	506 335.98	1 599 495.01
2091	506 375.01	1 599 474.99
2092	506 374.23	1 599 469.32
2093	506 379.01	1 599 466.99
2094	506 385.01	1 599 469.99
2095	506 400.03	1 599 478.00
2096	506 461.96	1 599 471.99
2097	506 540.02	1 599 469.99
2098	506 540.02	1 599 459.99
2099	506 621.97	1 599 452.98
2100	506 619.97	1 599 431.97
2101	506 618.97	1 599 419.95
2102	506 615.97	1 599 396.04

№	X	Y
2103	506 610.96	1 599 348.01
2104	506 662.00	1 599 342.01
2105	506 661.00	1 599 317.98
2106	506 744.95	1 599 317.98
2107	506 778.97	1 599 317.98
2108	506 778.97	1 599 184.00
2109	506 900.95	1 599 190.00
2110	506 901.96	1 599 043.00
2111	506 902.96	1 598 974.95
2112	507 118.00	1 599 000.97
2113	507 147.03	1 599 003.97
2114	507 150.03	1 598 979.96
2115	507 159.04	1 598 916.01
2116	507 163.05	1 598 880.99
2117	507 161.04	1 598 844.96
2118	507 168.04	1 598 797.03
2119	507 169.93	1 598 775.03
2120	507 154.03	1 598 773.02
2121	507 142.03	1 598 772.03
2122	507 123.01	1 598 770.02
2123	507 119.01	1 598 769.01
2124	507 118.00	1 598 769.01
2125	507 117.01	1 598 769.01
2126	507 102.00	1 598 767.02
2127	507 103.99	1 598 753.01
2128	507 103.99	1 598 752.00
2129	507 110.01	1 598 705.97
2130	507 112.00	1 598 692.96
2131	507 113.01	1 598 686.96
2132	507 124.24	1 598 688.86
2133	507 138.03	1 598 690.19
2134	507 139.24	1 598 678.28
2135	507 125.46	1 598 676.94
2136	507 123.01	1 598 676.94
2137	507 127.02	1 598 655.04
2138	507 128.02	1 598 643.03
2139	507 133.02	1 598 607.01
2140	507 135.03	1 598 589.00
2141	507 144.03	1 598 503.03
2142	507 310.05	1 598 521.95
2143	507 329.95	1 598 524.95
2144	507 340.96	1 598 436.99
2145	507 350.97	1 598 439.00
2146	507 359.97	1 598 373.06

№	X	Y
2147	507 355.96	1 598 371.05
2148	507 357.97	1 598 340.03
2149	507 359.97	1 598 298.00
2150	507 525.99	1 598 310.01
2151	507 538.99	1 598 311.00
2152	507 767.94	1 598 327.02
2153	507 889.03	1 598 365.05
2154	508 016.02	1 598 418.97
2155	508 139.01	1 598 449.99
2156	508 256.98	1 598 462.01
2157	508 456.02	1 598 439.00
2158	508 929.04	1 598 416.98
2159	509 260.96	1 598 340.03
2160	509 296.98	1 597 620.04
2161	509 553.96	1 597 228.96
2162	509 374.05	1 597 186.05
2163	509 202.03	1 597 094.98
2164	508 985.97	1 597 039.05
2165	508 797.39	1 596 989.79
2166	508 698.97	1 597 000.35
2167	508 441.90	1 596 301.05
2168	508 867.66	1 596 010.05
2169	509 180.34	1 595 793.78
2170	509 410.63	1 595 629.21
2171	509 856.30	1 595 328.09
2172	510 112.48	1 595 145.18
2173	510 581.95	1 594 822.61
2174	510 594.73	1 595 025.42
2175	510 606.42	1 595 186.76
2176	510 649.68	1 595 551.03
2177	510 686.04	1 595 830.24
2178	510 795.67	1 595 825.58
2179	510 896.97	1 595 835.91
2180	511 049.74	1 595 972.68
2181	511 146.93	1 596 023.28
2182	511 397.46	1 596 214.54
2183	511 413.36	1 596 322.39
2184	511 456.50	1 596 383.34
2185	511 489.30	1 596 469.51
2186	511 667.44	1 596 545.46
2187	511 708.69	1 596 527.67
2188	511 787.41	1 596 630.75
2189	511 834.23	1 596 674.77
2190	511 956.10	1 596 763.85

№	X	Y
2191	511 988.13	1 596 824.77
2192	512 206.18	1 595 791.56
2193	512 337.61	1 595 016.64
2194	512 493.18	1 594 230.27
2195	512 569.12	1 593 862.77
2196	512 659.08	1 593 358.50
2197	512 753.82	1 592 855.12
2198	512 978.76	1 591 663.78
2199	513 159.67	1 590 751.75
2200	513 514.93	1 589 025.24
2201	513 652.71	1 588 400.98
2202	513 987.52	1 586 794.44
2203	514 157.86	1 585 909.56
2204	514 314.43	1 584 961.95
2205	514 400.71	1 584 559.88
2206	514 808.35	1 582 577.38
2207	514 220.70	1 582 475.19
2208	512 921.61	1 582 218.33
2209	513 018.12	1 581 658.80
2210	511 945.98	1 581 408.49
2211	510 948.57	1 581 257.94
2212	510 712.72	1 581 787.11
2213	510 596.52	1 581 771.66
2214	510 366.12	1 581 722.17
2215	509 386.27	1 581 534.38
2216	509 587.32	1 580 473.80
2217	509 771.56	1 579 425.67
2218	511 208.53	1 579 719.45
2219	511 612.17	1 579 788.84
2220	511 464.61	1 580 112.86
2221	511 918.18	1 580 277.09
2222	512 021.92	1 580 328.13
2223	513 210.37	1 580 583.66
2224	513 305.44	1 580 058.70
2225	513 449.77	1 579 230.08
2226	513 501.37	1 578 921.08
2227	513 305.34	1 578 886.05
2228	513 368.28	1 577 953.23
2229	513 435.55	1 577 126.84
2230	513 435.55	1 576 765.78
2231	513 391.18	1 576 225.59
2232	513 304.45	1 574 920.27
2233	513 430.77	1 574 184.28
2234	513 542.19	1 573 619.07

№	X	Y
2235	513 628.80	1 573 094.34
2236	513 831.28	1 571 932.02
2237	513 864.09	1 571 783.91
2238	513 892.66	1 571 569.20
2239	513 139.32	1 571 422.20
2240	511 641.64	1 571 144.76
2241	511 613.50	1 571 072.49
2242	511 152.39	1 570 996.10
2243	510 698.49	1 570 918.26
2244	509 584.09	1 570 721.77
2245	508 764.25	1 570 585.23
2246	508 442.56	1 570 523.97
2247	507 675.43	1 570 364.50
2248	506 869.71	1 570 191.49
2249	506 521.56	1 570 116.21
2250	506 000.61	1 570 009.47
2251	507 204.75	1 569 212.41
2252	507 433.80	1 569 058.75
2253	507 687.22	1 567 663.92
2254	507 969.43	1 566 146.44
2255	508 160.80	1 565 072.87
2256	508 382.41	1 563 935.67
2257	508 187.82	1 563 789.00
2258	507 852.57	1 563 509.91
2259	507 746.82	1 563 434.73
2260	504 818.38	1 561 197.72
2261	503 604.03	1 561 983.19
2262	503 560.11	1 561 948.95
2263	503 541.64	1 561 926.04
2264	503 536.09	1 561 904.02
2265	503 538.87	1 561 886.23
2266	503 551.99	1 561 868.89
2267	503 556.88	1 561 854.11
2268	503 555.32	1 561 837.53
2269	503 547.33	1 561 810.39
2270	503 550.10	1 561 793.94
2271	503 553.66	1 561 779.49
2272	503 570.67	1 561 756.24
2273	503 576.34	1 561 736.23
2274	503 577.01	1 561 713.99
2275	503 574.01	1 561 694.09
2276	503 564.22	1 561 657.95
2277	503 559.45	1 561 607.80
2278	503 548.87	1 561 567.21

№	X	Y
2279	503 550.10	1 561 550.20
2280	503 562.00	1 561 533.30
2281	503 568.45	1 561 516.96
2282	503 568.90	1 561 499.05
2283	503 578.23	1 561 482.70
2284	503 594.68	1 561 472.37
2285	503 632.60	1 561 452.69
2286	503 640.61	1 561 444.80
2287	503 642.50	1 561 432.11
2288	503 634.49	1 561 420.34
2289	503 622.72	1 561 406.33
2290	503 619.04	1 561 390.42
2291	503 628.39	1 561 374.96
2292	503 630.71	1 561 354.27
2293	503 626.50	1 561 341.60
2294	503 621.82	1 561 313.47
2295	503 624.61	1 561 294.78
2296	503 630.71	1 561 270.44
2297	503 628.82	1 561 244.19
2298	503 627.94	1 561 212.73
2299	503 617.15	1 561 164.91
2300	503 614.38	1 561 143.90
2301	503 617.15	1 561 116.21
2302	503 635.95	1 561 053.39
2303	503 639.61	1 561 033.71
2304	503 640.06	1 561 003.24
2305	503 640.06	1 560 979.34
2306	503 637.72	1 560 961.10
2307	503 633.05	1 560 948.42
2308	503 624.61	1 560 931.08
2309	503 611.92	1 560 903.39
2310	503 606.80	1 560 879.03
2311	503 605.92	1 560 860.36
2312	503 601.25	1 560 840.12
2313	503 592.24	1 560 821.88
2314	503 587.57	1 560 801.64
2315	503 589.46	1 560 773.17
2316	503 587.80	1 560 759.94
2317	503 575.90	1 560 747.83
2318	503 559.22	1 560 744.04
2319	503 550.54	1 560 738.48
2320	503 548.21	1 560 727.69
2321	503 550.54	1 560 681.78
2322	503 545.87	1 560 663.42

№	X	Y
2323	503 540.31	1 560 655.98
2324	503 538.42	1 560 641.41
2325	503 542.65	1 560 622.72
2326	503 539.32	1 560 607.27
2327	503 537.43	1 560 587.04
2328	503 545.42	1 560 569.25
2329	503 567.89	1 560 551.01
2330	503 582.91	1 560 533.22
2331	503 616.48	1 560 530.33
2332	503 671.53	1 560 511.65
2333	503 676.52	1 560 509.20
2334	503 688.31	1 560 513.64
2335	503 694.21	1 560 519.31
2336	503 703.10	1 560 526.99
2337	503 719.56	1 560 530.55
2338	503 726.46	1 560 535.34
2339	503 741.13	1 560 538.00
2340	503 754.70	1 560 538.77
2341	503 776.93	1 560 538.44
2342	503 788.50	1 560 530.55
2343	503 793.28	1 560 526.54
2344	503 807.85	1 560 520.54
2345	503 817.52	1 560 520.32
2346	503 826.19	1 560 520.21
2347	503 843.65	1 560 522.87
2348	503 853.43	1 560 522.43
2349	503 860.44	1 560 520.65
2350	503 865.67	1 560 517.88
2351	503 873.13	1 560 515.20
2352	503 878.45	1 560 514.65
2353	503 890.24	1 560 514.42
2354	503 898.25	1 560 516.64
2355	503 905.81	1 560 519.99
2356	503 923.27	1 560 522.66
2357	503 930.71	1 560 520.88
2358	503 934.94	1 560 518.53
2359	503 939.83	1 560 512.76
2360	503 944.39	1 560 508.65
2361	503 953.84	1 560 506.64
2362	503 959.86	1 560 502.75
2363	503 964.63	1 560 493.86
2364	503 975.08	1 560 482.07
2365	503 986.65	1 560 478.51
2366	503 994.33	1 560 474.28



№	X	Y
2367	503 997.55	1 560 470.95
2368	504 001.44	1 560 464.05
2369	504 006.55	1 560 461.38
2370	504 017.79	1 560 458.61
2371	504 026.23	1 560 455.49
2372	504 029.91	1 560 453.15
2373	504 038.47	1 560 440.26
2374	504 043.81	1 560 434.92
2375	504 054.81	1 560 428.36
2376	504 069.27	1 560 424.37
2377	504 083.83	1 560 420.24
2378	504 092.17	1 560 420.91
2379	504 096.85	1 560 421.58
2380	504 100.41	1 560 420.91
2381	504 104.41	1 560 419.46
2382	504 108.30	1 560 418.68
2383	504 113.97	1 560 417.91
2384	504 118.63	1 560 417.69
2385	504 123.09	1 560 416.46
2386	504 129.09	1 560 415.68
2387	504 134.88	1 560 414.46
2388	504 141.55	1 560 413.91
2389	504 147.22	1 560 412.23
2390	504 152.55	1 560 411.01
2391	504 157.78	1 560 409.90
2392	504 162.57	1 560 408.45
2393	504 168.34	1 560 407.01
2394	504 172.45	1 560 405.35
2395	504 176.23	1 560 403.00
2396	504 178.90	1 560 396.45
2397	504 181.47	1 560 390.11
2398	504 185.13	1 560 384.99
2399	504 190.03	1 560 381.21
2400	504 195.81	1 560 378.99
2401	504 202.93	1 560 378.54
2402	504 208.03	1 560 379.99
2403	504 212.82	1 560 380.98
2404	504 216.72	1 560 383.65
2405	504 219.39	1 560 386.33
2406	504 221.61	1 560 389.88
2407	504 224.61	1 560 393.33
2408	504 227.38	1 560 394.78
2409	504 231.72	1 560 394.44
2410	504 235.17	1 560 393.45

№	X	Y
2411	504 239.50	1 560 394.23
2412	504 243.96	1 560 393.45
2413	504 247.63	1 560 391.44
2414	504 250.18	1 560 387.43
2415	504 253.08	1 560 385.54
2416	504 256.74	1 560 384.66
2417	504 258.97	1 560 382.21
2418	504 259.75	1 560 379.54
2419	504 259.08	1 560 375.99
2420	504 259.18	1 560 369.64
2421	504 261.64	1 560 365.31
2422	504 264.52	1 560 361.10
2423	504 266.97	1 560 358.53
2424	504 268.86	1 560 354.97
2425	504 269.64	1 560 351.75
2426	504 270.75	1 560 348.86
2427	504 273.42	1 560 346.30
2428	504 275.43	1 560 342.73
2429	504 276.99	1 560 339.30
2430	504 277.54	1 560 334.51
2431	504 278.76	1 560 330.51
2432	504 280.87	1 560 327.28
2433	504 281.53	1 560 323.50
2434	504 281.53	1 560 319.05
2435	504 282.76	1 560 315.27
2436	504 285.21	1 560 313.05
2437	504 287.43	1 560 310.50
2438	504 292.99	1 560 308.61
2439	504 297.45	1 560 307.83
2440	504 301.89	1 560 305.60
2441	504 307.23	1 560 303.49
2442	504 313.35	1 560 300.93
2443	504 319.57	1 560 294.81
2444	504 325.02	1 560 287.80
2445	504 327.57	1 560 284.25
2446	504 331.14	1 560 282.59
2447	504 336.36	1 560 281.80
2448	504 341.80	1 560 280.59
2449	504 345.70	1 560 279.25
2450	504 348.81	1 560 276.59
2451	504 350.92	1 560 274.69
2452	504 352.26	1 560 272.25
2453	504 356.82	1 560 269.23
2454	504 360.27	1 560 267.90

№	X	Y
2455	504 363.72	1 560 268.13
2456	504 366.82	1 560 268.90
2457	504 370.05	1 560 268.02
2458	504 373.05	1 560 266.79
2459	504 374.38	1 560 263.56
2460	504 374.94	1 560 260.34
2461	504 373.60	1 560 256.56
2462	504 372.06	1 560 253.34
2463	504 372.84	1 560 250.45
2464	504 375.16	1 560 249.33
2465	504 377.95	1 560 249.45
2466	504 380.95	1 560 251.12
2467	504 385.06	1 560 250.45
2468	504 387.84	1 560 249.67
2469	504 390.28	1 560 247.78
2470	504 393.40	1 560 245.22
2471	504 396.96	1 560 243.00
2472	504 401.41	1 560 242.55
2473	504 402.96	1 560 242.33
2474	504 405.19	1 560 242.67
2475	504 408.52	1 560 242.22
2476	504 411.97	1 560 240.88
2477	504 416.31	1 560 240.99
2478	504 420.97	1 560 239.55
2479	504 425.53	1 560 237.21
2480	504 429.54	1 560 234.88
2481	504 431.65	1 560 233.33
2482	504 434.77	1 560 233.22
2483	504 437.32	1 560 234.76
2484	504 439.21	1 560 236.77
2485	504 442.54	1 560 239.77
2486	504 446.22	1 560 239.55
2487	504 453.22	1 560 237.78
2488	504 460.23	1 560 238.66
2489	504 463.00	1 560 239.33
2490	504 467.35	1 560 242.55
2491	504 472.47	1 560 243.22
2492	504 482.25	1 560 243.33
2493	504 486.58	1 560 244.21
2494	504 488.25	1 560 245.34
2495	504 488.58	1 560 247.56
2496	504 488.25	1 560 250.45
2497	504 490.92	1 560 252.00
2498	504 495.15	1 560 252.22

№	X	Y
2499	504 499.71	1 560 251.44
2500	504 505.05	1 560 249.67
2501	504 510.37	1 560 248.67
2502	504 514.72	1 560 249.78
2503	504 517.38	1 560 251.56
2504	504 519.06	1 560 255.12
2505	504 522.16	1 560 256.68
2506	504 526.95	1 560 256.90
2507	504 535.74	1 560 257.01
2508	504 545.41	1 560 257.12
2509	504 555.07	1 560 257.23
2510	504 562.08	1 560 257.23
2511	504 564.87	1 560 257.46
2512	504 568.98	1 560 259.35
2513	504 574.42	1 560 259.13
2514	504 578.20	1 560 258.12
2515	504 582.33	1 560 259.13
2516	504 585.21	1 560 260.68
2517	504 586.89	1 560 262.35
2518	504 592.77	1 560 261.79
2519	504 597.67	1 560 260.34
2520	504 602.23	1 560 258.57
2521	504 605.34	1 560 258.35
2522	504 608.34	1 560 258.67
2523	504 614.91	1 560 257.46
2524	504 619.80	1 560 256.23
2525	504 627.03	1 560 255.12
2526	504 631.47	1 560 255.01
2527	504 635.02	1 560 256.78
2528	504 640.03	1 560 260.23
2529	504 646.03	1 560 265.24
2530	504 650.37	1 560 269.23
2531	504 656.61	1 560 272.91
2532	504 660.94	1 560 274.14
2533	504 666.16	1 560 274.24
2534	504 669.84	1 560 273.69
2535	504 673.27	1 560 271.58
2536	504 677.73	1 560 269.02
2537	504 681.96	1 560 268.24
2538	504 684.84	1 560 270.01
2539	504 687.28	1 560 271.68
2540	504 688.41	1 560 272.80
2541	504 688.29	1 560 275.47
2542	504 687.28	1 560 279.59

№	X	Y
2543	504 688.06	1 560 284.02
2544	504 690.73	1 560 286.69
2545	504 698.64	1 560 286.81
2546	504 702.97	1 560 285.91
2547	504 707.64	1 560 283.59
2548	504 709.20	1 560 279.81
2549	504 709.98	1 560 276.79
2550	504 709.30	1 560 271.90
2551	504 709.30	1 560 267.46
2552	504 710.76	1 560 266.13
2553	504 712.86	1 560 265.45
2554	504 715.75	1 560 266.91
2555	504 720.21	1 560 270.13
2556	504 723.43	1 560 272.91
2557	504 726.66	1 560 277.24
2558	504 730.32	1 560 279.13
2559	504 733.89	1 560 279.91
2560	504 737.44	1 560 279.25
2561	504 742.56	1 560 281.02
2562	504 747.45	1 560 284.25
2563	504 751.33	1 560 288.25
2564	504 753.90	1 560 292.48
2565	504 757.35	1 560 296.37
2566	504 760.23	1 560 297.83
2567	504 761.79	1 560 299.60
2568	504 762.69	1 560 302.49
2569	504 761.68	1 560 309.27
2570	504 762.34	1 560 314.61
2571	504 764.35	1 560 319.05
2572	504 767.23	1 560 322.72
2573	504 772.47	1 560 324.94
2574	504 776.47	1 560 325.29
2575	504 781.03	1 560 326.84
2576	504 784.03	1 560 327.94
2577	504 788.82	1 560 330.62
2578	504 793.15	1 560 332.95
2579	504 795.70	1 560 336.84
2580	504 798.60	1 560 341.95
2581	504 801.15	1 560 347.29
2582	504 802.38	1 560 351.52
2583	504 804.60	1 560 358.30
2584	504 806.05	1 560 364.20
2585	504 809.05	1 560 368.65
2586	504 813.16	1 560 371.88

№	X	Y
2587	504 818.28	1 560 374.88
2588	504 820.72	1 560 376.10
2589	504 825.39	1 560 377.43
2590	504 829.62	1 560 379.44
2591	504 831.63	1 560 381.33
2592	504 835.18	1 560 384.55
2593	504 838.41	1 560 386.55
2594	504 840.96	1 560 387.43
2595	504 844.51	1 560 388.34
2596	504 853.53	1 560 390.55
2597	504 857.64	1 560 392.77
2598	504 862.87	1 560 397.34
2599	504 865.98	1 560 399.00
2600	504 868.98	1 560 400.00
2601	504 877.32	1 560 401.34
2602	504 881.32	1 560 402.67
2603	504 883.54	1 560 403.68
2604	504 885.78	1 560 407.12
2605	504 887.44	1 560 411.57
2606	504 890.44	1 560 415.02
2607	504 895.23	1 560 417.79
2608	504 904.90	1 560 421.35
2609	504 910.12	1 560 424.14
2610	504 913.24	1 560 425.68
2611	504 918.46	1 560 428.36
2612	504 923.70	1 560 432.91
2613	504 930.70	1 560 438.15
2614	504 935.92	1 560 441.81
2615	504 940.93	1 560 444.60
2616	504 946.38	1 560 446.26
2617	504 952.60	1 560 445.38
2618	504 955.71	1 560 443.82
2619	504 959.05	1 560 439.37
2620	504 962.94	1 560 437.70
2621	504 969.51	1 560 436.59
2622	504 975.96	1 560 437.04
2623	504 982.96	1 560 437.92
2624	504 987.18	1 560 440.04
2625	504 991.74	1 560 444.15
2626	504 996.75	1 560 447.70
2627	505 002.19	1 560 450.38
2628	505 007.31	1 560 451.83
2629	505 011.87	1 560 450.49
2630	505 014.87	1 560 449.04

№	X	Y
2631	505 018.87	1 560 446.14
2632	505 021.87	1 560 442.81
2633	505 025.98	1 560 440.92
2634	505 028.55	1 560 440.04
2635	505 032.43	1 560 440.26
2636	505 037.77	1 560 444.38
2637	505 043.79	1 560 448.38
2638	505 053.24	1 560 452.60
2639	505 061.02	1 560 458.84
2640	505 067.80	1 560 465.27
2641	505 074.13	1 560 472.95
2642	505 076.14	1 560 476.17
2643	505 078.36	1 560 480.06
2644	505 083.58	1 560 486.30
2645	505 086.60	1 560 487.62
2646	505 090.71	1 560 488.07
2647	505 096.48	1 560 488.85
2648	505 107.61	1 560 488.29
2649	505 112.28	1 560 486.86
2650	505 116.84	1 560 481.18
2651	505 119.61	1 560 479.73
2652	505 123.95	1 560 479.85
2653	505 129.96	1 560 480.40
2654	505 135.41	1 560 481.51
2655	505 141.41	1 560 481.39
2656	505 149.30	1 560 479.73
2657	505 156.30	1 560 478.72
2658	505 162.54	1 560 479.85
2659	505 167.31	1 560 478.95
2660	505 173.10	1 560 476.40
2661	505 178.22	1 560 474.73
2662	505 183.66	1 560 472.29
2663	505 187.22	1 560 468.62
2664	505 191.67	1 560 462.49
2665	505 197.90	1 560 459.04
2666	505 201.90	1 560 457.71
2667	505 207.57	1 560 458.26
2668	505 217.80	1 560 460.93
2669	505 223.92	1 560 462.72
2670	505 227.58	1 560 461.84
2671	505 232.82	1 560 458.38
2672	505 239.82	1 560 453.15
2673	505 245.15	1 560 447.93
2674	505 250.49	1 560 440.92

№	X	Y
2675	505 254.27	1 560 437.25
2676	505 260.28	1 560 433.14
2677	505 264.95	1 560 431.70
2678	505 269.18	1 560 432.13
2679	505 273.39	1 560 434.14
2680	505 278.73	1 560 440.26
2681	505 282.08	1 560 447.38
2682	505 285.63	1 560 454.38
2683	505 288.08	1 560 456.38
2684	505 291.75	1 560 457.05
2685	505 298.76	1 560 455.38
2686	505 302.75	1 560 455.49
2687	505 306.65	1 560 457.27
2688	505 310.31	1 560 458.94
2689	505 313.65	1 560 461.71
2690	505 317.99	1 560 467.94
2691	505 324.11	1 560 476.84
2692	505 329.55	1 560 484.96
2693	505 333.89	1 560 492.18
2694	505 338.22	1 560 497.29
2695	505 340.44	1 560 499.86
2696	505 344.34	1 560 502.63
2697	505 347.90	1 560 502.20
2698	505 351.35	1 560 500.87
2699	505 354.35	1 560 499.30
2700	505 357.57	1 560 496.53
2701	505 362.91	1 560 494.85
2702	505 366.36	1 560 495.63
2703	505 369.03	1 560 497.52
2704	505 371.03	1 560 500.52
2705	505 373.37	1 560 504.64
2706	505 375.92	1 560 512.53
2707	505 379.26	1 560 519.43
2708	505 382.59	1 560 522.21
2709	505 387.93	1 560 522.21
2710	505 393.05	1 560 521.33
2711	505 398.60	1 560 518.88
2712	505 405.50	1 560 517.98
2713	505 409.95	1 560 517.54
2714	505 415.83	1 560 517.20
2715	505 420.51	1 560 514.65
2716	505 425.85	1 560 504.97
2717	505 430.97	1 560 497.85
2718	505 420.84	1 560 449.37



№	X	Y
2719	505 547.28	1 560 313.61
2720	505 671.70	1 560 254.44
2721	505 864.51	1 560 049.86
2722	506 596.17	1 559 271.49
2723	506 280.93	1 559 133.62
2724	505 549.93	1 558 815.38
2725	505 674.37	1 558 311.87
2726	505 055.68	1 557 976.51
2727	504 809.05	1 557 840.75
2728	504 816.16	1 557 836.85
2729	504 855.87	1 557 806.38
2730	504 873.54	1 557 793.38
2731	504 892.11	1 557 776.02
2732	504 907.12	1 557 757.68
2733	504 922.14	1 557 749.01
2734	504 943.03	1 557 749.23
2735	504 958.93	1 557 750.22
2736	504 980.85	1 557 746.89
2737	504 993.19	1 557 742.56
2738	505 016.10	1 557 728.77
2739	505 043.89	1 557 708.75
2740	505 061.35	1 557 683.40
2741	505 078.26	1 557 672.06
2742	505 103.94	1 557 664.39
2743	505 121.50	1 557 653.16
2744	505 149.19	1 557 633.15
2745	505 169.98	1 557 623.58
2746	505 190.22	1 557 623.02
2747	505 241.71	1 557 618.91
2748	505 267.06	1 557 616.47
2749	505 289.08	1 557 609.67
2750	505 315.65	1 557 593.22
2751	505 335.88	1 557 578.10
2752	505 350.90	1 557 574.21
2753	505 377.15	1 557 574.44
2754	505 397.38	1 557 571.98
2755	505 425.30	1 557 563.98
2756	505 453.65	1 557 553.98
2757	505 489.56	1 557 536.63
2758	505 511.35	1 557 521.50
2759	505 535.59	1 557 505.38
2760	505 552.17	1 557 496.71
2761	505 577.85	1 557 488.14
2762	505 594.65	1 557 471.59

№	X	Y
2763	505 606.09	1 557 466.58
2764	505 621.77	1 557 462.79
2765	505 640.34	1 557 453.90
2766	505 659.24	1 557 436.11
2767	505 671.25	1 557 410.53
2768	505 686.37	1 557 388.62
2769	505 706.61	1 557 381.84
2770	505 731.30	1 557 377.63
2771	505 741.75	1 557 376.85
2772	505 757.32	1 557 373.62
2773	505 769.88	1 557 370.95
2774	505 781.44	1 557 370.95
2775	505 789.35	1 557 368.38
2776	505 794.67	1 557 357.16
2777	505 798.35	1 557 349.15
2778	505 802.58	1 557 344.82
2779	505 815.91	1 557 345.81
2780	505 828.03	1 557 349.93
2781	505 847.50	1 557 348.70
2782	505 867.74	1 557 342.70
2783	505 879.53	1 557 331.69
2784	505 886.41	1 557 317.36
2785	505 894.32	1 557 307.78
2786	505 914.00	1 557 301.45
2787	505 931.23	1 557 301.11
2788	505 951.35	1 557 307.35
2789	505 976.37	1 557 310.45
2790	505 993.60	1 557 308.46
2791	506 018.19	1 557 299.77
2792	506 043.09	1 557 293.77
2793	506 064.00	1 557 292.34
2794	506 088.57	1 557 295.99
2795	506 116.59	1 557 301.45
2796	506 136.82	1 557 312.35
2797	506 163.96	1 557 316.02
2798	506 193.09	1 557 312.67
2799	506 233.35	1 557 319.02
2800	506 258.92	1 557 324.46
2801	506 293.95	1 557 340.59
2802	506 329.08	1 557 354.15
2803	506 365.11	1 557 358.83
2804	506 429.26	1 557 364.61
2805	506 445.06	1 557 370.05
2806	506 456.52	1 557 378.73

№	X	Y
2807	506 480.20	1 557 379.06
2808	506 492.53	1 557 385.18
2809	506 505.21	1 557 405.42
2810	506 519.67	1 557 419.53
2811	506 538.24	1 557 426.66
2812	506 558.37	1 557 431.33
2813	506 582.05	1 557 442.89
2814	506 602.18	1 557 456.35
2815	506 639.98	1 557 464.46
2816	506 665.45	1 557 468.36
2817	506 691.13	1 557 465.01
2818	506 714.04	1 557 458.13
2819	506 732.61	1 557 446.01
2820	506 753.85	1 557 432.88
2821	506 775.19	1 557 424.98
2822	506 796.43	1 557 423.43
2823	506 833.35	1 557 431.55
2824	506 854.71	1 557 426.66
2825	506 882.38	1 557 408.75
2826	506 916.52	1 557 391.29
2827	506 935.09	1 557 384.73
2828	506 950.11	1 557 381.51
2829	506 973.01	1 557 383.50
2830	506 997.70	1 557 387.18
2831	507 021.49	1 557 392.74
2832	507 043.51	1 557 391.96
2833	507 058.63	1 557 386.85
2834	507 071.08	1 557 369.28
2835	507 079.09	1 557 359.71
2836	507 090.54	1 557 353.60
2837	507 112.12	1 557 347.82
2838	507 128.58	1 557 343.37
2839	507 141.91	1 557 337.26
2840	507 162.15	1 557 335.70
2841	507 175.39	1 557 339.93
2842	507 198.18	1 557 358.05
2843	507 214.86	1 557 366.06
2844	507 234.31	1 557 367.17
2845	507 259.00	1 557 364.72
2846	507 276.46	1 557 369.28
2847	507 297.81	1 557 388.85
2848	507 325.72	1 557 411.19
2849	507 347.19	1 557 426.54
2850	507 372.21	1 557 449.44

№	X	Y
2851	507 391.33	1 557 460.78
2852	507 409.00	1 557 472.80
2853	507 421.35	1 557 481.24
2854	507 432.81	1 557 487.48
2855	507 441.58	1 557 487.59
2856	507 463.71	1 557 485.14
2857	507 487.18	1 557 489.70
2858	507 506.74	1 557 503.04
2859	507 529.65	1 557 513.94
2860	507 557.01	1 557 519.39
2861	507 578.25	1 557 528.40
2862	507 586.03	1 557 540.86
2863	507 597.37	1 557 554.19
2864	507 627.18	1 557 578.33
2865	507 661.65	1 557 594.45
2866	507 755.16	1 557 628.03
2867	508 140.12	1 557 636.03
2868	509 101.62	1 557 654.38
2869	509 038.23	1 558 196.68
2870	508 990.30	1 558 599.76
2871	508 932.15	1 559 104.59
2872	509 217.04	1 559 321.41
2873	509 640.24	1 559 642.22
2874	509 714.85	1 559 699.25
2875	510 238.24	1 559 400.59
2876	510 453.42	1 559 277.83
2877	510 937.23	1 559 001.51
2878	510 927.33	1 558 682.04
2879	511 242.12	1 558 786.45
2880	511 734.60	1 558 949.47
2881	512 113.99	1 559 076.35
2882	512 171.49	1 558 710.84
2883	511 693.12	1 558 119.62
2884	511 231.56	1 557 548.87
2885	510 560.05	1 557 489.38
2886	510 092.14	1 557 447.67
2887	509 855.52	1 557 076.17
2888	509 669.82	1 556 785.29
2889	509 141.76	1 555 958.44
2890	508 895.91	1 555 582.26
2891	508 906.36	1 554 854.28
2892	508 599.01	1 554 691.48
2893	508 291.33	1 554 203.56
2894	507 803.64	1 554 141.84

№	X	Y
2895	507 640.41	1 554 121.17
2896	507 674.10	1 553 881.54
2897	507 186.73	1 553 923.24
2898	506 724.49	1 553 962.61
2899	506 325.75	1 553 997.63
2900	506 175.75	1 554 009.75
2901	506 144.94	1 553 742.66
2902	506 109.03	1 553 429.98
2903	506 070.10	1 553 090.61
2904	506 043.64	1 552 857.88
2905	506 027.97	1 552 722.45
2906	505 997.17	1 552 451.23
2907	505 958.14	1 552 106.87
2908	505 924.78	1 551 815.53
2909	505 855.17	1 551 205.74
2910	505 805.68	1 550 772.42
2911	507 475.17	1 551 405.78
2912	508 625.37	1 551 874.80
2913	509 748.88	1 552 338.27
2914	510 420.16	1 552 442.23
2915	511 021.29	1 552 543.30
2916	511 401.01	1 552 588.00
2917	512 014.81	1 552 699.75
2918	512 034.72	1 552 669.85
2919	512 045.28	1 552 667.17
2920	512 053.29	1 552 710.76
2921	512 096.88	1 552 716.11
2922	512 127.34	1 552 677.75
2923	512 141.91	1 552 669.85
2924	512 157.81	1 552 698.87
2925	512 219.97	1 552 692.31
2926	512 238.42	1 552 720.11
2927	512 304.58	1 552 714.77
2928	512 333.71	1 552 754.47
2929	514 534.26	1 553 094.28
2930	518 089.72	1 553 643.69
2931	519 932.89	1 553 926.13
2932	520 102.12	1 554 323.53
2933	520 104.24	1 554 328.42
2934	520 131.03	1 554 390.03
2935	520 364.77	1 554 926.77
2936	520 796.53	1 556 016.70
2937	521 024.16	1 556 564.89
2938	521 199.06	1 557 024.01

№	X	Y
2939	521 432.58	1 557 624.91
2940	521 592.69	1 558 013.88
2941	521 783.95	1 558 501.02
2942	521 952.96	1 558 912.54
2943	522 005.89	1 559 536.14
2944	522 101.97	1 560 590.49
2945	522 177.36	1 561 537.86
2946	522 222.49	1 561 983.09
2947	522 258.97	1 562 534.61
2948	523 018.44	1 562 686.95
2949	524 151.18	1 562 906.01
2950	524 502.43	1 562 972.94
2951	524 913.09	1 563 048.00
2952	525 430.47	1 563 142.74
2953	525 413.91	1 563 349.89
2954	525 354.75	1 563 585.18
2955	525 321.16	1 563 722.73
2956	525 316.27	1 563 961.58
2957	525 426.46	1 564 456.85
2958	525 604.83	1 565 023.05
2959	525 860.80	1 564 891.17
2960	526 196.71	1 564 700.68
2961	526 323.03	1 565 201.07
2962	526 542.87	1 565 174.38
2963	526 795.62	1 565 003.80
2964	527 044.90	1 564 841.36
2965	527 363.15	1 564 737.72
2966	527 520.38	1 564 443.16
2967	528 344.56	1 564 000.61
2968	528 515.02	1 564 135.71
2969	528 650.11	1 564 264.14
2970	529 069.66	1 564 606.39
2971	530 158.92	1 565 514.63
2972	531 966.28	1 567 014.11
2973	533 158.29	1 567 118.50
2974	535 276.89	1 567 318.66
2975	536 364.38	1 567 396.95
2976	538 287.27	1 567 205.58
2977	539 043.18	1 567 091.71
2978	539 557.66	1 567 020.88
2979	540 173.02	1 566 949.72
2980	540 500.61	1 566 901.35
2981	541 425.63	1 566 823.06
2982	542 353.33	1 566 793.71

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
2983	543 411.69	1 566 729.00
2984	544 280.90	1 566 637.37
2985	547 021.41	1 566 691.96
2986	548 026.72	1 566 235.51
2987	548 265.12	1 566 129.43
2988	548 711.68	1 565 988.33

Приложение 144  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Муниципального образования город Алапаевск  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	503 527.30	1 560 224.53
2	503 537.86	1 560 229.65
3	503 542.21	1 560 235.88
4	503 546.55	1 560 242.22
5	503 556.10	1 560 244.21
6	503 563.66	1 560 252.45
7	503 565.88	1 560 260.89
8	503 565.00	1 560 268.35
9	503 565.12	1 560 280.02
10	503 574.79	1 560 289.37
11	503 581.23	1 560 293.47
12	503 585.23	1 560 310.61
13	503 594.91	1 560 307.38
14	503 602.59	1 560 301.38
15	503 607.25	1 560 293.60
16	503 607.93	1 560 289.26
17	503 608.36	1 560 283.69
18	503 608.26	1 560 278.91
19	503 609.92	1 560 269.23
20	503 613.60	1 560 262.35
21	503 616.48	1 560 259.45
22	503 618.26	1 560 259.00
23	503 621.04	1 560 258.79
24	503 624.38	1 560 258.79
25	503 627.16	1 560 259.35
26	503 632.17	1 560 268.02
27	503 640.06	1 560 279.46
28	503 643.18	1 560 281.02
29	503 646.96	1 560 283.24
30	503 647.95	1 560 288.70
31	503 647.17	1 560 296.92
32	503 653.06	1 560 306.49
33	503 664.07	1 560 323.84
34	503 675.97	1 560 339.08



№	X	Y
35	503 680.98	1 560 351.75
36	503 681.20	1 560 362.31
37	503 686.09	1 560 365.20
38	503 688.09	1 560 369.99
39	503 689.20	1 560 377.65
40	503 689.32	1 560 388.44
41	503 686.65	1 560 407.79
42	503 683.98	1 560 419.46
43	503 686.98	1 560 426.25
44	503 691.99	1 560 435.91
45	503 692.65	1 560 440.70
46	503 691.21	1 560 445.59
47	503 685.42	1 560 449.60
48	503 676.75	1 560 451.71
49	503 671.96	1 560 463.38
50	503 665.41	1 560 473.17
51	503 662.74	1 560 489.73
52	503 665.74	1 560 496.53
53	503 665.86	1 560 505.20
54	503 676.52	1 560 509.20
55	503 671.53	1 560 511.65
56	503 616.48	1 560 530.33
57	503 582.91	1 560 533.22
58	503 567.89	1 560 551.01
59	503 545.42	1 560 569.25
60	503 537.43	1 560 587.04
61	503 539.32	1 560 607.27
62	503 542.65	1 560 622.72
63	503 538.42	1 560 641.41
64	503 540.31	1 560 655.98
65	503 545.87	1 560 663.42
66	503 550.54	1 560 681.78
67	503 548.21	1 560 727.69
68	503 550.54	1 560 738.48
69	503 559.22	1 560 744.04
70	503 575.90	1 560 747.83
71	503 587.80	1 560 759.94
72	503 589.46	1 560 773.17
73	503 587.57	1 560 801.64
74	503 592.24	1 560 821.88
75	503 601.25	1 560 840.12
76	503 605.92	1 560 860.36
77	503 606.80	1 560 879.03
78	503 611.92	1 560 903.39

№	X	Y
79	503 624.61	1 560 931.08
80	503 633.05	1 560 948.42
81	503 637.72	1 560 961.10
82	503 640.06	1 560 979.34
83	503 640.06	1 561 003.24
84	503 639.61	1 561 033.71
85	503 635.95	1 561 053.39
86	503 617.15	1 561 116.21
87	503 614.38	1 561 143.90
88	503 617.15	1 561 164.91
89	503 627.94	1 561 212.73
90	503 628.82	1 561 244.19
91	503 630.71	1 561 270.44
92	503 624.61	1 561 294.78
93	503 621.82	1 561 313.47
94	503 626.50	1 561 341.60
95	503 630.71	1 561 354.27
96	503 628.39	1 561 374.96
97	503 619.04	1 561 390.42
98	503 622.72	1 561 406.33
99	503 634.49	1 561 420.34
100	503 642.50	1 561 432.11
101	503 640.61	1 561 444.80
102	503 632.60	1 561 452.69
103	503 594.68	1 561 472.37
104	503 578.23	1 561 482.70
105	503 568.90	1 561 499.05
106	503 568.45	1 561 516.96
107	503 562.00	1 561 533.30
108	503 550.10	1 561 550.20
109	503 548.87	1 561 567.21
110	503 559.45	1 561 607.80
111	503 564.22	1 561 657.95
112	503 574.01	1 561 694.09
113	503 577.01	1 561 713.99
114	503 576.34	1 561 736.23
115	503 570.67	1 561 756.24
116	503 553.66	1 561 779.49
117	503 550.10	1 561 793.94
118	503 547.33	1 561 810.39
119	503 555.32	1 561 837.53
120	503 556.88	1 561 854.11
121	503 551.99	1 561 868.89
122	503 538.87	1 561 886.23

№	X	Y
123	503 536.09	1 561 904.02
124	503 541.64	1 561 926.04
125	503 560.11	1 561 948.95
126	503 604.03	1 561 983.19
127	504 818.38	1 561 197.72
128	507 746.82	1 563 434.73
129	507 852.57	1 563 509.91
130	508 187.82	1 563 789.00
131	508 382.41	1 563 935.67
132	508 160.80	1 565 072.87
133	507 969.43	1 566 146.44
134	507 687.22	1 567 663.92
135	507 433.80	1 569 058.75
136	507 204.75	1 569 212.41
137	506 000.61	1 570 009.47
138	506 521.56	1 570 116.21
139	506 869.71	1 570 191.49
140	507 675.43	1 570 364.50
141	508 442.56	1 570 523.97
142	508 764.25	1 570 585.23
143	509 584.09	1 570 721.77
144	510 698.49	1 570 918.26
145	511 152.39	1 570 996.10
146	511 613.50	1 571 072.49
147	511 641.64	1 571 144.76
148	513 139.32	1 571 422.20
149	513 892.66	1 571 569.20
150	513 864.09	1 571 783.91
151	513 831.28	1 571 932.02
152	513 628.80	1 573 094.34
153	513 542.19	1 573 619.07
154	513 430.77	1 574 184.28
155	513 304.45	1 574 920.27
156	513 391.18	1 576 225.59
157	513 435.55	1 576 765.78
158	513 435.55	1 577 126.84
159	513 368.28	1 577 953.23
160	513 305.34	1 578 886.05
161	513 501.37	1 578 921.08
162	513 449.77	1 579 230.08
163	513 305.44	1 580 058.70
164	513 210.37	1 580 583.66
165	512 021.92	1 580 328.13
166	511 918.18	1 580 277.09

№	X	Y
167	511 464.61	1 580 112.86
168	511 612.17	1 579 788.84
169	511 208.53	1 579 719.45
170	509 771.56	1 579 425.67
171	509 587.32	1 580 473.80
172	509 386.27	1 581 534.38
173	510 366.12	1 581 722.17
174	510 596.52	1 581 771.66
175	510 712.72	1 581 787.11
176	510 948.57	1 581 257.94
177	511 945.98	1 581 408.49
178	513 018.12	1 581 658.80
179	512 921.61	1 582 218.33
180	514 220.70	1 582 475.19
181	514 808.35	1 582 577.38
182	514 400.71	1 584 559.88
183	514 314.43	1 584 961.95
184	514 157.86	1 585 909.56
185	513 987.52	1 586 794.44
186	513 652.71	1 588 400.98
187	513 514.93	1 589 025.24
188	513 159.67	1 590 751.75
189	512 978.76	1 591 663.78
190	512 753.82	1 592 855.12
191	512 659.08	1 593 358.50
192	512 569.12	1 593 862.77
193	512 493.18	1 594 230.27
194	512 337.61	1 595 016.64
195	512 206.18	1 595 791.56
196	511 988.13	1 596 824.77
197	511 956.10	1 596 763.85
198	511 834.23	1 596 674.77
199	511 787.41	1 596 630.75
200	511 708.69	1 596 527.67
201	511 667.44	1 596 545.46
202	511 489.30	1 596 469.51
203	511 456.50	1 596 383.34
204	511 413.36	1 596 322.39
205	511 397.46	1 596 214.54
206	511 146.93	1 596 023.28
207	511 049.74	1 595 972.68
208	510 896.97	1 595 835.91
209	510 795.67	1 595 825.58
210	510 686.04	1 595 830.24

№	X	Y
211	510 649.68	1 595 551.03
212	510 606.42	1 595 186.76
213	510 594.73	1 595 025.42
214	510 581.95	1 594 822.61
215	510 112.48	1 595 145.18
216	509 856.30	1 595 328.09
217	509 410.63	1 595 629.21
218	509 180.34	1 595 793.78
219	508 867.66	1 596 010.05
220	508 441.90	1 596 301.05
221	508 698.97	1 597 000.35
222	508 797.39	1 596 989.79
223	508 985.97	1 597 039.05
224	509 202.03	1 597 094.98
225	509 374.05	1 597 186.05
226	509 553.96	1 597 228.96
227	509 296.98	1 597 620.04
228	509 260.96	1 598 340.03
229	508 929.04	1 598 416.98
230	508 456.02	1 598 439.00
231	508 256.98	1 598 462.01
232	508 139.01	1 598 449.99
233	508 016.02	1 598 418.97
234	507 889.03	1 598 365.05
235	507 767.94	1 598 327.02
236	507 538.99	1 598 311.00
237	507 525.99	1 598 310.01
238	507 359.97	1 598 298.00
239	507 357.97	1 598 340.03
240	507 355.96	1 598 371.05
241	507 359.97	1 598 373.06
242	507 350.97	1 598 439.00
243	507 340.96	1 598 436.99
244	507 329.95	1 598 524.95
245	507 310.05	1 598 521.95
246	507 144.03	1 598 503.03
247	507 135.03	1 598 589.00
248	507 133.02	1 598 607.01
249	507 128.02	1 598 643.03
250	507 127.02	1 598 655.04
251	507 123.01	1 598 676.94
252	507 125.46	1 598 676.94
253	507 139.24	1 598 678.28
254	507 138.03	1 598 690.19

№	X	Y
255	507 124.24	1 598 688.86
256	507 113.01	1 598 686.96
257	507 112.00	1 598 692.96
258	507 110.01	1 598 705.97
259	507 103.99	1 598 752.00
260	507 103.99	1 598 753.01
261	507 102.00	1 598 767.02
262	507 117.01	1 598 769.01
263	507 118.00	1 598 769.01
264	507 119.01	1 598 769.01
265	507 123.01	1 598 770.02
266	507 142.03	1 598 772.03
267	507 154.03	1 598 773.02
268	507 169.93	1 598 775.03
269	507 168.04	1 598 797.03
270	507 161.04	1 598 844.96
271	507 163.05	1 598 880.99
272	507 159.04	1 598 916.01
273	507 150.03	1 598 979.96
274	507 147.03	1 599 003.97
275	507 118.00	1 599 000.97
276	506 902.96	1 598 974.95
277	506 901.96	1 599 043.00
278	506 900.95	1 599 190.00
279	506 778.97	1 599 184.00
280	506 778.97	1 599 317.98
281	506 744.95	1 599 317.98
282	506 661.00	1 599 317.98
283	506 662.00	1 599 342.01
284	506 610.96	1 599 348.01
285	506 615.97	1 599 396.04
286	506 618.97	1 599 419.95
287	506 619.97	1 599 431.97
288	506 621.97	1 599 452.98
289	506 540.02	1 599 459.99
290	506 540.02	1 599 469.99
291	506 461.96	1 599 471.99
292	506 400.03	1 599 478.00
293	506 385.01	1 599 469.99
294	506 379.01	1 599 466.99
295	506 374.23	1 599 469.32
296	506 375.01	1 599 474.99
297	506 335.98	1 599 495.01
298	506 318.97	1 599 504.01

№	X	Y
299	506 304.61	1 599 508.02
300	506 307.96	1 599 510.03
301	506 307.96	1 599 511.02
302	506 299.95	1 599 517.03
303	506 301.96	1 599 529.03
304	506 370.00	1 599 546.04
305	506 260.03	1 599 547.93
306	506 252.02	1 599 553.05
307	506 227.00	1 599 575.95
308	506 208.00	1 599 590.97
309	506 186.98	1 599 631.00
310	506 164.96	1 599 668.02
311	506 151.94	1 599 691.05
312	506 140.95	1 599 692.05
313	506 131.05	1 599 692.05
314	506 051.98	1 599 694.05
315	506 071.99	1 599 785.01
316	506 169.96	1 599 882.97
317	506 302.95	1 599 983.04
318	506 336.98	1 600 015.96
319	506 376.01	1 600 056.99
320	506 474.97	1 600 215.00
321	506 505.99	1 600 291.95
322	506 512.00	1 600 340.98
323	506 509.99	1 600 403.02
324	506 509.99	1 600 413.03
325	506 563.03	1 600 417.03
326	506 561.04	1 600 431.04
327	506 566.03	1 600 435.05
328	506 591.95	1 600 441.95
329	506 605.96	1 600 445.95
330	506 610.96	1 600 446.94
331	506 624.97	1 600 460.95
332	506 670.01	1 600 472.97
333	506 668.00	1 600 480.98
334	506 819.01	1 600 541.02
335	507 340.96	1 600 510.00
336	507 217.98	1 601 521.98
337	506 943.99	1 601 501.97
338	506 663.01	1 602 441.01
339	506 369.01	1 602 361.95
340	506 618.97	1 601 456.04
341	506 458.96	1 601 449.03
342	506 364.00	1 601 460.04

№	X	Y
343	506 266.03	1 601 477.95
344	506 107.03	1 601 502.97
345	506 076.00	1 601 504.97
346	506 064.99	1 601 443.03
347	506 045.98	1 601 394.00
348	506 024.97	1 601 354.97
349	506 024.97	1 601 166.04
350	505 999.72	1 601 169.16
351	505 974.70	1 601 180.61
352	505 948.24	1 601 194.96
353	505 931.79	1 601 208.52
354	505 914.55	1 601 210.64
355	505 898.10	1 601 209.18
356	505 871.29	1 601 198.19
357	505 849.50	1 601 188.17
358	505 834.05	1 601 181.72
359	505 815.48	1 601 179.50
360	505 799.35	1 601 179.50
361	505 780.11	1 601 178.84
362	505 753.98	1 601 180.61
363	505 736.74	1 601 189.17
364	505 686.27	1 601 217.42
365	505 681.26	1 601 223.21
366	505 449.42	1 601 098.99
367	505 353.90	1 601 330.84
368	505 325.22	1 601 391.55
369	505 316.65	1 601 512.65
370	505 278.18	1 601 678.10
371	505 266.39	1 601 837.67
372	505 053.67	1 601 873.13
373	504 913.35	1 601 911.50
374	504 825.84	1 601 945.52
375	504 750.90	1 601 988.33
376	504 766.02	1 602 139.78
377	504 603.12	1 602 697.42
378	504 544.08	1 602 898.24
379	504 340.26	1 603 603.99
380	504 338.47	1 603 690.95
381	504 197.47	1 603 766.12
382	503 957.74	1 603 877.76
383	503 813.19	1 604 198.34
384	504 276.21	1 604 398.71
385	504 729.21	1 605 464.95
386	504 589.66	1 605 737.61



№	X	Y
387	504 565.30	1 605 817.77
388	504 489.48	1 605 892.83
389	504 458.67	1 605 927.19
390	504 422.20	1 605 993.79
391	504 362.04	1 606 134.01
392	504 328.47	1 606 234.86
393	504 272.64	1 606 310.82
394	504 171.67	1 606 390.98
395	504 040.02	1 606 303.59
396	503 198.50	1 606 424.56
397	503 118.33	1 606 425.22
398	502 432.81	1 606 812.42
399	501 576.94	1 607 180.91
400	501 718.60	1 607 596.00
401	501 817.35	1 607 891.56
402	501 997.71	1 607 812.83
403	502 531.56	1 607 576.65
404	502 729.03	1 607 505.83
405	502 906.50	1 607 610.57
406	503 151.24	1 607 775.25
407	503 526.30	1 607 945.94
408	503 464.36	1 608 277.85
409	503 365.96	1 608 617.55
410	503 226.42	1 609 349.55
411	502 626.18	1 609 307.52
412	502 033.06	1 609 253.14
413	502 072.21	1 609 042.20
414	501 861.82	1 608 993.49
415	499 782.27	1 608 559.62
416	498 710.13	1 608 328.21
417	498 234.31	1 608 222.91
418	498 232.21	1 608 230.70
419	496 667.92	1 607 921.58
420	496 774.56	1 607 401.30
421	496 837.48	1 607 103.63
422	497 098.68	1 605 806.33
423	496 848.94	1 605 769.06
424	496 454.64	1 605 870.70
425	496 056.79	1 605 672.45
426	495 671.05	1 605 796.32
427	495 608.79	1 605 384.12
428	495 406.96	1 604 339.33
429	495 497.14	1 604 190.43
430	495 786.25	1 603 086.94

№	X	Y
431	495 999.52	1 602 318.46
432	496 096.81	1 601 993.56
433	495 657.49	1 601 507.97
434	495 375.28	1 601 207.41
435	495 168.01	1 600 981.68
436	495 112.18	1 600 927.32
437	494 442.36	1 600 160.17
438	493 741.05	1 600 497.54
439	493 623.07	1 600 566.60
440	492 921.76	1 600 948.77
441	492 486.66	1 601 176.27
442	492 469.42	1 600 357.66
443	492 460.86	1 599 370.14
444	491 882.64	1 599 072.46
445	491 407.51	1 598 819.17
446	490 968.07	1 598 590.11
447	491 065.47	1 598 363.94
448	491 818.03	1 598 171.56
449	491 826.82	1 597 981.88
450	491 483.34	1 597 752.81
451	490 928.04	1 597 433.68
452	491 117.95	1 597 150.92
453	490 993.30	1 596 992.01
454	490 770.58	1 596 736.71
455	490 656.16	1 596 606.51
456	490 467.24	1 596 686.56
457	490 329.81	1 596 746.71
458	489 912.72	1 595 343.99
459	490 322.70	1 594 093.27
460	490 419.21	1 593 792.04
461	490 472.25	1 593 801.39
462	490 543.20	1 593 794.49
463	490 601.91	1 593 751.13
464	490 604.58	1 593 706.20
465	490 572.76	1 593 647.94
466	490 522.51	1 593 568.54
467	490 493.16	1 593 537.86
468	490 482.93	1 593 491.82
469	490 502.71	1 593 471.91
470	490 581.66	1 593 449.23
471	490 133.65	1 592 382.99
472	490 000.23	1 592 400.88
473	489 936.18	1 592 410.13
474	489 895.81	1 592 414.12

№	X	Y
475	489 836.77	1 592 408.34
476	489 798.85	1 592 413.35
477	489 771.61	1 592 435.91
478	489 755.16	1 592 455.93
479	488 992.36	1 592 447.04
480	488 259.58	1 592 442.70
481	486 732.21	1 592 427.57
482	485 389.98	1 592 421.24
483	484 878.81	1 592 409.67
484	484 962.43	1 591 087.56
485	485 716.23	1 590 887.87
486	487 015.87	1 590 615.11
487	487 637.01	1 590 387.48
488	488 766.19	1 589 963.84
489	489 436.02	1 589 717.64
490	488 883.61	1 588 820.31
491	488 816.34	1 588 721.56
492	488 769.07	1 588 588.47
493	488 147.16	1 587 992.34
494	488 167.06	1 587 972.33
495	488 395.57	1 586 574.72
496	488 416.14	1 586 428.83
497	488 458.18	1 586 079.79
498	488 561.92	1 585 502.14
499	487 430.29	1 584 689.31
500	487 391.92	1 584 684.19
501	487 360.12	1 584 683.52
502	487 332.22	1 584 687.86
503	487 310.53	1 584 694.98
504	487 285.29	1 584 712.54
505	487 270.62	1 584 728.22
506	487 258.93	1 584 747.90
507	487 261.60	1 584 774.36
508	487 268.17	1 584 800.50
509	487 273.51	1 584 816.73
510	487 270.95	1 584 835.53
511	487 264.50	1 584 849.19
512	487 246.71	1 584 858.43
513	487 219.14	1 584 869.55
514	487 202.67	1 584 879.88
515	487 195.89	1 584 891.35
516	487 193.67	1 584 905.36
517	487 196.79	1 584 925.14
518	487 205.56	1 584 942.60

№	X	Y
519	487 207.35	1 584 952.95
520	487 203.45	1 584 959.63
521	487 196.22	1 584 967.62
522	487 173.31	1 584 975.08
523	487 138.29	1 584 983.74
524	487 106.38	1 584 992.64
525	487 090.71	1 585 000.88
526	487 078.47	1 585 014.43
527	487 072.02	1 585 033.45
528	487 072.47	1 585 046.91
529	487 075.02	1 585 085.26
530	487 069.12	1 585 104.62
531	487 056.57	1 585 130.29
532	487 051.33	1 585 156.88
533	487 050.90	1 585 191.90
534	487 046.01	1 585 217.60
535	487 035.21	1 585 237.71
536	487 018.20	1 585 259.95
537	487 007.31	1 585 279.30
538	487 001.52	1 585 307.22
539	487 008.97	1 585 326.00
540	487 008.97	1 585 344.57
541	487 004.08	1 585 362.91
542	486 994.41	1 585 382.26
543	486 973.27	1 585 399.85
544	486 962.61	1 585 405.51
545	486 935.02	1 585 421.29
546	486 903.12	1 585 433.09
547	486 866.64	1 585 445.65
548	486 817.60	1 585 448.53
549	486 781.47	1 585 452.11
550	486 748.23	1 585 460.65
551	486 723.21	1 585 473.55
552	486 692.40	1 585 481.46
553	486 659.49	1 585 489.24
554	486 648.03	1 585 501.80
555	486 646.48	1 585 512.59
556	486 648.81	1 585 534.38
557	486 653.04	1 585 558.74
558	486 646.26	1 585 579.08
559	486 634.47	1 585 596.99
560	486 631.24	1 585 607.33
561	486 603.55	1 585 634.01
562	486 576.87	1 585 643.13

№	X	Y
563	486 553.18	1 585 653.48
564	486 506.14	1 585 655.47
565	486 468.45	1 585 644.24
566	486 449.44	1 585 636.35
567	486 422.31	1 585 629.24
568	486 391.17	1 585 623.12
569	486 378.94	1 585 610.88
570	486 365.38	1 585 604.88
571	486 344.58	1 585 604.10
572	486 314.89	1 585 613.44
573	486 297.78	1 585 623.78
574	486 288.10	1 585 633.45
575	486 281.98	1 585 657.14
576	486 281.31	1 585 713.73
577	486 276.31	1 585 732.98
578	486 255.52	1 585 742.98
579	486 222.60	1 585 749.43
580	486 200.47	1 585 757.67
581	486 123.19	1 585 795.24
582	486 095.95	1 585 812.04
583	486 056.59	1 585 824.16
584	486 017.23	1 585 830.27
585	485 974.63	1 585 821.70
586	485 948.17	1 585 815.93
587	485 925.60	1 585 818.83
588	485 900.92	1 585 834.95
589	485 888.80	1 585 847.07
590	485 884.35	1 585 863.18
591	485 885.58	1 585 886.43
592	485 889.13	1 585 914.33
593	485 883.01	1 585 936.02
594	485 856.22	1 585 961.60
595	485 812.96	1 585 988.95
596	485 768.59	1 586 022.42
597	485 734.90	1 586 052.43
598	485 712.45	1 586 084.68
599	485 690.86	1 586 115.04
600	485 678.08	1 586 141.95
601	485 655.51	1 586 187.31
602	485 637.94	1 586 227.80
603	485 615.82	1 586 269.38
604	485 590.02	1 586 308.96
605	485 564.22	1 586 335.54
606	485 539.20	1 586 358.78

№	X	Y
607	485 513.52	1 586 373.01
608	485 481.93	1 586 382.69
609	485 438.68	1 586 382.03
610	485 392.20	1 586 375.23
611	485 366.40	1 586 367.01
612	485 348.50	1 586 359.34
613	485 305.57	1 586 339.77
614	485 283.78	1 586 325.87
615	485 267.32	1 586 321.87
616	485 255.10	1 586 323.65
617	485 233.63	1 586 332.98
618	485 204.40	1 586 352.78
619	485 183.94	1 586 375.91
620	485 151.36	1 586 413.83
621	485 106.66	1 586 451.40
622	485 068.74	1 586 473.98
623	485 031.04	1 586 491.66
624	485 016.48	1 586 504.89
625	485 013.58	1 586 524.35
626	485 015.14	1 586 540.58
627	485 001.79	1 586 563.05
628	484 985.01	1 586 584.51
629	484 959.54	1 586 607.42
630	484 937.08	1 586 618.87
631	484 915.95	1 586 625.99
632	484 882.26	1 586 634.21
633	484 868.70	1 586 641.44
634	484 858.69	1 586 660.67
635	484 852.45	1 586 684.80
636	484 843.68	1 586 703.70
637	484 835.22	1 586 717.84
638	484 813.21	1 586 736.96
639	484 796.86	1 586 756.19
640	484 787.86	1 586 781.33
641	484 780.63	1 586 812.78
642	484 776.07	1 586 836.81
643	484 759.62	1 586 864.28
644	484 739.49	1 586 886.51
645	484 717.47	1 586 920.32
646	484 705.24	1 586 954.12
647	484 693.78	1 586 990.60
648	484 680.45	1 587 013.17
649	484 655.43	1 587 043.96
650	484 616.05	1 587 077.22

№	X	Y
651	484 598.61	1 587 095.12
652	484 577.47	1 587 105.79
653	484 548.12	1 587 112.24
654	484 528.11	1 587 123.03
655	484 492.53	1 587 153.16
656	484 480.06	1 587 172.06
657	484 472.95	1 587 193.86
658	484 460.05	1 587 214.20
659	484 442.26	1 587 235.21
660	484 423.92	1 587 252.90
661	484 406.46	1 587 268.69
662	484 379.55	1 587 279.36
663	484 362.87	1 587 293.37
664	484 349.86	1 587 304.72
665	484 325.95	1 587 315.16
666	484 300.71	1 587 323.85
667	484 283.37	1 587 318.39
668	484 268.68	1 587 313.39
669	484 250.79	1 587 307.27
670	484 237.56	1 587 310.17
671	484 216.09	1 587 325.85
672	484 182.96	1 587 340.96
673	484 155.27	1 587 351.97
674	484 119.46	1 587 359.87
675	484 093.66	1 587 365.98
676	484 065.09	1 587 371.98
677	484 039.29	1 587 367.42
678	484 018.95	1 587 364.88
679	484 008.37	1 587 371.43
680	483 995.26	1 587 393.12
681	483 984.25	1 587 417.13
682	483 977.47	1 587 429.25
683	483 965.56	1 587 433.92
684	483 941.32	1 587 425.37
685	483 922.65	1 587 421.37
686	483 906.52	1 587 424.24
687	483 885.06	1 587 436.48
688	483 869.38	1 587 453.27
689	483 848.59	1 587 488.64
690	483 827.47	1 587 514.10
691	483 801.78	1 587 529.77
692	483 754.86	1 587 562.02
693	483 741.63	1 587 578.82
694	483 727.62	1 587 608.17

№	X	Y
695	483 718.38	1 587 622.18
696	483 700.48	1 587 639.63
697	483 696.58	1 587 653.31
698	483 691.92	1 587 681.22
699	483 684.03	1 587 693.67
700	483 661.78	1 587 708.69
701	483 638.22	1 587 730.59
702	483 614.64	1 587 752.05
703	483 596.74	1 587 781.74
704	483 557.04	1 587 821.10
705	483 519.79	1 587 867.59
706	483 503.67	1 587 886.93
707	483 487.21	1 587 898.05
708	483 465.42	1 587 898.38
709	483 442.84	1 587 893.38
710	483 422.83	1 587 880.81
711	483 412.81	1 587 881.92
712	483 406.38	1 587 892.71
713	483 399.93	1 587 923.40
714	483 383.80	1 587 941.31
715	483 365.23	1 587 951.99
716	483 351.22	1 587 960.33
717	483 344.22	1 587 954.87
718	483 336.99	1 587 941.64
719	483 331.98	1 587 933.42
720	483 321.97	1 587 933.42
721	483 305.52	1 587 960.66
722	483 297.28	1 587 963.43
723	483 275.38	1 587 944.20
724	483 254.26	1 587 943.75
725	483 236.46	1 587 949.20
726	483 221.79	1 587 959.88
727	483 195.99	1 587 966.00
728	483 165.97	1 587 959.20
729	483 135.84	1 587 953.10
730	483 109.36	1 587 956.33
731	483 090.79	1 587 959.55
732	483 070.00	1 587 951.31
733	483 050.65	1 587 945.54
734	483 022.08	1 587 944.87
735	483 007.06	1 587 941.53
736	482 971.48	1 587 930.96
737	482 945.02	1 587 933.75
738	482 886.97	1 587 935.19



№	X	Y
739	482 870.74	1 587 938.09
740	482 880.31	1 587 872.14
741	482 981.94	1 587 475.74
742	482 492.46	1 586 740.06
743	481 999.42	1 587 090.67
744	481 756.12	1 587 004.83
745	481 535.74	1 586 944.78
746	481 343.92	1 586 884.62
747	481 066.27	1 586 784.43
748	480 894.58	1 586 735.73
749	480 888.81	1 586 595.51
750	480 787.17	1 586 319.31
751	480 785.07	1 586 249.14
752	480 741.81	1 586 213.79
753	480 884.47	1 585 225.48
754	481 009.00	1 584 373.95
755	481 135.66	1 583 483.73
756	481 361.83	1 581 976.71
757	481 547.86	1 580 668.50
758	481 609.57	1 580 148.00
759	481 709.10	1 580 161.11
760	481 735.33	1 580 170.35
761	481 776.25	1 580 171.89
762	481 804.05	1 580 140.99
763	481 829.40	1 580 134.10
764	481 875.00	1 580 174.13
765	481 918.92	1 580 234.38
766	481 952.94	1 580 249.73
767	481 965.28	1 580 244.40
768	481 976.07	1 580 228.16
769	481 973.74	1 580 203.48
770	481 958.28	1 580 169.57
771	481 953.72	1 580 137.10
772	481 973.74	1 580 119.41
773	482 016.21	1 580 110.86
774	482 068.69	1 580 101.62
775	482 077.92	1 580 089.27
776	482 082.48	1 580 058.48
777	482 094.16	1 580 038.35
778	482 128.08	1 580 028.35
779	482 222.92	1 580 012.89
780	482 259.18	1 580 001.33
781	482 298.54	1 579 966.63
782	482 347.12	1 579 928.84

№	X	Y
783	482 405.83	1 580 066.16
784	482 771.34	1 580 968.61
785	482 887.65	1 581 256.50
786	483 068.56	1 581 714.39
787	483 086.46	1 581 706.50
788	483 109.36	1 581 707.17
789	483 141.51	1 581 703.61
790	483 185.20	1 581 686.49
791	483 219.57	1 581 678.59
792	483 255.37	1 581 684.25
793	483 296.85	1 581 687.15
794	483 329.08	1 581 688.61
795	483 353.34	1 581 690.70
796	483 392.02	1 581 687.93
797	483 417.93	1 581 697.93
798	483 432.84	1 581 711.51
799	483 444.96	1 581 721.51
800	483 472.86	1 581 732.96
801	483 495.78	1 581 737.29
802	483 525.90	1 581 735.08
803	483 551.59	1 581 728.74
804	483 596.62	1 581 724.41
805	483 658.89	1 581 725.85
806	483 711.16	1 581 739.41
807	483 741.18	1 581 747.97
808	483 759.85	1 581 762.31
809	483 792.00	1 581 786.67
810	483 817.80	1 581 803.13
811	483 852.82	1 581 817.47
812	483 885.73	1 581 833.14
813	483 908.64	1 581 834.60
814	483 927.99	1 581 829.59
815	483 946.56	1 581 816.03
816	483 961.68	1 581 799.58
817	483 975.91	1 581 774.43
818	483 990.58	1 581 745.53
819	484 006.71	1 581 729.40
820	484 021.06	1 581 717.96
821	484 052.52	1 581 700.83
822	484 086.88	1 581 678.59
823	484 114.80	1 581 652.13
824	484 134.81	1 581 624.21
825	484 161.27	1 581 597.75
826	484 183.51	1 581 576.28

№	X	Y
827	484 207.08	1 581 561.94
828	484 230.66	1 581 556.95
829	484 262.23	1 581 553.38
830	484 297.26	1 581 559.05
831	484 336.63	1 581 566.28
832	484 365.21	1 581 569.07
833	484 393.89	1 581 566.28
834	484 418.91	1 581 555.49
835	484 439.70	1 581 536.14
836	484 461.16	1 581 512.58
837	484 486.86	1 581 499.00
838	484 511.20	1 581 484.66
839	484 534.78	1 581 468.21
840	484 549.12	1 581 449.64
841	484 565.58	1 581 437.41
842	484 593.49	1 581 426.73
843	484 624.95	1 581 417.39
844	484 642.18	1 581 410.28
845	484 655.76	1 581 403.83
846	484 680.78	1 581 390.25
847	484 704.46	1 581 381.59
848	484 746.72	1 581 370.14
849	484 791.75	1 581 371.58
850	484 839.00	1 581 377.37
851	484 870.47	1 581 376.59
852	484 892.61	1 581 367.35
853	484 749.04	1 580 980.17
854	484 734.82	1 580 939.14
855	484 800.31	1 580 930.70
856	484 884.48	1 580 902.89
857	484 987.12	1 580 861.97
858	485 043.39	1 580 834.29
859	485 072.74	1 580 813.38
860	485 094.31	1 580 805.70
861	485 139.01	1 580 814.16
862	485 957.40	1 581 483.45
863	486 046.59	1 581 186.43
864	486 100.18	1 581 114.39
865	486 502.03	1 580 780.47
866	486 313.89	1 580 295.33
867	486 363.82	1 579 686.87
868	486 589.21	1 579 362.40
869	486 676.72	1 579 328.82
870	486 804.70	1 579 309.69

№	X	Y
871	486 898.56	1 579 304.47
872	487 108.93	1 579 535.09
873	487 708.50	1 579 011.36
874	488 037.75	1 578 711.69
875	488 847.81	1 577 980.37
876	488 965.11	1 577 249.02
877	487 837.38	1 576 690.83
878	487 456.65	1 576 483.35
879	487 160.43	1 575 050.71
880	486 924.36	1 574 802.86
881	486 350.59	1 574 202.08
882	486 261.63	1 574 116.11
883	486 076.93	1 573 889.94
884	486 046.92	1 573 859.92
885	486 019.68	1 573 868.49
886	485 968.18	1 573 899.96
887	484 564.14	1 573 701.03
888	483 859.83	1 572 298.53
889	483 563.49	1 572 185.88
890	482 508.03	1 571 739.88
891	482 053.35	1 570 355.50
892	482 062.14	1 570 367.95
893	482 069.92	1 570 372.08
894	482 077.48	1 570 369.29
895	482 088.27	1 570 353.94
896	482 090.61	1 570 346.94
897	482 090.05	1 570 340.05
898	482 076.81	1 570 329.93
899	482 077.15	1 570 318.48
900	482 089.60	1 570 310.25
901	482 110.06	1 570 301.68
902	482 121.85	1 570 302.91
903	482 128.96	1 570 309.69
904	482 126.62	1 570 319.60
905	482 122.96	1 570 328.92
906	482 125.74	1 570 336.93
907	482 132.29	1 570 340.05
908	482 140.63	1 570 340.94
909	482 149.65	1 570 337.49
910	482 157.99	1 570 333.48
911	482 160.66	1 570 324.15
912	482 163.88	1 570 311.81
913	482 163.88	1 570 295.46
914	482 166.21	1 570 286.23

№	X	Y
915	482 170.66	1 570 273.34
916	482 178.22	1 570 271.55
917	482 182.56	1 570 278.67
918	482 179.45	1 570 299.46
919	482 183.44	1 570 309.69
920	482 191.35	1 570 312.37
921	482 201.46	1 570 313.25
922	482 212.59	1 570 312.37
923	482 221.48	1 570 311.46
924	482 231.59	1 570 309.14
925	482 249.73	1 570 304.80
926	482 262.84	1 570 296.12
927	482 278.86	1 570 285.45
928	482 297.86	1 570 277.67
929	482 315.22	1 570 276.44
930	482 322.66	1 570 279.11
931	482 333.67	1 570 288.13
932	482 351.80	1 570 304.13
933	482 359.69	1 570 307.68
934	482 374.38	1 570 306.92
935	482 384.49	1 570 307.36
936	482 394.72	1 570 308.69
937	482 398.17	1 570 314.13
938	482 396.94	1 570 321.14
939	482 389.72	1 570 332.15
940	482 390.05	1 570 344.04
941	482 402.50	1 570 347.27
942	482 432.08	1 570 344.62
943	482 440.09	1 570 340.38
944	482 441.64	1 570 322.70
945	482 440.30	1 570 302.36
946	482 446.42	1 570 296.69
947	482 460.88	1 570 296.35
948	482 476.00	1 570 288.56
949	482 486.01	1 570 289.68
950	482 491.68	1 570 293.79
951	482 492.79	1 570 304.25
952	482 484.24	1 570 325.70
953	482 482.35	1 570 338.93
954	482 493.46	1 570 344.16
955	482 518.36	1 570 346.50
956	482 533.83	1 570 355.28
957	482 542.17	1 570 362.73
958	482 553.28	1 570 364.63

№	X	Y
959	482 566.29	1 570 358.84
960	482 578.75	1 570 359.28
961	482 593.32	1 570 365.96
962	482 605.77	1 570 369.18
963	482 611.66	1 570 377.19
964	482 614.77	1 570 389.19
965	482 620.44	1 570 396.65
966	482 628.01	1 570 396.75
967	482 648.91	1 570 385.74
968	482 655.48	1 570 381.41
969	482 663.25	1 570 379.85
970	482 671.03	1 570 383.30
971	482 673.15	1 570 392.19
972	482 672.04	1 570 403.98
973	482 679.72	1 570 405.32
974	482 688.06	1 570 406.65
975	482 722.74	1 570 416.55
976	482 748.43	1 570 406.55
977	482 748.10	1 570 404.66
978	482 742.87	1 570 396.20
979	482 733.75	1 570 392.19
980	482 723.08	1 570 390.42
981	482 718.75	1 570 382.41
982	482 719.08	1 570 376.97
983	482 726.08	1 570 374.08
984	482 732.41	1 570 376.74
985	482 737.20	1 570 377.08
986	482 749.65	1 570 377.19
987	482 758.54	1 570 374.18
988	482 769.22	1 570 362.18
989	482 775.01	1 570 356.06
990	482 785.12	1 570 352.61
991	482 790.01	1 570 346.38
992	482 792.46	1 570 338.38
993	482 782.68	1 570 329.60
994	482 773.33	1 570 328.14
995	482 771.11	1 570 322.37
996	482 772.12	1 570 315.81
997	482 789.23	1 570 315.03
998	482 809.26	1 570 311.25
999	482 823.15	1 570 314.36
1000	482 830.93	1 570 321.37
1001	482 842.27	1 570 336.05
1002	482 850.73	1 570 340.61

№	X	Y
1003	482 857.84	1 570 338.38
1004	482 863.63	1 570 338.38
1005	482 868.75	1 570 342.05
1006	482 870.97	1 570 361.85
1007	482 871.75	1 570 368.63
1008	482 876.19	1 570 371.73
1009	482 887.32	1 570 373.07
1010	482 901.88	1 570 371.40
1011	482 917.45	1 570 360.85
1012	482 931.24	1 570 346.28
1013	482 941.02	1 570 340.16
1014	482 952.13	1 570 339.27
1015	482 965.81	1 570 332.27
1016	482 976.04	1 570 327.48
1017	482 987.50	1 570 328.04
1018	483 000.28	1 570 332.15
1019	483 012.75	1 570 343.28
1020	483 023.31	1 570 357.50
1021	483 032.98	1 570 369.06
1022	483 050.55	1 570 372.74
1023	483 062.22	1 570 370.07
1024	483 069.22	1 570 370.07
1025	483 080.68	1 570 372.85
1026	483 101.02	1 570 382.74
1027	483 121.27	1 570 395.19
1028	483 140.95	1 570 398.76
1029	483 157.63	1 570 394.53
1030	483 169.75	1 570 389.97
1031	483 179.76	1 570 390.20
1032	483 200.10	1 570 402.65
1033	483 224.79	1 570 413.55
1034	483 239.25	1 570 417.11
1035	483 251.25	1 570 419.78
1036	483 268.05	1 570 436.68
1037	483 280.39	1 570 446.46
1038	483 293.62	1 570 459.03
1039	483 306.52	1 570 472.60
1040	483 317.19	1 570 491.83
1041	483 321.09	1 570 515.18
1042	483 327.76	1 570 522.86
1043	483 343.66	1 570 518.63
1044	483 364.12	1 570 512.51
1045	483 370.78	1 570 517.85
1046	483 372.90	1 570 533.75

№	X	Y
1047	483 375.46	1 570 547.88
1048	483 376.68	1 570 572.33
1049	483 382.69	1 570 598.02
1050	483 394.59	1 570 613.47
1051	483 410.04	1 570 626.27
1052	483 421.05	1 570 642.95
1053	483 429.16	1 570 658.40
1054	483 433.17	1 570 680.19
1055	483 429.49	1 570 709.44
1056	483 434.61	1 570 739.46
1057	483 445.06	1 570 757.25
1058	483 460.96	1 570 772.37
1059	483 481.32	1 570 774.26
1060	483 499.00	1 570 782.27
1061	483 516.45	1 570 796.40
1062	483 533.35	1 570 798.50
1063	483 560.82	1 570 792.39
1064	483 584.73	1 570 786.27
1065	483 610.41	1 570 776.83
1066	483 628.98	1 570 768.93
1067	483 644.88	1 570 769.82
1068	483 659.89	1 570 780.48
1069	483 677.46	1 570 799.17
1070	483 695.14	1 570 816.08
1071	483 709.05	1 570 834.75
1072	483 731.40	1 570 845.31
1073	483 755.08	1 570 847.43
1074	483 781.65	1 570 844.88
1075	483 794.88	1 570 847.55
1076	483 806.44	1 570 842.43
1077	483 812.56	1 570 830.87
1078	483 835.24	1 570 821.40
1079	483 857.38	1 570 821.75
1080	483 880.72	1 570 832.97
1081	483 893.85	1 570 838.53
1082	483 917.76	1 570 836.75
1083	483 941.67	1 570 833.42
1084	483 956.34	1 570 827.64
1085	483 973.57	1 570 821.19
1086	483 992.26	1 570 820.41
1087	483 993.15	1 570 810.74
1088	483 986.80	1 570 797.39
1089	483 966.69	1 570 792.17
1090	483 959.68	1 570 781.26



№	X	Y
1091	483 958.90	1 570 764.48
1092	483 966.90	1 570 756.47
1093	483 974.91	1 570 750.37
1094	483 993.48	1 570 745.25
1095	484 003.15	1 570 741.68
1096	484 020.94	1 570 747.24
1097	484 032.40	1 570 746.36
1098	484 045.74	1 570 741.13
1099	484 075.65	1 570 739.46
1100	484 092.45	1 570 744.02
1101	484 115.46	1 570 750.37
1102	484 122.24	1 570 762.81
1103	484 122.24	1 570 774.15
1104	484 130.25	1 570 787.38
1105	484 141.36	1 570 787.05
1106	484 148.71	1 570 773.15
1107	484 153.15	1 570 762.03
1108	484 164.72	1 570 757.70
1109	484 182.40	1 570 757.70
1110	484 192.96	1 570 758.70
1111	484 206.31	1 570 757.92
1112	484 214.20	1 570 751.80
1113	484 223.10	1 570 744.68
1114	484 232.88	1 570 729.78
1115	484 258.57	1 570 711.34
1116	484 268.35	1 570 705.54
1117	484 279.47	1 570 708.77
1118	484 289.26	1 570 715.55
1119	484 294.93	1 570 708.77
1120	484 292.26	1 570 687.20
1121	484 301.16	1 570 683.31
1122	484 312.72	1 570 689.54
1123	484 324.17	1 570 693.98
1124	484 341.52	1 570 695.99
1125	484 353.09	1 570 690.32
1126	484 347.42	1 570 679.97
1127	484 341.07	1 570 671.19
1128	484 340.19	1 570 660.51
1129	484 342.86	1 570 657.85
1130	484 349.97	1 570 652.50
1131	484 365.87	1 570 650.94
1132	484 368.66	1 570 644.72
1133	484 368.66	1 570 628.49
1134	484 373.98	1 570 620.04

№	X	Y
1135	484 395.34	1 570 616.47
1136	484 408.45	1 570 614.93
1137	484 416.91	1 570 622.37
1138	484 430.47	1 570 622.14
1139	484 467.51	1 570 581.45
1140	484 486.63	1 570 560.55
1141	484 500.97	1 570 525.18
1142	484 515.66	1 570 492.93
1143	484 529.10	1 570 482.93
1144	484 545.78	1 570 482.49
1145	484 567.36	1 570 495.27
1146	484 596.82	1 570 512.18
1147	484 603.83	1 570 515.86
1148	484 621.06	1 570 519.41
1149	484 637.41	1 570 518.18
1150	484 653.75	1 570 507.72
1151	484 667.55	1 570 494.06
1152	484 677.00	1 570 484.49
1153	484 690.56	1 570 480.48
1154	484 696.78	1 570 477.03
1155	484 704.34	1 570 468.14
1156	484 714.14	1 570 466.04
1157	484 727.14	1 570 471.81
1158	484 730.37	1 570 474.03
1159	484 746.72	1 570 482.04
1160	484 758.72	1 570 477.15
1161	484 763.95	1 570 466.25
1162	484 768.51	1 570 461.81
1163	484 776.51	1 570 456.47
1164	484 790.64	1 570 459.69
1165	484 809.09	1 570 462.92
1166	484 826.55	1 570 465.26
1167	484 840.00	1 570 466.60
1168	484 846.23	1 570 464.91
1169	484 848.46	1 570 456.02
1170	484 842.34	1 570 450.69
1171	484 831.33	1 570 443.57
1172	484 828.21	1 570 437.79
1173	484 828.33	1 570 428.45
1174	484 833.22	1 570 419.33
1175	484 840.78	1 570 408.32
1176	484 850.13	1 570 401.64
1177	484 865.80	1 570 399.54
1178	484 882.15	1 570 395.64

№	X	Y
1179	484 886.16	1 570 385.87
1180	484 899.49	1 570 374.08
1181	484 909.27	1 570 361.73
1182	484 924.41	1 570 346.84
1183	484 928.85	1 570 338.83
1184	484 938.64	1 570 338.93
1185	484 954.54	1 570 348.72
1186	484 965.88	1 570 351.39
1187	484 975.77	1 570 348.05
1188	484 991.11	1 570 354.06
1189	485 004.79	1 570 367.63
1190	485 018.92	1 570 367.63
1191	485 055.51	1 570 362.73
1192	485 070.85	1 570 365.63
1193	485 096.43	1 570 365.73
1194	485 119.44	1 570 359.62
1195	485 138.11	1 570 349.94
1196	485 160.13	1 570 344.04
1197	485 174.26	1 570 343.16
1198	485 181.27	1 570 345.05
1199	485 209.29	1 570 355.28
1200	485 219.29	1 570 353.06
1201	485 219.29	1 570 341.60
1202	485 205.39	1 570 325.60
1203	485 204.40	1 570 316.02
1204	485 217.73	1 570 312.47
1205	485 236.30	1 570 314.25
1206	485 246.08	1 570 322.82
1207	485 264.44	1 570 336.61
1208	485 281.23	1 570 339.27
1209	485 295.34	1 570 335.04
1210	485 307.69	1 570 328.04
1211	485 316.58	1 570 321.81
1212	485 352.94	1 570 311.36
1213	485 356.51	1 570 300.90
1214	485 357.40	1 570 285.78
1215	485 344.60	1 570 265.88
1216	485 349.94	1 570 254.09
1217	485 362.96	1 570 251.09
1218	485 391.97	1 570 262.22
1219	485 404.32	1 570 273.66
1220	485 418.33	1 570 300.35
1221	485 426.11	1 570 335.72
1222	485 443.35	1 570 350.49

№	X	Y
1223	485 464.26	1 570 360.95
1224	485 484.49	1 570 369.51
1225	485 500.29	1 570 366.51
1226	485 506.29	1 570 349.05
1227	485 504.50	1 570 325.04
1228	485 515.41	1 570 305.03
1229	485 527.08	1 570 290.45
1230	485 540.64	1 570 279.00
1231	485 560.77	1 570 274.55
1232	485 578.78	1 570 268.88
1233	485 580.34	1 570 268.22
1234	485 554.66	1 570 230.40
1235	485 523.07	1 570 210.50
1236	485 492.50	1 570 191.49
1237	485 472.70	1 570 172.47
1238	485 442.90	1 570 106.33
1239	485 374.41	1 570 091.64
1240	485 049.61	1 570 035.70
1241	484 724.25	1 569 979.66
1242	484 509.09	1 569 942.64
1243	484 246.45	1 569 897.39
1244	484 051.96	1 569 838.23
1245	483 231.24	1 569 587.70
1246	482 708.29	1 569 426.59
1247	482 354.80	1 569 316.95
1248	481 860.99	1 569 163.93
1249	481 670.85	1 569 045.63
1250	481 345.38	1 568 841.81
1251	481 215.49	1 568 828.58
1252	480 590.14	1 568 764.42
1253	480 227.41	1 568 726.61
1254	479 807.55	1 568 682.03
1255	479 859.15	1 568 332.88
1256	479 906.29	1 568 013.73
1257	479 618.52	1 567 769.67
1258	479 414.80	1 567 728.64
1259	479 186.31	1 567 682.82
1260	478 805.35	1 567 951.14
1261	478 199.79	1 567 918.44
1262	477 846.85	1 567 899.66
1263	477 940.69	1 567 491.90
1264	478 040.22	1 567 059.69
1265	478 341.45	1 565 810.09
1266	479 639.98	1 566 054.70

№	X	Y
1267	479 663.22	1 565 746.03
1268	479 773.41	1 564 302.72
1269	480 401.77	1 564 377.22
1270	480 768.27	1 564 398.46
1271	481 480.36	1 564 442.49
1272	481 513.27	1 563 898.30
1273	481 551.87	1 562 994.30
1274	481 554.97	1 562 527.72
1275	481 551.87	1 562 055.03
1276	482 126.52	1 562 679.06
1277	483 134.17	1 561 957.74
1278	483 325.30	1 562 206.37
1279	484 391.89	1 562 083.61
1280	484 807.54	1 561 537.63
1281	485 066.29	1 561 209.62
1282	485 207.05	1 561 086.30
1283	485 375.97	1 560 924.84
1284	485 483.16	1 560 822.76
1285	485 704.99	1 560 611.71
1286	485 869.89	1 560 454.38
1287	486 067.15	1 560 266.68
1288	486 156.00	1 560 118.58
1289	486 332.46	1 559 821.68
1290	486 493.92	1 559 553.48
1291	486 715.53	1 559 717.26
1292	486 785.35	1 559 838.81
1293	486 963.16	1 560 147.60
1294	487 020.43	1 560 336.63
1295	486 690.51	1 560 500.97
1296	486 600.45	1 560 615.84
1297	486 590.55	1 560 751.05
1298	486 627.36	1 560 844.13
1299	486 797.37	1 561 128.33
1300	486 862.30	1 561 207.50
1301	487 047.55	1 561 315.24
1302	487 175.32	1 561 341.04
1303	487 324.77	1 561 299.01
1304	487 406.94	1 561 326.93
1305	487 434.40	1 561 400.76
1306	487 463.65	1 561 463.70
1307	487 508.46	1 561 516.51
1308	487 527.15	1 561 507.62
1309	487 535.14	1 561 495.95
1310	487 547.49	1 561 482.49

№	X	Y
1311	487 566.94	1 561 469.04
1312	487 575.18	1 561 462.59
1313	487 582.84	1 561 455.59
1314	487 594.41	1 561 438.56
1315	487 603.75	1 561 424.67
1316	487 608.54	1 561 419.78
1317	487 617.31	1 561 414.32
1318	487 627.99	1 561 407.99
1319	487 631.11	1 561 404.76
1320	487 632.55	1 561 401.54
1321	487 633.23	1 561 393.65
1322	487 632.33	1 561 383.08
1323	487 631.77	1 561 376.63
1324	487 632.22	1 561 370.63
1325	487 636.66	1 561 362.96
1326	487 641.78	1 561 358.17
1327	487 648.23	1 561 355.84
1328	487 657.02	1 561 349.50
1329	487 664.91	1 561 334.26
1330	487 671.91	1 561 317.36
1331	487 675.36	1 561 297.35
1332	487 678.81	1 561 278.55
1333	487 680.48	1 561 255.10
1334	487 684.71	1 561 234.30
1335	487 684.93	1 561 229.85
1336	487 685.59	1 561 219.29
1337	487 690.05	1 561 209.28
1338	487 697.16	1 561 198.17
1339	487 706.94	1 561 190.04
1340	487 710.94	1 561 184.26
1341	487 714.62	1 561 171.81
1342	487 900.53	1 561 105.98
1343	488 053.65	1 561 044.04
1344	488 333.97	1 560 926.73
1345	488 372.77	1 560 913.17
1346	488 846.80	1 560 720.46
1347	488 922.52	1 560 689.67
1348	489 167.26	1 560 590.92
1349	489 515.53	1 561 150.35
1350	489 696.22	1 561 440.12
1351	490 026.69	1 561 970.85
1352	490 505.38	1 562 011.34
1353	490 542.07	1 561 999.10
1354	490 592.01	1 562 049.03

№	X	Y
1355	490 647.04	1 562 071.38
1356	490 679.62	1 562 084.71
1357	490 711.09	1 562 097.94
1358	490 759.02	1 562 122.30
1359	490 798.83	1 562 150.88
1360	490 840.75	1 562 165.12
1361	490 881.45	1 562 177.34
1362	490 916.25	1 562 191.58
1363	490 938.60	1 562 205.91
1364	490 958.95	1 562 220.15
1365	490 981.41	1 562 230.27
1366	491 011.87	1 562 240.50
1367	491 054.13	1 562 250.96
1368	491 051.25	1 562 244.94
1369	491 048.58	1 562 234.05
1370	491 050.12	1 562 221.83
1371	491 053.69	1 562 214.25
1372	491 060.70	1 562 207.37
1373	491 067.70	1 562 202.13
1374	491 069.47	1 562 197.47
1375	491 070.25	1 562 190.91
1376	491 067.48	1 562 183.23
1377	491 066.47	1 562 174.46
1378	491 069.14	1 562 162.55
1379	491 081.37	1 562 145.54
1380	491 089.50	1 562 134.30
1381	491 098.95	1 562 123.87
1382	491 104.95	1 562 115.86
1383	491 112.96	1 562 109.30
1384	491 120.19	1 562 105.73
1385	491 139.75	1 562 098.29
1386	491 161.11	1 562 085.49
1387	491 178.45	1 562 076.49
1388	491 200.69	1 562 070.93
1389	491 220.03	1 562 072.49
1390	491 230.93	1 562 074.26
1391	491 242.05	1 562 073.70
1392	491 249.38	1 562 070.38
1393	491 252.73	1 562 063.26
1394	491 252.83	1 562 055.13
1395	491 252.05	1 562 046.24
1396	491 252.61	1 562 035.45
1397	491 259.06	1 562 025.67
1398	491 267.95	1 562 017.66

№	X	Y
1399	491 286.64	1 562 003.98
1400	491 293.75	1 561 998.11
1401	491 305.65	1 561 990.98
1402	491 314.11	1 561 989.42
1403	491 322.78	1 561 983.42
1404	491 329.12	1 561 974.86
1405	491 330.67	1 561 967.07
1406	491 328.90	1 561 960.62
1407	491 328.22	1 561 954.85
1408	491 325.34	1 561 949.95
1409	491 321.11	1 561 945.72
1410	491 312.65	1 561 943.94
1411	491 295.76	1 561 942.27
1412	491 291.64	1 561 939.50
1413	491 288.20	1 561 934.16
1414	491 287.53	1 561 928.04
1415	491 288.31	1 561 921.48
1416	491 293.20	1 561 914.03
1417	491 297.10	1 561 910.25
1418	491 304.31	1 561 905.36
1419	491 314.89	1 561 902.81
1420	491 324.56	1 561 898.47
1421	491 334.34	1 561 890.90
1422	491 344.90	1 561 877.44
1423	491 359.47	1 561 864.11
1424	491 370.70	1 561 855.77
1425	491 379.82	1 561 845.99
1426	491 388.61	1 561 834.30
1427	491 410.62	1 561 812.63
1428	491 424.75	1 561 797.16
1429	491 430.42	1 561 786.83
1430	491 582.86	1 561 750.14
1431	491 851.95	1 561 623.15
1432	492 285.06	1 561 487.82
1433	492 261.15	1 561 431.78
1434	492 770.43	1 561 193.94
1435	493 084.89	1 561 047.16
1436	493 324.29	1 560 950.76
1437	493 890.72	1 560 692.01
1438	493 927.30	1 560 421.02
1439	494 118.33	1 559 084.91
1440	494 134.35	1 558 975.81
1441	494 171.26	1 558 719.96
1442	494 205.94	1 558 426.51



№	X	Y
1443	494 218.84	1 558 416.51
1444	494 235.97	1 558 392.27
1445	494 245.87	1 558 378.93
1446	494 263.33	1 558 371.15
1447	494 291.68	1 558 359.13
1448	494 298.58	1 558 355.02
1449	494 300.13	1 558 344.24
1450	494 297.58	1 558 330.44
1451	494 289.67	1 558 326.45
1452	494 284.35	1 558 324.00
1453	494 285.34	1 558 311.66
1454	494 294.02	1 558 302.76
1455	494 309.37	1 558 302.42
1456	494 332.27	1 558 303.20
1457	494 353.06	1 558 302.64
1458	494 370.18	1 558 296.87
1459	494 387.53	1 558 284.30
1460	494 410.21	1 558 276.85
1461	494 439.90	1 558 277.74
1462	494 471.26	1 558 267.06
1463	494 486.71	1 558 265.17
1464	494 500.84	1 558 265.63
1465	494 521.18	1 558 258.50
1466	494 532.52	1 558 253.50
1467	494 548.77	1 558 251.39
1468	494 570.34	1 558 254.94
1469	494 612.92	1 558 256.50
1470	494 634.27	1 558 263.73
1471	494 653.29	1 558 267.95
1472	494 672.86	1 558 271.07
1473	494 692.42	1 558 270.29
1474	494 722.12	1 558 276.85
1475	494 736.57	1 558 276.51
1476	494 752.14	1 558 280.85
1477	494 785.39	1 558 293.09
1478	494 796.61	1 558 303.65
1479	494 807.95	1 558 314.11
1480	494 812.18	1 558 332.55
1481	494 821.75	1 558 348.35
1482	494 834.65	1 558 358.68
1483	494 854.66	1 558 369.69
1484	494 875.45	1 558 376.14
1485	494 900.25	1 558 382.26
1486	494 918.16	1 558 381.38

№	X	Y
1487	494 930.83	1 558 382.37
1488	494 944.84	1 558 384.05
1489	494 956.29	1 558 389.38
1490	494 976.54	1 558 392.04
1491	494 995.66	1 558 392.83
1492	495 013.45	1 558 392.60
1493	495 033.36	1 558 394.94
1494	495 042.81	1 558 404.06
1495	495 052.03	1 558 419.08
1496	495 066.15	1 558 434.75
1497	495 079.17	1 558 436.64
1498	495 101.17	1 558 432.08
1499	495 116.08	1 558 431.19
1500	495 130.65	1 558 437.86
1501	495 141.54	1 558 454.88
1502	495 161.79	1 558 484.67
1503	495 184.69	1 558 496.13
1504	495 218.38	1 558 509.91
1505	495 231.51	1 558 516.92
1506	495 250.84	1 558 542.27
1507	495 265.98	1 558 558.29
1508	495 281.53	1 558 566.84
1509	495 298.33	1 558 576.41
1510	495 315.01	1 558 598.31
1511	495 324.69	1 558 616.67
1512	495 344.14	1 558 639.45
1513	495 373.95	1 558 662.25
1514	495 393.28	1 558 679.82
1515	495 413.41	1 558 697.28
1516	495 438.55	1 558 708.95
1517	495 460.45	1 558 715.85
1518	495 479.80	1 558 719.40
1519	495 496.48	1 558 731.64
1520	495 511.38	1 558 741.98
1521	495 529.95	1 558 747.42
1522	495 560.64	1 558 750.54
1523	495 584.22	1 558 749.64
1524	495 605.34	1 558 755.66
1525	495 620.23	1 558 768.77
1526	495 639.58	1 558 775.89
1527	495 670.17	1 558 775.67
1528	495 697.30	1 558 777.45
1529	495 714.42	1 558 781.79
1530	495 720.64	1 559 330.64

№	X	Y
1531	495 725.88	1 559 814.01
1532	495 454.66	1 560 359.87
1533	495 091.95	1 561 085.52
1534	494 981.08	1 561 169.47
1535	494 671.18	1 561 402.88
1536	494 217.40	1 561 229.63
1537	493 779.85	1 561 437.45
1538	493 742.61	1 561 697.43
1539	493 817.88	1 561 731.45
1540	494 057.28	1 561 838.53
1541	494 523.75	1 562 048.13
1542	494 842.77	1 562 192.02
1543	494 888.80	1 562 580.64
1544	494 914.03	1 562 783.25
1545	495 213.04	1 562 591.20
1546	495 889.21	1 562 159.88
1547	495 978.51	1 562 366.04
1548	496 285.51	1 562 410.18
1549	496 962.48	1 562 508.15
1550	497 469.07	1 563 000.86
1551	497 748.73	1 563 272.17
1552	497 883.94	1 563 403.61
1553	498 228.31	1 563 738.18
1554	498 585.58	1 563 390.15
1555	498 997.33	1 563 089.02
1556	498 473.83	1 562 596.11
1557	498 150.03	1 562 290.54
1558	497 724.60	1 561 889.01
1559	498 005.92	1 561 454.80
1560	498 172.15	1 561 198.50
1561	498 418.23	1 560 929.95
1562	498 820.98	1 560 491.74
1563	499 025.80	1 560 268.90
1564	499 435.56	1 559 825.13
1565	499 439.67	1 559 831.68
1566	499 442.11	1 559 833.47
1567	499 456.35	1 559 839.47
1568	499 467.81	1 559 841.13
1569	499 482.81	1 559 841.81
1570	499 487.16	1 559 842.69
1571	499 496.05	1 559 842.47
1572	499 504.95	1 559 844.15
1573	499 512.94	1 559 846.70
1574	499 517.17	1 559 844.91

№	X	Y
1575	499 524.28	1 559 847.36
1576	499 533.19	1 559 849.92
1577	499 544.74	1 559 850.70
1578	499 556.20	1 559 853.15
1579	499 570.32	1 559 852.14
1580	499 576.56	1 559 850.15
1581	499 590.67	1 559 856.15
1582	499 602.90	1 559 856.27
1583	499 614.25	1 559 856.15
1584	499 651.05	1 559 859.27
1585	499 757.80	1 559 877.49
1586	499 904.13	1 559 902.51
1587	499 947.61	1 559 909.97
1588	499 976.52	1 559 914.86
1589	499 982.19	1 559 923.10
1590	499 987.98	1 559 932.21
1591	499 998.64	1 559 935.44
1592	500 011.66	1 559 935.54
1593	500 023.99	1 559 943.78
1594	500 042.23	1 559 962.56
1595	500 068.59	1 559 973.57
1596	500 102.95	1 559 977.58
1597	500 145.31	1 559 978.25
1598	500 177.01	1 559 978.80
1599	500 230.05	1 559 978.68
1600	500 264.19	1 559 987.25
1601	500 301.10	1 559 999.26
1602	500 325.45	1 560 018.04
1603	500 335.78	1 560 030.16
1604	500 347.35	1 560 039.63
1605	500 358.58	1 560 044.52
1606	500 380.60	1 560 050.74
1607	500 386.50	1 560 054.19
1608	500 389.95	1 560 056.87
1609	500 396.28	1 560 061.63
1610	500 408.29	1 560 062.09
1611	500 414.74	1 560 059.74
1612	500 418.40	1 560 058.41
1613	500 437.09	1 560 049.86
1614	500 452.99	1 560 046.63
1615	500 484.90	1 560 037.29
1616	500 508.93	1 560 031.50
1617	500 530.93	1 560 032.84
1618	500 554.74	1 560 033.94

№	X	Y
1619	500 562.07	1 560 032.17
1620	500 569.74	1 560 025.39
1621	500 581.20	1 560 019.05
1622	500 596.54	1 560 013.50
1623	500 621.23	1 560 014.71
1624	500 635.24	1 560 017.16
1625	500 643.24	1 560 018.62
1626	500 677.38	1 560 029.73
1627	500 683.95	1 560 028.95
1628	500 690.40	1 560 024.28
1629	500 698.84	1 560 015.16
1630	500 716.63	1 560 005.60
1631	500 736.99	1 560 000.60
1632	500 741.20	1 559 998.59
1633	500 743.65	1 559 997.25
1634	500 748.55	1 559 992.03
1635	500 759.22	1 559 987.70
1636	500 774.23	1 559 987.14
1637	500 802.36	1 559 989.24
1638	500 817.37	1 559 994.36
1639	500 829.61	1 559 998.48
1640	500 858.62	1 560 009.60
1641	500 875.30	1 560 010.71
1642	500 892.21	1 560 007.71
1643	500 907.22	1 560 005.04
1644	500 933.58	1 560 006.27
1645	500 956.48	1 560 012.04
1646	500 987.28	1 560 016.93
1647	501 019.08	1 560 015.60
1648	501 043.87	1 560 010.71
1649	501 090.58	1 560 010.48
1650	501 102.81	1 560 022.17
1651	501 109.71	1 560 035.50
1652	501 118.27	1 560 044.52
1653	501 128.94	1 560 045.51
1654	501 144.63	1 560 058.96
1655	501 156.85	1 560 060.09
1656	501 169.08	1 560 073.54
1657	501 176.86	1 560 081.66
1658	501 182.76	1 560 094.89
1659	501 198.43	1 560 115.35
1660	501 216.34	1 560 157.15
1661	501 232.80	1 560 175.95
1662	501 261.37	1 560 203.74

№	X	Y
1663	501 282.16	1 560 231.43
1664	501 309.19	1 560 255.57
1665	501 333.54	1 560 280.69
1666	501 382.69	1 560 295.59
1667	501 405.70	1 560 292.37
1668	501 439.06	1 560 298.15
1669	501 463.63	1 560 309.16
1670	501 496.78	1 560 330.96
1671	501 507.45	1 560 344.19
1672	501 515.79	1 560 361.20
1673	501 532.47	1 560 417.91
1674	501 543.15	1 560 438.25
1675	501 558.37	1 560 457.05
1676	501 582.96	1 560 469.83
1677	501 635.44	1 560 495.40
1678	501 656.11	1 560 500.41
1679	501 677.68	1 560 501.30
1680	501 737.73	1 560 498.75
1681	501 756.75	1 560 500.19
1682	501 778.21	1 560 504.64
1683	501 806.23	1 560 519.21
1684	501 817.24	1 560 528.54
1685	501 831.03	1 560 531.55
1686	501 843.81	1 560 535.66
1687	501 853.38	1 560 542.89
1688	501 866.50	1 560 564.91
1689	501 879.18	1 560 564.69
1690	501 896.97	1 560 557.13
1691	501 909.75	1 560 553.68
1692	501 930.99	1 560 549.35
1693	501 981.91	1 560 566.02
1694	502 004.49	1 560 575.80
1695	502 024.39	1 560 589.26
1696	502 036.08	1 560 600.27
1697	502 046.19	1 560 635.85
1698	502 052.74	1 560 662.31
1699	502 059.97	1 560 672.76
1700	502 099.56	1 560 719.47
1701	502 114.12	1 560 728.92
1702	502 132.81	1 560 734.14
1703	502 173.40	1 560 736.48
1704	502 194.07	1 560 735.48
1705	502 226.32	1 560 737.37
1706	502 243.68	1 560 747.15

№	X	Y
1707	502 262.91	1 560 766.06
1708	502 292.26	1 560 807.19
1709	502 330.18	1 560 862.35
1710	502 338.40	1 560 875.58
1711	502 341.75	1 560 881.14
1712	502 352.64	1 560 892.81
1713	502 368.76	1 560 897.60
1714	502 382.55	1 560 899.61
1715	502 387.89	1 560 900.39
1716	502 404.24	1 560 905.84
1717	502 421.14	1 560 916.85
1718	502 443.93	1 560 927.73
1719	502 470.18	1 560 938.74
1720	502 476.07	1 560 946.30
1721	502 483.96	1 560 956.53
1722	502 487.19	1 560 969.88
1723	502 488.97	1 560 977.77
1724	502 495.75	1 560 988.00
1725	502 515.10	1 561 002.90
1726	502 551.13	1 561 026.25
1727	502 562.25	1 561 033.59
1728	502 614.40	1 561 083.75
1729	502 659.66	1 561 125.00
1730	502 709.91	1 561 178.70
1731	502 727.49	1 561 189.71
1732	502 740.27	1 561 193.61
1733	502 753.72	1 561 202.28
1734	502 768.96	1 561 219.95
1735	502 783.08	1 561 236.30
1736	502 790.19	1 561 256.53
1737	502 796.64	1 561 277.12
1738	502 808.10	1 561 291.35
1739	502 824.45	1 561 305.69
1740	502 838.34	1 561 325.70
1741	502 842.90	1 561 334.37
1742	502 861.80	1 561 366.39
1743	503 038.05	1 561 058.38
1744	502 846.80	1 560 489.96
1745	502 698.34	1 560 047.74
1746	502 582.81	1 559 703.48
1747	502 200.75	1 559 544.25
1748	501 726.73	1 559 346.54
1749	501 310.86	1 559 188.75
1750	500 785.47	1 558 989.06

№	X	Y
1751	500 635.90	1 558 899.66
1752	500 220.70	1 558 650.36
1753	499 894.68	1 558 454.43
1754	499 691.31	1 558 331.89
1755	499 652.83	1 557 785.82
1756	499 538.19	1 557 508.83
1757	500 236.05	1 557 227.50
1758	500 724.42	1 557 032.47
1759	500 803.36	1 557 553.63
1760	500 891.10	1 558 136.85
1761	501 057.88	1 558 236.70
1762	501 317.20	1 558 393.15
1763	501 580.62	1 558 551.06
1764	501 981.48	1 558 793.46
1765	502 155.04	1 558 898.65
1766	502 856.02	1 558 999.17
1767	503 153.70	1 559 042.65
1768	503 150.35	1 559 053.88
1769	503 152.80	1 559 072.34
1770	503 159.37	1 559 087.01
1771	503 160.25	1 559 100.69
1772	503 156.80	1 559 118.27
1773	503 157.36	1 559 146.50
1774	503 164.14	1 559 170.41
1775	503 169.48	1 559 184.75
1776	503 182.48	1 559 193.54
1777	503 191.95	1 559 200.21
1778	503 198.50	1 559 213.67
1779	503 205.51	1 559 227.13
1780	503 204.40	1 559 237.23
1781	503 199.06	1 559 245.69
1782	503 194.72	1 559 260.92
1783	503 192.83	1 559 278.05
1784	503 194.50	1 559 296.62
1785	503 197.27	1 559 315.64
1786	503 198.95	1 559 343.66
1787	503 200.62	1 559 366.44
1788	503 208.84	1 559 392.37
1789	503 211.85	1 559 403.15
1790	503 210.95	1 559 417.71
1791	503 210.29	1 559 421.49
1792	503 207.95	1 559 429.16
1793	503 206.17	1 559 435.38
1794	503 202.28	1 559 441.50



№	X	Y
1795	503 200.39	1 559 445.40
1796	503 197.83	1 559 449.62
1797	503 195.05	1 559 453.85
1798	503 194.39	1 559 460.40
1799	503 195.61	1 559 466.52
1800	503 198.05	1 559 469.86
1801	503 200.84	1 559 472.19
1802	503 203.62	1 559 473.30
1803	503 205.18	1 559 474.76
1804	503 205.73	1 559 480.09
1805	503 205.73	1 559 484.31
1806	503 206.62	1 559 486.53
1807	503 208.18	1 559 490.76
1808	503 210.17	1 559 493.11
1809	503 211.85	1 559 496.11
1810	503 212.62	1 559 499.55
1811	503 211.28	1 559 503.44
1812	503 208.96	1 559 508.00
1813	503 209.06	1 559 513.44
1814	503 210.85	1 559 520.22
1815	503 216.62	1 559 525.46
1816	503 219.74	1 559 528.91
1817	503 224.30	1 559 533.80
1818	503 229.19	1 559 544.36
1819	503 231.74	1 559 555.82
1820	503 230.30	1 559 568.93
1821	503 224.96	1 559 580.49
1822	503 225.19	1 559 594.17
1823	503 225.97	1 559 607.18
1824	503 229.97	1 559 613.30
1825	503 234.76	1 559 617.75
1826	503 238.75	1 559 622.75
1827	503 239.20	1 559 626.30
1828	503 235.64	1 559 636.76
1829	503 231.08	1 559 642.88
1830	503 230.98	1 559 649.88
1831	503 231.64	1 559 663.89
1832	503 240.20	1 559 679.01
1833	503 243.53	1 559 687.80
1834	503 245.87	1 559 704.48
1835	503 243.10	1 559 716.83
1836	503 242.87	1 559 731.72
1837	503 234.76	1 559 742.96
1838	503 225.86	1 559 756.85

№	X	Y
1839	503 222.19	1 559 762.09
1840	503 217.73	1 559 771.64
1841	503 223.52	1 559 790.21
1842	503 241.42	1 559 800.11
1843	503 249.98	1 559 809.89
1844	503 265.66	1 559 816.34
1845	503 283.12	1 559 821.80
1846	503 303.35	1 559 817.67
1847	503 308.03	1 559 820.35
1848	503 311.36	1 559 824.35
1849	503 312.82	1 559 829.36
1850	503 310.48	1 559 839.03
1851	503 309.92	1 559 851.15
1852	503 313.81	1 559 857.26
1853	503 319.37	1 559 862.70
1854	503 324.94	1 559 865.93
1855	503 329.71	1 559 872.50
1856	503 333.26	1 559 875.39
1857	503 334.82	1 559 883.06
1858	503 332.38	1 559 891.85
1859	503 328.37	1 559 898.73
1860	503 323.93	1 559 901.96
1861	503 322.15	1 559 908.41
1862	503 323.71	1 559 911.53
1863	503 327.26	1 559 913.75
1864	503 334.27	1 559 914.63
1865	503 342.17	1 559 914.75
1866	503 349.18	1 559 917.65
1867	503 355.06	1 559 920.20
1868	503 360.40	1 559 928.31
1869	503 360.29	1 559 934.43
1870	503 358.84	1 559 940.55
1871	503 349.94	1 559 949.22
1872	503 340.28	1 559 950.78
1873	503 333.38	1 559 947.21
1874	503 323.81	1 559 946.11
1875	503 312.25	1 559 941.99
1876	503 302.69	1 559 940.00
1877	503 294.25	1 559 940.11
1878	503 285.79	1 559 940.33
1879	503 279.46	1 559 944.54
1880	503 278.68	1 559 963.67
1881	503 282.89	1 559 979.69
1882	503 277.45	1 559 996.25

№	X	Y
1883	503 280.45	1 560 006.04
1884	503 296.35	1 560 009.93
1885	503 308.03	1 560 005.49
1886	503 318.49	1 560 001.15
1887	503 331.16	1 559 994.59
1888	503 338.83	1 559 994.36
1889	503 342.94	1 559 995.26
1890	503 347.50	1 559 995.59
1891	503 350.84	1 559 997.70
1892	503 355.40	1 559 998.37
1893	503 358.96	1 559 996.25
1894	503 360.74	1 559 993.25
1895	503 366.07	1 559 985.36
1896	503 378.86	1 559 976.24
1897	503 387.64	1 559 976.36
1898	503 401.65	1 559 981.80
1899	503 407.66	1 559 991.48
1900	503 405.55	1 560 017.84
1901	503 396.53	1 560 031.72
1902	503 377.41	1 560 047.85
1903	503 376.42	1 560 053.19
1904	503 376.52	1 560 059.52
1905	503 383.20	1 560 078.54
1906	503 387.53	1 560 081.66
1907	503 395.87	1 560 082.54
1908	503 403.33	1 560 080.33
1909	503 408.55	1 560 082.32
1910	503 411.88	1 560 090.78
1911	503 412.10	1 560 099.22
1912	503 414.22	1 560 103.45
1913	503 417.56	1 560 111.79
1914	503 425.33	1 560 120.79
1915	503 430.45	1 560 132.25
1916	503 439.91	1 560 149.14
1917	503 446.69	1 560 163.27
1918	503 453.47	1 560 178.29
1919	503 459.14	1 560 195.86
1920	503 455.92	1 560 199.08
1921	503 452.80	1 560 204.52
1922	503 446.57	1 560 210.87
1923	503 445.58	1 560 218.31
1924	503 443.57	1 560 223.65
1925	503 445.91	1 560 234.21
1926	503 455.47	1 560 241.56

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1927	503 472.60	1 560 250.66
1928	503 483.28	1 560 256.90
1929	503 491.83	1 560 258.90
1930	503 500.17	1 560 253.45
1931	503 502.18	1 560 244.99
1932	503 501.95	1 560 232.32
1933	503 492.17	1 560 216.54
1934	503 489.94	1 560 205.96
1935	503 492.95	1 560 201.75
1936	503 497.95	1 560 197.41
1937	503 508.40	1 560 201.97
1938	503 518.63	1 560 215.09

Приложение 145  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Муниципального образования  
город Ирбит согласно  
каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	488 762.62	1 682 121.15
2	488 684.01	1 682 225.89
3	488 612.07	1 682 363.43
4	488 549.91	1 682 497.65
5	488 471.41	1 682 582.82
6	488 404.24	1 682 622.30
7	488 290.27	1 682 652.11
8	488 229.12	1 682 650.32
9	488 170.41	1 682 618.74
10	488 121.25	1 682 553.36
11	488 091.90	1 682 455.06
12	488 078.77	1 682 333.97
13	488 055.87	1 682 212.87
14	488 010.06	1 682 108.02
15	487 918.44	1 681 993.48
16	487 818.13	1 681 902.64
17	487 782.55	1 681 822.03
18	487 746.09	1 681 759.65
19	487 721.85	1 681 705.83
20	487 696.50	1 681 628.44
21	487 621.11	1 681 573.17
22	487 565.83	1 681 578.63
23	487 526.58	1 681 624.44
24	487 497.22	1 681 712.84
25	487 497.22	1 681 837.26
26	487 487.34	1 681 981.26
27	487 448.08	1 682 069.65
28	487 385.92	1 682 131.93
29	487 294.30	1 682 141.71
30	487 215.79	1 682 118.81
31	487 114.39	1 682 118.81
32	487 006.42	1 682 144.94
33	486 921.36	1 682 174.40

№	X	Y
34	486 868.98	1 682 230.11
35	486 832.95	1 682 318.52
36	486 787.26	1 682 439.60
37	486 754.45	1 682 488.75
38	486 698.85	1 682 501.88
39	486 626.91	1 682 485.53
40	486 571.30	1 682 442.94
41	486 554.85	1 682 364.11
42	486 548.52	1 682 288.60
43	486 561.52	1 682 189.31
44	486 561.07	1 682 093.68
45	486 541.62	1 682 011.85
46	486 516.72	1 681 978.59
47	486 500.04	1 681 964.02
48	486 477.79	1 681 956.91
49	486 454.56	1 681 955.79
50	486 435.43	1 681 957.02
51	486 405.85	1 681 966.58
52	486 355.26	1 682 004.94
53	486 312.34	1 682 045.53
54	486 268.53	1 682 097.01
55	486 255.96	1 682 115.69
56	486 173.13	1 682 085.12
57	486 031.90	1 682 023.06
58	486 004.54	1 682 090.46
59	486 132.64	1 682 157.06
60	486 113.08	1 682 199.31
61	486 102.73	1 682 203.32
62	486 042.81	1 682 319.73
63	485 794.39	1 682 127.81
64	485 729.34	1 682 101.90
65	485 634.16	1 682 068.77
66	485 573.79	1 682 050.10
67	485 570.56	1 682 152.72
68	485 503.62	1 682 187.08
69	485 418.55	1 681 975.48
70	485 404.21	1 681 933.23
71	485 342.50	1 681 921.11
72	485 248.20	1 681 866.28
73	485 208.51	1 681 911.99
74	485 101.54	1 681 816.47
75	485 097.31	1 681 771.99
76	484 942.86	1 681 705.83
77	485 142.46	1 681 305.75

№	X	Y
78	485 222.97	1 681 111.05
79	485 182.05	1 680 936.81
80	485 170.92	1 680 876.99
81	485 131.89	1 680 746.55
82	485 061.84	1 680 474.67
83	485 025.37	1 680 439.77
84	484 556.35	1 680 523.15
85	484 553.35	1 680 548.95
86	484 503.52	1 680 588.76
87	484 377.66	1 680 768.01
88	484 319.95	1 680 762.01
89	484 184.40	1 680 774.01
90	484 194.52	1 680 622.78
91	484 026.61	1 680 594.99
92	483 662.79	1 680 656.49
93	483 543.58	1 680 567.75
94	483 113.71	1 680 056.60
95	482 919.90	1 679 956.39
96	482 838.61	1 679 891.02
97	482 762.55	1 679 759.14
98	482 788.68	1 679 717.77
99	482 884.87	1 679 332.26
100	482 647.14	1 679 272.44
101	482 595.21	1 679 378.41
102	482 528.26	1 679 522.41
103	482 366.70	1 679 540.76
104	482 176.00	1 680 111.08
105	482 223.81	1 680 179.34
106	482 143.65	1 680 235.83
107	481 835.85	1 680 199.92
108	481 565.43	1 680 099.96
109	481 376.07	1 679 993.88
110	481 326.58	1 679 904.81
111	481 376.50	1 679 786.28
112	481 334.25	1 679 618.70
113	481 279.87	1 679 227.63
114	481 323.69	1 679 122.44
115	481 547.31	1 679 169.48
116	481 777.92	1 678 957.65
117	481 789.15	1 678 820.20
118	481 866.88	1 678 807.87
119	482 011.32	1 678 268.46
120	482 120.95	1 677 925.54
121	482 366.25	1 677 850.15

№	X	Y
122	482 551.84	1 677 490.65
123	482 340.34	1 677 400.59
124	481 936.05	1 677 101.47
125	481 676.62	1 677 157.41
126	481 528.51	1 677 070.45
127	481 390.51	1 677 289.95
128	481 322.02	1 677 347.88
129	481 128.76	1 677 422.82
130	481 014.79	1 677 489.54
131	480 984.88	1 677 494.33
132	480 847.11	1 677 273.83
133	480 791.62	1 677 242.47
134	480 834.33	1 677 119.82
135	480 834.76	1 677 069.33
136	480 869.13	1 677 045.09
137	481 069.27	1 677 025.41
138	481 408.65	1 676 994.72
139	481 414.20	1 676 898.09
140	481 252.63	1 676 824.03
141	481 270.77	1 676 765.55
142	481 419.43	1 676 485.12
143	481 450.00	1 676 426.41
144	481 358.38	1 676 328.33
145	481 186.59	1 676 147.76
146	481 068.28	1 676 154.21
147	481 004.56	1 676 166.54
148	480 751.81	1 676 268.06
149	480 736.80	1 676 306.33
150	480 643.51	1 676 310.99
151	480 513.52	1 676 254.83
152	480 391.99	1 676 211.81
153	480 206.74	1 676 343.35
154	480 016.15	1 676 398.05
155	479 986.35	1 676 399.28
156	479 954.44	1 676 346.24
157	480 047.62	1 676 294.97
158	479 904.18	1 676 132.19
159	479 879.61	1 676 059.80
160	480 221.19	1 675 839.75
161	480 266.11	1 675 813.17
162	480 157.14	1 675 787.26
163	480 245.43	1 675 726.32
164	480 321.82	1 675 665.94
165	480 352.63	1 675 363.27



№	X	Y
166	480 192.06	1 675 219.05
167	480 302.47	1 674 870.79
168	480 316.38	1 674 832.10
169	480 150.13	1 674 810.86
170	480 237.87	1 674 515.74
171	480 170.94	1 674 342.28
172	480 108.78	1 674 312.04
173	480 039.06	1 674 121.56
174	479 883.16	1 674 167.14
175	479 787.87	1 674 133.35
176	479 668.33	1 674 186.27
177	479 622.30	1 674 177.27
178	479 648.76	1 674 073.63
179	479 688.12	1 673 920.30
180	479 742.94	1 673 706.59
181	479 748.51	1 673 559.13
182	479 711.47	1 673 370.11
183	479 837.91	1 673 260.14
184	479 576.49	1 673 161.85
185	479 548.14	1 673 069.22
186	479 579.26	1 672 918.99
187	479 486.76	1 672 830.36
188	479 362.21	1 672 847.26
189	479 268.25	1 672 964.13
190	479 000.61	1 673 233.66
191	478 791.34	1 673 322.30
192	478 813.35	1 672 935.88
193	478 827.93	1 672 714.05
194	478 901.98	1 672 710.16
195	479 020.74	1 672 548.70
196	479 239.23	1 672 497.90
197	479 435.38	1 672 523.02
198	479 477.19	1 672 389.93
199	479 503.87	1 672 273.95
200	479 600.50	1 672 275.28
201	479 884.60	1 672 237.81
202	479 893.84	1 672 152.40
203	479 881.38	1 672 020.31
204	479 973.12	1 671 988.72
205	480 019.48	1 672 051.78
206	480 066.97	1 672 085.14
207	480 354.85	1 672 282.51
208	480 461.49	1 672 355.23
209	480 874.47	1 672 636.21

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
210	481 137.10	1 672 809.01
211	481 370.95	1 672 972.59
212	481 595.34	1 673 136.70
213	481 594.56	1 673 264.47
214	482 116.18	1 673 636.19
215	482 317.33	1 673 736.49
216	482 367.70	1 673 745.49
217	482 355.81	1 673 989.24
218	482 461.11	1 673 959.77
219	482 537.61	1 674 027.27
220	482 574.75	1 674 328.93
221	482 669.37	1 674 300.25
222	482 649.81	1 674 147.36
223	482 693.61	1 674 151.59
224	482 785.35	1 674 210.08
225	482 906.88	1 674 285.79
226	482 855.73	1 674 414.33
227	482 927.56	1 674 448.14
228	483 026.64	1 674 523.63
229	483 067.23	1 674 623.28
230	483 125.49	1 674 534.21
231	483 224.13	1 674 610.48
232	483 297.96	1 674 646.85
233	483 226.35	1 674 892.14
234	483 359.01	1 674 950.41
235	483 492.88	1 675 015.78
236	483 630.66	1 675 083.73
237	483 770.08	1 675 160.46
238	483 908.19	1 675 211.49
239	483 999.60	1 675 261.20
240	484 134.70	1 675 315.90
241	484 226.77	1 675 365.72
242	484 306.27	1 675 421.33
243	484 333.51	1 675 446.78
244	484 482.63	1 675 342.59
245	484 560.79	1 675 259.19
246	484 584.93	1 675 205.82
247	484 676.44	1 675 146.33
248	484 725.25	1 675 051.26
249	484 980.88	1 674 823.10
250	485 089.75	1 674 837.11
251	485 175.93	1 674 838.21
252	485 237.19	1 674 931.85
253	485 338.60	1 675 053.48

№	X	Y
254	485 617.92	1 675 458.24
255	486 034.24	1 675 826.85
256	486 296.55	1 676 032.78
257	487 049.44	1 676 664.36
258	487 567.50	1 677 007.06
259	487 586.41	1 676 930.56
260	487 610.65	1 676 832.04
261	487 624.21	1 676 773.56
262	487 620.54	1 676 770.00
263	487 611.99	1 676 761.66
264	487 453.30	1 676 619.78
265	487 172.55	1 676 421.73
266	487 086.36	1 676 336.01
267	487 077.58	1 676 327.22
268	486 945.25	1 676 228.26
269	487 047.45	1 676 174.33
270	487 056.79	1 676 169.43
271	487 290.75	1 676 049.12
272	487 315.98	1 676 036.22
273	487 565.40	1 675 878.66
274	487 692.15	1 676 059.90
275	487 897.30	1 676 341.45
276	488 246.46	1 676 849.28
277	488 262.58	1 676 873.09
278	488 435.05	1 677 128.82
279	488 487.09	1 677 205.89
280	488 514.55	1 677 220.89
281	488 584.05	1 677 270.49
282	488 625.07	1 677 317.29
283	488 670.45	1 677 354.22
284	488 705.92	1 677 410.92
285	488 722.93	1 677 450.63
286	488 745.61	1 677 490.32
287	488 766.85	1 677 534.36
288	488 786.20	1 677 565.61
289	488 796.66	1 677 582.49
290	488 829.24	1 677 585.39
291	488 844.81	1 677 562.71
292	488 861.82	1 677 554.14
293	488 894.40	1 677 569.82
294	488 932.65	1 677 586.85
295	488 958.22	1 677 602.40
296	488 973.79	1 677 615.08
297	489 000.03	1 677 618.52

№	X	Y
298	489 032.61	1 677 607.18
299	489 055.29	1 677 612.86
300	489 066.63	1 677 634.10
301	489 066.63	1 677 663.90
302	489 062.29	1 677 703.59
303	489 065.19	1 677 730.50
304	489 073.63	1 677 754.63
305	489 075.09	1 677 777.31
306	489 090.66	1 677 792.99
307	489 099.21	1 677 834.03
308	489 123.34	1 677 855.37
309	489 140.25	1 677 872.38
310	489 151.59	1 677 897.86
311	489 137.47	1 677 920.53
312	489 140.25	1 677 966.01
313	489 147.36	1 678 009.93
314	489 160.15	1 678 046.85
315	489 161.59	1 678 086.55
316	489 145.92	1 678 124.80
317	489 134.58	1 678 154.60
318	489 136.02	1 678 180.06
319	489 158.70	1 678 195.74
320	489 178.60	1 678 221.21
321	489 195.63	1 678 246.78
322	489 206.97	1 678 282.24
323	489 235.21	1 678 268.02
324	489 274.80	1 678 338.18
325	489 307.48	1 678 447.26
326	489 443.25	1 678 487.52
327	489 560.46	1 678 466.61
328	489 927.28	1 678 570.80
329	490 029.25	1 678 631.95
330	490 139.34	1 678 540.99
331	490 518.18	1 678 478.17
332	490 529.40	1 678 543.00
333	490 577.11	1 678 616.73
334	490 598.79	1 678 703.46
335	490 603.12	1 678 794.63
336	490 579.44	1 678 879.92
337	490 527.85	1 678 951.42
338	490 497.04	1 679 027.60
339	490 490.71	1 679 096.41
340	490 527.85	1 679 197.83
341	490 599.34	1 679 217.84

№	X	Y
342	490 658.83	1 679 191.27
343	490 675.18	1 678 984.78
344	490 733.11	1 678 923.18
345	490 826.40	1 678 899.60
346	490 957.39	1 678 901.84
347	491 080.81	1 678 865.13
348	491 175.45	1 678 840.78
349	491 289.97	1 678 818.21
350	491 399.40	1 678 758.49
351	491 634.24	1 678 593.70
352	491 773.56	1 678 417.47
353	491 823.37	1 678 409.68
354	491 894.32	1 678 351.18
355	491 979.06	1 678 252.68
356	492 067.33	1 678 178.05
357	492 111.37	1 678 171.27
358	492 138.51	1 678 198.41
359	492 135.16	1 678 252.68
360	492 111.37	1 678 320.62
361	492 104.59	1 678 354.53
362	492 158.85	1 678 395.33
363	492 230.13	1 678 412.23
364	492 325.09	1 678 415.68
365	492 423.49	1 678 408.90
366	492 450.63	1 678 432.59
367	492 464.19	1 678 490.29
368	492 423.49	1 678 554.79
369	492 420.16	1 678 622.73
370	492 438.61	1 678 662.64
371	492 571.17	1 679 041.83
372	492 780.33	1 679 861.55
373	492 759.42	1 679 910.15
374	492 709.48	1 679 944.62
375	492 604.30	1 679 943.28
376	492 514.35	1 679 925.15
377	492 439.17	1 679 915.26
378	492 375.24	1 679 925.83
379	492 312.19	1 679 988.87
380	492 285.28	1 680 026.89
381	492 308.64	1 680 084.16
382	492 347.67	1 680 102.40
383	492 438.51	1 680 111.73
384	492 524.13	1 680 115.18
385	492 636.76	1 680 183.01

№	X	Y
386	492 655.00	1 680 266.29
387	492 646.11	1 680 356.26
388	492 591.73	1 680 408.63
389	492 521.56	1 680 434.76
390	492 442.06	1 680 439.99
391	492 331.32	1 680 426.09
392	492 255.04	1 680 356.82
393	492 227.79	1 680 341.68
394	492 170.97	1 680 270.97
395	492 117.27	1 680 178.58
396	492 053.32	1 680 132.87
397	491 955.81	1 680 095.05
398	491 859.73	1 680 075.15
399	491 770.11	1 680 045.36
400	491 700.51	1 679 979.97
401	491 700.51	1 679 914.03
402	491 727.75	1 679 827.96
403	491 771.67	1 679 732.46
404	491 777.23	1 679 663.17
405	491 755.89	1 679 634.93
406	491 724.19	1 679 619.81
407	491 658.36	1 679 612.80
408	491 617.56	1 679 646.39
409	491 582.20	1 679 772.60
410	491 567.97	1 679 893.35
411	491 558.95	1 680 023.23
412	491 525.71	1 680 137.43
413	491 482.12	1 680 211.26
414	491 422.18	1 680 311.22
415	491 369.37	1 680 366.15
416	491 278.41	1 680 417.64
417	491 235.37	1 680 402.40
418	491 185.45	1 680 356.82
419	491 177.22	1 680 319.68
420	491 186.89	1 680 246.18
421	491 209.03	1 680 170.01
422	491 222.14	1 680 109.63
423	491 191.68	1 680 054.13
424	491 148.64	1 680 041.25
425	491 094.27	1 680 050.02
426	491 048.35	1 680 085.95
427	490 925.26	1 680 237.49
428	490 884.00	1 680 255.73
429	490 934.04	1 680 439.99

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
430	490 959.28	1 680 557.62
431	490 952.17	1 680 603.55
432	490 902.01	1 680 669.72
433	490 823.17	1 680 748.11
434	490 735.23	1 680 784.80
435	490 693.20	1 680 783.03
436	490 605.01	1 680 955.03
437	490 434.88	1 681 053.35
438	490 379.62	1 681 094.47
439	490 316.58	1 681 113.60
440	490 249.08	1 681 200.67
441	489 915.61	1 681 430.73
442	490 051.60	1 681 778.22
443	489 654.75	1 682 037.63
444	489 607.93	1 682 111.47
445	489 583.69	1 682 157.94
446	489 566.23	1 682 186.52
447	488 977.35	1 681 711.50
448	488 952.33	1 681 724.85
449	488 882.16	1 681 757.76
450	488 839.90	1 682 011.39
451	488 824.78	1 682 068.77

Приложение 146  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Муниципального образования Красноуфимский  
округ согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	364 227.60	1 384 218.84
2	364 179.12	1 384 188.49
3	364 148.98	1 384 163.91
4	363 789.93	1 383 955.53
5	363 710.43	1 383 703.45
6	363 574.77	1 383 255.35
7	363 329.58	1 382 377.00
8	363 202.05	1 381 898.88
9	363 196.15	1 381 889.98
10	363 055.27	1 381 359.79
11	362 997.55	1 381 277.63
12	363 001.66	1 381 251.94
13	362 481.28	1 380 158.89
14	362 324.49	1 379 838.43
15	362 229.09	1 379 620.27
16	362 044.95	1 379 190.84
17	361 792.75	1 379 370.30
18	361 081.44	1 379 897.47
19	360 867.84	1 380 027.01
20	360 308.76	1 380 454.23
21	359 963.38	1 380 699.75
22	359 788.36	1 380 120.19
23	359 570.20	1 379 674.86
24	359 272.53	1 379 063.52
25	359 124.85	1 378 874.92
26	358 474.94	1 379 152.14
27	357 850.02	1 379 379.42
28	357 431.92	1 378 852.14
29	357 154.60	1 378 515.89
30	357 047.85	1 378 370.44
31	356 936.43	1 378 229.55
32	357 179.63	1 377 695.49
33	357 300.04	1 377 450.08
34	357 440.92	1 377 154.64



№	X	Y
35	357 871.80	1 376 278.64
36	357 919.29	1 376 192.80
37	358 021.36	1 376 036.13
38	358 259.88	1 375 655.17
39	358 063.84	1 375 499.50
40	357 359.08	1 374 957.19
41	356 672.91	1 374 489.08
42	356 297.85	1 374 204.96
43	355 202.58	1 373 377.78
44	355 191.22	1 373 369.67
45	355 166.22	1 373 355.11
46	354 913.90	1 373 655.11
47	354 532.19	1 374 079.98
48	354 182.25	1 374 507.19
49	354 111.75	1 374 625.40
50	354 025.47	1 374 848.12
51	353 861.79	1 375 100.31
52	353 782.27	1 375 250.31
53	353 678.65	1 375 244.41
54	353 611.26	1 375 235.07
55	353 538.99	1 375 220.95
56	353 456.37	1 375 222.51
57	353 262.12	1 375 231.96
58	353 146.47	1 375 222.51
59	352 927.86	1 375 204.83
60	352 095.01	1 375 154.01
61	351 815.80	1 375 134.45
62	351 528.81	1 375 104.54
63	351 296.75	1 375 090.41
64	351 239.37	1 375 084.85
65	351 083.70	1 375 148.56
66	350 790.25	1 375 264.21
67	350 782.57	1 375 820.74
68	350 787.13	1 376 082.04
69	350 791.69	1 376 502.48
70	350 566.75	1 376 577.42
71	350 364.48	1 376 641.02
72	349 996.32	1 376 777.46
73	349 498.72	1 377 009.19
74	349 291.90	1 377 081.91
75	348 996.45	1 377 188.77
76	348 869.25	1 376 993.29
77	348 623.73	1 376 632.02
78	348 562.45	1 376 547.96

№	X	Y
79	348 398.77	1 376 286.54
80	348 323.83	1 376 325.22
81	348 171.61	1 376 409.30
82	347 969.35	1 376 522.94
83	347 592.06	1 376 752.44
84	347 312.52	1 376 904.67
85	347 114.82	1 377 027.42
86	346 723.96	1 377 250.15
87	346 128.63	1 377 597.75
88	346 067.25	1 377 413.71
89	346 024.11	1 377 293.29
90	345 960.50	1 377 095.60
91	345 937.71	1 377 025.10
92	345 624.13	1 376 950.14
93	345 149.22	1 376 831.94
94	344 968.98	1 376 799.36
95	344 836.88	1 376 786.68
96	344 734.57	1 376 775.67
97	344 673.19	1 376 773.35
98	344 574.12	1 376 775.67
99	344 403.44	1 376 768.67
100	344 272.13	1 376 763.12
101	344 192.73	1 376 755.34
102	344 111.67	1 376 741.10
103	344 092.88	1 376 760.78
104	344 088.09	1 376 779.68
105	344 084.20	1 376 842.62
106	344 073.19	1 377 009.30
107	344 063.75	1 377 290.85
108	344 054.28	1 377 666.79
109	343 981.13	1 377 668.25
110	343 758.40	1 377 606.87
111	343 692.57	1 377 659.13
112	343 578.93	1 377 665.91
113	343 494.87	1 377 834.15
114	343 233.45	1 378 322.73
115	342 733.51	1 378 245.45
116	342 524.47	1 377 750.08
117	342 313.08	1 377 241.03
118	342 431.07	1 377 147.73
119	342 481.44	1 377 109.93
120	342 552.15	1 377 036.11
121	342 695.26	1 376 894.44
122	342 852.60	1 376 773.35

№	X	Y
123	342 549.48	1 376 486.58
124	341 976.84	1 376 270.64
125	341 492.80	1 376 075.26
126	341 347.36	1 376 343.36
127	341 073.15	1 376 710.18
128	340 956.51	1 376 868.30
129	340 790.61	1 377 088.80
130	340 429.23	1 377 586.41
131	340 304.23	1 377 752.31
132	339 713.01	1 378 277.04
133	339 497.64	1 378 439.04
134	339 322.60	1 378 540.90
135	339 184.62	1 378 605.84
136	339 022.60	1 378 657.77
137	338 601.07	1 378 794.54
138	338 455.41	1 378 846.02
139	338 306.07	1 378 892.84
140	338 263.59	1 378 907.85
141	338 223.55	1 378 930.64
142	338 154.51	1 378 952.20
143	337 855.50	1 379 071.41
144	337 592.76	1 379 143.80
145	337 177.54	1 379 277.45
146	336 752.46	1 379 415.78
147	336 660.94	1 379 448.81
148	336 630.36	1 379 459.92
149	336 557.19	1 379 480.05
150	336 474.46	1 379 504.95
151	336 450.55	1 379 511.40
152	336 416.08	1 379 521.75
153	336 400.96	1 379 557.44
154	336 381.28	1 379 544.43
155	336 363.16	1 379 538.99
156	336 348.26	1 379 535.76
157	336 339.58	1 379 538.99
158	336 330.13	1 379 545.21
159	336 323.46	1 379 550.76
160	336 316.35	1 379 551.11
161	336 312.79	1 379 548.77
162	336 311.23	1 379 544.11
163	336 309.67	1 379 536.20
164	336 307.68	1 379 526.75
165	336 302.22	1 379 518.08
166	336 291.99	1 379 515.30

№	X	Y
167	336 287.65	1 379 516.52
168	336 281.32	1 379 522.09
169	336 271.20	1 379 539.32
170	336 263.64	1 379 549.22
171	336 256.96	1 379 554.34
172	336 246.73	1 379 555.12
173	336 240.07	1 379 553.11
174	336 234.61	1 379 541.31
175	336 231.06	1 379 521.30
176	336 227.05	1 379 508.30
177	336 219.61	1 379 496.51
178	336 212.16	1 379 492.50
179	336 201.15	1 379 491.39
180	336 188.92	1 379 493.73
181	336 178.35	1 379 501.63
182	336 171.69	1 379 507.52
183	336 165.34	1 379 507.85
184	336 158.67	1 379 505.96
185	336 155.11	1 379 501.95
186	336 152.00	1 379 490.62
187	336 148.11	1 379 480.71
188	336 141.76	1 379 474.82
189	336 130.42	1 379 472.15
190	336 109.96	1 379 470.48
191	336 087.96	1 379 467.81
192	336 069.39	1 379 461.15
193	336 053.26	1 379 454.03
194	336 037.92	1 379 443.02
195	336 023.01	1 379 434.68
196	336 015.12	1 379 430.46
197	336 009.22	1 379 430.01
198	336 002.55	1 379 434.68
199	335 997.88	1 379 440.24
200	335 997.10	1 379 448.91
201	335 999.77	1 379 456.80
202	336 000.66	1 379 464.26
203	335 999.00	1 379 468.60
204	335 990.77	1 379 474.49
205	335 973.87	1 379 481.49
206	335 957.41	1 379 487.06
207	335 940.06	1 379 492.95
208	335 923.50	1 379 500.06
209	335 912.49	1 379 507.52
210	335 903.47	1 379 516.19

№	X	Y
211	335 893.25	1 379 523.64
212	335 879.46	1 379 527.20
213	335 861.01	1 379 531.43
214	335 838.66	1 379 534.98
215	335 816.19	1 379 540.53
216	335 800.41	1 379 547.99
217	335 789.05	1 379 555.88
218	335 780.05	1 379 568.78
219	335 763.48	1 379 594.36
220	335 752.92	1 379 608.59
221	335 741.47	1 379 616.83
222	335 727.67	1 379 621.16
223	335 714.01	1 379 622.72
224	335 692.65	1 379 622.27
225	335 678.98	1 379 621.49
226	335 671.08	1 379 622.72
227	335 665.96	1 379 628.16
228	335 658.52	1 379 637.62
229	335 651.40	1 379 653.41
230	335 650.62	1 379 665.96
231	335 645.17	1 379 676.19
232	335 636.83	1 379 679.76
233	335 621.16	1 379 681.65
234	335 595.26	1 379 679.76
235	335 568.90	1 379 678.09
236	335 549.55	1 379 677.75
237	335 533.09	1 379 682.42
238	335 519.64	1 379 688.76
239	335 506.74	1 379 695.88
240	335 496.51	1 379 698.99
241	335 484.27	1 379 700.22
242	335 472.15	1 379 697.76
243	335 458.69	1 379 691.54
244	335 437.90	1 379 676.19
245	335 421.78	1 379 666.74
246	335 408.44	1 379 659.30
247	335 397.44	1 379 653.74
248	335 389.09	1 379 652.18
249	335 377.30	1 379 651.07
250	335 360.07	1 379 653.74
251	335 347.84	1 379 652.63
252	335 343.51	1 379 649.08
253	335 336.05	1 379 635.72
254	335 326.60	1 379 621.94

№	X	Y
255	335 316.38	1 379 616.04
256	335 300.70	1 379 612.92
257	335 283.79	1 379 604.59
258	335 268.45	1 379 597.92
259	335 255.88	1 379 597.58
260	335 248.32	1 379 599.92
261	335 238.97	1 379 605.81
262	335 228.31	1 379 611.71
263	335 214.96	1 379 612.49
264	335 196.51	1 379 610.93
265	335 179.94	1 379 611.26
266	335 171.70	1 379 616.83
267	335 165.04	1 379 621.94
268	335 160.26	1 379 623.05
269	335 154.03	1 379 619.15
270	335 147.35	1 379 612.14
271	335 144.58	1 379 603.47
272	335 145.36	1 379 588.91
273	335 145.36	1 379 576.34
274	335 142.24	1 379 568.00
275	335 136.67	1 379 559.00
276	335 126.89	1 379 553.55
277	335 115.88	1 379 549.55
278	335 108.32	1 379 544.89
279	335 104.44	1 379 534.65
280	335 097.32	1 379 519.31
281	335 090.31	1 379 514.96
282	335 084.76	1 379 507.52
283	335 085.97	1 379 500.85
284	335 091.09	1 379 494.50
285	335 097.76	1 379 486.28
286	335 098.20	1 379 475.60
287	335 097.32	1 379 468.60
288	335 089.53	1 379 457.93
289	335 080.08	1 379 451.25
290	335 066.75	1 379 445.81
291	335 039.16	1 379 443.02
292	335 021.82	1 379 442.59
293	335 003.35	1 379 437.13
294	334 995.91	1 379 434.35
295	334 989.67	1 379 423.34
296	334 981.33	1 379 418.67
297	334 969.21	1 379 419.00
298	334 958.22	1 379 423.67

№	X	Y
299	334 948.76	1 379 424.90
300	334 939.65	1 379 424.12
301	334 929.85	1 379 419.45
302	334 921.63	1 379 411.12
303	334 920.07	1 379 394.21
304	334 925.07	1 379 378.09
305	334 927.08	1 379 360.07
306	334 924.30	1 379 345.50
307	334 914.96	1 379 337.62
308	334 903.50	1 379 334.83
309	334 884.27	1 379 331.39
310	334 866.58	1 379 323.83
311	334 852.35	1 379 314.81
312	334 844.57	1 379 304.59
313	334 839.45	1 379 294.80
314	334 841.01	1 379 284.90
315	334 842.12	1 379 271.55
316	334 840.57	1 379 261.33
317	334 835.89	1 379 254.21
318	334 828.45	1 379 251.10
319	334 815.44	1 379 247.99
320	334 803.64	1 379 244.43
321	334 797.32	1 379 239.65
322	334 793.76	1 379 233.42
323	334 792.65	1 379 220.86
324	334 794.97	1 379 200.39
325	334 793.76	1 379 186.28
326	334 789.42	1 379 180.26
327	334 778.41	1 379 174.04
328	334 767.40	1 379 166.15
329	334 762.29	1 379 161.03
330	334 761.18	1 379 150.80
331	334 761.96	1 379 133.12
332	334 762.74	1 379 113.44
333	334 761.51	1 379 106.43
334	334 759.17	1 379 103.21
335	334 752.51	1 379 099.76
336	334 745.83	1 379 099.76
337	334 739.16	1 379 102.10
338	334 731.70	1 379 108.77
339	334 723.82	1 379 115.00
340	334 718.70	1 379 119.34
341	334 711.25	1 379 119.34
342	334 702.57	1 379 116.23

№	X	Y
343	334 694.69	1 379 109.55
344	334 689.57	1 379 098.54
345	334 682.44	1 379 085.19
346	334 676.22	1 379 080.42
347	334 670.67	1 379 079.30
348	334 662.88	1 379 081.19
349	334 654.20	1 379 087.87
350	334 646.31	1 379 090.31
351	334 636.53	1 379 089.10
352	334 624.29	1 379 083.64
353	334 614.84	1 379 079.64
354	334 603.50	1 379 077.30
355	334 590.16	1 379 079.30
356	334 572.36	1 379 083.64
357	334 517.32	1 379 088.54
358	334 371.33	1 379 033.94
359	334 238.11	1 378 998.69
360	333 849.70	1 378 905.62
361	333 694.36	1 378 864.59
362	332 846.51	1 378 677.33
363	332 573.41	1 378 606.72
364	332 382.50	1 378 567.26
365	331 966.62	1 378 465.85
366	331 717.21	1 378 403.68
367	331 518.96	1 378 351.75
368	331 333.36	1 378 314.06
369	331 124.22	1 378 273.14
370	331 003.13	1 378 244.79
371	330 935.40	1 378 237.00
372	330 896.26	1 378 243.13
373	330 887.14	1 378 415.91
374	330 764.51	1 378 384.11
375	330 300.93	1 378 254.57
376	329 689.57	1 378 095.45
377	329 414.59	1 377 795.45
378	329 171.52	1 377 516.01
379	329 114.70	1 377 370.58
380	328 887.42	1 376 800.14
381	328 926.12	1 376 697.84
382	328 628.34	1 376 663.82
383	328 105.72	1 376 600.22
384	327 423.97	1 376 513.82
385	327 317.13	1 375 843.42
386	327 289.88	1 375 675.29



№	X	Y
387	326 725.13	1 375 939.61
388	326 655.40	1 375 967.19
389	326 416.11	1 376 076.49
390	326 133.22	1 376 207.02
391	325 955.98	1 376 502.48
392	325 692.34	1 376 931.91
393	324 858.39	1 378 318.17
394	324 017.52	1 378 493.20
395	323 235.82	1 378 661.33
396	323 283.52	1 379 522.53
397	322 710.87	1 380 042.91
398	322 608.57	1 380 136.10
399	322 301.79	1 380 415.65
400	322 176.81	1 380 170.23
401	322 063.17	1 379 947.51
402	321 847.33	1 379 499.84
403	321 431.47	1 379 238.54
404	321 206.52	1 379 122.56
405	320 958.78	1 378 984.00
406	320 445.16	1 378 724.92
407	320 308.84	1 378 649.98
408	320 090.69	1 378 531.78
409	319 715.73	1 378 624.96
410	319 186.21	1 378 768.06
411	318 493.14	1 378 945.32
412	317 972.75	1 379 093.10
413	317 650.07	1 379 179.38
414	317 363.73	1 379 259.00
415	317 138.79	1 379 284.02
416	317 091.09	1 378 936.30
417	316 707.01	1 379 040.83
418	316 452.50	1 379 131.68
419	315 936.66	1 379 261.22
420	315 815.91	1 379 252.43
421	315 095.80	1 379 199.84
422	314 757.22	1 379 179.38
423	314 747.20	1 379 174.82
424	312 165.15	1 377 086.70
425	311 965.56	1 375 749.01
426	311 945.65	1 375 666.29
427	311 637.75	1 373 162.29
428	311 739.39	1 372 593.31
429	311 877.72	1 372 013.87
430	312 062.64	1 369 499.87

№	X	Y
431	311 998.14	1 369 290.27
432	311 427.38	1 367 560.18
433	311 450.61	1 367 072.82
434	313 738.45	1 366 008.24
435	314 330.23	1 367 073.83
436	314 382.38	1 366 923.48
437	314 643.57	1 366 545.97
438	314 870.64	1 366 407.99
439	315 433.17	1 366 051.83
440	315 379.25	1 365 569.46
441	315 483.54	1 365 470.71
442	315 958.35	1 365 014.82
443	316 092.67	1 364 884.62
444	316 175.73	1 364 618.41
445	316 329.84	1 364 108.91
446	316 322.51	1 364 035.08
447	316 210.88	1 363 385.26
448	316 120.35	1 362 848.52
449	316 034.52	1 362 377.39
450	315 973.14	1 362 007.78
451	315 870.72	1 361 419.78
452	315 800.57	1 361 048.28
453	315 669.01	1 360 266.46
454	315 625.20	1 360 036.74
455	315 721.60	1 359 737.17
456	315 855.50	1 359 385.02
457	316 039.19	1 358 860.29
458	316 118.46	1 358 622.67
459	315 976.80	1 358 575.64
460	315 894.63	1 358 564.19
461	315 664.78	1 358 401.17
462	315 414.50	1 358 072.37
463	315 012.85	1 357 458.24
464	314 878.98	1 357 257.42
465	314 768.34	1 356 820.88
466	314 695.62	1 356 363.97
467	314 652.03	1 356 215.64
468	314 567.63	1 356 003.15
469	314 340.57	1 355 700.46
470	314 256.18	1 355 581.15
471	314 215.47	1 355 502.54
472	314 200.90	1 355 357.10
473	314 264.95	1 355 106.81
474	314 260.51	1 354 973.26

№	X	Y
475	314 264.73	1 354 932.55
476	314 282.75	1 354 837.48
477	314 327.89	1 354 625.67
478	314 357.91	1 354 502.91
479	314 374.48	1 354 470.21
480	314 423.85	1 354 412.05
481	314 517.60	1 354 354.13
482	314 707.51	1 354 145.64
483	314 945.91	1 353 803.04
484	315 094.36	1 353 593.44
485	315 222.34	1 353 369.39
486	315 260.26	1 353 284.98
487	315 315.52	1 353 194.80
488	315 315.52	1 353 092.95
489	315 228.24	1 352 956.18
490	314 969.16	1 352 781.49
491	314 620.01	1 352 644.72
492	314 439.54	1 352 583.67
493	314 381.38	1 352 507.95
494	314 221.26	1 352 219.85
495	313 787.59	1 351 789.08
496	313 388.97	1 351 466.05
497	312 900.04	1 351 247.79
498	312 649.74	1 351 198.30
499	312 125.89	1 351 172.17
500	311 759.17	1 351 151.82
501	311 482.76	1 351 119.79
502	311 116.03	1 351 041.18
503	310 944.34	1 350 974.25
504	310 795.90	1 350 866.61
505	310 609.65	1 350 639.55
506	310 516.57	1 350 383.46
507	310 502.01	1 349 990.61
508	310 641.67	1 349 510.37
509	310 702.83	1 349 283.42
510	310 833.82	1 348 937.16
511	310 932.67	1 348 486.03
512	310 900.65	1 348 256.09
513	310 755.21	1 348 052.39
514	310 467.09	1 347 778.85
515	310 298.31	1 347 676.98
516	310 048.01	1 347 528.54
517	309 815.16	1 347 444.14
518	309 838.07	1 347 313.61

№	X	Y
519	310 261.95	1 346 629.30
520	310 447.76	1 346 385.12
521	310 621.88	1 346 202.43
522	310 749.09	1 346 232.00
523	311 051.53	1 345 638.12
524	310 948.02	1 345 553.84
525	311 076.88	1 345 290.73
526	310 702.50	1 344 832.29
527	310 720.29	1 344 743.44
528	310 728.96	1 344 551.40
529	310 723.19	1 344 350.60
530	310 737.75	1 344 184.68
531	310 775.55	1 344 129.42
532	310 827.93	1 344 120.65
533	310 845.38	1 344 106.06
534	310 830.81	1 344 059.60
535	310 857.06	1 343 983.88
536	310 938.57	1 343 882.01
537	311 049.09	1 343 844.21
538	311 101.47	1 343 815.08
539	311 136.38	1 343 692.88
540	311 156.83	1 343 605.59
541	311 150.94	1 343 561.88
542	311 124.81	1 343 541.54
543	311 130.60	1 343 448.36
544	311 209.21	1 343 329.03
545	311 206.21	1 343 291.23
546	311 217.88	1 343 227.18
547	311 249.91	1 343 139.90
548	311 235.34	1 342 875.15
549	311 252.80	1 342 749.94
550	311 252.80	1 342 604.39
551	311 223.78	1 342 549.13
552	311 232.45	1 342 441.48
553	311 293.60	1 342 374.54
554	311 401.25	1 342 342.51
555	311 436.16	1 342 287.25
556	311 418.70	1 342 243.56
557	311 433.27	1 342 217.43
558	311 450.73	1 342 164.94
559	311 453.63	1 342 112.56
560	311 482.76	1 342 109.68
561	311 520.55	1 342 106.79
562	311 552.58	1 342 074.76

№	X	Y
563	311 587.50	1 342 080.54
564	311 703.91	1 342 133.02
565	311 738.83	1 342 182.40
566	311 887.27	1 342 281.36
567	311 994.91	1 342 269.79
568	312 032.71	1 342 290.15
569	312 079.30	1 342 377.43
570	312 105.55	1 342 377.43
571	312 131.69	1 342 342.51
572	312 184.05	1 342 325.07
573	312 274.35	1 342 354.20
574	312 320.82	1 342 374.54
575	312 355.86	1 342 304.71
576	312 390.76	1 342 196.97
577	312 373.30	1 342 135.92
578	312 381.99	1 342 095.11
579	312 437.25	1 342 013.61
580	312 443.14	1 341 926.33
581	312 472.17	1 341 876.84
582	312 545.00	1 341 795.43
583	312 609.04	1 341 725.50
584	312 742.82	1 341 620.76
585	312 818.53	1 341 568.38
586	312 833.10	1 341 513.12
587	312 882.58	1 341 498.55
588	312 952.41	1 341 492.76
589	313 022.25	1 341 422.84
590	313 036.82	1 341 382.13
591	313 081.62	1 341 316.75
592	313 120.54	1 341 272.94
593	313 117.32	1 341 208.00
594	313 135.21	1 341 191.76
595	313 200.15	1 341 177.09
596	313 284.55	1 341 126.72
597	313 310.58	1 341 089.36
598	313 302.45	1 341 066.67
599	313 268.32	1 341 037.42
600	313 279.77	1 341 017.97
601	313 375.51	1 340 970.83
602	313 429.11	1 340 970.83
603	313 442.11	1 340 965.93
604	313 451.89	1 340 914.00
605	313 438.89	1 340 904.21
606	313 373.95	1 340 927.01

№	X	Y
607	313 362.50	1 340 914.00
608	313 369.07	1 340 892.87
609	313 450.23	1 340 850.73
610	313 485.93	1 340 842.62
611	313 549.30	1 340 865.30
612	313 594.78	1 340 879.87
613	313 659.72	1 340 850.73
614	313 755.57	1 340 824.71
615	313 854.64	1 340 829.60
616	313 895.23	1 340 806.81
617	313 895.23	1 340 748.31
618	313 914.69	1 340 701.29
619	313 908.24	1 340 634.67
620	313 908.24	1 340 608.66
621	313 927.71	1 340 605.44
622	313 968.28	1 340 628.22
623	314 010.54	1 340 636.34
624	314 052.79	1 340 607.11
625	314 109.61	1 340 482.00
626	314 159.98	1 340 321.22
627	314 224.94	1 340 266.06
628	314 419.74	1 340 186.44
629	314 514.03	1 340 082.48
630	314 549.73	1 339 998.09
631	314 549.73	1 339 972.06
632	314 512.36	1 339 954.17
633	314 507.47	1 339 936.38
634	314 543.17	1 339 908.79
635	314 606.55	1 339 835.63
636	314 613.00	1 339 780.48
637	314 596.77	1 339 761.01
638	314 548.07	1 339 744.68
639	314 533.50	1 339 702.53
640	314 551.29	1 339 671.62
641	314 577.30	1 339 619.68
642	314 559.40	1 339 561.20
643	314 565.96	1 339 535.19
644	314 647.14	1 339 514.17
645	314 804.70	1 339 429.66
646	314 894.00	1 339 406.97
647	315 108.38	1 339 436.12
648	315 264.27	1 339 478.37
649	315 349.66	1 339 480.47
650	315 384.24	1 339 502.39

№	X	Y
651	315 421.50	1 339 515.39
652	315 451.29	1 339 520.95
653	315 520.13	1 339 533.96
654	315 549.03	1 339 544.64
655	315 569.83	1 339 555.20
656	315 585.96	1 339 571.88
657	315 619.65	1 339 612.90
658	315 678.24	1 339 696.41
659	315 708.70	1 339 748.68
660	315 741.51	1 339 774.03
661	315 771.97	1 339 791.04
662	315 804.67	1 339 810.95
663	315 814.90	1 339 820.63
664	315 821.35	1 339 841.87
665	315 821.80	1 339 859.88
666	315 820.80	1 339 878.78
667	315 827.35	1 339 890.78
668	315 840.26	1 339 900.02
669	315 851.82	1 339 900.90
670	315 870.28	1 339 893.57
671	315 880.39	1 339 883.34
672	315 883.17	1 339 869.54
673	315 867.50	1 339 848.31
674	315 846.70	1 339 805.84
675	315 840.26	1 339 782.38
676	315 825.01	1 339 755.12
677	315 822.69	1 339 734.78
678	315 828.69	1 339 714.42
679	315 837.48	1 339 705.20
680	315 848.49	1 339 702.98
681	315 861.50	1 339 713.99
682	315 878.51	1 339 729.21
683	315 895.19	1 339 744.45
684	315 913.09	1 339 759.24
685	315 928.44	1 339 773.03
686	315 935.32	1 339 789.26
687	315 933.88	1 339 802.16
688	315 931.09	1 339 815.06
689	315 938.10	1 339 826.17
690	315 953.34	1 339 834.41
691	315 972.24	1 339 832.19
692	315 989.37	1 339 822.62
693	316 050.75	1 339 885.89
694	316 136.37	1 339 988.31

№	X	Y
695	316 181.07	1 340 034.90
696	316 145.71	1 340 037.00
697	316 130.02	1 340 040.78
698	316 124.47	1 340 049.46
699	316 129.03	1 340 059.02
700	316 152.72	1 340 088.70
701	316 170.61	1 340 101.17
702	316 178.07	1 340 110.85
703	316 181.73	1 340 125.64
704	316 185.85	1 340 145.97
705	316 196.97	1 340 161.65
706	316 210.76	1 340 162.10
707	316 221.87	1 340 155.65
708	316 230.66	1 340 150.09
709	316 246.33	1 340 150.53
710	316 253.23	1 340 162.55
711	316 255.13	1 340 179.66
712	316 252.35	1 340 193.01
713	316 240.78	1 340 201.79
714	316 220.98	1 340 209.69
715	316 198.76	1 340 206.35
716	316 182.63	1 340 197.68
717	316 165.60	1 340 183.79
718	316 153.15	1 340 162.10
719	316 130.02	1 340 122.85
720	316 119.01	1 340 102.61
721	316 112.46	1 340 083.15
722	316 107.90	1 340 070.25
723	316 099.13	1 340 064.69
724	316 088.11	1 340 063.80
725	316 076.55	1 340 069.80
726	316 074.66	1 340 080.37
727	316 083.88	1 340 106.72
728	316 106.01	1 340 169.00
729	316 134.15	1 340 227.59
730	316 153.60	1 340 250.72
731	316 171.62	1 340 256.28
732	316 203.42	1 340 256.28
733	316 249.56	1 340 254.40
734	316 280.47	1 340 249.84
735	316 293.82	1 340 241.04
736	316 297.15	1 340 231.37
737	316 291.59	1 340 221.59
738	316 288.82	1 340 213.36



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
739	316 289.70	1 340 201.79
740	316 297.15	1 340 193.46
741	316 310.94	1 340 193.46
742	316 328.52	1 340 203.13
743	316 340.97	1 340 221.14
744	316 340.97	1 340 231.82
745	316 339.51	1 340 252.05
746	316 345.96	1 340 259.06
747	316 358.98	1 340 259.94
748	316 369.09	1 340 268.28
749	316 378.77	1 340 283.52
750	316 392.67	1 340 290.86
751	316 410.57	1 340 292.31
752	316 442.04	1 340 279.29
753	316 483.08	1 340 269.62
754	316 514.43	1 340 263.62
755	316 544.89	1 340 253.51
756	316 550.46	1 340 254.83
757	316 555.57	1 340 258.63
758	316 559.23	1 340 265.06
759	316 558.80	1 340 274.30
760	316 551.90	1 340 283.52
761	316 530.22	1 340 291.31
762	316 517.20	1 340 299.65
763	316 513.54	1 340 310.66
764	316 519.54	1 340 317.66
765	316 532.89	1 340 319.00
766	316 559.23	1 340 314.44
767	316 585.03	1 340 306.98
768	316 608.61	1 340 303.76
769	316 620.18	1 340 294.98
770	316 627.96	1 340 279.74
771	316 635.85	1 340 269.18
772	316 645.98	1 340 266.40
773	316 657.98	1 340 268.28
774	316 671.33	1 340 280.75
775	316 689.78	1 340 299.20
776	316 712.47	1 340 305.21
777	316 718.47	1 340 299.20
778	316 727.70	1 340 284.41
779	316 736.92	1 340 281.18
780	316 751.16	1 340 280.30
781	316 757.73	1 340 284.86
782	316 769.17	1 340 295.54

№	X	Y
783	316 788.63	1 340 306.10
784	316 805.65	1 340 320.89
785	316 816.77	1 340 278.86
786	316 805.65	1 340 253.94
787	316 801.98	1 340 229.48
788	316 801.09	1 340 214.69
789	316 817.65	1 340 174.12
790	316 889.16	1 340 212.92
791	316 940.41	1 340 245.17
792	316 952.86	1 340 256.28
793	316 964.88	1 340 273.74
794	316 969.54	1 340 289.97
795	316 968.99	1 340 304.21
796	316 966.32	1 340 322.22
797	316 962.54	1 340 334.22
798	316 962.54	1 340 354.58
799	316 968.55	1 340 373.93
800	316 979.22	1 340 390.05
801	316 996.68	1 340 403.06
802	317 021.70	1 340 416.41
803	317 042.83	1 340 422.41
804	317 067.28	1 340 425.64
805	317 089.53	1 340 425.18
806	317 100.99	1 340 426.07
807	317 109.33	1 340 432.52
808	317 111.65	1 340 444.09
809	317 115.76	1 340 463.43
810	317 124.10	1 340 471.34
811	317 133.78	1 340 472.22
812	317 143.45	1 340 461.66
813	317 151.36	1 340 451.87
814	317 157.36	1 340 437.20
815	317 162.92	1 340 412.73
816	317 170.71	1 340 390.49
817	317 181.82	1 340 360.15
818	317 192.83	1 340 340.24
819	317 206.29	1 340 318.55
820	317 221.51	1 340 300.98
821	317 241.32	1 340 277.96
822	317 254.65	1 340 266.40
823	317 267.11	1 340 258.05
824	317 281.90	1 340 242.83
825	317 293.90	1 340 229.48
826	317 299.47	1 340 221.92

№	X	Y
827	317 302.02	1 340 212.37
828	317 306.80	1 340 193.46
829	317 312.37	1 340 182.89
830	317 320.26	1 340 170.44
831	317 331.72	1 340 162.10
832	317 347.07	1 340 154.76
833	317 371.96	1 340 148.75
834	317 435.57	1 340 142.31
835	317 473.03	1 340 143.20
836	317 491.95	1 340 147.76
837	317 521.41	1 340 156.98
838	317 542.20	1 340 162.98
839	317 564.34	1 340 167.66
840	317 581.23	1 340 165.22
841	317 605.47	1 340 163.54
842	317 645.61	1 340 156.53
843	317 674.63	1 340 151.97
844	317 715.67	1 340 151.09
845	317 757.70	1 340 156.53
846	317 781.72	1 340 162.98
847	317 797.39	1 340 175.00
848	317 814.07	1 340 194.45
849	317 824.20	1 340 215.14
850	317 835.21	1 340 250.72
851	317 842.21	1 340 280.30
852	317 844.44	1 340 305.65
853	317 843.55	1 340 351.36
854	317 842.21	1 340 403.06
855	317 839.42	1 340 461.66
856	317 841.21	1 340 500.80
857	317 843.55	1 340 529.04
858	317 848.21	1 340 546.50
859	317 852.77	1 340 558.95
860	317 859.66	1 340 563.62
861	317 868.00	1 340 563.62
862	317 875.90	1 340 554.85
863	317 887.47	1 340 533.61
864	317 897.58	1 340 510.58
865	317 905.36	1 340 493.01
866	317 914.59	1 340 486.56
867	317 925.72	1 340 485.13
868	317 934.94	1 340 490.67
869	317 947.39	1 340 507.80
870	317 957.07	1 340 528.49

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
871	317 967.19	1 340 557.62
872	317 970.52	1 340 577.42
873	317 970.97	1 340 594.98
874	317 966.75	1 340 613.00
875	317 960.75	1 340 623.56
876	317 945.51	1 340 643.01
877	317 931.27	1 340 661.03
878	317 926.15	1 340 676.15
879	317 926.15	1 340 688.72
880	317 927.05	1 340 722.41
881	317 925.27	1 340 743.10
882	317 923.83	1 340 763.66
883	317 925.27	1 340 775.67
884	317 930.49	1 340 788.80
885	317 941.17	1 340 807.92
886	317 952.07	1 340 820.48
887	317 962.86	1 340 823.93
888	317 974.63	1 340 823.70
889	317 984.53	1 340 821.38
890	317 989.21	1 340 816.04
891	318 002.10	1 340 793.91
892	318 011.11	1 340 784.24
893	318 018.45	1 340 780.79
894	318 028.13	1 340 780.56
895	318 037.80	1 340 786.56
896	318 052.82	1 340 799.46
897	318 081.06	1 340 823.27
898	318 101.29	1 340 846.05
899	318 123.87	1 340 879.09
900	318 137.98	1 340 902.10
901	318 142.65	1 340 912.44
902	318 143.55	1 340 921.79
903	318 140.98	1 340 931.67
904	318 131.98	1 340 951.70
905	318 123.19	1 340 973.15
906	318 119.97	1 340 989.83
907	318 121.86	1 340 998.06
908	318 127.42	1 341 007.06
909	318 141.21	1 341 018.63
910	318 155.77	1 341 026.74
911	318 179.79	1 341 032.98
912	318 204.48	1 341 036.65
913	318 219.82	1 341 036.54
914	318 231.72	1 341 033.19

№	X	Y
915	318 248.73	1 341 021.42
916	318 282.21	1 340 994.62
917	318 304.11	1 340 981.71
918	318 315.22	1 340 978.05
919	318 325.35	1 340 976.38
920	318 337.36	1 340 977.15
921	318 354.93	1 340 983.61
922	318 381.61	1 340 997.18
923	318 396.40	1 341 003.63
924	318 409.08	1 341 001.85
925	318 420.87	1 340 997.39
926	318 439.54	1 340 986.83
927	318 450.88	1 340 982.16
928	318 465.45	1 340 979.60
929	318 488.25	1 340 977.61
930	318 504.38	1 340 980.15
931	318 517.83	1 340 987.50
932	318 529.07	1 340 995.85
933	318 545.95	1 341 016.30
934	318 550.86	1 341 023.97
935	318 557.52	1 341 027.65
936	318 568.76	1 341 027.87
937	318 584.00	1 341 029.20
938	318 591.88	1 341 032.53
939	318 601.56	1 341 038.20
940	318 611.01	1 341 039.21
941	318 627.13	1 341 038.76
942	318 639.91	1 341 035.53
943	318 649.15	1 341 031.30
944	318 662.05	1 341 022.08
945	318 685.95	1 341 009.86
946	318 697.29	1 341 006.73
947	318 708.19	1 341 007.29
948	318 721.98	1 341 014.63
949	318 778.69	1 341 044.43
950	318 821.17	1 341 063.45
951	318 836.73	1 341 070.13
952	318 849.40	1 341 075.67
953	318 859.98	1 341 083.68
954	318 867.64	1 341 090.36
955	318 879.88	1 341 109.37
956	318 893.22	1 341 137.73
957	318 896.67	1 341 143.73
958	318 901.33	1 341 145.51

№	X	Y
959	318 913.80	1 341 138.62
960	318 932.92	1 341 126.83
961	318 957.38	1 341 110.04
962	318 984.84	1 341 091.35
963	319 008.42	1 341 081.12
964	319 029.54	1 341 076.56
965	319 050.78	1 341 075.67
966	319 063.45	1 341 071.67
967	319 080.58	1 341 064.34
968	319 096.94	1 341 050.43
969	319 114.95	1 341 035.31
970	319 129.29	1 341 008.63
971	319 141.08	1 340 999.73
972	319 155.52	1 340 992.27
973	319 169.20	1 340 988.84
974	319 189.78	1 340 986.40
975	319 205.89	1 340 987.28
976	319 218.58	1 340 992.06
977	319 231.26	1 340 998.85
978	319 254.39	1 341 017.97
979	319 286.19	1 341 043.54
980	319 299.09	1 341 051.89
981	319 311.97	1 341 056.44
982	319 325.22	1 341 058.11
983	319 334.00	1 341 057.00
984	319 341.55	1 341 051.66
985	319 366.69	1 341 034.75
986	319 384.26	1 341 021.42
987	319 399.71	1 341 014.97
988	319 416.06	1 341 010.08
989	319 457.20	1 341 003.18
990	319 518.58	1 340 991.84
991	319 562.61	1 340 981.05
992	319 586.64	1 340 974.61
993	319 600.42	1 340 968.81
994	319 611.32	1 340 960.25
995	319 623.33	1 340 948.91
996	319 631.55	1 340 934.46
997	319 639.23	1 340 912.22
998	319 643.57	1 340 899.54
999	319 648.45	1 340 890.32
1000	319 655.58	1 340 883.42
1001	319 667.35	1 340 874.63
1002	319 687.71	1 340 864.07

№	X	Y
1003	319 693.94	1 340 858.29
1004	319 698.04	1 340 851.85
1005	319 699.72	1 340 840.94
1006	319 703.38	1 340 828.71
1007	319 703.16	1 340 809.59
1008	319 704.94	1 340 802.69
1009	319 712.17	1 340 794.58
1010	319 720.19	1 340 793.01
1011	319 729.19	1 340 793.24
1012	319 751.64	1 340 799.46
1013	319 769.32	1 340 802.69
1014	319 794.79	1 340 803.37
1015	319 877.63	1 340 798.25
1016	319 908.99	1 340 794.58
1017	319 934.11	1 340 788.80
1018	319 945.02	1 340 784.24
1019	319 959.69	1 340 775.22
1020	319 974.26	1 340 761.54
1021	319 984.94	1 340 757.89
1022	319 995.72	1 340 758.54
1023	320 005.17	1 340 762.33
1024	320 015.07	1 340 770.11
1025	320 041.65	1 340 796.24
1026	320 059.88	1 340 819.92
1027	320 070.66	1 340 841.84
1028	320 080.68	1 340 861.29
1029	320 086.68	1 340 879.97
1030	320 090.57	1 340 896.54
1031	320 092.68	1 340 911.11
1032	320 095.90	1 340 926.35
1033	320 100.01	1 340 934.46
1034	320 106.03	1 340 942.46
1035	320 125.82	1 340 966.04
1036	320 146.39	1 340 991.39
1037	320 164.19	1 341 009.63
1038	320 175.30	1 341 019.53
1039	320 189.31	1 341 030.87
1040	320 196.42	1 341 035.20
1041	320 204.98	1 341 035.98
1042	320 222.11	1 341 034.53
1043	320 267.47	1 341 030.19
1044	320 289.04	1 341 027.19
1045	320 301.06	1 341 028.08
1046	320 309.51	1 341 032.31

№	X	Y
1047	320 315.07	1 341 037.54
1048	320 320.63	1 341 046.32
1049	320 324.75	1 341 059.44
1050	320 327.75	1 341 075.24
1051	320 330.75	1 341 083.91
1052	320 335.63	1 341 092.47
1053	320 342.31	1 341 099.14
1054	320 353.09	1 341 105.15
1055	320 365.56	1 341 107.47
1056	320 379.01	1 341 108.15
1057	320 391.46	1 341 105.15
1058	320 409.26	1 341 098.02
1059	320 431.83	1 341 089.02
1060	320 456.51	1 341 077.23
1061	320 472.19	1 341 066.90
1062	320 489.98	1 341 055.54
1063	320 512.33	1 341 036.42
1064	320 530.35	1 341 016.86
1065	320 545.80	1 341 005.07
1066	320 559.03	1 340 993.95
1067	320 568.26	1 340 987.94
1068	320 578.15	1 340 984.50
1069	320 588.05	1 340 986.83
1070	320 600.95	1 340 993.95
1071	320 620.86	1 341 006.40
1072	320 635.32	1 341 012.18
1073	320 646.66	1 341 012.86
1074	320 674.33	1 341 009.63
1075	320 701.36	1 341 004.29
1076	320 733.61	1 341 000.62
1077	320 750.95	1 341 000.18
1078	320 764.86	1 341 002.73
1079	320 778.19	1 341 007.29
1080	320 795.00	1 341 014.52
1081	320 813.00	1 341 026.97
1082	320 840.02	1 341 045.21
1083	320 867.26	1 341 063.89
1084	320 876.71	1 341 067.78
1085	320 888.05	1 341 070.34
1086	320 900.07	1 341 074.01
1087	320 908.08	1 341 078.67
1088	320 918.52	1 341 089.02
1089	320 957.67	1 341 124.05
1090	320 973.12	1 341 137.50



№	X	Y
1091	320 983.13	1 341 143.05
1092	320 994.81	1 341 147.40
1093	321 015.60	1 341 152.52
1094	321 035.05	1 341 156.40
1095	321 045.61	1 341 156.63
1096	321 059.75	1 341 152.52
1097	321 079.53	1 341 142.29
1098	321 098.88	1 341 131.28
1099	321 126.57	1 341 111.15
1100	321 146.92	1 341 090.36
1101	321 169.27	1 341 067.56
1102	321 185.73	1 341 049.32
1103	321 209.64	1 341 027.19
1104	321 225.87	1 341 015.86
1105	321 242.65	1 341 005.07
1106	321 252.55	1 341 000.84
1107	321 267.34	1 340 998.85
1108	321 282.79	1 340 999.28
1109	321 322.27	1 341 005.07
1110	321 348.85	1 341 011.74
1111	321 397.77	1 341 026.74
1112	321 431.91	1 341 037.98
1113	321 449.92	1 341 045.87
1114	321 459.82	1 341 050.98
1115	321 466.71	1 341 057.89
1116	321 472.05	1 341 065.44
1117	321 477.84	1 341 077.46
1118	321 481.29	1 341 091.58
1119	321 482.63	1 341 111.60
1120	321 481.95	1 341 131.49
1121	321 476.83	1 341 149.95
1122	321 473.38	1 341 162.18
1123	321 471.39	1 341 180.42
1124	321 469.27	1 341 213.90
1125	321 465.82	1 341 259.81
1126	321 466.05	1 341 280.50
1127	321 469.27	1 341 296.29
1128	321 474.84	1 341 313.74
1129	321 484.29	1 341 333.65
1130	321 501.52	1 341 359.44
1131	321 527.43	1 341 393.81
1132	321 556.45	1 341 427.50
1133	321 584.91	1 341 470.64
1134	321 604.71	1 341 504.33

№	X	Y
1135	321 622.27	1 341 529.02
1136	321 639.51	1 341 553.03
1137	321 660.09	1 341 582.39
1138	321 701.67	1 341 630.99
1139	321 737.58	1 341 670.23
1140	321 756.04	1 341 690.36
1141	321 769.27	1 341 698.92
1142	321 778.50	1 341 703.26
1143	321 784.51	1 341 706.93
1144	321 788.40	1 341 713.16
1145	321 792.73	1 341 725.16
1146	321 795.07	1 341 739.95
1147	321 798.52	1 341 769.20
1148	321 799.96	1 341 806.23
1149	321 804.97	1 341 888.51
1150	321 806.64	1 341 909.75
1151	321 809.19	1 341 928.42
1152	321 811.42	1 341 941.67
1153	321 816.09	1 341 955.89
1154	321 822.09	1 341 972.14
1155	321 828.32	1 341 987.36
1156	321 836.10	1 342 002.27
1157	321 846.33	1 342 017.72
1158	321 859.90	1 342 036.18
1159	321 877.25	1 342 055.64
1160	321 903.04	1 342 081.66
1161	321 945.07	1 342 116.01
1162	321 986.55	1 342 148.15
1163	322 013.58	1 342 169.39
1164	322 025.58	1 342 174.17
1165	322 039.03	1 342 176.94
1166	322 059.04	1 342 175.61
1167	322 076.40	1 342 172.84
1168	322 084.62	1 342 167.94
1169	322 098.30	1 342 155.72
1170	322 111.20	1 342 139.82
1171	322 128.55	1 342 109.56
1172	322 152.79	1 342 063.65
1173	322 171.69	1 342 025.17
1174	322 186.92	1 341 998.37
1175	322 195.94	1 341 986.80
1176	322 210.39	1 341 973.02
1177	322 221.73	1 341 960.57
1178	322 231.41	1 341 948.33

№	X	Y
1179	322 237.86	1 341 940.66
1180	322 244.86	1 341 933.76
1181	322 251.97	1 341 929.20
1182	322 264.65	1 341 926.20
1183	322 285.21	1 341 921.97
1184	322 304.57	1 341 919.75
1185	322 323.03	1 341 919.75
1186	322 349.82	1 341 924.31
1187	322 366.84	1 341 928.21
1188	322 387.41	1 341 935.43
1189	322 406.08	1 341 944.90
1190	322 443.67	1 341 958.45
1191	322 466.80	1 341 968.36
1192	322 480.82	1 341 976.24
1193	322 491.50	1 341 985.03
1194	322 500.50	1 341 994.03
1195	322 522.62	1 342 019.39
1196	322 541.75	1 342 042.18
1197	322 559.10	1 342 060.98
1198	322 574.77	1 342 076.65
1199	322 588.68	1 342 088.88
1200	322 603.80	1 342 101.55
1201	322 617.69	1 342 108.68
1202	322 634.26	1 342 114.68
1203	322 658.05	1 342 120.47
1204	322 697.53	1 342 128.25
1205	322 724.55	1 342 130.15
1206	322 759.57	1 342 130.58
1207	322 776.70	1 342 127.80
1208	322 792.60	1 342 122.36
1209	322 808.28	1 342 114.90
1210	322 823.95	1 342 105.45
1211	322 843.42	1 342 093.21
1212	322 868.55	1 342 069.20
1213	322 891.78	1 342 049.41
1214	322 908.91	1 342 037.85
1215	322 926.70	1 342 029.51
1216	322 944.16	1 342 019.16
1217	322 965.84	1 342 008.72
1218	322 988.53	1 342 000.03
1219	323 023.56	1 341 989.15
1220	323 057.70	1 341 983.36
1221	323 093.05	1 341 976.69
1222	323 126.29	1 341 971.79

№	X	Y
1223	323 153.55	1 341 970.02
1224	323 164.11	1 341 971.58
1225	323 185.78	1 341 978.36
1226	323 205.58	1 341 982.92
1227	323 221.15	1 341 983.58
1228	323 236.50	1 341 983.15
1229	323 248.07	1 341 979.69
1230	323 259.63	1 341 973.47
1231	323 275.74	1 341 965.36
1232	323 293.53	1 341 957.12
1233	323 308.77	1 341 952.89
1234	323 323.33	1 341 951.55
1235	323 342.69	1 341 949.44
1236	323 374.60	1 341 944.12
1237	323 414.95	1 341 934.44
1238	323 452.09	1 341 927.99
1239	323 475.12	1 341 927.99
1240	323 504.25	1 341 930.31
1241	323 523.38	1 341 932.43
1242	323 559.63	1 341 942.33
1243	323 579.08	1 341 936.55
1244	323 660.47	1 341 852.38
1245	323 684.94	1 341 834.03
1246	323 758.11	1 341 802.66
1247	323 827.94	1 341 708.04
1248	323 875.98	1 341 680.46
1249	323 911.89	1 341 634.99
1250	323 948.70	1 341 603.30
1251	323 954.14	1 341 579.84
1252	323 947.25	1 341 561.15
1253	323 933.69	1 341 539.70
1254	323 896.32	1 341 545.15
1255	323 877.09	1 341 540.03
1256	323 858.07	1 341 515.12
1257	323 839.62	1 341 475.30
1258	323 810.37	1 341 450.08
1259	323 776.57	1 341 423.49
1260	323 746.44	1 341 393.81
1261	323 750.77	1 341 302.07
1262	323 762.00	1 341 285.49
1263	323 785.80	1 341 269.82
1264	323 851.62	1 341 253.14
1265	323 900.65	1 341 251.15
1266	323 933.69	1 341 257.60

№	X	Y
1267	323 967.04	1 341 276.94
1268	323 985.06	1 341 277.38
1269	324 021.52	1 341 258.48
1270	324 105.81	1 341 213.33
1271	324 175.76	1 341 198.76
1272	324 184.42	1 341 182.76
1273	324 187.21	1 341 146.17
1274	324 210.67	1 341 070.78
1275	324 215.01	1 341 011.07
1276	324 225.13	1 340 967.04
1277	324 206.57	1 340 868.63
1278	324 223.90	1 340 832.39
1279	324 219.34	1 340 791.58
1280	324 257.26	1 340 680.83
1281	324 309.63	1 340 597.88
1282	324 303.75	1 340 535.27
1283	324 327.09	1 340 517.81
1284	324 402.70	1 340 488.68
1285	324 416.71	1 340 475.33
1286	324 427.50	1 340 444.98
1287	324 452.85	1 340 437.86
1288	324 472.09	1 340 434.53
1289	324 487.88	1 340 431.96
1290	324 488.55	1 340 423.19
1291	324 498.10	1 340 385.93
1292	324 532.25	1 340 363.58
1293	324 540.81	1 340 339.79
1294	324 554.04	1 340 316.99
1295	324 558.38	1 340 290.75
1296	324 574.50	1 340 255.61
1297	324 562.50	1 340 240.49
1298	324 561.16	1 340 229.38
1299	324 590.40	1 340 177.34
1300	324 600.85	1 340 155.10
1301	324 597.73	1 340 136.52
1302	324 595.84	1 340 104.05
1303	324 610.42	1 340 066.58
1304	324 626.76	1 340 053.58
1305	324 671.91	1 340 085.60
1306	324 689.37	1 340 074.03
1307	324 677.69	1 340 039.12
1308	324 677.69	1 340 007.09
1309	324 715.60	1 339 982.29
1310	324 721.39	1 339 964.84

№	X	Y
1311	324 699.60	1 339 940.16
1312	324 680.70	1 339 897.90
1313	324 669.79	1 339 868.55
1314	324 623.76	1 339 811.28
1315	324 628.21	1 339 748.01
1316	324 587.51	1 339 686.96
1317	324 535.14	1 339 672.40
1318	324 514.78	1 339 643.26
1319	324 543.93	1 339 519.62
1320	324 596.29	1 339 489.03
1321	324 597.73	1 339 429.32
1322	324 626.20	1 339 379.63
1323	324 670.47	1 339 283.88
1324	324 776.65	1 339 234.40
1325	324 830.70	1 339 203.93
1326	324 859.60	1 339 174.69
1327	324 906.19	1 339 163.13
1328	324 986.25	1 339 134.00
1329	325 042.96	1 339 135.44
1330	325 133.14	1 339 166.01
1331	325 163.61	1 339 221.16
1332	325 188.52	1 339 299.90
1333	325 200.19	1 339 341.25
1334	325 217.53	1 339 388.63
1335	325 271.35	1 339 422.11
1336	325 357.32	1 339 429.32
1337	325 406.79	1 339 387.18
1338	325 402.35	1 339 269.31
1339	325 354.30	1 339 203.83
1340	325 368.88	1 339 164.57
1341	325 390.78	1 339 113.65
1342	325 370.32	1 339 069.95
1343	325 313.61	1 339 048.15
1344	325 265.58	1 339 020.46
1345	325 261.25	1 338 981.21
1346	325 281.58	1 338 943.41
1347	325 315.07	1 338 925.95
1348	325 425.70	1 338 937.51
1349	325 574.04	1 338 959.41
1350	325 700.69	1 338 950.63
1351	325 731.26	1 338 957.86
1352	325 790.86	1 338 954.97
1353	325 809.87	1 338 962.31
1354	325 833.12	1 339 010.34

№	X	Y
1355	325 857.79	1 339 026.24
1356	325 882.60	1 339 021.90
1357	325 926.18	1 338 995.55
1358	325 981.56	1 338 978.31
1359	326 064.51	1 338 984.11
1360	326 119.77	1 339 017.57
1361	326 156.14	1 339 023.36
1362	326 202.73	1 339 005.90
1363	326 217.30	1 338 988.44
1364	326 223.07	1 338 952.08
1365	326 240.53	1 338 941.85
1366	326 368.63	1 338 936.06
1367	326 412.22	1 338 918.62
1368	326 461.69	1 338 898.26
1369	326 519.75	1 338 891.03
1370	326 544.21	1 338 869.01
1371	326 546.32	1 338 840.00
1372	326 551.88	1 338 828.43
1373	326 576.67	1 338 828.43
1374	326 594.02	1 338 814.98
1375	326 607.26	1 338 810.97
1376	326 632.94	1 338 848.22
1377	326 683.53	1 338 864.45
1378	326 730.90	1 338 889.47
1379	326 744.80	1 338 943.41
1380	326 755.69	1 338 954.97
1381	326 856.00	1 338 944.85
1382	326 920.94	1 338 912.93
1383	326 977.20	1 338 880.69
1384	327 052.48	1 338 877.90
1385	327 084.51	1 338 848.77
1386	327 117.30	1 338 796.51
1387	327 139.77	1 338 744.03
1388	327 176.35	1 338 670.20
1389	327 196.92	1 338 618.60
1390	327 214.94	1 338 594.59
1391	327 221.28	1 338 538.88
1392	327 233.28	1 338 507.52
1393	327 251.85	1 338 480.62
1394	327 289.88	1 338 452.37
1395	327 323.13	1 338 431.13
1396	327 349.36	1 338 396.21
1397	327 374.05	1 338 393.33
1398	327 403.19	1 338 412.23

№	X	Y
1399	327 422.08	1 338 466.05
1400	327 446.77	1 338 554.90
1401	327 493.69	1 338 627.84
1402	327 532.72	1 338 662.52
1403	327 557.31	1 338 678.42
1404	327 577.77	1 338 681.43
1405	327 595.21	1 338 697.44
1406	327 611.23	1 338 716.34
1407	327 639.36	1 338 713.46
1408	327 659.94	1 338 707.34
1409	327 682.51	1 338 706.23
1410	327 707.31	1 338 720.12
1411	327 720.09	1 338 731.46
1412	327 736.33	1 338 744.59
1413	327 752.44	1 338 748.37
1414	327 790.26	1 338 742.59
1415	327 813.50	1 338 748.37
1416	327 828.28	1 338 756.93
1417	327 875.00	1 338 745.59
1418	327 899.44	1 338 719.46
1419	327 911.01	1 338 693.11
1420	327 927.03	1 338 674.20
1421	327 969.16	1 338 666.87
1422	327 992.52	1 338 629.94
1423	327 993.96	1 338 569.34
1424	328 017.21	1 338 525.75
1425	328 011.42	1 338 482.05
1426	328 025.98	1 338 434.02
1427	328 011.42	1 338 380.20
1428	328 011.42	1 338 310.37
1429	328 005.52	1 338 228.87
1430	328 021.65	1 338 167.82
1431	328 014.76	1 338 129.01
1432	328 033.21	1 338 081.19
1433	328 024.54	1 338 055.74
1434	328 037.55	1 337 988.79
1435	328 044.90	1 337 937.65
1436	328 056.46	1 337 897.95
1437	328 082.70	1 337 868.04
1438	328 141.08	1 337 837.91
1439	328 174.66	1 337 830.45
1440	328 228.47	1 337 843.80
1441	328 284.73	1 337 863.71
1442	328 311.21	1 337 870.04



№	X	Y
1443	328 341.34	1 337 862.93
1444	328 370.70	1 337 847.36
1445	328 407.16	1 337 853.48
1446	328 430.52	1 337 850.59
1447	328 464.76	1 337 818.00
1448	328 484.34	1 337 783.64
1449	328 510.69	1 337 682.22
1450	328 522.36	1 337 620.64
1451	328 530.15	1 337 578.93
1452	328 550.71	1 337 538.57
1453	328 588.53	1 337 499.65
1454	328 656.01	1 337 451.84
1455	328 812.81	1 337 336.53
1456	328 851.06	1 337 308.62
1457	328 858.17	1 337 284.61
1458	328 881.85	1 337 242.13
1459	328 898.08	1 337 193.65
1460	328 896.09	1 337 133.15
1461	328 880.08	1 337 114.25
1462	328 855.39	1 337 133.15
1463	328 836.50	1 337 127.38
1464	328 832.04	1 337 070.66
1465	328 852.83	1 337 041.53
1466	328 856.51	1 336 993.93
1467	328 872.73	1 336 975.92
1468	328 917.88	1 336 993.93
1469	329 015.29	1 337 060.76
1470	329 118.15	1 337 070.21
1471	329 197.42	1 337 052.87
1472	329 287.94	1 337 019.28
1473	329 372.44	1 336 973.25
1474	329 410.69	1 336 959.46
1475	329 437.72	1 336 945.23
1476	329 520.45	1 336 861.72
1477	329 557.14	1 336 776.55
1478	329 565.82	1 336 730.40
1479	329 591.17	1 336 670.91
1480	329 649.88	1 336 574.63
1481	329 725.94	1 336 526.36
1482	329 796.88	1 336 486.99
1483	329 828.13	1 336 470.43
1484	329 855.26	1 336 471.88
1485	329 879.94	1 336 486.00
1486	329 906.97	1 336 512.01

№	X	Y
1487	329 968.78	1 336 523.02
1488	330 032.05	1 336 546.05
1489	330 109.11	1 336 574.73
1490	330 167.71	1 336 580.73
1491	330 273.34	1 336 571.05
1492	330 363.30	1 336 551.16
1493	330 507.30	1 336 509.69
1494	330 549.33	1 336 502.23
1495	330 667.98	1 336 462.98
1496	330 836.88	1 336 406.71
1497	331 022.80	1 336 346.22
1498	331 066.17	1 336 358.23
1499	331 226.29	1 336 373.02
1500	331 558.65	1 336 436.19
1501	332 092.95	1 336 555.38
1502	332 695.72	1 336 687.15
1503	332 957.49	1 336 757.53
1504	333 468.32	1 336 869.40
1505	334 320.28	1 337 385.67
1506	335 013.36	1 337 815.21
1507	335 262.22	1 337 969.67
1508	335 477.26	1 338 111.33
1509	335 730.01	1 337 997.59
1510	336 609.01	1 337 596.83
1511	337 065.69	1 337 394.69
1512	337 769.67	1 337 084.22
1513	338 881.39	1 336 601.64
1514	339 246.10	1 337 159.84
1515	339 416.91	1 337 090.23
1516	339 695.67	1 336 972.47
1517	340 363.84	1 336 688.92
1518	341 877.87	1 336 035.55
1519	342 244.26	1 335 882.11
1520	342 420.16	1 335 660.38
1521	342 445.30	1 335 628.58
1522	342 745.41	1 335 249.28
1523	343 081.77	1 334 824.30
1524	343 007.83	1 333 983.22
1525	342 956.69	1 333 634.74
1526	342 963.79	1 333 546.11
1527	342 733.41	1 332 794.65
1528	342 733.41	1 332 755.63
1529	342 541.92	1 332 149.50
1530	342 534.91	1 332 078.67

№	X	Y
1531	342 580.95	1 332 028.98
1532	342 843.27	1 331 926.23
1533	344 392.32	1 331 259.73
1534	344 853.10	1 331 876.52
1535	346 572.40	1 332 656.44
1536	347 217.55	1 332 950.67
1537	348 497.19	1 333 546.11
1538	349 121.77	1 333 869.69
1539	349 945.17	1 334 243.09
1540	350 620.35	1 334 222.63
1541	351 200.77	1 334 217.51
1542	352 717.14	1 334 225.19
1543	352 901.28	1 333 925.95
1544	353 469.04	1 334 041.05
1545	353 913.93	1 334 151.01
1546	355 302.54	1 334 442.57
1547	355 908.55	1 334 588.34
1548	357 141.15	1 334 854.21
1549	357 610.39	1 334 962.96
1550	358 357.07	1 335 135.54
1551	358 675.41	1 335 205.81
1552	359 229.04	1 335 324.79
1553	359 574.32	1 335 401.52
1554	359 578.09	1 335 601.00
1555	359 613.90	1 335 848.97
1556	359 677.83	1 335 992.17
1557	359 745.66	1 336 086.81
1558	359 859.42	1 336 237.69
1559	359 923.35	1 336 389.81
1560	359 936.80	1 336 559.84
1561	360 727.51	1 336 751.09
1562	361 251.01	1 336 883.52
1563	362 319.82	1 337 163.84
1564	362 915.05	1 337 320.18
1565	364 133.75	1 337 635.20
1566	364 800.69	1 337 813.33
1567	365 443.95	1 337 999.36
1568	365 327.20	1 338 539.76
1569	367 445.02	1 338 642.18
1570	367 964.63	1 338 674.53
1571	368 571.97	1 338 699.89
1572	368 304.22	1 338 069.52
1573	368 156.55	1 337 725.71
1574	368 056.92	1 337 500.88

№	X	Y
1575	368 014.00	1 337 380.89
1576	367 850.65	1 337 197.30
1577	367 703.00	1 337 054.20
1578	367 565.44	1 336 947.12
1579	367 340.28	1 336 793.01
1580	367 334.26	1 336 692.38
1581	367 409.88	1 336 636.99
1582	367 516.51	1 336 576.95
1583	367 563.55	1 336 553.05
1584	367 698.76	1 336 537.37
1585	367 993.21	1 336 277.50
1586	368 026.00	1 336 111.38
1587	368 244.28	1 336 030.65
1588	368 339.35	1 335 771.67
1589	368 296.44	1 335 614.90
1590	368 348.14	1 335 168.12
1591	368 395.62	1 334 729.23
1592	368 419.20	1 334 539.08
1593	368 438.98	1 334 483.26
1594	368 559.97	1 334 178.15
1595	368 642.59	1 333 845.90
1596	368 705.75	1 333 785.52
1597	368 774.02	1 333 710.69
1598	369 349.13	1 333 964.55
1599	369 744.09	1 334 139.90
1600	370 101.36	1 334 298.14
1601	370 326.30	1 334 738.68
1602	370 456.17	1 334 982.31
1603	370 782.97	1 335 610.00
1604	370 969.33	1 335 960.72
1605	371 027.05	1 336 096.81
1606	371 324.71	1 336 264.83
1607	371 734.02	1 336 497.45
1608	371 808.42	1 336 737.86
1609	371 929.29	1 337 164.29
1610	372 050.16	1 337 608.74
1611	372 384.73	1 337 807.55
1612	372 714.76	1 338 003.69
1613	373 199.02	1 338 290.36
1614	373 631.34	1 338 554.12
1615	374 406.82	1 339 047.25
1616	375 443.04	1 339 698.97
1617	375 601.60	1 339 798.83
1618	376 030.82	1 340 064.59

№	X	Y
1619	376 279.33	1 339 900.02
1620	376 427.01	1 339 291.34
1621	376 438.45	1 339 260.87
1622	376 536.87	1 338 818.20
1623	376 662.30	1 338 281.58
1624	376 721.44	1 338 045.28
1625	376 817.85	1 337 617.85
1626	376 876.90	1 337 376.12
1627	376 883.35	1 337 346.97
1628	376 825.20	1 337 087.67
1629	377 285.76	1 336 823.15
1630	377 161.66	1 336 574.07
1631	376 932.06	1 336 093.37
1632	376 759.26	1 336 081.58
1633	376 626.38	1 335 543.96
1634	376 985.43	1 335 397.74
1635	377 067.93	1 335 041.46
1636	377 143.21	1 334 714.22
1637	377 229.50	1 334 386.53
1638	377 394.07	1 333 774.62
1639	377 419.20	1 333 779.51
1640	377 437.44	1 333 779.73
1641	377 467.68	1 333 774.85
1642	377 477.58	1 333 774.95
1643	377 494.59	1 333 779.51
1644	377 510.82	1 333 784.74
1645	377 523.27	1 333 785.18
1646	377 543.07	1 333 780.18
1647	377 558.31	1 333 776.96
1648	377 569.20	1 333 771.85
1649	377 579.32	1 333 763.28
1650	377 589.00	1 333 750.38
1651	377 598.00	1 333 746.04
1652	377 607.00	1 333 741.81
1653	377 614.35	1 333 740.48
1654	377 621.13	1 333 737.48
1655	377 626.90	1 333 731.25
1656	377 629.35	1 333 719.91
1657	377 635.80	1 333 716.03
1658	377 647.81	1 333 710.91
1659	377 667.94	1 333 705.58
1660	377 673.94	1 333 699.35
1661	377 679.28	1 333 682.12
1662	377 678.50	1 333 676.33

№	X	Y
1663	377 675.05	1 333 671.21
1664	377 662.83	1 333 661.53
1665	377 658.04	1 333 655.31
1666	377 657.04	1 333 647.52
1667	377 658.04	1 333 628.07
1668	377 659.15	1 333 614.94
1669	377 658.04	1 333 605.94
1670	377 656.15	1 333 594.38
1671	377 656.38	1 333 585.37
1672	377 660.04	1 333 575.46
1673	377 671.83	1 333 554.67
1674	377 682.73	1 333 526.77
1675	377 693.95	1 333 508.31
1676	377 702.08	1 333 499.74
1677	377 709.97	1 333 496.74
1678	377 717.31	1 333 497.97
1679	377 730.21	1 333 505.09
1680	377 736.21	1 333 510.88
1681	377 740.66	1 333 520.33
1682	377 749.89	1 333 536.66
1683	377 754.00	1 333 540.89
1684	377 758.90	1 333 542.00
1685	377 763.67	1 333 539.22
1686	377 769.46	1 333 531.66
1687	377 776.57	1 333 523.98
1688	377 783.35	1 333 521.76
1689	377 789.80	1 333 523.10
1690	377 803.60	1 333 529.55
1691	377 811.04	1 333 531.21
1692	377 817.94	1 333 530.00
1693	377 822.73	1 333 524.99
1694	377 826.39	1 333 517.76
1695	377 828.95	1 333 503.52
1696	377 830.39	1 333 486.41
1697	377 832.18	1 333 472.61
1698	377 834.50	1 333 465.61
1699	377 839.62	1 333 460.05
1700	377 851.41	1 333 449.70
1701	377 873.76	1 333 431.91
1702	377 899.56	1 333 414.90
1703	377 914.80	1 333 404.79
1704	377 930.47	1 333 396.89
1705	377 941.15	1 333 392.45
1706	377 949.27	1 333 390.21

№	X	Y
1707	377 965.39	1 333 388.12
1708	377 998.86	1 333 385.77
1709	378 010.65	1 333 386.43
1710	378 020.53	1 333 389.22
1711	378 032.10	1 333 393.23
1712	378 045.22	1 333 398.45
1713	378 067.80	1 333 411.23
1714	378 083.25	1 333 415.36
1715	378 103.15	1 333 419.69
1716	378 128.95	1 333 420.69
1717	378 137.75	1 333 421.36
1718	378 144.85	1 333 423.92
1719	378 149.52	1 333 425.03
1720	378 154.75	1 333 422.69
1721	378 162.42	1 333 414.45
1722	378 165.64	1 333 405.90
1723	378 170.32	1 333 398.45
1724	378 176.00	1 333 390.00
1725	378 185.00	1 333 380.66
1726	378 192.00	1 333 376.20
1727	378 197.01	1 333 375.99
1728	378 202.13	1 333 377.43
1729	378 206.69	1 333 381.77
1730	378 211.25	1 333 390.34
1731	378 215.69	1 333 396.78
1732	378 220.57	1 333 401.57
1733	378 225.13	1 333 402.56
1734	378 240.60	1 333 403.90
1735	378 246.60	1 333 405.35
1736	378 250.15	1 333 406.79
1737	378 253.15	1 333 414.35
1738	378 251.94	1 333 419.79
1739	378 248.94	1 333 429.03
1740	378 248.04	1 333 438.69
1741	378 249.60	1 333 446.15
1742	378 256.17	1 333 454.82
1743	378 262.83	1 333 457.94
1744	378 271.29	1 333 457.71
1745	378 278.29	1 333 454.49
1746	378 283.51	1 333 450.71
1747	378 293.97	1 333 438.03
1748	378 303.19	1 333 428.81
1749	378 308.98	1 333 424.68
1750	378 313.54	1 333 425.59

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1751	378 318.44	1 333 429.24
1752	378 321.33	1 333 434.48
1753	378 321.21	1 333 441.03
1754	378 317.43	1 333 456.05
1755	378 315.21	1 333 474.50
1756	378 315.87	1 333 485.18
1757	378 318.87	1 333 489.96
1758	378 324.44	1 333 491.40
1759	378 331.56	1 333 489.74
1760	378 339.12	1 333 487.74
1761	378 345.12	1 333 481.40
1762	378 353.91	1 333 472.40
1763	378 362.02	1 333 467.16
1764	378 368.47	1 333 466.39
1765	378 375.13	1 333 468.50
1766	378 382.36	1 333 471.72
1767	378 387.60	1 333 477.06
1768	378 391.03	1 333 484.17
1769	378 393.60	1 333 493.64
1770	378 392.26	1 333 502.87
1771	378 388.59	1 333 510.10
1772	378 381.38	1 333 514.20
1773	378 372.36	1 333 516.10
1774	378 362.25	1 333 516.98
1775	378 351.67	1 333 514.65
1776	378 345.45	1 333 512.87
1777	378 342.12	1 333 514.43
1778	378 340.11	1 333 518.09
1779	378 339.67	1 333 526.22
1780	378 340.78	1 333 532.65
1781	378 343.78	1 333 537.77
1782	378 353.91	1 333 544.01
1783	378 373.59	1 333 551.57
1784	378 397.05	1 333 560.57
1785	378 408.61	1 333 560.79
1786	378 417.84	1 333 557.79
1787	378 422.73	1 333 555.00
1788	378 427.51	1 333 546.78
1789	378 429.63	1 333 535.67
1790	378 432.63	1 333 525.99
1791	378 433.51	1 333 514.20
1792	378 436.96	1 333 510.98
1793	378 441.63	1 333 508.87
1794	378 445.75	1 333 509.42



№	X	Y
1795	378 449.41	1 333 513.75
1796	378 454.53	1 333 524.89
1797	378 455.64	1 333 531.11
1798	378 455.43	1 333 540.00
1799	378 452.98	1 333 555.58
1800	378 448.75	1 333 571.25
1801	378 442.75	1 333 589.92
1802	378 442.75	1 333 598.94
1803	378 443.19	1 333 610.71
1804	378 448.08	1 333 624.06
1805	378 455.64	1 333 639.96
1806	378 462.64	1 333 651.30
1807	378 472.11	1 333 661.65
1808	378 493.78	1 333 681.99
1809	378 525.36	1 333 710.35
1810	378 555.39	1 333 735.71
1811	378 586.08	1 333 755.39
1812	378 617.65	1 333 774.95
1813	378 637.56	1 333 787.19
1814	378 653.23	1 333 794.08
1815	378 669.13	1 333 799.19
1816	378 686.71	1 333 801.30
1817	378 718.51	1 333 801.08
1818	378 753.54	1 333 800.87
1819	378 780.55	1 333 803.75
1820	378 817.69	1 333 807.32
1821	378 843.82	1 333 812.09
1822	378 856.06	1 333 816.54
1823	378 872.63	1 333 822.21
1824	378 894.75	1 333 827.99
1825	378 910.77	1 333 831.99
1826	378 917.88	1 333 835.22
1827	378 924.10	1 333 842.55
1828	378 933.55	1 333 852.90
1829	378 943.45	1 333 860.14
1830	378 967.69	1 333 874.37
1831	378 999.61	1 333 892.16
1832	379 031.64	1 333 909.27
1833	379 042.98	1 333 916.63
1834	379 056.99	1 333 925.40
1835	379 064.00	1 333 933.74
1836	379 066.44	1 333 940.87
1837	379 066.66	1 333 949.41
1838	379 063.66	1 333 959.09

№	X	Y
1839	379 049.86	1 333 980.11
1840	379 042.98	1 333 992.12
1841	379 041.97	1 333 998.79
1842	379 042.53	1 334 004.14
1843	379 048.75	1 334 010.36
1844	379 062.76	1 334 019.14
1845	379 089.57	1 334 031.04
1846	379 094.35	1 334 037.48
1847	379 096.47	1 334 048.39
1848	379 096.02	1 334 061.72
1849	379 093.80	1 334 078.52
1850	379 085.67	1 334 122.66
1851	379 079.44	1 334 150.13
1852	379 075.23	1 334 157.57
1853	379 070.89	1 334 165.58
1854	379 069.21	1 334 174.15
1855	379 071.10	1 334 189.16
1856	379 076.67	1 334 226.52
1857	379 078.00	1 334 237.19
1858	379 077.33	1 334 246.09
1859	379 073.67	1 334 255.53
1860	379 061.88	1 334 281.66
1861	379 049.20	1 334 317.69
1862	379 044.54	1 334 337.04
1863	379 040.64	1 334 365.95
1864	379 037.64	1 334 377.18
1865	379 031.64	1 334 386.41
1866	379 016.17	1 334 399.53
1867	378 995.38	1 334 421.78
1868	378 989.38	1 334 431.23
1869	378 987.16	1 334 443.02
1870	378 985.05	1 334 460.91
1871	378 980.82	1 334 473.37
1872	378 978.15	1 334 488.38
1873	378 975.60	1 334 509.17
1874	378 976.48	1 334 526.30
1875	378 979.94	1 334 541.97
1876	378 986.16	1 334 555.98
1877	378 992.83	1 334 565.99
1878	379 005.61	1 334 577.67
1879	379 013.85	1 334 586.45
1880	379 016.85	1 334 595.01
1881	379 018.29	1 334 606.80
1882	379 021.96	1 334 619.25

№	X	Y
1883	379 027.30	1 334 629.81
1884	379 031.19	1 334 639.28
1885	379 033.53	1 334 648.84
1886	379 035.75	1 334 659.62
1887	379 043.86	1 334 671.86
1888	379 052.65	1 334 680.08
1889	379 062.33	1 334 685.19
1890	379 080.78	1 334 690.98
1891	379 098.57	1 334 691.97
1892	379 110.36	1 334 691.97
1893	379 125.82	1 334 689.42
1894	379 138.50	1 334 683.86
1895	379 155.94	1 334 669.52
1896	379 166.63	1 334 656.62
1897	379 175.19	1 334 642.28
1898	379 182.75	1 334 636.05
1899	379 194.09	1 334 629.81
1900	379 214.88	1 334 620.15
1901	379 230.12	1 334 610.69
1902	379 237.23	1 334 602.69
1903	379 241.35	1 334 594.13
1904	379 244.13	1 334 584.90
1905	379 246.90	1 334 578.23
1906	379 253.80	1 334 573.34
1907	379 261.03	1 334 573.77
1908	379 275.48	1 334 575.66
1909	379 289.16	1 334 580.45
1910	379 297.50	1 334 580.45
1911	379 303.50	1 334 577.67
1912	379 308.51	1 334 572.23
1913	379 318.41	1 334 556.99
1914	379 323.30	1 334 551.88
1915	379 328.41	1 334 549.76
1916	379 336.65	1 334 549.98
1917	379 347.54	1 334 552.33
1918	379 364.32	1 334 558.33
1919	379 375.23	1 334 559.54
1920	379 383.12	1 334 557.65
1921	379 389.12	1 334 553.76
1922	379 393.47	1 334 547.54
1923	379 394.35	1 334 542.88
1924	379 389.57	1 334 531.52
1925	379 384.00	1 334 521.18
1926	379 381.68	1 334 514.51

№	X	Y
1927	379 381.45	1 334 507.28
1928	379 382.11	1 334 500.83
1929	379 386.79	1 334 497.83
1930	379 401.03	1 334 491.61
1931	379 425.50	1 334 484.04
1932	379 433.61	1 334 484.04
1933	379 440.72	1 334 484.27
1934	379 448.61	1 334 488.15
1935	379 458.96	1 334 493.94
1936	379 463.85	1 334 494.17
1937	379 468.41	1 334 493.27
1938	379 470.96	1 334 487.49
1939	379 472.85	1 334 478.27
1940	379 475.08	1 334 473.37
1941	379 481.64	1 334 469.93
1942	379 493.53	1 334 464.26
1943	379 514.55	1 334 455.47
1944	379 525.89	1 334 452.69
1945	379 535.35	1 334 452.24
1946	379 543.47	1 334 454.46
1947	379 554.03	1 334 457.91
1948	379 563.70	1 334 457.91
1949	379 573.15	1 334 455.24
1950	379 580.26	1 334 450.13
1951	379 587.72	1 334 443.45
1952	379 592.83	1 334 435.79
1953	379 595.61	1 334 426.77
1954	379 596.28	1 334 415.76
1955	379 595.83	1 334 401.88
1956	379 596.28	1 334 394.75
1957	379 597.39	1 334 388.30
1958	379 600.84	1 334 382.52
1959	379 606.84	1 334 377.18
1960	379 621.63	1 334 368.85
1961	379 637.53	1 334 361.96
1962	379 646.55	1 334 360.84
1963	379 651.88	1 334 362.62
1964	379 655.32	1 334 368.18
1965	379 659.22	1 334 381.29
1966	379 663.89	1 334 394.75
1967	379 669.66	1 334 400.54
1968	379 678.45	1 334 403.09
1969	379 685.79	1 334 402.10
1970	379 699.36	1 334 397.09

№	X	Y
1971	379 718.59	1 334 386.20
1972	379 735.60	1 334 373.40
1973	379 755.96	1 334 357.84
1974	379 771.20	1 334 344.93
1975	379 781.53	1 334 332.93
1976	379 793.98	1 334 315.58
1977	379 804.21	1 334 306.80
1978	379 812.00	1 334 303.36
1979	379 824.90	1 334 302.24
1980	379 845.25	1 334 302.90
1981	379 858.14	1 334 306.36
1982	379 868.04	1 334 311.92
1983	379 875.94	1 334 318.37
1984	379 885.39	1 334 330.82
1985	379 893.51	1 334 342.16
1986	379 901.73	1 334 346.72
1987	379 913.75	1 334 351.61
1988	379 927.42	1 334 355.72
1989	379 943.55	1 334 359.17
1990	379 959.67	1 334 364.06
1991	379 974.90	1 334 369.40
1992	379 988.80	1 334 376.08
1993	380 002.36	1 334 385.97
1994	380 016.50	1 334 398.88
1995	380 025.94	1 334 410.44
1996	380 039.05	1 334 433.22
1997	380 046.51	1 334 445.69
1998	380 051.29	1 334 457.03
1999	380 057.07	1 334 473.15
2000	380 063.08	1 334 487.72
2001	380 069.75	1 334 499.94
2002	380 075.76	1 334 511.18
2003	380 079.21	1 334 523.73
2004	380 084.10	1 334 545.65
2005	380 093.55	1 334 581.68
2006	380 106.67	1 334 630.16
2007	380 117.79	1 334 661.96
2008	380 129.02	1 334 689.65
2009	380 140.14	1 334 711.33
2010	380 154.03	1 334 738.36
2011	380 171.26	1 334 766.25
2012	380 182.17	1 334 785.38
2013	380 194.62	1 334 799.06
2014	380 218.42	1 334 822.09

№	X	Y
2015	380 247.00	1 334 849.98
2016	380 273.46	1 334 870.12
2017	380 300.26	1 334 888.36
2018	380 320.83	1 334 903.80
2019	380 335.62	1 334 912.82
2020	380 357.97	1 334 923.61
2021	380 385.88	1 334 935.83
2022	380 418.67	1 334 949.73
2023	380 441.25	1 334 958.96
2024	380 464.15	1 334 965.64
2025	380 489.50	1 334 972.29
2026	380 512.75	1 334 975.31
2027	380 532.44	1 334 975.74
2028	380 549.67	1 334 972.97
2029	380 570.91	1 334 967.40
2030	380 592.36	1 334 959.41
2031	380 616.61	1 334 947.40
2032	380 627.05	1 334 945.28
2033	380 642.52	1 334 945.73
2034	380 654.97	1 334 943.51
2035	380 663.76	1 334 937.27
2036	380 676.87	1 334 925.70
2037	380 686.54	1 334 917.71
2038	380 694.45	1 334 911.14
2039	380 706.34	1 334 909.25
2040	380 724.36	1 334 912.04
2041	380 741.47	1 334 916.48
2042	380 753.94	1 334 921.04
2043	380 766.82	1 334 922.70
2044	380 776.50	1 334 917.15
2045	380 793.40	1 334 899.58
2046	380 799.19	1 334 894.02
2047	380 806.75	1 334 887.80
2048	380 817.64	1 334 886.46
2049	380 846.67	1 334 886.46
2050	380 870.02	1 334 884.13
2051	380 886.15	1 334 879.79
2052	380 898.38	1 334 874.22
2053	380 906.49	1 334 867.12
2054	380 910.39	1 334 861.33
2055	380 914.95	1 334 854.88
2056	380 919.61	1 334 850.87
2057	380 930.63	1 334 849.98
2058	380 937.63	1 334 846.33

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
2059	380 944.08	1 334 839.42
2060	380 953.08	1 334 825.31
2061	380 957.20	1 334 818.18
2062	380 963.64	1 334 813.07
2063	380 980.54	1 334 801.73
2064	381 004.56	1 334 787.72
2065	381 023.02	1 334 774.37
2066	381 031.26	1 334 766.70
2067	381 037.48	1 334 757.03
2068	381 043.71	1 334 750.58
2069	381 052.05	1 334 745.24
2070	381 067.27	1 334 739.90
2071	381 075.84	1 334 734.13
2072	381 085.29	1 334 724.22
2073	381 088.51	1 334 713.89
2074	381 091.51	1 334 703.43
2075	381 090.07	1 334 693.53
2076	381 085.06	1 334 684.97
2077	381 078.06	1 334 672.97
2078	381 074.28	1 334 666.74
2079	381 074.17	1 334 660.85
2080	381 077.85	1 334 654.63
2081	381 089.63	1 334 644.61
2082	381 099.30	1 334 635.61
2083	381 103.75	1 334 628.93
2084	381 108.09	1 334 619.70
2085	381 108.09	1 334 609.58
2086	381 104.64	1 334 587.68
2087	381 101.64	1 334 567.33
2088	381 098.86	1 334 535.09
2089	381 096.42	1 334 506.62
2090	381 096.07	1 334 489.84
2091	381 098.19	1 334 472.93
2092	381 102.09	1 334 454.03
2093	381 104.64	1 334 427.22
2094	381 105.31	1 334 397.09
2095	381 101.86	1 334 349.49
2096	381 100.53	1 334 308.92
2097	381 102.09	1 334 293.68
2098	381 106.30	1 334 276.55
2099	381 112.98	1 334 257.42
2100	381 122.00	1 334 237.41
2101	381 132.10	1 334 218.74
2102	381 142.23	1 334 203.50

№	X	Y
2103	381 154.23	1 334 187.04
2104	381 169.02	1 334 171.80
2105	381 187.26	1 334 157.01
2106	381 209.61	1 334 139.78
2107	381 223.95	1 334 130.78
2108	381 247.75	1 334 117.22
2109	381 271.21	1 334 105.20
2110	381 285.55	1 334 099.64
2111	381 296.46	1 334 097.52
2112	381 308.35	1 334 097.09
2113	381 324.13	1 334 098.65
2114	381 353.38	1 334 104.88
2115	381 371.63	1 334 106.54
2116	381 387.30	1 334 109.54
2117	381 400.20	1 334 114.65
2118	381 417.10	1 334 122.89
2119	381 427.21	1 334 130.11
2120	381 437.34	1 334 140.68
2121	381 456.13	1 334 157.01
2122	381 474.81	1 334 175.81
2123	381 483.25	1 334 184.04
2124	381 485.59	1 334 189.39
2125	381 484.03	1 334 193.72
2126	381 477.36	1 334 194.93
2127	381 466.92	1 334 197.27
2128	381 460.90	1 334 202.06
2129	381 457.25	1 334 209.50
2130	381 456.34	1 334 218.18
2131	381 457.90	1 334 225.63
2132	381 461.80	1 334 235.97
2133	381 469.03	1 334 249.43
2134	381 474.58	1 334 256.31
2135	381 482.59	1 334 262.76
2136	381 486.82	1 334 268.33
2137	381 488.82	1 334 273.55
2138	381 490.05	1 334 283.35
2139	381 493.48	1 334 291.34
2140	381 497.82	1 334 299.90
2141	381 503.61	1 334 308.24
2142	381 511.27	1 334 312.80
2143	381 523.74	1 334 319.25
2144	381 542.41	1 334 327.15
2145	381 551.64	1 334 330.15
2146	381 562.21	1 334 335.93



№	X	Y
2147	381 567.10	1 334 341.50
2148	381 580.44	1 334 360.63
2149	381 588.78	1 334 374.18
2150	381 590.11	1 334 382.08
2151	381 588.55	1 334 390.09
2152	381 587.11	1 334 395.20
2153	381 587.56	1 334 400.09
2154	381 590.34	1 334 404.65
2155	381 609.79	1 334 427.22
2156	381 639.04	1 334 458.24
2157	381 650.38	1 334 467.47
2158	381 661.17	1 334 472.48
2159	381 670.19	1 334 475.93
2160	381 677.63	1 334 475.25
2161	381 685.41	1 334 469.70
2162	381 695.64	1 334 454.69
2163	381 705.31	1 334 440.90
2164	381 712.65	1 334 437.90
2165	381 720.10	1 334 439.01
2166	381 726.78	1 334 442.01
2167	381 734.22	1 334 448.69
2168	381 737.34	1 334 454.46
2169	381 738.01	1 334 464.47
2170	381 736.23	1 334 475.70
2171	381 731.77	1 334 486.39
2172	381 731.77	1 334 492.61
2173	381 733.45	1 334 499.49
2174	381 735.55	1 334 513.63
2175	381 736.45	1 334 522.07
2176	381 736.23	1 334 532.08
2177	381 733.66	1 334 546.31
2178	381 730.00	1 334 563.44
2179	381 728.77	1 334 578.89
2180	381 729.55	1 334 589.90
2181	381 732.55	1 334 596.47
2182	381 739.00	1 334 602.69
2183	381 748.02	1 334 608.14
2184	381 757.02	1 334 612.37
2185	381 762.03	1 334 611.59
2186	381 767.37	1 334 607.91
2187	381 776.82	1 334 596.90
2188	381 786.93	1 334 585.12
2189	381 793.71	1 334 581.45
2190	381 803.83	1 334 580.00

№	X	Y
2191	381 809.95	1 334 581.56
2192	381 816.51	1 334 586.90
2193	381 826.19	1 334 591.13
2194	381 833.86	1 334 592.24
2195	381 846.97	1 334 591.13
2196	381 854.32	1 334 588.13
2197	381 859.88	1 334 581.89
2198	381 865.44	1 334 580.22
2199	381 872.77	1 334 579.34
2200	381 903.46	1 334 580.67
2201	381 910.92	1 334 578.66
2202	381 915.91	1 334 575.45
2203	381 931.15	1 334 574.45
2204	381 975.30	1 334 573.55
2205	382 005.76	1 334 570.12
2206	382 018.66	1 334 567.55
2207	382 026.45	1 334 564.10
2208	382 034.79	1 334 558.33
2209	382 046.79	1 334 546.76
2210	382 059.25	1 334 535.97
2211	382 064.37	1 334 532.75
2212	382 072.36	1 334 533.41
2213	382 082.04	1 334 535.75
2214	382 089.94	1 334 539.20
2215	382 097.83	1 334 539.42
2216	382 102.62	1 334 537.76
2217	382 109.07	1 334 533.41
2218	382 113.96	1 334 526.75
2219	382 114.41	1 334 520.08
2220	382 113.96	1 334 508.28
2221	382 114.19	1 334 500.17
2222	382 116.73	1 334 496.27
2223	382 122.52	1 334 491.61
2224	382 127.97	1 334 488.38
2225	382 138.53	1 334 485.15
2226	382 152.44	1 334 481.70
2227	382 168.44	1 334 475.04
2228	382 185.90	1 334 467.92
2229	382 208.14	1 334 460.91
2230	382 225.59	1 334 456.80
2231	382 233.16	1 334 456.25
2232	382 244.28	1 334 458.24
2233	382 254.73	1 334 462.15
2234	382 268.07	1 334 471.60

№	X	Y
2235	382 276.86	1 334 477.37
2236	382 285.42	1 334 482.38
2237	382 293.97	1 334 484.72
2238	382 300.21	1 334 490.04
2239	382 306.88	1 334 500.17
2240	382 314.44	1 334 508.06
2241	382 322.77	1 334 513.07
2242	382 332.90	1 334 513.29
2243	382 345.35	1 334 511.51
2244	382 357.81	1 334 509.17
2245	382 363.14	1 334 506.40
2246	382 368.70	1 334 500.62
2247	382 374.70	1 334 490.04
2248	382 384.38	1 334 482.15
2249	382 392.94	1 334 478.48
2250	382 403.50	1 334 476.15
2251	382 415.97	1 334 475.25
2252	382 424.75	1 334 477.82
2253	382 433.31	1 334 482.15
2254	382 438.32	1 334 487.72
2255	382 439.98	1 334 493.49
2256	382 441.54	1 334 501.84
2257	382 446.44	1 334 509.62
2258	382 453.54	1 334 515.29
2259	382 460.32	1 334 519.29
2260	382 466.00	1 334 522.29
2261	382 472.79	1 334 521.85
2262	382 485.90	1 334 519.52
2263	382 490.58	1 334 521.18
2264	382 494.58	1 334 524.74
2265	382 498.14	1 334 530.41
2266	382 505.02	1 334 533.20
2267	382 520.26	1 334 534.53
2268	382 534.60	1 334 532.52
2269	382 542.61	1 334 533.20
2270	382 547.95	1 334 535.97
2271	382 550.73	1 334 539.86
2272	382 551.61	1 334 547.54
2273	382 553.29	1 334 558.33
2274	382 556.73	1 334 568.22
2275	382 560.18	1 334 573.77
2276	382 566.40	1 334 577.67
2277	382 574.31	1 334 580.45
2278	382 584.19	1 334 580.22

№	X	Y
2279	382 592.53	1 334 578.89
2280	382 601.77	1 334 574.67
2281	382 611.00	1 334 572.44
2282	382 620.00	1 334 572.23
2283	382 627.78	1 334 574.67
2284	382 635.01	1 334 578.45
2285	382 642.80	1 334 584.00
2286	382 655.47	1 334 596.68
2287	382 669.15	1 334 610.25
2288	382 680.94	1 334 625.27
2289	382 692.84	1 334 641.83
2290	382 699.06	1 334 652.51
2291	382 704.18	1 334 663.07
2292	382 707.63	1 334 672.74
2293	382 708.63	1 334 683.20
2294	382 707.40	1 334 694.76
2295	382 704.63	1 334 702.98
2296	382 700.73	1 334 711.55
2297	382 698.61	1 334 721.67
2298	382 694.95	1 334 734.45
2299	382 692.39	1 334 742.90
2300	382 690.62	1 334 751.69
2301	382 691.50	1 334 757.91
2302	382 694.05	1 334 763.93
2303	382 698.61	1 334 772.48
2304	382 706.95	1 334 787.72
2305	382 714.51	1 334 795.50
2306	382 726.30	1 334 804.85
2307	382 738.54	1 334 812.41
2308	382 750.32	1 334 816.07
2309	382 757.00	1 334 815.64
2310	382 761.45	1 334 811.73
2311	382 763.44	1 334 804.50
2312	382 763.44	1 334 797.62
2313	382 765.33	1 334 791.83
2314	382 771.13	1 334 788.83
2315	382 776.90	1 334 790.06
2316	382 783.35	1 334 795.05
2317	382 786.57	1 334 801.73
2318	382 787.91	1 334 809.18
2319	382 793.47	1 334 818.64
2320	382 799.02	1 334 825.74
2321	382 804.36	1 334 830.42
2322	382 806.58	1 334 835.42

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
2323	382 804.59	1 334 842.65
2324	382 797.58	1 334 859.66
2325	382 796.91	1 334 867.34
2326	382 798.36	1 334 874.45
2327	382 802.47	1 334 880.90
2328	382 809.81	1 334 884.58
2329	382 819.83	1 334 887.13
2330	382 838.95	1 334 888.01
2331	382 863.40	1 334 888.79
2332	382 900.11	1 334 887.80
2333	382 926.57	1 334 886.01
2334	382 956.15	1 334 881.78
2335	382 976.05	1 334 880.24
2336	382 992.39	1 334 877.22
2337	383 005.51	1 334 873.56
2338	383 021.64	1 334 867.12
2339	383 029.32	1 334 862.00
2340	383 040.10	1 334 851.10
2341	383 054.89	1 334 837.31
2342	383 066.01	1 334 822.97
2343	383 073.79	1 334 810.07
2344	383 083.57	1 334 796.06
2345	383 090.02	1 334 783.26
2346	383 094.81	1 334 769.48
2347	383 099.92	1 334 756.36
2348	383 105.49	1 334 743.13
2349	383 105.70	1 334 733.45
2350	383 104.26	1 334 726.12
2351	383 099.47	1 334 719.89
2352	383 095.26	1 334 712.00
2353	383 093.47	1 334 704.21
2354	383 094.69	1 334 696.98
2355	383 097.15	1 334 690.09
2356	383 100.81	1 334 686.65
2357	383 110.48	1 334 684.09
2358	383 118.82	1 334 678.09
2359	383 131.72	1 334 666.07
2360	383 139.18	1 334 654.84
2361	383 145.84	1 334 642.61
2362	383 153.63	1 334 628.49
2363	383 157.40	1 334 617.69
2364	383 157.85	1 334 610.69
2365	383 154.85	1 334 605.14
2366	383 147.95	1 334 602.14

№	X	Y
2367	383 137.29	1 334 601.03
2368	383 114.49	1 334 599.47
2369	383 101.03	1 334 597.13
2370	383 090.02	1 334 592.69
2371	383 083.35	1 334 585.79
2372	383 074.80	1 334 577.45
2373	383 072.46	1 334 569.66
2374	383 071.35	1 334 561.77
2375	383 071.78	1 334 554.42
2376	383 074.57	1 334 549.31
2377	383 080.35	1 334 545.88
2378	383 090.70	1 334 542.42
2379	383 094.69	1 334 539.65
2380	383 101.03	1 334 534.53
2381	383 105.04	1 334 527.18
2382	383 105.26	1 334 520.96
2383	383 103.58	1 334 508.96
2384	383 101.03	1 334 501.84
2385	383 100.81	1 334 495.16
2386	383 102.70	1 334 488.61
2387	383 103.48	1 334 481.93
2388	383 102.26	1 334 476.15
2389	383 095.47	1 334 468.37
2390	383 092.59	1 334 461.92
2391	383 091.36	1 334 454.91
2392	383 093.02	1 334 448.01
2393	383 096.25	1 334 442.67
2394	383 101.03	1 334 440.90
2395	383 107.71	1 334 440.23
2396	383 127.39	1 334 440.68
2397	383 140.95	1 334 438.56
2398	383 152.29	1 334 435.12
2399	383 162.41	1 334 431.00
2400	383 173.98	1 334 423.34
2401	383 180.43	1 334 421.11
2402	383 193.10	1 334 422.00
2403	383 214.12	1 334 422.44
2404	383 222.23	1 334 419.66
2405	383 229.13	1 334 414.33
2406	383 237.70	1 334 401.65
2407	383 245.69	1 334 390.09
2408	383 253.60	1 334 382.52
2409	383 260.26	1 334 379.52
2410	383 265.82	1 334 378.29

№	X	Y
2411	383 272.27	1 334 378.64
2412	383 277.61	1 334 380.18
2413	383 281.50	1 334 379.19
2414	383 284.06	1 334 372.85
2415	383 285.83	1 334 368.62
2416	383 289.61	1 334 366.40
2417	383 297.40	1 334 365.51
2418	383 305.51	1 334 367.96
2419	383 314.98	1 334 373.30
2420	383 323.98	1 334 375.41
2421	383 332.54	1 334 374.41
2422	383 337.33	1 334 373.73
2423	383 343.78	1 334 376.08
2424	383 349.78	1 334 380.18
2425	383 366.01	1 334 392.65
2426	383 377.90	1 334 401.65
2427	383 385.81	1 334 404.21
2428	383 397.15	1 334 403.99
2429	383 406.70	1 334 401.20
2430	383 414.16	1 334 395.88
2431	383 421.82	1 334 389.86
2432	383 429.61	1 334 386.20
2433	383 437.29	1 334 383.41
2434	383 444.63	1 334 381.64
2435	383 449.74	1 334 382.30
2436	383 457.75	1 334 386.64
2437	383 464.30	1 334 392.86
2438	383 468.43	1 334 395.42
2439	383 474.65	1 334 395.20
2440	383 479.42	1 334 391.52
2441	383 489.22	1 334 385.30
2442	383 497.21	1 334 380.53
2443	383 505.55	1 334 378.85
2444	383 512.45	1 334 377.86
2445	383 518.02	1 334 379.08
2446	383 523.79	1 334 383.64
2447	383 527.25	1 334 390.64
2448	383 528.13	1 334 401.65
2449	383 530.02	1 334 407.21
2450	383 535.81	1 334 410.65
2451	383 545.26	1 334 410.21
2452	383 554.48	1 334 407.21
2453	383 564.16	1 334 401.42
2454	383 572.05	1 334 399.65

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
2455	383 587.29	1 334 398.65
2456	383 599.30	1 334 400.09
2457	383 608.41	1 334 403.09
2458	383 618.86	1 334 410.88
2459	383 625.09	1 334 416.89
2460	383 627.53	1 334 421.45
2461	383 628.10	1 334 429.12
2462	383 626.42	1 334 440.45
2463	383 623.42	1 334 446.90
2464	383 618.20	1 334 453.13
2465	383 610.30	1 334 462.37
2466	383 605.96	1 334 470.69
2467	383 604.97	1 334 477.60
2468	383 605.41	1 334 484.72
2469	383 609.19	1 334 491.61
2470	383 618.43	1 334 500.40
2471	383 627.20	1 334 504.40
2472	383 638.44	1 334 506.40
2473	383 648.89	1 334 504.61
2474	383 658.12	1 334 501.39
2475	383 664.57	1 334 498.16
2476	383 670.34	1 334 496.72
2477	383 676.03	1 334 498.94
2478	383 681.91	1 334 502.39
2479	383 686.14	1 334 508.28
2480	383 688.70	1 334 514.51
2481	383 693.37	1 334 517.08
2482	383 700.93	1 334 516.40
2483	383 710.71	1 334 515.51
2484	383 721.72	1 334 517.63
2485	383 725.29	1 334 520.08
2486	383 725.84	1 334 524.41
2487	383 723.95	1 334 530.30
2488	383 723.17	1 334 536.20
2489	383 725.39	1 334 539.86
2490	383 731.17	1 334 541.42
2491	383 743.96	1 334 539.65
2492	383 758.30	1 334 535.19
2493	383 773.98	1 334 531.97
2494	383 784.10	1 334 530.86
2495	383 787.78	1 334 532.97
2496	383 789.32	1 334 538.19
2497	383 786.00	1 334 542.65
2498	383 779.32	1 334 549.88



№	X	Y
2499	383 770.42	1 334 555.76
2500	383 756.31	1 334 562.33
2501	383 738.73	1 334 567.44
2502	383 725.06	1 334 569.89
2503	383 712.27	1 334 572.89
2504	383 706.38	1 334 576.77
2505	383 702.49	1 334 580.22
2506	383 702.16	1 334 584.68
2507	383 704.60	1 334 588.90
2508	383 712.04	1 334 593.02
2509	383 726.40	1 334 599.69
2510	383 740.41	1 334 603.25
2511	383 752.30	1 334 604.03
2512	383 765.86	1 334 606.91
2513	383 789.67	1 334 615.15
2514	383 807.46	1 334 621.47
2515	383 819.23	1 334 625.70
2516	383 827.69	1 334 626.93
2517	383 835.81	1 334 625.60
2518	383 840.82	1 334 621.26
2519	383 848.48	1 334 609.47
2520	383 855.04	1 334 603.58
2521	383 862.94	1 334 601.14
2522	383 871.51	1 334 601.91
2523	383 878.51	1 334 605.37
2524	383 889.52	1 334 613.03
2525	383 899.96	1 334 625.15
2526	383 910.64	1 334 634.38
2527	383 917.75	1 334 637.72
2528	383 930.43	1 334 640.94
2529	383 946.34	1 334 643.39
2530	383 970.36	1 334 645.05
2531	383 999.04	1 334 645.84
2532	384 012.72	1 334 644.27
2533	384 023.95	1 334 640.83
2534	384 033.73	1 334 634.49
2535	384 040.08	1 334 630.39
2536	384 046.08	1 334 628.38
2537	384 052.86	1 334 628.60
2538	384 058.98	1 334 631.49
2539	384 071.00	1 334 643.72
2540	384 076.44	1 334 649.16
2541	384 084.00	1 334 654.17
2542	384 094.66	1 334 656.95

№	X	Y
2543	384 110.58	1 334 658.62
2544	384 149.59	1 334 662.62
2545	384 190.96	1 334 666.29
2546	384 221.98	1 334 668.29
2547	384 251.23	1 334 670.08
2548	384 268.36	1 334 668.85
2549	384 292.26	1 334 666.74
2550	384 333.63	1 334 659.62
2551	384 360.99	1 334 653.06
2552	384 378.99	1 334 646.84
2553	384 392.34	1 334 638.27
2554	384 417.58	1 334 621.92
2555	384 434.14	1 334 612.70
2556	384 451.17	1 334 603.25
2557	384 461.17	1 334 599.58
2558	384 469.95	1 334 594.36
2559	384 480.30	1 334 587.13
2560	384 495.87	1 334 573.34
2561	384 505.65	1 334 565.00
2562	384 517.09	1 334 555.20
2563	384 528.55	1 334 541.42
2564	384 538.00	1 334 527.96
2565	384 545.01	1 334 514.63
2566	384 551.35	1 334 499.84
2567	384 563.69	1 334 472.59
2568	384 577.71	1 334 449.58
2569	384 608.17	1 334 411.65
2570	384 634.53	1 334 387.53
2571	384 672.99	1 334 364.18
2572	384 871.48	1 334 280.89
2573	385 019.14	1 334 215.85
2574	385 301.58	1 334 090.74
2575	385 520.29	1 334 003.01
2576	385 591.90	1 333 969.32
2577	385 697.55	1 333 924.62
2578	385 851.22	1 333 854.90
2579	385 997.00	1 333 782.40
2580	386 368.50	1 333 633.85
2581	386 511.60	1 333 572.03
2582	386 703.63	1 333 486.62
2583	386 918.69	1 333 390.21
2584	386 756.67	1 332 928.65
2585	387 032.67	1 332 748.74
2586	387 304.42	1 332 573.39

№	X	Y
2587	387 212.58	1 332 361.11
2588	387 276.28	1 332 313.08
2589	387 531.48	1 332 101.70
2590	387 808.36	1 331 895.43
2591	388 439.28	1 331 443.20
2592	388 607.75	1 331 325.00
2593	388 814.44	1 331 184.22
2594	389 035.95	1 331 050.45
2595	389 364.97	1 330 869.11
2596	389 610.04	1 330 731.55
2597	389 820.99	1 330 614.36
2598	389 960.31	1 330 538.19
2599	390 148.56	1 330 447.66
2600	390 454.13	1 330 301.90
2601	391 043.01	1 330 444.44
2602	391 657.71	1 330 585.66
2603	392 105.37	1 330 689.52
2604	392 324.98	1 330 582.44
2605	392 638.77	1 330 387.29
2606	392 837.26	1 330 268.65
2607	393 122.02	1 330 092.73
2608	393 462.61	1 330 202.16
2609	393 846.13	1 330 322.68
2610	393 914.85	1 330 349.37
2611	394 381.86	1 330 600.00
2612	394 817.08	1 329 927.39
2613	394 615.15	1 329 545.33
2614	394 933.39	1 329 286.80
2615	395 164.13	1 329 124.89
2616	395 319.12	1 328 988.69
2617	395 650.05	1 328 716.92
2618	395 820.84	1 328 575.26
2619	395 897.89	1 328 509.65
2620	395 932.92	1 328 479.18
2621	395 963.38	1 328 444.16
2622	395 990.64	1 328 402.13
2623	396 031.66	1 328 338.96
2624	396 098.61	1 328 226.78
2625	396 262.95	1 327 940.67
2626	396 393.04	1 327 990.48
2627	396 800.58	1 328 144.16
2628	397 170.63	1 328 280.81
2629	397 470.63	1 328 381.90
2630	397 743.84	1 328 477.85

№	X	Y
2631	397 907.64	1 328 542.90
2632	398 297.59	1 328 688.79
2633	398 733.70	1 328 864.60
2634	399 000.90	1 328 972.12
2635	399 074.29	1 329 012.70
2636	399 157.80	1 329 060.73
2637	399 305.02	1 329 150.69
2638	399 551.98	1 329 307.14
2639	399 623.92	1 329 353.73
2640	399 675.75	1 329 408.45
2641	399 723.67	1 329 481.17
2642	399 832.53	1 329 699.00
2643	400 154.65	1 330 319.23
2644	400 305.99	1 330 280.88
2645	400 514.59	1 330 221.84
2646	400 540.06	1 330 215.83
2647	400 558.51	1 330 217.16
2648	400 625.34	1 330 246.74
2649	400 785.03	1 330 306.78
2650	400 836.28	1 330 323.36
2651	400 869.52	1 330 320.57
2652	400 893.99	1 330 324.24
2653	400 968.82	1 330 348.93
2654	401 071.25	1 330 382.63
2655	401 133.94	1 330 407.31
2656	401 199.00	1 330 442.44
2657	401 261.82	1 330 490.92
2658	401 327.32	1 330 547.19
2659	401 405.82	1 330 605.79
2660	401 452.41	1 330 649.16
2661	401 511.46	1 330 697.19
2662	401 669.80	1 330 971.28
2663	401 895.42	1 331 350.13
2664	401 956.80	1 331 460.43
2665	401 999.26	1 331 544.94
2666	402 030.18	1 331 613.21
2667	402 086.01	1 331 783.46
2668	402 155.28	1 331 981.05
2669	402 242.01	1 332 259.81
2670	402 298.72	1 332 435.62
2671	402 442.27	1 332 496.11
2672	402 547.02	1 332 531.14
2673	402 756.06	1 332 589.29
2674	402 885.27	1 332 614.64

№	X	Y
2675	402 930.09	1 332 631.32
2676	402 957.33	1 332 647.44
2677	403 003.02	1 332 693.14
2678	403 062.96	1 332 744.84
2679	403 112.32	1 332 775.32
2680	403 170.48	1 332 807.12
2681	403 264.23	1 332 838.03
2682	403 292.69	1 332 853.81
2683	403 309.92	1 332 873.06
2684	403 332.94	1 332 915.09
2685	403 380.54	1 333 053.52
2686	403 400.77	1 333 130.13
2687	403 412.11	1 333 288.37
2688	403 417.89	1 333 340.07
2689	403 427.56	1 333 384.89
2690	403 455.70	1 333 428.69
2691	403 488.06	1 333 457.84
2692	403 520.08	1 333 471.62
2693	403 563.22	1 333 486.85
2694	403 645.39	1 333 494.30
2695	403 794.40	1 333 483.18
2696	403 981.32	1 333 467.94
2697	404 032.57	1 333 469.84
2698	404 086.06	1 333 488.30
2699	404 188.59	1 333 526.10
2700	404 228.28	1 333 549.68
2701	404 256.42	1 333 582.81
2702	404 277.66	1 333 631.29
2703	404 290.54	1 333 683.89
2704	404 297.44	1 333 736.04
2705	404 291.00	1 333 834.34
2706	404 367.16	1 333 859.79
2707	404 444.22	1 333 898.94
2708	404 464.02	1 333 984.78
2709	404 559.75	1 334 258.10
2710	404 678.63	1 334 629.05
2711	404 748.34	1 334 827.96
2712	404 749.78	1 334 846.88
2713	404 738.22	1 334 865.78
2714	404 712.76	1 334 907.36
2715	404 660.71	1 334 949.84
2716	404 560.53	1 335 037.90
2717	404 515.72	1 335 100.29
2718	404 495.04	1 335 156.55

№	X	Y
2719	404 472.36	1 335 226.71
2720	404 466.79	1 335 265.96
2721	404 468.69	1 335 309.78
2722	404 481.13	1 335 352.26
2723	404 510.28	1 335 385.50
2724	404 536.51	1 335 403.41
2725	404 576.20	1 335 414.97
2726	404 622.36	1 335 422.41
2727	404 696.19	1 335 438.99
2728	404 885.55	1 335 505.81
2729	404 953.72	1 335 540.96
2730	405 041.44	1 335 602.77
2731	405 112.06	1 335 665.60
2732	405 155.43	1 335 718.64
2733	405 185.89	1 335 781.90
2734	405 198.79	1 335 837.73
2735	405 196.00	1 335 907.89
2736	405 181.66	1 335 960.04
2737	405 147.97	1 336 024.20
2738	405 099.50	1 336 100.26
2739	405 105.06	1 336 267.40
2740	405 124.96	1 336 414.05
2741	405 241.71	1 336 415.94
2742	405 373.26	1 336 407.60
2743	405 641.79	1 336 435.85
2744	405 696.72	1 336 467.21
2745	405 869.29	1 336 563.62
2746	406 073.34	1 336 672.80
2747	406 310.07	1 336 796.23
2748	406 542.13	1 336 589.52
2749	406 800.10	1 336 722.40
2750	407 100.55	1 336 891.30
2751	407 257.90	1 336 981.71
2752	407 191.51	1 337 249.91
2753	406 878.50	1 337 154.62
2754	406 807.56	1 337 251.24
2755	406 799.22	1 337 272.92
2756	406 712.04	1 337 286.38
2757	406 516.45	1 337 404.90
2758	406 373.67	1 337 493.09
2759	406 227.45	1 337 531.34
2760	406 113.03	1 337 556.25
2761	405 971.26	1 337 572.03
2762	405 749.76	1 337 595.06

№	X	Y
2763	405 548.16	1 337 618.63
2764	405 435.52	1 337 744.17
2765	405 149.86	1 338 108.22
2766	405 162.76	1 338 126.24
2767	405 244.50	1 338 394.32
2768	405 334.89	1 338 706.34
2769	405 628.45	1 339 117.98
2770	405 968.14	1 339 599.22
2771	405 833.82	1 339 701.75
2772	406 109.25	1 340 117.07
2773	406 394.02	1 339 961.17
2774	406 480.75	1 340 050.68
2775	406 660.78	1 340 236.15
2776	406 921.53	1 340 496.46
2777	407 087.65	1 340 652.03
2778	406 788.54	1 341 312.40
2779	406 531.57	1 341 312.86
2780	406 308.63	1 341 308.63
2781	406 055.32	1 341 312.86
2782	405 980.94	1 341 333.65
2783	405 804.25	1 341 391.80
2784	405 548.16	1 341 479.43
2785	405 301.20	1 341 569.39
2786	405 052.02	1 341 658.89
2787	404 872.44	1 341 721.27
2788	404 495.49	1 341 855.60
2789	404 032.57	1 342 019.84
2790	403 768.60	1 342 108.00
2791	403 779.72	1 342 121.80
2792	403 470.93	1 342 247.34
2793	403 084.20	1 342 404.24
2794	402 786.09	1 342 523.33
2795	402 625.51	1 342 592.60
2796	402 261.79	1 342 751.28
2797	402 245.69	1 342 772.07
2798	402 209.20	1 342 950.19
2799	402 142.26	1 343 222.07
2800	402 100.35	1 343 356.85
2801	401 991.82	1 343 659.51
2802	401 915.20	1 343 869.00
2803	401 798.46	1 344 140.43
2804	401 687.70	1 344 407.07
2805	401 607.87	1 344 596.33
2806	401 508.24	1 344 819.72

№	X	Y
2807	401 379.46	1 345 127.50
2808	401 268.27	1 345 475.98
2809	401 193.44	1 345 708.50
2810	401 049.00	1 346 111.91
2811	400 825.72	1 346 740.40
2812	400 668.72	1 347 201.96
2813	400 585.20	1 347 458.92
2814	400 425.52	1 347 894.59
2815	400 262.63	1 348 247.19
2816	400 196.69	1 348 410.54
2817	400 031.01	1 348 792.71
2818	399 940.50	1 349 005.42
2819	399 839.98	1 349 244.49
2820	398 898.04	1 349 644.02
2821	398 463.50	1 349 798.25
2822	398 231.10	1 349 828.61
2823	397 657.56	1 349 889.43
2824	397 538.13	1 349 898.11
2825	397 455.51	1 349 911.21
2826	397 299.18	1 350 145.85
2827	396 937.35	1 350 791.44
2828	396 899.43	1 350 860.49
2829	396 630.12	1 350 903.97
2830	396 293.31	1 350 973.47
2831	396 414.96	1 351 301.49
2832	396 547.50	1 351 646.87
2833	396 840.82	1 352 439.79
2834	397 049.32	1 352 965.53
2835	396 504.01	1 353 508.61
2836	396 089.14	1 353 949.61
2837	395 721.99	1 354 314.54
2838	395 311.45	1 354 416.62
2839	394 590.24	1 354 614.31
2840	394 131.90	1 354 735.96
2841	394 010.25	1 354 851.16
2842	393 469.29	1 355 507.22
2843	393 995.02	1 355 965.56
2844	392 844.38	1 357 103.97
2845	392 793.67	1 357 154.23
2846	392 081.35	1 357 368.39
2847	391 767.57	1 357 465.58
2848	391 525.71	1 357 543.41
2849	391 498.69	1 357 550.64
2850	391 481.56	1 357 707.76



№	X	Y
2851	391 359.93	1 357 798.93
2852	391 190.46	1 358 279.09
2853	391 249.17	1 358 450.76
2854	391 194.79	1 358 852.63
2855	391 086.16	1 359 252.38
2856	391 244.83	1 359 662.90
2857	391 453.32	1 359 893.19
2858	392 452.63	1 360 275.48
2859	392 808.90	1 360 412.36
2860	392 880.63	1 360 953.21
2861	392 893.63	1 361 085.75
2862	392 897.64	1 361 573.34
2863	392 939.67	1 361 581.58
2864	392 966.46	1 361 594.91
2865	392 990.92	1 361 627.71
2866	392 978.02	1 361 646.18
2867	392 950.35	1 361 650.29
2868	392 932.77	1 361 661.86
2869	392 919.87	1 361 675.19
2870	392 911.09	1 361 707.56
2871	392 904.19	1 361 750.92
2872	392 912.53	1 361 770.26
2873	392 931.44	1 361 784.16
2874	392 961.01	1 361 791.06
2875	392 987.04	1 361 789.39
2876	393 012.16	1 361 776.71
2877	393 081.88	1 361 732.91
2878	393 116.91	1 361 714.90
2879	393 137.70	1 361 713.56
2880	393 147.82	1 361 718.67
2881	393 156.61	1 361 728.23
2882	393 161.28	1 361 743.47
2883	393 172.74	1 361 755.03
2884	393 197.19	1 361 758.26
2885	393 274.81	1 361 766.15
2886	393 301.94	1 361 772.60
2887	393 324.73	1 361 786.05
2888	393 364.77	1 361 824.30
2889	393 419.14	1 361 866.34
2890	393 485.19	1 361 907.38
2891	393 543.34	1 361 931.39
2892	393 581.14	1 361 954.85
2893	393 242.89	1 362 471.35
2894	393 141.38	1 362 629.58

№	X	Y
2895	393 042.63	1 362 624.46
2896	392 992.38	1 362 822.06
2897	392 968.35	1 362 914.79
2898	392 959.13	1 362 972.94
2899	392 933.67	1 363 148.74
2900	392 901.85	1 363 305.65
2901	392 848.05	1 363 264.62
2902	392 528.69	1 362 958.38
2903	392 244.15	1 362 812.84
2904	391 666.26	1 362 504.38
2905	391 387.95	1 362 352.71
2906	391 184.01	1 362 610.78
2907	390 979.75	1 362 836.73
2908	390 760.36	1 363 114.72
2909	390 278.11	1 363 442.74
2910	390 273.76	1 363 295.09
2911	390 260.76	1 362 904.00
2912	390 221.63	1 362 287.10
2913	390 208.60	1 362 004.66
2914	390 202.05	1 361 776.61
2915	389 902.27	1 361 896.03
2916	389 645.97	1 361 982.99
2917	389 428.69	1 362 052.48
2918	389 022.50	1 362 358.81
2919	388 907.29	1 362 445.66
2920	388 186.09	1 362 419.64
2921	387 658.25	1 362 404.41
2922	387 241.15	1 362 571.65
2923	386 689.41	1 362 697.64
2924	385 805.19	1 362 556.41
2925	385 790.05	1 362 628.14
2926	385 362.07	1 363 097.39
2927	384 801.54	1 363 414.50
2928	384 508.32	1 363 588.30
2929	383 910.87	1 364 050.98
2930	383 606.75	1 364 335.65
2931	383 517.67	1 364 416.03
2932	382 807.36	1 364 561.60
2933	382 477.13	1 365 067.75
2934	382 446.76	1 365 315.38
2935	382 451.55	1 365 340.29
2936	382 459.77	1 365 386.98
2937	382 774.78	1 365 580.37
2938	383 270.05	1 365 758.49

№	X	Y
2939	382 950.70	1 366 334.15
2940	382 739.98	1 366 703.53
2941	382 570.63	1 367 005.44
2942	382 318.56	1 367 435.53
2943	382 207.80	1 367 661.48
2944	382 099.17	1 367 871.52
2945	381 973.19	1 368 111.15
2946	381 901.47	1 368 243.70
2947	381 851.53	1 368 332.76
2948	381 831.97	1 368 387.03
2949	381 651.72	1 368 765.09
2950	381 488.71	1 369 108.24
2951	381 662.50	1 369 753.50
2952	381 521.29	1 370 166.25
2953	381 882.00	1 370 292.24
2954	382 142.64	1 370 648.50
2955	382 131.75	1 370 787.51
2956	381 834.19	1 370 800.51
2957	381 838.53	1 371 135.11
2958	381 849.31	1 371 434.88
2959	381 738.57	1 372 147.41
2960	381 728.67	1 372 207.68
2961	381 673.74	1 372 547.16
2962	381 575.67	1 372 542.83
2963	381 410.53	1 372 805.68
2964	381 312.79	1 372 894.75
2965	381 260.65	1 372 968.59
2966	381 247.63	1 373 103.25
2967	381 469.25	1 373 550.69
2968	381 547.42	1 373 744.07
2969	381 410.88	1 374 459.49
2970	381 299.56	1 374 561.79
2971	381 011.01	1 374 661.75
2972	380 556.45	1 374 809.43
2973	380 026.94	1 374 970.77
2974	379 961.11	1 374 986.77
2975	379 970.11	1 375 034.47
2976	379 952.00	1 375 136.67
2977	379 917.97	1 375 209.39
2978	379 878.94	1 375 203.27
2979	379 558.69	1 375 088.07
2980	379 075.78	1 374 912.94
2981	378 523.03	1 374 910.50
2982	378 420.51	1 375 524.08

№	X	Y
2983	378 337.66	1 375 663.29
2984	378 376.69	1 376 027.12
2985	378 342.00	1 376 048.80
2986	378 193.45	1 376 153.55
2987	378 031.89	1 376 266.18
2988	377 923.92	1 376 340.01
2989	377 810.82	1 376 420.74
2990	377 276.20	1 375 877.90
2991	376 969.75	1 376 044.02
2992	376 955.75	1 376 054.36
2993	376 930.27	1 376 072.92
2994	376 880.91	1 376 003.65
2995	376 776.38	1 375 897.90
2996	376 837.09	1 375 877.34
2997	376 817.75	1 375 823.63
2998	376 811.52	1 375 789.93
2999	376 801.62	1 375 695.31
3000	376 794.94	1 375 612.47
3001	376 792.17	1 375 466.70
3002	376 786.60	1 375 200.60
3003	376 775.71	1 374 836.44
3004	376 765.38	1 374 463.83
3005	376 765.82	1 374 432.69
3006	376 766.92	1 374 399.22
3007	376 764.25	1 374 372.87
3008	376 759.92	1 374 336.73
3009	376 753.82	1 374 296.04
3010	376 738.68	1 374 075.42
3011	376 661.40	1 373 806.21
3012	376 476.27	1 373 680.02
3013	376 441.02	1 373 651.65
3014	376 411.54	1 373 702.80
3015	376 368.30	1 373 743.72
3016	376 333.05	1 373 770.98
3017	376 268.32	1 373 793.66
3018	376 191.04	1 373 793.66
3019	376 092.19	1 373 751.63
3020	376 025.14	1 373 671.00
3021	376 010.35	1 373 636.88
3022	376 018.36	1 373 598.28
3023	376 046.71	1 373 558.47
3024	376 075.19	1 373 507.33
3025	376 101.32	1 373 475.52
3026	376 103.53	1 373 444.84

№	X	Y
3027	376 092.19	1 373 410.81
3028	376 056.94	1 373 339.20
3029	376 018.36	1 373 398.24
3030	375 779.75	1 373 773.20
3031	375 684.33	1 373 925.54
3032	375 509.31	1 374 195.86
3033	375 407.01	1 374 352.74
3034	375 218.43	1 374 323.16
3035	374 752.63	1 374 257.23
3036	374 682.13	1 374 245.88
3037	374 463.97	1 374 218.64
3038	374 393.25	1 374 730.59
3039	374 361.00	1 374 987.11
3040	374 334.21	1 375 266.89
3041	374 321.31	1 375 408.54
3042	374 276.50	1 375 736.67
3043	374 243.02	1 376 017.44
3044	374 223.12	1 376 293.42
3045	374 411.71	1 376 638.80
3046	374 700.38	1 377 168.31
3047	374 759.41	1 377 279.62
3048	375 241.23	1 378 159.05
3049	375 436.59	1 378 540.90
3050	375 232.11	1 378 629.52
3051	374 893.51	1 378 786.30
3052	374 317.63	1 379 056.17
3053	374 332.20	1 379 249.88
3054	374 389.03	1 379 554.34
3055	374 429.94	1 379 820.31
3056	374 448.07	1 379 936.17
3057	374 345.77	1 380 095.17
3058	374 609.41	1 380 286.11
3059	374 686.69	1 380 606.57
3060	374 761.63	1 380 920.13
3061	374 868.50	1 381 408.72
3062	375 398.01	1 382 058.66
3063	375 234.33	1 382 438.17
3064	375 527.55	1 382 642.65
3065	375 679.78	1 382 767.64
3066	375 500.20	1 383 115.35
3067	375 625.19	1 383 581.14
3068	375 675.22	1 383 758.49
3069	375 352.53	1 384 201.61
3070	375 054.85	1 384 615.14

№	X	Y
3071	375 004.83	1 384 671.96
3072	374 927.55	1 384 767.38
3073	374 214.00	1 384 758.36
3074	374 061.78	1 384 833.30
3075	373 825.38	1 384 976.52
3076	373 337.13	1 385 243.61
3077	373 293.64	1 385 267.29
3078	373 032.34	1 385 430.97
3079	372 870.99	1 385 512.81
3080	372 595.35	1 385 389.83
3081	372 549.64	1 385 396.50
3082	372 516.16	1 385 392.39
3083	372 482.47	1 385 387.84
3084	372 448.35	1 385 375.61
3085	372 410.98	1 385 361.25
3086	372 337.59	1 385 324.34
3087	372 281.55	1 385 294.33
3088	372 202.83	1 385 259.30
3089	372 125.10	1 385 228.82
3090	372 051.27	1 385 194.92
3091	371 984.77	1 385 158.44
3092	371 865.67	1 385 097.73
3093	371 782.39	1 385 061.03
3094	371 725.25	1 385 041.47
3095	371 654.29	1 385 012.55
3096	371 582.35	1 384 980.30
3097	371 509.96	1 384 942.39
3098	371 467.27	1 384 916.14
3099	371 407.45	1 384 873.23
3100	371 339.83	1 384 823.19
3101	371 294.58	1 384 780.71
3102	371 245.44	1 384 728.55
3103	371 216.19	1 384 694.43
3104	371 152.26	1 384 627.03
3105	371 105.32	1 384 565.10
3106	370 991.69	1 384 419.78
3107	370 703.02	1 384 440.24
3108	370 521.22	1 384 435.68
3109	370 357.65	1 384 524.30
3110	369 228.25	1 383 856.13
3111	369 112.38	1 383 785.74
3112	369 051.00	1 383 887.92
3113	369 035.10	1 383 956.09
3114	368 875.98	1 383 792.52

№	X	Y
3115	368 682.84	1 383 610.72
3116	368 098.84	1 382 969.91
3117	367 903.36	1 383 172.17
3118	367 798.84	1 383 285.81
3119	367 373.85	1 383 349.41
3120	366 803.53	1 383 526.65
3121	366 748.94	1 383 242.55
3122	366 592.15	1 383 274.35
3123	366 564.91	1 383 208.53
3124	366 533.11	1 383 044.85
3125	366 405.79	1 382 669.89
3126	365 989.92	1 382 554.03
3127	365 924.10	1 382 542.69
3128	365 953.56	1 382 653.99
3129	366 146.70	1 383 140.37
3130	366 180.84	1 383 285.81
3131	366 142.26	1 383 449.37
3132	365 941.11	1 383 591.38
3133	365 811.57	1 383 617.50
3134	365 788.88	1 383 617.50
3135	365 779.77	1 383 649.41
3136	365 737.74	1 383 716.36
3137	365 722.72	1 383 721.92
3138	365 704.26	1 383 745.48
3139	365 696.37	1 383 757.61
3140	365 688.69	1 383 765.84
3141	365 685.46	1 383 771.28
3142	365 681.91	1 383 777.51
3143	365 674.68	1 383 784.64
3144	365 665.56	1 383 793.64
3145	365 661.78	1 383 798.09
3146	365 659.89	1 383 800.87
3147	365 658.45	1 383 803.87
3148	365 642.22	1 383 821.33
3149	365 632.77	1 383 829.11
3150	365 625.42	1 383 834.45
3151	365 620.30	1 383 839.67
3152	365 616.32	1 383 850.13
3153	365 609.97	1 383 860.58
3154	365 605.41	1 383 865.24
3155	365 598.51	1 383 868.92
3156	365 592.06	1 383 870.81
3157	365 586.18	1 383 872.02
3158	365 581.17	1 383 876.14

№	X	Y
3159	365 573.71	1 383 888.04
3160	365 564.49	1 383 895.48
3161	365 553.60	1 383 901.50
3162	365 530.47	1 383 936.86
3163	365 454.73	1 383 984.55
3164	365 283.28	1 384 068.62
3165	365 155.96	1 384 093.64
3166	365 069.57	1 384 091.31
3167	364 963.94	1 384 054.95
3168	364 874.19	1 383 982.21
3169	364 844.61	1 383 925.51
3170	364 843.50	1 383 873.25
3171	364 863.96	1 383 748.26
3172	364 861.63	1 383 665.31
3173	364 841.28	1 383 555.01
3174	364 801.47	1 383 511.86
3175	364 695.84	1 383 427.80
3176	364 669.71	1 383 382.32
3177	364 670.82	1 383 365.31
3178	364 681.05	1 383 357.30
3179	364 713.96	1 383 353.97
3180	364 816.26	1 383 352.86
3181	364 816.26	1 383 324.39
3182	364 807.14	1 383 255.12
3183	364 796.91	1 383 173.28
3184	364 795.80	1 383 148.26
3185	364 812.81	1 383 117.57
3186	364 837.83	1 383 089.22
3187	364 868.52	1 383 047.19
3188	364 883.31	1 383 000.60
3189	364 886.64	1 382 952.89
3190	364 883.31	1 382 924.43
3191	364 860.73	1 382 855.14
3192	364 836.72	1 382 884.17
3193	364 813.71	1 382 899.85
3194	364 783.23	1 382 909.09
3195	364 752.76	1 382 912.87
3196	364 692.72	1 382 908.64
3197	364 656.81	1 382 912.31
3198	364 624.00	1 382 922.97
3199	364 587.97	1 382 945.55
3200	364 523.37	1 382 992.14
3201	364 453.21	1 383 048.08
3202	364 406.17	1 383 090.43



№	X	Y
3203	364 370.59	1 383 140.37
3204	364 344.34	1 383 186.06
3205	364 320.33	1 383 236.33
3206	364 305.99	1 383 283.80
3207	364 293.54	1 383 342.96
3208	364 291.75	1 383 400.56
3209	364 298.20	1 383 438.48
3210	364 317.55	1 383 487.41
3211	364 346.69	1 383 551.01
3212	364 359.13	1 383 601.38
3213	364 368.81	1 383 660.42
3214	364 377.60	1 383 728.25
3215	364 389.60	1 383 788.74
3216	364 395.61	1 383 842.67
3217	364 392.82	1 383 913.83
3218	364 383.38	1 383 961.75
3219	364 365.15	1 384 020.81
3220	364 341.12	1 384 071.18
3221	364 300.98	1 384 128.89
3222	364 252.95	1 384 193.94
3223	373 639.57	1 358 946.48
3224	372 743.23	1 358 843.63
3225	372 721.54	1 358 909.22
3226	372 673.96	1 359 039.11
3227	372 646.60	1 359 080.02
3228	372 392.85	1 359 255.15
3229	372 353.16	1 359 266.61
3230	372 266.31	1 359 255.48
3231	371 935.62	1 359 228.14
3232	371 924.50	1 358 935.24
3233	371 851.23	1 358 888.33
3234	371 971.75	1 358 401.95
3235	371 693.00	1 358 088.04
3236	371 664.75	1 358 055.79
3237	371 575.90	1 357 935.27
3238	371 573.58	1 357 936.15
3239	371 572.45	1 357 938.49
3240	371 551.78	1 357 948.40
3241	371 527.09	1 357 958.84
3242	371 514.52	1 357 963.40
3243	371 501.63	1 357 968.40
3244	371 493.51	1 357 970.95
3245	371 488.07	1 357 973.74
3246	371 472.27	1 357 980.86

№	X	Y
3247	371 457.15	1 357 987.08
3248	371 434.69	1 357 941.04
3249	371 409.34	1 357 891.13
3250	371 518.08	1 357 847.31
3251	371 517.64	1 357 633.93
3252	371 515.86	1 356 825.66
3253	371 517.32	1 356 476.17
3254	370 861.71	1 356 463.15
3255	370 826.11	1 356 775.27
3256	370 751.17	1 357 422.89
3257	370 627.86	1 357 426.89
3258	370 588.27	1 357 625.92
3259	370 103.35	1 357 355.61
3260	369 718.72	1 357 145.44
3261	369 327.21	1 356 927.62
3262	369 066.46	1 357 083.73
3263	368 757.22	1 357 268.65
3264	368 606.79	1 357 358.50
3265	368 259.96	1 357 563.99
3266	367 920.15	1 357 767.91
3267	367 877.79	1 357 567.88
3268	366 829.78	1 357 392.63
3269	366 465.61	1 357 365.51
3270	365 173.42	1 357 713.31
3271	364 605.54	1 357 616.47
3272	364 507.14	1 358 015.55
3273	364 501.80	1 358 015.33
3274	364 374.38	1 358 012.33
3275	364 297.20	1 358 175.33
3276	363 993.09	1 357 761.14
3277	363 772.14	1 357 664.63
3278	362 970.09	1 357 314.36
3279	361 997.02	1 355 863.38
3280	361 951.44	1 355 795.43
3281	361 940.65	1 355 767.41
3282	362 014.36	1 355 739.72
3283	362 036.16	1 355 733.94
3284	362 041.27	1 355 753.29
3285	362 119.68	1 355 732.71
3286	362 214.52	1 355 709.48
3287	362 309.59	1 355 686.24
3288	362 304.48	1 355 666.90
3289	362 363.19	1 355 651.22
3290	362 370.97	1 355 680.23

№	X	Y
3291	362 407.11	1 355 670.67
3292	362 504.29	1 355 639.43
3293	362 656.53	1 355 573.16
3294	362 676.09	1 355 566.59
3295	362 760.50	1 355 528.90
3296	362 842.44	1 355 475.97
3297	362 876.91	1 355 425.05
3298	362 913.72	1 355 397.57
3299	362 985.33	1 355 335.53
3300	363 080.40	1 355 243.58
3301	363 274.44	1 355 063.43
3302	363 260.20	1 355 049.42
3303	363 293.57	1 355 015.85
3304	363 376.95	1 354 960.47
3305	363 484.26	1 354 852.83
3306	363 526.29	1 354 814.25
3307	363 572.55	1 354 771.77
3308	363 637.15	1 354 713.28
3309	363 654.04	1 354 701.72
3310	363 625.82	1 354 660.35
3311	363 667.07	1 354 632.11
3312	363 695.31	1 354 673.37
3313	363 720.21	1 354 656.46
3314	363 802.50	1 354 600.75
3315	363 865.88	1 354 546.38
3316	363 919.92	1 354 472.65
3317	363 944.82	1 354 424.95
3318	363 960.16	1 354 374.03
3319	363 998.20	1 354 315.54
3320	364 019.22	1 354 191.89
3321	364 030.23	1 354 169.10
3322	364 072.48	1 354 150.64
3323	364 097.38	1 354 100.49
3324	364 158.54	1 354 021.10
3325	364 234.83	1 353 953.26
3326	364 273.63	1 353 926.68
3327	364 328.77	1 353 882.99
3328	364 353.24	1 353 830.07
3329	364 415.73	1 353 792.48
3330	364 443.87	1 353 769.90
3331	364 501.92	1 353 682.72
3332	364 562.52	1 353 393.63
3333	364 553.83	1 353 351.15
3334	364 541.61	1 353 311.44

№	X	Y
3335	364 520.82	1 353 266.87
3336	364 508.70	1 353 245.73
3337	364 469.55	1 353 190.37
3338	364 431.85	1 353 148.11
3339	364 413.84	1 353 133.10
3340	364 393.05	1 353 110.52
3341	364 383.15	1 353 102.08
3342	364 349.69	1 353 073.05
3343	364 305.87	1 353 050.80
3344	364 263.51	1 353 034.35
3345	364 221.38	1 353 018.00
3346	364 188.45	1 353 004.56
3347	364 176.67	1 353 000.89
3348	364 099.17	1 352 977.65
3349	364 084.94	1 353 041.02
3350	364 065.58	1 353 036.69
3351	363 978.07	1 352 965.08
3352	363 878.77	1 352 941.40
3353	363 783.48	1 352 912.49
3354	363 758.69	1 352 902.26
3355	363 746.79	1 352 929.72
3356	363 726.55	1 352 921.04
3357	363 628.03	1 352 863.78
3358	363 610.02	1 352 887.80
3359	363 563.31	1 352 853.11
3360	363 579.99	1 352 827.75
3361	363 557.53	1 352 807.40
3362	363 552.32	1 352 761.26
3363	363 507.72	1 352 710.11
3364	363 448.33	1 352 624.71
3365	363 348.15	1 352 467.59
3366	363 293.34	1 352 386.65
3367	363 238.74	1 352 321.82
3368	363 201.15	1 352 287.23
3369	363 157.56	1 352 254.88
3370	363 113.76	1 352 228.41
3371	363 054.70	1 352 197.72
3372	363 013.78	1 352 177.70
3373	362 888.47	1 352 160.14
3374	362 848.89	1 352 140.35
3375	362 866.68	1 352 104.54
3376	362 548.77	1 351 946.87
3377	362 362.53	1 351 882.48
3378	362 314.05	1 351 863.59

№	X	Y
3379	362 272.35	1 351 845.67
3380	362 231.86	1 351 824.22
3381	362 194.39	1 351 798.42
3382	362 176.83	1 351 788.63
3383	362 125.45	1 351 749.83
3384	362 091.99	1 351 717.02
3385	362 058.85	1 351 679.77
3386	362 013.04	1 351 616.84
3387	361 962.00	1 351 523.43
3388	361 947.10	1 351 472.95
3389	361 933.86	1 351 412.68
3390	361 929.97	1 351 342.53
3391	361 927.30	1 351 296.70
3392	361 927.63	1 351 259.79
3393	361 967.57	1 351 258.02
3394	361 966.44	1 351 173.18
3395	361 963.33	1 351 112.91
3396	361 938.42	1 351 110.12
3397	361 944.76	1 351 073.43
3398	361 959.33	1 351 036.51
3399	361 987.35	1 351 047.30
3400	362 007.93	1 351 007.94
3401	361 989.24	1 351 000.81
3402	361 996.57	1 350 982.14
3403	362 020.15	1 350 933.55
3404	362 048.63	1 350 886.06
3405	362 072.31	1 350 853.15
3406	362 080.98	1 350 838.14
3407	362 096.32	1 350 815.56
3408	362 112.33	1 350 797.12
3409	362 136.69	1 350 772.54
3410	362 154.58	1 350 759.75
3411	362 195.17	1 350 728.17
3412	362 246.98	1 350 691.37
3413	362 286.01	1 350 672.79
3414	362 296.14	1 350 664.90
3415	362 351.63	1 350 621.09
3416	362 345.50	1 350 613.08
3417	362 417.23	1 350 557.60
3418	362 432.46	1 350 577.40
3419	362 516.75	1 350 512.90
3420	362 624.94	1 350 454.74
3421	362 617.83	1 350 441.51
3422	362 700.78	1 350 397.37

№	X	Y
3423	362 757.04	1 350 357.45
3424	362 772.84	1 350 338.43
3425	362 798.63	1 350 362.23
3426	362 910.82	1 350 232.80
3427	362 881.47	1 350 207.33
3428	362 945.63	1 350 129.83
3429	362 932.17	1 350 123.27
3430	362 975.20	1 350 035.10
3431	363 018.24	1 349 943.79
3432	363 126.21	1 349 714.40
3433	363 129.44	1 349 660.60
3434	363 215.05	1 349 479.68
3435	363 274.44	1 349 352.03
3436	363 263.98	1 349 280.63
3437	363 323.58	1 349 142.75
3438	363 336.03	1 349 116.62
3439	363 352.94	1 349 080.59
3440	363 448.00	1 349 125.08
3441	363 478.69	1 349 059.69
3442	363 490.48	1 349 030.56
3443	363 495.60	1 349 017.99
3444	363 481.92	1 348 982.19
3445	363 513.94	1 348 963.29
3446	363 523.29	1 348 922.60
3447	363 530.07	1 348 876.66
3448	363 522.28	1 348 801.17
3449	363 513.16	1 348 744.56
3450	363 504.16	1 348 692.97
3451	363 476.92	1 348 592.34
3452	363 496.48	1 348 588.00
3453	363 472.36	1 348 495.61
3454	363 400.30	1 348 152.90
3455	363 382.41	1 348 078.95
3456	363 361.27	1 348 016.91
3457	363 342.81	1 347 976.21
3458	363 317.80	1 347 931.62
3459	363 291.88	1 347 893.60
3460	363 255.87	1 347 847.56
3461	363 073.62	1 347 626.39
3462	362 788.17	1 347 279.69
3463	362 755.71	1 347 239.10
3464	362 700.00	1 347 156.70
3465	362 658.42	1 347 067.18
3466	362 630.38	1 347 077.87

№	X	Y
3467	362 614.60	1 347 034.72
3468	362 643.28	1 347 026.16
3469	362 633.50	1 346 993.36
3470	362 622.39	1 346 940.43
3471	362 615.82	1 346 888.39
3472	362 613.60	1 346 836.45
3473	362 615.16	1 346 785.88
3474	362 621.49	1 346 727.72
3475	362 644.29	1 346 628.19
3476	362 672.53	1 346 532.24
3477	362 658.07	1 346 528.12
3478	362 672.31	1 346 478.42
3479	362 686.77	1 346 482.75
3480	362 693.88	1 346 458.74
3481	362 707.45	1 346 413.26
3482	362 721.69	1 346 356.99
3483	362 682.87	1 346 347.10
3484	362 738.02	1 346 292.49
3485	362 750.14	1 346 243.91
3486	362 770.05	1 346 169.73
3487	362 773.60	1 346 150.05
3488	362 780.05	1 346 076.11
3489	362 783.73	1 345 959.79
3490	362 784.39	1 345 871.17
3491	362 797.41	1 345 789.45
3492	362 753.26	1 345 658.02
3493	362 868.46	1 345 519.24
3494	362 892.03	1 345 359.12
3495	362 952.97	1 345 137.30
3496	362 962.63	1 345 139.85
3497	363 007.23	1 344 976.40
3498	363 017.57	1 344 937.81
3499	363 025.90	1 344 897.78
3500	363 031.80	1 344 855.08
3501	363 033.69	1 344 790.26
3502	363 029.80	1 344 746.22
3503	363 022.90	1 344 696.63
3504	363 012.12	1 344 623.79
3505	362 999.89	1 344 539.28
3506	363 014.69	1 344 537.18
3507	362 995.00	1 344 398.40
3508	362 986.54	1 344 338.47
3509	362 971.65	1 344 340.58
3510	362 960.64	1 344 271.53

№	X	Y
3511	362 950.74	1 344 218.26
3512	362 938.51	1 344 176.56
3513	362 914.05	1 344 119.31
3514	362 867.35	1 344 044.25
3515	362 840.77	1 344 011.22
3516	362 809.53	1 343 977.08
3517	362 743.59	1 343 913.60
3518	362 705.57	1 343 874.22
3519	362 692.89	1 343 862.45
3520	362 631.94	1 343 806.51
3521	362 645.52	1 343 791.83
3522	362 535.54	1 343 690.53
3523	362 466.38	1 343 626.15
3524	362 452.82	1 343 640.83
3525	362 414.89	1 343 608.47
3526	362 377.98	1 343 581.23
3527	362 338.39	1 343 556.89
3528	362 311.94	1 343 543.65
3529	362 251.11	1 343 517.51
3530	362 206.96	1 343 504.28
3531	362 159.70	1 343 494.27
3532	362 099.22	1 343 487.27
3533	362 033.71	1 343 487.39
3534	361 982.13	1 343 493.16
3535	361 853.35	1 343 525.19
3536	361 747.95	1 343 555.77
3537	361 679.23	1 343 575.00
3538	361 687.23	1 343 603.91
3539	361 580.82	1 343 664.86
3540	361 499.98	1 343 600.25
3541	361 435.71	1 343 581.45
3542	361 253.25	1 343 533.75
3543	361 190.97	1 343 521.08
3544	361 118.92	1 343 511.84
3545	361 027.84	1 343 484.49
3546	360 956.23	1 343 456.02
3547	360 918.33	1 343 395.65
3548	360 884.41	1 343 318.70
3549	360 878.40	1 343 264.88
3550	360 927.00	1 343 239.20
3551	360 888.30	1 343 144.01
3552	360 836.82	1 343 163.36
3553	360 809.58	1 343 042.94
3554	360 741.07	1 342 374.66



№	X	Y
3555	360 736.96	1 342 334.29
3556	360 732.52	1 342 282.69
3557	360 827.47	1 342 277.80
3558	360 832.48	1 342 277.80
3559	360 840.82	1 342 277.47
3560	360 932.34	1 342 273.02
3561	360 987.38	1 342 270.35
3562	360 978.15	1 342 154.60
3563	360 903.54	1 342 151.16
3564	360 895.08	1 342 104.01
3565	360 919.21	1 342 022.94
3566	360 951.90	1 341 917.87
3567	361 003.27	1 341 833.47
3568	361 027.63	1 341 781.88
3569	361 047.42	1 341 729.62
3570	361 062.32	1 341 674.46
3571	361 072.44	1 341 630.31
3572	361 079.44	1 341 576.84
3573	361 085.67	1 341 508.45
3574	361 092.57	1 341 427.27
3575	361 098.46	1 341 349.44
3576	361 099.90	1 341 278.05
3577	361 096.35	1 341 231.57
3578	361 087.23	1 341 166.64
3579	361 088.34	1 341 142.95
3580	361 319.75	1 341 191.88
3581	361 322.97	1 341 192.54
3582	361 330.86	1 341 155.52
3583	361 332.63	1 341 116.16
3584	361 341.42	1 341 061.11
3585	361 329.75	1 340 975.71
3586	361 299.16	1 340 655.14
3587	361 292.83	1 340 614.44
3588	361 297.72	1 340 603.76
3589	361 300.60	1 340 603.43
3590	361 400.13	1 340 593.65
3591	361 485.42	1 340 140.64
3592	361 613.40	1 339 854.31
3593	361 680.45	1 339 468.35
3594	361 846.25	1 339 153.56
3595	361 494.87	1 338 217.18
3596	361 331.08	1 338 280.24
3597	361 174.74	1 337 995.92
3598	360 937.11	1 338 056.85

№	X	Y
3599	360 943.23	1 338 157.92
3600	360 952.13	1 338 313.26
3601	360 959.35	1 338 413.44
3602	360 938.11	1 338 460.93
3603	360 863.95	1 338 686.43
3604	360 851.83	1 338 970.88
3605	360 630.44	1 338 970.88
3606	360 583.74	1 339 137.33
3607	360 731.95	1 339 370.95
3608	360 878.19	1 339 496.82
3609	360 925.66	1 339 507.38
3610	360 897.32	1 339 593.45
3611	360 879.73	1 339 628.60
3612	360 840.70	1 339 706.64
3613	360 820.25	1 339 768.14
3614	360 803.35	1 339 819.51
3615	360 789.90	1 339 882.56
3616	360 765.44	1 339 990.30
3617	360 791.23	1 340 181.45
3618	360 854.28	1 340 396.61
3619	360 874.84	1 340 466.89
3620	360 882.07	1 340 498.58
3621	360 902.20	1 340 563.51
3622	360 911.98	1 340 594.98
3623	360 937.33	1 340 692.61
3624	360 955.90	1 340 780.79
3625	360 960.24	1 340 840.73
3626	360 955.13	1 340 840.84
3627	360 932.22	1 340 841.28
3628	360 932.11	1 340 857.62
3629	360 930.33	1 341 025.98
3630	360 951.34	1 341 026.53
3631	360 947.79	1 341 187.65
3632	360 932.77	1 341 187.32
3633	360 927.55	1 341 434.17
3634	360 953.58	1 341 434.61
3635	360 952.57	1 341 479.53
3636	360 949.80	1 341 577.05
3637	360 938.01	1 341 672.24
3638	360 911.98	1 341 763.64
3639	360 904.53	1 341 782.88
3640	360 869.50	1 341 854.71
3641	360 819.25	1 341 939.43
3642	360 766.21	1 342 027.50

№	X	Y
3643	360 723.84	1 342 097.44
3644	360 689.26	1 342 149.27
3645	360 726.73	1 342 174.17
3646	360 690.82	1 342 213.98
3647	360 644.11	1 342 308.39
3648	360 570.51	1 342 379.33
3649	360 555.82	1 342 364.31
3650	360 480.66	1 342 437.03
3651	360 409.27	1 342 498.30
3652	360 340.11	1 342 572.59
3653	360 265.83	1 342 644.52
3654	360 190.21	1 342 717.37
3655	360 121.17	1 342 782.73
3656	360 080.25	1 342 817.55
3657	360 044.00	1 342 844.56
3658	359 955.70	1 342 899.60
3659	359 869.98	1 342 950.54
3660	359 777.69	1 343 005.02
3661	359 720.64	1 343 036.60
3662	359 682.16	1 343 054.61
3663	359 695.51	1 343 080.30
3664	359 602.44	1 343 153.58
3665	359 490.58	1 343 201.73
3666	359 446.66	1 343 204.61
3667	359 382.72	1 343 204.39
3668	359 323.57	1 343 199.49
3669	359 261.52	1 343 189.26
3670	359 195.47	1 343 170.37
3671	359 152.66	1 343 173.37
3672	359 176.00	1 343 082.86
3673	359 038.13	1 343 038.26
3674	359 003.10	1 342 992.24
3675	358 962.30	1 342 971.21
3676	358 921.38	1 342 955.43
3677	358 867.44	1 342 939.75
3678	358 809.28	1 342 929.18
3679	358 776.38	1 342 925.85
3680	358 731.67	1 342 924.41
3681	358 714.33	1 342 924.62
3682	358 638.82	1 342 931.97
3683	358 602.24	1 342 938.75
3684	358 546.54	1 342 953.76
3685	358 515.96	1 342 964.55
3686	358 490.16	1 342 975.21

№	X	Y
3687	358 461.03	1 342 989.90
3688	358 509.61	1 343 096.31
3689	358 444.02	1 343 136.00
3690	358 310.13	1 343 179.48
3691	358 255.88	1 343 196.94
3692	358 229.29	1 343 179.03
3693	358 215.61	1 343 200.17
3694	358 180.15	1 343 261.98
3695	358 157.80	1 343 321.47
3696	358 080.18	1 343 574.12
3697	358 202.16	1 343 644.83
3698	358 050.82	1 343 833.86
3699	357 972.66	1 343 758.69
3700	357 949.30	1 343 736.01
3701	357 911.28	1 343 772.70
3702	357 831.10	1 343 839.10
3703	357 754.38	1 343 901.48
3704	357 715.35	1 343 932.83
3705	357 735.38	1 343 957.74
3706	357 666.87	1 344 011.12
3707	357 602.49	1 344 051.81
3708	357 567.13	1 344 069.93
3709	357 525.88	1 344 088.27
3710	357 478.95	1 344 105.40
3711	357 338.40	1 344 135.76
3712	357 336.73	1 344 103.74
3713	357 369.21	1 343 999.55
3714	357 331.39	1 344 007.89
3715	357 333.18	1 344 039.79
3716	357 267.79	1 344 043.47
3717	357 265.25	1 344 011.55
3718	357 185.40	1 344 012.89
3719	357 185.29	1 344 044.91
3720	357 035.85	1 344 044.58
3721	356 935.66	1 344 044.36
3722	356 835.46	1 344 045.14
3723	356 729.05	1 344 055.81
3724	356 628.42	1 344 067.03
3725	356 630.98	1 344 077.84
3726	356 447.29	1 344 110.63
3727	356 353.77	1 344 137.43
3728	356 348.32	1 344 122.74
3729	356 294.28	1 344 128.87
3730	356 300.29	1 344 148.99

№	X	Y
3731	356 245.92	1 344 162.89
3732	356 145.73	1 344 188.58
3733	356 025.75	1 344 287.65
3734	355 930.56	1 344 382.72
3735	355 792.80	1 344 583.98
3736	355 751.43	1 344 690.18
3737	355 749.99	1 344 754.89
3738	355 739.08	1 344 750.78
3739	355 363.47	1 344 749.22
3740	355 342.57	1 344 753.22
3741	355 326.55	1 344 747.66
3742	355 304.53	1 344 739.77
3743	355 283.52	1 344 748.66
3744	355 263.18	1 344 745.66
3745	355 230.25	1 344 770.13
3746	355 173.55	1 344 759.45
3747	355 158.76	1 344 752.44
3748	355 115.17	1 344 744.33
3749	355 071.13	1 344 767.68
3750	355 056.01	1 344 778.14
3751	355 052.69	1 344 780.03
3752	354 986.41	1 344 761.12
3753	354 962.95	1 344 740.10
3754	354 910.02	1 344 716.87
3755	354 859.42	1 344 715.86
3756	354 832.41	1 344 723.21
3757	354 812.50	1 344 732.66
3758	354 800.94	1 344 807.15
3759	354 791.26	1 344 863.31
3760	354 804.39	1 344 975.62
3761	354 821.85	1 344 997.18
3762	354 878.88	1 345 126.17
3763	354 888.55	1 345 174.77
3764	354 887.34	1 345 234.59
3765	355 186.56	1 345 514.46
3766	355 435.41	1 345 540.48
3767	355 447.75	1 345 551.94
3768	355 444.98	1 345 554.60
3769	355 453.42	1 345 563.06
3770	355 484.23	1 345 601.31
3771	355 522.48	1 345 671.14
3772	355 546.05	1 345 722.51
3773	355 587.19	1 345 823.02
3774	355 606.32	1 345 881.30

№	X	Y
3775	355 614.33	1 345 919.44
3776	355 618.66	1 346 030.63
3777	355 605.99	1 346 143.27
3778	355 475.57	1 346 210.77
3779	355 469.32	1 346 338.08
3780	355 640.69	1 346 374.78
3781	355 846.39	1 346 309.07
3782	356 164.51	1 346 208.54
3783	356 247.48	1 346 229.22
3784	356 301.28	1 346 213.10
3785	356 334.42	1 346 362.21
3786	356 342.65	1 346 420.82
3787	356 338.21	1 346 556.69
3788	356 323.63	1 346 699.91
3789	356 308.96	1 346 772.97
3790	356 298.73	1 346 809.56
3791	356 358.66	1 346 819.77
3792	356 383.57	1 346 815.34
3793	356 443.39	1 346 737.95
3794	356 522.34	1 346 639.98
3795	356 538.46	1 346 610.84
3796	356 725.39	1 346 632.75
3797	356 728.39	1 346 621.07
3798	356 713.05	1 346 609.29
3799	356 703.70	1 346 599.06
3800	357 354.09	1 346 661.78
3801	357 177.94	1 347 388.21
3802	357 169.27	1 347 424.35
3803	356 871.06	1 348 653.94
3804	356 776.20	1 349 033.23
3805	356 031.52	1 348 885.34
3806	355 982.49	1 348 904.68
3807	355 996.50	1 349 225.49
3808	356 003.73	1 349 255.95
3809	356 065.89	1 349 518.48
3810	356 087.35	1 349 615.34
3811	356 116.59	1 349 711.63
3812	356 129.26	1 349 762.90
3813	356 138.28	1 349 816.82
3814	356 143.07	1 349 864.07
3815	356 154.96	1 350 019.20
3816	356 164.51	1 350 221.23
3817	356 186.43	1 350 431.84
3818	356 257.71	1 350 411.60

№	X	Y
3819	356 304.18	1 350 491.88
3820	356 312.64	1 350 506.56
3821	356 339.88	1 350 545.92
3822	356 366.79	1 350 571.83
3823	356 452.07	1 350 726.28
3824	356 503.21	1 350 861.94
3825	356 529.57	1 350 936.00
3826	356 504.11	1 351 028.28
3827	356 494.32	1 351 064.43
3828	356 795.44	1 351 176.28
3829	357 029.95	1 350 981.48
3830	357 523.65	1 351 001.26
3831	357 766.39	1 351 135.03
3832	358 494.72	1 351 488.40
3833	358 691.20	1 351 250.56
3834	358 996.65	1 351 329.84
3835	359 042.91	1 350 593.40
3836	359 153.55	1 350 444.73
3837	359 340.13	1 350 481.10
3838	359 369.94	1 350 485.98
3839	359 163.45	1 350 723.84
3840	359 069.37	1 351 270.35
3841	359 125.53	1 351 494.97
3842	359 009.88	1 351 691.56
3843	358 909.14	1 352 221.64
3844	358 816.74	1 352 261.22
3845	358 493.05	1 351 912.85
3846	358 232.08	1 352 076.30
3847	358 109.88	1 352 011.92
3848	357 986.11	1 352 086.20
3849	357 926.63	1 352 043.27
3850	357 873.81	1 352 107.65
3851	357 744.93	1 352 092.75
3852	357 536.89	1 352 307.46
3853	357 695.44	1 352 373.52
3854	357 655.75	1 352 429.67
3855	357 401.46	1 352 414.77
3856	357 399.78	1 352 315.70
3857	357 219.87	1 352 345.50
3858	357 221.53	1 352 482.50
3859	357 447.70	1 352 555.22
3860	357 282.58	1 352 650.95
3861	356 998.59	1 352 503.95
3862	356 836.69	1 352 352.06

№	X	Y
3863	356 587.39	1 352 418.11
3864	356 506.44	1 352 693.88
3865	356 623.75	1 353 050.58
3866	357 244.66	1 353 374.28
3867	357 436.14	1 353 258.63
3868	357 764.83	1 353 296.65
3869	357 906.84	1 353 593.88
3870	358 285.00	1 353 800.26
3871	358 180.59	1 354 591.08
3872	358 341.16	1 354 632.55
3873	358 842.32	1 354 859.95
3874	358 881.01	1 354 989.27
3875	358 973.64	1 354 961.58
3876	359 070.50	1 354 931.67
3877	359 168.89	1 354 901.87
3878	359 272.63	1 354 877.74
3879	359 378.94	1 354 869.28
3880	359 478.01	1 354 876.41
3881	359 783.47	1 354 925.12
3882	359 876.10	1 354 950.91
3883	359 881.77	1 354 930.66
3884	359 981.50	1 354 967.80
3885	360 077.35	1 355 004.06
3886	360 176.43	1 355 045.09
3887	360 268.39	1 355 096.01
3888	360 354.57	1 355 147.61
3889	360 443.64	1 355 202.99
3890	360 525.48	1 355 261.25
3891	360 603.97	1 355 319.30
3892	360 583.84	1 355 346.65
3893	360 665.13	1 355 414.47
3894	360 736.08	1 355 493.09
3895	360 790.68	1 355 576.26
3896	360 848.94	1 355 657.88
3897	360 898.08	1 355 739.39
3898	360 955.80	1 355 812.34
3899	360 994.71	1 355 848.37
3900	361 068.44	1 355 906.19
3901	361 111.92	1 355 933.43
3902	361 189.20	1 355 990.02
3903	361 273.48	1 356 031.05
3904	361 345.09	1 355 988.24
3905	361 390.78	1 356 030.39
3906	361 547.25	1 356 184.06



№	X	Y
3907	361 564.82	1 356 208.96
3908	361 611.84	1 356 290.25
3909	361 657.32	1 356 341.17
3910	361 701.13	1 356 412.56
3911	361 709.02	1 356 427.47
3912	361 733.38	1 356 498.86
3913	361 748.95	1 356 548.12
3914	361 765.19	1 356 644.19
3915	361 731.16	1 356 645.96
3916	361 735.27	1 356 779.95
3917	361 759.51	1 356 928.17
3918	361 791.87	1 357 014.24
3919	361 803.21	1 357 007.79
3920	361 973.79	1 357 231.41
3921	362 043.39	1 357 289.67
3922	362 209.19	1 357 371.51
3923	362 309.04	1 357 413.43
3924	362 493.96	1 357 499.61
3925	362 577.24	1 357 577.88
3926	362 562.12	1 357 589.90
3927	362 634.94	1 357 661.73
3928	362 709.12	1 357 759.69
3929	362 813.97	1 357 952.61
3930	362 876.80	1 358 148.42
3931	362 902.94	1 358 257.85
3932	362 911.83	1 358 293.75
3933	362 888.47	1 358 428.64
3934	362 929.50	1 358 568.19
3935	362 997.88	1 358 688.28
3936	363 070.72	1 358 722.41
3937	363 076.17	1 358 772.57
3938	363 127.54	1 358 817.70
3939	363 163.68	1 358 849.40
3940	363 164.91	1 358 850.06
3941	363 212.05	1 358 878.53
3942	363 217.83	1 358 868.42
3943	363 228.73	1 358 876.64
3944	363 272.20	1 358 891.76
3945	363 316.13	1 358 904.89
3946	363 373.50	1 358 918.67
3947	363 413.20	1 358 926.35
3948	363 430.21	1 358 928.57
3949	363 538.96	1 358 944.14
3950	363 615.46	1 358 960.82

№	X	Y
3951	363 619.25	1 358 944.80
3952	363 624.25	1 358 924.90
3953	363 681.30	1 358 933.23
3954	363 742.00	1 358 941.80
3955	363 801.50	1 358 953.59
3956	363 890.23	1 358 955.38
3957	363 945.60	1 358 967.49
3958	363 997.42	1 358 946.25
3959	364 007.65	1 358 980.27
3960	364 011.76	1 358 994.06
3961	364 081.15	1 358 983.05
3962	364 120.07	1 358 963.26
3963	364 156.32	1 358 944.69
3964	364 156.21	1 358 945.91
3965	364 158.21	1 358 967.49
3966	364 158.32	1 358 968.48
3967	364 158.44	1 358 969.82
3968	364 158.54	1 358 973.38
3969	364 158.66	1 358 975.28
3970	364 158.87	1 358 978.28
3971	364 160.76	1 359 022.64
3972	364 193.01	1 359 037.54
3973	364 473.55	1 359 255.93
3974	364 483.35	1 359 263.60
3975	364 469.67	1 359 271.83
3976	364 453.42	1 359 280.27
3977	364 420.84	1 359 303.08
3978	364 411.84	1 359 311.64
3979	364 390.83	1 359 325.53
3980	364 373.82	1 359 342.76
3981	364 364.37	1 359 344.55
3982	364 355.25	1 359 350.22
3983	364 346.46	1 359 357.45
3984	364 337.23	1 359 364.35
3985	364 317.00	1 359 374.13
3986	364 299.87	1 359 380.68
3987	364 294.75	1 359 379.02
3988	364 291.30	1 359 379.58
3989	364 277.29	1 359 388.03
3990	364 245.06	1 359 401.60
3991	364 219.59	1 359 413.49
3992	364 186.56	1 359 434.95
3993	364 140.97	1 359 464.19
3994	364 126.63	1 359 470.76

№	X	Y
3995	364 120.62	1 359 476.20
3996	364 042.90	1 359 507.90
3997	363 990.42	1 359 543.03
3998	363 940.15	1 359 569.05
3999	363 885.00	1 359 615.09
4000	363 825.96	1 359 712.71
4001	363 771.13	1 359 770.53
4002	363 772.47	1 359 801.55
4003	363 778.03	1 359 938.12
4004	363 778.69	1 359 960.12
4005	363 799.71	1 359 950.44
4006	363 835.96	1 359 976.47
4007	363 852.87	1 359 979.59
4008	363 867.99	1 359 977.25
4009	363 882.12	1 359 982.37
4010	363 899.35	1 359 983.92
4011	363 958.50	1 359 988.03
4012	363 970.39	1 359 991.59
4013	363 986.08	1 359 993.83
4014	364 005.32	1 359 999.93
4015	364 092.27	1 360 026.06
4016	364 119.18	1 360 032.51
4017	364 147.09	1 360 041.96
4018	364 181.22	1 360 051.08
4019	364 201.47	1 360 058.09
4020	364 221.58	1 360 062.19
4021	364 257.51	1 360 071.76
4022	364 285.86	1 360 081.89
4023	364 321.11	1 360 095.00
4024	364 352.69	1 360 108.68
4025	364 371.81	1 360 116.01
4026	364 392.16	1 360 124.58
4027	364 407.18	1 360 131.81
4028	364 423.63	1 360 138.71
4029	364 439.64	1 360 147.15
4030	364 454.10	1 360 156.05
4031	364 472.89	1 360 164.62
4032	364 484.11	1 360 171.72
4033	364 512.36	1 360 189.08
4034	364 519.36	1 360 191.96
4035	364 533.38	1 360 200.19
4036	364 538.28	1 360 204.42
4037	364 560.63	1 360 219.42
4038	364 583.64	1 360 230.33

№	X	Y
4039	364 589.08	1 360 235.90
4040	364 629.57	1 360 262.46
4041	364 656.25	1 360 278.36
4042	364 663.36	1 360 284.59
4043	364 697.17	1 360 312.83
4044	364 732.86	1 360 345.86
4045	364 752.66	1 360 359.87
4046	364 789.47	1 360 389.12
4047	364 806.13	1 360 404.69
4048	364 816.71	1 360 417.02
4049	364 826.38	1 360 428.15
4050	364 840.05	1 360 447.38
4051	364 844.17	1 360 456.40
4052	364 856.73	1 360 466.50
4053	364 899.33	1 360 495.75
4054	364 916.67	1 360 504.75
4055	364 926.45	1 360 511.98
4056	364 928.89	1 360 515.31
4057	364 930.78	1 360 520.88
4058	364 940.80	1 360 529.44
4059	364 944.58	1 360 531.34
4060	364 948.92	1 360 531.89
4061	364 953.81	1 360 530.78
4062	364 955.14	1 360 527.66
4063	364 951.03	1 360 522.66
4064	364 952.92	1 360 519.66
4065	364 980.94	1 360 519.10
4066	364 992.44	1 360 515.76
4067	365 032.13	1 360 513.30
4068	365 194.55	1 360 528.86
4069	365 254.29	1 360 528.44
4070	365 306.05	1 360 530.77
4071	365 377.60	1 360 537.68
4072	365 394.96	1 360 532.82
4073	365 493.09	1 360 544.63
4074	365 517.13	1 360 544.71
4075	365 537.28	1 360 555.54
4076	365 656.26	1 360 573.67
4077	365 650.48	1 360 621.93
4078	366 058.18	1 360 819.38
4079	366 332.56	1 361 284.05
4080	366 258.72	1 361 359.46
4081	366 209.29	1 361 328.74
4082	366 125.86	1 361 250.62

№	X	Y
4083	365 962.12	1 361 441.20
4084	365 948.57	1 361 475.70
4085	365 950.23	1 361 479.27
4086	365 954.01	1 361 484.49
4087	365 956.45	1 361 490.94
4088	365 956.45	1 361 496.84
4089	365 956.78	1 361 500.95
4090	365 958.34	1 361 503.40
4091	365 960.79	1 361 504.40
4092	365 963.13	1 361 507.07
4093	365 957.11	1 361 508.18
4094	365 955.22	1 361 509.74
4095	365 954.67	1 361 512.41
4096	365 956.00	1 361 515.96
4097	365 962.35	1 361 522.64
4098	365 964.46	1 361 526.42
4099	365 964.34	1 361 530.98
4100	365 964.79	1 361 535.65
4101	365 968.57	1 361 538.54
4102	365 973.24	1 361 538.76
4103	365 977.14	1 361 542.98
4104	365 980.80	1 361 549.76
4105	365 983.36	1 361 556.43
4106	365 982.25	1 361 561.77
4107	365 977.69	1 361 568.33
4108	365 977.80	1 361 572.89
4109	365 978.91	1 361 576.67
4110	365 980.69	1 361 588.02
4111	365 982.25	1 361 595.69
4112	365 983.03	1 361 610.81
4113	365 984.47	1 361 619.60
4114	365 986.92	1 361 629.50
4115	365 984.80	1 361 633.39
4116	365 984.37	1 361 637.84
4117	365 985.69	1 361 648.40
4118	365 985.25	1 361 654.29
4119	365 985.25	1 361 660.63
4120	365 985.13	1 361 670.63
4121	365 983.80	1 361 682.75
4122	365 983.80	1 361 690.65
4123	365 983.69	1 361 699.43
4124	365 980.57	1 361 709.78
4125	365 979.46	1 361 720.44
4126	365 976.91	1 361 728.23

№	X	Y
4127	365 976.91	1 361 736.24
4128	365 976.13	1 361 742.69
4129	365 975.46	1 361 755.37
4130	365 974.80	1 361 771.26
4131	365 973.79	1 361 785.05
4132	365 972.02	1 361 793.28
4133	365 970.34	1 361 803.51
4134	365 964.57	1 361 818.41
4135	365 963.23	1 361 826.65
4136	365 961.34	1 361 841.87
4137	365 962.02	1 361 846.43
4138	365 961.90	1 361 859.22
4139	365 959.45	1 361 866.56
4140	365 958.45	1 361 877.79
4141	365 955.90	1 361 888.36
4142	365 955.67	1 361 893.02
4143	365 957.01	1 361 903.92
4144	365 957.11	1 361 908.81
4145	365 953.89	1 361 922.83
4146	365 952.67	1 361 933.05
4147	365 950.23	1 361 946.51
4148	365 944.21	1 361 969.74
4149	365 943.45	1 361 979.65
4150	365 944.00	1 361 989.99
4151	365 946.00	1 362 001.54
4152	365 945.44	1 362 008.77
4153	365 943.00	1 362 020.01
4154	365 943.33	1 362 030.46
4155	365 944.44	1 362 036.91
4156	365 945.34	1 362 047.25
4157	365 948.22	1 362 068.71
4158	365 952.00	1 362 084.06
4159	365 956.13	1 362 096.18
4160	365 960.34	1 362 109.96
4161	365 962.13	1 362 112.53
4162	365 963.57	1 362 114.08
4163	365 967.79	1 362 118.53
4164	365 973.79	1 362 131.88
4165	365 979.36	1 362 138.11
4166	365 979.36	1 362 142.44
4167	365 980.14	1 362 145.99
4168	365 985.36	1 362 152.33
4169	365 989.59	1 362 163.00
4170	365 994.38	1 362 169.90

№	X	Y
4171	365 998.94	1 362 179.13
4172	366 007.27	1 362 195.25
4173	366 011.94	1 362 202.71
4174	366 013.83	1 362 207.27
4175	366 012.72	1 362 212.71
4176	366 012.94	1 362 216.83
4177	366 015.27	1 362 221.28
4178	366 020.05	1 362 227.16
4179	366 022.27	1 362 232.40
4180	366 021.39	1 362 236.84
4181	366 021.72	1 362 240.96
4182	366 022.83	1 362 242.63
4183	366 025.50	1 362 242.63
4184	366 027.18	1 362 243.96
4185	366 030.61	1 362 252.30
4186	366 029.95	1 362 258.08
4187	366 030.84	1 362 262.64
4188	366 033.28	1 362 266.87
4189	366 039.40	1 362 271.75
4190	366 040.51	1 362 276.97
4191	366 042.52	1 362 279.76
4192	366 050.97	1 362 281.88
4193	366 055.75	1 362 286.99
4194	366 059.64	1 362 293.65
4195	366 062.41	1 362 305.67
4196	366 062.98	1 362 310.89
4197	366 065.20	1 362 313.00
4198	366 069.09	1 362 314.01
4199	366 070.54	1 362 316.56
4200	366 074.32	1 362 319.68
4201	366 078.54	1 362 330.01
4202	366 082.21	1 362 337.24
4203	366 085.77	1 362 341.92
4204	366 109.78	1 362 359.04
4205	366 117.69	1 362 366.27
4206	366 135.70	1 362 383.28
4207	366 138.93	1 362 385.72
4208	366 143.26	1 362 396.30
4209	366 184.19	1 362 492.25
4210	366 203.41	1 362 517.17
4211	366 230.00	1 362 566.87
4212	366 417.69	1 362 878.77
4213	366 479.73	1 363 043.34
4214	366 457.83	1 363 115.84

№	X	Y
4215	366 429.03	1 363 176.11
4216	366 329.07	1 363 386.70
4217	366 179.85	1 363 727.19
4218	366 738.93	1 363 853.84
4219	367 112.00	1 363 374.81
4220	368 111.63	1 363 783.45
4221	368 830.50	1 364 042.98
4222	369 348.78	1 364 243.23
4223	369 942.45	1 364 483.76
4224	370 363.89	1 364 656.66
4225	370 610.29	1 364 080.68
4226	370 702.14	1 363 857.28
4227	370 715.26	1 363 816.81
4228	370 888.83	1 363 899.54
4229	371 011.26	1 363 972.48
4230	371 128.13	1 364 070.00
4231	371 240.98	1 364 182.53
4232	371 311.82	1 364 251.47
4233	371 312.37	1 364 280.38
4234	371 330.83	1 364 313.96
4235	371 351.52	1 364 334.65
4236	371 349.40	1 364 368.23
4237	371 366.19	1 364 481.52
4238	371 408.22	1 364 668.34
4239	371 421.34	1 364 730.62
4240	371 433.91	1 364 805.22
4241	371 547.88	1 364 783.09
4242	371 948.75	1 364 781.19
4243	372 574.77	1 364 762.07
4244	373 270.51	1 364 680.80
4245	373 352.25	1 364 672.67
4246	373 166.88	1 364 312.63
4247	372 918.81	1 363 840.83
4248	372 643.48	1 363 311.76
4249	372 629.92	1 363 278.73
4250	372 268.98	1 362 569.20
4251	372 088.19	1 362 214.27
4252	372 037.14	1 362 113.97
4253	371 937.96	1 361 919.49
4254	372 009.01	1 361 948.95
4255	372 064.17	1 361 970.09
4256	372 220.07	1 361 936.28
4257	372 282.78	1 361 793.39
4258	372 197.49	1 361 585.01



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
4259	371 901.27	1 361 387.43
4260	372 027.46	1 361 141.56
4261	372 092.07	1 361 014.37
4262	372 117.28	1 360 971.86
4263	372 089.95	1 360 915.39
4264	372 221.29	1 360 971.52
4265	372 283.29	1 360 986.52
4266	372 369.44	1 361 017.52
4267	372 466.98	1 360 738.47
4268	372 606.42	1 360 782.05
4269	373 073.92	1 359 360.57
4270	373 076.49	1 359 352.56
4271	373 461.88	1 359 385.47
4272	373 519.94	1 359 251.92
4273	373 532.26	1 359 228.46
4274	373 646.69	1 358 995.06

Приложение 147  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Невьянского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	479 509.44	1 500 997.59
2	479 599.27	1 501 077.64
3	479 626.63	1 501 132.37
4	479 632.53	1 501 204.74
5	479 669.56	1 501 212.52
6	480 384.64	1 501 263.35
7	480 650.41	1 501 279.02
8	480 771.61	1 501 325.84
9	480 949.41	1 501 335.63
10	481 516.06	1 501 374.66
11	482 316.99	1 501 417.68
12	482 494.90	1 501 441.15
13	483 217.78	1 501 574.02
14	483 303.85	1 501 590.15
15	483 768.31	1 501 547.89
16	484 284.25	1 501 503.30
17	484 406.23	1 501 507.98
18	484 490.64	1 501 585.37
19	484 660.65	1 501 573.24
20	484 616.05	1 501 767.62
21	484 541.89	1 502 052.62
22	484 490.74	1 502 251.20
23	484 391.11	1 502 638.61
24	484 339.96	1 502 767.71
25	484 294.48	1 502 982.75
26	484 277.25	1 503 045.69
27	484 258.68	1 503 110.95
28	483 871.39	1 504 465.65
29	483 804.45	1 504 972.59
30	483 839.59	1 505 222.33
31	484 002.82	1 505 185.64
32	484 164.61	1 505 201.98
33	484 251.45	1 505 192.74
34	484 333.51	1 505 194.98

№	X	Y
35	484 444.05	1 505 171.52
36	484 580.14	1 505 189.52
37	484 761.94	1 505 178.08
38	484 818.99	1 505 189.52
39	485 234.19	1 505 157.51
40	485 461.69	1 505 141.04
41	485 594.58	1 505 153.39
42	485 776.38	1 505 244.79
43	485 818.30	1 505 245.68
44	485 993.20	1 505 163.18
45	486 771.79	1 506 694.99
46	487 288.86	1 507 742.44
47	487 787.44	1 508 751.21
48	487 169.10	1 508 919.45
49	486 215.04	1 509 242.80
50	485 845.65	1 509 381.57
51	485 683.53	1 510 192.41
52	485 595.36	1 510 608.16
53	485 193.04	1 510 897.71
54	485 474.49	1 511 231.85
55	485 361.06	1 511 804.29
56	485 071.62	1 513 208.56
57	483 580.17	1 513 267.05
58	482 861.95	1 513 880.74
59	482 164.21	1 514 368.34
60	481 653.94	1 514 476.86
61	481 751.35	1 515 392.65
62	481 770.91	1 515 576.90
63	481 803.06	1 515 987.66
64	481 825.29	1 516 272.43
65	481 872.43	1 516 870.44
66	481 840.53	1 517 046.12
67	481 685.07	1 517 905.11
68	481 752.12	1 518 111.04
69	481 815.61	1 518 369.57
70	481 778.47	1 518 695.47
71	481 736.56	1 518 945.22
72	481 518.28	1 518 891.30
73	481 440.45	1 519 306.05
74	481 305.45	1 520 015.92
75	481 197.70	1 520 549.53
76	481 086.07	1 521 105.40
77	481 046.14	1 521 304.34
78	480 936.40	1 521 849.08

№	X	Y
79	480 857.23	1 522 242.04
80	480 651.85	1 523 259.46
81	479 980.57	1 523 135.26
82	479 714.92	1 523 085.90
83	479 634.75	1 523 649.43
84	479 576.04	1 524 067.08
85	479 548.57	1 524 259.11
86	479 158.84	1 524 255.00
87	478 816.47	1 524 236.20
88	478 646.11	1 524 227.09
89	478 665.03	1 524 665.87
90	478 222.14	1 524 883.59
91	477 943.14	1 525 020.46
92	477 251.73	1 525 416.54
93	476 953.18	1 525 587.33
94	476 292.67	1 525 965.51
95	475 919.95	1 526 161.66
96	475 000.71	1 526 648.02
97	474 641.10	1 526 837.50
98	474 073.23	1 527 136.85
99	473 793.01	1 527 625.20
100	473 294.76	1 528 492.41
101	473 012.88	1 528 698.24
102	472 844.41	1 528 948.42
103	472 687.74	1 529 182.05
104	472 513.39	1 529 651.85
105	471 833.76	1 531 222.80
106	471 630.72	1 531 692.27
107	471 416.44	1 532 187.52
108	470 772.07	1 532 339.98
109	471 162.60	1 533 013.81
110	471 473.05	1 533 545.44
111	471 571.12	1 533 669.21
112	471 705.33	1 533 838.56
113	471 947.62	1 534 144.78
114	472 199.92	1 534 463.80
115	472 347.37	1 534 650.27
116	472 370.28	1 534 679.41
117	472 804.17	1 535 232.16
118	472 893.57	1 535 346.13
119	472 952.50	1 535 541.16
120	473 069.25	1 535 934.79
121	473 178.88	1 536 302.29
122	473 316.00	1 536 761.41

№	X	Y
123	473 182.11	1 536 933.99
124	473 069.70	1 537 024.29
125	472 955.71	1 537 005.16
126	472 601.89	1 537 391.23
127	472 280.00	1 537 423.03
128	472 002.12	1 537 467.51
129	471 577.57	1 537 142.14
130	471 464.37	1 537 226.77
131	471 152.47	1 537 460.61
132	470 854.25	1 537 733.60
133	470 392.57	1 538 157.91
134	470 006.28	1 538 511.86
135	469 941.78	1 538 720.44
136	469 899.64	1 538 856.88
137	469 865.40	1 538 967.64
138	469 794.45	1 539 177.69
139	469 722.40	1 539 387.84
140	469 522.14	1 539 595.44
141	469 313.08	1 539 986.85
142	469 082.25	1 540 419.28
143	469 066.90	1 540 707.28
144	469 057.45	1 540 882.63
145	469 154.41	1 541 120.04
146	469 111.50	1 541 353.21
147	469 124.73	1 541 613.30
148	469 149.52	1 542 055.30
149	469 136.07	1 542 503.87
150	468 862.20	1 542 562.35
151	468 419.52	1 542 716.02
152	468 071.16	1 542 837.22
153	467 843.98	1 542 916.05
154	467 463.03	1 543 048.48
155	467 414.32	1 543 194.27
156	467 313.46	1 543 519.51
157	467 232.40	1 543 775.49
158	467 102.64	1 544 184.12
159	466 903.50	1 544 266.29
160	466 781.52	1 544 316.55
161	466 379.98	1 544 483.56
162	465 730.05	1 544 753.77
163	465 355.77	1 544 909.12
164	464 984.83	1 545 063.22
165	464 633.89	1 545 209.67
166	464 310.10	1 545 345.33

№	X	Y
167	463 959.84	1 545 170.41
168	463 739.11	1 544 911.56
169	463 590.55	1 544 705.74
170	463 339.59	1 544 481.35
171	463 221.28	1 544 227.83
172	463 138.54	1 544 053.92
173	463 099.96	1 544 012.65
174	463 043.70	1 543 982.19
175	462 962.75	1 543 950.06
176	462 881.58	1 543 936.71
177	462 386.53	1 543 889.23
178	461 950.09	1 543 866.00
179	461 244.79	1 543 802.95
180	461 144.49	1 545 093.59
181	461 001.94	1 545 084.13
182	460 893.30	1 545 075.35
183	460 484.22	1 545 041.65
184	460 474.77	1 545 041.98
185	460 472.53	1 545 040.66
186	460 471.42	1 545 040.66
187	460 437.07	1 545 037.77
188	460 222.47	1 545 024.09
189	460 133.17	1 545 013.08
190	459 953.14	1 544 998.51
191	459 690.94	1 544 977.50
192	459 351.03	1 544 949.48
193	458 509.95	1 544 885.65
194	458 397.54	1 544 745.33
195	458 365.62	1 544 750.33
196	458 144.46	1 544 916.45
197	457 961.43	1 545 058.66
198	457 318.05	1 545 558.93
199	457 164.37	1 545 678.25
200	456 781.20	1 545 980.47
201	456 522.90	1 546 172.40
202	456 368.67	1 546 285.93
203	456 303.18	1 546 356.42
204	456 203.10	1 546 464.39
205	456 169.18	1 546 501.10
206	456 138.39	1 546 534.23
207	455 870.52	1 546 823.55
208	455 560.62	1 547 155.92
209	455 944.68	1 547 859.33
210	455 976.15	1 548 132.66

№	X	Y
211	455 975.49	1 548 132.31
212	455 975.92	1 548 135.88
213	455 744.53	1 548 015.12
214	455 451.97	1 547 862.12
215	455 269.95	1 547 765.71
216	455 269.74	1 547 761.59
217	455 267.50	1 547 760.38
218	455 250.04	1 547 253.99
219	455 242.60	1 547 062.41
220	455 239.81	1 546 981.34
221	455 219.14	1 546 374.33
222	455 211.13	1 546 125.13
223	455 204.23	1 545 925.21
224	454 860.31	1 545 900.19
225	453 689.88	1 545 806.13
226	453 042.39	1 546 212.87
227	453 312.70	1 546 646.64
228	453 585.46	1 546 477.08
229	453 767.26	1 546 364.10
230	453 767.49	1 546 364.33
231	454 549.74	1 546 887.94
232	454 545.96	1 546 893.27
233	454 550.41	1 546 896.28
234	454 374.72	1 547 150.80
235	454 279.09	1 547 289.46
236	454 100.07	1 547 549.33
237	453 942.96	1 547 479.15
238	453 491.17	1 547 278.00
239	453 374.19	1 547 634.16
240	453 185.28	1 548 207.27
241	453 074.85	1 548 542.29
242	452 916.96	1 548 685.06
243	452 620.29	1 548 959.38
244	452 613.51	1 548 958.38
245	452 609.28	1 548 962.17
246	452 227.21	1 548 899.56
247	452 219.00	1 548 898.23
248	452 080.77	1 548 724.10
249	452 080.11	1 548 723.31
250	451 782.99	1 548 626.36
251	451 646.44	1 548 570.21
252	451 575.94	1 548 491.25
253	451 435.29	1 548 248.19
254	451 342.33	1 548 088.06

№	X	Y
255	451 177.09	1 548 017.23
256	451 172.53	1 548 015.35
257	450 933.91	1 547 914.61
258	450 918.57	1 547 882.25
259	450 882.76	1 547 807.74
260	450 852.51	1 547 745.03
261	450 819.72	1 547 714.44
262	450 733.65	1 547 634.16
263	450 531.82	1 547 446.69
264	450 389.50	1 547 314.81
265	450 378.16	1 547 306.25
266	450 300.54	1 547 246.65
267	450 222.93	1 547 187.94
268	450 183.34	1 547 140.58
269	450 098.83	1 547 039.16
270	450 045.57	1 546 987.45
271	449 970.40	1 546 914.63
272	449 937.04	1 546 884.04
273	449 764.59	1 546 726.48
274	449 750.23	1 546 708.02
275	449 696.08	1 546 637.31
276	449 594.89	1 546 505.65
277	449 525.52	1 546 417.59
278	449 510.17	1 546 398.24
279	449 342.94	1 546 291.38
280	449 212.17	1 546 207.98
281	449 211.61	1 546 206.97
282	449 155.45	1 546 135.37
283	449 068.06	1 546 023.06
284	449 012.68	1 545 936.45
285	448 946.75	1 545 833.25
286	448 929.63	1 545 806.89
287	448 815.64	1 545 694.81
288	448 742.47	1 545 622.98
289	448 704.57	1 545 567.49
290	448 612.72	1 545 434.40
291	448 561.35	1 545 359.56
292	448 548.55	1 545 341.10
293	448 447.15	1 545 193.44
294	448 363.30	1 545 071.91
295	448 255.89	1 544 915.46
296	448 202.52	1 544 837.73
297	448 110.78	1 544 788.69
298	448 107.78	1 544 786.80



№	X	Y
299	448 004.82	1 544 710.18
300	447 862.59	1 544 604.33
301	447 833.68	1 544 582.53
302	447 781.98	1 544 509.69
303	447 670.56	1 544 352.48
304	447 630.09	1 544 295.21
305	447 497.00	1 544 213.82
306	447 409.59	1 544 196.69
307	447 362.67	1 544 187.67
308	447 343.98	1 544 184.45
309	447 216.88	1 544 158.99
310	447 061.11	1 544 109.73
311	446 964.70	1 544 078.82
312	446 863.62	1 544 033.23
313	446 813.58	1 544 011.32
314	446 632.45	1 543 964.17
315	446 596.20	1 543 958.73
316	446 539.26	1 543 949.17
317	446 477.67	1 543 914.81
318	446 383.93	1 543 862.88
319	446 332.78	1 543 834.63
320	446 331.55	1 543 834.41
321	446 330.00	1 543 833.19
322	446 252.61	1 543 790.49
323	446 252.94	1 543 783.26
324	446 109.84	1 543 691.64
325	446 054.23	1 543 655.17
326	446 031.00	1 543 636.61
327	445 993.63	1 543 591.45
328	445 973.62	1 543 553.65
329	445 952.16	1 543 495.71
330	445 926.69	1 543 413.31
331	445 916.68	1 543 384.51
332	445 903.00	1 543 344.93
333	445 870.65	1 543 295.67
334	445 848.30	1 543 276.54
335	445 798.71	1 543 251.97
336	445 785.48	1 543 244.74
337	445 685.62	1 543 210.95
338	445 639.69	1 543 194.60
339	445 558.53	1 543 166.36
340	445 538.07	1 543 155.46
341	445 504.26	1 543 126.21
342	445 470.57	1 543 085.63

№	X	Y
343	445 465.68	1 543 079.52
344	445 445.89	1 543 054.71
345	445 417.86	1 543 007.56
346	445 398.07	1 542 966.64
347	445 325.58	1 542 907.93
348	445 259.52	1 542 864.91
349	445 095.63	1 542 756.04
350	444 989.65	1 542 633.06
351	444 942.18	1 542 577.80
352	444 833.53	1 542 476.05
353	444 811.74	1 542 445.71
354	444 740.35	1 542 280.69
355	444 691.54	1 542 161.16
356	444 636.39	1 542 040.95
357	444 542.32	1 541 967.01
358	444 454.47	1 541 899.41
359	444 142.45	1 541 556.59
360	444 057.06	1 541 468.64
361	443 973.78	1 541 446.06
362	443 874.60	1 541 442.62
363	443 629.63	1 541 448.94
364	443 472.63	1 541 447.40
365	443 272.92	1 541 398.37
366	443 099.34	1 541 369.67
367	442 966.25	1 541 356.89
368	442 884.73	1 541 362.21
369	442 689.25	1 541 407.92
370	442 669.35	1 541 408.04
371	442 671.57	1 541 391.01
372	442 673.25	1 541 372.67
373	443 206.87	1 537 466.40
374	443 257.35	1 537 081.44
375	443 428.92	1 535 771.56
376	443 536.45	1 534 971.96
377	443 690.11	1 533 850.11
378	443 750.05	1 533 435.81
379	443 949.54	1 532 055.31
380	444 169.26	1 530 627.79
381	444 256.66	1 530 019.56
382	444 337.27	1 529 459.25
383	444 523.08	1 528 310.05
384	444 506.07	1 528 305.04
385	444 469.26	1 528 305.49
386	444 428.46	1 528 319.05

№	X	Y
387	444 383.53	1 528 333.41
388	444 348.61	1 528 339.63
389	444 325.26	1 528 338.40
390	444 302.02	1 528 331.07
391	444 257.43	1 528 315.50
392	444 196.83	1 528 295.71
393	444 157.25	1 528 284.93
394	444 111.10	1 528 281.81
395	444 070.74	1 528 283.37
396	444 036.27	1 528 300.05
397	444 012.91	1 528 319.05
398	443 988.12	1 528 347.30
399	443 974.23	1 528 373.33
400	443 934.64	1 528 450.15
401	443 905.17	1 528 482.73
402	443 867.14	1 528 521.21
403	443 851.90	1 528 530.11
404	443 826.78	1 528 537.45
405	443 792.97	1 528 542.57
406	443 758.50	1 528 533.22
407	443 727.81	1 528 514.53
408	443 701.80	1 528 500.97
409	443 677.78	1 528 495.98
410	443 630.07	1 528 497.09
411	443 576.47	1 528 503.75
412	443 540.79	1 528 506.42
413	443 500.42	1 528 500.19
414	443 465.17	1 528 493.19
415	443 444.61	1 528 493.64
416	443 425.14	1 528 495.20
417	443 385.22	1 528 506.42
418	443 346.42	1 528 514.98
419	443 313.06	1 528 514.20
420	443 270.80	1 528 524.66
421	443 242.11	1 528 534.00
422	443 209.42	1 528 551.01
423	443 090.00	1 528 622.40
424	443 055.42	1 528 652.64
425	443 024.40	1 528 680.66
426	442 987.14	1 528 708.58
427	442 954.23	1 528 725.59
428	442 888.96	1 528 754.73
429	442 853.71	1 528 780.30
430	442 816.80	1 528 811.43

№	X	Y
431	442 775.76	1 528 842.79
432	442 751.31	1 528 873.48
433	442 714.05	1 528 908.73
434	442 693.03	1 528 920.86
435	442 647.88	1 528 938.52
436	442 516.57	1 528 916.17
437	442 476.21	1 528 916.50
438	442 431.94	1 528 921.18
439	442 409.49	1 528 932.08
440	442 358.67	1 528 963.88
441	442 328.76	1 528 989.45
442	442 281.06	1 529 028.25
443	442 247.80	1 529 044.27
444	442 198.77	1 529 045.28
445	442 142.17	1 529 041.05
446	442 089.81	1 529 036.38
447	442 039.32	1 529 038.38
448	442 003.63	1 529 052.28
449	441 936.58	1 529 080.63
450	441 909.00	1 529 104.32
451	441 886.54	1 529 117.88
452	441 845.73	1 529 132.67
453	441 811.26	1 529 136.90
454	441 761.55	1 529 117.10
455	441 710.29	1 529 092.65
456	441 678.94	1 529 087.31
457	441 605.22	1 529 103.54
458	441 555.96	1 529 123.34
459	441 538.05	1 529 140.78
460	441 502.80	1 529 170.71
461	441 467.44	1 529 197.83
462	441 433.75	1 529 222.63
463	441 405.84	1 529 237.76
464	441 377.49	1 529 241.19
465	441 323.56	1 529 248.98
466	441 282.09	1 529 255.98
467	441 246.72	1 529 269.21
468	441 206.02	1 529 287.45
469	441 192.01	1 529 300.58
470	441 173.44	1 529 308.03
471	441 145.42	1 529 314.14
472	441 089.61	1 529 313.03
473	441 074.49	1 529 327.82
474	441 058.92	1 529 352.94

№	X	Y
475	441 039.12	1 529 376.63
476	441 021.33	1 529 385.19
477	440 957.83	1 529 382.09
478	440 848.65	1 529 387.87
479	440 816.85	1 529 395.32
480	440 795.94	1 529 406.54
481	440 754.36	1 529 434.13
482	440 726.11	1 529 444.13
483	440 693.86	1 529 448.03
484	440 631.48	1 529 445.36
485	440 594.89	1 529 437.23
486	440 554.98	1 529 419.78
487	440 519.29	1 529 393.76
488	440 495.82	1 529 374.18
489	440 466.13	1 529 325.48
490	440 438.22	1 529 266.11
491	440 414.10	1 529 222.29
492	440 387.75	1 529 190.04
493	440 352.39	1 529 152.35
494	440 316.03	1 529 119.77
495	440 176.25	1 529 010.36
496	440 139.88	1 528 986.78
497	440 103.75	1 528 966.54
498	440 064.94	1 528 951.42
499	440 022.69	1 528 941.31
500	439 945.86	1 528 933.96
501	439 870.80	1 528 922.74
502	439 795.30	1 528 896.39
503	439 763.16	1 528 881.60
504	439 723.57	1 528 857.91
505	439 701.78	1 528 847.01
506	439 677.31	1 528 842.79
507	439 641.63	1 528 841.67
508	439 621.05	1 528 835.01
509	439 601.37	1 528 821.88
510	439 574.13	1 528 795.86
511	439 555.56	1 528 767.96
512	439 535.77	1 528 741.48
513	439 525.20	1 528 711.14
514	439 520.98	1 528 624.74
515	439 516.30	1 528 582.92
516	439 504.74	1 528 548.35
517	439 485.61	1 528 520.98
518	439 466.26	1 528 492.08

№	X	Y
519	439 433.35	1 528 454.49
520	439 391.00	1 528 416.03
521	439 368.52	1 528 399.35
522	439 321.60	1 528 356.64
523	439 287.13	1 528 317.51
524	439 225.42	1 528 243.00
525	439 183.83	1 528 183.62
526	439 163.71	1 528 161.49
527	439 146.25	1 528 133.25
528	439 115.56	1 528 064.09
529	439 084.54	1 527 998.16
530	439 064.41	1 527 962.46
531	439 034.50	1 527 917.53
532	439 007.70	1 527 887.52
533	438 957.33	1 527 833.36
534	438 910.30	1 527 794.12
535	438 853.69	1 527 740.95
536	438 809.89	1 527 707.94
537	438 766.41	1 527 673.02
538	438 725.71	1 527 644.33
539	438 671.34	1 527 621.09
540	438 643.42	1 527 609.42
541	438 604.62	1 527 580.72
542	438 539.79	1 527 540.81
543	438 510.00	1 527 530.36
544	438 459.18	1 527 512.46
545	438 405.25	1 527 500.44
546	438 376.12	1 527 490.32
547	438 327.97	1 527 466.30
548	438 264.81	1 527 431.40
549	438 197.98	1 527 385.58
550	438 121.71	1 527 310.08
551	438 080.11	1 527 264.15
552	438 005.61	1 527 156.63
553	437 774.11	1 527 042.54
554	437 701.17	1 526 978.94
555	437 645.13	1 526 930.01
556	437 583.30	1 526 840.61
557	437 537.71	1 526 774.56
558	437 508.36	1 526 708.73
559	437 496.34	1 526 682.04
560	437 454.97	1 526 639.02
561	437 409.28	1 526 600.88
562	437 352.57	1 526 553.84

№	X	Y
563	437 311.54	1 526 493.01
564	437 297.75	1 526 472.45
565	437 244.70	1 526 445.21
566	437 227.69	1 526 436.42
567	437 175.66	1 526 378.60
568	437 150.19	1 526 375.16
569	437 133.07	1 526 375.82
570	437 132.17	1 526 376.48
571	437 131.06	1 526 376.48
572	437 115.61	1 526 387.71
573	437 092.59	1 526 398.27
574	437 078.92	1 526 399.28
575	437 057.34	1 526 387.28
576	437 047.89	1 526 367.93
577	437 040.78	1 526 321.77
578	437 032.66	1 526 267.95
579	437 005.98	1 526 241.27
580	436 991.07	1 526 226.27
581	436 957.50	1 526 218.81
582	436 957.05	1 526 218.69
583	436 957.15	1 526 218.48
584	436 957.15	1 526 218.48
585	436 966.60	1 526 186.79
586	436 985.95	1 526 184.45
587	437 007.75	1 526 184.01
588	437 030.32	1 526 186.34
589	437 062.25	1 526 194.35
590	437 093.37	1 526 203.58
591	437 122.95	1 526 217.25
592	437 182.21	1 526 244.72
593	437 246.59	1 526 286.19
594	437 286.96	1 526 309.43
595	437 346.01	1 526 343.69
596	437 402.28	1 526 378.71
597	437 430.96	1 526 392.61
598	437 457.42	1 526 399.17
599	437 493.45	1 526 405.07
600	437 507.79	1 526 409.73
601	437 524.14	1 526 419.74
602	437 552.49	1 526 442.64
603	437 587.74	1 526 461.66
604	437 612.76	1 526 473.34
605	437 640.01	1 526 480.79
606	437 665.02	1 526 486.36

№	X	Y
607	437 686.71	1 526 480.56
608	437 704.95	1 526 467.00
609	437 716.62	1 526 457.99
610	437 734.86	1 526 448.66
611	437 750.76	1 526 431.63
612	437 770.54	1 526 415.40
613	437 786.23	1 526 409.63
614	437 805.79	1 526 406.84
615	437 833.03	1 526 410.74
616	437 853.16	1 526 416.18
617	437 881.86	1 526 428.20
618	437 903.65	1 526 442.54
619	437 922.22	1 526 457.99
620	437 941.35	1 526 475.55
621	437 968.69	1 526 490.90
622	437 981.49	1 526 502.59
623	437 992.05	1 526 518.03
624	438 005.73	1 526 545.27
625	438 020.29	1 526 569.63
626	438 047.08	1 526 595.64
627	438 068.11	1 526 612.55
628	438 069.00	1 526 613.33
629	438 106.92	1 526 638.24
630	438 116.25	1 526 653.37
631	438 123.25	1 526 670.83
632	438 122.04	1 526 691.84
633	438 135.60	1 526 708.85
634	438 143.38	1 526 724.75
635	438 145.39	1 526 741.53
636	438 143.83	1 526 765.12
637	438 138.39	1 526 790.79
638	438 121.26	1 526 842.72
639	438 121.71	1 526 855.52
640	438 137.94	1 526 897.10
641	438 167.07	1 526 950.26
642	438 177.52	1 526 980.83
643	438 182.64	1 527 023.19
644	438 193.32	1 527 055.11
645	438 219.10	1 527 101.47
646	438 261.36	1 527 149.63
647	438 484.42	1 527 140.05
648	438 536.69	1 527 130.39
649	438 574.60	1 527 130.83
650	438 625.53	1 527 124.05



№	X	Y
651	438 672.90	1 527 119.82
652	438 727.27	1 527 120.83
653	438 770.97	1 527 124.05
654	438 855.03	1 527 121.93
655	438 899.73	1 527 121.38
656	438 927.97	1 527 114.48
657	438 963.45	1 527 107.37
658	438 994.03	1 527 093.13
659	439 040.83	1 527 087.36
660	439 083.99	1 527 086.25
661	439 106.89	1 527 083.02
662	439 127.69	1 527 067.68
663	439 142.02	1 527 046.88
664	439 148.47	1 527 019.75
665	439 150.69	1 527 003.63
666	439 171.83	1 526 982.94
667	439 178.05	1 526 955.38
668	439 181.50	1 526 924.89
669	439 180.39	1 526 903.10
670	439 184.61	1 526 877.52
671	439 196.40	1 526 837.61
672	439 212.30	1 526 790.24
673	439 225.65	1 526 760.33
674	439 245.33	1 526 729.53
675	439 269.79	1 526 706.63
676	439 299.70	1 526 676.27
677	439 353.96	1 526 632.58
678	439 378.98	1 526 594.20
679	439 395.44	1 526 570.85
680	439 395.44	1 526 551.17
681	439 393.33	1 526 532.49
682	439 390.11	1 526 530.15
683	439 380.09	1 526 510.14
684	439 362.42	1 526 503.47
685	439 350.73	1 526 502.69
686	439 329.51	1 526 511.15
687	439 313.49	1 526 517.25
688	439 294.81	1 526 521.38
689	439 290.13	1 526 522.37
690	439 265.34	1 526 521.59
691	439 236.44	1 526 515.71
692	439 205.19	1 526 506.59
693	439 184.05	1 526 493.13
694	439 169.16	1 526 477.67

№	X	Y
695	439 152.70	1 526 449.42
696	439 134.01	1 526 417.52
697	439 115.46	1 526 389.27
698	439 094.65	1 526 367.93
699	439 077.09	1 526 353.02
700	439 065.42	1 526 346.13
701	439 052.62	1 526 323.23
702	439 051.51	1 526 305.10
703	439 052.07	1 526 284.86
704	439 053.18	1 526 272.74
705	439 045.74	1 526 253.94
706	439 032.39	1 526 233.27
707	439 024.94	1 526 219.37
708	439 022.82	1 526 209.80
709	439 028.05	1 526 199.69
710	439 049.40	1 526 193.35
711	439 057.41	1 526 185.35
712	439 060.51	1 526 166.11
713	439 062.75	1 526 146.42
714	439 061.64	1 526 120.40
715	439 063.19	1 526 099.61
716	439 069.63	1 526 083.05
717	439 074.42	1 526 072.92
718	439 078.65	1 526 063.36
719	439 086.44	1 526 059.69
720	439 093.66	1 526 056.92
721	438 358.21	1 525 180.03
722	437 484.33	1 524 116.12
723	436 887.55	1 523 375.01
724	436 626.01	1 523 064.55
725	436 429.87	1 522 841.26
726	436 056.93	1 522 387.71
727	435 470.70	1 521 674.94
728	435 157.02	1 521 283.54
729	434 969.88	1 521 044.70
730	434 724.15	1 521 009.78
731	434 077.44	1 520 906.92
732	433 451.97	1 520 807.40
733	432 861.73	1 520 716.11
734	432 412.96	1 520 640.94
735	431 034.81	1 520 422.11
736	430 051.74	1 520 262.66
737	429 854.59	1 520 240.97
738	429 744.72	1 520 216.63

№	X	Y
739	429 459.73	1 520 161.37
740	428 717.50	1 520 043.39
741	428 570.17	1 520 020.03
742	427 512.82	1 519 854.46
743	427 392.73	1 519 831.23
744	427 289.32	1 519 811.10
745	426 706.66	1 519 663.98
746	426 613.48	1 519 650.09
747	426 445.90	1 519 648.53
748	426 318.58	1 519 617.51
749	426 199.17	1 519 602.72
750	426 134.79	1 519 556.13
751	426 099.09	1 519 543.78
752	426 071.75	1 519 541.12
753	425 882.37	1 519 511.53
754	425 862.58	1 519 507.88
755	425 762.28	1 519 497.42
756	425 636.52	1 519 493.64
757	425 451.82	1 519 470.51
758	425 071.65	1 519 419.59
759	424 682.91	1 519 372.99
760	424 457.85	1 519 343.41
761	424 400.47	1 519 335.86
762	423 754.87	1 519 263.69
763	423 530.71	1 519 235.55
764	423 381.70	1 519 213.98
765	423 146.53	1 519 194.52
766	422 839.96	1 519 160.84
767	421 947.18	1 519 054.53
768	421 225.30	1 518 968.79
769	420 833.23	1 518 928.77
770	420 354.76	1 518 870.27
771	420 078.00	1 518 839.14
772	419 796.01	1 518 798.88
773	419 337.33	1 518 742.06
774	419 238.15	1 518 730.50
775	419 095.59	1 518 713.82
776	419 026.98	1 518 705.83
777	419 001.85	1 518 702.83
778	418 308.22	1 518 618.97
779	418 266.07	1 518 616.98
780	418 201.47	1 518 613.75
781	417 882.34	1 518 561.49
782	417 609.69	1 518 515.67

№	X	Y
783	417 023.92	1 518 446.52
784	415 813.12	1 518 292.06
785	416 031.96	1 516 521.06
786	416 294.92	1 514 323.96
787	414 314.77	1 514 056.20
788	412 376.53	1 513 813.24
789	412 302.81	1 513 804.02
790	412 218.63	1 513 795.90
791	411 491.31	1 513 711.27
792	410 365.25	1 513 561.17
793	408 997.98	1 513 347.00
794	408 344.49	1 513 275.73
795	407 621.95	1 513 181.43
796	407 788.74	1 511 708.88
797	408 636.16	1 512 100.06
798	408 746.02	1 511 342.28
799	408 997.42	1 509 810.90
800	409 171.68	1 508 735.41
801	409 313.11	1 507 929.93
802	409 570.98	1 506 460.59
803	409 706.52	1 505 649.87
804	409 888.77	1 504 668.91
805	409 902.55	1 504 594.74
806	409 914.12	1 504 518.57
807	409 940.02	1 504 348.66
808	410 068.12	1 503 509.04
809	410 076.79	1 503 452.44
810	410 206.45	1 502 672.07
811	410 495.56	1 501 046.40
812	410 673.46	1 499 981.26
813	410 795.44	1 499 381.37
814	411 754.62	1 499 549.73
815	412 049.73	1 499 601.43
816	412 717.23	1 499 726.64
817	412 733.80	1 499 729.74
818	413 281.21	1 499 831.82
819	413 281.32	1 499 832.72
820	413 285.88	1 499 833.48
821	413 285.88	1 499 857.17
822	413 809.72	1 499 924.56
823	413 967.96	1 499 945.13
824	414 031.11	1 499 953.02
825	414 328.78	1 497 460.37
826	414 335.11	1 497 413.34

№	X	Y
827	414 394.17	1 496 971.56
828	414 396.94	1 496 971.78
829	414 676.81	1 496 990.46
830	414 774.90	1 497 003.14
831	415 183.75	1 497 053.73
832	415 529.23	1 497 097.77
833	415 669.35	1 497 113.77
834	415 933.65	1 497 151.24
835	416 138.37	1 497 175.05
836	416 370.64	1 497 204.96
837	416 649.19	1 497 248.88
838	416 811.64	1 497 270.55
839	417 089.08	1 497 305.37
840	417 265.66	1 497 327.04
841	417 440.91	1 497 350.63
842	417 595.25	1 497 371.41
843	417 849.21	1 497 405.00
844	418 130.76	1 497 444.59
845	418 298.44	1 497 467.49
846	418 252.96	1 497 928.83
847	418 218.27	1 498 297.89
848	418 203.36	1 498 450.34
849	418 191.24	1 498 565.98
850	418 173.45	1 498 754.34
851	418 140.64	1 499 067.25
852	418 079.05	1 499 673.48
853	418 062.25	1 499 829.60
854	418 026.45	1 500 181.65
855	418 000.44	1 500 411.81
856	418 437.44	1 500 460.08
857	418 654.03	1 500 480.76
858	418 855.08	1 500 501.21
859	418 928.35	1 500 511.78
860	419 216.23	1 500 541.92
861	419 495.44	1 500 571.71
862	419 985.04	1 500 623.87
863	419 936.22	1 501 056.75
864	419 908.54	1 501 291.26
865	419 882.85	1 501 491.73
866	419 871.06	1 501 604.49
867	419 842.48	1 501 822.65
868	419 832.25	1 501 917.94
869	419 803.57	1 502 139.00
870	419 782.44	1 502 314.37

№	X	Y
871	419 772.99	1 502 428.34
872	419 746.98	1 502 631.93
873	419 728.96	1 502 783.49
874	419 710.83	1 502 943.84
875	419 693.49	1 503 095.73
876	419 660.79	1 503 391.95
877	419 635.66	1 503 620.79
878	419 611.65	1 503 848.85
879	419 606.98	1 503 928.13
880	419 601.75	1 503 960.38
881	419 599.75	1 503 978.39
882	419 588.75	1 504 065.35
883	419 752.98	1 503 976.62
884	420 072.44	1 503 738.66
885	420 151.95	1 503 685.72
886	420 493.09	1 503 479.68
887	420 462.84	1 503 431.87
888	420 540.90	1 503 387.06
889	420 622.41	1 503 360.70
890	420 701.35	1 503 359.70
891	420 804.44	1 503 382.83
892	421 264.56	1 503 528.94
893	421 370.08	1 503 551.85
894	421 484.73	1 503 554.40
895	421 594.92	1 503 530.39
896	421 775.17	1 503 491.25
897	421 870.25	1 503 486.36
898	421 959.64	1 503 502.03
899	421 945.96	1 503 586.88
900	422 097.07	1 503 629.36
901	422 202.15	1 503 667.71
902	422 274.54	1 503 715.75
903	422 623.36	1 504 031.43
904	422 714.88	1 504 094.70
905	422 819.95	1 504 135.06
906	422 986.08	1 504 166.31
907	423 129.40	1 504 166.76
908	423 811.14	1 503 994.29
909	424 297.06	1 503 874.53
910	424 395.36	1 503 839.85
911	424 445.85	1 503 818.05
912	424 492.77	1 503 783.79
913	424 543.03	1 503 746.77
914	424 618.53	1 503 663.49

№	X	Y
915	424 736.85	1 503 526.05
916	424 672.12	1 503 470.56
917	424 865.38	1 503 252.40
918	424 936.21	1 503 199.92
919	425 003.38	1 503 172.34
920	425 098.45	1 503 153.33
921	425 198.41	1 503 143.98
922	425 991.79	1 503 065.47
923	426 674.64	1 502 998.65
924	426 681.09	1 502 997.99
925	426 681.42	1 503 000.89
926	426 682.75	1 503 014.67
927	426 684.75	1 503 031.45
928	426 686.31	1 503 041.23
929	426 689.65	1 503 060.48
930	426 691.54	1 503 074.26
931	426 694.32	1 503 084.27
932	426 700.65	1 503 102.73
933	426 706.11	1 503 118.86
934	426 708.55	1 503 136.88
935	426 715.44	1 503 155.77
936	426 724.33	1 503 194.25
937	426 733.90	1 503 217.71
938	426 748.25	1 503 235.50
939	426 773.16	1 503 255.51
940	426 808.96	1 503 274.30
941	426 834.42	1 503 285.76
942	426 851.77	1 503 295.44
943	426 880.57	1 503 310.56
944	426 908.14	1 503 325.23
945	426 927.82	1 503 341.36
946	426 944.28	1 503 360.15
947	426 946.84	1 503 361.59
948	426 952.74	1 503 365.71
949	426 959.62	1 503 372.04
950	426 964.86	1 503 379.17
951	426 969.75	1 503 385.27
952	426 973.63	1 503 392.95
953	426 977.76	1 503 401.17
954	426 982.98	1 503 412.30
955	426 988.65	1 503 422.97
956	426 991.98	1 503 426.19
957	426 995.55	1 503 426.64
958	427 001.00	1 503 426.42

№	X	Y
959	427 007.89	1 503 422.74
960	427 010.55	1 503 419.41
961	427 012.23	1 503 415.30
962	427 014.78	1 503 413.29
963	427 020.57	1 503 412.86
964	427 025.34	1 503 416.19
965	427 030.68	1 503 422.74
966	427 036.68	1 503 430.20
967	427 051.69	1 503 453.89
968	427 071.50	1 503 477.12
969	427 091.40	1 503 501.81
970	427 097.29	1 503 519.16
971	427 109.19	1 503 552.51
972	427 139.88	1 503 597.21
973	427 163.56	1 503 657.15
974	427 182.57	1 503 731.76
975	427 199.80	1 503 795.81
976	427 214.49	1 503 828.94
977	427 239.51	1 503 869.31
978	427 264.19	1 503 906.45
979	427 285.65	1 503 934.58
980	427 314.57	1 503 964.05
981	427 328.02	1 503 977.95
982	427 331.23	1 503 991.96
983	427 331.35	1 504 004.52
984	427 336.35	1 504 014.87
985	427 342.47	1 504 024.42
986	427 358.14	1 504 027.20
987	427 369.60	1 504 025.10
988	427 376.83	1 504 026.43
989	427 384.06	1 504 032.66
990	427 384.95	1 504 039.89
991	427 376.61	1 504 053.35
992	427 373.05	1 504 061.56
993	427 377.39	1 504 073.80
994	427 387.50	1 504 086.25
995	427 407.63	1 504 101.15
996	427 424.98	1 504 109.49
997	427 432.77	1 504 106.04
998	427 433.10	1 504 096.92
999	427 435.32	1 504 088.25
1000	427 442.00	1 504 088.70
1001	427 447.21	1 504 096.81
1002	427 449.44	1 504 114.93



№	X	Y
1003	427 453.89	1 504 115.28
1004	427 458.78	1 504 109.71
1005	427 463.67	1 504 116.04
1006	427 468.23	1 504 134.51
1007	427 474.02	1 504 138.06
1008	427 487.25	1 504 141.51
1009	427 493.70	1 504 138.51
1010	427 503.70	1 504 150.74
1011	427 515.82	1 504 164.87
1012	427 531.62	1 504 171.20
1013	427 545.73	1 504 169.76
1014	427 550.85	1 504 172.10
1015	427 562.19	1 504 169.31
1016	427 573.87	1 504 171.65
1017	427 579.98	1 504 175.98
1018	427 583.88	1 504 189.54
1019	427 589.22	1 504 202.79
1020	427 596.55	1 504 206.78
1021	427 613.67	1 504 205.56
1022	427 641.03	1 504 194.22
1023	427 663.38	1 504 187.22
1024	427 672.83	1 504 178.10
1025	427 682.73	1 504 176.09
1026	427 697.19	1 504 177.32
1027	427 699.41	1 504 176.76
1028	427 713.75	1 504 167.64
1029	427 720.65	1 504 154.64
1030	427 748.44	1 504 129.39
1031	427 783.80	1 504 121.50
1032	427 796.70	1 504 121.28
1033	427 829.05	1 504 132.39
1034	427 858.75	1 504 134.51
1035	427 869.76	1 504 131.06
1036	427 878.21	1 504 132.06
1037	427 913.91	1 504 147.29
1038	427 969.83	1 504 161.87
1039	427 978.62	1 504 158.86
1040	427 985.85	1 504 158.86
1041	427 991.85	1 504 164.54
1042	427 997.52	1 504 165.10
1043	428 015.08	1 504 153.96
1044	428 034.44	1 504 137.28
1045	428 060.79	1 504 127.28
1046	428 072.35	1 504 125.94

№	X	Y
1047	428 080.69	1 504 126.17
1048	428 092.59	1 504 126.06
1049	428 101.83	1 504 125.16
1050	428 120.83	1 504 120.05
1051	428 127.73	1 504 121.16
1052	428 134.29	1 504 124.28
1053	428 135.73	1 504 130.17
1054	428 137.29	1 504 134.84
1055	428 139.73	1 504 141.96
1056	428 141.62	1 504 148.74
1057	428 144.64	1 504 150.74
1058	428 148.63	1 504 150.51
1059	428 154.64	1 504 139.95
1060	428 157.75	1 504 137.18
1061	428 169.64	1 504 136.85
1062	428 177.88	1 504 133.07
1063	428 181.10	1 504 132.29
1064	428 200.23	1 504 146.08
1065	428 199.78	1 504 151.41
1066	428 189.89	1 504 154.41
1067	428 188.56	1 504 161.75
1068	428 193.78	1 504 169.87
1069	428 189.89	1 504 172.98
1070	428 177.22	1 504 171.65
1071	428 170.77	1 504 174.77
1072	428 187.55	1 504 187.44
1073	428 193.33	1 504 187.55
1074	428 200.56	1 504 190.77
1075	428 198.23	1 504 205.44
1076	428 186.00	1 504 213.35
1077	428 181.76	1 504 223.25
1078	428 186.44	1 504 229.36
1079	428 198.01	1 504 233.14
1080	428 200.33	1 504 240.59
1081	428 198.11	1 504 246.59
1082	428 183.00	1 504 252.26
1083	428 178.21	1 504 255.71
1084	428 178.76	1 504 261.38
1085	428 199.78	1 504 283.50
1086	428 200.89	1 504 296.75
1087	428 208.34	1 504 297.64
1088	428 232.70	1 504 296.18
1089	428 242.94	1 504 296.18
1090	428 268.06	1 504 306.30

№	X	Y
1091	428 268.84	1 504 313.87
1092	428 262.61	1 504 325.88
1093	428 261.38	1 504 334.65
1094	428 267.17	1 504 346.12
1095	428 276.40	1 504 346.77
1096	428 301.97	1 504 345.23
1097	428 313.76	1 504 352.23
1098	428 325.44	1 504 365.90
1099	428 332.21	1 504 367.02
1100	428 335.00	1 504 357.56
1101	428 339.22	1 504 348.78
1102	428 346.90	1 504 349.12
1103	428 357.35	1 504 363.90
1104	428 363.46	1 504 383.25
1105	428 367.46	1 504 393.93
1106	428 375.92	1 504 398.27
1107	428 391.04	1 504 396.03
1108	428 413.95	1 504 385.02
1109	428 422.72	1 504 388.25
1110	428 431.19	1 504 399.38
1111	428 442.75	1 504 450.96
1112	428 448.30	1 504 460.87
1113	428 459.65	1 504 466.20
1114	428 487.78	1 504 467.64
1115	428 511.36	1 504 470.09
1116	428 536.26	1 504 475.98
1117	428 575.19	1 504 478.55
1118	428 582.75	1 504 477.54
1119	428 589.97	1 504 472.53
1120	428 611.75	1 504 455.97
1121	428 637.45	1 504 455.64
1122	428 673.13	1 504 458.64
1123	428 674.47	1 504 475.20
1124	428 678.14	1 504 485.89
1125	428 679.93	1 504 508.91
1126	428 685.70	1 504 519.58
1127	428 697.16	1 504 522.37
1128	428 720.17	1 504 535.47
1129	428 710.06	1 504 557.83
1130	428 771.88	1 504 579.85
1131	428 817.13	1 504 609.42
1132	428 825.70	1 504 614.21
1133	428 829.70	1 504 615.88
1134	428 833.71	1 504 615.98

№	X	Y
1135	428 839.83	1 504 619.53
1136	428 845.05	1 504 619.33
1137	428 850.16	1 504 617.09
1138	428 858.61	1 504 615.42
1139	428 861.83	1 504 615.98
1140	428 863.95	1 504 619.53
1141	428 865.28	1 504 624.54
1142	428 866.06	1 504 628.33
1143	428 867.85	1 504 630.44
1144	428 870.85	1 504 633.89
1145	428 871.73	1 504 639.89
1146	428 870.73	1 504 640.56
1147	428 868.96	1 504 641.67
1148	428 865.51	1 504 642.78
1149	428 862.28	1 504 643.89
1150	428 859.84	1 504 644.45
1151	428 854.17	1 504 646.56
1152	428 853.50	1 504 650.45
1153	428 852.50	1 504 659.24
1154	428 853.06	1 504 667.46
1155	428 854.05	1 504 669.47
1156	428 860.17	1 504 676.14
1157	428 861.95	1 504 677.48
1158	428 862.06	1 504 681.26
1159	428 860.95	1 504 686.60
1160	428 859.72	1 504 687.37
1161	428 857.27	1 504 688.49
1162	428 853.84	1 504 688.82
1163	428 850.82	1 504 689.38
1164	428 847.72	1 504 692.04
1165	428 847.16	1 504 694.49
1166	428 846.71	1 504 702.05
1167	428 846.05	1 504 704.60
1168	428 842.83	1 504 707.39
1169	428 839.83	1 504 708.17
1170	428 835.93	1 504 708.27
1171	428 830.71	1 504 708.83
1172	428 827.48	1 504 710.06
1173	428 826.25	1 504 711.95
1174	428 824.36	1 504 717.17
1175	428 821.81	1 504 722.28
1176	428 815.14	1 504 725.18
1177	428 808.69	1 504 726.06
1178	428 804.23	1 504 726.85

№	X	Y
1179	428 800.35	1 504 727.63
1180	428 797.23	1 504 732.74
1181	428 789.11	1 504 738.96
1182	428 781.67	1 504 742.74
1183	428 774.88	1 504 746.64
1184	428 770.54	1 504 751.53
1185	428 770.66	1 504 756.98
1186	428 772.00	1 504 760.98
1187	428 777.55	1 504 762.32
1188	428 783.67	1 504 761.87
1189	428 787.90	1 504 758.64
1190	428 791.23	1 504 753.20
1191	428 798.34	1 504 747.20
1192	428 805.24	1 504 742.97
1193	428 810.58	1 504 742.64
1194	428 817.13	1 504 743.97
1195	428 823.15	1 504 745.31
1196	428 831.59	1 504 745.87
1197	428 840.04	1 504 745.64
1198	428 848.60	1 504 745.19
1199	428 854.50	1 504 743.75
1200	428 861.17	1 504 741.30
1201	428 864.83	1 504 738.86
1202	428 873.85	1 504 735.85
1203	428 878.41	1 504 735.29
1204	428 884.41	1 504 735.18
1205	428 888.19	1 504 736.07
1206	428 893.20	1 504 738.18
1207	428 897.64	1 504 744.08
1208	428 902.42	1 504 748.74
1209	428 904.76	1 504 753.20
1210	428 909.10	1 504 757.09
1211	428 912.20	1 504 759.53
1212	428 916.66	1 504 760.87
1213	428 921.67	1 504 763.31
1214	428 926.56	1 504 767.87
1215	428 930.56	1 504 774.11
1216	428 933.56	1 504 783.56
1217	428 937.12	1 504 790.34
1218	428 941.78	1 504 794.67
1219	428 954.46	1 504 818.24
1220	428 953.80	1 504 845.60
1221	428 962.47	1 504 855.72
1222	428 967.58	1 504 873.95

№	X	Y
1223	428 973.48	1 504 870.62
1224	428 974.03	1 504 845.49
1225	428 979.70	1 504 845.15
1226	428 985.60	1 504 853.49
1227	428 994.04	1 504 853.05
1228	428 998.72	1 504 862.84
1229	428 990.61	1 504 878.51
1230	428 978.04	1 504 885.86
1231	428 975.26	1 504 894.08
1232	428 976.60	1 504 899.42
1233	428 987.26	1 504 913.65
1234	429 013.06	1 504 935.78
1235	429 019.51	1 504 942.89
1236	429 025.51	1 504 957.24
1237	429 028.08	1 504 961.91
1238	429 033.63	1 504 962.79
1239	429 061.21	1 504 952.23
1240	429 068.55	1 504 946.67
1241	429 074.55	1 504 942.56
1242	429 082.89	1 504 943.01
1243	429 089.46	1 504 946.56
1244	429 098.35	1 504 957.68
1245	429 106.02	1 504 963.35
1246	429 110.58	1 504 970.25
1247	429 111.25	1 504 975.03
1248	429 105.79	1 504 983.38
1249	429 106.80	1 504 991.60
1250	429 115.03	1 505 002.17
1251	429 120.25	1 505 017.29
1252	429 129.15	1 505 036.41
1253	429 144.04	1 505 048.53
1254	429 145.05	1 505 054.20
1255	429 140.83	1 505 062.88
1256	429 147.16	1 505 074.34
1257	429 167.85	1 505 087.67
1258	429 176.62	1 505 099.68
1259	429 177.30	1 505 106.24
1260	429 172.63	1 505 114.36
1261	429 161.95	1 505 128.14
1262	429 168.18	1 505 141.16
1263	429 186.09	1 505 143.38
1264	429 197.53	1 505 146.27
1265	429 205.65	1 505 153.28
1266	429 206.76	1 505 145.49

№	X	Y
1267	429 191.97	1 505 124.36
1268	429 196.87	1 505 103.01
1269	429 202.32	1 505 124.81
1270	429 205.32	1 505 122.26
1271	429 209.77	1 505 116.59
1272	429 219.66	1 505 117.25
1273	429 224.55	1 505 121.25
1274	429 223.44	1 505 132.92
1275	429 224.34	1 505 159.28
1276	429 227.56	1 505 166.73
1277	429 232.78	1 505 166.84
1278	429 241.90	1 505 160.94
1279	429 249.01	1 505 162.73
1280	429 255.46	1 505 167.85
1281	429 274.03	1 505 188.64
1282	429 287.05	1 505 183.74
1283	429 299.94	1 505 183.97
1284	429 306.84	1 505 193.64
1285	429 310.17	1 505 205.31
1286	429 315.63	1 505 208.76
1287	429 323.07	1 505 208.87
1288	429 330.97	1 505 205.64
1289	429 338.97	1 505 211.11
1290	429 333.30	1 505 226.78
1291	429 330.52	1 505 235.00
1292	429 318.96	1 505 236.89
1293	429 312.28	1 505 239.13
1294	429 304.17	1 505 244.24
1295	429 295.17	1 505 251.80
1296	429 297.50	1 505 254.68
1297	429 302.95	1 505 259.03
1298	429 312.84	1 505 261.68
1299	429 316.74	1 505 263.37
1300	429 318.40	1 505 264.25
1301	429 321.18	1 505 270.02
1302	429 330.75	1 505 273.92
1303	429 337.65	1 505 274.48
1304	429 343.87	1 505 273.82
1305	429 351.76	1 505 272.03
1306	429 356.10	1 505 271.36
1307	429 360.44	1 505 271.48
1308	429 363.44	1 505 272.37
1309	429 366.88	1 505 273.25
1310	429 371.00	1 505 273.70

№	X	Y
1311	429 376.00	1 505 273.25
1312	429 378.22	1 505 271.91
1313	429 381.22	1 505 269.81
1314	429 382.68	1 505 263.80
1315	429 391.12	1 505 252.36
1316	429 397.12	1 505 250.01
1317	429 401.47	1 505 247.79
1318	429 406.59	1 505 242.35
1319	429 407.70	1 505 237.79
1320	429 411.36	1 505 224.89
1321	429 477.07	1 505 197.65
1322	429 519.88	1 505 194.08
1323	429 574.48	1 505 196.31
1324	429 583.15	1 505 199.64
1325	429 641.65	1 505 220.21
1326	429 775.63	1 505 307.06
1327	429 857.80	1 505 344.20
1328	429 934.09	1 505 370.78
1329	430 068.75	1 505 445.72
1330	430 146.13	1 505 480.64
1331	430 161.37	1 505 487.52
1332	430 166.26	1 505 504.43
1333	430 180.05	1 505 548.80
1334	430 190.28	1 505 557.92
1335	430 187.95	1 505 565.25
1336	430 184.17	1 505 568.93
1337	430 181.73	1 505 574.60
1338	430 181.50	1 505 584.71
1339	430 180.17	1 505 595.39
1340	430 174.27	1 505 599.06
1341	430 122.34	1 505 619.30
1342	430 105.21	1 505 627.97
1343	430 068.19	1 505 657.65
1344	430 063.74	1 505 666.12
1345	430 059.18	1 505 673.45
1346	430 065.19	1 505 714.25
1347	430 066.74	1 505 719.92
1348	430 066.53	1 505 729.82
1349	430 068.52	1 505 798.53
1350	430 069.20	1 505 807.77
1351	430 066.96	1 505 833.90
1352	430 073.86	1 505 855.80
1353	430 078.09	1 505 867.82
1354	430 083.87	1 505 869.03



№	X	Y
1355	430 086.64	1 505 872.15
1356	430 090.65	1 505 875.81
1357	430 097.22	1 505 883.16
1358	430 100.00	1 505 886.27
1359	430 104.44	1 505 892.16
1360	430 107.55	1 505 896.06
1361	430 112.01	1 505 898.51
1362	430 114.78	1 505 899.95
1363	430 121.11	1 505 901.73
1364	430 125.57	1 505 905.62
1365	430 132.80	1 505 911.96
1366	430 133.13	1 505 921.85
1367	430 133.23	1 505 930.53
1368	430 133.46	1 505 935.98
1369	430 133.80	1 505 942.98
1370	430 134.46	1 505 950.99
1371	430 134.91	1 505 956.99
1372	430 134.79	1 505 960.33
1373	430 134.24	1 505 963.55
1374	430 131.24	1 505 965.44
1375	430 129.35	1 505 969.01
1376	430 129.68	1 505 973.35
1377	430 130.79	1 505 977.45
1378	430 131.34	1 505 980.23
1379	430 131.91	1 505 986.45
1380	430 132.90	1 505 996.25
1381	430 134.24	1 505 999.58
1382	430 135.80	1 506 008.02
1383	430 136.02	1 506 013.14
1384	430 134.69	1 506 020.04
1385	430 131.01	1 506 023.04
1386	430 086.87	1 506 036.06
1387	430 083.42	1 506 040.39
1388	430 082.31	1 506 047.95
1389	430 073.86	1 506 109.44
1390	430 075.08	1 506 118.45
1391	430 082.76	1 506 126.90
1392	430 122.57	1 506 155.37
1393	430 126.45	1 506 163.48
1394	430 126.68	1 506 169.38
1395	430 133.13	1 506 192.94
1396	430 133.23	1 506 200.29
1397	430 131.24	1 506 205.96
1398	430 128.46	1 506 213.52

№	X	Y
1399	430 112.34	1 506 254.77
1400	430 090.65	1 506 294.46
1401	430 088.76	1 506 301.26
1402	430 090.09	1 506 333.72
1403	430 087.54	1 506 340.95
1404	430 004.92	1 506 457.37
1405	429 993.03	1 506 470.82
1406	429 978.79	1 506 479.71
1407	429 915.19	1 506 514.08
1408	429 909.85	1 506 518.53
1409	429 909.96	1 506 521.64
1410	429 914.97	1 506 531.99
1411	429 915.07	1 506 535.10
1412	429 912.73	1 506 538.54
1413	429 901.19	1 506 549.11
1414	429 897.28	1 506 551.12
1415	429 892.84	1 506 551.33
1416	429 834.24	1 506 562.11
1417	429 829.23	1 506 563.12
1418	429 826.23	1 506 563.23
1419	429 786.76	1 506 555.33
1420	429 739.95	1 506 546.99
1421	429 735.94	1 506 547.44
1422	429 733.94	1 506 549.11
1423	429 718.48	1 506 583.58
1424	429 716.14	1 506 586.24
1425	429 712.59	1 506 587.25
1426	429 685.35	1 506 604.37
1427	429 663.33	1 506 610.93
1428	429 662.55	1 506 612.15
1429	429 669.45	1 506 771.94
1430	429 679.35	1 506 782.17
1431	429 684.90	1 506 787.06
1432	429 690.69	1 506 788.28
1433	429 714.25	1 506 790.29
1434	429 762.73	1 506 788.28
1435	429 843.24	1 506 830.33
1436	429 846.25	1 506 834.99
1437	429 853.14	1 506 865.78
1438	429 859.48	1 506 876.36
1439	429 866.92	1 506 881.36
1440	429 934.32	1 506 903.25
1441	429 951.66	1 506 919.61
1442	430 092.10	1 507 045.37

№	X	Y
1443	430 193.07	1 507 141.66
1444	430 213.53	1 507 167.35
1445	430 258.66	1 507 182.25
1446	430 280.13	1 507 182.48
1447	430 350.51	1 507 123.20
1448	430 366.30	1 507 122.76
1449	430 379.10	1 507 135.44
1450	430 388.00	1 507 136.77
1451	430 421.01	1 507 127.65
1452	430 431.01	1 507 131.11
1453	430 444.81	1 507 161.90
1454	430 454.70	1 507 169.58
1455	430 469.38	1 507 172.13
1456	430 481.95	1 507 166.56
1457	430 487.83	1 507 162.35
1458	430 500.30	1 507 138.54
1459	430 515.19	1 507 124.10
1460	430 520.41	1 507 122.31
1461	430 531.77	1 507 124.98
1462	430 444.36	1 507 765.69
1463	430 396.44	1 508 119.74
1464	430 363.08	1 508 378.14
1465	430 345.06	1 508 524.93
1466	430 319.38	1 508 737.65
1467	430 314.27	1 508 785.35
1468	430 451.59	1 508 803.59
1469	430 628.28	1 508 829.93
1470	430 754.82	1 508 848.06
1471	430 930.29	1 508 877.52
1472	430 999.66	1 508 888.20
1473	431 460.36	1 508 950.47
1474	431 507.05	1 508 953.24
1475	431 569.54	1 508 962.14
1476	431 652.39	1 508 974.05
1477	432 278.86	1 509 036.76
1478	432 341.79	1 509 042.31
1479	432 425.86	1 509 048.21
1480	432 440.43	1 508 990.61
1481	432 450.87	1 508 945.58
1482	432 671.49	1 508 970.48
1483	432 832.05	1 508 988.49
1484	433 094.35	1 509 022.53
1485	433 242.48	1 509 042.21
1486	433 309.74	1 509 053.33

№	X	Y
1487	433 524.13	1 509 082.35
1488	433 774.42	1 509 120.60
1489	433 896.07	1 509 137.61
1490	434 132.59	1 509 168.97
1491	434 266.69	1 509 186.42
1492	434 399.79	1 509 205.54
1493	434 565.24	1 509 227.46
1494	434 776.63	1 509 252.15
1495	434 946.64	1 509 279.62
1496	435 031.38	1 509 281.16
1497	435 110.55	1 509 300.40
1498	435 190.72	1 509 309.30
1499	435 319.15	1 509 323.19
1500	435 457.81	1 509 337.88
1501	435 636.27	1 509 356.12
1502	435 751.25	1 509 367.78
1503	435 863.44	1 509 381.79
1504	436 075.60	1 509 408.48
1505	436 263.75	1 509 433.95
1506	436 509.04	1 509 466.08
1507	436 808.82	1 509 503.55
1508	436 813.38	1 509 473.20
1509	436 824.39	1 509 475.65
1510	436 772.25	1 510 002.48
1511	436 677.72	1 510 598.60
1512	437 133.51	1 510 639.96
1513	438 772.20	1 510 872.69
1514	438 743.05	1 511 207.61
1515	438 734.71	1 511 545.32
1516	438 742.17	1 511 669.63
1517	438 739.50	1 512 046.24
1518	438 638.53	1 512 677.38
1519	438 558.36	1 513 136.95
1520	440 601.12	1 513 386.81
1521	441 710.85	1 513 518.36
1522	442 646.55	1 513 636.23
1523	442 816.90	1 512 119.09
1524	442 980.03	1 512 142.32
1525	443 049.19	1 511 476.93
1526	443 183.95	1 511 496.39
1527	443 246.01	1 511 505.39
1528	443 691.01	1 511 559.88
1529	444 363.51	1 511 642.16
1530	445 662.39	1 511 783.38

№	X	Y
1531	445 725.21	1 511 783.38
1532	445 741.89	1 511 815.41
1533	445 781.47	1 511 882.79
1534	445 894.66	1 511 959.06
1535	445 940.37	1 511 972.64
1536	446 029.89	1 511 993.53
1537	446 110.27	1 511 999.55
1538	446 212.47	1 512 007.34
1539	446 242.81	1 512 001.32
1540	446 320.44	1 511 960.74
1541	446 365.80	1 511 913.03
1542	446 369.58	1 511 913.70
1543	446 388.82	1 511 885.56
1544	447 246.01	1 512 066.27
1545	447 475.41	1 512 097.06
1546	448 160.26	1 512 188.80
1547	448 294.69	1 512 206.82
1548	448 586.58	1 512 239.05
1549	448 878.48	1 512 271.41
1550	449 201.05	1 512 317.23
1551	449 523.73	1 512 363.15
1552	449 524.62	1 512 363.27
1553	451 324.75	1 512 596.77
1554	451 388.37	1 512 364.38
1555	451 152.96	1 511 579.12
1556	451 193.10	1 511 437.00
1557	451 152.96	1 511 236.53
1558	451 399.93	1 510 866.03
1559	451 262.61	1 510 706.23
1560	451 022.31	1 510 415.13
1561	451 125.61	1 510 015.15
1562	451 262.61	1 509 485.10
1563	451 968.24	1 509 692.80
1564	452 027.52	1 509 514.56
1565	452 130.15	1 509 168.63
1566	452 200.86	1 508 930.13
1567	452 287.81	1 508 630.67
1568	452 289.60	1 508 624.56
1569	452 296.05	1 508 582.97
1570	452 296.50	1 508 580.63
1571	452 296.93	1 508 578.41
1572	452 299.15	1 508 568.18
1573	452 305.83	1 508 537.82
1574	452 306.38	1 508 535.72

№	X	Y
1575	452 316.73	1 508 505.81
1576	452 323.96	1 508 473.99
1577	452 377.77	1 508 299.20
1578	452 473.06	1 507 966.95
1579	452 535.34	1 507 749.01
1580	452 556.24	1 507 676.29
1581	452 574.48	1 507 618.14
1582	452 667.88	1 507 319.13
1583	452 667.99	1 507 318.80
1584	452 656.32	1 507 252.64
1585	452 617.39	1 507 174.69
1586	452 578.36	1 507 096.86
1587	453 055.39	1 506 699.55
1588	453 518.19	1 506 418.23
1589	453 837.87	1 506 225.09
1590	453 929.05	1 506 310.71
1591	454 013.11	1 506 313.03
1592	454 103.97	1 506 315.60
1593	454 344.25	1 506 320.16
1594	454 714.98	1 506 547.54
1595	454 728.43	1 506 554.67
1596	454 864.09	1 506 626.28
1597	454 982.95	1 506 689.20
1598	455 038.44	1 506 718.35
1599	455 095.38	1 506 640.51
1600	455 176.89	1 506 529.10
1601	455 217.58	1 506 473.26
1602	455 356.25	1 506 283.13
1603	455 553.28	1 506 234.42
1604	455 877.52	1 506 089.31
1605	456 070.33	1 506 108.33
1606	456 278.61	1 506 302.80
1607	456 527.13	1 506 450.70
1608	456 532.12	1 506 453.70
1609	456 555.70	1 506 467.82
1610	456 563.37	1 506 472.38
1611	456 580.72	1 506 360.75
1612	456 772.86	1 505 580.49
1613	456 800.77	1 505 547.79
1614	456 828.13	1 505 469.08
1615	456 849.48	1 505 409.69
1616	456 898.51	1 505 427.25
1617	457 018.71	1 505 274.81
1618	457 089.99	1 505 169.96

№	X	Y
1619	457 364.20	1 504 840.03
1620	457 670.43	1 504 448.97
1621	457 673.00	1 504 445.64
1622	457 737.81	1 504 361.13
1623	457 769.40	1 504 195.66
1624	457 808.86	1 504 148.41
1625	457 781.73	1 504 306.98
1626	457 802.64	1 504 279.95
1627	457 804.86	1 504 278.51
1628	458 730.90	1 503 686.50
1629	458 890.45	1 503 584.65
1630	459 049.92	1 503 482.79
1631	459 043.02	1 503 217.93
1632	459 770.34	1 503 226.05
1633	460 740.63	1 503 395.17
1634	461 457.51	1 503 520.15
1635	461 484.42	1 503 527.39
1636	461 531.11	1 503 540.06
1637	461 896.50	1 503 600.11
1638	461 950.42	1 503 557.19
1639	462 249.54	1 503 508.15
1640	462 487.39	1 503 470.12
1641	462 785.40	1 503 469.13
1642	462 805.63	1 503 469.00
1643	463 157.01	1 503 467.79
1644	463 237.18	1 503 469.13
1645	463 486.03	1 503 461.89
1646	463 592.89	1 503 458.77
1647	463 751.01	1 503 683.39
1648	463 883.11	1 503 596.33
1649	464 418.63	1 503 243.62
1650	464 709.73	1 503 132.09
1651	465 001.95	1 503 020.12
1652	465 063.33	1 502 649.28
1653	465 124.71	1 502 278.44
1654	464 922.90	1 501 542.33
1655	464 857.39	1 501 514.98
1656	464 656.80	1 501 443.38
1657	464 523.03	1 501 395.67
1658	464 444.08	1 501 228.54
1659	464 365.25	1 501 061.31
1660	464 192.11	1 501 077.76
1661	464 019.10	1 501 094.22
1662	463 954.72	1 501 128.79

№	X	Y
1663	463 922.47	1 501 146.03
1664	463 898.79	1 501 164.83
1665	463 800.04	1 501 242.66
1666	463 777.14	1 501 240.99
1667	463 814.73	1 500 989.47
1668	463 949.61	1 500 894.96
1669	463 989.75	1 500 866.82
1670	464 631.34	1 500 416.04
1671	465 093.91	1 500 692.80
1672	465 427.83	1 500 905.41
1673	466 158.72	1 501 370.76
1674	466 641.30	1 501 644.30
1675	467 217.73	1 501 640.41
1676	467 762.47	1 501 652.19
1677	468 575.76	1 501 545.55
1678	469 230.46	1 500 647.77
1679	470 662.33	1 500 585.28
1680	470 762.95	1 499 837.94
1681	470 869.26	1 499 048.13
1682	471 441.81	1 499 106.94
1683	471 853.33	1 499 156.87
1684	472 476.81	1 499 232.38
1685	473 112.94	1 498 878.33
1686	473 117.73	1 498 875.66
1687	473 119.62	1 498 874.65
1688	473 307.99	1 498 769.80
1689	473 672.59	1 498 542.40
1690	473 690.16	1 498 047.70
1691	473 707.84	1 497 546.54
1692	473 486.23	1 495 965.69
1693	473 622.00	1 495 882.41
1694	473 711.95	1 495 939.23
1695	473 725.63	1 495 952.23
1696	473 727.52	1 495 953.24
1697	473 727.97	1 495 954.58
1698	473 742.42	1 495 968.36
1699	473 743.20	1 495 997.39
1700	473 745.43	1 496 003.39
1701	473 743.54	1 496 008.83
1702	473 743.75	1 496 014.72
1703	473 729.19	1 496 055.64
1704	473 742.42	1 496 102.01
1705	473 754.33	1 496 133.70
1706	473 848.29	1 496 177.40



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1707	473 944.14	1 496 221.11
1708	474 010.18	1 496 423.92
1709	474 198.99	1 496 796.87
1710	474 442.06	1 497 016.26
1711	474 818.46	1 497 639.62
1712	474 814.45	1 497 702.33
1713	474 826.25	1 497 753.38
1714	474 841.92	1 497 759.27
1715	474 857.59	1 497 765.04
1716	474 861.93	1 497 780.39
1717	474 868.38	1 497 803.29
1718	475 217.08	1 497 997.89
1719	475 223.20	1 498 001.34
1720	475 227.76	1 498 003.89
1721	475 646.64	1 498 244.40
1722	475 787.41	1 498 323.01
1723	475 925.95	1 498 400.41
1724	476 635.27	1 498 805.39
1725	477 008.44	1 499 018.33
1726	477 248.73	1 499 053.45
1727	477 260.62	1 499 054.91
1728	477 296.22	1 499 058.91
1729	477 441.21	1 499 185.34
1730	477 455.89	1 499 198.13
1731	478 329.21	1 499 971.81
1732	478 855.17	1 500 429.04
1733	479 061.88	1 500 608.74

Приложение 148  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Нижнетуринского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	621 675.77	1 443 980.65
2	626 908.80	1 451 448.49
3	626 398.30	1 451 998.45
4	626 571.78	1 453 948.92
5	626 673.63	1 455 708.81
6	626 810.40	1 458 480.00
7	626 795.05	1 459 300.18
8	626 603.80	1 459 981.59
9	626 292.78	1 461 145.23
10	626 081.29	1 461 941.50
11	625 984.56	1 462 327.35
12	625 886.59	1 462 703.07
13	624 670.68	1 467 282.19
14	624 033.97	1 469 556.90
15	623 543.61	1 471 308.35
16	623 479.56	1 471 543.51
17	623 469.76	1 471 579.65
18	623 459.76	1 471 616.01
19	623 445.09	1 471 669.83
20	623 429.97	1 471 725.31
21	623 351.01	1 472 015.31
22	626 276.67	1 475 534.97
23	626 500.50	1 475 820.40
24	627 801.26	1 476 115.06
25	627 716.64	1 476 394.39
26	627 530.49	1 477 044.11
27	627 352.14	1 477 701.38
28	626 880.57	1 479 355.85
29	626 708.55	1 479 995.55
30	626 950.39	1 480 044.14
31	627 438.99	1 480 170.90
32	628 417.83	1 480 390.85
33	630 166.59	1 480 787.60
34	631 471.25	1 481 081.04

№	X	Y
35	631 773.91	1 481 141.41
36	632 048.11	1 481 205.12
37	632 730.42	1 481 354.36
38	633 782.20	1 481 573.85
39	634 136.58	1 481 636.12
40	634 776.18	1 481 755.42
41	635 359.29	1 481 858.28
42	636 037.80	1 481 988.39
43	635 966.63	1 482 205.66
44	635 821.51	1 482 681.24
45	635 787.60	1 482 843.03
46	635 712.66	1 483 086.76
47	635 653.27	1 483 309.93
48	635 641.93	1 483 358.87
49	635 639.39	1 483 413.90
50	635 649.61	1 483 521.54
51	635 836.42	1 483 699.45
52	635 966.40	1 483 837.89
53	636 063.26	1 483 952.19
54	636 138.21	1 484 033.04
55	636 226.05	1 484 118.76
56	636 372.93	1 484 270.98
57	636 424.30	1 484 320.80
58	636 492.58	1 484 388.08
59	636 566.97	1 484 469.48
60	636 608.22	1 484 516.63
61	636 625.23	1 484 544.87
62	636 635.68	1 484 582.77
63	636 663.38	1 484 714.55
64	636 679.50	1 484 833.20
65	636 693.40	1 484 867.77
66	636 711.63	1 484 901.46
67	636 751.77	1 484 956.72
68	636 910.56	1 485 152.65
69	637 039.11	1 485 313.34
70	637 095.38	1 485 361.59
71	637 146.63	1 485 400.72
72	637 247.14	1 485 460.21
73	637 325.43	1 485 509.25
74	637 456.53	1 485 598.77
75	637 511.13	1 485 646.37
76	637 553.82	1 485 694.62
77	637 649.67	1 485 791.36
78	637 676.14	1 485 814.71

№	X	Y
79	637 734.40	1 485 847.85
80	637 786.56	1 485 867.86
81	637 864.95	1 485 880.98
82	637 896.30	1 485 880.10
83	637 966.47	1 485 865.41
84	638 015.63	1 485 861.40
85	638 047.42	1 485 863.87
86	638 082.00	1 485 878.43
87	638 129.70	1 485 903.55
88	638 145.72	1 485 919.13
89	638 190.52	1 485 974.39
90	638 215.09	1 486 028.65
91	638 233.66	1 486 107.48
92	638 244.79	1 486 196.88
93	638 255.25	1 486 248.70
94	638 277.38	1 486 314.42
95	638 322.63	1 486 434.51
96	638 353.20	1 486 499.34
97	638 399.46	1 486 577.17
98	638 468.73	1 486 661.13
99	638 519.55	1 486 704.27
100	638 568.26	1 486 733.95
101	638 648.65	1 486 764.54
102	638 694.24	1 486 782.55
103	638 736.16	1 486 812.24
104	638 790.31	1 486 863.06
105	638 838.12	1 486 913.98
106	638 875.93	1 486 963.90
107	638 920.51	1 487 025.84
108	638 936.20	1 487 051.31
109	638 940.97	1 487 136.60
110	638 937.31	1 487 201.53
111	638 933.64	1 487 266.37
112	638 927.52	1 487 353.20
113	638 916.52	1 487 464.17
114	638 910.51	1 487 513.33
115	638 903.95	1 487 544.01
116	638 893.50	1 487 577.03
117	638 879.59	1 487 605.39
118	638 863.03	1 487 616.18
119	638 848.14	1 487 628.75
120	638 831.56	1 487 647.42
121	638 813.77	1 487 656.77
122	638 795.31	1 487 660.55

№	X	Y
123	638 761.18	1 487 658.87
124	638 726.82	1 487 656.10
125	638 696.35	1 487 658.11
126	638 663.55	1 487 664.43
127	638 623.74	1 487 678.56
128	638 590.60	1 487 688.90
129	638 556.03	1 487 693.34
130	638 531.56	1 487 695.13
131	638 521.66	1 487 697.01
132	638 509.54	1 487 707.69
133	638 489.31	1 487 731.03
134	638 452.62	1 487 776.18
135	638 422.69	1 487 832.35
136	638 382.55	1 487 910.28
137	638 352.64	1 487 978.79
138	638 339.53	1 488 043.05
139	638 330.29	1 488 082.75
140	638 325.40	1 488 133.90
141	638 325.63	1 488 202.39
142	638 333.97	1 488 279.57
143	638 334.85	1 488 325.48
144	638 330.41	1 488 376.86
145	638 324.29	1 488 427.78
146	638 315.17	1 488 476.61
147	638 301.72	1 488 527.76
148	638 300.94	1 488 553.21
149	638 304.28	1 488 574.68
150	638 306.95	1 488 592.37
151	638 308.84	1 488 607.26
152	638 314.06	1 488 623.26
153	638 330.07	1 488 644.50
154	638 336.86	1 488 659.52
155	638 341.08	1 488 689.43
156	638 340.87	1 488 725.91
157	638 337.64	1 488 746.14
158	638 331.96	1 488 763.15
159	638 311.72	1 488 795.18
160	638 296.50	1 488 823.98
161	638 279.70	1 488 854.22
162	638 268.69	1 488 862.89
163	638 258.25	1 488 865.45
164	638 249.56	1 488 862.11
165	638 230.66	1 488 830.09
166	638 214.66	1 488 812.97

№	X	Y
167	638 201.76	1 488 801.73
168	638 188.86	1 488 799.39
169	638 174.73	1 488 806.74
170	638 157.94	1 488 823.53
171	638 140.93	1 488 830.53
172	638 120.70	1 488 833.76
173	638 103.14	1 488 830.87
174	638 095.45	1 488 816.64
175	638 093.67	1 488 789.39
176	638 091.57	1 488 768.38
177	638 086.33	1 488 758.14
178	638 074.77	1 488 751.37
179	638 012.61	1 488 747.69
180	637 966.69	1 488 748.69
181	637 939.11	1 488 747.69
182	637 917.87	1 488 742.92
183	637 895.75	1 488 731.13
184	637 882.41	1 488 717.22
185	637 872.96	1 488 706.99
186	637 862.17	1 488 704.88
187	637 849.60	1 488 706.99
188	637 818.69	1 488 715.34
189	637 783.77	1 488 717.45
190	637 761.21	1 488 714.55
191	637 747.30	1 488 709.89
192	637 724.95	1 488 696.76
193	637 699.48	1 488 683.87
194	637 673.25	1 488 675.52
195	637 646.44	1 488 670.75
196	637 607.20	1 488 665.52
197	637 572.51	1 488 658.96
198	637 537.36	1 488 642.94
199	637 516.57	1 488 634.27
200	637 503.79	1 488 634.61
201	637 494.55	1 488 639.06
202	637 484.88	1 488 648.18
203	637 463.64	1 488 675.75
204	637 429.72	1 488 710.67
205	637 408.71	1 488 737.68
206	637 328.20	1 488 858.67
207	637 306.98	1 488 883.02
208	637 280.73	1 488 910.81
209	637 267.38	1 488 919.27
210	637 254.27	1 488 924.49

№	X	Y
211	637 228.80	1 488 928.50
212	637 212.79	1 488 929.28
213	637 203.55	1 488 925.27
214	637 193.11	1 488 919.05
215	637 181.20	1 488 898.81
216	637 165.53	1 488 876.79
217	637 159.53	1 488 876.24
218	637 151.64	1 488 881.23
219	637 136.63	1 488 894.03
220	637 122.72	1 488 896.70
221	637 108.83	1 488 893.25
222	637 099.71	1 488 883.58
223	637 078.69	1 488 837.11
224	637 073.68	1 488 825.31
225	637 063.23	1 488 814.86
226	637 042.21	1 488 802.51
227	637 015.64	1 488 790.95
228	636 984.51	1 488 782.84
229	636 962.71	1 488 777.62
230	636 950.59	1 488 770.71
231	636 930.01	1 488 747.03
232	636 908.67	1 488 727.35
233	636 422.31	1 488 859.45
234	636 151.32	1 488 929.84
235	635 231.07	1 489 170.35
236	634 760.71	1 489 285.66
237	634 153.71	1 489 434.66
238	633 939.10	1 489 489.59
239	633 425.39	1 489 609.45
240	633 329.08	1 489 942.93
241	633 041.53	1 490 792.46
242	632 786.89	1 491 540.59
243	632 645.91	1 491 939.54
244	632 287.86	1 492 399.45
245	632 035.89	1 492 710.57
246	631 734.33	1 493 075.85
247	631 175.58	1 493 720.44
248	630 529.53	1 494 478.35
249	629 888.39	1 494 674.84
250	628 658.13	1 495 068.79
251	627 834.28	1 495 340.67
252	627 496.80	1 494 272.31
253	627 248.83	1 493 472.15
254	623 812.03	1 492 876.59

№	X	Y
255	623 038.11	1 492 746.93
256	622 903.35	1 493 512.95
257	622 750.68	1 494 474.57
258	622 589.55	1 495 634.88
259	622 500.60	1 496 602.95
260	620 672.22	1 496 152.93
261	618 551.51	1 495 647.00
262	616 533.77	1 495 161.09
263	614 404.38	1 494 654.38
264	614 149.98	1 495 671.91
265	614 016.87	1 496 186.41
266	613 925.91	1 496 540.01
267	613 889.67	1 496 690.79
268	613 137.21	1 496 512.65
269	611 424.70	1 496 105.68
270	610 457.08	1 495 879.51
271	609 666.60	1 495 708.93
272	608 667.06	1 495 492.56
273	607 655.31	1 495 263.72
274	606 828.67	1 495 085.36
275	606 732.94	1 495 064.79
276	605 775.55	1 494 846.18
277	605 760.99	1 494 842.85
278	605 713.84	1 494 903.00
279	605 661.79	1 494 960.93
280	605 517.58	1 495 093.37
281	605 385.26	1 495 189.11
282	605 149.96	1 495 335.66
283	605 112.16	1 495 364.13
284	605 086.14	1 495 397.14
285	605 062.45	1 495 434.96
286	605 053.01	1 495 465.75
287	605 043.55	1 495 490.55
288	605 043.55	1 495 511.79
289	605 042.34	1 495 528.37
290	605 063.68	1 495 579.17
291	605 063.68	1 495 628.88
292	605 064.79	1 495 682.02
293	605 071.90	1 495 743.52
294	605 081.37	1 495 821.59
295	605 079.03	1 495 929.11
296	605 073.14	1 496 035.51
297	605 071.90	1 496 153.71
298	605 076.69	1 496 245.90



№	X	Y
299	605 077.80	1 496 313.28
300	605 093.27	1 496 364.11
301	605 099.16	1 496 416.14
302	605 106.27	1 496 490.64
303	605 125.17	1 496 567.47
304	605 165.53	1 496 641.30
305	605 155.20	1 496 674.44
306	605 091.26	1 496 886.39
307	605 067.57	1 496 981.12
308	605 047.89	1 497 039.62
309	605 037.43	1 497 070.96
310	605 025.66	1 497 105.89
311	605 018.43	1 497 140.36
312	605 013.87	1 497 161.60
313	605 013.09	1 497 165.38
314	605 002.20	1 497 217.30
315	605 000.75	1 497 224.09
316	604 981.17	1 497 318.15
317	604 946.70	1 497 481.61
318	604 905.45	1 497 644.50
319	604 852.30	1 497 854.22
320	604 779.14	1 498 139.22
321	604 739.10	1 498 295.77
322	604 728.21	1 498 338.48
323	604 719.97	1 498 370.94
324	604 707.42	1 498 420.54
325	604 675.06	1 498 547.74
326	604 621.90	1 498 754.23
327	604 501.59	1 499 226.25
328	604 424.20	1 499 528.04
329	604 264.20	1 500 158.17
330	604 136.43	1 500 655.78
331	604 121.86	1 500 711.93
332	603 984.21	1 501 239.78
333	603 940.17	1 501 383.66
334	603 882.12	1 501 648.30
335	603 880.02	1 501 750.27
336	603 519.18	1 503 262.74
337	603 290.79	1 504 333.44
338	603 080.97	1 505 332.64
339	602 998.45	1 505 747.95
340	602 904.28	1 506 108.99
341	602 774.29	1 506 759.27
342	602 609.51	1 507 482.91

№	X	Y
343	601 357.44	1 507 191.25
344	600 469.56	1 506 980.10
345	600 006.43	1 509 020.52
346	599 908.69	1 509 451.29
347	599 583.10	1 510 931.85
348	599 439.00	1 511 606.80
349	599 119.76	1 513 188.66
350	598 703.44	1 515 357.86
351	597 495.99	1 515 052.51
352	596 430.28	1 514 800.44
353	596 268.72	1 515 696.55
354	596 252.04	1 515 761.94
355	596 328.77	1 515 815.87
356	596 318.43	1 515 833.33
357	596 526.48	1 515 986.55
358	596 559.06	1 516 024.80
359	596 616.99	1 516 088.85
360	596 653.45	1 516 136.55
361	596 686.03	1 516 185.70
362	596 713.06	1 516 168.24
363	596 758.32	1 516 226.95
364	596 883.75	1 516 400.09
365	596 929.78	1 516 462.80
366	596 978.27	1 516 530.18
367	597 015.51	1 516 584.22
368	597 029.85	1 516 613.58
369	597 055.20	1 516 670.73
370	597 073.56	1 516 725.43
371	597 088.56	1 516 783.37
372	597 104.46	1 516 871.55
373	597 115.59	1 516 926.25
374	597 132.27	1 516 981.86
375	597 145.83	1 517 029.44
376	597 169.62	1 517 081.82
377	597 193.42	1 517 123.95
378	597 231.55	1 517 176.34
379	597 140.27	1 517 246.94
380	597 200.65	1 517 323.99
381	597 248.13	1 517 377.81
382	597 241.78	1 517 379.93
383	597 238.23	1 517 384.16
384	597 234.67	1 517 391.72
385	597 234.22	1 517 399.61
386	597 235.01	1 517 421.86

№	X	Y
387	597 235.33	1 517 435.09
388	597 231.00	1 517 444.43
389	597 227.11	1 517 448.43
390	597 219.55	1 517 451.66
391	597 213.55	1 517 452.65
392	597 208.09	1 517 451.66
393	597 203.10	1 517 447.65
394	597 200.53	1 517 443.75
395	597 197.31	1 517 434.08
396	597 193.42	1 517 419.74
397	597 191.97	1 517 412.84
398	597 189.87	1 517 409.28
399	597 185.86	1 517 407.51
400	597 177.30	1 517 408.95
401	597 171.51	1 517 412.18
402	597 165.84	1 517 421.52
403	597 162.18	1 517 429.41
404	597 160.72	1 517 439.42
405	597 162.18	1 517 455.54
406	597 165.06	1 517 466.00
407	597 167.95	1 517 473.89
408	597 176.97	1 517 485.00
409	597 191.20	1 517 498.91
410	597 201.99	1 517 510.47
411	597 207.43	1 517 519.04
412	597 209.88	1 517 529.83
413	597 212.43	1 517 539.17
414	597 216.00	1 517 545.95
415	597 224.22	1 517 553.06
416	597 243.24	1 517 562.40
417	597 253.25	1 517 568.18
418	597 259.69	1 517 576.41
419	597 263.02	1 517 583.97
420	597 271.59	1 517 596.54
421	597 275.49	1 517 600.76
422	597 285.16	1 517 607.21
423	597 296.71	1 517 613.00
424	597 300.61	1 517 617.99
425	597 301.39	1 517 622.00
426	597 300.28	1 517 627.67
427	597 295.95	1 517 633.79
428	597 285.16	1 517 642.79
429	597 274.48	1 517 649.59
430	597 257.58	1 517 656.03

№	X	Y
431	597 235.01	1 517 658.59
432	597 214.54	1 517 657.80
433	597 192.31	1 517 654.91
434	597 172.29	1 517 649.24
435	597 155.40	1 517 642.79
436	597 134.59	1 517 641.68
437	597 118.47	1 517 643.46
438	597 104.80	1 517 649.24
439	597 087.22	1 517 659.59
440	597 077.89	1 517 662.14
441	597 063.21	1 517 663.92
442	597 047.43	1 517 661.36
443	597 033.40	1 517 657.14
444	597 028.41	1 517 654.58
445	597 023.75	1 517 648.91
446	597 016.62	1 517 639.56
447	597 003.39	1 517 618.34
448	596 975.04	1 517 557.74
449	596 954.91	1 517 514.70
450	596 944.23	1 517 499.36
451	596 934.12	1 517 491.45
452	596 924.11	1 517 488.90
453	596 912.32	1 517 486.01
454	596 906.53	1 517 484.57
455	596 900.43	1 517 481.01
456	596 895.42	1 517 475.33
457	596 893.30	1 517 469.88
458	596 892.52	1 517 457.33
459	596 892.85	1 517 436.52
460	596 898.31	1 517 398.17
461	596 900.43	1 517 368.48
462	596 900.43	1 517 354.80
463	596 896.53	1 517 343.69
464	596 891.08	1 517 332.89
465	596 878.18	1 517 312.10
466	596 859.16	1 517 292.75
467	596 840.94	1 517 283.42
468	596 824.03	1 517 280.52
469	596 806.13	1 517 283.08
470	596 790.34	1 517 289.52
471	596 762.76	1 517 304.21
472	596 752.65	1 517 311.11
473	596 740.18	1 517 323.23
474	596 718.61	1 517 348.02

№	X	Y
475	596 667.69	1 517 390.61
476	596 618.20	1 517 425.41
477	596 603.20	1 517 434.08
478	596 586.30	1 517 437.30
479	596 573.07	1 517 437.63
480	596 563.27	1 517 435.87
481	596 539.38	1 517 430.86
482	596 514.57	1 517 422.51
483	596 474.43	1 517 415.73
484	596 417.05	1 517 407.51
485	596 400.50	1 517 404.29
486	596 369.02	1 517 392.50
487	596 291.85	1 517 366.25
488	596 237.04	1 517 341.58
489	596 216.58	1 517 330.44
490	596 211.24	1 517 323.99
491	596 208.02	1 517 316.43
492	596 205.45	1 517 308.21
493	596 204.67	1 517 298.54
494	596 205.12	1 517 289.19
495	596 208.02	1 517 274.52
496	596 208.67	1 517 263.74
497	596 208.67	1 517 257.95
498	596 205.79	1 517 252.95
499	596 202.90	1 517 250.49
500	596 198.34	1 517 248.27
501	596 174.98	1 517 248.27
502	596 159.97	1 517 247.62
503	596 149.86	1 517 244.72
504	596 140.18	1 517 240.38
505	596 125.84	1 517 232.15
506	596 112.94	1 517 227.81
507	596 093.27	1 517 226.38
508	596 086.36	1 517 226.38
509	596 072.02	1 517 232.15
510	596 043.78	1 517 245.38
511	595 980.28	1 517 283.08
512	595 965.61	1 517 294.20
513	595 961.61	1 517 300.31
514	595 959.50	1 517 303.88
515	595 957.71	1 517 310.33
516	595 957.71	1 517 316.11
517	595 958.04	1 517 322.55
518	595 962.72	1 517 332.56

№	X	Y
519	595 970.61	1 517 350.13
520	595 978.84	1 517 368.81
521	595 982.40	1 517 382.38
522	595 984.52	1 517 398.95
523	595 984.52	1 517 412.51
524	595 982.07	1 517 434.75
525	595 978.84	1 517 449.88
526	595 973.39	1 517 459.10
527	595 964.83	1 517 469.22
528	595 951.93	1 517 481.78
529	595 925.80	1 517 496.13
530	595 887.00	1 517 514.03
531	595 862.64	1 517 528.04
532	595 834.62	1 517 535.16
533	595 813.15	1 517 540.94
534	595 793.04	1 517 541.27
535	595 771.25	1 517 538.04
536	595 757.23	1 517 535.16
537	595 744.33	1 517 527.61
538	595 734.21	1 517 518.37
539	595 726.76	1 517 509.03
540	595 719.54	1 517 496.46
541	595 711.96	1 517 481.78
542	595 703.07	1 517 465.67
543	595 696.64	1 517 458.10
544	595 688.73	1 517 453.43
545	595 676.83	1 517 448.43
546	595 661.04	1 517 448.09
547	595 636.02	1 517 452.32
548	595 614.12	1 517 453.10
549	595 608.78	1 517 452.65
550	595 604.77	1 517 451.66
551	595 601.55	1 517 448.43
552	595 598.67	1 517 444.43
553	595 598.00	1 517 440.86
554	595 598.32	1 517 435.53
555	595 598.67	1 517 430.08
556	595 599.78	1 517 422.18
557	595 601.55	1 517 409.62
558	595 601.55	1 517 404.62
559	595 599.45	1 517 398.50
560	595 591.54	1 517 387.82
561	595 580.10	1 517 376.70
562	595 565.31	1 517 368.48

№	X	Y
563	595 553.52	1 517 363.80
564	595 536.28	1 517 363.02
565	595 504.36	1 517 367.03
566	595 462.78	1 517 375.60
567	595 441.21	1 517 381.71
568	595 425.87	1 517 384.60
569	595 419.42	1 517 386.05
570	595 412.97	1 517 382.70
571	595 408.64	1 517 375.92
572	595 407.52	1 517 369.14
573	595 408.30	1 517 361.59
574	595 410.07	1 517 351.58
575	595 411.53	1 517 343.35
576	595 415.86	1 517 330.44
577	595 420.86	1 517 315.33
578	595 422.31	1 517 304.66
579	595 421.20	1 517 297.76
580	595 415.08	1 517 287.75
581	595 408.30	1 517 283.75
582	595 401.85	1 517 281.30
583	595 379.28	1 517 281.96
584	595 369.15	1 517 285.64
585	595 362.38	1 517 292.42
586	595 359.15	1 517 298.54
587	595 356.60	1 517 303.88
588	595 354.81	1 517 316.78
589	595 354.81	1 517 337.57
590	595 353.38	1 517 366.60
591	595 348.36	1 517 388.83
592	595 345.92	1 517 397.84
593	595 338.69	1 517 408.28
594	595 325.79	1 517 420.07
595	595 300.33	1 517 431.20
596	595 270.98	1 517 442.31
597	595 259.41	1 517 451.66
598	595 252.29	1 517 458.77
599	595 248.40	1 517 465.22
600	595 246.95	1 517 474.89
601	595 247.29	1 517 481.78
602	595 247.95	1 517 489.68
603	595 249.06	1 517 495.02
604	595 252.96	1 517 501.47
605	595 274.53	1 517 522.60
606	595 323.24	1 517 567.85

№	X	Y
607	595 347.36	1 517 591.43
608	595 364.16	1 517 620.23
609	595 373.83	1 517 644.58
610	595 374.94	1 517 661.03
611	595 374.94	1 517 676.15
612	595 372.05	1 517 689.05
613	595 368.82	1 517 696.17
614	595 363.81	1 517 700.84
615	595 360.26	1 517 702.95
616	595 350.58	1 517 703.73
617	595 338.03	1 517 705.17
618	595 329.34	1 517 704.06
619	595 316.44	1 517 700.84
620	595 303.21	1 517 697.62
621	595 289.98	1 517 694.39
622	595 266.97	1 517 693.28
623	595 225.05	1 517 695.17
624	595 196.35	1 517 693.73
625	595 182.69	1 517 690.50
626	595 154.32	1 517 678.94
627	595 127.20	1 517 668.59
628	595 117.41	1 517 663.60
629	595 110.96	1 517 656.80
630	595 105.96	1 517 649.59
631	595 103.52	1 517 645.25
632	595 101.63	1 517 636.68
633	595 100.63	1 517 626.23
634	595 100.63	1 517 613.00
635	595 099.52	1 517 605.77
636	595 095.96	1 517 600.76
637	595 088.73	1 517 592.21
638	595 080.82	1 517 582.87
639	595 076.27	1 517 573.85
640	595 070.16	1 517 550.94
641	595 065.82	1 517 543.38
642	595 062.93	1 517 540.16
643	595 059.03	1 517 538.39
644	595 052.58	1 517 536.93
645	595 043.58	1 517 536.93
646	595 037.46	1 517 538.39
647	595 031.79	1 517 543.05
648	595 020.22	1 517 558.17
649	595 008.78	1 517 575.30
650	595 000.21	1 517 580.75



№	X	Y
651	594 989.76	1 517 585.76
652	594 980.86	1 517 588.98
653	594 971.86	1 517 593.32
654	594 966.19	1 517 597.20
655	594 962.52	1 517 603.33
656	594 960.73	1 517 608.66
657	594 959.29	1 517 625.22
658	594 957.51	1 517 634.90
659	594 955.41	1 517 638.80
660	594 952.18	1 517 641.68
661	594 946.39	1 517 642.02
662	594 938.83	1 517 641.35
663	594 929.61	1 517 639.13
664	594 915.60	1 517 629.90
665	594 906.58	1 517 620.23
666	594 895.47	1 517 605.10
667	594 884.35	1 517 582.19
668	594 876.12	1 517 569.63
669	594 867.12	1 517 562.40
670	594 861.10	1 517 558.50
671	594 855.33	1 517 558.17
672	594 846.31	1 517 559.96
673	594 840.64	1 517 560.95
674	594 833.08	1 517 565.63
675	594 828.42	1 517 568.86
676	594 823.08	1 517 577.08
677	594 818.41	1 517 585.41
678	594 814.74	1 517 593.65
679	594 812.95	1 517 603.33
680	594 811.18	1 517 622.00
681	594 810.51	1 517 640.24
682	594 806.85	1 517 658.91
683	594 802.29	1 517 677.15
684	594 795.39	1 517 691.49
685	594 791.17	1 517 697.28
686	594 787.17	1 517 700.51
687	594 781.05	1 517 702.95
688	594 761.04	1 517 705.85
689	594 750.26	1 517 704.39
690	594 740.58	1 517 699.05
691	594 732.34	1 517 693.28
692	594 720.12	1 517 679.72
693	594 709.77	1 517 671.81
694	594 700.77	1 517 668.59

№	X	Y
695	594 691.42	1 517 668.59
696	594 681.75	1 517 671.48
697	594 669.96	1 517 680.38
698	594 657.40	1 517 695.50
699	594 647.73	1 517 708.07
700	594 637.27	1 517 733.09
701	594 626.16	1 517 751.11
702	594 614.04	1 517 756.77
703	594 601.80	1 517 759.67
704	594 588.90	1 517 758.54
705	594 577.78	1 517 755.77
706	594 569.55	1 517 749.99
707	594 554.43	1 517 737.10
708	594 539.76	1 517 729.53
709	594 528.63	1 517 723.87
710	594 521.07	1 517 723.87
711	594 515.75	1 517 726.64
712	594 501.06	1 517 733.52
713	594 491.71	1 517 737.42
714	594 474.82	1 517 739.54
715	594 452.91	1 517 738.53
716	594 433.56	1 517 737.75
717	594 413.55	1 517 738.87
718	594 406.65	1 517 740.32
719	594 401.32	1 517 746.77
720	594 389.86	1 517 757.55
721	594 383.75	1 517 764.34
722	594 378.40	1 517 768.67
723	594 369.07	1 517 771.12
724	594 360.84	1 517 769.33
725	594 353.28	1 517 767.23
726	594 345.72	1 517 762.55
727	594 338.61	1 517 761.77
728	594 333.93	1 517 762.55
729	594 327.48	1 517 766.11
730	594 318.15	1 517 771.12
731	594 314.14	1 517 771.56
732	594 312.36	1 517 771.56
733	594 310.59	1 517 769.67
734	594 308.47	1 517 766.88
735	594 307.36	1 517 764.34
736	594 306.24	1 517 758.99
737	594 305.25	1 517 754.99
738	594 304.14	1 517 749.65

№	X	Y
739	594 302.35	1 517 746.77
740	594 299.46	1 517 742.43
741	594 295.90	1 517 740.32
742	594 292.68	1 517 738.87
743	594 282.22	1 517 738.87
744	594 275.44	1 517 741.43
745	594 269.32	1 517 745.99
746	594 266.88	1 517 748.87
747	594 264.00	1 517 752.88
748	594 262.21	1 517 757.88
749	594 261.43	1 517 763.66
750	594 261.89	1 517 768.22
751	594 262.88	1 517 776.90
752	594 265.44	1 517 783.01
753	594 278.34	1 517 796.24
754	594 286.90	1 517 809.14
755	594 293.01	1 517 818.15
756	594 294.79	1 517 824.93
757	594 296.23	1 517 836.05
758	594 293.79	1 517 868.30
759	594 290.56	1 517 887.32
760	594 287.67	1 517 893.10
761	594 282.22	1 517 897.33
762	594 272.22	1 517 901.99
763	594 253.98	1 517 904.55
764	594 248.20	1 517 908.44
765	594 244.98	1 517 912.12
766	594 242.41	1 517 916.00
767	594 241.76	1 517 917.78
768	594 241.76	1 517 922.12
769	594 241.76	1 517 926.45
770	594 243.19	1 517 930.68
771	594 246.42	1 517 933.56
772	594 249.31	1 517 935.80
773	594 257.20	1 517 939.02
774	594 262.88	1 517 942.58
775	594 263.65	1 517 944.02
776	594 263.65	1 517 948.70
777	594 262.21	1 517 952.25
778	594 259.32	1 517 955.81
779	594 246.09	1 517 961.60
780	594 240.31	1 517 963.70
781	594 238.53	1 517 965.81
782	594 238.20	1 517 969.04

№	X	Y
783	594 239.19	1 517 980.61
784	594 240.31	1 517 987.05
785	594 239.97	1 517 992.39
786	594 237.75	1 517 995.29
787	594 235.30	1 517 996.28
788	594 231.75	1 517 996.28
789	594 228.52	1 517 995.62
790	594 224.19	1 517 994.18
791	594 219.51	1 517 993.50
792	594 215.51	1 517 993.50
793	594 211.95	1 517 995.29
794	594 207.73	1 517 998.51
795	594 201.94	1 518 004.62
796	594 190.15	1 518 019.30
797	594 172.14	1 518 040.42
798	594 165.36	1 518 051.88
799	594 164.25	1 518 059.12
800	594 165.03	1 518 065.22
801	594 165.36	1 518 069.45
802	594 166.03	1 518 073.78
803	594 169.26	1 518 079.23
804	594 173.92	1 518 084.57
805	594 179.70	1 518 090.69
806	594 181.15	1 518 096.36
807	594 181.15	1 518 101.37
808	594 179.04	1 518 107.47
809	594 167.92	1 518 118.61
810	594 154.25	1 518 132.62
811	594 144.57	1 518 139.06
812	594 141.02	1 518 139.85
813	594 137.79	1 518 139.85
814	594 135.57	1 518 138.39
815	594 133.78	1 518 136.62
816	594 133.11	1 518 131.16
817	594 133.11	1 518 127.27
818	594 134.23	1 518 121.48
819	594 137.79	1 518 112.93
820	594 138.45	1 518 105.70
821	594 137.79	1 518 101.02
822	594 135.57	1 518 097.80
823	594 132.00	1 518 096.03
824	594 128.44	1 518 095.36
825	594 123.43	1 518 095.70
826	594 107.32	1 518 102.15

№	X	Y
827	594 089.31	1 518 107.82
828	594 068.17	1 518 114.70
829	594 064.62	1 518 118.26
830	594 063.51	1 518 121.48
831	594 063.84	1 518 124.38
832	594 064.95	1 518 129.04
833	594 068.51	1 518 132.27
834	594 078.63	1 518 142.29
835	594 084.30	1 518 149.07
836	594 085.74	1 518 153.08
837	594 085.74	1 518 158.07
838	594 084.63	1 518 160.51
839	594 083.19	1 518 161.97
840	594 077.52	1 518 165.63
841	594 066.73	1 518 170.64
842	594 046.27	1 518 172.75
843	594 043.50	1 518 173.87
844	594 041.27	1 518 176.31
845	594 040.60	1 518 179.64
846	594 040.93	1 518 183.21
847	594 043.05	1 518 188.20
848	594 046.72	1 518 193.99
849	594 049.50	1 518 202.21
850	594 049.50	1 518 206.12
851	594 048.50	1 518 211.11
852	594 046.27	1 518 214.34
853	594 044.16	1 518 215.12
854	594 041.27	1 518 215.12
855	594 034.48	1 518 215.44
856	594 019.36	1 518 211.89
857	594 007.57	1 518 208.66
858	593 996.46	1 518 203.67
859	593 992.13	1 518 203.22
860	593 988.22	1 518 204.66
861	593 987.11	1 518 205.44
862	593 985.67	1 518 207.22
863	593 985.67	1 518 209.67
864	593 986.11	1 518 212.89
865	593 987.89	1 518 223.00
866	593 987.44	1 518 231.90
867	593 983.89	1 518 236.25
868	593 976.78	1 518 237.36
869	593 961.31	1 518 236.58
870	593 954.86	1 518 238.35

№	X	Y
871	593 952.77	1 518 239.80
872	593 950.53	1 518 243.46
873	593 950.20	1 518 248.80
874	593 950.88	1 518 254.47
875	593 955.21	1 518 261.70
876	593 965.21	1 518 273.16
877	593 968.44	1 518 281.38
878	593 968.11	1 518 284.28
879	593 967.43	1 518 285.72
880	593 964.54	1 518 288.62
881	593 950.88	1 518 290.40
882	593 910.39	1 518 293.28
883	593 874.58	1 518 297.18
884	593 863.02	1 518 298.62
885	593 856.57	1 518 301.51
886	593 847.67	1 518 307.96
887	593 839.01	1 518 319.08
888	593 829.00	1 518 330.54
889	593 823.66	1 518 339.54
890	593 821.11	1 518 346.32
891	593 819.98	1 518 357.12
892	593 818.65	1 518 373.23
893	593 821.44	1 518 390.81
894	593 829.00	1 518 408.70
895	593 834.77	1 518 419.16
896	593 840.79	1 518 424.83
897	593 852.35	1 518 429.49
898	593 862.36	1 518 431.28
899	593 871.36	1 518 430.27
900	593 891.39	1 518 425.28
901	593 905.72	1 518 423.39
902	593 917.95	1 518 424.17
903	593 925.07	1 518 426.72
904	593 934.07	1 518 430.27
905	593 941.20	1 518 434.50
906	593 950.53	1 518 436.72
907	593 974.56	1 518 438.51
908	594 003.57	1 518 438.51
909	594 014.35	1 518 438.84
910	594 021.91	1 518 442.85
911	594 024.03	1 518 445.62
912	594 025.92	1 518 447.86
913	594 026.27	1 518 452.52
914	594 026.27	1 518 459.63

№	X	Y
915	594 025.14	1 518 463.96
916	594 020.14	1 518 474.31
917	594 011.13	1 518 485.10
918	593 985.00	1 518 508.45
919	593 958.77	1 518 531.69
920	593 937.97	1 518 544.69
921	593 914.72	1 518 552.60
922	593 889.60	1 518 557.92
923	593 851.23	1 518 558.60
924	593 802.87	1 518 557.92
925	593 775.18	1 518 560.04
926	593 764.84	1 518 562.26
927	593 747.94	1 518 571.50
928	593 738.27	1 518 576.94
929	593 717.80	1 518 597.73
930	593 685.22	1 518 634.32
931	593 677.33	1 518 643.66
932	593 670.54	1 518 647.88
933	593 656.88	1 518 652.56
934	593 638.52	1 518 656.89
935	593 606.28	1 518 656.89
936	593 563.68	1 518 658.68
937	593 542.45	1 518 659.44
938	593 534.55	1 518 661.90
939	593 525.98	1 518 668.34
940	593 516.98	1 518 679.47
941	593 506.98	1 518 694.14
942	593 498.41	1 518 703.48
943	593 484.40	1 518 712.83
944	593 471.05	1 518 725.73
945	593 450.71	1 518 745.41
946	593 437.71	1 518 767.76
947	593 416.25	1 518 793.11
948	593 405.46	1 518 803.56
949	593 400.45	1 518 807.90
950	593 387.55	1 518 812.56
951	593 369.65	1 518 819.01
952	593 350.96	1 518 828.24
953	593 330.51	1 518 844.81
954	593 326.95	1 518 848.37
955	593 324.83	1 518 853.38
956	593 324.40	1 518 856.26
957	593 325.84	1 518 861.60
958	593 327.63	1 518 864.16

№	X	Y
959	593 332.62	1 518 868.17
960	593 340.52	1 518 873.49
961	593 348.86	1 518 892.06
962	593 358.19	1 518 920.43
963	593 357.76	1 518 929.43
964	593 355.64	1 518 936.55
965	593 353.08	1 518 940.89
966	593 349.19	1 518 943.00
967	593 338.74	1 518 944.89
968	593 326.62	1 518 944.12
969	593 319.39	1 518 942.66
970	593 302.93	1 518 935.22
971	593 287.14	1 518 924.09
972	593 277.46	1 518 918.64
973	593 259.90	1 518 916.20
974	593 236.21	1 518 913.98
975	593 194.96	1 518 911.87
976	593 177.40	1 518 908.31
977	593 163.39	1 518 903.63
978	593 136.15	1 518 892.85
979	593 128.57	1 518 888.18
980	593 122.90	1 518 885.28
981	593 119.68	1 518 884.63
982	593 114.68	1 518 884.95
983	593 110.68	1 518 885.62
984	593 103.57	1 518 888.18
985	593 091.66	1 518 894.63
986	593 081.32	1 518 899.64
987	593 073.43	1 518 901.86
988	593 066.20	1 518 902.19
989	593 060.53	1 518 900.75
990	593 043.30	1 518 895.74
991	593 031.84	1 518 891.40
992	593 027.17	1 518 890.73
993	593 022.50	1 518 890.73
994	593 018.61	1 518 893.19
995	593 016.39	1 518 895.74
996	593 015.28	1 518 897.86
997	593 015.28	1 518 900.75
998	593 015.71	1 518 905.41
999	593 018.16	1 518 913.30
1000	593 026.84	1 518 926.20
1001	593 028.94	1 518 933.76
1002	593 028.94	1 518 939.11



№	X	Y
1003	593 028.28	1 518 944.12
1004	593 027.51	1 518 947.67
1005	593 024.61	1 518 950.56
1006	593 012.05	1 518 957.78
1007	593 002.81	1 518 962.01
1008	592 998.82	1 518 964.90
1009	592 994.47	1 518 969.91
1010	592 988.80	1 518 978.24
1011	592 986.69	1 518 983.25
1012	592 985.92	1 518 996.48
1013	592 983.03	1 519 010.16
1014	592 981.92	1 519 019.05
1015	592 979.47	1 519 024.85
1016	592 973.35	1 519 034.17
1017	592 966.90	1 519 044.86
1018	592 965.46	1 519 051.74
1019	592 965.12	1 519 062.09
1020	592 967.23	1 519 074.31
1021	592 974.14	1 519 096.56
1022	592 987.36	1 519 128.13
1023	592 993.14	1 519 142.82
1024	592 994.92	1 519 158.94
1025	592 994.92	1 519 166.84
1026	592 993.48	1 519 173.94
1027	592 991.25	1 519 177.62
1028	592 980.91	1 519 182.96
1029	592 965.79	1 519 191.18
1030	592 949.67	1 519 204.53
1031	592 922.76	1 519 230.99
1032	592 904.52	1 519 240.99
1033	592 875.06	1 519 251.78
1034	592 846.48	1 519 251.78
1035	592 802.34	1 519 249.68
1036	592 777.20	1 519 250.01
1037	592 759.96	1 519 253.23
1038	592 741.39	1 519 262.91
1039	592 734.94	1 519 270.47
1040	592 730.61	1 519 275.46
1041	592 724.51	1 519 286.25
1042	592 720.50	1 519 295.92
1043	592 715.49	1 519 305.27
1044	592 708.05	1 519 309.93
1045	592 700.14	1 519 313.50
1046	592 684.69	1 519 314.62

№	X	Y
1047	592 680.36	1 519 312.72
1048	592 678.57	1 519 310.94
1049	592 678.25	1 519 308.49
1050	592 678.90	1 519 303.05
1051	592 679.68	1 519 298.04
1052	592 685.02	1 519 288.37
1053	592 689.03	1 519 281.25
1054	592 690.47	1 519 274.80
1055	592 689.69	1 519 267.90
1056	592 685.80	1 519 264.35
1057	592 679.68	1 519 262.91
1058	592 671.79	1 519 262.58
1059	592 665.34	1 519 265.13
1060	592 661.79	1 519 266.91
1061	592 657.11	1 519 272.24
1062	592 651.01	1 519 283.02
1063	592 640.55	1 519 295.92
1064	592 625.86	1 519 304.16
1065	592 611.52	1 519 318.17
1066	592 593.96	1 519 338.63
1067	592 583.17	1 519 355.09
1068	592 576.72	1 519 366.88
1069	592 572.04	1 519 371.99
1070	592 568.16	1 519 372.99
1071	592 564.15	1 519 371.99
1072	592 560.60	1 519 369.77
1073	592 556.70	1 519 360.88
1074	592 551.58	1 519 349.31
1075	592 548.03	1 519 341.40
1076	592 544.80	1 519 336.41
1077	592 539.81	1 519 332.18
1078	592 531.90	1 519 330.74
1079	592 526.58	1 519 331.73
1080	592 524.46	1 519 334.29
1081	592 522.57	1 519 336.41
1082	592 520.46	1 519 341.08
1083	592 518.34	1 519 348.96
1084	592 516.56	1 519 364.10
1085	592 516.13	1 519 369.77
1086	592 514.34	1 519 374.76
1087	592 510.78	1 519 378.44
1088	592 503.22	1 519 381.66
1089	592 489.21	1 519 380.21
1090	592 480.32	1 519 379.10

№	X	Y
1091	592 470.97	1 519 381.99
1092	592 461.63	1 519 388.44
1093	592 455.96	1 519 389.11
1094	592 451.63	1 519 388.12
1095	592 449.07	1 519 386.33
1096	592 446.63	1 519 383.43
1097	592 444.74	1 519 378.77
1098	592 443.73	1 519 371.21
1099	592 442.63	1 519 358.98
1100	592 442.63	1 519 347.19
1101	592 439.73	1 519 337.52
1102	592 436.95	1 519 333.18
1103	592 431.16	1 519 331.07
1104	592 423.93	1 519 331.07
1105	592 417.48	1 519 332.51
1106	592 411.48	1 519 336.85
1107	592 406.82	1 519 340.41
1108	592 404.93	1 519 345.41
1109	592 404.58	1 519 349.74
1110	592 404.58	1 519 356.52
1111	592 406.82	1 519 360.10
1112	592 412.82	1 519 370.88
1113	592 415.39	1 519 376.55
1114	592 415.39	1 519 379.88
1115	592 412.82	1 519 385.22
1116	592 403.59	1 519 397.79
1117	592 384.13	1 519 421.47
1118	592 370.56	1 519 440.83
1119	592 361.22	1 519 462.61
1120	592 354.77	1 519 478.85
1121	592 351.21	1 519 496.41
1122	592 349.00	1 519 518.99
1123	592 347.21	1 519 530.11
1124	592 341.10	1 519 540.11
1125	592 335.43	1 519 544.44
1126	592 322.86	1 519 548.01
1127	592 310.63	1 519 548.35
1128	592 295.29	1 519 544.79
1129	592 285.95	1 519 544.79
1130	592 274.83	1 519 547.67
1131	592 261.59	1 519 553.34
1132	592 249.69	1 519 559.13
1133	592 238.91	1 519 567.69
1134	592 227.79	1 519 579.26

№	X	Y
1135	592 219.23	1 519 594.26
1136	592 210.23	1 519 605.06
1137	592 200.99	1 519 610.73
1138	592 190.88	1 519 611.84
1139	592 185.87	1 519 610.38
1140	592 182.31	1 519 607.94
1141	592 177.98	1 519 603.93
1142	592 175.41	1 519 599.27
1143	592 172.97	1 519 588.59
1144	592 169.75	1 519 579.92
1145	592 163.97	1 519 574.58
1146	592 153.29	1 519 570.92
1147	592 145.73	1 519 570.92
1148	592 140.28	1 519 567.69
1149	592 136.39	1 519 562.36
1150	592 133.51	1 519 553.34
1151	592 131.39	1 519 544.79
1152	592 131.39	1 519 520.10
1153	592 131.39	1 519 493.19
1154	592 129.93	1 519 481.63
1155	592 123.15	1 519 463.38
1156	592 113.82	1 519 445.16
1157	592 095.14	1 519 413.57
1158	592 086.57	1 519 395.22
1159	592 084.35	1 519 388.44
1160	592 083.34	1 519 381.66
1161	592 083.34	1 519 371.54
1162	592 084.02	1 519 364.43
1163	592 088.35	1 519 353.97
1164	592 094.80	1 519 345.74
1165	592 099.47	1 519 334.63
1166	592 100.14	1 519 327.51
1167	592 099.14	1 519 321.39
1168	592 096.92	1 519 317.84
1169	592 092.24	1 519 315.62
1170	592 081.90	1 519 313.50
1171	592 072.56	1 519 309.17
1172	592 063.23	1 519 301.26
1173	592 059.66	1 519 297.05
1174	592 057.11	1 519 289.82
1175	592 054.66	1 519 272.24
1176	592 054.33	1 519 259.01
1177	592 057.89	1 519 240.99
1178	592 064.34	1 519 226.77

№	X	Y
1179	592 067.56	1 519 213.10
1180	592 065.78	1 519 204.42
1181	592 060.33	1 519 200.19
1182	592 056.10	1 519 199.41
1183	592 050.99	1 519 199.41
1184	592 046.76	1 519 201.20
1185	592 040.32	1 519 208.09
1186	592 033.09	1 519 218.43
1187	592 030.65	1 519 219.20
1188	592 026.97	1 519 219.20
1189	592 023.07	1 519 218.43
1190	592 018.74	1 519 216.65
1191	592 014.52	1 519 211.64
1192	592 009.06	1 519 201.20
1193	592 002.63	1 519 199.87
1194	591 995.51	1 519 200.19
1195	591 992.61	1 519 201.63
1196	591 986.83	1 519 206.97
1197	591 979.27	1 519 215.54
1198	591 973.93	1 519 218.09
1199	591 966.38	1 519 217.76
1200	591 953.47	1 519 215.21
1201	591 937.68	1 519 205.19
1202	591 928.78	1 519 195.51
1203	591 923.79	1 519 185.51
1204	591 922.01	1 519 176.18
1205	591 922.68	1 519 157.49
1206	591 922.68	1 519 147.81
1207	591 919.45	1 519 143.15
1208	591 914.00	1 519 141.03
1209	591 905.77	1 519 141.71
1210	591 893.98	1 519 145.26
1211	591 872.08	1 519 153.15
1212	591 854.17	1 519 159.27
1213	591 845.61	1 519 159.27
1214	591 838.39	1 519 156.38
1215	591 828.72	1 519 147.81
1216	591 812.92	1 519 127.70
1217	591 802.14	1 519 109.13
1218	591 791.02	1 519 091.55
1219	591 789.24	1 519 076.76
1220	591 789.57	1 519 068.87
1221	591 792.14	1 519 061.76
1222	591 795.69	1 519 055.31

№	X	Y
1223	591 801.81	1 519 050.30
1224	591 812.92	1 519 043.41
1225	591 820.48	1 519 036.29
1226	591 823.26	1 519 029.84
1227	591 824.71	1 519 022.61
1228	591 823.26	1 519 012.93
1229	591 815.04	1 519 000.38
1230	591 804.69	1 518 989.25
1231	591 789.57	1 518 977.80
1232	591 780.67	1 518 973.58
1233	591 775.33	1 518 974.25
1234	591 771.33	1 518 976.80
1235	591 767.77	1 518 981.03
1236	591 766.33	1 518 986.80
1237	591 767.00	1 519 004.38
1238	591 767.00	1 519 011.60
1239	591 764.55	1 519 015.50
1240	591 758.44	1 519 016.61
1241	591 744.09	1 519 014.04
1242	591 728.64	1 519 007.26
1243	591 718.29	1 519 004.71
1244	591 709.29	1 519 006.15
1245	591 703.17	1 519 008.72
1246	591 697.06	1 519 013.71
1247	591 687.04	1 519 025.95
1248	591 668.37	1 519 039.51
1249	591 654.03	1 519 045.30
1250	591 639.34	1 519 045.63
1251	591 616.44	1 519 042.74
1252	591 602.76	1 519 043.07
1253	591 593.08	1 519 047.08
1254	591 578.41	1 519 056.75
1255	591 555.84	1 519 073.98
1256	591 530.39	1 519 096.89
1257	591 505.92	1 519 108.68
1258	591 491.56	1 519 115.13
1259	591 477.34	1 519 115.58
1260	591 469.77	1 519 115.91
1261	591 461.88	1 519 112.01
1262	591 455.43	1 519 106.23
1263	591 448.98	1 519 096.56
1264	591 439.65	1 519 082.88
1265	591 430.64	1 519 077.21
1266	591 418.06	1 519 075.42

№	X	Y
1267	591 405.51	1 519 078.21
1268	591 397.60	1 519 082.88
1269	591 391.93	1 519 087.21
1270	591 386.94	1 519 093.34
1271	591 378.27	1 519 100.44
1272	591 372.58	1 519 103.67
1273	591 364.69	1 519 103.01
1274	591 351.79	1 519 099.45
1275	591 339.57	1 519 095.45
1276	591 331.33	1 519 096.89
1277	591 326.67	1 519 100.79
1278	591 323.77	1 519 105.90
1279	591 323.77	1 519 109.79
1280	591 324.89	1 519 114.13
1281	591 329.56	1 519 120.90
1282	591 339.24	1 519 129.59
1283	591 350.02	1 519 135.59
1284	591 365.37	1 519 143.48
1285	591 370.48	1 519 149.93
1286	591 375.48	1 519 161.04
1287	591 376.15	1 519 173.28
1288	591 374.04	1 519 181.50
1289	591 370.48	1 519 189.74
1290	591 360.36	1 519 201.63
1291	591 351.36	1 519 211.98
1292	591 346.35	1 519 221.66
1293	591 345.34	1 519 233.55
1294	591 349.25	1 519 244.67
1295	591 356.02	1 519 256.79
1296	591 358.25	1 519 269.36
1297	591 359.25	1 519 284.81
1298	591 356.80	1 519 297.05
1299	591 351.36	1 519 311.39
1300	591 343.45	1 519 323.51
1301	591 334.89	1 519 332.51
1302	591 328.45	1 519 336.85
1303	591 322.33	1 519 337.52
1304	591 318.10	1 519 336.41
1305	591 313.77	1 519 333.62
1306	591 310.54	1 519 329.28
1307	591 305.88	1 519 319.61
1308	591 299.76	1 519 304.49
1309	591 294.42	1 519 294.81
1310	591 288.30	1 519 288.71

№	X	Y
1311	591 283.64	1 519 288.03
1312	591 279.75	1 519 288.03
1313	591 275.07	1 519 289.47
1314	591 271.06	1 519 292.70
1315	591 267.84	1 519 301.60
1316	591 265.74	1 519 317.84
1317	591 263.51	1 519 338.96
1318	591 260.28	1 519 348.63
1319	591 258.51	1 519 350.42
1320	591 254.95	1 519 352.97
1321	591 251.73	1 519 353.97
1322	591 246.72	1 519 353.64
1323	591 241.27	1 519 351.53
1324	591 229.48	1 519 342.18
1325	591 223.36	1 519 339.29
1326	591 219.48	1 519 338.96
1327	591 217.69	1 519 340.74
1328	591 214.03	1 519 350.42
1329	591 211.92	1 519 359.75
1330	591 204.36	1 519 379.10
1331	591 196.45	1 519 392.33
1332	591 190.78	1 519 396.34
1333	591 183.22	1 519 398.45
1334	591 175.33	1 519 398.12
1335	591 163.88	1 519 397.44
1336	591 152.76	1 519 394.89
1337	591 142.64	1 519 393.78
1338	591 133.41	1 519 393.78
1339	591 118.29	1 519 401.67
1340	591 098.28	1 519 419.69
1341	591 074.25	1 519 442.60
1342	591 067.03	1 519 454.05
1343	591 060.24	1 519 471.29
1344	591 056.25	1 519 486.74
1345	591 048.67	1 519 498.86
1346	591 036.55	1 519 510.32
1347	591 024.00	1 519 520.10
1348	591 019.32	1 519 526.55
1349	591 017.55	1 519 536.22
1350	591 017.55	1 519 546.56
1351	591 019.32	1 519 559.79
1352	591 022.54	1 519 575.25
1353	591 030.10	1 519 596.04
1354	591 034.45	1 519 610.05



№	X	Y
1355	591 035.11	1 519 621.17
1356	591 035.11	1 519 626.96
1357	591 033.00	1 519 630.18
1358	591 030.78	1 519 631.19
1359	591 028.01	1 519 631.52
1360	591 022.89	1 519 631.19
1361	591 016.09	1 519 627.29
1362	590 996.41	1 519 610.38
1363	590 988.07	1 519 605.39
1364	590 985.30	1 519 605.06
1365	590 978.85	1 519 608.62
1366	590 973.40	1 519 613.28
1367	590 966.28	1 519 620.51
1368	590 955.84	1 519 634.41
1369	590 946.16	1 519 643.41
1370	590 932.93	1 519 650.19
1371	590 909.58	1 519 658.87
1372	590 889.90	1 519 670.33
1373	590 864.43	1 519 683.88
1374	590 852.64	1 519 690.00
1375	590 844.30	1 519 690.78
1376	590 836.41	1 519 690.78
1377	590 828.95	1 519 688.22
1378	590 823.18	1 519 685.34
1379	590 817.84	1 519 680.66
1380	590 810.28	1 519 674.55
1381	590 805.27	1 519 672.77
1382	590 799.50	1 519 673.88
1383	590 796.60	1 519 676.44
1384	590 794.48	1 519 681.11
1385	590 794.83	1 519 686.45
1386	590 799.16	1 519 693.56
1387	590 810.61	1 519 702.90
1388	590 818.17	1 519 707.24
1389	590 820.61	1 519 713.69
1390	590 820.61	1 519 716.91
1391	590 819.63	1 519 718.36
1392	590 815.62	1 519 721.92
1393	590 810.61	1 519 722.69
1394	590 797.38	1 519 723.37
1395	590 780.47	1 519 723.37
1396	590 759.02	1 519 719.81
1397	590 747.11	1 519 721.58
1398	590 740.33	1 519 725.15

№	X	Y
1399	590 730.00	1 519 732.37
1400	590 716.65	1 519 748.16
1401	590 710.98	1 519 757.05
1402	590 708.76	1 519 761.39
1403	590 708.76	1 519 765.72
1404	590 709.87	1 519 768.51
1405	590 716.65	1 519 773.18
1406	590 724.89	1 519 775.40
1407	590 741.44	1 519 774.96
1408	590 757.24	1 519 773.18
1409	590 774.80	1 519 774.29
1410	590 779.03	1 519 774.62
1411	590 781.26	1 519 778.19
1412	590 781.93	1 519 787.52
1413	590 783.04	1 519 802.98
1414	590 786.59	1 519 815.54
1415	590 795.94	1 519 825.89
1416	590 812.06	1 519 837.45
1417	590 823.84	1 519 850.01
1418	590 825.73	1 519 865.70
1419	590 827.52	1 519 889.38
1420	590 829.96	1 519 909.17
1421	590 833.96	1 519 929.52
1422	590 829.96	1 519 946.09
1423	590 824.29	1 519 953.97
1424	590 819.28	1 519 957.88
1425	590 799.94	1 519 959.66
1426	590 787.70	1 519 961.55
1427	590 779.03	1 519 966.54
1428	590 774.02	1 519 970.44
1429	590 767.92	1 519 972.54
1430	590 763.24	1 519 972.54
1431	590 759.02	1 519 972.21
1432	590 755.80	1 519 971.55
1433	590 750.34	1 519 968.00
1434	590 746.13	1 519 963.32
1435	590 741.79	1 519 962.54
1436	590 737.11	1 519 962.21
1437	590 733.55	1 519 962.21
1438	590 728.11	1 519 963.65
1439	590 723.10	1 519 968.99
1440	590 715.99	1 519 978.99
1441	590 708.08	1 520 000.23
1442	590 694.85	1 520 058.73

№	X	Y
1443	590 691.63	1 520 072.63
1444	590 687.63	1 520 075.85
1445	590 684.40	1 520 077.29
1446	590 677.62	1 520 076.96
1447	590 664.72	1 520 075.52
1448	590 658.27	1 520 075.19
1449	590 652.50	1 520 076.18
1450	590 648.94	1 520 077.29
1451	590 642.82	1 520 081.97
1452	590 638.15	1 520 086.30
1453	590 630.59	1 520 091.97
1454	590 620.92	1 520 095.98
1455	590 606.23	1 520 098.10
1456	590 594.01	1 520 100.64
1457	590 583.33	1 520 105.98
1458	590 571.10	1 520 112.11
1459	590 557.09	1 520 120.67
1460	590 537.75	1 520 135.79
1461	590 522.28	1 520 141.89
1462	590 503.27	1 520 145.79
1463	590 487.15	1 520 146.13
1464	590 464.57	1 520 141.13
1465	590 445.22	1 520 137.90
1466	590 438.77	1 520 137.90
1467	590 433.00	1 520 140.78
1468	590 429.10	1 520 145.46
1469	590 422.65	1 520 155.47
1470	590 417.65	1 520 165.58
1471	590 413.98	1 520 178.48
1472	590 411.08	1 520 203.17
1473	590 408.31	1 520 237.64
1474	590 405.76	1 520 271.33
1475	590 402.86	1 520 280.35
1476	590 399.64	1 520 284.56
1477	590 393.64	1 520 287.45
1478	590 379.61	1 520 290.02
1479	590 354.49	1 520 292.46
1480	590 342.27	1 520 294.56
1481	590 328.69	1 520 301.46
1482	590 315.35	1 520 312.25
1483	590 301.00	1 520 317.92
1484	590 283.89	1 520 320.81
1485	590 274.54	1 520 325.15
1486	590 267.76	1 520 333.04

№	X	Y
1487	590 263.42	1 520 339.05
1488	590 261.64	1 520 345.50
1489	590 260.86	1 520 358.06
1490	590 263.09	1 520 367.08
1491	590 269.20	1 520 381.09
1492	590 274.21	1 520 388.19
1493	590 274.87	1 520 398.65
1494	590 274.21	1 520 410.77
1495	590 270.98	1 520 419.11
1496	590 256.97	1 520 430.90
1497	590 245.52	1 520 442.01
1498	590 239.41	1 520 452.37
1499	590 233.62	1 520 463.91
1500	590 226.06	1 520 482.48
1501	590 220.72	1 520 491.17
1502	590 215.72	1 520 494.39
1503	590 211.39	1 520 494.05
1504	590 208.94	1 520 492.16
1505	590 204.94	1 520 487.94
1506	590 198.49	1 520 477.49
1507	590 191.36	1 520 464.26
1508	590 181.69	1 520 453.47
1509	590 169.14	1 520 443.80
1510	590 158.68	1 520 440.24
1511	590 151.55	1 520 441.36
1512	590 145.10	1 520 447.36
1513	590 139.33	1 520 458.47
1514	590 136.78	1 520 469.25
1515	590 137.21	1 520 478.60
1516	590 138.22	1 520 489.38
1517	590 141.89	1 520 502.62
1518	590 143.66	1 520 513.07
1519	590 140.77	1 520 519.52
1520	590 133.21	1 520 523.40
1521	590 119.65	1 520 527.41
1522	590 111.76	1 520 534.19
1523	590 108.53	1 520 540.31
1524	590 106.75	1 520 544.21
1525	590 106.30	1 520 552.10
1526	590 106.75	1 520 565.00
1527	590 106.30	1 520 576.12
1528	590 104.86	1 520 580.12
1529	590 098.86	1 520 586.12
1530	590 089.06	1 520 590.13

№	X	Y
1531	590 066.94	1 520 591.23
1532	590 052.93	1 520 593.02
1533	590 045.70	1 520 596.24
1534	590 038.92	1 520 604.81
1535	590 024.91	1 520 636.05
1536	590 014.90	1 520 647.85
1537	590 004.90	1 520 653.17
1538	589 990.11	1 520 655.40
1539	589 958.64	1 520 658.63
1540	589 929.51	1 520 663.29
1541	589 917.39	1 520 669.41
1542	589 908.04	1 520 677.96
1543	589 901.92	1 520 685.19
1544	589 894.03	1 520 689.88
1545	589 882.57	1 520 691.64
1546	589 866.79	1 520 694.87
1547	589 860.02	1 520 698.42
1548	589 845.33	1 520 712.78
1549	589 836.66	1 520 715.66
1550	589 829.88	1 520 713.44
1551	589 826.31	1 520 710.99
1552	589 821.64	1 520 705.22
1553	589 818.75	1 520 699.10
1554	589 817.64	1 520 689.88
1555	589 815.87	1 520 682.31
1556	589 814.41	1 520 667.18
1557	589 809.07	1 520 655.06
1558	589 803.75	1 520 648.17
1559	589 797.18	1 520 643.94
1560	589 790.07	1 520 642.84
1561	589 782.51	1 520 644.95
1562	589 771.38	1 520 652.51
1563	589 758.82	1 520 661.51
1564	589 750.26	1 520 664.30
1565	589 741.25	1 520 663.63
1566	589 734.46	1 520 661.51
1567	589 727.23	1 520 656.06
1568	589 723.35	1 520 653.17
1569	589 719.46	1 520 652.18
1570	589 714.78	1 520 652.18
1571	589 711.13	1 520 653.62
1572	589 705.78	1 520 660.07
1573	589 688.22	1 520 681.53
1574	589 678.88	1 520 693.43

№	X	Y
1575	589 669.86	1 520 698.77
1576	589 655.19	1 520 701.65
1577	589 626.50	1 520 702.77
1578	589 608.60	1 520 703.76
1579	589 598.92	1 520 709.22
1580	589 589.91	1 520 717.77
1581	589 578.46	1 520 732.13
1582	589 564.89	1 520 756.14
1583	589 557.33	1 520 773.05
1584	589 553.77	1 520 779.05
1585	589 548.00	1 520 780.49
1586	589 543.32	1 520 780.49
1587	589 536.87	1 520 780.49
1588	589 528.98	1 520 782.38
1589	589 523.64	1 520 786.94
1590	589 513.18	1 520 800.29
1591	589 500.30	1 520 814.18
1592	589 493.51	1 520 828.64
1593	589 490.95	1 520 838.31
1594	589 490.95	1 520 867.34
1595	589 488.51	1 520 899.59
1596	589 482.06	1 520 921.16
1597	589 468.05	1 520 950.17
1598	589 463.37	1 520 960.52
1599	589 460.14	1 520 964.86
1600	589 455.15	1 520 968.08
1601	589 448.70	1 520 969.19
1602	589 441.80	1 520 968.41
1603	589 434.69	1 520 966.97
1604	589 423.23	1 520 959.51
1605	589 385.53	1 520 932.93
1606	589 337.83	1 520 888.46
1607	589 316.71	1 520 865.55
1608	589 303.81	1 520 841.54
1609	589 297.69	1 520 828.97
1610	589 292.68	1 520 817.40
1611	589 289.80	1 520 814.63
1612	589 284.79	1 520 812.08
1613	589 277.56	1 520 811.73
1614	589 267.56	1 520 812.85
1615	589 252.11	1 520 817.08
1616	589 232.76	1 520 826.09
1617	589 206.63	1 520 831.41
1618	589 189.39	1 520 834.31

№	X	Y
1619	589 177.15	1 520 833.20
1620	589 169.71	1 520 831.41
1621	589 159.92	1 520 827.20
1622	589 150.25	1 520 819.64
1623	589 141.35	1 520 810.29
1624	589 129.90	1 520 796.28
1625	589 119.12	1 520 782.72
1626	589 113.33	1 520 777.71
1627	589 104.78	1 520 775.15
1628	589 101.89	1 520 774.82
1629	589 097.20	1 520 775.49
1630	589 093.98	1 520 778.38
1631	589 082.86	1 520 792.38
1632	589 075.42	1 520 802.06
1633	589 069.30	1 520 807.40
1634	589 060.29	1 520 810.29
1635	589 051.29	1 520 812.85
1636	589 034.16	1 520 812.41
1637	589 029.04	1 520 814.63
1638	589 025.16	1 520 817.08
1639	589 021.93	1 520 822.09
1640	589 019.82	1 520 826.75
1641	589 019.37	1 520 832.54
1642	589 019.37	1 520 841.87
1643	589 019.82	1 520 846.55
1644	589 022.59	1 520 861.55
1645	589 027.71	1 520 883.46
1646	589 029.82	1 520 896.69
1647	589 028.39	1 520 903.92
1648	589 025.82	1 520 906.37
1649	589 021.93	1 520 909.26
1650	589 015.81	1 520 909.26
1651	589 005.03	1 520 911.03
1652	588 995.35	1 520 913.25
1653	588 987.46	1 520 917.81
1654	588 979.57	1 520 925.38
1655	588 969.22	1 520 938.27
1656	588 962.44	1 520 944.06
1657	588 952.32	1 520 957.29
1658	588 945.87	1 520 966.97
1659	588 939.77	1 520 975.64
1660	588 933.75	1 520 982.42
1661	588 925.86	1 520 986.75
1662	588 915.07	1 520 990.33

№	X	Y
1663	588 903.28	1 520 991.43
1664	588 897.51	1 520 988.87
1665	588 895.27	1 520 987.76
1666	588 891.39	1 520 981.76
1667	588 886.72	1 520 971.30
1668	588 883.15	1 520 954.52
1669	588 879.16	1 520 939.38
1670	588 872.37	1 520 926.15
1671	588 862.36	1 520 912.82
1672	588 840.79	1 520 895.69
1673	588 818.55	1 520 882.79
1674	588 790.32	1 520 875.56
1675	588 778.08	1 520 873.79
1676	588 768.73	1 520 868.78
1677	588 763.41	1 520 864.12
1678	588 749.40	1 520 843.33
1679	588 736.83	1 520 828.97
1680	588 727.81	1 520 822.87
1681	588 721.38	1 520 821.41
1682	588 716.04	1 520 823.19
1683	588 714.26	1 520 824.96
1684	588 712.14	1 520 827.86
1685	588 711.70	1 520 830.75
1686	588 712.14	1 520 835.76
1687	588 714.93	1 520 844.76
1688	588 720.38	1 520 855.44
1689	588 724.60	1 520 862.33
1690	588 726.04	1 520 868.35
1691	588 726.04	1 520 871.55
1692	588 723.60	1 520 874.90
1693	588 720.70	1 520 877.67
1694	588 713.92	1 520 879.89
1695	588 706.36	1 520 879.89
1696	588 698.46	1 520 877.67
1697	588 687.02	1 520 869.11
1698	588 675.90	1 520 859.11
1699	588 661.21	1 520 852.22
1700	588 633.52	1 520 847.21
1701	588 622.41	1 520 846.20
1702	588 617.75	1 520 846.55
1703	588 615.63	1 520 848.65
1704	588 614.52	1 520 853.66
1705	588 615.30	1 520 860.56
1706	588 616.74	1 520 866.23



№	X	Y
1707	588 620.97	1 520 876.23
1708	588 631.41	1 520 889.91
1709	588 641.76	1 520 908.59
1710	588 644.98	1 520 914.26
1711	588 644.31	1 520 919.70
1712	588 642.19	1 520 923.61
1713	588 638.20	1 520 926.83
1714	588 634.64	1 520 929.38
1715	588 627.42	1 520 930.05
1716	588 618.85	1 520 929.71
1717	588 609.18	1 520 924.38
1718	588 598.06	1 520 912.14
1719	588 590.49	1 520 909.26
1720	588 581.59	1 520 908.14
1721	588 573.70	1 520 906.04
1722	588 567.26	1 520 901.03
1723	588 552.46	1 520 888.46
1724	588 530.67	1 520 879.89
1725	588 507.66	1 520 874.12
1726	588 498.77	1 520 869.78
1727	588 494.08	1 520 864.12
1728	588 491.20	1 520 856.22
1729	588 487.98	1 520 845.77
1730	588 483.97	1 520 829.64
1731	588 477.19	1 520 805.96
1732	588 470.75	1 520 793.84
1733	588 464.29	1 520 787.72
1734	588 456.39	1 520 784.49
1735	588 448.17	1 520 784.83
1736	588 437.71	1 520 789.84
1737	588 422.70	1 520 797.39
1738	588 405.79	1 520 807.40
1739	588 396.57	1 520 808.86
1740	588 384.02	1 520 806.74
1741	588 369.22	1 520 802.40
1742	588 358.88	1 520 795.95
1743	588 349.20	1 520 786.28
1744	588 340.53	1 520 773.71
1745	588 332.64	1 520 756.14
1747	588 317.29	1 520 743.90
1748	588 308.63	1 520 742.57
1749	588 300.72	1 520 743.90
1750	588 290.71	1 520 751.13
1751	588 281.82	1 520 758.69

№	X	Y
1752	588 269.25	1 520 774.82
1753	588 259.14	1 520 780.94
1754	588 254.13	1 520 783.05
1755	588 249.14	1 520 782.72
1756	588 241.56	1 520 780.94
1757	588 237.34	1 520 777.26
1758	588 235.13	1 520 773.38
1759	588 233.67	1 520 767.26
1760	588 232.66	1 520 750.02
1761	588 234.45	1 520 742.57
1762	588 239.79	1 520 731.78
1763	588 246.24	1 520 719.89
1764	588 249.14	1 520 710.21
1765	588 249.14	1 520 701.65
1766	588 245.56	1 520 691.99
1767	588 239.46	1 520 684.41
1768	588 229.01	1 520 677.30
1769	588 212.20	1 520 675.87
1770	588 200.43	1 520 678.64
1771	588 191.75	1 520 686.20
1772	588 181.41	1 520 699.88
1773	588 174.96	1 520 703.43
1774	588 167.07	1 520 704.11
1775	588 152.28	1 520 700.21
1776	588 136.93	1 520 696.98
1777	588 127.59	1 520 695.54
1778	588 118.25	1 520 696.33
1779	588 113.25	1 520 698.10
1780	588 110.35	1 520 701.99
1781	588 108.58	1 520 709.22
1782	588 107.13	1 520 727.45
1783	588 107.46	1 520 746.80
1784	588 107.46	1 520 760.15
1785	588 101.79	1 520 773.71
1786	588 091.01	1 520 784.83
1787	588 074.55	1 520 799.96
1788	588 047.97	1 520 814.63
1789	588 011.05	1 520 832.19
1790	587 990.59	1 520 837.87
1747	588 317.29	1 520 743.90
1791	587 975.14	1 520 838.31
1792	587 962.57	1 520 833.98
1793	587 942.56	1 520 818.18
1794	587 906.98	1 520 781.94

№	X	Y
1795	587 876.52	1 520 747.91
1796	587 855.39	1 520 730.35
1797	587 841.38	1 520 721.00
1798	587 826.03	1 520 717.44
1799	587 807.02	1 520 717.44
1800	587 786.89	1 520 721.00
1801	587 780.11	1 520 722.11
1802	587 772.54	1 520 726.79
1803	587 766.43	1 520 732.79
1804	587 761.76	1 520 739.24
1805	587 746.76	1 520 764.03
1806	587 732.75	1 520 782.38
1807	587 720.17	1 520 794.17
1808	587 706.94	1 520 801.28
1809	587 687.59	1 520 803.51
1810	587 671.47	1 520 802.40
1811	587 652.79	1 520 798.50
1812	587 629.89	1 520 788.05
1813	587 609.43	1 520 775.49
1814	587 598.30	1 520 765.82
1815	587 581.06	1 520 743.24
1816	587 556.27	1 520 709.22
1817	587 538.38	1 520 681.97
1818	587 521.14	1 520 662.51
1819	587 512.25	1 520 657.50
1820	587 504.68	1 520 656.06
1821	587 489.55	1 520 657.50
1822	587 473.09	1 520 662.18
1823	587 456.31	1 520 667.63
1824	587 447.97	1 520 674.75
1825	587 444.08	1 520 679.75
1826	587 443.74	1 520 686.98
1827	587 444.08	1 520 693.76
1828	587 446.18	1 520 702.33
1829	587 451.97	1 520 709.88
1830	587 455.86	1 520 713.77
1831	587 457.31	1 520 717.77
1832	587 457.31	1 520 721.67
1833	587 455.86	1 520 723.56
1834	587 453.41	1 520 724.22
1835	587 442.30	1 520 724.57
1836	587 423.95	1 520 722.78
1837	587 385.93	1 520 716.99
1838	587 355.12	1 520 716.99

№	X	Y
1839	587 345.44	1 520 713.77
1840	587 336.44	1 520 707.77
1841	587 327.88	1 520 699.88
1842	587 317.09	1 520 682.31
1843	587 290.96	1 520 638.17
1844	587 264.39	1 520 605.14
1845	587 214.90	1 520 559.66
1846	587 166.87	1 520 518.74
1847	587 119.17	1 520 487.94
1848	587 096.92	1 520 475.04
1849	587 088.03	1 520 467.14
1850	587 083.36	1 520 459.58
1851	587 080.47	1 520 451.69
1852	587 079.03	1 520 444.91
1853	587 078.25	1 520 434.90
1854	587 078.25	1 520 416.56
1855	587 078.25	1 520 406.88
1856	587 076.79	1 520 399.33
1857	587 074.02	1 520 394.64
1858	587 067.90	1 520 391.09
1859	587 056.45	1 520 390.41
1860	587 040.66	1 520 393.64
1861	587 022.77	1 520 395.75
1862	587 016.19	1 520 394.97
1863	587 011.20	1 520 391.09
1864	587 006.52	1 520 386.42
1865	587 003.29	1 520 380.75
1866	587 000.07	1 520 372.07
1867	586 996.84	1 520 360.63
1868	586 994.40	1 520 344.83
1869	586 989.40	1 520 330.49
1870	586 980.06	1 520 319.70
1871	586 965.72	1 520 312.92
1872	586 954.60	1 520 310.81
1873	586 945.59	1 520 311.47
1874	586 937.70	1 520 316.15
1875	586 932.03	1 520 322.60
1876	586 929.46	1 520 329.81
1877	586 928.35	1 520 338.71
1878	586 928.80	1 520 346.62
1879	586 929.79	1 520 357.40
1880	586 934.80	1 520 383.20
1881	586 935.91	1 520 398.65
1882	586 934.14	1 520 407.21

№	X	Y
1883	586 929.46	1 520 413.34
1884	586 922.68	1 520 417.67
1885	586 915.13	1 520 420.55
1886	586 908.34	1 520 420.55
1887	586 895.44	1 520 419.11
1888	586 880.65	1 520 416.21
1889	586 859.19	1 520 409.76
1890	586 831.95	1 520 405.43
1891	586 803.93	1 520 404.32
1892	586 783.47	1 520 404.32
1893	586 776.02	1 520 402.53
1894	586 772.46	1 520 398.98
1895	586 769.91	1 520 393.98
1896	586 767.79	1 520 387.20
1897	586 766.34	1 520 378.87
1898	586 766.34	1 520 365.62
1899	586 763.11	1 520 360.63
1900	586 758.00	1 520 357.40
1901	586 748.77	1 520 356.62
1902	586 735.88	1 520 358.84
1903	586 704.30	1 520 368.51
1904	586 690.29	1 520 372.85
1905	586 678.83	1 520 372.41
1906	586 672.72	1 520 370.30
1907	586 668.72	1 520 367.73
1908	586 665.15	1 520 363.52
1909	586 659.48	1 520 353.06
1910	586 655.14	1 520 342.71
1911	586 653.70	1 520 330.82
1912	586 654.36	1 520 321.14
1913	586 656.60	1 520 310.81
1914	586 661.94	1 520 299.68
1915	586 668.72	1 520 287.78
1916	586 688.83	1 520 265.99
1917	586 702.52	1 520 251.20
1918	586 704.30	1 520 244.09
1919	586 704.63	1 520 240.41
1920	586 704.30	1 520 239.08
1921	586 700.75	1 520 236.20
1922	586 692.06	1 520 231.52
1923	586 672.38	1 520 225.41
1924	586 656.93	1 520 222.52
1925	586 644.70	1 520 223.30
1926	586 634.02	1 520 226.86

№	X	Y
1927	586 625.01	1 520 230.74
1928	586 614.45	1 520 238.87
1929	586 605.89	1 520 245.65
1930	586 603.56	1 520 248.75
1931	586 601.67	1 520 253.76
1932	586 600.11	1 520 260.77
1933	586 599.89	1 520 272.21
1934	586 600.44	1 520 283.01
1935	586 600.44	1 520 286.01
1936	586 599.89	1 520 289.79
1937	586 598.44	1 520 291.56
1938	586 596.55	1 520 293.58
1939	586 593.43	1 520 294.23
1940	586 588.09	1 520 293.58
1941	586 575.54	1 520 291.79
1942	586 568.41	1 520 292.46
1943	586 560.85	1 520 294.23
1944	586 557.96	1 520 296.47
1945	586 553.63	1 520 303.58
1946	586 551.18	1 520 309.36
1947	586 550.75	1 520 317.59
1948	586 550.75	1 520 325.48
1949	586 551.51	1 520 336.61
1950	586 551.85	1 520 345.94
1951	586 551.85	1 520 358.06
1952	586 551.18	1 520 365.62
1953	586 549.74	1 520 369.63
1954	586 544.29	1 520 378.52
1955	586 537.17	1 520 387.87
1956	586 531.83	1 520 394.64
1957	586 526.71	1 520 401.88
1958	586 524.27	1 520 409.33
1959	586 522.50	1 520 429.44
1960	586 521.39	1 520 445.57
1961	586 518.50	1 520 450.58
1962	586 514.59	1 520 454.25
1963	586 506.70	1 520 460.69
1964	586 503.48	1 520 464.92
1965	586 501.69	1 520 466.81
1966	586 501.69	1 520 469.60
1967	586 503.15	1 520 472.48
1968	586 510.59	1 520 477.49
1969	586 526.71	1 520 482.15
1970	586 543.62	1 520 488.93

№	X	Y
1971	586 553.97	1 520 494.72
1972	586 559.08	1 520 500.06
1973	586 561.53	1 520 503.72
1974	586 563.75	1 520 513.07
1975	586 565.19	1 520 521.30
1976	586 565.52	1 520 528.09
1977	586 562.97	1 520 538.87
1978	586 560.07	1 520 554.21
1979	586 560.07	1 520 566.44
1980	586 560.07	1 520 577.57
1981	586 561.53	1 520 589.01
1982	586 562.97	1 520 598.03
1983	586 565.52	1 520 608.37
1984	586 568.41	1 520 621.71
1985	586 573.09	1 520 639.61
1986	586 574.41	1 520 653.62
1987	586 574.86	1 520 664.73
1988	586 573.76	1 520 674.75
1989	586 569.09	1 520 686.20
1990	586 559.41	1 520 700.54
1991	586 553.29	1 520 706.99
1992	586 540.72	1 520 713.77
1993	586 512.38	1 520 724.90
1994	586 494.81	1 520 728.23
1995	586 487.35	1 520 727.78
1996	586 481.58	1 520 726.01
1997	586 473.34	1 520 718.45
1998	586 460.77	1 520 706.99
1999	586 448.55	1 520 701.32
2000	586 442.55	1 520 698.77
2001	586 432.76	1 520 699.10
2002	586 421.31	1 520 700.21
2003	586 411.64	1 520 702.77
2004	586 406.63	1 520 706.00
2005	586 403.75	1 520 709.22
2006	586 400.52	1 520 713.44
2007	586 397.29	1 520 721.35
2008	586 396.62	1 520 730.67
2009	586 397.29	1 520 741.13
2010	586 399.39	1 520 751.13
2011	586 402.29	1 520 761.92
2012	586 408.41	1 520 780.94
2013	586 418.86	1 520 807.07
2014	586 423.53	1 520 824.30

№	X	Y
2015	586 424.97	1 520 837.87
2016	586 424.53	1 520 844.76
2017	586 423.08	1 520 850.88
2018	586 418.52	1 520 857.99
2019	586 397.63	1 520 873.79
2020	586 385.17	1 520 883.46
2021	586 380.50	1 520 885.58
2022	586 374.72	1 520 885.91
2023	586 369.71	1 520 884.13
2024	586 366.81	1 520 881.68
2025	586 364.71	1 520 879.46
2026	586 363.93	1 520 873.46
2027	586 363.59	1 520 868.35
2028	586 365.04	1 520 862.66
2029	586 370.04	1 520 853.66
2030	586 370.82	1 520 846.88
2031	586 370.04	1 520 843.98
2032	586 367.94	1 520 840.43
2033	586 365.38	1 520 838.64
2034	586 362.15	1 520 837.87
2035	586 351.81	1 520 838.64
2036	586 328.13	1 520 842.54
2037	586 302.99	1 520 843.33
2038	586 276.86	1 520 848.65
2039	586 268.52	1 520 850.43
2040	586 262.07	1 520 856.22
2041	586 256.40	1 520 861.22
2042	586 244.95	1 520 869.45
2043	586 234.83	1 520 872.68
2044	586 226.94	1 520 879.46
2045	586 223.04	1 520 886.35
2046	586 220.82	1 520 894.58
2047	586 220.82	1 520 901.36
2048	586 222.27	1 520 915.70
2049	586 223.71	1 520 933.28
2050	586 224.16	1 520 941.50
2051	586 223.04	1 520 944.85
2052	586 221.27	1 520 947.62
2053	586 216.93	1 520 951.63
2054	586 207.26	1 520 955.86
2055	586 195.80	1 520 958.73
2056	586 184.68	1 520 963.07
2057	586 176.02	1 520 966.29
2058	586 167.45	1 520 970.19



№	X	Y
2059	586 162.11	1 520 974.20
2060	586 153.77	1 520 975.97
2061	586 144.54	1 520 975.64
2062	586 136.98	1 520 974.53
2063	586 128.31	1 520 969.87
2064	586 113.96	1 520 959.85
2065	586 102.18	1 520 955.18
2066	586 092.51	1 520 951.95
2067	586 063.48	1 520 947.29
2068	586 052.70	1 520 946.62
2069	586 047.36	1 520 944.85
2070	586 043.35	1 520 940.84
2071	586 041.57	1 520 936.16
2072	586 041.57	1 520 929.38
2073	586 042.69	1 520 922.93
2074	586 049.14	1 520 912.82
2075	586 063.48	1 520 897.80
2076	586 070.59	1 520 884.58
2077	586 072.81	1 520 873.46
2078	586 072.81	1 520 866.56
2079	586 071.38	1 520 854.44
2080	586 065.60	1 520 835.42
2081	586 063.81	1 520 811.73
2082	586 060.26	1 520 790.62
2083	586 053.36	1 520 776.27
2084	586 049.47	1 520 771.92
2085	586 041.57	1 520 768.04
2086	586 036.90	1 520 766.15
2087	586 029.02	1 520 764.71
2088	586 020.45	1 520 765.82
2089	586 011.78	1 520 767.26
2090	586 004.65	1 520 773.71
2091	585 998.88	1 520 778.72
2092	585 995.65	1 520 784.49
2093	585 993.21	1 520 790.94
2094	585 991.32	1 520 805.63
2095	585 988.09	1 520 829.31
2096	585 983.08	1 520 858.33
2097	585 978.42	1 520 869.78
2098	585 975.97	1 520 874.12
2099	585 974.19	1 520 875.90
2100	585 969.85	1 520 875.90
2101	585 964.52	1 520 875.23
2102	585 961.96	1 520 873.01

№	X	Y
2103	585 958.06	1 520 869.78
2104	585 956.29	1 520 866.23
2105	585 955.18	1 520 863.78
2106	585 955.52	1 520 857.99
2107	585 956.63	1 520 845.10
2108	585 958.74	1 520 832.19
2109	585 958.74	1 520 824.63
2110	585 958.06	1 520 819.97
2111	585 955.84	1 520 817.08
2112	585 954.84	1 520 816.07
2113	585 950.17	1 520 814.30
2114	585 944.05	1 520 816.07
2115	585 936.50	1 520 818.53
2116	585 921.82	1 520 825.74
2117	585 904.59	1 520 833.98
2118	585 887.01	1 520 840.10
2119	585 866.55	1 520 843.98
2120	585 849.77	1 520 845.42
2121	585 842.53	1 520 847.99
2122	585 838.20	1 520 851.54
2123	585 836.08	1 520 853.33
2124	585 833.53	1 520 858.33
2125	585 829.64	1 520 865.88
2126	585 823.18	1 520 883.12
2127	585 816.73	1 520 905.37
2128	585 809.52	1 520 920.71
2129	585 802.06	1 520 934.39
2130	585 791.94	1 520 945.50
2131	585 774.04	1 520 958.40
2132	585 768.70	1 520 963.41
2133	585 764.04	1 520 971.63
2134	585 761.14	1 520 978.09
2135	585 760.81	1 520 980.65
2136	585 763.26	1 520 987.43
2137	585 765.81	1 520 994.99
2138	585 766.14	1 521 000.76
2139	585 766.14	1 521 006.11
2140	585 765.15	1 521 011.12
2141	585 761.14	1 521 016.45
2142	585 757.25	1 521 019.68
2143	585 746.13	1 521 021.90
2144	585 738.57	1 521 022.56
2145	585 733.23	1 521 021.12
2146	585 729.22	1 521 018.35

№	X	Y
2147	585 726.34	1 521 014.34
2148	585 722.77	1 521 007.21
2149	585 716.00	1 520 997.88
2150	585 711.33	1 520 993.20
2151	585 707.00	1 520 989.20
2152	585 701.98	1 520 988.87
2153	585 697.65	1 520 989.20
2154	585 692.64	1 520 992.88
2155	585 680.86	1 521 006.43
2156	585 670.08	1 521 015.45
2157	585 659.63	1 521 020.79
2158	585 652.17	1 521 027.24
2159	585 648.94	1 521 031.90
2160	585 644.94	1 521 038.36
2161	585 642.50	1 521 048.03
2162	585 639.94	1 521 068.82
2163	585 636.72	1 521 085.72
2164	585 634.15	1 521 091.39
2165	585 632.39	1 521 093.94
2166	585 626.71	1 521 100.39
2167	585 615.15	1 521 112.30
2168	585 608.02	1 521 124.42
2169	585 601.90	1 521 135.87
2170	585 599.02	1 521 152.44
2171	585 596.58	1 521 170.67
2172	585 594.79	1 521 189.69
2173	585 593.68	1 521 192.59
2174	585 591.12	1 521 196.14
2175	585 589.68	1 521 196.92
2176	585 586.56	1 521 196.92
2177	585 583.68	1 521 196.47
2178	585 578.67	1 521 195.03
2179	585 566.44	1 521 187.58
2180	585 543.87	1 521 172.45
2181	585 524.07	1 521 158.12
2182	585 517.29	1 521 150.21
2183	585 511.95	1 521 140.55
2184	585 506.51	1 521 121.53
2185	585 502.62	1 521 111.52
2186	585 493.60	1 521 101.07
2187	585 481.81	1 521 092.17
2188	585 473.92	1 521 088.17
2189	585 463.14	1 521 087.16
2190	585 452.02	1 521 086.73

№	X	Y
2191	585 438.02	1 521 088.62
2192	585 416.55	1 521 094.29
2193	585 380.29	1 521 098.29
2194	585 365.95	1 521 098.29
2195	585 356.95	1 521 096.06
2196	585 348.39	1 521 091.85
2197	585 339.04	1 521 087.84
2198	585 334.38	1 521 087.51
2199	585 331.48	1 521 088.17
2200	585 329.04	1 521 091.39
2201	585 327.60	1 521 093.28
2202	585 325.48	1 521 098.95
2203	585 323.27	1 521 108.96
2204	585 321.15	1 521 112.96
2205	585 317.92	1 521 117.30
2206	585 311.47	1 521 118.75
2207	585 304.69	1 521 117.97
2208	585 299.23	1 521 116.52
2209	585 295.35	1 521 112.96
2210	585 285.34	1 521 100.39
2211	585 278.44	1 521 093.28
2212	585 267.66	1 521 090.39
2213	585 256.98	1 521 090.73
2214	585 246.19	1 521 092.50
2215	585 241.20	1 521 094.29
2216	585 233.97	1 521 098.95
2217	585 222.85	1 521 111.86
2218	585 214.29	1 521 120.52
2219	585 203.83	1 521 128.43
2220	585 187.38	1 521 135.21
2221	585 171.58	1 521 139.88
2222	585 151.45	1 521 142.32
2223	585 146.91	1 521 141.66
2224	585 142.90	1 521 139.54
2225	585 138.57	1 521 134.87
2226	585 131.77	1 521 121.98
2227	585 111.77	1 521 104.74
2228	585 083.41	1 521 081.39
2229	585 071.52	1 521 074.61
2230	585 057.94	1 521 071.71
2231	585 042.82	1 521 068.82
2232	585 022.03	1 521 067.81
2233	585 011.68	1 521 067.38
2234	584 999.13	1 521 075.27

№	X	Y
2235	584 985.89	1 521 084.62
2236	584 975.77	1 521 091.85
2237	584 965.77	1 521 093.28
2238	584 958.21	1 521 092.17
2239	584 951.41	1 521 089.61
2240	584 937.07	1 521 081.39
2241	584 915.95	1 521 068.16
2242	584 901.94	1 521 060.93
2243	584 889.38	1 521 057.70
2244	584 873.58	1 521 059.47
2245	584 858.58	1 521 062.70
2246	584 848.56	1 521 067.05
2247	584 841.00	1 521 073.15
2248	584 817.66	1 521 097.17
2249	584 803.65	1 521 110.85
2250	584 785.74	1 521 122.97
2251	584 774.29	1 521 126.97
2252	584 764.62	1 521 130.53
2253	584 756.39	1 521 130.88
2254	584 747.71	1 521 129.42
2255	584 734.81	1 521 125.20
2256	584 723.35	1 521 118.30
2257	584 714.02	1 521 108.63
2258	584 706.12	1 521 097.95
2259	584 699.01	1 521 082.83
2260	584 684.67	1 521 045.91
2261	584 668.09	1 520 997.11
2262	584 666.32	1 520 979.87
2263	584 667.09	1 520 971.96
2264	584 670.99	1 520 960.52
2265	584 672.77	1 520 950.85
2266	584 672.77	1 520 940.84
2267	584 669.55	1 520 933.61
2268	584 659.53	1 520 923.27
2269	584 648.41	1 520 915.37
2270	584 624.73	1 520 903.58
2271	584 608.60	1 520 900.36
2272	584 593.15	1 520 900.70
2273	584 582.80	1 520 901.36
2274	584 560.25	1 520 908.92
2275	584 527.54	1 520 920.38
2276	584 508.87	1 520 926.83
2277	584 487.73	1 520 927.94
2278	584 475.96	1 520 926.50

№	X	Y
2279	584 464.05	1 520 920.38
2280	584 447.59	1 520 907.15
2281	584 440.36	1 520 897.13
2282	584 435.04	1 520 883.79
2283	584 428.25	1 520 859.78
2284	584 423.58	1 520 840.43
2285	584 420.68	1 520 836.10
2286	584 414.91	1 520 830.75
2287	584 408.13	1 520 826.42
2288	584 398.78	1 520 824.30
2289	584 380.54	1 520 821.08
2290	584 357.53	1 520 818.86
2291	584 348.29	1 520 817.40
2292	584 337.85	1 520 813.19
2293	584 320.62	1 520 804.50
2294	584 304.15	1 520 800.29
2295	584 282.58	1 520 797.72
2296	584 267.23	1 520 793.84
2297	584 255.34	1 520 790.94
2298	584 219.10	1 520 779.83
2299	584 199.75	1 520 776.93
2300	584 190.85	1 520 776.93
2301	584 184.06	1 520 779.05
2302	584 174.73	1 520 784.83
2303	584 149.26	1 520 795.28
2304	584 130.58	1 520 800.95
2305	584 115.90	1 520 804.17
2306	584 090.10	1 520 809.62
2307	584 076.77	1 520 815.30
2308	584 063.19	1 520 823.97
2309	584 057.08	1 520 828.97
2310	584 053.53	1 520 833.20
2311	584 046.63	1 520 844.31
2312	584 039.17	1 520 859.43
2313	584 032.72	1 520 872.00
2314	584 025.84	1 520 880.24
2315	584 015.16	1 520 888.80
2316	583 999.36	1 520 898.46
2317	583 982.47	1 520 902.14
2318	583 966.35	1 520 902.47
2319	583 949.44	1 520 899.59
2320	583 941.55	1 520 896.69
2321	583 915.42	1 520 884.13
2322	583 894.29	1 520 871.22

№	X	Y
2323	583 889.95	1 520 866.56
2324	583 886.73	1 520 861.22
2325	583 882.84	1 520 851.54
2326	583 875.28	1 520 841.87
2327	583 868.05	1 520 836.53
2328	583 861.60	1 520 835.09
2329	583 841.92	1 520 833.20
2330	583 821.79	1 520 833.65
2331	583 813.56	1 520 831.41
2332	583 803.89	1 520 827.53
2333	583 791.33	1 520 818.86
2334	583 778.10	1 520 815.63
2335	583 767.31	1 520 816.74
2336	583 753.74	1 520 821.41
2337	583 748.29	1 520 823.97
2338	583 743.28	1 520 829.64
2339	583 740.40	1 520 834.31
2340	583 738.95	1 520 840.10
2341	583 736.83	1 520 863.78
2342	583 735.06	1 520 879.46
2343	583 732.50	1 520 889.24
2344	583 729.62	1 520 894.91
2345	583 727.16	1 520 896.69
2346	583 722.16	1 520 899.24
2347	583 712.49	1 520 902.81
2348	583 697.37	1 520 908.14
2349	583 693.03	1 520 911.37
2350	583 688.80	1 520 916.48
2351	583 682.68	1 520 921.82
2352	583 674.12	1 520 934.72
2353	583 662.22	1 520 948.73
2354	583 647.55	1 520 959.85
2355	583 639.32	1 520 964.86
2356	583 629.64	1 520 966.29
2357	583 601.95	1 520 965.96
2358	583 575.50	1 520 968.08
2359	583 562.59	1 520 970.63
2360	583 550.04	1 520 977.08
2361	583 545.69	1 520 978.87
2362	583 542.46	1 520 981.31
2363	583 538.91	1 520 985.97
2364	583 533.91	1 520 997.11
2365	583 525.57	1 521 004.34
2366	583 520.23	1 521 009.00

№	X	Y
2367	583 485.43	1 521 018.35
2368	583 464.97	1 521 026.13
2369	583 454.29	1 521 033.35
2370	583 447.06	1 521 045.91
2371	583 440.94	1 521 057.38
2372	583 436.28	1 521 072.38
2373	583 434.84	1 521 081.72
2374	583 433.83	1 521 116.19
2375	583 434.84	1 521 136.65
2376	583 433.83	1 521 147.76
2377	583 432.05	1 521 154.21
2378	583 427.39	1 521 162.12
2379	583 420.93	1 521 170.34
2380	583 413.70	1 521 175.68
2381	583 400.80	1 521 182.13
2382	583 385.35	1 521 186.46
2383	583 366.45	1 521 189.03
2384	583 354.89	1 521 192.59
2385	583 347.43	1 521 196.14
2386	583 331.20	1 521 206.60
2387	583 302.18	1 521 221.61
2388	583 290.06	1 521 229.83
2389	583 272.82	1 521 236.28
2390	583 215.78	1 521 256.08
2391	583 166.64	1 521 269.31
2392	583 142.61	1 521 275.76
2393	583 130.49	1 521 281.87
2394	583 106.02	1 521 295.88
2395	583 098.91	1 521 300.55
2396	583 086.69	1 521 311.67
2397	583 069.45	1 521 336.03
2398	583 035.42	1 521 371.49
2399	583 019.64	1 521 381.49
2400	583 009.96	1 521 388.39
2401	582 998.51	1 521 391.29
2402	582 986.28	1 521 393.73
2403	582 975.15	1 521 393.40
2404	582 950.02	1 521 391.95
2405	582 934.68	1 521 388.72
2406	582 922.78	1 521 385.17
2407	582 912.43	1 521 382.62
2408	582 882.31	1 521 381.16
2409	582 865.41	1 521 381.49
2410	582 855.06	1 521 383.73



№	X	Y
2411	582 841.72	1 521 387.94
2412	582 813.03	1 521 403.08
2413	582 800.13	1 521 412.08
2414	582 790.13	1 521 415.98
2415	582 774.34	1 521 417.75
2416	582 731.31	1 521 423.54
2417	582 707.95	1 521 426.42
2418	582 694.05	1 521 432.09
2419	582 684.38	1 521 436.10
2420	582 670.36	1 521 444.99
2421	582 654.58	1 521 454.66
2422	582 635.23	1 521 461.12
2423	582 623.34	1 521 464.34
2424	582 589.65	1 521 465.79
2425	582 563.51	1 521 470.13
2426	582 551.61	1 521 474.46
2427	582 543.39	1 521 480.91
2428	582 524.70	1 521 496.69
2429	582 505.80	1 521 508.15
2430	582 476.67	1 521 521.84
2431	582 468.78	1 521 526.83
2432	582 460.54	1 521 536.84
2433	582 455.20	1 521 544.74
2434	582 453.09	1 521 549.73
2435	582 451.65	1 521 556.53
2436	582 453.77	1 521 562.30
2437	582 457.65	1 521 570.54
2438	582 467.32	1 521 596.33
2439	582 474.55	1 521 620.79
2440	582 478.45	1 521 655.15
2441	582 479.89	1 521 680.95
2442	582 474.89	1 521 705.75
2443	582 468.43	1 521 723.97
2444	582 461.98	1 521 736.21
2445	582 458.43	1 521 741.55
2446	582 439.76	1 521 759.12
2447	582 429.40	1 521 767.46
2448	582 421.52	1 521 777.13
2449	582 416.07	1 521 783.91
2450	582 405.39	1 521 802.93
2451	582 396.06	1 521 819.06
2452	582 385.93	1 521 828.73
2453	582 378.81	1 521 834.06
2454	582 366.26	1 521 840.51

№	X	Y
2455	582 345.12	1 521 846.30
2456	582 332.56	1 521 849.52
2457	582 321.78	1 521 855.30
2458	582 308.88	1 521 860.64
2459	582 291.30	1 521 873.21
2460	582 276.96	1 521 887.22
2461	582 257.95	1 521 903.35
2462	582 242.94	1 521 918.35
2463	582 238.26	1 521 920.91
2464	582 232.48	1 521 922.69
2465	582 217.47	1 521 923.80
2466	582 193.45	1 521 927.36
2467	582 181.89	1 521 930.25
2468	582 175.11	1 521 934.47
2469	582 166.88	1 521 940.92
2470	582 154.32	1 521 956.04
2471	582 108.72	1 522 013.43
2472	582 097.71	1 522 027.44
2473	582 089.82	1 522 033.88
2474	582 076.48	1 522 040.67
2475	582 070.81	1 522 042.44
2476	582 058.57	1 522 042.44
2477	582 035.67	1 522 041.33
2478	582 012.99	1 522 043.55
2479	581 991.52	1 522 047.90
2480	581 948.16	1 522 056.79
2481	581 927.70	1 522 065.01
2482	581 903.68	1 522 076.91
2483	581 887.89	1 522 084.37
2484	581 858.08	1 522 108.05
2485	581 829.85	1 522 130.63
2486	581 814.72	1 522 137.86
2487	581 792.49	1 522 148.64
2488	581 758.45	1 522 162.20
2489	581 753.01	1 522 165.42
2490	581 749.13	1 522 171.21
2491	581 746.89	1 522 175.55
2492	581 745.90	1 522 180.11
2493	581 746.56	1 522 185.88
2494	581 749.78	1 522 195.23
2495	581 750.11	1 522 201.34
2496	581 750.11	1 522 204.90
2497	581 748.78	1 522 208.13
2498	581 744.79	1 522 211.36

№	X	Y
2499	581 736.22	1 522 212.79
2500	581 724.77	1 522 213.13
2501	581 706.09	1 522 212.46
2502	581 688.85	1 522 206.67
2503	581 656.60	1 522 192.34
2504	581 620.69	1 522 175.10
2505	581 608.13	1 522 171.54
2506	581 597.79	1 522 169.76
2507	581 561.86	1 522 167.21
2508	581 544.75	1 522 166.53
2509	581 532.18	1 522 161.54
2510	581 511.39	1 522 148.19
2511	581 495.14	1 522 138.18
2512	581 482.69	1 522 131.06
2513	581 464.68	1 522 123.85
2514	581 448.55	1 522 116.72
2515	581 437.44	1 522 110.27
2516	581 425.65	1 522 102.71
2517	581 417.10	1 522 096.93
2518	581 399.86	1 522 091.26
2519	581 385.51	1 522 086.91
2520	581 376.51	1 522 081.92
2521	581 367.94	1 522 075.47
2522	581 358.60	1 522 070.80
2523	581 348.92	1 522 066.47
2524	581 332.80	1 522 063.58
2525	581 324.91	1 522 061.13
2526	581 319.91	1 522 057.13
2527	581 304.45	1 522 046.01
2528	581 294.00	1 522 041.78
2529	581 282.22	1 522 039.21
2530	581 245.29	1 522 036.77
2531	581 198.59	1 522 034.22
2532	581 172.46	1 522 035.66
2533	581 149.11	1 522 038.22
2534	581 137.66	1 522 039.56
2535	581 126.88	1 522 042.11
2536	581 109.30	1 522 049.22
2537	581 094.63	1 522 057.56
2538	581 082.51	1 522 060.35
2539	581 059.83	1 522 061.46
2540	581 042.70	1 522 061.46
2541	581 024.68	1 522 057.56
2542	581 008.56	1 522 054.68

№	X	Y
2543	580 988.55	1 522 054.34
2544	580 972.76	1 522 057.56
2545	580 964.53	1 522 060.02
2546	580 936.84	1 522 076.13
2547	580 884.46	1 522 102.38
2548	580 868.01	1 522 106.61
2549	580 855.78	1 522 107.72
2550	580 840.44	1 522 107.04
2551	580 791.96	1 522 108.83
2552	580 756.48	1 522 118.50
2553	580 710.22	1 522 128.51
2554	580 692.66	1 522 133.17
2555	580 680.09	1 522 141.08
2556	580 668.97	1 522 150.08
2557	580 661.08	1 522 157.97
2558	580 649.63	1 522 172.33
2559	580 635.61	1 522 201.34
2560	580 624.15	1 522 235.70
2561	580 620.27	1 522 245.04
2562	580 613.04	1 522 253.26
2563	580 598.70	1 522 265.84
2564	580 590.14	1 522 270.50
2565	580 579.02	1 522 271.95
2566	580 550.32	1 522 268.73
2567	580 536.31	1 522 267.62
2568	580 526.98	1 522 268.73
2569	580 509.75	1 522 278.06
2570	580 456.71	1 522 304.64
2571	580 432.68	1 522 313.53
2572	580 412.56	1 522 315.32
2573	580 383.21	1 522 323.99
2574	580 373.53	1 522 329.33
2575	580 367.41	1 522 333.66
2576	580 349.07	1 522 354.78
2577	580 313.92	1 522 399.61
2578	580 296.81	1 522 415.73
2579	580 269.12	1 522 437.63
2580	580 171.60	1 522 490.34
2581	580 089.42	1 522 539.48
2582	579 187.08	1 522 669.24
2583	578 627.32	1 522 898.64
2584	577 609.56	1 523 258.25
2585	577 553.29	1 521 225.72
2586	577 736.98	1 519 936.18

№	X	Y
2587	577 863.64	1 519 067.65
2588	577 878.42	1 518 943.56
2589	577 997.75	1 517 897.76
2590	578 113.27	1 516 746.45
2591	578 206.23	1 515 845.22
2592	578 316.64	1 514 700.46
2593	578 373.24	1 514 120.70
2594	578 498.89	1 512 871.98
2595	578 523.24	1 512 601.89
2596	578 635.77	1 511 563.34
2597	578 656.45	1 511 380.63
2598	578 756.64	1 510 388.33
2599	578 810.13	1 509 853.93
2600	578 898.52	1 508 903.98
2601	578 991.27	1 507 994.19
2602	579 218.77	1 505 977.35
2603	579 457.95	1 503 998.74
2604	579 633.30	1 502 393.09
2605	579 723.93	1 501 595.71
2606	579 814.44	1 500 813.67
2607	579 838.45	1 500 605.85
2608	579 964.89	1 499 509.58
2609	580 134.57	1 498 195.71
2610	579 215.77	1 497 692.43
2611	579 355.20	1 498 173.01
2612	579 027.51	1 498 232.40
2613	578 569.17	1 499 044.68
2614	578 647.68	1 499 314.32
2615	579 096.45	1 498 992.42
2616	579 215.55	1 499 046.57
2617	579 121.81	1 499 630.01
2618	579 082.33	1 499 825.71
2619	578 825.37	1 499 926.89
2620	578 265.27	1 499 595.19
2621	578 424.51	1 500 417.93
2622	578 210.46	1 500 476.87
2623	577 757.11	1 499 757.33
2624	578 352.78	1 499 394.60
2625	578 332.88	1 499 236.03
2626	578 109.15	1 499 178.00
2627	578 125.62	1 499 114.84
2628	578 151.52	1 499 071.37
2629	578 200.89	1 498 867.88
2630	578 271.39	1 498 600.89

№	X	Y
2631	578 230.36	1 498 479.46
2632	578 009.19	1 498 459.78
2633	578 055.12	1 498 215.16
2634	577 351.14	1 497 747.36
2635	577 366.38	1 497 679.32
2636	577 763.79	1 497 653.52
2637	578 407.05	1 497 623.49
2638	578 413.83	1 497 600.70
2639	578 581.95	1 497 482.28
2640	578 789.56	1 497 653.95
2641	579 154.05	1 497 088.65
2642	579 373.77	1 496 751.51
2643	579 562.25	1 496 934.87
2644	579 429.15	1 497 198.73
2645	579 710.47	1 497 341.95
2646	579 707.58	1 497 298.92
2647	579 711.03	1 497 249.54
2648	579 729.93	1 497 207.18
2649	579 753.39	1 497 164.82
2650	579 806.32	1 497 104.88
2651	579 854.58	1 497 049.62
2652	579 888.72	1 497 001.37
2653	579 914.52	1 496 936.76
2654	579 989.79	1 496 767.29
2655	580 029.82	1 496 663.88
2656	580 048.62	1 496 593.27
2657	580 094.88	1 496 485.18
2658	579 926.52	1 496 334.40
2659	580 437.24	1 495 820.91
2660	580 441.14	1 495 761.42
2661	580 470.82	1 495 562.28
2662	580 489.50	1 495 566.16
2663	580 661.85	1 495 350.22
2664	580 414.23	1 495 113.93
2665	579 979.13	1 494 691.62
2666	579 452.61	1 494 480.01
2667	579 142.60	1 494 788.36
2668	578 742.96	1 494 587.33
2669	578 944.33	1 494 153.21
2670	578 271.28	1 493 964.18
2671	578 449.86	1 493 329.92
2672	577 273.41	1 493 120.33
2673	576 831.42	1 493 041.61
2674	577 035.67	1 491 411.81

№	X	Y
2675	577 272.97	1 489 517.61
2676	577 416.75	1 488 792.51
2677	577 910.44	1 488 578.23
2678	578 534.70	1 488 298.69
2679	578 750.86	1 487 514.89
2680	578 771.00	1 487 441.94
2681	578 802.45	1 487 319.96
2682	578 963.58	1 486 736.63
2683	578 969.02	1 486 717.95
2684	578 983.71	1 486 667.23
2685	579 271.81	1 485 672.93
2686	579 321.51	1 485 501.25
2687	580 077.97	1 485 708.52
2688	580 374.19	1 485 147.54
2689	580 619.39	1 484 683.30
2690	579 850.35	1 483 617.84
2691	579 919.18	1 483 367.76
2692	580 072.64	1 482 834.36
2693	580 151.35	1 482 567.38
2694	581 228.73	1 482 745.62
2695	581 367.84	1 482 178.41
2696	581 369.73	1 482 107.91
2697	581 384.52	1 482 111.48
2698	581 633.80	1 482 172.08
2699	581 892.55	1 482 234.35
2700	582 105.72	1 482 283.61
2701	582 276.63	1 482 323.74
2702	582 514.47	1 482 378.90
2703	582 606.21	1 482 398.13
2704	582 681.15	1 482 415.71
2705	582 886.20	1 482 465.08
2706	583 176.09	1 482 532.68
2707	583 394.70	1 482 580.72
2708	583 654.01	1 482 648.21
2709	583 843.03	1 482 698.58
2710	583 929.43	1 482 703.69
2711	584 299.93	1 482 789.87
2712	584 344.96	1 482 789.09
2713	584 658.19	1 482 866.16
2714	584 838.12	1 482 910.18
2715	584 987.01	1 482 940.21
2716	585 210.84	1 482 994.81
2717	585 495.72	1 483 057.74
2718	585 701.65	1 483 105.56

№	X	Y
2719	585 889.25	1 483 147.59
2720	586 082.28	1 483 191.06
2721	586 227.39	1 483 225.53
2722	586 470.02	1 483 281.14
2723	586 684.62	1 483 330.62
2724	586 811.39	1 483 359.42
2725	587 173.77	1 483 442.37
2726	587 243.27	1 483 457.94
2727	587 368.47	1 483 485.84
2728	587 494.66	1 483 515.31
2729	587 631.43	1 483 546.89
2730	587 852.28	1 483 596.70
2731	587 935.56	1 483 615.27
2732	588 152.39	1 483 655.09
2733	588 107.13	1 483 862.13
2734	588 079.66	1 483 996.34
2735	588 044.19	1 484 148.01
2736	588 003.39	1 484 333.70
2737	587 928.00	1 484 679.75
2738	588 382.01	1 484 798.16
2739	588 518.67	1 484 830.30
2740	588 586.50	1 484 844.87
2741	588 851.70	1 484 910.91
2742	588 995.80	1 484 943.06
2743	589 004.70	1 484 985.87
2744	588 966.22	1 484 992.53
2745	588 965.89	1 485 020.89
2746	589 664.31	1 485 436.88
2747	589 817.97	1 485 511.03
2748	589 794.28	1 485 641.13
2749	589 954.74	1 485 867.30
2750	590 080.84	1 486 049.88
2751	590 179.47	1 486 058.56
2752	590 433.78	1 485 909.22
2753	590 595.57	1 485 952.59
2754	590 688.19	1 486 087.47
2755	590 830.41	1 486 117.61
2756	590 847.64	1 486 135.50
2757	590 864.55	1 486 162.86
2758	590 884.44	1 486 191.89
2759	590 886.22	1 486 191.55
2760	590 908.68	1 486 199.22
2761	591 136.18	1 486 387.03
2762	591 171.10	1 486 437.18



№	X	Y
2763	591 465.00	1 486 437.63
2764	591 599.65	1 486 617.64
2765	591 780.67	1 486 617.97
2766	591 917.01	1 486 805.23
2767	592 215.55	1 486 911.97
2768	592 331.08	1 486 982.25
2769	592 547.14	1 487 304.72
2770	592 512.67	1 487 469.96
2771	592 408.81	1 487 623.85
2772	592 358.00	1 487 600.71
2773	592 241.91	1 487 745.62
2774	592 173.09	1 487 814.33
2775	592 190.43	1 487 849.23
2776	592 059.22	1 487 982.35
2777	591 980.05	1 488 064.29
2778	591 846.84	1 488 062.52
2779	591 785.23	1 488 052.06
2780	591 777.02	1 487 973.55
2781	591 670.71	1 487 992.13
2782	591 660.26	1 487 897.94
2783	591 630.45	1 487 899.83
2784	591 629.79	1 487 947.54
2785	591 582.85	1 488 215.85
2786	591 506.47	1 488 451.59
2787	591 455.00	1 488 582.57
2788	591 379.81	1 488 651.18
2789	591 355.57	1 488 919.05
2790	591 317.44	1 488 994.66
2791	591 292.98	1 489 043.47
2792	591 258.06	1 489 114.30
2793	591 207.36	1 489 195.48
2794	591 199.45	1 489 231.29
2795	591 194.46	1 489 415.87
2796	591 200.68	1 489 581.43
2797	591 206.02	1 489 611.46
2798	591 229.93	1 489 670.84
2799	591 256.50	1 489 715.98
2800	591 287.41	1 489 777.03
2801	591 300.42	1 489 839.30
2802	591 309.99	1 489 863.54
2803	591 318.55	1 489 895.56
2804	591 323.89	1 489 924.69
2805	591 330.22	1 489 973.85
2806	591 332.44	1 490 003.31

№	X	Y
2807	591 338.46	1 490 027.88
2808	591 340.57	1 490 053.58
2809	591 340.90	1 490 099.05
2810	591 350.23	1 490 165.65
2811	591 353.80	1 490 214.03
2812	591 358.69	1 490 265.28
2813	591 366.26	1 490 290.18
2814	591 374.04	1 490 315.76
2815	591 380.82	1 490 363.13
2816	591 388.60	1 490 390.16
2817	591 395.39	1 490 415.06
2818	591 407.17	1 490 437.18
2819	591 427.08	1 490 459.53
2820	591 442.53	1 490 474.44
2821	591 463.66	1 490 487.90
2822	591 487.23	1 490 498.36
2823	591 511.03	1 490 499.12
2824	591 527.04	1 490 493.35
2825	591 551.95	1 490 480.89
2826	591 585.09	1 490 454.64
2827	591 602.55	1 490 445.31
2828	591 616.44	1 490 438.19
2829	591 627.45	1 490 425.41
2830	591 641.35	1 490 408.39
2831	591 659.80	1 490 397.60
2832	591 677.59	1 490 384.49
2833	591 804.69	1 490 253.16
2834	591 835.60	1 490 232.15
2835	591 901.44	1 490 185.89
2836	591 934.25	1 490 159.98
2837	591 971.59	1 490 136.75
2838	592 007.85	1 490 121.51
2839	592 042.42	1 490 100.83
2840	592 091.13	1 490 070.25
2841	592 141.50	1 490 046.90
2842	592 172.08	1 490 031.22
2843	592 190.88	1 490 016.76
2844	592 223.34	1 489 989.52
2845	592 240.25	1 489 981.85
2846	592 267.15	1 489 982.29
2847	592 289.17	1 489 987.08
2848	592 374.24	1 489 997.97
2849	592 432.83	1 490 012.76
2850	592 471.30	1 490 030.77

№	X	Y
2851	592 497.78	1 490 050.90
2852	592 546.36	1 490 075.70
2853	592 632.99	1 490 129.52
2854	592 657.78	1 490 134.29
2855	592 689.91	1 490 135.07
2856	592 713.93	1 490 129.95
2857	592 748.85	1 490 101.05
2858	592 805.01	1 490 063.68
2859	592 858.38	1 490 040.90
2860	592 870.05	1 490 028.78
2861	592 878.51	1 490 003.53
2862	592 891.29	1 489 948.15
2863	592 905.30	1 489 916.13
2864	592 925.43	1 489 883.55
2865	592 955.44	1 489 839.08
2866	592 974.69	1 489 818.16
2867	593 006.59	1 489 772.13
2868	593 043.40	1 489 713.31
2869	593 053.30	1 489 687.18
2870	593 061.09	1 489 644.70
2871	593 073.09	1 489 603.68
2872	593 080.21	1 489 537.06
2873	593 087.32	1 489 514.39
2874	593 103.78	1 489 486.26
2875	593 148.15	1 489 436.55
2876	593 192.75	1 489 395.52
2877	593 238.78	1 489 362.94
2878	593 312.39	1 489 333.24
2879	593 353.42	1 489 327.58
2880	593 480.85	1 489 324.68
2881	593 502.09	1 489 330.37
2882	593 568.03	1 489 335.36
2883	593 634.63	1 489 354.71
2884	593 667.43	1 489 358.94
2885	593 694.02	1 489 357.83
2886	593 742.93	1 489 343.82
2887	593 769.96	1 489 319.36
2888	593 777.29	1 489 291.77
2889	593 773.18	1 489 270.88
2890	593 760.61	1 489 256.87
2891	593 713.25	1 489 231.29
2892	593 660.76	1 489 191.91
2893	593 632.52	1 489 158.90
2894	593 626.29	1 489 140.66

№	X	Y
2895	593 619.51	1 489 092.84
2896	593 628.85	1 489 064.71
2897	593 649.19	1 489 041.81
2898	593 684.11	1 489 024.02
2899	593 724.14	1 489 015.23
2900	593 842.33	1 489 031.91
2901	593 891.94	1 489 039.02
2902	593 926.64	1 489 050.38
2903	593 952.42	1 489 063.38
2904	593 989.13	1 489 065.16
2905	594 014.91	1 489 056.38
2906	594 039.38	1 489 038.59
2907	594 045.60	1 489 019.01
2908	594 041.16	1 488 984.31
2909	594 027.26	1 488 946.62
2910	594 012.36	1 488 874.90
2911	594 007.80	1 488 796.06
2912	594 001.90	1 488 726.24
2913	594 002.23	1 488 573.12
2914	594 009.03	1 488 540.31
2915	594 019.81	1 488 458.25
2916	594 020.70	1 488 444.03
2917	594 064.62	1 488 450.48
2918	594 075.85	1 488 359.85
2919	594 111.43	1 488 171.83
2920	594 132.00	1 488 025.93
2921	594 160.02	1 487 924.97
2922	594 205.84	1 487 797.75
2923	594 232.08	1 487 700.57
2924	594 278.77	1 487 574.25
2925	594 309.69	1 487 478.96
2926	594 334.60	1 487 436.70
2927	594 350.17	1 487 438.04
2928	594 384.85	1 487 457.94
2929	594 404.76	1 487 455.83
2930	594 425.22	1 487 445.83
2931	594 437.34	1 487 426.70
2932	594 437.34	1 487 392.13
2933	594 442.25	1 487 364.43
2934	594 460.69	1 487 336.85
2935	594 469.81	1 487 314.17
2936	594 468.48	1 487 285.14
2937	594 474.15	1 487 268.91
2938	594 499.62	1 487 223.55

№	X	Y
2939	594 496.72	1 487 195.97
2940	594 503.83	1 487 178.96
2941	594 513.73	1 487 167.62
2942	594 556.21	1 487 148.49
2943	594 570.33	1 487 132.26
2944	594 605.02	1 487 115.24
2945	594 622.26	1 487 098.68
2946	594 646.95	1 487 092.11
2947	594 677.19	1 487 059.32
2948	594 701.98	1 487 023.51
2949	594 732.67	1 487 006.84
2950	594 759.48	1 487 011.95
2951	594 778.60	1 487 003.84
2952	594 787.17	1 486 981.69
2953	594 787.72	1 486 942.34
2954	594 771.04	1 486 903.98
2955	594 765.03	1 486 881.73
2956	594 776.04	1 486 871.73
2957	594 788.71	1 486 877.29
2958	594 817.52	1 486 915.54
2959	594 842.65	1 486 939.34
2960	594 866.89	1 486 950.90
2961	594 929.94	1 486 953.90
2962	594 966.75	1 486 973.14
2963	595 031.35	1 487 031.08
2964	595 058.27	1 487 048.97
2965	595 099.17	1 487 048.97
2966	595 125.19	1 487 033.95
2967	595 221.50	1 486 978.14
2968	595 244.28	1 486 948.45
2969	595 248.96	1 486 928.33
2970	595 250.17	1 486 907.98
2971	595 237.06	1 486 874.17
2972	595 217.27	1 486 843.59
2973	595 204.03	1 486 820.80
2974	595 198.69	1 486 805.56
2975	595 196.14	1 486 784.44
2976	595 204.36	1 486 768.88
2977	595 221.16	1 486 741.29
2978	595 253.85	1 486 717.50
2979	595 266.07	1 486 701.93
2980	595 265.08	1 486 676.68
2981	595 255.18	1 486 654.56
2982	595 233.39	1 486 619.87

№	X	Y
2983	595 220.49	1 486 589.17
2984	595 211.14	1 486 551.04
2985	595 212.93	1 486 508.12
2986	595 237.62	1 486 503.78
2987	595 266.07	1 486 511.56
2988	595 300.33	1 486 564.72
2989	595 315.01	1 486 579.06
2990	595 334.68	1 486 587.08
2991	595 352.25	1 486 587.08
2992	595 366.93	1 486 561.61
2993	595 368.16	1 486 528.69
2994	595 368.16	1 486 503.67
2995	595 391.51	1 486 465.42
2996	595 399.84	1 486 433.28
2997	595 408.18	1 486 427.17
2998	595 417.41	1 486 435.51
2999	595 421.86	1 486 467.54
3000	595 432.42	1 486 482.11
3001	595 447.77	1 486 483.44
3002	595 462.68	1 486 473.76
3003	595 483.80	1 486 437.73
3004	595 517.16	1 486 441.62
3005	595 528.17	1 486 432.85
3006	595 546.18	1 486 427.17
3007	595 563.30	1 486 431.06
3008	595 575.64	1 486 428.06
3009	595 592.32	1 486 418.84
3010	595 595.00	1 486 434.62
3011	595 592.32	1 486 452.19
3012	595 574.86	1 486 492.66
3013	595 577.43	1 486 514.56
3014	595 585.32	1 486 532.25
3015	595 606.89	1 486 554.15
3016	595 624.02	1 486 555.93
3017	595 628.35	1 486 542.25
3018	595 627.13	1 486 496.55
3019	595 631.46	1 486 468.42
3020	595 641.14	1 486 440.28
3021	595 659.60	1 486 418.84
3022	595 708.64	1 486 417.17
3023	595 727.31	1 486 403.37
3024	595 765.57	1 486 402.93
3025	595 782.26	1 486 392.03
3026	595 815.60	1 486 385.36

№	X	Y
3027	595 851.75	1 486 351.89
3028	595 882.54	1 486 350.33
3029	595 910.56	1 486 367.13
3030	595 952.16	1 486 391.92
3031	595 954.15	1 486 404.70
3032	595 923.79	1 486 435.51
3033	595 912.57	1 486 456.41
3034	595 906.56	1 486 481.98
3035	595 900.66	1 486 556.16
3036	595 914.46	1 486 576.72
3037	595 930.57	1 486 565.61
3038	595 942.59	1 486 544.04
3039	595 945.36	1 486 513.23
3040	595 949.82	1 486 464.75
3041	595 960.60	1 486 438.74
3042	595 981.84	1 486 417.17
3043	596 015.64	1 486 415.49
3044	596 054.23	1 486 430.40
3045	596 069.46	1 486 437.51
3046	596 111.16	1 486 439.52
3047	596 115.94	1 486 451.97
3048	596 111.71	1 486 465.20
3049	596 062.23	1 486 469.20
3050	596 048.22	1 486 477.98
3051	596 034.66	1 486 502.79
3052	596 012.20	1 486 564.72
3053	596 006.19	1 486 593.63
3054	596 009.08	1 486 602.08
3055	596 017.88	1 486 604.09
3056	596 035.89	1 486 596.08
3057	596 053.89	1 486 571.28
3058	596 069.13	1 486 527.59
3059	596 092.36	1 486 495.99
3060	596 104.27	1 486 495.99
3061	596 103.50	1 486 529.25
3062	596 103.15	1 486 543.59
3063	596 108.71	1 486 549.59
3064	596 119.17	1 486 546.48
3065	596 127.51	1 486 534.81
3066	596 133.96	1 486 513.23
3067	596 144.75	1 486 494.45
3068	596 163.19	1 486 491.22
3069	596 196.33	1 486 508.01
3070	596 210.79	1 486 526.02

№	X	Y
3071	596 216.35	1 486 549.26
3072	596 216.35	1 486 589.74
3073	596 207.23	1 486 619.65
3074	596 190.00	1 486 649.79
3075	596 186.00	1 486 664.91
3076	596 190.33	1 486 676.13
3077	596 205.57	1 486 672.14
3078	596 219.58	1 486 656.12
3079	596 241.26	1 486 642.11
3080	596 309.64	1 486 634.10
3081	596 350.45	1 486 642.11
3082	596 392.93	1 486 677.81
3083	596 437.74	1 486 705.83
3084	596 486.22	1 486 722.62
3085	596 614.32	1 486 728.62
3086	596 579.07	1 486 765.75
3087	596 526.58	1 486 801.45
3088	596 513.46	1 486 815.01
3089	596 503.45	1 486 836.70
3090	596 498.23	1 486 867.83
3091	596 495.01	1 486 920.31
3092	596 500.56	1 486 951.56
3093	596 511.34	1 486 972.92
3094	596 502.02	1 487 028.28
3095	596 507.91	1 487 063.53
3096	596 533.14	1 487 089.11
3097	596 551.15	1 487 096.23
3098	596 597.41	1 487 095.89
3099	596 614.65	1 487 087.44
3100	596 627.65	1 487 067.76
3101	596 649.45	1 487 044.64
3102	596 703.27	1 486 939.99
3103	596 712.06	1 486 931.77
3104	596 757.42	1 486 928.33
3105	596 782.33	1 486 918.10
3106	596 812.92	1 486 943.44
3107	596 836.38	1 486 946.79
3108	596 878.41	1 486 939.66
3109	596 878.41	1 486 978.14
3110	596 883.40	1 487 000.49
3111	596 897.20	1 487 026.18
3112	596 919.10	1 487 032.85
3113	596 956.90	1 487 038.30
3114	596 974.14	1 487 054.76



№	X	Y
3115	596 985.04	1 487 077.77
3116	597 008.28	1 487 098.23
3117	596 979.04	1 487 138.92
3118	596 952.90	1 487 193.63
3119	596 923.11	1 487 225.44
3120	596 902.76	1 487 246.46
3121	596 900.20	1 487 259.14
3122	596 909.76	1 487 271.25
3123	596 930.67	1 487 276.92
3124	596 949.12	1 487 275.69
3125	596 951.01	1 487 292.83
3126	596 966.35	1 487 308.72
3127	596 986.60	1 487 308.05
3128	596 996.83	1 487 289.60
3129	597 020.95	1 487 240.67
3130	597 026.75	1 487 246.46
3131	597 023.52	1 487 269.92
3132	597 013.39	1 487 296.61
3133	597 019.74	1 487 339.87
3134	597 000.61	1 487 380.00
3135	596 993.05	1 487 415.59
3136	597 067.11	1 487 478.96
3137	597 084.22	1 487 537.23
3138	597 122.70	1 487 586.60
3139	597 126.60	1 487 608.17
3140	597 136.71	1 487 632.96
3141	597 265.14	1 487 721.38
3142	597 350.98	1 487 812.88
3143	597 412.03	1 487 858.02
3144	597 473.75	1 487 917.96
3145	597 492.77	1 487 953.42
3146	597 513.00	1 487 976.35
3147	597 536.68	1 487 987.34
3148	597 612.73	1 488 007.59
3149	597 640.20	1 488 025.38
3150	597 654.99	1 488 028.26
3151	597 670.66	1 488 023.26
3152	597 684.12	1 488 016.03
3153	597 706.59	1 488 012.25
3154	597 722.59	1 488 017.26
3155	597 754.29	1 488 026.16
3156	597 768.63	1 488 020.70
3157	597 782.20	1 488 001.69
3158	597 802.44	1 487 987.34

№	X	Y
3159	597 824.46	1 487 983.90
3160	597 845.13	1 487 982.67
3161	597 861.26	1 487 976.35
3162	597 925.42	1 487 921.41
3163	597 959.22	1 487 904.94
3164	598 016.71	1 487 883.72
3165	598 050.96	1 487 868.15
3166	598 069.53	1 487 866.81
3167	598 106.32	1 487 856.69
3168	598 131.24	1 487 854.14
3169	598 175.16	1 487 858.80
3170	598 197.63	1 487 856.69
3171	598 253.32	1 487 834.79
3172	598 294.80	1 487 834.34
3173	598 331.51	1 487 850.36
3174	598 379.10	1 487 862.69
3175	598 399.44	1 487 882.26
3176	598 420.23	1 487 894.28
3177	598 440.91	1 487 895.72
3178	598 466.61	1 487 919.73
3179	598 488.96	1 487 926.64
3180	598 523.31	1 487 894.05
3181	598 528.54	1 487 871.15
3182	598 533.54	1 487 804.88
3183	598 567.45	1 487 744.28
3184	598 581.58	1 487 737.93
3185	598 586.02	1 487 756.84
3186	598 588.47	1 487 791.08
3187	598 556.77	1 487 852.68
3188	598 549.44	1 487 889.16
3189	598 549.44	1 487 916.51
3190	598 557.55	1 487 943.76
3191	598 575.24	1 487 983.90
3192	598 619.83	1 488 016.48
3193	598 643.85	1 488 029.94
3194	598 711.01	1 488 087.75
3195	598 730.13	1 488 145.90
3196	598 768.50	1 488 195.06
3197	598 781.28	1 488 234.19
3198	598 793.29	1 488 264.78
3199	598 809.52	1 488 290.79
3200	598 823.43	1 488 307.03
3201	598 845.55	1 488 321.38
3202	598 868.79	1 488 347.73

№	X	Y
3203	598 853.67	1 488 373.30
3204	598 851.78	1 488 402.33
3205	598 858.35	1 488 441.46
3206	598 871.46	1 488 471.70
3207	598 893.03	1 488 497.95
3208	598 951.74	1 488 524.53
3209	599 003.79	1 488 616.15
3210	599 044.26	1 488 649.29
3211	599 159.01	1 488 672.09
3212	599 152.90	1 488 633.62
3213	599 170.02	1 488 635.17
3214	599 189.82	1 488 640.95
3215	599 238.63	1 488 639.39
3216	599 240.75	1 488 649.29
3217	599 226.61	1 488 666.97
3218	599 225.63	1 488 684.64
3219	599 253.19	1 488 716.79
3220	599 256.87	1 488 731.36
3221	599 266.20	1 488 746.47
3222	599 279.22	1 488 753.15
3223	599 282.44	1 488 767.04
3224	599 270.32	1 488 782.28
3225	599 264.10	1 488 800.52
3226	599 269.77	1 488 821.31
3227	599 298.90	1 488 853.56
3228	599 324.80	1 488 874.68
3229	599 351.27	1 488 877.90
3230	599 355.60	1 488 852.89
3231	599 374.52	1 488 854.12
3232	599 400.52	1 488 870.90
3233	599 426.43	1 488 893.02
3234	599 431.77	1 488 904.92
3235	599 401.08	1 488 916.83
3236	599 393.97	1 488 930.39
3237	599 403.75	1 488 948.18
3238	599 423.43	1 488 968.53
3239	599 463.69	1 488 992.77
3240	599 478.36	1 489 021.13
3241	599 522.40	1 489 075.72
3242	599 623.69	1 489 182.24
3243	599 723.10	1 489 274.10
3244	599 907.79	1 489 420.98
3245	599 933.14	1 489 441.89
3246	599 996.64	1 489 462.45

№	X	Y
3247	600 041.89	1 489 485.36
3248	600 075.60	1 489 514.49
3249	600 097.95	1 489 557.97
3250	600 111.06	1 489 600.89
3251	600 132.19	1 489 626.69
3252	600 198.02	1 489 666.72
3253	600 220.36	1 489 672.39
3254	600 253.50	1 489 665.62
3255	600 280.96	1 489 649.60
3256	600 324.89	1 489 629.81
3257	600 369.58	1 489 585.44
3258	600 425.52	1 489 558.75
3259	600 505.80	1 489 505.39
3260	600 575.64	1 489 468.24
3261	600 627.90	1 489 446.11
3262	600 731.76	1 489 367.71
3263	600 823.71	1 489 283.88
3264	600 933.02	1 489 209.70
3265	601 040.76	1 489 120.42
3266	601 065.45	1 489 104.63
3267	601 106.59	1 489 082.73
3268	601 170.85	1 489 066.71
3269	601 210.45	1 489 041.91
3270	601 225.35	1 489 017.79
3271	601 223.23	1 488 982.20
3272	601 220.68	1 488 949.41
3273	601 231.35	1 488 941.50
3274	601 246.59	1 488 942.84
3275	601 277.83	1 488 953.63
3276	601 309.86	1 488 960.52
3277	601 344.21	1 488 964.75
3278	601 392.14	1 488 965.64
3279	601 417.27	1 488 957.75
3280	601 443.73	1 488 937.85
3281	601 473.87	1 488 913.15
3282	601 505.56	1 488 895.47
3283	601 526.23	1 488 892.37
3284	601 552.93	1 488 893.14
3285	601 569.16	1 488 902.92
3286	601 589.17	1 488 907.15
3287	601 617.31	1 488 909.83
3288	601 651.89	1 488 904.81
3289	601 693.48	1 488 883.35
3290	601 744.74	1 488 865.56

№	X	Y
3291	601 783.44	1 488 872.01
3292	601 843.59	1 488 871.23
3293	601 898.75	1 488 886.92
3294	601 961.91	1 488 903.15
3295	602 031.40	1 488 934.62
3296	602 077.21	1 488 968.87
3297	602 231.44	1 489 089.51
3298	602 256.57	1 489 124.98
3299	602 303.39	1 489 188.81
3300	602 345.41	1 489 267.65
3301	602 365.20	1 489 323.57
3302	602 383.56	1 489 395.30
3303	602 420.47	1 489 437.89
3304	602 639.41	1 489 115.41
3305	602 640.19	1 489 043.25
3306	602 667.21	1 488 890.80
3307	602 686.66	1 488 807.40
3308	602 699.91	1 488 727.90
3309	602 713.02	1 488 594.25
3310	602 716.47	1 488 487.39
3311	602 724.03	1 488 324.93
3312	602 731.36	1 488 196.62
3313	602 766.40	1 488 009.25
3314	602 828.89	1 487 734.48
3315	602 870.70	1 487 611.95
3316	602 914.06	1 487 492.74
3317	602 723.02	1 487 442.83
3318	602 469.94	1 487 376.78
3319	602 334.96	1 487 345.31
3320	602 394.67	1 487 071.54
3321	602 426.37	1 486 949.23
3322	602 484.73	1 486 966.80
3323	602 486.41	1 486 770.43
3324	602 494.86	1 486 575.94
3325	602 512.88	1 486 498.00
3326	602 598.94	1 486 325.88
3327	602 759.39	1 486 004.74
3328	602 951.65	1 485 577.30
3329	602 984.34	1 485 464.89
3330	603 036.82	1 485 308.55
3331	603 073.74	1 485 205.24
3332	603 086.75	1 485 106.62
3333	603 128.44	1 484 880.35
3334	603 005.02	1 484 756.13

№	X	Y
3335	602 899.60	1 484 653.62
3336	602 820.77	1 484 518.85
3337	602 759.05	1 484 400.31
3338	602 652.75	1 484 195.16
3339	602 274.91	1 484 094.52
3340	601 878.61	1 483 990.34
3341	601 869.06	1 484 021.47
3342	601 689.58	1 483 974.43
3343	601 525.02	1 483 930.06
3344	601 556.04	1 483 782.51
3345	601 596.30	1 483 615.83
3346	601 632.54	1 483 478.28
3347	601 815.79	1 482 680.68
3348	601 911.87	1 482 291.49
3349	601 972.90	1 482 019.85
3350	602 005.60	1 481 883.42
3351	602 064.64	1 481 628.66
3352	602 128.25	1 481 374.03
3353	602 178.40	1 481 172.76
3354	602 227.11	1 480 958.84
3355	602 268.24	1 480 765.80
3356	602 120.35	1 480 726.32
3357	602 004.04	1 480 695.30
3358	601 766.20	1 480 637.37
3359	601 647.33	1 480 609.13
3360	601 421.71	1 480 559.53
3361	601 215.45	1 480 517.28
3362	601 012.41	1 480 464.12
3363	600 786.02	1 480 411.86
3364	600 578.52	1 480 368.16
3365	600 356.80	1 480 313.12
3366	600 186.79	1 480 274.43
3367	600 241.93	1 480 038.81
3368	600 297.77	1 479 802.18
3369	600 348.24	1 479 587.02
3370	600 376.93	1 479 456.91
3371	600 430.96	1 479 236.41
3372	600 467.67	1 479 093.87
3373	600 518.04	1 478 874.15
3374	600 572.29	1 478 649.42
3375	600 599.10	1 478 534.89
3376	600 629.56	1 478 407.90
3377	600 646.90	1 478 338.64
3378	600 694.95	1 478 140.48

№	X	Y
3379	600 716.97	1 478 034.40
3380	600 745.42	1 477 936.56
3381	600 767.77	1 477 787.77
3382	600 807.81	1 477 600.51
3383	600 797.68	1 477 520.13
3384	600 859.18	1 477 374.46
3385	600 901.88	1 477 250.26
3386	600 978.16	1 477 189.32
3387	601 157.75	1 477 025.87
3388	601 287.84	1 476 937.90
3389	601 340.88	1 476 894.33
3390	601 495.33	1 476 862.08
3391	601 645.11	1 476 834.94
3392	601 824.91	1 476 752.77
3393	601 966.02	1 476 649.59
3394	602 091.45	1 476 606.89
3395	602 191.30	1 476 558.40
3396	602 288.14	1 476 530.82
3397	602 383.33	1 476 493.13
3398	602 534.77	1 476 444.21
3399	602 655.77	1 476 417.30
3400	602 867.37	1 476 342.24
3401	602 996.46	1 476 316.66
3402	603 107.98	1 476 270.40
3403	603 185.71	1 476 175.45
3404	603 198.94	1 476 180.45
3405	603 339.04	1 476 218.14
3406	604 174.23	1 476 442.75
3407	605 167.65	1 476 709.85
3408	605 392.60	1 476 770.34
3409	605 411.94	1 476 775.56
3410	606 418.03	1 477 046.10
3411	606 809.55	1 477 158.75
3412	607 102.89	1 477 233.59
3413	607 416.90	1 476 527.39
3414	607 875.58	1 475 495.61
3415	608 050.71	1 475 536.53
3416	608 515.95	1 475 658.51
3417	609 995.85	1 476 013.66
3418	610 021.64	1 475 894.56
3419	610 120.50	1 475 436.22
3420	610 245.91	1 474 979.10
3421	610 475.53	1 473 898.29
3422	610 627.42	1 473 244.24

№	X	Y
3423	610 782.54	1 472 739.75
3424	610 950.00	1 472 215.47
3425	611 110.13	1 471 699.64
3426	611 217.99	1 471 211.71
3427	611 426.59	1 470 235.20
3428	611 553.46	1 469 664.76
3429	611 784.30	1 468 616.20
3430	611 863.47	1 468 224.12
3431	611 933.52	1 467 950.02
3432	612 076.52	1 467 365.25
3433	612 144.69	1 467 080.14
3434	612 289.02	1 466 482.48
3435	612 365.95	1 466 158.78
3436	612 443.25	1 465 830.89
3437	612 494.28	1 465 607.49
3438	612 500.28	1 465 560.78
3439	611 178.96	1 465 546.11
3440	610 495.56	1 465 539.76
3441	610 308.97	1 465 534.77
3442	611 047.18	1 464 592.61
3443	609 325.66	1 463 159.20
3444	606 675.57	1 460 952.21
3445	604 270.86	1 459 242.69
3446	604 658.82	1 458 741.09
3447	604 448.77	1 458 687.49
3448	604 070.27	1 459 051.99
3449	603 898.03	1 458 905.65
3450	603 837.42	1 458 851.28
3451	604 140.31	1 458 362.92
3452	604 271.41	1 458 151.65
3453	604 441.54	1 457 877.22
3454	604 546.96	1 457 965.06
3455	604 825.50	1 458 182.01
3456	604 996.64	1 458 319.77
3457	605 605.65	1 457 563.54
3458	605 335.44	1 457 352.04
3459	605 029.54	1 457 103.08
3460	604 896.33	1 456 997.77
3461	604 661.94	1 456 817.41
3462	604 388.63	1 456 596.59
3463	604 118.64	1 456 384.65
3464	603 923.49	1 456 234.10
3465	603 759.81	1 456 107.78
3466	603 696.43	1 456 058.85



№	X	Y
3467	603 648.06	1 456 021.48
3468	603 558.89	1 455 947.20
3469	602 854.80	1 455 391.02
3470	602 522.10	1 455 131.92
3471	602 256.46	1 454 925.00
3472	602 400.45	1 454 741.29
3473	602 416.47	1 454 720.84
3474	602 813.88	1 454 221.69
3475	602 964.21	1 454 033.98
3476	602 673.43	1 453 809.49
3477	602 471.07	1 453 659.83
3478	601 226.68	1 452 692.09
3479	600 845.51	1 452 520.96
3480	600 843.94	1 452 497.73
3481	600 779.23	1 451 524.99
3482	600 775.33	1 451 439.60
3483	600 758.00	1 451 247.12
3484	600 673.81	1 449 929.89
3485	600 561.07	1 448 278.99
3486	600 554.17	1 448 103.75
3487	602 472.61	1 448 002.56
3488	602 596.38	1 447 993.99
3489	602 726.14	1 447 984.88
3490	602 742.04	1 447 983.89
3491	603 587.46	1 447 934.50
3492	604 231.83	1 447 890.81
3493	604 503.70	1 447 879.02
3494	604 836.63	1 447 860.57
3495	605 184.22	1 447 841.65
3496	605 594.08	1 447 820.31
3497	605 982.70	1 447 794.18
3498	606 099.24	1 447 795.85
3499	606 300.06	1 447 780.83
3500	606 463.84	1 447 765.83
3501	606 634.65	1 447 745.92
3502	606 963.90	1 447 721.01
3503	606 939.21	1 447 027.48
3504	606 931.32	1 446 935.76
3505	606 917.29	1 446 617.63
3506	606 896.17	1 446 483.19
3507	606 863.49	1 446 047.97
3508	606 819.55	1 445 412.94
3509	607 178.28	1 445 350.23
3510	607 424.23	1 445 312.87

№	X	Y
3511	607 956.42	1 445 221.58
3512	608 424.55	1 445 135.73
3513	608 842.64	1 445 054.34
3514	609 124.30	1 444 992.63
3515	609 688.72	1 444 898.89
3516	610 442.85	1 444 783.35
3517	611 450.94	1 444 615.78
3518	611 833.89	1 444 545.18
3519	613 112.29	1 444 334.68
3520	613 566.54	1 444 255.06
3521	613 926.26	1 444 194.79
3522	614 277.28	1 444 132.10
3523	614 611.42	1 444 071.38
3524	614 630.55	1 444 396.39
3525	615 086.68	1 444 367.49
3526	615 795.99	1 444 326.45
3527	616 470.16	1 444 284.19
3528	616 687.33	1 444 276.53
3529	617 203.60	1 444 244.73
3530	617 725.01	1 444 215.48
3531	618 294.64	1 444 182.79
3532	618 475.68	1 444 169.67
3533	618 878.08	1 444 147.54
3534	619 478.53	1 444 111.18
3535	619 977.26	1 444 084.05
3536	620 322.63	1 444 062.38
3537	621 010.03	1 444 021.11
3538	621 510.96	1 443 990.97
3539	621 675.75	1 443 980.64
3540	621 690.31	1 444 234.27
3541	621 692.88	1 444 553.19
3542	621 725.79	1 445 034.33
3543	621 754.14	1 445 476.44
3544	621 780.16	1 445 964.79
3545	621 799.62	1 446 155.39
3546	621 813.52	1 446 258.91
3547	621 840.43	1 446 691.68
3548	621 849.33	1 446 719.60
3549	621 851.32	1 446 786.42
3550	621 845.55	1 446 815.88
3551	621 845.32	1 446 923.97
3552	621 851.32	1 446 970.66
3553	621 895.47	1 447 989.99
3554	621 905.47	1 448 315.36

№	X	Y
3555	621 937.62	1 449 164.20
3556	621 984.77	1 449 174.33
3557	622 067.82	1 449 182.34
3558	622 109.64	1 449 175.21
3559	622 130.20	1 449 154.10
3560	622 186.92	1 449 157.42
3561	622 254.40	1 449 171.00
3562	622 281.21	1 449 171.00
3563	622 297.33	1 449 166.44
3564	622 312.45	1 449 166.66
3565	622 332.91	1 449 174.55
3566	622 365.39	1 449 182.77
3567	622 393.18	1 449 197.91
3568	622 439.77	1 449 250.83
3569	622 490.92	1 449 277.41
3570	622 503.27	1 449 293.64
3571	622 506.82	1 449 309.87
3572	622 509.16	1 449 324.55
3573	622 517.28	1 449 338.23
3574	622 534.18	1 449 350.91
3575	622 550.41	1 449 354.46
3576	622 573.88	1 449 353.80
3577	622 593.66	1 449 366.81
3578	622 605.12	1 449 369.48
3579	622 615.80	1 449 366.14
3580	622 630.14	1 449 356.47
3581	622 645.71	1 449 352.80
3582	622 653.82	1 449 343.23
3583	622 663.93	1 449 328.23
3584	622 675.17	1 449 322.66
3585	622 696.64	1 449 319.44
3586	622 712.86	1 449 316.32
3587	622 734.43	1 449 302.53
3588	622 752.67	1 449 294.19
3589	622 765.35	1 449 293.09
3590	622 779.58	1 449 303.76
3591	622 796.26	1 449 303.21
3592	622 821.51	1 449 287.87
3593	622 835.85	1 449 290.74
3594	622 850.64	1 449 305.65
3595	622 861.53	1 449 311.10
3596	622 872.99	1 449 304.20
3597	622 884.78	1 449 295.20
3598	622 897.23	1 449 292.75

№	X	Y
3599	622 907.56	1 449 302.20
3600	622 918.47	1 449 309.11
3601	622 929.36	1 449 312.11
3602	622 946.16	1 449 302.20
3603	622 960.60	1 449 295.75
3604	622 978.39	1 449 299.20
3605	622 990.30	1 449 311.10
3606	622 995.75	1 449 329.44
3607	623 008.09	1 449 339.35
3608	623 033.77	1 449 347.23
3609	623 049.12	1 449 363.03
3610	623 060.58	1 449 373.48
3611	623 094.15	1 449 380.37
3612	623 132.75	1 449 387.83
3613	623 154.09	1 449 397.72
3614	623 177.65	1 449 420.73
3615	623 193.00	1 449 446.98
3616	623 197.01	1 449 459.43
3617	623 205.14	1 449 463.88
3618	623 231.37	1 449 461.33
3619	623 243.04	1 449 470.77
3620	623 247.50	1 449 483.22
3621	623 255.94	1 449 485.79
3622	623 280.73	1 449 485.79
3623	623 309.98	1 449 524.14
3624	623 316.99	1 449 541.61
3625	623 331.89	1 449 553.17
3626	623 346.45	1 449 557.63
3627	623 355.69	1 449 566.73
3628	623 358.01	1 449 580.30
3629	623 367.58	1 449 592.53
3630	623 390.04	1 449 601.42
3631	623 404.95	1 449 601.42
3632	623 425.62	1 449 588.87
3633	623 440.30	1 449 583.41
3634	623 452.53	1 449 585.75
3635	623 460.66	1 449 597.99
3636	623 464.65	1 449 612.99
3637	623 479.66	1 449 634.00
3638	623 492.11	1 449 644.91
3639	623 510.91	1 449 651.36
3640	623 525.82	1 449 663.91
3641	623 528.26	1 449 675.27
3642	623 527.48	1 449 685.93

№	X	Y
3643	623 524.69	1 449 695.94
3644	623 529.93	1 449 705.96
3645	623 545.71	1 449 718.51
3646	623 550.27	1 449 729.64
3647	623 547.82	1 449 739.20
3648	623 533.71	1 449 751.99
3649	623 531.26	1 449 760.89
3650	623 537.04	1 449 770.89
3651	623 543.26	1 449 781.23
3652	623 542.15	1 449 807.03
3653	623 547.94	1 449 815.92
3654	623 555.51	1 449 815.82
3655	623 561.73	1 449 809.25
3656	623 570.73	1 449 807.91
3657	623 575.29	1 449 815.47
3658	623 573.95	1 449 840.27
3659	623 573.95	1 449 852.73
3660	623 580.40	1 449 861.18
3661	623 599.53	1 449 867.63
3662	623 613.54	1 449 877.96
3663	623 645.23	1 449 901.21
3664	623 977.71	1 450 054.44
3665	624 209.88	1 450 167.30
3666	624 542.91	1 450 320.52
3667	624 833.80	1 450 456.18
3668	625 074.19	1 450 578.27
3669	625 543.21	1 450 796.22
3670	626 040.48	1 451 036.73
3671	626 565.66	1 451 289.03
3672	626 742.01	1 451 373.43

Приложение 149  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Новолялинского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	655 423.51	1 439 863.10
2	655 525.03	1 440 017.76
3	655 795.45	1 440 408.16
4	656 102.23	1 440 828.27
5	656 525.34	1 441 420.93
6	656 785.09	1 441 791.33
7	657 248.22	1 442 445.70
8	657 330.94	1 442 573.25
9	657 744.15	1 443 155.36
10	658 037.80	1 443 566.33
11	658 330.81	1 443 977.97
12	658 538.85	1 444 275.42
13	659 086.83	1 444 743.00
14	659 303.76	1 444 928.58
15	660 475.88	1 445 935.23
16	660 654.22	1 446 093.01
17	661 030.62	1 446 420.59
18	661 558.57	1 446 879.15
19	661 988.01	1 447 248.21
20	662 424.22	1 447 615.05
21	662 721.67	1 447 858.89
22	662 827.76	1 447 951.64
23	662 972.31	1 448 091.63
24	663 614.23	1 448 131.77
25	664 573.84	1 448 111.64
26	665 564.70	1 448 093.74
27	666 269.34	1 448 082.51
28	666 839.11	1 448 068.38
29	667 604.13	1 448 056.05
30	668 100.72	1 448 046.93
31	668 719.64	1 448 033.25
32	669 018.64	1 448 029.02
33	669 220.57	1 448 030.47

№	X	Y
34	669 722.73	1 448 032.14
35	669 945.90	1 448 030.58
36	670 116.01	1 448 054.82
37	670 516.09	1 448 116.98
38	670 886.16	1 448 177.80
39	671 208.96	1 448 228.50
40	671 680.76	1 448 303.79
41	672 003.45	1 448 356.27
42	672 415.76	1 448 420.43
43	673 006.08	1 448 515.61
44	673 294.53	1 448 565.64
45	673 404.50	1 448 577.33
46	673 520.25	1 448 599.00
47	673 764.89	1 448 638.03
48	673 876.30	1 448 656.83
49	673 968.93	1 448 666.95
50	674 152.72	1 448 700.30
51	674 408.92	1 448 739.33
52	674 640.54	1 448 777.02
53	675 020.61	1 448 839.86
54	674 876.94	1 449 361.02
55	674 750.40	1 449 830.71
56	674 502.33	1 450 725.94
57	674 322.30	1 451 387.88
58	674 168.75	1 451 965.54
59	673 951.02	1 452 807.51
60	673 793.68	1 453 397.73
61	673 504.25	1 454 493.90
62	673 486.56	1 454 543.26
63	673 462.21	1 454 655.35
64	673 228.69	1 455 555.69
65	673 962.03	1 455 776.97
66	674 492.65	1 455 945.11
67	674 731.60	1 456 020.04
68	674 959.44	1 456 091.53
69	675 348.52	1 456 209.63
70	675 499.86	1 456 256.22
71	675 810.87	1 456 355.97
72	676 048.71	1 456 427.46
73	676 345.60	1 456 516.53
74	676 840.86	1 456 669.65
75	677 191.45	1 456 780.50
76	677 333.68	1 456 808.64
77	677 699.85	1 456 887.14

№	X	Y
78	678 236.91	1 457 005.34
79	678 350.55	1 457 030.13
80	678 483.43	1 457 059.93
81	678 674.68	1 457 106.19
82	679 024.29	1 457 198.16
83	679 683.34	1 457 370.84
84	680 273.67	1 457 522.95
85	681 070.15	1 457 730.55
86	681 416.64	1 457 817.51
87	683 273.16	1 458 017.77
88	683 889.96	1 458 173.89
89	684 186.96	1 458 244.72
90	684 484.62	1 458 324.67
91	684 722.25	1 458 379.03
92	684 964.98	1 458 442.75
93	685 193.71	1 458 496.90
94	685 657.39	1 458 611.65
95	685 487.04	1 459 294.72
96	685 190.49	1 460 501.41
97	685 006.80	1 461 241.65
98	684 897.82	1 461 716.89
99	684 879.03	1 461 753.59
100	684 810.64	1 462 058.82
101	684 745.81	1 462 340.25
102	686 763.90	1 463 415.16
103	687 783.66	1 463 655.01
104	688 300.60	1 463 779.89
105	688 736.82	1 463 891.64
106	689 196.51	1 463 996.05
107	689 733.91	1 464 121.14
108	690 710.64	1 464 335.31
109	691 722.85	1 464 570.93
110	692 120.92	1 464 661.11
111	692 328.52	1 464 709.48
112	692 839.02	1 464 820.89
113	693 643.86	1 465 002.15
114	694 116.54	1 465 122.24
115	694 567.54	1 465 226.20
116	695 439.09	1 465 434.03
117	695 866.53	1 465 535.55
118	696 198.78	1 465 611.93
119	696 544.38	1 465 691.44
120	696 629.44	1 465 712.68
121	696 774.76	1 465 762.27



№	X	Y
122	697 051.53	1 465 840.99
123	697 871.59	1 466 071.72
124	698 536.54	1 466 263.65
125	699 005.67	1 466 399.19
126	699 183.91	1 466 447.12
127	699 266.43	1 466 472.59
128	700 188.67	1 466 737.78
129	700 590.19	1 466 853.21
130	701 023.30	1 466 973.08
131	701 176.08	1 467 019.44
132	701 570.16	1 467 130.74
133	701 962.78	1 467 241.27
134	702 487.18	1 467 392.61
135	702 864.36	1 467 500.13
136	703 169.70	1 467 584.09
137	703 602.36	1 467 708.08
138	704 069.26	1 467 843.84
139	704 930.91	1 468 082.13
140	704 869.09	1 468 589.29
141	704 818.83	1 468 990.26
142	704 674.38	1 470 068.40
143	704 566.30	1 470 040.71
144	704 173.13	1 469 944.42
145	703 582.13	1 469 821.34
146	703 098.97	1 471 820.17
147	702 736.36	1 473 608.52
148	702 669.87	1 473 955.66
149	701 525.13	1 473 694.24
150	699 628.81	1 473 261.48
151	699 609.34	1 473 303.94
152	699 593.44	1 473 360.55
153	699 584.67	1 473 413.60
154	699 572.20	1 473 512.67
155	699 545.75	1 473 589.27
156	699 510.27	1 473 740.84
157	699 340.92	1 474 447.26
158	699 162.45	1 475 184.38
159	699 028.69	1 475 712.66
160	698 969.98	1 475 949.72
161	698 932.29	1 476 058.47
162	698 907.48	1 476 179.79
163	698 779.05	1 476 711.40
164	698 631.39	1 477 304.19
165	698 487.61	1 477 879.51

№	X	Y
166	698 379.87	1 478 325.40
167	698 280.79	1 478 757.84
168	698 045.40	1 479 742.69
169	697 943.43	1 480 192.47
170	697 870.93	1 480 478.36
171	697 713.70	1 481 188.44
172	697 649.20	1 481 460.99
173	697 556.91	1 481 853.39
174	697 424.82	1 482 444.72
175	697 349.43	1 482 767.19
176	697 278.60	1 483 104.22
177	697 208.65	1 483 358.19
178	697 174.84	1 483 511.53
179	697 134.38	1 483 681.10
180	696 995.82	1 484 239.74
181	696 924.99	1 484 525.63
182	696 852.16	1 484 814.84
183	696 757.42	1 485 187.58
184	696 625.44	1 485 654.70
185	696 529.14	1 486 058.89
186	696 284.95	1 487 045.64
187	696 044.88	1 488 046.83
188	695 831.17	1 488 895.14
189	695 706.52	1 489 410.09
190	695 418.19	1 490 616.89
191	695 199.36	1 491 568.81
192	694 707.54	1 493 670.63
193	694 565.77	1 494 248.95
194	694 373.40	1 495 051.11
195	694 070.95	1 496 305.95
196	693 907.17	1 497 158.60
197	693 921.73	1 497 199.06
198	693 794.97	1 497 773.39
199	693 624.28	1 498 586.67
200	693 427.02	1 499 524.59
201	693 347.52	1 499 570.74
202	693 168.27	1 499 670.03
203	693 099.33	1 499 705.73
204	693 049.74	1 499 728.86
205	693 015.82	1 499 742.19
206	692 953.23	1 499 795.13
207	692 866.27	1 499 911.99
208	692 780.20	1 499 988.06
209	692 582.38	1 500 120.27

№	X	Y
210	692 242.35	1 500 348.89
211	692 136.61	1 500 385.90
212	691 354.35	1 504 120.39
213	689 423.67	1 512 467.56
214	689 350.95	1 512 736.10
215	689 328.82	1 512 725.98
216	689 315.59	1 512 724.42
217	689 303.14	1 512 725.76
218	689 275.23	1 512 727.10
219	689 259.55	1 512 727.10
220	689 230.53	1 512 726.21
221	689 203.29	1 512 722.98
222	689 178.72	1 512 716.41
223	689 158.47	1 512 715.98
224	689 127.90	1 512 715.75
225	689 095.65	1 512 716.41
226	689 072.52	1 512 721.42
227	689 053.39	1 512 726.42
228	689 030.71	1 512 735.11
229	689 010.03	1 512 747.33
230	688 978.89	1 512 766.78
231	688 960.33	1 512 778.35
232	688 946.76	1 512 789.03
233	688 933.53	1 512 803.82
234	688 920.85	1 512 819.94
235	688 904.07	1 512 837.84
236	688 897.17	1 512 840.63
237	688 881.82	1 512 846.30
238	688 851.13	1 512 860.31
239	688 833.90	1 512 867.42
240	688 821.67	1 512 876.09
241	688 811.44	1 512 889.21
242	688 807.32	1 512 896.22
243	688 806.88	1 512 909.67
244	688 808.22	1 512 928.47
245	688 808.43	1 512 951.38
246	688 805.55	1 512 973.62
247	688 802.10	1 512 996.52
248	688 793.98	1 513 010.87
249	688 782.07	1 513 028.33
250	688 769.19	1 513 042.89
251	688 753.29	1 513 054.00
252	688 731.27	1 513 070.13
253	688 712.70	1 513 082.80

№	X	Y
254	688 663.11	1 513 112.16
255	688 642.30	1 513 124.61
256	688 614.28	1 513 142.52
257	688 584.82	1 513 162.53
258	688 559.58	1 513 182.76
259	688 539.45	1 513 197.45
260	688 526.22	1 513 204.34
261	688 506.31	1 513 210.90
262	688 489.53	1 513 216.58
263	688 480.63	1 513 220.25
264	688 469.52	1 513 220.25
265	688 449.72	1 513 217.46
266	688 421.14	1 513 211.13
267	688 404.13	1 513 208.13
268	688 381.89	1 513 206.57
269	688 358.53	1 513 207.45
270	688 334.85	1 513 209.12
271	688 310.83	1 513 213.80
272	688 291.05	1 513 219.02
273	688 258.57	1 513 231.80
274	688 204.09	1 513 258.83
275	688 133.26	1 513 304.64
276	688 091.01	1 513 332.99
277	688 042.30	1 513 365.24
278	688 026.84	1 513 373.91
279	688 015.06	1 513 380.03
280	688 005.04	1 513 383.15
281	687 992.26	1 513 384.37
282	687 980.47	1 513 382.47
283	687 971.35	1 513 379.37
284	687 956.23	1 513 370.25
285	687 941.44	1 513 364.36
286	687 925.77	1 513 361.91
287	687 905.53	1 513 364.58
288	687 888.75	1 513 367.80
289	687 872.17	1 513 371.79
290	687 854.94	1 513 381.81
291	687 842.71	1 513 388.47
292	687 821.13	1 513 407.94
293	687 793.45	1 513 440.40
294	687 762.54	1 513 473.99
295	687 733.74	1 513 512.35
296	687 725.07	1 513 524.46
297	687 718.95	1 513 534.81

№	X	Y
298	687 716.73	1 513 543.71
299	687 718.06	1 513 555.50
300	687 726.51	1 513 569.62
301	687 733.51	1 513 587.30
302	687 736.18	1 513 599.09
303	687 736.84	1 513 613.65
304	687 734.85	1 513 627.89
305	687 730.95	1 513 640.22
306	687 725.73	1 513 649.89
307	687 716.51	1 513 661.36
308	687 708.50	1 513 672.03
309	687 701.71	1 513 680.38
310	687 696.70	1 513 690.59
311	687 694.48	1 513 699.15
312	687 693.26	1 513 713.51
313	687 693.82	1 513 745.74
314	687 694.48	1 513 775.10
315	687 691.03	1 513 786.66
316	687 684.70	1 513 796.56
317	687 677.25	1 513 802.91
318	687 669.91	1 513 807.24
319	687 661.25	1 513 812.01
320	687 644.22	1 513 817.70
321	687 629.98	1 513 822.47
322	687 613.88	1 513 829.25
323	687 597.07	1 513 838.37
324	687 583.62	1 513 847.26
325	687 570.51	1 513 856.05
326	687 546.93	1 513 874.07
327	687 505.78	1 513 911.66
328	687 481.32	1 513 933.00
329	687 453.52	1 513 959.36
330	687 432.06	1 513 973.02
331	687 417.72	1 513 983.25
332	687 403.81	1 513 993.71
333	687 389.80	1 514 005.72
334	687 378.03	1 514 018.85
335	687 361.90	1 514 038.41
336	687 346.89	1 514 052.97
337	687 335.55	1 514 064.54
338	687 326.88	1 514 071.99
339	687 303.30	1 514 080.23
340	687 282.84	1 514 088.12
341	687 260.61	1 514 094.90

№	X	Y
342	687 239.47	1 514 104.02
343	687 226.13	1 514 110.58
344	687 213.79	1 514 121.03
345	687 201.78	1 514 131.71
346	687 190.89	1 514 141.05
347	687 182.76	1 514 148.06
348	687 175.42	1 514 150.71
349	687 167.31	1 514 151.94
350	687 159.52	1 514 153.94
351	687 152.97	1 514 158.06
352	687 143.29	1 514 167.29
353	687 127.39	1 514 196.64
354	687 119.16	1 514 212.32
355	687 110.49	1 514 221.99
356	687 101.70	1 514 226.33
357	687 090.81	1 514 230.66
358	687 074.68	1 514 231.56
359	687 049.89	1 514 232.00
360	687 033.54	1 514 236.56
361	687 021.09	1 514 238.22
362	687 003.85	1 514 240.01
363	686 994.07	1 514 239.35
364	686 985.73	1 514 238.12
365	686 975.28	1 514 231.12
366	686 960.71	1 514 218.66
367	686 951.14	1 514 207.98
368	686 940.03	1 514 197.98
369	686 934.14	1 514 195.98
370	686 928.91	1 514 195.31
371	686 922.79	1 514 196.42
372	686 918.23	1 514 199.76
373	686 914.13	1 514 203.65
374	686 911.68	1 514 209.77
375	686 912.11	1 514 219.33
376	686 912.79	1 514 230.45
377	686 916.22	1 514 240.01
378	686 917.35	1 514 251.13
379	686 916.90	1 514 259.69
380	686 912.56	1 514 263.37
381	686 904.00	1 514 267.25
382	686 895.33	1 514 268.59
383	686 884.42	1 514 266.14
384	686 868.09	1 514 257.47
385	686 856.96	1 514 254.90

№	X	Y
386	686 839.51	1 514 254.90
387	686 828.39	1 514 258.80
388	686 817.50	1 514 267.70
389	686 802.48	1 514 279.71
390	686 790.69	1 514 290.61
391	686 777.68	1 514 300.17
392	686 768.01	1 514 305.39
393	686 753.89	1 514 308.95
394	686 728.42	1 514 307.84
395	686 705.97	1 514 309.73
396	686 692.39	1 514 313.51
397	686 676.94	1 514 321.52
398	686 669.16	1 514 330.74
399	686 663.26	1 514 338.53
400	686 660.14	1 514 350.32
401	686 660.14	1 514 359.88
402	686 661.93	1 514 367.99
403	686 664.15	1 514 375.12
404	686 666.71	1 514 384.79
405	686 668.48	1 514 392.58
406	686 668.93	1 514 400.91
407	686 668.48	1 514 412.03
408	686 663.26	1 514 422.92
409	686 659.03	1 514 430.70
410	686 653.81	1 514 437.71
411	686 643.81	1 514 442.49
412	686 631.24	1 514 449.06
413	686 619.90	1 514 452.06
414	686 601.99	1 514 456.07
415	686 579.98	1 514 458.85
416	686 569.53	1 514 462.95
417	686 562.96	1 514 467.06
418	686 559.52	1 514 474.07
419	686 557.51	1 514 485.86
420	686 557.74	1 514 496.54
421	686 556.85	1 514 505.88
422	686 552.95	1 514 515.54
423	686 547.51	1 514 521.78
424	686 539.39	1 514 532.57
425	686 530.50	1 514 547.13
426	686 524.83	1 514 553.46
427	686 516.92	1 514 555.80
428	686 506.03	1 514 555.58
429	686 496.46	1 514 554.02

№	X	Y
430	686 480.35	1 514 547.57
431	686 463.55	1 514 542.58
432	686 454.22	1 514 541.24
433	686 443.09	1 514 543.01
434	686 433.09	1 514 545.13
435	686 422.64	1 514 547.79
436	686 413.41	1 514 553.03
437	686 399.07	1 514 565.38
438	686 389.95	1 514 575.48
439	686 379.27	1 514 584.83
440	686 361.58	1 514 594.61
441	686 354.58	1 514 600.28
442	686 348.91	1 514 605.72
443	686 343.03	1 514 612.73
444	686 334.79	1 514 631.64
445	686 323.01	1 514 652.66
446	686 314.33	1 514 662.89
447	686 306.00	1 514 670.45
448	686 297.10	1 514 676.35
449	686 279.64	1 514 683.35
450	686 264.63	1 514 686.58
451	686 251.29	1 514 690.68
452	686 241.94	1 514 699.25
453	686 230.15	1 514 719.93
454	686 215.36	1 514 746.27
455	686 207.02	1 514 757.18
456	686 200.14	1 514 763.51
457	686 184.67	1 514 772.19
458	686 170.89	1 514 778.97
459	686 155.66	1 514 790.09
460	686 144.31	1 514 799.31
461	686 132.53	1 514 810.77
462	686 128.20	1 514 826.35
463	686 127.07	1 514 840.23
464	686 126.41	1 514 848.69
465	686 126.64	1 514 858.14
466	686 128.64	1 514 865.93
467	686 132.76	1 514 880.16
468	686 134.53	1 514 890.17
469	686 134.30	1 514 897.63
470	686 129.97	1 514 908.85
471	686 122.30	1 514 917.86
472	686 113.84	1 514 926.98
473	686 106.84	1 514 931.97



№	X	Y
474	686 103.73	1 514 933.31
475	686 093.73	1 514 936.76
476	686 083.05	1 514 935.32
477	686 064.70	1 514 932.65
478	686 051.47	1 514 932.42
479	686 042.79	1 514 934.87
480	686 035.78	1 514 938.75
481	686 029.68	1 514 944.42
482	686 024.44	1 514 950.32
483	686 021.00	1 514 957.44
484	686 019.45	1 514 968.45
485	686 021.34	1 514 978.89
486	686 026.33	1 514 995.37
487	686 035.13	1 515 013.03
488	686 044.47	1 515 030.27
489	686 052.14	1 515 045.51
490	686 060.37	1 515 060.73
491	686 064.70	1 515 071.74
492	686 066.70	1 515 081.97
493	686 067.60	1 515 088.65
494	686 066.47	1 515 098.77
495	686 061.03	1 515 107.67
496	686 054.70	1 515 114.67
497	686 044.90	1 515 119.67
498	686 033.13	1 515 120.57
499	686 022.22	1 515 121.13
500	686 009.65	1 515 120.90
501	685 992.64	1 515 117.90
502	685 975.41	1 515 111.55
503	685 955.17	1 515 099.33
504	685 940.49	1 515 090.21
505	685 927.26	1 515 084.09
506	685 917.58	1 515 081.09
507	685 910.02	1 515 079.30
508	685 900.69	1 515 080.41
509	685 887.57	1 515 082.42
510	685 881.45	1 515 087.21
511	685 875.12	1 515 092.65
512	685 866.66	1 515 102.21
513	685 861.44	1 515 110.89
514	685 861.66	1 515 118.56
515	685 862.10	1 515 126.79
516	685 862.32	1 515 136.02
517	685 860.99	1 515 144.25

№	X	Y
518	685 856.43	1 515 150.81
519	685 850.32	1 515 154.92
520	685 841.20	1 515 159.48
521	685 837.86	1 515 163.71
522	685 835.75	1 515 169.61
523	685 833.97	1 515 179.38
524	685 831.30	1 515 185.94
525	685 829.19	1 515 189.62
526	685 825.64	1 515 190.95
527	685 821.30	1 515 190.95
528	685 816.29	1 515 190.95
529	685 810.62	1 515 187.83
530	685 806.94	1 515 184.17
531	685 792.17	1 515 169.61
532	685 773.38	1 515 152.14
533	685 751.80	1 515 134.46
534	685 744.57	1 515 127.90
535	685 737.45	1 515 124.23
536	685 730.01	1 515 121.13
537	685 725.00	1 515 121.13
538	685 717.77	1 515 122.89
539	685 713.43	1 515 127.90
540	685 710.89	1 515 131.23
541	685 708.65	1 515 142.37
542	685 708.65	1 515 149.02
543	685 708.65	1 515 156.03
544	685 708.88	1 515 161.26
545	685 706.65	1 515 169.15
546	685 704.31	1 515 175.15
547	685 701.21	1 515 179.61
548	685 698.21	1 515 181.95
549	685 690.53	1 515 184.83
550	685 680.30	1 515 184.17
551	685 667.63	1 515 185.05
552	685 656.73	1 515 188.05
553	685 647.61	1 515 195.73
554	685 640.61	1 515 207.52
555	685 632.60	1 515 214.63
556	685 626.48	1 515 220.08
557	685 617.58	1 515 226.20
558	685 604.91	1 515 230.76
559	685 596.12	1 515 230.76
560	685 587.67	1 515 229.88
561	685 578.78	1 515 224.64

№	X	Y
562	685 571.32	1 515 216.63
563	685 566.55	1 515 206.63
564	685 562.88	1 515 197.29
565	685 558.42	1 515 186.28
566	685 554.99	1 515 179.61
567	685 551.54	1 515 173.49
568	685 545.19	1 515 167.82
569	685 533.85	1 515 161.26
570	685 526.85	1 515 157.14
571	685 521.63	1 515 151.03
572	685 519.96	1 515 143.80
573	685 517.51	1 515 130.13
574	685 517.73	1 515 110.67
575	685 517.51	1 515 100.44
576	685 512.96	1 515 091.10
577	685 505.51	1 515 084.09
578	685 496.83	1 515 079.75
579	685 488.27	1 515 077.53
580	685 470.91	1 515 077.20
581	685 458.91	1 515 078.87
582	685 448.46	1 515 083.87
583	685 439.67	1 515 092.20
584	685 427.67	1 515 106.77
585	685 413.10	1 515 124.68
586	685 403.76	1 515 132.90
587	685 394.97	1 515 136.47
588	685 386.30	1 515 138.13
589	685 377.40	1 515 140.36
590	685 365.39	1 515 140.80
591	685 355.61	1 515 139.69
592	685 347.94	1 515 137.46
593	685 334.49	1 515 132.69
594	685 320.69	1 515 122.67
595	685 307.23	1 515 114.00
596	685 297.57	1 515 106.56
597	685 289.34	1 515 103.77
598	685 281.22	1 515 103.54
599	685 271.22	1 515 103.34
600	685 259.20	1 515 105.88
601	685 246.64	1 515 112.00
602	685 235.29	1 515 116.56
603	685 222.39	1 515 124.23
604	685 215.18	1 515 130.80
605	685 209.50	1 515 140.13

№	X	Y
606	685 205.61	1 515 156.93
607	685 199.71	1 515 180.27
608	685 195.83	1 515 193.50
609	685 194.04	1 515 205.74
610	685 194.27	1 515 221.41
611	685 192.60	1 515 231.87
612	685 186.71	1 515 234.76
613	685 177.48	1 515 235.54
614	685 169.47	1 515 235.32
615	685 163.35	1 515 232.75
616	685 157.02	1 515 225.52
617	685 151.79	1 515 219.42
618	685 145.23	1 515 213.19
619	685 137.67	1 515 208.51
620	685 130.44	1 515 207.73
621	685 121.10	1 515 208.08
622	685 112.10	1 515 211.86
623	685 102.30	1 515 222.75
624	685 094.31	1 515 234.76
625	685 090.30	1 515 242.98
626	685 089.30	1 515 253.44
627	685 089.30	1 515 260.67
628	685 090.74	1 515 267.78
629	685 098.42	1 515 282.46
630	685 098.42	1 515 291.13
631	685 095.75	1 515 300.91
632	685 091.19	1 515 311.04
633	685 088.85	1 515 319.05
634	685 087.51	1 515 326.94
635	685 087.51	1 515 338.28
636	685 085.52	1 515 348.51
637	685 082.95	1 515 353.52
638	685 077.51	1 515 358.51
639	685 069.62	1 515 361.74
640	685 058.05	1 515 367.41
641	685 045.71	1 515 372.42
642	685 034.14	1 515 375.31
643	685 016.47	1 515 375.54
644	685 003.35	1 515 375.75
645	684 989.67	1 515 378.76
646	684 977.88	1 515 379.65
647	684 965.88	1 515 379.20
648	684 954.75	1 515 375.09
649	684 937.74	1 515 371.41

№	X	Y
650	684 932.29	1 515 370.53
651	684 910.72	1 515 372.87
652	684 896.82	1 515 379.20
653	684 880.03	1 515 388.99
654	684 869.35	1 515 392.98
655	684 856.90	1 515 396.00
656	684 843.00	1 515 393.99
657	684 835.56	1 515 390.31
658	684 826.88	1 515 382.65
659	684 819.66	1 515 371.41
660	684 814.88	1 515 356.29
661	684 809.20	1 515 348.73
662	684 803.31	1 515 344.50
663	684 796.53	1 515 340.62
664	684 788.97	1 515 340.17
665	684 777.18	1 515 340.39
666	684 759.04	1 515 341.73
667	684 745.59	1 515 343.51
668	684 730.69	1 515 342.62
669	684 720.69	1 515 338.05
670	684 712.02	1 515 329.94
671	684 707.68	1 515 322.93
672	684 703.68	1 515 316.71
673	684 697.23	1 515 305.37
674	684 692.55	1 515 299.92
675	684 687.33	1 515 297.91
676	684 683.44	1 515 298.14
677	684 675.21	1 515 303.38
678	684 666.64	1 515 314.92
679	684 664.32	1 515 320.61
680	684 664.53	1 515 327.62
681	684 666.64	1 515 338.50
682	684 671.43	1 515 351.96
683	684 675.66	1 515 360.30
684	684 676.88	1 515 371.97
685	684 674.55	1 515 379.42
686	684 669.54	1 515 387.66
687	684 664.32	1 515 393.33
688	684 656.64	1 515 397.11
689	684 643.51	1 515 401.44
690	684 631.84	1 515 401.88
691	684 623.51	1 515 401.67
692	684 613.72	1 515 398.22
693	684 610.15	1 515 392.77

№	X	Y
694	684 607.60	1 515 387.54
695	684 607.60	1 515 375.09
696	684 609.16	1 515 365.31
697	684 611.05	1 515 350.63
698	684 611.28	1 515 345.62
699	684 607.83	1 515 336.72
700	684 603.27	1 515 332.38
701	684 596.04	1 515 327.83
702	684 589.03	1 515 328.83
703	684 583.36	1 515 329.50
704	684 577.14	1 515 332.61
705	684 560.34	1 515 349.74
706	684 549.45	1 515 362.64
707	684 536.77	1 515 373.08
708	684 524.76	1 515 380.76
709	684 509.97	1 515 389.65
710	684 496.86	1 515 397.99
711	684 486.18	1 515 402.33
712	684 472.72	1 515 406.44
713	684 458.94	1 515 407.34
714	684 447.60	1 515 406.00
715	684 431.70	1 515 403.44
716	684 421.25	1 515 401.22
717	684 414.24	1 515 402.55
718	684 409.45	1 515 405.78
719	684 404.67	1 515 410.56
720	684 400.56	1 515 419.56
721	684 401.22	1 515 431.46
722	684 404.44	1 515 438.91
723	684 411.67	1 515 443.70
724	684 417.12	1 515 446.14
725	684 423.91	1 515 449.14
726	684 432.36	1 515 449.14
727	684 440.70	1 515 448.69
728	684 448.48	1 515 451.81
729	684 460.05	1 515 457.93
730	684 464.83	1 515 464.60
731	684 467.05	1 515 470.71
732	684 467.28	1 515 479.05
733	684 466.38	1 515 483.84
734	684 464.16	1 515 488.40
735	684 459.16	1 515 492.96
736	684 452.04	1 515 496.96
737	684 443.92	1 515 499.51

№	X	Y
738	684 437.80	1 515 499.96
739	684 427.35	1 515 500.19
740	684 417.57	1 515 498.63
741	684 401.01	1 515 492.28
742	684 388.77	1 515 487.95
743	684 380.76	1 515 483.39
744	684 374.20	1 515 481.17
745	684 365.41	1 515 479.73
746	684 358.76	1 515 480.72
747	684 353.08	1 515 482.28
748	684 347.85	1 515 485.84
749	684 344.07	1 515 488.84
750	684 340.41	1 515 494.50
751	684 339.51	1 515 499.51
752	684 340.18	1 515 505.86
753	684 343.84	1 515 511.08
754	684 348.07	1 515 515.64
755	684 354.97	1 515 520.42
756	684 359.53	1 515 525.64
757	684 361.76	1 515 530.43
758	684 363.09	1 515 535.65
759	684 363.52	1 515 542.65
760	684 361.53	1 515 549.88
761	684 357.85	1 515 554.89
762	684 350.64	1 515 560.12
763	684 341.73	1 515 564.90
764	684 331.29	1 515 568.58
765	684 322.05	1 515 570.79
766	684 309.93	1 515 572.36
767	684 286.80	1 515 572.36
768	684 276.14	1 515 573.79
769	684 266.56	1 515 576.90
770	684 258.90	1 515 579.46
771	684 251.89	1 515 580.80
772	684 243.22	1 515 581.25
773	684 239.55	1 515 579.69
774	684 238.21	1 515 575.58
775	684 236.88	1 515 567.90
776	684 238.21	1 515 563.34
777	684 243.89	1 515 552.66
778	684 251.89	1 515 543.11
779	684 253.66	1 515 537.43
780	684 253.89	1 515 533.33
781	684 252.12	1 515 527.87

№	X	Y
782	684 249.33	1 515 525.87
783	684 245.77	1 515 524.98
784	684 241.44	1 515 525.42
785	684 236.88	1 515 526.75
786	684 232.77	1 515 529.20
787	684 229.42	1 515 533.33
788	684 223.76	1 515 540.43
789	684 218.53	1 515 549.43
790	684 213.75	1 515 557.89
791	684 210.97	1 515 562.68
792	684 206.41	1 515 565.56
793	684 200.52	1 515 564.67
794	684 196.96	1 515 562.13
795	684 194.85	1 515 558.35
796	684 192.84	1 515 553.78
797	684 193.29	1 515 545.33
798	684 193.74	1 515 538.10
799	684 195.07	1 515 531.76
800	684 200.29	1 515 520.86
801	684 204.63	1 515 509.97
802	684 204.19	1 515 502.08
803	684 199.86	1 515 499.96
804	684 195.96	1 515 498.63
805	684 191.95	1 515 498.18
806	684 186.73	1 515 501.30
807	684 182.40	1 515 506.52
808	684 174.94	1 515 522.64
809	684 171.50	1 515 533.53
810	684 168.50	1 515 546.11
811	684 163.71	1 515 557.89
812	684 160.15	1 515 562.68
813	684 151.03	1 515 564.01
814	684 142.26	1 515 564.90
815	684 135.81	1 515 562.23
816	684 134.02	1 515 557.44
817	684 132.24	1 515 549.66
818	684 132.24	1 515 539.20
819	684 137.02	1 515 510.86
820	684 137.91	1 515 499.06
821	684 136.25	1 515 495.63
822	684 130.90	1 515 493.85
823	684 125.23	1 515 495.63
824	684 118.78	1 515 499.06
825	684 111.34	1 515 505.63



№	X	Y
826	684 101.77	1 515 512.19
827	684 093.00	1 515 514.75
828	684 086.98	1 515 513.08
829	684 082.98	1 515 509.52
830	684 083.43	1 515 504.30
831	684 083.43	1 515 499.51
832	684 086.98	1 515 491.28
833	684 096.55	1 515 481.17
834	684 102.22	1 515 475.50
835	684 104.77	1 515 468.60
836	684 105.22	1 515 464.16
837	684 102.22	1 515 461.60
838	684 096.55	1 515 461.16
839	684 090.43	1 515 462.04
840	684 080.88	1 515 463.81
841	684 069.97	1 515 466.38
842	684 054.75	1 515 469.83
843	684 042.06	1 515 475.17
844	684 032.51	1 515 482.05
845	684 022.38	1 515 495.18
846	684 013.27	1 515 506.52
847	684 003.26	1 515 511.74
848	683 992.36	1 515 516.97
849	683 980.13	1 515 520.42
850	683 962.68	1 515 520.42
851	683 948.77	1 515 519.97
852	683 940.43	1 515 519.97
853	683 934.43	1 515 521.76
854	683 928.76	1 515 524.76
855	683 902.96	1 515 546.99
856	683 890.39	1 515 556.23
857	683 879.94	1 515 567.90
858	683 866.38	1 515 589.69
859	683 847.70	1 515 605.82
860	683 840.70	1 515 612.83
861	683 837.13	1 515 619.83
862	683 839.36	1 515 624.62
863	683 845.03	1 515 628.95
864	683 854.59	1 515 631.62
865	683 863.81	1 515 631.62
866	683 870.71	1 515 632.50
867	683 873.83	1 515 636.39
868	683 875.05	1 515 642.51
869	683 872.93	1 515 649.08

№	X	Y
870	683 859.82	1 515 662.52
871	683 851.14	1 515 670.42
872	683 842.80	1 515 673.88
873	683 837.13	1 515 674.31
874	683 831.58	1 515 672.09
875	683 826.69	1 515 664.75
876	683 819.34	1 515 652.96
877	683 812.33	1 515 645.51
878	683 806.23	1 515 643.39
879	683 801.88	1 515 643.74
880	683 791.88	1 515 645.51
881	683 768.75	1 515 652.51
882	683 742.61	1 515 658.63
883	683 728.60	1 515 661.63
884	683 721.72	1 515 666.87
885	683 718.15	1 515 672.09
886	683 714.71	1 515 678.21
887	683 714.26	1 515 684.31
888	683 716.48	1 515 689.55
889	683 721.27	1 515 696.11
890	683 730.84	1 515 703.44
891	683 734.72	1 515 711.35
892	683 734.72	1 515 717.46
893	683 732.61	1 515 724.47
894	683 727.82	1 515 726.13
895	683 721.72	1 515 727.02
896	683 712.48	1 515 726.13
897	683 707.26	1 515 727.02
898	683 702.92	1 515 730.14
899	683 698.14	1 515 737.47
900	683 694.69	1 515 743.60
901	683 689.92	1 515 749.70
902	683 683.80	1 515 754.93
903	683 678.56	1 515 754.48
904	683 673.24	1 515 754.03
905	683 667.22	1 515 750.60
906	683 661.55	1 515 746.25
907	683 653.66	1 515 736.24
908	683 640.99	1 515 720.46
909	683 634.54	1 515 715.23
910	683 629.30	1 515 714.01
911	683 624.08	1 515 715.68
912	683 620.53	1 515 720.90
913	683 617.96	1 515 731.80

№	X	Y
914	683 619.19	1 515 746.25
915	683 621.41	1 515 754.48
916	683 628.87	1 515 764.49
917	683 637.09	1 515 776.73
918	683 643.66	1 515 785.40
919	683 646.66	1 515 790.29
920	683 647.54	1 515 796.74
921	683 645.00	1 515 803.29
922	683 638.88	1 515 808.96
923	683 634.09	1 515 810.30
924	683 626.65	1 515 808.96
925	683 614.86	1 515 800.29
926	683 601.40	1 515 791.07
927	683 589.61	1 515 787.62
928	683 583.06	1 515 788.50
929	683 576.94	1 515 791.95
930	683 574.38	1 515 798.08
931	683 572.60	1 515 804.63
932	683 576.05	1 515 812.87
933	683 579.61	1 515 821.64
934	683 582.16	1 515 830.33
935	683 583.06	1 515 840.00
936	683 580.82	1 515 851.67
937	683 581.72	1 515 857.79
938	683 584.39	1 515 864.35
939	683 590.95	1 515 869.56
940	683 597.85	1 515 877.47
941	683 607.96	1 515 885.69
942	683 610.52	1 515 892.69
943	683 610.96	1 515 904.48
944	683 603.95	1 515 912.27
945	683 597.07	1 515 918.83
946	683 587.39	1 515 918.39
947	683 578.27	1 515 915.83
948	683 569.93	1 515 912.27
949	683 559.03	1 515 905.37
950	683 552.14	1 515 901.81
951	683 546.47	1 515 901.81
952	683 541.24	1 515 904.48
953	683 535.57	1 515 909.72
954	683 531.56	1 515 917.05
955	683 531.56	1 515 925.39
956	683 529.90	1 515 934.51
957	683 527.23	1 515 945.40

№	X	Y
958	683 522.89	1 515 949.30
959	683 517.22	1 515 951.97
960	683 506.77	1 515 952.41
961	683 496.33	1 515 953.74
962	683 488.88	1 515 956.31
963	683 482.88	1 515 961.53
964	683 477.19	1 515 968.09
965	683 469.75	1 515 970.75
966	683 464.96	1 515 969.87
967	683 461.41	1 515 966.31
968	683 463.18	1 515 956.74
969	683 465.85	1 515 949.74
970	683 471.52	1 515 937.62
971	683 472.30	1 515 929.73
972	683 471.08	1 515 923.17
973	683 468.41	1 515 916.17
974	683 462.29	1 515 912.27
975	683 455.74	1 515 912.27
976	683 446.17	1 515 915.83
977	683 439.61	1 515 921.06
978	683 433.94	1 515 930.18
979	683 427.94	1 515 943.63
980	683 422.26	1 515 951.08
981	683 415.26	1 515 957.19
982	683 405.70	1 515 962.87
983	683 392.57	1 515 966.31
984	683 383.02	1 515 968.98
985	683 377.78	1 515 973.75
986	683 376.01	1 515 983.33
987	683 376.01	1 515 988.54
988	683 376.01	1 515 992.88
989	683 377.35	1 515 996.45
990	683 383.02	1 516 003.78
991	683 390.80	1 516 011.67
992	683 402.14	1 516 022.13
993	683 410.03	1 516 034.80
994	683 416.59	1 516 050.04
995	683 416.59	1 516 063.50
996	683 412.15	1 516 074.84
997	683 407.36	1 516 080.51
998	683 395.25	1 516 085.73
999	683 385.14	1 516 086.18
1000	683 373.45	1 516 090.63
1001	683 365.11	1 516 093.63

№	X	Y
1002	683 359.44	1 516 101.08
1003	683 353.77	1 516 114.98
1004	683 351.22	1 516 124.10
1005	683 348.55	1 516 131.54
1006	683 345.53	1 516 134.21
1007	683 340.31	1 516 133.33
1008	683 335.09	1 516 130.65
1009	683 331.09	1 516 125.87
1010	683 329.42	1 516 114.98
1011	683 327.64	1 516 108.86
1012	683 322.85	1 516 103.19
1013	683 319.40	1 516 101.86
1014	683 313.73	1 516 101.08
1015	683 308.06	1 516 101.08
1016	683 303.63	1 516 103.64
1017	683 299.72	1 516 107.09
1018	683 296.29	1 516 115.87
1019	683 294.51	1 516 122.87
1020	683 294.05	1 516 135.89
1021	683 297.95	1 516 147.66
1022	683 306.73	1 516 169.02
1023	683 312.40	1 516 188.25
1024	683 314.08	1 516 204.83
1025	683 316.75	1 516 217.38
1026	683 314.51	1 516 233.08
1027	683 309.75	1 516 240.96
1028	683 302.39	1 516 247.52
1029	683 287.95	1 516 249.63
1030	683 271.38	1 516 254.86
1031	683 263.59	1 516 262.31
1032	683 257.47	1 516 269.31
1033	683 248.69	1 516 277.10
1034	683 240.46	1 516 280.22
1035	683 232.24	1 516 278.43
1036	683 221.66	1 516 275.43
1037	683 212.11	1 516 270.98
1038	683 201.20	1 516 269.76
1039	683 193.43	1 516 270.98
1040	683 183.76	1 516 273.21
1041	683 175.97	1 516 274.10
1042	683 168.97	1 516 273.21
1043	683 163.30	1 516 268.88
1044	683 155.51	1 516 260.97
1045	683 148.51	1 516 245.30

№	X	Y
1046	683 139.72	1 516 230.51
1047	683 131.48	1 516 223.95
1048	683 118.81	1 516 222.62
1049	683 111.02	1 516 224.39
1050	683 102.25	1 516 229.63
1051	683 091.34	1 516 238.74
1052	683 082.67	1 516 247.97
1053	683 070.45	1 516 262.31
1054	683 062.66	1 516 272.31
1055	683 056.09	1 516 276.65
1056	683 048.65	1 516 277.55
1057	683 041.32	1 516 277.10
1058	683 035.64	1 516 274.55
1059	683 030.75	1 516 271.43
1060	683 027.75	1 516 267.98
1061	683 025.19	1 516 262.76
1062	683 024.29	1 516 249.18
1063	683 025.19	1 516 239.63
1064	683 025.19	1 516 223.05
1065	683 024.29	1 516 214.38
1066	683 017.74	1 516 213.05
1067	683 009.85	1 516 215.27
1068	683 001.16	1 516 224.84
1069	682 994.16	1 516 235.29
1070	682 989.82	1 516 241.85
1071	682 985.05	1 516 247.97
1072	682 976.26	1 516 250.52
1073	682 969.81	1 516 252.30
1074	682 962.81	1 516 250.97
1075	682 949.25	1 516 248.42
1076	682 938.79	1 516 245.75
1077	682 930.13	1 516 246.18
1078	682 923.55	1 516 247.09
1079	682 916.55	1 516 247.97
1080	682 906.09	1 516 254.86
1081	682 899.99	1 516 259.64
1082	682 892.20	1 516 262.31
1083	682 885.20	1 516 264.10
1084	682 878.63	1 516 263.19
1085	682 874.29	1 516 260.97
1086	682 870.84	1 516 256.19
1087	682 870.41	1 516 250.52
1088	682 871.75	1 516 238.29
1089	682 871.75	1 516 228.72

№	X	Y
1090	682 867.41	1 516 220.50
1091	682 863.40	1 516 218.72
1092	682 857.73	1 516 217.38
1093	682 851.61	1 516 219.17
1094	682 846.39	1 516 223.50
1095	682 842.50	1 516 230.96
1096	682 838.61	1 516 241.41
1097	682 831.60	1 516 268.43
1098	682 825.93	1 516 285.44
1099	682 818.48	1 516 299.35
1100	682 813.26	1 516 309.80
1101	682 805.91	1 516 317.24
1102	682 798.90	1 516 320.69
1103	682 795.02	1 516 320.69
1104	682 790.23	1 516 320.24
1105	682 785.78	1 516 318.13
1106	682 782.34	1 516 313.79
1107	682 778.89	1 516 307.23
1108	682 776.22	1 516 300.23
1109	682 774.44	1 516 293.67
1110	682 771.44	1 516 291.11
1111	682 765.33	1 516 282.34
1112	682 760.98	1 516 274.98
1113	682 756.65	1 516 260.97
1114	682 755.76	1 516 250.52
1115	682 756.21	1 516 240.08
1116	682 762.77	1 516 222.17
1117	682 764.00	1 516 211.28
1118	682 760.55	1 516 199.92
1119	682 752.64	1 516 197.83
1120	682 745.76	1 516 197.83
1121	682 740.52	1 516 202.16
1122	682 733.97	1 516 207.83
1123	682 727.85	1 516 214.38
1124	682 721.75	1 516 225.72
1125	682 707.39	1 516 241.85
1126	682 695.16	1 516 254.86
1127	682 681.60	1 516 265.76
1128	682 674.70	1 516 270.98
1129	682 663.36	1 516 274.55
1130	682 653.36	1 516 274.10
1131	682 645.45	1 516 272.31
1132	682 638.90	1 516 267.98
1133	682 633.23	1 516 262.76

№	X	Y
1134	682 627.23	1 516 256.64
1135	682 624.11	1 516 249.63
1136	682 620.66	1 516 237.06
1137	682 621.11	1 516 221.72
1138	682 621.89	1 516 216.95
1139	682 625.00	1 516 205.16
1140	682 627.23	1 516 196.04
1141	682 628.00	1 516 185.59
1142	682 627.23	1 516 179.91
1143	682 622.77	1 516 173.36
1144	682 615.88	1 516 166.46
1145	682 607.10	1 516 159.45
1146	682 600.98	1 516 153.78
1147	682 594.86	1 516 145.89
1148	682 590.97	1 516 135.89
1149	682 585.76	1 516 128.54
1150	682 580.07	1 516 124.10
1151	682 573.06	1 516 124.98
1152	682 566.61	1 516 127.65
1153	682 560.94	1 516 131.54
1154	682 560.06	1 516 135.89
1155	682 557.39	1 516 147.66
1156	682 556.61	1 516 161.12
1157	682 555.72	1 516 167.24
1158	682 552.60	1 516 172.13
1159	682 546.50	1 516 174.69
1160	682 539.60	1 516 177.37
1161	682 532.59	1 516 179.03
1162	682 526.47	1 516 181.70
1163	682 519.03	1 516 185.59
1164	682 509.46	1 516 189.92
1165	682 496.91	1 516 190.37
1166	682 488.57	1 516 189.48
1167	682 480.33	1 516 185.15
1168	682 472.00	1 516 173.36
1169	682 464.99	1 516 158.12
1170	682 459.77	1 516 152.45
1171	682 455.87	1 516 151.56
1172	682 449.31	1 516 151.56
1173	682 444.53	1 516 156.00
1174	682 442.75	1 516 163.36
1175	682 444.08	1 516 174.69
1176	682 444.08	1 516 187.80
1177	682 442.31	1 516 196.04



№	X	Y
1178	682 439.75	1 516 201.26
1179	682 435.86	1 516 204.83
1180	682 424.52	1 516 207.83
1181	682 409.28	1 516 212.16
1182	682 389.60	1 516 220.95
1183	682 371.36	1 516 227.39
1184	682 363.47	1 516 228.72
1185	682 356.91	1 516 228.29
1186	682 349.46	1 516 223.95
1187	682 348.23	1 516 216.95
1188	682 350.34	1 516 209.60
1189	682 355.13	1 516 204.38
1190	682 361.68	1 516 195.15
1191	682 365.26	1 516 183.37
1192	682 366.02	1 516 172.91
1193	682 364.35	1 516 163.36
1194	682 360.80	1 516 156.78
1195	682 356.91	1 516 149.00
1196	682 349.91	1 516 145.89
1197	682 340.34	1 516 149.45
1198	682 326.89	1 516 156.78
1199	682 315.54	1 516 163.36
1200	682 307.20	1 516 169.46
1201	682 304.20	1 516 175.58
1202	682 301.53	1 516 192.15
1203	682 297.64	1 516 205.61
1204	682 292.41	1 516 212.16
1205	682 284.52	1 516 216.05
1206	682 276.29	1 516 216.05
1207	682 269.28	1 516 213.95
1208	682 257.50	1 516 206.93
1209	682 247.49	1 516 199.92
1210	682 236.60	1 516 198.71
1211	682 219.14	1 516 197.38
1212	682 206.57	1 516 195.59
1213	682 198.23	1 516 192.59
1214	682 192.56	1 516 187.37
1215	682 184.77	1 516 183.37
1216	682 175.55	1 516 181.70
1217	682 167.76	1 516 184.25
1218	682 159.88	1 516 187.80
1219	682 148.53	1 516 192.15
1220	682 136.85	1 516 195.59
1221	682 013.53	1 516 199.71

№	X	Y
1222	681 973.62	1 516 212.27
1223	681 900.12	1 516 486.71
1224	681 735.43	1 517 172.88
1225	681 432.99	1 518 432.51
1226	681 238.84	1 519 405.45
1227	680 934.61	1 519 334.85
1228	680 470.26	1 519 226.20
1229	679 587.82	1 519 024.06
1230	679 346.97	1 518 972.24
1231	679 174.51	1 518 936.43
1232	678 438.73	1 518 766.42
1233	678 185.00	1 518 722.16
1234	677 995.95	1 518 682.58
1235	677 781.90	1 518 636.66
1236	677 450.00	1 518 551.37
1237	677 117.63	1 518 478.20
1238	677 105.40	1 518 523.90
1239	676 841.64	1 518 456.86
1240	676 655.61	1 518 414.15
1241	676 371.96	1 518 345.55
1242	676 132.56	1 518 290.63
1243	675 931.29	1 518 244.92
1244	675 845.89	1 518 222.01
1245	675 540.10	1 518 155.07
1246	675 257.22	1 518 087.79
1247	674 990.47	1 518 028.30
1248	674 513.11	1 517 918.56
1249	674 101.14	1 517 824.26
1250	673 583.85	1 517 707.74
1251	672 934.26	1 517 558.29
1252	672 082.17	1 517 368.59
1253	671 387.98	1 517 209.47
1254	670 815.21	1 517 083.03
1255	670 711.47	1 517 493.69
1256	670 625.17	1 517 884.20
1257	670 585.93	1 518 037.65
1258	670 485.30	1 518 497.67
1259	670 223.10	1 519 668.76
1260	670 140.70	1 520 056.06
1261	670 070.53	1 520 351.84
1262	670 052.31	1 520 452.47
1263	669 968.58	1 520 835.09
1264	669 924.21	1 521 038.02
1265	669 810.90	1 521 612.78

№	X	Y
1266	669 729.06	1 521 943.81
1267	669 707.71	1 522 041.45
1268	669 585.61	1 522 599.52
1269	669 540.70	1 522 757.43
1270	669 478.77	1 523 057.33
1271	669 430.17	1 523 319.30
1272	669 419.61	1 523 368.21
1273	669 363.90	1 523 623.74
1274	669 348.00	1 523 702.47
1275	669 219.67	1 524 298.26
1276	669 176.98	1 524 487.29
1277	668 972.71	1 525 402.20
1278	668 939.91	1 525 623.25
1279	668 737.76	1 526 456.33
1280	668 638.02	1 526 879.76
1281	668 485.45	1 527 565.93
1282	668 448.87	1 527 727.62
1283	668 271.96	1 528 496.97
1284	668 134.76	1 529 133.57
1285	668 051.46	1 529 489.38
1286	668 001.99	1 529 685.09
1287	667 918.26	1 530 106.41
1288	667 757.02	1 530 902.23
1289	667 579.77	1 531 777.56
1290	667 529.40	1 532 052.31
1291	667 434.89	1 532 515.89
1292	667 391.75	1 532 699.02
1293	667 272.89	1 533 269.68
1294	667 111.09	1 534 004.46
1295	666 931.17	1 534 812.62
1296	666 712.57	1 535 782.90
1297	666 610.93	1 536 233.80
1298	666 483.06	1 536 809.23
1299	666 381.76	1 537 299.83
1300	666 141.36	1 538 374.75
1301	665 880.16	1 539 553.63
1302	665 823.79	1 539 799.71
1303	665 801.22	1 539 901.00
1304	665 755.51	1 540 088.70
1305	665 450.17	1 540 024.77
1306	664 938.22	1 539 911.79
1307	664 752.21	1 539 865.98
1308	664 566.18	1 539 829.39
1309	664 106.83	1 539 725.55

№	X	Y
1310	663 593.32	1 539 609.79
1311	662 770.60	1 539 422.09
1312	662 429.34	1 539 345.25
1313	662 006.91	1 539 243.28
1314	661 586.59	1 539 140.22
1315	660 976.57	1 539 003.00
1316	660 281.28	1 538 835.21
1317	659 795.91	1 538 724.35
1318	659 621.01	1 538 681.20
1319	659 392.50	1 538 631.39
1320	658 815.96	1 538 496.73
1321	658 730.55	1 538 478.38
1322	658 254.75	1 538 374.75
1323	657 949.74	1 538 298.46
1324	657 512.75	1 538 205.28
1325	657 065.29	1 538 103.31
1326	656 656.66	1 538 010.25
1327	656 435.61	1 537 956.87
1328	656 014.39	1 537 860.69
1329	655 966.03	1 538 111.22
1330	655 907.98	1 538 446.35
1331	655 832.04	1 538 823.31
1332	655 806.01	1 538 979.21
1333	655 764.66	1 539 196.59
1334	655 737.07	1 539 343.37
1335	655 680.03	1 539 330.36
1336	655 360.57	1 539 240.84
1337	655 067.79	1 539 153.88
1338	654 727.76	1 539 060.93
1339	654 592.11	1 539 019.68
1340	654 323.68	1 538 943.51
1341	654 044.58	1 538 862.67
1342	654 033.90	1 539 198.15
1343	654 024.79	1 539 638.80
1344	654 017.22	1 539 777.59
1345	654 016.01	1 540 001.41
1346	653 987.76	1 540 360.58
1347	653 952.06	1 540 847.50
1348	653 916.38	1 541 279.94
1349	653 874.90	1 541 800.54
1350	653 826.09	1 542 468.16
1351	653 790.84	1 542 998.67
1352	653 758.81	1 543 376.74
1353	653 732.89	1 543 674.73

№	X	Y
1354	653 676.85	1 544 386.83
1355	653 802.73	1 544 528.84
1356	654 091.06	1 544 810.04
1357	654 020.67	1 545 141.63
1358	653 840.20	1 545 927.55
1359	653 743.90	1 546 359.99
1360	653 710.89	1 546 451.94
1361	653 483.61	1 547 100.54
1362	653 714.67	1 547 297.58
1363	654 071.39	1 547 612.04
1364	654 374.16	1 547 880.91
1365	654 627.91	1 548 100.85
1366	654 762.57	1 548 219.04
1367	654 847.86	1 548 294.55
1368	654 789.58	1 548 493.81
1369	654 765.12	1 548 587.88
1370	654 686.17	1 548 858.54
1371	654 622.25	1 549 095.49
1372	654 498.15	1 549 548.62
1373	654 439.88	1 549 762.88
1374	654 334.69	1 550 167.08
1375	654 058.26	1 550 099.47
1376	653 917.26	1 550 069.34
1377	653 793.16	1 550 041.10
1378	653 435.89	1 549 954.69
1379	653 161.47	1 549 892.64
1380	652 845.57	1 549 821.15
1381	652 792.96	1 549 832.49
1382	652 627.51	1 549 885.08
1383	652 394.34	1 549 954.69
1384	652 086.10	1 550 054.33
1385	651 851.04	1 550 129.49
1386	651 653.67	1 550 183.97
1387	651 452.40	1 550 240.46
1388	651 185.53	1 550 325.09
1389	651 033.19	1 550 368.23
1390	650 973.04	1 550 390.80
1391	650 852.73	1 550 420.94
1392	650 623.56	1 550 481.09
1393	650 440.09	1 550 535.24
1394	650 253.51	1 550 592.39
1395	649 972.29	1 550 678.13
1396	649 806.84	1 550 730.72
1397	649 727.10	1 550 759.29

№	X	Y
1398	649 581.22	1 550 803.00
1399	649 587.22	1 550 899.18
1400	649 596.22	1 551 091.77
1401	649 597.78	1 551 242.10
1402	649 618.80	1 551 320.38
1403	649 682.95	1 551 572.46
1404	649 730.88	1 551 764.05
1405	649 757.02	1 551 864.46
1406	649 815.06	1 552 094.97
1407	649 839.19	1 552 179.15
1408	649 857.21	1 552 239.30
1409	649 917.36	1 552 498.05
1410	649 989.52	1 552 780.81
1411	650 061.81	1 553 084.61
1412	650 118.96	1 553 304.21
1413	650 248.27	1 553 794.59
1414	650 338.56	1 554 158.52
1415	650 394.16	1 554 342.00
1416	650 430.30	1 554 417.27
1417	650 493.46	1 554 609.75
1418	650 679.50	1 556 859.90
1419	650 686.15	1 557 123.21
1420	650 272.29	1 557 593.77
1421	650 069.25	1 557 596.79
1422	649 711.32	1 557 605.89
1423	649 351.48	1 557 610.02
1424	649 072.06	1 557 623.91
1425	648 834.43	1 557 629.92
1426	648 490.29	1 557 636.93
1427	648 339.61	1 557 640.48
1428	648 144.03	1 557 646.48
1429	647 848.57	1 557 652.48
1430	647 437.93	1 557 663.06
1431	647 071.11	1 557 677.07
1432	646 903.98	1 557 678.06
1433	646 482.00	1 557 692.29
1434	646 267.50	1 557 700.63
1435	646 088.80	1 557 700.63
1436	645 500.25	1 557 724.10
1437	645 753.78	1 558 023.88
1438	645 855.63	1 558 139.87
1439	646 124.83	1 558 428.63
1440	646 308.31	1 558 622.67
1441	646 283.51	1 558 821.81

№	X	Y
1442	646 263.72	1 558 883.64
1443	646 221.14	1 559 113.26
1444	646 103.82	1 559 847.25
1445	646 040.67	1 560 157.15
1446	645 965.39	1 560 665.53
1447	645 807.48	1 561 762.26
1448	645 749.55	1 561 778.71
1449	645 708.19	1 561 792.95
1450	645 673.93	1 561 807.17
1451	645 649.14	1 561 829.64
1452	645 629.02	1 561 835.53
1453	645 569.86	1 561 835.53
1454	645 537.94	1 561 840.20
1455	645 511.93	1 561 849.65
1456	645 486.03	1 561 862.67
1457	645 454.11	1 561 886.36
1458	645 435.09	1 561 912.37
1459	645 407.97	1 561 925.37
1460	645 366.60	1 561 932.38
1461	645 324.01	1 561 933.61
1462	645 286.20	1 561 922.92
1463	645 243.61	1 561 875.67
1464	645 181.02	1 561 788.27
1465	645 145.54	1 561 735.00
1466	645 106.51	1 561 661.73
1467	645 089.94	1 561 632.15
1468	645 062.82	1 561 600.24
1469	645 045.03	1 561 582.56
1470	645 032.01	1 561 557.66
1471	645 029.79	1 561 536.09
1472	645 028.45	1 561 496.28
1473	645 038.02	1 561 440.67
1474	645 047.47	1 561 373.29
1475	645 080.49	1 561 295.23
1476	645 100.62	1 561 259.76
1477	645 128.97	1 561 214.84
1478	645 149.10	1 561 173.48
1479	645 170.34	1 561 121.55
1480	645 179.79	1 561 099.10
1481	645 197.58	1 561 063.62
1482	645 223.60	1 561 029.38
1483	645 249.51	1 560 999.79
1484	645 282.64	1 560 975.00
1485	645 316.89	1 560 954.87

№	X	Y
1486	645 355.92	1 560 933.52
1487	645 403.18	1 560 915.84
1488	645 443.43	1 560 905.16
1489	645 502.48	1 560 898.05
1490	645 565.20	1 560 893.38
1491	645 642.03	1 560 882.70
1492	645 685.72	1 560 869.70
1493	645 730.65	1 560 853.13
1494	645 774.46	1 560 825.99
1495	645 818.16	1 560 796.41
1496	645 851.29	1 560 762.16
1497	645 863.08	1 560 736.15
1498	645 866.64	1 560 705.46
1499	645 856.30	1 560 671.10
1500	645 844.18	1 560 638.19
1501	645 823.17	1 560 611.05
1502	645 794.14	1 560 598.48
1503	645 765.12	1 560 590.37
1504	645 731.76	1 560 589.71
1505	645 680.28	1 560 599.94
1506	645 564.19	1 560 626.40
1507	645 485.58	1 560 633.86
1508	645 428.31	1 560 630.08
1509	645 384.16	1 560 618.39
1510	645 329.01	1 560 595.61
1511	645 283.53	1 560 550.78
1512	645 262.18	1 560 504.42
1513	645 259.84	1 560 433.03
1514	645 279.09	1 560 358.20
1515	645 301.89	1 560 315.62
1516	645 338.58	1 560 272.25
1517	645 392.28	1 560 236.33
1518	645 444.21	1 560 213.52
1519	645 525.94	1 560 199.51
1520	645 592.88	1 560 181.95
1521	645 684.39	1 560 126.59
1522	645 748.56	1 560 081.99
1523	645 808.60	1 560 020.94
1524	645 848.52	1 559 966.68
1525	645 877.98	1 559 891.63
1526	645 883.21	1 559 824.24
1527	645 872.08	1 559 777.09
1528	645 860.41	1 559 735.17
1529	645 819.04	1 559 681.36



№	X	Y
1530	645 769.35	1 559 652.33
1531	645 722.20	1 559 652.88
1532	645 682.50	1 559 666.12
1533	645 648.70	1 559 688.13
1534	645 565.64	1 559 767.53
1535	645 527.51	1 559 792.43
1536	645 484.80	1 559 805.67
1537	645 450.43	1 559 805.55
1538	645 417.30	1 559 795.22
1539	645 365.49	1 559 749.62
1540	645 340.80	1 559 706.48
1541	645 326.13	1 559 668.90
1542	645 317.89	1 559 619.19
1543	645 324.12	1 559 548.81
1544	645 338.58	1 559 488.32
1545	645 340.69	1 559 439.06
1546	645 332.79	1 559 397.13
1547	645 311.67	1 559 356.21
1548	645 271.76	1 559 319.30
1549	645 228.82	1 559 285.84
1550	645 180.67	1 559 288.38
1551	645 141.87	1 559 279.61
1552	645 117.07	1 559 252.70
1553	645 083.71	1 559 200.32
1554	645 033.67	1 559 178.19
1555	644 976.42	1 559 178.19
1556	644 902.92	1 559 166.40
1557	644 836.76	1 559 159.07
1558	644 778.04	1 559 128.27
1559	644 733.90	1 559 082.67
1560	644 716.33	1 559 047.42
1561	644 736.90	1 558 926.90
1562	644 769.15	1 558 854.96
1563	644 805.96	1 558 782.90
1564	644 844.09	1 558 743.19
1565	644 883.79	1 558 725.63
1566	644 932.27	1 558 734.42
1567	644 973.42	1 558 775.56
1568	645 014.55	1 558 847.61
1569	645 049.80	1 558 947.46
1570	645 092.51	1 559 028.30
1571	645 139.54	1 559 101.80
1572	645 186.57	1 559 151.73
1573	645 249.73	1 559 163.52

№	X	Y
1574	645 339.36	1 559 147.40
1575	645 415.76	1 559 126.82
1576	645 470.11	1 559 090.02
1577	645 502.48	1 559 007.73
1578	645 517.27	1 558 941.91
1579	645 506.37	1 558 865.52
1580	645 474.57	1 558 802.02
1581	645 402.51	1 558 715.29
1582	645 376.05	1 558 624.23
1583	645 376.05	1 558 537.48
1584	645 396.61	1 558 449.31
1585	645 424.65	1 558 359.69
1586	645 473.13	1 558 268.63
1587	645 500.14	1 558 200.79
1588	645 506.37	1 558 095.27
1589	645 493.92	1 557 977.17
1590	645 471.12	1 557 900.57
1591	645 446.65	1 557 811.61
1592	645 425.53	1 557 693.52
1593	645 392.40	1 557 621.03
1594	645 355.14	1 557 583.77
1595	645 264.07	1 557 525.73
1596	645 102.51	1 557 422.20
1597	645 050.80	1 557 362.16
1598	645 009.33	1 557 283.54
1599	644 994.87	1 557 242.07
1600	645 001.09	1 557 200.70
1601	645 044.58	1 557 165.46
1602	645 141.87	1 557 177.91
1603	645 330.34	1 557 235.85
1604	645 446.22	1 557 244.18
1605	645 539.40	1 557 208.93
1606	645 592.11	1 557 160.56
1607	645 611.89	1 557 097.18
1608	645 607.78	1 557 047.47
1609	645 568.42	1 556 997.78
1610	645 522.94	1 556 991.55
1611	645 443.65	1 557 009.22
1612	645 353.04	1 557 008.12
1613	645 308.44	1 557 000.45
1614	645 261.52	1 556 979.87
1615	645 224.71	1 556 941.62
1616	645 211.48	1 556 885.80
1617	645 211.48	1 556 822.64

№	X	Y
1618	645 226.15	1 556 756.49
1619	645 223.27	1 556 699.10
1620	645 224.71	1 556 630.05
1621	645 227.71	1 556 537.53
1622	645 239.40	1 556 447.92
1623	645 255.63	1 556 364.08
1624	645 289.42	1 556 298.03
1625	645 320.23	1 556 234.76
1626	645 342.69	1 556 155.03
1627	645 351.03	1 556 067.96
1628	645 388.29	1 555 987.23
1629	645 502.14	1 555 929.30
1630	645 605.67	1 555 916.85
1631	645 763.13	1 555 910.63
1632	645 866.64	1 555 937.53
1633	645 986.73	1 555 956.21
1634	646 038.43	1 555 937.53
1635	646 065.46	1 555 908.63
1636	646 100.59	1 555 825.78
1637	646 098.60	1 555 703.58
1638	646 073.68	1 555 620.73
1639	646 063.35	1 555 575.25
1640	646 071.57	1 555 525.44
1641	646 110.94	1 555 459.29
1642	646 113.04	1 555 395.01
1643	646 100.59	1 555 289.49
1644	646 063.35	1 555 212.87
1645	645 988.74	1 555 138.26
1646	645 854.19	1 554 987.15
1647	645 829.27	1 554 918.76
1648	645 808.60	1 554 842.16
1649	645 814.38	1 554 758.09
1650	644 442.46	1 554 757.75
1651	643 624.84	1 554 752.87
1652	642 709.48	1 554 755.87
1653	641 517.70	1 554 751.42
1654	641 385.04	1 554 760.53
1655	641 183.01	1 554 775.77
1656	639 355.51	1 554 753.52
1657	637 005.19	1 554 730.39
1658	635 777.71	1 554 716.73
1659	635 162.58	1 554 719.73
1660	633 973.68	1 554 717.16
1661	632 200.23	1 554 721.50

№	X	Y
1662	630 813.30	1 554 726.96
1663	630 796.18	1 553 676.49
1664	630 794.07	1 551 821.33
1665	630 807.18	1 549 775.22
1666	630 803.40	1 549 256.73
1667	630 802.08	1 548 394.63
1668	630 686.98	1 548 184.37
1669	630 719.46	1 546 007.61
1670	627 755.77	1 545 973.14
1671	624 230.01	1 545 929.77
1672	623 907.89	1 545 837.38
1673	623 888.08	1 542 680.10
1674	623 883.09	1 540 843.72
1675	623 924.22	1 540 239.04
1676	623 919.78	1 539 265.63
1677	623 909.77	1 538 842.65
1678	623 912.00	1 537 758.16
1679	623 912.44	1 536 893.07
1680	623 899.76	1 535 957.82
1681	623 881.30	1 535 758.89
1682	623 885.53	1 534 896.35
1683	623 860.06	1 533 229.65
1684	623 838.60	1 532 853.70
1685	622 427.76	1 532 876.49
1686	622 053.93	1 532 879.28
1687	621 689.88	1 532 851.37
1688	621 457.59	1 532 827.90
1689	620 631.19	1 532 830.45
1690	618 826.38	1 532 815.23
1691	618 764.56	1 532 801.55
1692	618 836.83	1 532 726.49
1693	618 906.66	1 532 679.79
1694	618 957.04	1 532 655.66
1695	619 018.98	1 532 637.31
1696	619 081.47	1 532 616.86
1697	619 110.82	1 532 599.51
1698	619 122.39	1 532 571.15
1699	619 139.63	1 532 528.67
1700	619 164.30	1 532 468.07
1701	619 183.77	1 532 435.28
1702	619 195.33	1 532 403.25
1703	619 246.92	1 532 258.58
1704	619 290.84	1 532 148.72
1705	619 297.06	1 532 123.04

№	X	Y
1706	619 294.52	1 532 103.03
1707	619 264.60	1 532 051.10
1708	619 259.37	1 532 025.86
1709	619 266.72	1 531 969.26
1710	619 293.40	1 531 902.99
1711	619 315.98	1 531 873.74
1712	619 339.11	1 531 852.72
1713	619 379.47	1 531 839.04
1714	619 444.84	1 531 833.04
1715	619 490.22	1 531 819.69
1716	619 553.82	1 531 795.02
1717	619 732.62	1 531 710.39
1718	619 729.72	1 531 085.47
1719	619 745.41	1 527 459.97
1720	619 748.29	1 526 223.04
1721	619 707.38	1 526 215.47
1722	619 699.26	1 526 207.70
1723	619 697.92	1 526 197.13
1724	619 696.93	1 526 180.56
1725	619 689.26	1 526 167.66
1726	619 675.92	1 526 159.33
1727	619 662.46	1 526 159.33
1728	619 628.43	1 526 163.76
1729	619 615.30	1 526 161.66
1730	619 603.76	1 526 149.32
1731	619 589.07	1 526 118.40
1732	619 580.40	1 526 110.72
1733	619 570.72	1 526 108.63
1734	619 548.15	1 526 111.28
1735	619 536.81	1 526 110.51
1736	619 532.14	1 526 102.84
1737	619 524.79	1 526 067.70
1738	619 516.57	1 526 043.01
1739	619 506.67	1 526 032.23
1740	619 489.54	1 526 026.00
1741	619 462.30	1 526 023.89
1742	619 444.41	1 526 014.44
1743	619 428.51	1 525 992.87
1744	619 419.82	1 525 968.73
1745	619 420.83	1 525 953.84
1746	619 433.17	1 525 921.26
1747	619 439.52	1 525 901.13
1748	619 439.95	1 525 874.55
1749	619 433.40	1 525 864.10

№	X	Y
1750	619 421.05	1 525 853.31
1751	619 410.04	1 525 852.75
1752	619 399.81	1 525 858.88
1753	619 388.80	1 525 864.65
1754	619 377.79	1 525 865.65
1755	619 363.35	1 525 856.20
1756	619 347.66	1 525 852.32
1757	619 331.88	1 525 855.20
1758	619 320.64	1 525 865.43
1759	619 311.42	1 525 882.66
1760	619 308.30	1 525 900.02
1761	619 313.19	1 525 921.81
1762	619 320.09	1 525 937.26
1763	619 318.76	1 525 947.04
1764	619 310.64	1 525 957.50
1765	619 305.63	1 525 977.73
1766	619 297.29	1 526 017.54
1767	619 298.07	1 526 039.34
1768	619 309.53	1 526 066.92
1769	619 334.77	1 526 105.28
1770	619 340.00	1 526 122.08
1771	619 335.77	1 526 138.87
1772	619 318.20	1 526 156.43
1773	619 297.52	1 526 169.78
1774	619 276.27	1 526 172.45
1775	619 252.15	1 526 171.89
1776	619 231.69	1 526 162.22
1777	619 206.67	1 526 150.65
1778	619 191.55	1 526 149.54
1779	619 178.10	1 526 158.21
1780	619 172.64	1 526 169.22
1781	619 170.75	1 526 181.90
1782	619 178.65	1 526 207.58
1783	619 180.42	1 526 221.26
1784	619 173.64	1 526 230.93
1785	619 161.85	1 526 230.15
1786	619 147.62	1 526 216.47
1787	619 132.50	1 526 192.36
1788	619 119.39	1 526 178.45
1789	619 105.71	1 526 171.67
1790	619 420.60	1 525 258.30
1791	620 019.51	1 523 516.67
1792	620 656.42	1 521 661.48
1793	618 812.82	1 521 121.98

№	X	Y
1794	618 498.26	1 521 067.05
1795	616 533.54	1 520 733.90
1796	615 288.50	1 520 254.10
1797	615 248.58	1 519 260.67
1798	614 875.96	1 519 277.02
1799	614 788.90	1 519 097.67
1800	614 929.66	1 518 724.50
1801	614 979.82	1 518 503.55
1802	615 117.58	1 518 086.46
1803	615 107.91	1 518 006.40
1804	615 675.57	1 517 683.15
1805	616 097.44	1 517 429.52
1806	617 570.55	1 516 525.74
1807	617 593.56	1 516 525.74
1808	617 854.77	1 515 625.27
1809	617 408.76	1 515 030.16
1810	616 965.77	1 515 089.65
1811	616 506.52	1 515 152.02
1812	616 184.05	1 515 206.29
1813	615 767.86	1 515 262.45
1814	614 795.35	1 515 399.00
1815	614 012.43	1 515 513.30
1816	613 351.15	1 515 618.27
1817	613 170.57	1 515 630.94
1818	613 007.34	1 515 690.76
1819	612 688.42	1 515 733.37
1820	611 399.34	1 515 903.83
1821	609 640.80	1 516 141.11
1822	610 601.85	1 511 535.52
1823	610 936.44	1 509 861.38
1824	611 489.75	1 507 065.72
1825	611 466.73	1 507 035.14
1826	611 936.97	1 505 002.93
1827	612 109.66	1 504 318.10
1828	612 547.65	1 502 686.98
1829	613 020.45	1 500 575.39
1830	613 131.77	1 500 073.11
1831	613 206.26	1 499 697.06
1832	613 409.86	1 498 814.39
1833	613 793.47	1 497 108.33
1834	613 889.67	1 496 690.79
1835	613 925.91	1 496 540.01
1836	614 016.87	1 496 186.41
1837	614 149.98	1 495 671.91

№	X	Y
1838	614 404.38	1 494 654.38
1839	616 533.77	1 495 161.09
1840	618 551.51	1 495 647.00
1841	620 672.22	1 496 152.93
1842	622 500.60	1 496 602.95
1843	622 589.55	1 495 634.88
1844	622 750.68	1 494 474.57
1845	622 903.35	1 493 512.95
1846	623 038.11	1 492 746.93
1847	623 812.03	1 492 876.59
1848	627 248.83	1 493 472.15
1849	627 496.80	1 494 272.31
1850	627 834.28	1 495 340.67
1851	628 658.13	1 495 068.79
1852	629 888.39	1 494 674.84
1853	630 529.53	1 494 478.35
1854	631 175.58	1 493 720.44
1855	631 734.33	1 493 075.85
1856	632 035.89	1 492 710.57
1857	632 287.86	1 492 399.45
1858	632 645.91	1 491 939.54
1859	632 786.89	1 491 540.59
1860	633 041.53	1 490 792.46
1861	633 329.08	1 489 942.93
1862	633 425.39	1 489 609.45
1863	633 939.10	1 489 489.59
1864	634 153.71	1 489 434.66
1865	634 760.71	1 489 285.66
1866	635 231.07	1 489 170.35
1867	636 151.32	1 488 929.84
1868	636 422.31	1 488 859.45
1869	636 908.67	1 488 727.35
1870	636 930.01	1 488 747.03
1871	636 950.59	1 488 770.71
1872	636 962.71	1 488 777.62
1873	636 984.51	1 488 782.84
1874	637 015.64	1 488 790.95
1875	637 042.21	1 488 802.51
1876	637 063.23	1 488 814.86
1877	637 073.68	1 488 825.31
1878	637 078.69	1 488 837.11
1879	637 099.71	1 488 883.58
1880	637 108.83	1 488 893.25
1881	637 122.72	1 488 896.70



№	X	Y
1882	637 136.63	1 488 894.03
1883	637 151.64	1 488 881.23
1884	637 159.53	1 488 876.24
1885	637 165.53	1 488 876.79
1886	637 181.20	1 488 898.81
1887	637 193.11	1 488 919.05
1888	637 203.55	1 488 925.27
1889	637 212.79	1 488 929.28
1890	637 228.80	1 488 928.50
1891	637 254.27	1 488 924.49
1892	637 267.38	1 488 919.27
1893	637 280.73	1 488 910.81
1894	637 306.98	1 488 883.02
1895	637 328.20	1 488 858.67
1896	637 408.71	1 488 737.68
1897	637 429.72	1 488 710.67
1898	637 463.64	1 488 675.75
1899	637 484.88	1 488 648.18
1900	637 494.55	1 488 639.06
1901	637 503.79	1 488 634.61
1902	637 516.57	1 488 634.27
1903	637 537.36	1 488 642.94
1904	637 572.51	1 488 658.96
1905	637 607.20	1 488 665.52
1906	637 646.44	1 488 670.75
1907	637 673.25	1 488 675.52
1908	637 699.48	1 488 683.87
1909	637 724.95	1 488 696.76
1910	637 747.30	1 488 709.89
1911	637 761.21	1 488 714.55
1912	637 783.77	1 488 717.45
1913	637 818.69	1 488 715.34
1914	637 849.60	1 488 706.99
1915	637 862.17	1 488 704.88
1916	637 872.96	1 488 706.99
1917	637 882.41	1 488 717.22
1918	637 895.75	1 488 731.13
1919	637 917.87	1 488 742.92
1920	637 939.11	1 488 747.69
1921	637 966.69	1 488 748.69
1922	638 012.61	1 488 747.69
1923	638 074.77	1 488 751.37
1924	638 086.33	1 488 758.14
1925	638 091.57	1 488 768.38

№	X	Y
1926	638 093.67	1 488 789.39
1927	638 095.45	1 488 816.64
1928	638 103.14	1 488 830.87
1929	638 120.70	1 488 833.76
1930	638 140.93	1 488 830.53
1931	638 157.94	1 488 823.53
1932	638 174.73	1 488 806.74
1933	638 188.86	1 488 799.39
1934	638 201.76	1 488 801.73
1935	638 214.66	1 488 812.97
1936	638 230.66	1 488 830.09
1937	638 249.56	1 488 862.11
1938	638 258.25	1 488 865.45
1939	638 268.69	1 488 862.89
1940	638 279.70	1 488 854.22
1941	638 296.50	1 488 823.98
1942	638 311.72	1 488 795.18
1943	638 331.96	1 488 763.15
1944	638 337.64	1 488 746.14
1945	638 340.87	1 488 725.91
1946	638 341.08	1 488 689.43
1947	638 336.86	1 488 659.52
1948	638 330.07	1 488 644.50
1949	638 314.06	1 488 623.26
1950	638 308.84	1 488 607.26
1951	638 306.95	1 488 592.37
1952	638 304.28	1 488 574.68
1953	638 300.94	1 488 553.21
1954	638 301.72	1 488 527.76
1955	638 315.17	1 488 476.61
1956	638 324.29	1 488 427.78
1957	638 330.41	1 488 376.86
1958	638 334.85	1 488 325.48
1959	638 333.97	1 488 279.57
1960	638 325.63	1 488 202.39
1961	638 325.40	1 488 133.90
1962	638 330.29	1 488 082.75
1963	638 339.53	1 488 043.05
1964	638 352.64	1 487 978.79
1965	638 382.55	1 487 910.28
1966	638 422.69	1 487 832.35
1967	638 452.62	1 487 776.18
1968	638 489.31	1 487 731.03
1969	638 509.54	1 487 707.69

№	X	Y
1970	638 521.66	1 487 697.01
1971	638 531.56	1 487 695.13
1972	638 556.03	1 487 693.34
1973	638 590.60	1 487 688.90
1974	638 623.74	1 487 678.56
1975	638 663.55	1 487 664.43
1976	638 696.35	1 487 658.11
1977	638 726.82	1 487 656.10
1978	638 761.18	1 487 658.87
1979	638 795.31	1 487 660.55
1980	638 813.77	1 487 656.77
1981	638 831.56	1 487 647.42
1982	638 848.14	1 487 628.75
1983	638 863.03	1 487 616.18
1984	638 879.59	1 487 605.39
1985	638 893.50	1 487 577.03
1986	638 903.95	1 487 544.01
1987	638 910.51	1 487 513.33
1988	638 916.52	1 487 464.17
1989	638 927.52	1 487 353.20
1990	638 933.64	1 487 266.37
1991	638 937.31	1 487 201.53
1992	638 940.97	1 487 136.60
1993	638 936.20	1 487 051.31
1994	638 920.51	1 487 025.84
1995	638 875.93	1 486 963.90
1996	638 838.12	1 486 913.98
1997	638 790.31	1 486 863.06
1998	638 736.16	1 486 812.24
1999	638 694.24	1 486 782.55
2000	638 648.65	1 486 764.54
2001	638 568.26	1 486 733.95
2002	638 519.55	1 486 704.27
2003	638 468.73	1 486 661.13
2004	638 399.46	1 486 577.17
2005	638 353.20	1 486 499.34
2006	638 322.63	1 486 434.51
2007	638 277.38	1 486 314.42
2008	638 255.25	1 486 248.70
2009	638 244.79	1 486 196.88
2010	638 233.66	1 486 107.48
2011	638 215.09	1 486 028.65
2012	638 190.52	1 485 974.39
2013	638 145.72	1 485 919.13

№	X	Y
2014	638 129.70	1 485 903.55
2015	638 082.00	1 485 878.43
2016	638 047.42	1 485 863.87
2017	638 015.63	1 485 861.40
2018	637 966.47	1 485 865.41
2019	637 896.30	1 485 880.10
2020	637 864.95	1 485 880.98
2021	637 786.56	1 485 867.86
2022	637 734.40	1 485 847.85
2023	637 676.14	1 485 814.71
2024	637 649.67	1 485 791.36
2025	637 553.82	1 485 694.62
2026	637 511.13	1 485 646.37
2027	637 456.53	1 485 598.77
2028	637 325.43	1 485 509.25
2029	637 247.14	1 485 460.21
2030	637 146.63	1 485 400.72
2031	637 095.38	1 485 361.59
2032	637 039.11	1 485 313.34
2033	636 910.56	1 485 152.65
2034	636 751.77	1 484 956.72
2035	636 711.63	1 484 901.46
2036	636 693.40	1 484 867.77
2037	636 679.50	1 484 833.20
2038	636 663.38	1 484 714.55
2039	636 635.68	1 484 582.77
2040	636 625.23	1 484 544.87
2041	636 608.22	1 484 516.63
2042	636 566.97	1 484 469.48
2043	636 492.58	1 484 388.08
2044	636 424.30	1 484 320.80
2045	636 372.93	1 484 270.98
2046	636 226.05	1 484 118.76
2047	636 138.21	1 484 033.04
2048	636 063.26	1 483 952.19
2049	635 966.40	1 483 837.89
2050	635 836.42	1 483 699.45
2051	635 649.61	1 483 521.54
2052	635 639.39	1 483 413.90
2053	635 641.93	1 483 358.87
2054	635 653.27	1 483 309.93
2055	635 712.66	1 483 086.76
2056	635 787.60	1 482 843.03
2057	635 821.51	1 482 681.24

№	X	Y
2058	635 966.63	1 482 205.66
2059	636 037.80	1 481 988.39
2060	635 359.29	1 481 858.28
2061	634 776.18	1 481 755.42
2062	634 136.58	1 481 636.12
2063	633 782.20	1 481 573.85
2064	632 730.42	1 481 354.36
2065	632 048.11	1 481 205.12
2066	631 773.91	1 481 141.41
2067	631 471.25	1 481 081.04
2068	630 166.59	1 480 787.60
2069	628 417.83	1 480 390.85
2070	627 438.99	1 480 170.90
2071	626 950.39	1 480 044.14
2072	626 708.55	1 479 995.55
2073	626 880.57	1 479 355.85
2074	627 352.14	1 477 701.38
2075	627 530.49	1 477 044.11
2076	627 716.64	1 476 394.39
2077	627 801.26	1 476 115.06
2078	626 500.50	1 475 820.40
2079	626 276.67	1 475 534.97
2080	623 351.01	1 472 015.31
2081	623 429.97	1 471 725.31
2082	623 445.09	1 471 669.83
2083	623 459.76	1 471 616.01
2084	623 469.76	1 471 579.65
2085	623 479.56	1 471 543.51
2086	623 543.61	1 471 308.35
2087	624 033.97	1 469 556.90
2088	624 670.68	1 467 282.19
2089	625 886.59	1 462 703.07
2090	625 984.56	1 462 327.35
2091	626 081.29	1 461 941.50
2092	626 292.78	1 461 145.23
2093	626 603.80	1 459 981.59
2094	626 795.05	1 459 300.18
2095	626 810.40	1 458 480.00
2096	626 673.63	1 455 708.81
2097	626 571.78	1 453 948.92
2098	626 398.30	1 451 998.45
2099	626 908.80	1 451 448.49
2100	627 269.64	1 450 998.48
2101	627 644.02	1 450 515.35

№	X	Y
2102	628 412.71	1 449 549.84
2103	629 290.93	1 448 454.45
2104	629 969.77	1 447 618.61
2105	630 601.14	1 446 815.67
2106	631 557.42	1 445 744.09
2107	632 267.73	1 444 995.40
2108	632 451.76	1 445 065.78
2109	633 085.80	1 445 306.97
2110	633 766.86	1 445 569.27
2111	634 607.61	1 445 893.75
2112	634 926.84	1 446 003.62
2113	635 557.44	1 446 249.57
2114	635 931.60	1 446 393.57
2115	636 627.57	1 446 660.43
2116	637 315.76	1 446 942.99
2117	638 043.30	1 447 218.52
2118	638 826.34	1 447 528.10
2119	639 511.08	1 447 785.51
2120	639 847.56	1 447 910.16
2121	640 315.68	1 448 103.30
2122	640 947.60	1 448 372.05
2123	641 359.57	1 448 547.08
2124	642 225.24	1 448 872.66
2125	643 650.30	1 449 389.71
2126	647 574.15	1 451 001.38
2127	648 301.14	1 451 304.93
2128	649 039.92	1 450 225.35
2129	649 520.51	1 449 526.03
2130	649 855.88	1 449 039.78
2131	650 064.81	1 448 616.57
2132	650 373.15	1 447 962.30
2133	650 643.57	1 447 411.34
2134	650 736.09	1 447 175.16
2135	650 756.65	1 447 107.43
2136	650 766.22	1 447 041.84
2137	650 789.35	1 446 785.41
2138	650 833.15	1 446 637.64
2139	651 068.67	1 446 159.72
2140	651 193.44	1 445 963.46
2141	651 230.35	1 445 910.31
2142	651 605.29	1 445 458.75
2143	651 826.02	1 445 182.99
2144	652 117.02	1 444 834.39
2145	652 539.55	1 444 335.69

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
2146	652 788.85	1 443 936.16
2147	653 179.15	1 443 354.28
2148	653 493.16	1 442 853.24
2149	653 973.42	1 442 121.35
2150	654 421.30	1 441 428.60
2151	654 684.61	1 441 056.89
2152	654 862.42	1 440 782.12
2153	655 245.70	1 440 181.78
2154	655 368.03	1 439 976.28

Приложение 150  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Новоуральского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	435 794.95	1 486 667.13
2	435 369.85	1 486 605.75
3	434 910.18	1 486 537.26
4	434 525.32	1 486 547.92
5	434 136.58	1 486 559.94
6	433 860.27	1 486 567.17
7	433 619.98	1 486 683.14
8	433 168.63	1 486 900.41
9	432 655.59	1 487 147.94
10	432 282.85	1 487 144.16
11	431 875.56	1 487 138.92
12	431 683.08	1 487 135.70
13	431 450.46	1 486 868.84
14	431 425.87	1 487 047.64
15	431 373.96	1 487 417.80
16	431 350.15	1 487 586.38
17	431 307.34	1 487 892.49
18	431 263.42	1 488 192.62
19	431 309.35	1 488 580.58
20	431 160.34	1 488 930.28
21	431 085.07	1 489 468.35
22	431 047.59	1 489 735.54
23	430 952.41	1 490 384.71
24	430 898.92	1 490 788.35
25	430 861.23	1 491 046.75
26	430 837.54	1 491 223.23
27	430 783.06	1 491 608.63
28	430 725.01	1 492 014.83
29	430 682.32	1 492 330.06
30	430 630.39	1 492 686.78
31	430 586.14	1 493 011.90
32	430 531.21	1 493 393.87
33	430 513.63	1 493 526.30



№	X	Y
34	430 503.40	1 493 596.90
35	430 487.28	1 493 702.65
36	430 482.94	1 493 749.47
37	430 475.28	1 493 806.29
38	430 461.04	1 493 907.25
39	430 443.70	1 494 034.00
40	430 414.56	1 494 246.62
41	430 398.33	1 494 357.81
42	430 384.65	1 494 444.43
43	430 646.62	1 494 483.79
44	430 719.24	1 494 495.03
45	430 899.60	1 494 521.49
46	431 182.26	1 494 566.74
47	431 519.50	1 494 621.67
48	431 787.37	1 494 662.92
49	431 912.70	1 494 679.72
50	432 123.63	1 494 711.19
51	432 313.77	1 494 740.76
52	432 634.02	1 494 790.69
53	432 893.43	1 494 830.50
54	433 145.85	1 494 864.86
55	433 495.54	1 494 918.24
56	433 723.05	1 494 952.15
57	434 051.75	1 495 002.30
58	434 269.92	1 495 034.55
59	434 717.58	1 495 105.15
60	434 787.75	1 495 115.16
61	434 871.48	1 495 128.84
62	434 994.46	1 495 148.40
63	435 415.56	1 495 214.13
64	436 045.03	1 495 307.41
65	436 171.90	1 495 328.88
66	436 407.30	1 495 365.24
67	436 619.23	1 495 398.15
68	436 724.76	1 495 415.61
69	436 809.27	1 495 426.95
70	436 971.39	1 495 453.30
71	437 159.20	1 495 481.77
72	437 277.73	1 495 499.56
73	437 529.70	1 495 541.26
74	437 852.38	1 495 590.86
75	438 560.25	1 495 703.16
76	438 666.12	1 495 719.84
77	439 371.75	1 495 828.26

№	X	Y
78	439 711.57	1 495 884.73
79	439 818.99	1 495 899.52
80	440 011.35	1 495 926.99
81	440 097.19	1 495 941.22
82	440 123.98	1 495 945.45
83	440 259.54	1 495 966.69
84	440 717.77	1 496 036.41
85	440 857.32	1 496 060.43
86	441 014.65	1 496 081.55
87	441 137.08	1 496 101.13
88	441 218.47	1 496 113.35
89	441 287.98	1 496 122.24
90	441 487.57	1 496 154.83
91	441 602.65	1 496 174.73
92	441 797.25	1 496 204.20
93	442 013.19	1 496 235.45
94	442 342.89	1 496 288.16
95	442 480.54	1 496 305.50
96	442 600.63	1 496 324.07
97	442 876.62	1 496 366.65
98	443 055.09	1 496 392.78
99	443 019.61	1 496 606.28
100	442 965.01	1 496 991.35
101	442 952.79	1 497 071.19
102	442 924.65	1 497 251.65
103	442 892.29	1 497 479.49
104	442 851.70	1 497 728.91
105	442 782.76	1 498 174.90
106	442 745.19	1 498 460.91
107	442 720.95	1 498 606.58
108	442 678.92	1 498 873.77
109	442 646.11	1 499 089.71
110	442 623.21	1 499 246.16
111	442 576.06	1 499 556.16
112	442 560.04	1 499 659.37
113	442 529.25	1 499 862.63
114	442 488.76	1 500 122.04
115	442 471.32	1 500 242.25
116	442 449.07	1 500 388.02
117	442 595.85	1 500 397.37
118	442 936.11	1 500 433.27
119	443 228.65	1 500 452.52
120	443 384.55	1 500 464.19
121	443 458.17	1 500 469.53

№	X	Y
122	443 599.17	1 500 475.42
123	443 815.54	1 500 484.54
124	443 955.66	1 500 490.65
125	444 177.37	1 500 500.65
126	444 526.42	1 500 516.55
127	444 736.57	1 500 531.01
128	444 937.39	1 500 542.70
129	444 926.83	1 500 793.21
130	444 926.49	1 500 801.45
131	444 920.94	1 500 933.54
132	444 919.38	1 500 969.57
133	444 914.59	1 501 078.98
134	444 899.37	1 501 409.23
135	444 890.47	1 501 607.05
136	444 883.47	1 501 780.85
137	444 880.35	1 501 854.90
138	444 874.35	1 501 977.33
139	444 847.87	1 502 569.56
140	444 829.65	1 502 981.97
141	444 876.01	1 503 076.61
142	445 026.46	1 503 383.28
143	445 072.50	1 503 483.01
144	445 160.44	1 503 666.83
145	445 229.61	1 503 804.81
146	445 358.16	1 504 073.80
147	445 410.85	1 504 182.33
148	445 469.46	1 504 315.53
149	445 539.51	1 504 459.98
150	445 592.11	1 504 574.07
151	445 628.47	1 504 651.45
152	445 637.37	1 504 672.37
153	445 640.92	1 504 679.70
154	445 654.05	1 504 695.04
155	445 687.18	1 504 759.42
156	445 810.93	1 505 016.51
157	445 826.83	1 505 091.35
158	445 834.62	1 505 105.36
159	445 874.65	1 505 154.62
160	445 922.35	1 505 191.08
161	445 971.06	1 505 281.81
162	445 987.29	1 505 310.39
163	446 011.75	1 505 324.40
164	446 096.04	1 505 400.01
165	446 125.95	1 505 440.15

№	X	Y
166	446 151.75	1 505 462.85
167	446 179.89	1 505 477.07
168	446 187.45	1 505 479.64
169	446 181.10	1 505 493.87
170	446 177.77	1 505 506.88
171	446 169.43	1 505 519.44
172	446 130.18	1 505 556.91
173	446 091.15	1 505 586.38
174	446 076.58	1 505 602.85
175	446 035.66	1 505 648.31
176	446 006.41	1 505 654.88
177	445 980.96	1 505 670.11
178	445 935.25	1 505 704.37
179	445 923.81	1 505 714.60
180	445 899.34	1 505 727.70
181	445 874.65	1 505 726.49
182	445 862.08	1 505 723.49
183	445 821.28	1 505 694.35
184	445 813.72	1 505 671.56
185	445 805.94	1 505 672.34
186	445 776.69	1 505 681.01
187	445 695.07	1 505 657.88
188	445 678.29	1 505 658.76
189	445 638.58	1 505 669.44
190	445 558.41	1 505 673.33
191	445 431.54	1 505 641.75
192	445 171.35	1 505 602.62
193	445 104.85	1 505 597.61
194	445 054.81	1 505 606.07
195	444 968.53	1 505 628.63
196	444 940.06	1 505 668.44
197	444 932.73	1 505 733.93
198	444 929.16	1 505 750.40
199	444 911.71	1 505 770.30
200	444 888.03	1 505 785.98
201	444 871.12	1 505 789.53
202	444 838.21	1 505 802.43
203	444 827.98	1 505 823.22
204	444 845.55	1 505 866.92
205	444 833.65	1 505 873.92
206	444 836.65	1 505 882.05
207	444 831.64	1 505 887.93
208	444 815.08	1 505 892.28
209	444 773.38	1 505 978.56

№	X	Y
210	444 771.16	1 505 983.13
211	444 764.71	1 505 986.35
212	444 752.59	1 505 987.01
213	444 729.01	1 505 982.79
214	444 705.43	1 505 982.12
215	444 683.76	1 505 980.35
216	444 671.08	1 505 987.91
217	444 661.96	1 505 997.91
218	444 649.84	1 505 998.37
219	444 642.94	1 505 999.80
220	444 640.95	1 506 004.37
221	444 609.70	1 506 075.75
222	444 498.73	1 506 024.04
223	444 003.69	1 505 792.76
224	443 925.96	1 505 756.28
225	443 831.01	1 505 697.57
226	443 754.16	1 505 621.85
227	443 616.84	1 505 461.95
228	443 444.04	1 505 207.65
229	443 390.89	1 505 129.37
230	443 332.18	1 505 059.42
231	443 269.02	1 505 005.05
232	443 182.96	1 504 952.01
233	442 753.75	1 504 694.49
234	442 679.58	1 504 651.56
235	442 587.84	1 504 616.65
236	442 507.68	1 504 601.19
237	442 415.71	1 504 602.42
238	442 322.98	1 504 610.43
239	441 921.45	1 504 659.69
240	441 539.28	1 504 705.27
241	441 416.97	1 504 711.27
242	441 305.65	1 504 699.05
243	441 187.02	1 504 665.69
244	441 099.28	1 504 625.77
245	441 007.32	1 504 563.94
246	440 929.81	1 504 494.55
247	440 633.82	1 504 228.37
248	440 560.98	1 504 173.76
249	440 472.03	1 504 123.50
250	440 399.86	1 504 100.37
251	440 310.36	1 504 086.14
252	440 213.50	1 504 081.37
253	439 811.08	1 504 062.79

№	X	Y
254	439 109.56	1 504 022.65
255	438 217.77	1 503 994.85
256	438 036.75	1 503 999.52
257	437 878.41	1 504 043.67
258	437 872.51	1 504 080.14
259	437 884.30	1 504 134.84
260	437 882.29	1 504 143.73
261	437 876.97	1 504 167.97
262	437 893.08	1 504 149.40
263	437 943.46	1 504 165.65
264	437 958.13	1 504 174.20
265	437 963.14	1 504 182.33
266	437 973.15	1 504 189.77
267	438 418.15	1 504 738.86
268	438 389.35	1 504 803.01
269	438 350.10	1 504 865.95
270	438 361.44	1 504 914.87
271	438 347.20	1 504 937.67
272	438 264.25	1 505 008.39
273	438 244.12	1 505 017.39
274	438 168.30	1 505 017.51
275	438 156.96	1 505 015.50
276	438 078.22	1 504 993.61
277	438 005.05	1 504 992.49
278	437 969.25	1 504 997.94
279	437 914.11	1 505 014.85
280	437 861.50	1 505 027.74
281	437 770.77	1 505 036.74
282	437 741.86	1 505 034.19
283	437 689.94	1 505 045.31
284	437 652.24	1 505 041.86
285	437 564.62	1 505 069.55
286	437 453.20	1 505 098.13
287	437 403.61	1 505 079.00
288	437 354.46	1 505 072.44
289	437 294.41	1 505 100.01
290	437 147.08	1 505 222.77
291	437 123.28	1 505 251.35
292	437 131.84	1 505 301.06
293	437 189.11	1 505 326.08
294	437 269.62	1 505 355.76
295	437 326.77	1 505 406.14
296	437 396.82	1 505 468.85
297	437 483.00	1 505 566.26

№	X	Y
298	437 682.15	1 505 597.05
299	437 721.07	1 505 617.85
300	437 779.11	1 505 676.45
301	437 862.18	1 505 753.17
302	438 039.42	1 505 828.34
303	438 042.64	1 505 830.13
304	438 044.76	1 505 831.46
305	438 045.31	1 505 834.01
306	438 030.75	1 505 859.70
307	438 030.52	1 505 861.25
308	438 030.63	1 505 863.37
309	438 039.75	1 505 879.04
310	438 041.64	1 505 879.16
311	438 045.31	1 505 879.04
312	438 070.33	1 505 863.59
313	438 073.11	1 505 862.81
314	438 074.67	1 505 864.04
315	438 098.80	1 505 912.95
316	438 101.80	1 505 919.40
317	438 107.58	1 505 922.30
318	438 138.04	1 505 940.09
319	438 141.27	1 505 941.75
320	438 146.16	1 505 945.98
321	438 230.34	1 506 009.93
322	438 233.23	1 506 012.15
323	438 233.89	1 506 014.37
324	438 234.45	1 506 016.93
325	438 230.56	1 506 052.39
326	438 225.22	1 506 093.31
327	438 223.78	1 506 098.33
328	438 207.44	1 506 137.79
329	438 205.65	1 506 141.36
330	438 200.53	1 506 145.58
331	438 157.29	1 506 180.72
332	438 153.39	1 506 182.71
333	438 145.05	1 506 184.72
334	438 099.13	1 506 191.95
335	438 095.23	1 506 191.17
336	438 090.67	1 506 188.28
337	438 088.12	1 506 184.61
338	438 087.57	1 506 180.27
339	438 088.12	1 506 178.71
340	438 104.35	1 506 163.93
341	438 104.91	1 506 161.70

№	X	Y
342	438 102.91	1 506 157.37
343	438 077.22	1 506 136.35
344	438 075.33	1 506 135.14
345	438 063.33	1 506 132.24
346	438 048.64	1 506 133.80
347	438 040.20	1 506 133.24
348	437 972.14	1 506 108.55
349	437 963.92	1 506 107.67
350	437 926.44	1 506 107.55
351	437 921.32	1 506 109.11
352	437 917.11	1 506 111.45
353	437 903.76	1 506 121.45
354	437 900.86	1 506 125.01
355	437 898.54	1 506 129.45
356	437 892.75	1 506 204.63
357	437 892.09	1 506 208.85
358	437 889.64	1 506 210.30
359	437 887.75	1 506 206.52
360	437 861.28	1 506 135.35
361	437 861.73	1 506 133.24
362	437 896.65	1 506 108.00
363	437 901.31	1 506 104.77
364	437 908.09	1 506 103.21
365	437 965.36	1 506 094.65
366	437 970.58	1 506 095.33
367	437 975.49	1 506 097.65
368	437 991.82	1 506 106.44
369	437 995.27	1 506 106.66
370	438 009.39	1 506 104.77
371	438 013.19	1 506 103.77
372	438 016.06	1 506 100.21
373	438 021.85	1 506 086.64
374	438 021.30	1 506 081.52
375	438 004.95	1 506 043.39
376	438 001.83	1 506 039.72
377	437 939.01	1 505 999.80
378	437 935.33	1 505 997.79
379	437 935.33	1 505 996.13
380	437 937.01	1 505 994.36
381	437 962.14	1 505 967.78
382	437 963.70	1 505 965.21
383	437 963.58	1 505 963.55
384	437 939.56	1 505 945.20
385	437 937.34	1 505 942.65



№	X	Y
386	437 937.22	1 505 940.54
387	437 948.69	1 505 877.15
388	437 953.35	1 505 845.58
389	437 952.69	1 505 842.24
390	437 928.00	1 505 817.45
391	437 924.55	1 505 815.44
392	437 855.17	1 505 776.74
393	437 851.27	1 505 775.97
394	437 843.05	1 505 782.42
395	437 837.82	1 505 782.98
396	437 796.90	1 505 772.30
397	437 782.11	1 505 763.30
398	437 734.74	1 505 748.28
399	437 730.40	1 505 748.28
400	437 729.29	1 505 750.73
401	437 733.75	1 505 762.95
402	437 733.63	1 505 765.40
403	437 731.30	1 505 766.63
404	437 708.61	1 505 770.18
405	437 707.39	1 505 772.30
406	437 707.50	1 505 775.75
407	437 750.98	1 505 805.33
408	437 752.53	1 505 808.55
409	437 750.86	1 505 813.55
410	437 724.63	1 505 849.91
411	437 720.40	1 505 852.91
412	437 715.28	1 505 855.47
413	437 655.57	1 505 868.04
414	437 652.01	1 505 867.92
415	437 596.30	1 505 873.26
416	437 590.63	1 505 872.81
417	437 512.14	1 505 844.36
418	437 506.80	1 505 843.36
419	437 482.44	1 505 846.02
420	437 478.44	1 505 848.69
421	437 478.55	1 505 853.03
422	437 487.90	1 505 862.25
423	437 557.50	1 505 916.40
424	437 652.57	1 506 019.93
425	437 709.06	1 506 080.09
426	437 712.94	1 506 082.53
427	437 717.85	1 506 085.20
428	437 748.64	1 506 091.88
429	437 751.87	1 506 093.87

№	X	Y
430	437 753.53	1 506 098.10
431	437 752.65	1 506 126.90
432	437 754.99	1 506 131.79
433	437 806.47	1 506 222.30
434	437 818.36	1 506 289.24
435	437 830.38	1 506 309.48
436	437 830.59	1 506 314.82
437	437 827.59	1 506 321.15
438	437 793.67	1 506 361.51
439	437 790.57	1 506 362.52
440	437 787.45	1 506 361.30
441	437 781.33	1 506 344.73
442	437 777.67	1 506 343.06
443	437 753.53	1 506 340.39
444	437 748.97	1 506 337.95
445	437 747.31	1 506 334.27
446	437 752.75	1 506 262.89
447	437 728.96	1 506 187.61
448	437 702.71	1 506 158.04
449	437 664.13	1 506 122.44
450	437 659.47	1 506 119.67
451	437 652.34	1 506 117.33
452	437 617.32	1 506 117.45
453	437 610.64	1 506 115.78
454	437 594.75	1 506 096.21
455	437 591.19	1 506 093.09
456	437 583.75	1 506 090.31
457	437 416.06	1 506 080.53
458	437 409.06	1 506 082.20
459	437 380.48	1 506 115.23
460	437 348.79	1 506 145.69
461	437 337.45	1 506 161.82
462	437 336.22	1 506 166.03
463	437 337.45	1 506 172.15
464	437 343.00	1 506 193.85
465	437 346.45	1 506 196.06
466	437 352.46	1 506 196.62
467	437 391.04	1 506 183.83
468	437 418.39	1 506 180.49
469	437 445.19	1 506 178.05
470	437 450.76	1 506 179.49
471	437 453.76	1 506 183.83
472	437 449.30	1 506 211.08
473	437 445.75	1 506 212.07

№	X	Y
474	437 438.97	1 506 213.63
475	437 401.15	1 506 205.96
476	437 395.48	1 506 206.85
477	437 369.25	1 506 249.89
478	437 365.35	1 506 251.33
479	437 354.35	1 506 252.55
480	437 352.34	1 506 252.66
481	437 331.44	1 506 288.79
482	437 270.83	1 506 310.59
483	437 235.58	1 506 338.73
484	437 232.58	1 506 338.05
485	437 228.37	1 506 337.27
486	437 218.92	1 506 329.05
487	437 216.80	1 506 329.39
488	437 098.26	1 507 089.73
489	437 088.25	1 507 153.78
490	437 072.02	1 507 292.89
491	437 048.44	1 507 528.95
492	437 035.77	1 507 646.16
493	437 015.86	1 507 823.85
494	436 972.29	1 508 247.39
495	436 946.59	1 508 460.33
496	436 931.70	1 508 587.75
497	436 851.97	1 509 186.76
498	436 818.16	1 509 441.73
499	436 813.38	1 509 473.20
500	436 808.82	1 509 503.55
501	436 509.04	1 509 466.08
502	436 263.75	1 509 433.95
503	436 075.60	1 509 408.48
504	435 863.44	1 509 381.79
505	435 751.25	1 509 367.78
506	435 636.27	1 509 356.12
507	435 457.81	1 509 337.88
508	435 319.15	1 509 323.19
509	435 190.72	1 509 309.30
510	435 110.55	1 509 300.40
511	435 031.38	1 509 281.16
512	434 946.64	1 509 279.62
513	434 776.63	1 509 252.15
514	434 565.24	1 509 227.46
515	434 399.79	1 509 205.54
516	434 266.69	1 509 186.42
517	434 132.59	1 509 168.97

№	X	Y
518	433 896.07	1 509 137.61
519	433 774.42	1 509 120.60
520	433 524.13	1 509 082.35
521	433 309.74	1 509 053.33
522	433 242.48	1 509 042.21
523	433 094.35	1 509 022.53
524	432 832.05	1 508 988.49
525	432 671.49	1 508 970.48
526	432 450.87	1 508 945.58
527	432 440.43	1 508 990.61
528	432 425.86	1 509 048.21
529	432 341.79	1 509 042.31
530	432 278.86	1 509 036.76
531	431 652.39	1 508 974.05
532	431 569.54	1 508 962.14
533	431 507.05	1 508 953.24
534	431 460.36	1 508 950.47
535	430 999.66	1 508 888.20
536	430 930.29	1 508 877.52
537	430 754.82	1 508 848.06
538	430 628.28	1 508 829.93
539	430 451.59	1 508 803.59
540	430 314.27	1 508 785.35
541	430 319.38	1 508 737.65
542	430 345.06	1 508 524.93
543	430 363.08	1 508 378.14
544	430 396.44	1 508 119.74
545	430 444.36	1 507 765.69
546	430 531.77	1 507 124.98
547	430 520.41	1 507 122.31
548	430 515.19	1 507 124.10
549	430 500.30	1 507 138.54
550	430 487.83	1 507 162.35
551	430 481.95	1 507 166.56
552	430 469.38	1 507 172.13
553	430 454.70	1 507 169.58
554	430 444.81	1 507 161.90
555	430 431.01	1 507 131.11
556	430 421.01	1 507 127.65
557	430 388.00	1 507 136.77
558	430 379.10	1 507 135.44
559	430 366.30	1 507 122.76
560	430 350.51	1 507 123.20
561	430 280.13	1 507 182.48

№	X	Y
562	430 258.66	1 507 182.25
563	430 213.53	1 507 167.35
564	430 193.07	1 507 141.66
565	430 092.10	1 507 045.37
566	429 951.66	1 506 919.61
567	429 934.32	1 506 903.25
568	429 866.92	1 506 881.36
569	429 859.48	1 506 876.36
570	429 853.14	1 506 865.78
571	429 846.25	1 506 834.99
572	429 843.24	1 506 830.33
573	429 762.73	1 506 788.28
574	429 714.25	1 506 790.29
575	429 690.69	1 506 788.28
576	429 684.90	1 506 787.06
577	429 679.35	1 506 782.17
578	429 669.45	1 506 771.94
579	429 662.55	1 506 612.15
580	429 663.33	1 506 610.93
581	429 685.35	1 506 604.37
582	429 712.59	1 506 587.25
583	429 716.14	1 506 586.24
584	429 718.48	1 506 583.58
585	429 733.94	1 506 549.11
586	429 735.94	1 506 547.44
587	429 739.95	1 506 546.99
588	429 786.76	1 506 555.33
589	429 826.23	1 506 563.23
590	429 829.23	1 506 563.12
591	429 834.24	1 506 562.11
592	429 892.84	1 506 551.33
593	429 897.28	1 506 551.12
594	429 901.19	1 506 549.11
595	429 912.73	1 506 538.54
596	429 915.07	1 506 535.10
597	429 914.97	1 506 531.99
598	429 909.96	1 506 521.64
599	429 909.85	1 506 518.53
600	429 915.19	1 506 514.08
601	429 978.79	1 506 479.71
602	429 993.03	1 506 470.82
603	430 004.92	1 506 457.37
604	430 087.54	1 506 340.95
605	430 090.09	1 506 333.72

№	X	Y
606	430 088.76	1 506 301.26
607	430 090.65	1 506 294.46
608	430 112.34	1 506 254.77
609	430 128.46	1 506 213.52
610	430 131.24	1 506 205.96
611	430 133.23	1 506 200.29
612	430 133.13	1 506 192.94
613	430 126.68	1 506 169.38
614	430 126.45	1 506 163.48
615	430 122.57	1 506 155.37
616	430 082.76	1 506 126.90
617	430 075.08	1 506 118.45
618	430 073.86	1 506 109.44
619	430 082.31	1 506 047.95
620	430 083.42	1 506 040.39
621	430 086.87	1 506 036.06
622	430 131.01	1 506 023.04
623	430 134.69	1 506 020.04
624	430 136.02	1 506 013.14
625	430 135.80	1 506 008.02
626	430 134.24	1 505 999.58
627	430 132.90	1 505 996.25
628	430 131.91	1 505 986.45
629	430 131.34	1 505 980.23
630	430 130.79	1 505 977.45
631	430 129.68	1 505 973.35
632	430 129.35	1 505 969.01
633	430 131.24	1 505 965.44
634	430 134.24	1 505 963.55
635	430 134.79	1 505 960.33
636	430 134.91	1 505 956.99
637	430 134.46	1 505 950.99
638	430 133.80	1 505 942.98
639	430 133.46	1 505 935.98
640	430 133.23	1 505 930.53
641	430 133.13	1 505 921.85
642	430 132.80	1 505 911.96
643	430 125.57	1 505 905.62
644	430 121.11	1 505 901.73
645	430 114.78	1 505 899.95
646	430 112.01	1 505 898.51
647	430 107.55	1 505 896.06
648	430 104.44	1 505 892.16
649	430 100.00	1 505 886.27

№	X	Y
650	430 097.22	1 505 883.16
651	430 090.65	1 505 875.81
652	430 086.64	1 505 872.15
653	430 083.87	1 505 869.03
654	430 078.09	1 505 867.82
655	430 073.86	1 505 855.80
656	430 066.96	1 505 833.90
657	430 069.20	1 505 807.77
658	430 068.52	1 505 798.53
659	430 066.53	1 505 729.82
660	430 066.74	1 505 719.92
661	430 065.19	1 505 714.25
662	430 059.18	1 505 673.45
663	430 063.74	1 505 666.12
664	430 068.19	1 505 657.65
665	430 105.21	1 505 627.97
666	430 122.34	1 505 619.30
667	430 174.27	1 505 599.06
668	430 180.17	1 505 595.39
669	430 181.50	1 505 584.71
670	430 181.73	1 505 574.60
671	430 184.17	1 505 568.93
672	430 187.95	1 505 565.25
673	430 190.28	1 505 557.92
674	430 180.05	1 505 548.80
675	430 166.26	1 505 504.43
676	430 161.37	1 505 487.52
677	430 146.13	1 505 480.64
678	430 068.75	1 505 445.72
679	429 934.09	1 505 370.78
680	429 857.80	1 505 344.20
681	429 775.63	1 505 307.06
682	429 641.65	1 505 220.21
683	429 583.15	1 505 199.64
684	429 574.48	1 505 196.31
685	429 519.88	1 505 194.08
686	429 477.07	1 505 197.65
687	429 411.36	1 505 224.89
688	429 407.70	1 505 237.79
689	429 406.59	1 505 242.35
690	429 401.47	1 505 247.79
691	429 397.12	1 505 250.01
692	429 391.12	1 505 252.36
693	429 382.68	1 505 263.80

№	X	Y
694	429 381.22	1 505 269.81
695	429 378.22	1 505 271.91
696	429 376.00	1 505 273.25
697	429 371.00	1 505 273.70
698	429 366.88	1 505 273.25
699	429 363.44	1 505 272.37
700	429 360.44	1 505 271.48
701	429 356.10	1 505 271.36
702	429 351.76	1 505 272.03
703	429 343.87	1 505 273.82
704	429 337.65	1 505 274.48
705	429 330.75	1 505 273.92
706	429 321.18	1 505 270.02
707	429 318.40	1 505 264.25
708	429 316.74	1 505 263.37
709	429 312.84	1 505 261.68
710	429 302.95	1 505 259.03
711	429 297.50	1 505 254.68
712	429 295.17	1 505 251.80
713	429 304.17	1 505 244.24
714	429 312.28	1 505 239.13
715	429 318.96	1 505 236.89
716	429 330.52	1 505 235.00
717	429 333.30	1 505 226.78
718	429 338.97	1 505 211.11
719	429 330.97	1 505 205.64
720	429 323.07	1 505 208.87
721	429 315.63	1 505 208.76
722	429 310.17	1 505 205.31
723	429 306.84	1 505 193.64
724	429 299.94	1 505 183.97
725	429 287.05	1 505 183.74
726	429 274.03	1 505 188.64
727	429 255.46	1 505 167.85
728	429 249.01	1 505 162.73
729	429 241.90	1 505 160.94
730	429 232.78	1 505 166.84
731	429 227.56	1 505 166.73
732	429 224.34	1 505 159.28
733	429 223.44	1 505 132.92
734	429 224.55	1 505 121.25
735	429 219.66	1 505 117.25
736	429 209.77	1 505 116.59
737	429 205.32	1 505 122.26



№	X	Y
738	429 202.32	1 505 124.81
739	429 196.87	1 505 103.01
740	429 191.97	1 505 124.36
741	429 206.76	1 505 145.49
742	429 205.65	1 505 153.28
743	429 197.53	1 505 146.27
744	429 186.09	1 505 143.38
745	429 168.18	1 505 141.16
746	429 161.95	1 505 128.14
747	429 172.63	1 505 114.36
748	429 177.30	1 505 106.24
749	429 176.62	1 505 099.68
750	429 167.85	1 505 087.67
751	429 147.16	1 505 074.34
752	429 140.83	1 505 062.88
753	429 145.05	1 505 054.20
754	429 144.04	1 505 048.53
755	429 129.15	1 505 036.41
756	429 120.25	1 505 017.29
757	429 115.03	1 505 002.17
758	429 106.80	1 504 991.60
759	429 105.79	1 504 983.38
760	429 111.25	1 504 975.03
761	429 110.58	1 504 970.25
762	429 106.02	1 504 963.35
763	429 098.35	1 504 957.68
764	429 089.46	1 504 946.56
765	429 082.89	1 504 943.01
766	429 074.55	1 504 942.56
767	429 068.55	1 504 946.67
768	429 061.21	1 504 952.23
769	429 033.63	1 504 962.79
770	429 028.08	1 504 961.91
771	429 025.51	1 504 957.24
772	429 019.51	1 504 942.89
773	429 013.06	1 504 935.78
774	428 987.26	1 504 913.65
775	428 976.60	1 504 899.42
776	428 975.26	1 504 894.08
777	428 978.04	1 504 885.86
778	428 990.61	1 504 878.51
779	428 998.72	1 504 862.84
780	428 994.04	1 504 853.05
781	428 985.60	1 504 853.49

№	X	Y
782	428 979.70	1 504 845.15
783	428 974.03	1 504 845.49
784	428 973.48	1 504 870.62
785	428 967.58	1 504 873.95
786	428 962.47	1 504 855.72
787	428 953.80	1 504 845.60
788	428 954.46	1 504 818.24
789	428 941.78	1 504 794.67
790	428 937.12	1 504 790.34
791	428 933.56	1 504 783.56
792	428 930.56	1 504 774.11
793	428 926.56	1 504 767.87
794	428 921.67	1 504 763.31
795	428 916.66	1 504 760.87
796	428 912.20	1 504 759.53
797	428 909.10	1 504 757.09
798	428 904.76	1 504 753.20
799	428 902.42	1 504 748.74
800	428 897.64	1 504 744.08
801	428 893.20	1 504 738.18
802	428 888.19	1 504 736.07
848	428 860.95	1 504 686.60
849	428 862.06	1 504 681.26
850	428 861.95	1 504 677.48
851	428 860.17	1 504 676.14
852	428 854.05	1 504 669.47
853	428 853.06	1 504 667.46
854	428 852.50	1 504 659.24
855	428 853.50	1 504 650.45
856	428 854.17	1 504 646.56
857	428 859.84	1 504 644.45
858	428 862.28	1 504 643.89
859	428 865.51	1 504 642.78
860	428 868.96	1 504 641.67
861	428 870.73	1 504 640.56
862	428 871.73	1 504 639.89
863	428 870.85	1 504 633.89
864	428 867.85	1 504 630.44
865	428 866.06	1 504 628.33
866	428 865.28	1 504 624.54
867	428 863.95	1 504 619.53
868	428 861.83	1 504 615.98
869	428 858.61	1 504 615.42
870	428 850.16	1 504 617.09

№	X	Y
871	428 845.05	1 504 619.33
872	428 839.83	1 504 619.53
873	428 833.71	1 504 615.98
874	428 829.70	1 504 615.88
875	428 825.70	1 504 614.21
876	428 817.13	1 504 609.42
877	428 771.88	1 504 579.85
878	428 710.06	1 504 557.83
879	428 720.17	1 504 535.47
880	428 697.16	1 504 522.37
881	428 685.70	1 504 519.58
882	428 679.93	1 504 508.91
883	428 678.14	1 504 485.89
884	428 674.47	1 504 475.20
885	428 673.13	1 504 458.64
886	428 637.45	1 504 455.64
887	428 611.75	1 504 455.97
888	428 589.97	1 504 472.53
889	428 582.75	1 504 477.54
890	428 575.19	1 504 478.55
891	428 536.26	1 504 475.98
892	428 511.36	1 504 470.09
893	428 487.78	1 504 467.64
894	428 459.65	1 504 466.20
895	428 448.30	1 504 460.87
896	428 442.75	1 504 450.96
897	428 431.19	1 504 399.38
898	428 422.72	1 504 388.25
899	428 413.95	1 504 385.02
900	428 391.04	1 504 396.03
901	428 375.92	1 504 398.27
902	428 367.46	1 504 393.93
903	428 363.46	1 504 383.25
904	428 357.35	1 504 363.90
905	428 346.90	1 504 349.12
906	428 339.22	1 504 348.78
907	428 335.00	1 504 357.56
908	428 332.21	1 504 367.02
909	428 325.44	1 504 365.90
910	428 313.76	1 504 352.23
911	428 301.97	1 504 345.23
912	428 276.40	1 504 346.77
913	428 267.17	1 504 346.12
914	428 261.38	1 504 334.65

№	X	Y
915	428 262.61	1 504 325.88
916	428 268.84	1 504 313.87
917	428 268.06	1 504 306.30
918	428 242.94	1 504 296.18
919	428 232.70	1 504 296.18
920	428 208.34	1 504 297.64
921	428 200.89	1 504 296.75
922	428 199.78	1 504 283.50
923	428 178.76	1 504 261.38
924	428 178.21	1 504 255.71
925	428 183.00	1 504 252.26
926	428 198.11	1 504 246.59
927	428 200.33	1 504 240.59
928	428 198.01	1 504 233.14
929	428 186.44	1 504 229.36
930	428 181.76	1 504 223.25
931	428 186.00	1 504 213.35
932	428 198.23	1 504 205.44
933	428 200.56	1 504 190.77
934	428 193.33	1 504 187.55
935	428 187.55	1 504 187.44
936	428 170.77	1 504 174.77
937	428 177.22	1 504 171.65
938	428 189.89	1 504 172.98
939	428 193.78	1 504 169.87
940	428 188.56	1 504 161.75
941	428 189.89	1 504 154.41
942	428 199.78	1 504 151.41
943	428 200.23	1 504 146.08
944	428 181.10	1 504 132.29
945	428 177.88	1 504 133.07
946	428 169.64	1 504 136.85
947	428 157.75	1 504 137.18
948	428 154.64	1 504 139.95
949	428 148.63	1 504 150.51
950	428 144.64	1 504 150.74
951	428 141.62	1 504 148.74
952	428 139.73	1 504 141.96
953	428 137.29	1 504 134.84
954	428 135.73	1 504 130.17
955	428 134.29	1 504 124.28
956	428 127.73	1 504 121.16
957	428 120.83	1 504 120.05
958	428 101.83	1 504 125.16

№	X	Y
959	428 092.59	1 504 126.06
960	428 080.69	1 504 126.17
961	428 072.35	1 504 125.94
962	428 060.79	1 504 127.28
963	428 034.44	1 504 137.28
964	428 015.08	1 504 153.96
965	427 997.52	1 504 165.10
966	427 991.85	1 504 164.54
967	427 985.85	1 504 158.86
968	427 978.62	1 504 158.86
969	427 969.83	1 504 161.87
970	427 913.91	1 504 147.29
971	427 878.21	1 504 132.06
972	427 869.76	1 504 131.06
973	427 858.75	1 504 134.51
974	427 829.05	1 504 132.39
975	427 796.70	1 504 121.28
976	427 783.80	1 504 121.50
977	427 748.44	1 504 129.39
978	427 720.65	1 504 154.64
979	427 713.75	1 504 167.64
980	427 699.41	1 504 176.76
981	427 697.19	1 504 177.32
982	427 682.73	1 504 176.09
983	427 672.83	1 504 178.10
984	427 663.38	1 504 187.22
985	427 641.03	1 504 194.22
986	427 613.67	1 504 205.56
987	427 596.55	1 504 206.78
988	427 589.22	1 504 202.79
989	427 583.88	1 504 189.54
990	427 579.98	1 504 175.98
991	427 573.87	1 504 171.65
992	427 562.19	1 504 169.31
993	427 550.85	1 504 172.10
994	427 545.73	1 504 169.76
995	427 531.62	1 504 171.20
996	427 515.82	1 504 164.87
997	427 503.70	1 504 150.74
998	427 493.70	1 504 138.51
999	427 487.25	1 504 141.51
1000	427 474.02	1 504 138.06
1001	427 468.23	1 504 134.51
1002	427 463.67	1 504 116.04

№	X	Y
1003	427 458.78	1 504 109.71
1004	427 453.89	1 504 115.28
1005	427 449.44	1 504 114.93
1006	427 447.21	1 504 096.81
1007	427 442.00	1 504 088.70
1008	427 435.32	1 504 088.25
1009	427 433.10	1 504 096.92
1010	427 432.77	1 504 106.04
1011	427 424.98	1 504 109.49
1012	427 407.63	1 504 101.15
1013	427 387.50	1 504 086.25
1014	427 377.39	1 504 073.80
1015	427 373.05	1 504 061.56
1016	427 376.61	1 504 053.35
1017	427 384.95	1 504 039.89
1018	427 384.06	1 504 032.66
1019	427 376.83	1 504 026.43
1020	427 369.60	1 504 025.10
1021	427 358.14	1 504 027.20
1022	427 342.47	1 504 024.42
1023	427 336.35	1 504 014.87
1024	427 331.35	1 504 004.52
1025	427 331.23	1 503 991.96
1026	427 328.02	1 503 977.95
1027	427 314.57	1 503 964.05
1028	427 285.65	1 503 934.58
1029	427 264.19	1 503 906.45
1030	427 239.51	1 503 869.31
1031	427 214.49	1 503 828.94
1032	427 199.80	1 503 795.81
1033	427 182.57	1 503 731.76
1034	427 163.56	1 503 657.15
1035	427 139.88	1 503 597.21
1036	427 109.19	1 503 552.51
1037	427 097.29	1 503 519.16
1038	427 091.40	1 503 501.81
1039	427 071.50	1 503 477.12
1040	427 051.69	1 503 453.89
1041	427 036.68	1 503 430.20
1042	427 030.68	1 503 422.74
1043	427 025.34	1 503 416.19
1044	427 020.57	1 503 412.86
1045	427 014.78	1 503 413.29
1046	427 012.23	1 503 415.30

№	X	Y
1047	427 010.55	1 503 419.41
1048	427 007.89	1 503 422.74
1049	427 001.00	1 503 426.42
1050	426 995.55	1 503 426.64
1051	426 991.98	1 503 426.19
1052	426 988.65	1 503 422.97
1053	426 982.98	1 503 412.30
1054	426 977.76	1 503 401.17
1055	426 973.63	1 503 392.95
1056	426 969.75	1 503 385.27
1057	426 964.86	1 503 379.17
1058	426 959.62	1 503 372.04
1059	426 952.74	1 503 365.71
1060	426 946.84	1 503 361.59
1061	426 944.28	1 503 360.15
1062	426 927.82	1 503 341.36
1063	426 908.14	1 503 325.23
1064	426 880.57	1 503 310.56
1065	426 851.77	1 503 295.44
1066	426 834.42	1 503 285.76
1067	426 808.96	1 503 274.30
1068	426 773.16	1 503 255.51
1069	426 748.25	1 503 235.50
1070	426 733.90	1 503 217.71
1071	426 724.33	1 503 194.25
1072	426 715.44	1 503 155.77
1073	426 708.55	1 503 136.88
1074	426 706.11	1 503 118.86
1075	426 700.65	1 503 102.73
1076	426 694.32	1 503 084.27
1077	426 691.54	1 503 074.26
1078	426 689.65	1 503 060.48
1079	426 686.31	1 503 041.23
1080	426 684.75	1 503 031.45
1081	426 682.75	1 503 014.67
1082	426 681.42	1 503 000.89
1083	426 681.09	1 502 997.99
1084	426 674.64	1 502 998.65
1085	425 991.79	1 503 065.47
1086	425 198.41	1 503 143.98
1087	425 098.45	1 503 153.33
1088	425 003.38	1 503 172.34
1089	424 936.21	1 503 199.92
1090	424 865.38	1 503 252.40

№	X	Y
1091	424 672.12	1 503 470.56
1092	424 736.85	1 503 526.05
1093	424 618.53	1 503 663.49
1094	424 543.03	1 503 746.77
1095	424 492.77	1 503 783.79
1096	424 445.85	1 503 818.05
1097	424 395.36	1 503 839.85
1098	424 297.06	1 503 874.53
1099	423 811.14	1 503 994.29
1100	423 129.40	1 504 166.76
1101	422 986.08	1 504 166.31
1102	422 819.95	1 504 135.06
1103	422 714.88	1 504 094.70
1104	422 623.36	1 504 031.43
1105	422 274.54	1 503 715.75
1106	422 202.15	1 503 667.71
1107	422 097.07	1 503 629.36
1108	421 945.96	1 503 586.88
1109	421 959.64	1 503 502.03
1110	421 870.25	1 503 486.36
1111	421 775.17	1 503 491.25
1112	421 594.92	1 503 530.39
1113	421 484.73	1 503 554.40
1114	421 370.08	1 503 551.85
1115	421 264.56	1 503 528.94
1116	420 804.44	1 503 382.83
1117	420 701.35	1 503 359.70
1118	420 622.41	1 503 360.70
1119	420 540.90	1 503 387.06
1120	420 462.84	1 503 431.87
1121	420 493.09	1 503 479.68
1122	420 151.95	1 503 685.72
1123	420 072.44	1 503 738.66
1124	419 752.98	1 503 976.62
1125	419 588.75	1 504 065.35
1126	419 599.75	1 503 978.39
1127	419 601.75	1 503 960.38
1128	419 606.98	1 503 928.13
1129	419 611.65	1 503 848.85
1130	419 635.66	1 503 620.79
1131	419 660.79	1 503 391.95
1132	419 693.49	1 503 095.73
1133	419 710.83	1 502 943.84
1134	419 728.96	1 502 783.49



№	X	Y
1135	419 746.98	1 502 631.93
1136	419 772.99	1 502 428.34
1137	419 782.44	1 502 314.37
1138	419 803.57	1 502 139.00
1139	419 832.25	1 501 917.94
1140	419 842.48	1 501 822.65
1141	419 871.06	1 501 604.49
1142	419 882.85	1 501 491.73
1143	419 908.54	1 501 291.26
1144	419 936.22	1 501 056.75
1145	419 985.04	1 500 623.87
1146	419 495.44	1 500 571.71
1147	419 216.23	1 500 541.92
1148	418 928.35	1 500 511.78
1149	418 855.08	1 500 501.21
1150	418 654.03	1 500 480.76
1151	418 437.44	1 500 460.08
1152	418 000.44	1 500 411.81
1153	418 026.45	1 500 181.65
1154	418 062.25	1 499 829.60
1155	418 079.05	1 499 673.48
1156	418 140.64	1 499 067.25
1157	418 173.45	1 498 754.34
1158	418 191.24	1 498 565.98
1159	418 203.36	1 498 450.34
1160	418 218.27	1 498 297.89
1161	418 252.96	1 497 928.83
1162	418 298.44	1 497 467.49
1163	418 130.76	1 497 444.59
1164	417 849.21	1 497 405.00
1165	417 595.25	1 497 371.41
1166	417 440.91	1 497 350.63
1167	417 265.66	1 497 327.04
1168	417 089.08	1 497 305.37
1169	416 811.64	1 497 270.55
1170	416 649.19	1 497 248.88
1171	416 370.64	1 497 204.96
1172	416 138.37	1 497 175.05
1173	415 933.65	1 497 151.24
1174	415 669.35	1 497 113.77
1175	415 529.23	1 497 097.77
1176	415 183.75	1 497 053.73
1177	414 774.90	1 497 003.14
1178	414 676.81	1 496 990.46

№	X	Y
1179	414 709.39	1 496 696.23
1180	414 738.42	1 496 477.85
1181	414 776.79	1 496 296.15
1182	414 837.61	1 496 005.50
1183	414 881.97	1 495 774.10
1184	414 915.00	1 495 576.17
1185	414 976.15	1 495 263.16
1186	415 035.97	1 494 935.58
1187	414 741.87	1 494 874.53
1188	414 435.52	1 494 807.38
1189	414 452.53	1 494 310.56
1190	414 462.10	1 494 079.93
1191	414 473.11	1 493 810.50
1192	414 492.01	1 493 311.35
1193	414 511.25	1 492 874.91
1194	414 532.71	1 492 375.98
1195	414 255.06	1 492 248.33
1196	413 791.71	1 492 034.05
1197	413 618.35	1 491 954.89
1198	413 288.00	1 491 803.77
1199	413 004.12	1 491 634.98
1200	412 618.94	1 491 406.14
1201	412 181.38	1 491 107.37
1202	411 876.60	1 490 903.33
1203	411 544.02	1 490 802.01
1204	411 220.11	1 490 666.37
1205	411 164.17	1 490 884.64
1206	410 669.80	1 490 775.00
1207	409 797.36	1 490 589.09
1208	409 196.91	1 490 457.31
1209	409 265.41	1 490 138.19
1210	409 211.26	1 489 932.15
1211	409 352.25	1 489 926.59
1212	409 565.52	1 489 960.39
1213	409 635.91	1 489 894.56
1214	409 899.10	1 489 795.71
1215	409 909.33	1 489 646.60
1216	409 840.06	1 489 566.19
1217	409 687.84	1 489 410.19
1218	409 516.05	1 489 397.85
1219	409 289.53	1 489 338.81
1220	409 206.93	1 488 870.67
1221	409 100.73	1 488 730.45
1222	408 916.15	1 488 589.80

№	X	Y
1223	408 966.30	1 488 444.24
1224	409 371.50	1 488 577.78
1225	409 674.27	1 488 780.39
1226	410 167.32	1 488 823.86
1227	410 308.42	1 488 742.24
1228	410 473.65	1 488 652.96
1229	410 721.39	1 488 388.65
1230	411 183.30	1 488 308.47
1231	411 292.83	1 488 163.14
1232	411 202.87	1 487 894.28
1233	411 298.83	1 487 937.09
1234	411 556.57	1 487 951.10
1235	411 631.96	1 488 019.81
1236	412 104.55	1 488 245.43
1237	412 270.56	1 488 323.60
1238	412 603.03	1 488 463.26
1239	412 614.37	1 488 840.31
1240	412 623.60	1 489 036.24
1241	412 689.76	1 489 112.74
1242	412 808.86	1 489 204.15
1243	413 036.02	1 489 377.84
1244	412 850.55	1 489 539.86
1245	412 541.55	1 489 796.16
1246	412 454.59	1 489 811.39
1247	412 150.69	1 489 809.49
1248	411 803.77	1 489 959.72
1249	411 783.97	1 490 260.27
1250	411 941.65	1 490 449.10
1251	412 086.76	1 490 621.77
1252	412 381.65	1 490 697.06
1253	412 646.17	1 491 036.75
1254	412 823.64	1 491 089.23
1255	412 956.85	1 491 131.61
1256	413 274.44	1 491 230.01
1257	413 543.41	1 491 285.72
1258	413 773.59	1 491 288.84
1259	414 025.11	1 491 294.16
1260	414 182.56	1 491 297.62
1261	414 593.20	1 491 300.96
1262	414 858.28	1 491 317.19
1263	415 006.62	1 491 190.88
1264	415 144.84	1 490 919.11
1265	415 132.94	1 490 780.01
1266	415 220.46	1 490 330.89

№	X	Y
1267	415 299.84	1 490 187.78
1268	415 886.07	1 490 311.21
1269	415 952.01	1 489 993.74
1270	416 315.83	1 489 996.41
1271	416 868.58	1 489 996.64
1272	417 025.92	1 490 025.33
1273	417 333.70	1 490 026.99
1274	417 558.99	1 490 007.42
1275	417 878.46	1 489 978.39
1276	417 918.15	1 489 682.63
1277	417 981.75	1 489 262.97
1278	418 020.67	1 489 010.23
1279	418 045.02	1 488 849.89
1280	418 099.95	1 488 491.84
1281	418 347.69	1 488 535.88
1282	418 456.44	1 488 554.55
1283	418 700.97	1 488 599.70
1284	418 932.25	1 488 643.06
1285	419 034.55	1 488 660.52
1286	419 130.40	1 488 673.98
1287	419 366.91	1 488 708.66
1288	419 534.92	1 488 699.55
1289	419 852.49	1 488 666.42
1290	420 119.25	1 488 637.83
1291	420 656.43	1 488 581.13
1292	420 441.94	1 488 170.14
1293	420 371.55	1 488 030.04
1294	420 420.25	1 487 739.16
1295	420 477.75	1 487 391.90
1296	420 828.12	1 487 598.62
1297	420 944.98	1 487 667.33
1298	421 188.39	1 487 589.15
1299	421 459.03	1 487 499.54
1300	421 853.01	1 487 517.55
1301	422 141.22	1 487 529.78
1302	422 251.86	1 487 395.23
1303	422 887.11	1 487 314.06
1304	423 149.31	1 487 280.93
1305	423 480.01	1 487 469.06
1306	423 681.94	1 487 585.26
1307	423 750.99	1 487 624.85
1308	423 740.65	1 487 592.94
1309	423 734.31	1 487 586.49
1310	423 716.52	1 487 572.14

№	X	Y
1311	423 701.07	1 487 568.36
1312	423 697.84	1 487 564.25
1313	423 699.61	1 487 556.57
1314	423 722.75	1 487 556.36
1315	423 731.76	1 487 543.34
1316	423 728.75	1 487 532.78
1317	423 721.19	1 487 521.89
1318	423 692.61	1 487 523.66
1319	423 688.17	1 487 520.66
1320	423 683.49	1 487 501.53
1321	423 690.06	1 487 477.85
1322	423 704.40	1 487 459.73
1323	423 700.29	1 487 415.59
1324	423 690.61	1 487 397.67
1325	423 674.59	1 487 386.89
1326	423 670.48	1 487 387.67
1327	423 659.25	1 487 382.45
1328	423 646.57	1 487 374.77
1329	423 641.23	1 487 370.89
1330	423 639.90	1 487 368.54
1331	423 635.91	1 487 355.31
1332	423 635.69	1 487 349.75
1333	423 642.01	1 487 343.64
1334	423 674.82	1 487 325.63
1335	423 682.05	1 487 319.96
1336	423 694.62	1 487 319.96
1337	423 726.75	1 487 340.86
1338	423 736.09	1 487 343.30
1339	423 749.00	1 487 333.29
1340	423 750.21	1 487 316.62
1341	423 745.98	1 487 298.60
1342	423 741.64	1 487 272.59
1343	423 743.53	1 487 250.79
1344	423 744.87	1 487 239.66
1345	423 742.75	1 487 232.22
1346	423 735.19	1 487 222.65
1347	423 730.63	1 487 221.10
1348	423 703.17	1 487 221.66
1349	423 695.73	1 487 221.66
1350	423 690.27	1 487 217.43
1351	423 686.71	1 487 209.20
1352	423 686.61	1 487 198.64
1353	423 702.06	1 487 175.84
1354	423 717.18	1 487 139.38

№	X	Y
1355	423 720.75	1 487 113.47
1356	423 722.29	1 487 101.58
1357	423 732.19	1 487 081.33
1358	423 747.31	1 487 066.20
1359	423 756.44	1 487 065.10
1360	423 761.44	1 487 064.64
1361	423 771.12	1 487 069.55
1362	423 779.23	1 487 076.66
1363	423 794.35	1 487 104.90
1364	423 802.47	1 487 112.36
1365	423 809.59	1 487 111.02
1366	423 818.04	1 487 105.68
1367	423 825.72	1 487 093.67
1368	423 828.60	1 487 079.99
1369	423 824.38	1 487 066.76
1370	423 814.71	1 487 053.08
1371	423 800.58	1 487 039.74
1372	423 793.57	1 487 030.95
1373	423 789.79	1 487 019.94
1374	423 788.23	1 487 005.50
1375	423 784.23	1 486 996.81
1376	423 768.45	1 486 985.70
1377	423 758.55	1 486 983.03
1378	423 746.76	1 486 985.70
1379	423 741.54	1 486 990.48
1380	423 733.53	1 486 997.82
1381	423 727.41	1 486 999.27
1382	423 720.63	1 486 995.93
1383	423 702.61	1 486 979.70
1384	423 695.95	1 486 967.68
1385	423 688.05	1 486 955.13
1386	423 686.61	1 486 939.44
1387	423 691.17	1 486 930.99
1388	423 699.39	1 486 927.21
1389	423 708.28	1 486 928.55
1390	423 721.96	1 486 933.54
1391	423 733.30	1 486 929.76
1392	423 741.42	1 486 921.10
1393	423 743.76	1 486 906.65
1394	423 739.09	1 486 893.08
1395	423 731.08	1 486 884.73
1396	423 716.75	1 486 875.06
1397	423 699.73	1 486 866.06
1398	423 690.06	1 486 860.83

№	X	Y
1399	423 685.05	1 486 845.60
1400	423 681.60	1 486 835.70
1401	423 675.82	1 486 824.25
1402	423 680.16	1 486 809.12
1403	423 692.73	1 486 794.67
1404	423 697.84	1 486 785.43
1405	423 693.94	1 486 767.31
1406	423 685.38	1 486 750.08
1407	423 683.94	1 486 735.06
1408	423 684.50	1 486 724.61
1409	423 678.82	1 486 712.61
1410	423 666.15	1 486 698.93
1411	423 652.47	1 486 683.91
1412	423 645.46	1 486 667.91
1413	423 645.69	1 486 656.90
1414	423 654.25	1 486 649.67
1415	423 666.03	1 486 644.67
1416	423 686.49	1 486 644.78
1417	423 700.29	1 486 648.34
1418	423 711.85	1 486 647.78
1419	423 718.51	1 486 645.11
1420	423 721.08	1 486 644.11
1421	423 727.75	1 486 632.66
1422	423 729.64	1 486 620.99
1423	423 725.86	1 486 609.86
1424	423 718.51	1 486 598.41
1425	423 706.29	1 486 587.86
1426	423 685.50	1 486 579.06
1427	423 665.59	1 486 572.72
1428	423 641.69	1 486 563.83
1429	423 616.21	1 486 546.93
1430	423 601.65	1 486 535.02
1431	423 586.75	1 486 526.80
1432	423 576.30	1 486 525.35
1433	423 563.52	1 486 527.91
1434	423 546.61	1 486 532.25
1435	423 529.94	1 486 539.81
1436	423 516.81	1 486 556.26
1437	423 509.14	1 486 567.17
1438	423 500.25	1 486 571.94
1439	423 490.68	1 486 570.05
1440	423 479.44	1 486 561.05
1441	423 471.45	1 486 561.15
1442	423 463.33	1 486 569.72

№	X	Y
1443	423 455.65	1 486 579.95
1444	423 451.09	1 486 579.95
1445	423 441.31	1 486 573.95
1446	423 434.86	1 486 558.48
1447	423 418.84	1 486 530.81
1448	423 379.81	1 486 482.54
1449	423 354.58	1 486 457.64
1450	423 342.12	1 486 451.74
1451	423 334.56	1 486 443.63
1452	423 324.00	1 486 439.40
1453	423 302.32	1 486 437.84
1454	423 291.31	1 486 434.40
1455	423 283.75	1 486 424.28
1456	423 276.40	1 486 408.05
1457	423 264.51	1 486 399.15
1458	423 256.29	1 486 400.60
1459	423 248.71	1 486 407.60
1460	423 243.72	1 486 420.05
1461	423 244.17	1 486 435.29
1462	423 245.94	1 486 453.96
1463	423 242.83	1 486 465.65
1464	423 234.60	1 486 470.21
1465	423 220.14	1 486 465.65
1466	423 208.80	1 486 456.75
1467	423 202.80	1 486 444.51
1468	423 201.36	1 486 432.29
1469	423 193.35	1 486 419.06
1470	423 180.55	1 486 411.38
1471	423 165.44	1 486 401.38
1472	423 162.33	1 486 392.48
1473	423 168.10	1 486 384.24
1474	423 184.33	1 486 377.69
1475	423 202.35	1 486 377.24
1476	423 220.26	1 486 374.24
1477	423 232.48	1 486 369.24
1478	423 240.04	1 486 353.12
1479	423 244.17	1 486 335.33
1480	423 241.94	1 486 326.21
1481	423 237.16	1 486 319.76
1482	423 229.03	1 486 311.19
1483	423 226.81	1 486 300.86
1484	423 230.16	1 486 290.63
1485	423 238.50	1 486 282.39
1486	423 251.83	1 486 273.50



№	X	Y
1487	423 262.39	1 486 269.39
1488	423 268.29	1 486 257.04
1489	423 264.73	1 486 245.36
1490	423 255.94	1 486 239.48
1491	423 242.38	1 486 239.48
1492	423 226.15	1 486 242.48
1493	423 211.14	1 486 244.25
1494	423 200.69	1 486 241.02
1495	423 189.01	1 486 230.36
1496	423 168.33	1 486 205.01
1497	423 159.66	1 486 195.44
1498	423 149.31	1 486 190.77
1499	423 134.86	1 486 191.33
1500	423 124.96	1 486 197.00
1501	423 113.85	1 486 210.56
1502	423 106.50	1 486 222.02
1503	423 091.94	1 486 234.24
1504	423 086.49	1 486 236.36
1505	423 072.36	1 486 245.36
1506	423 057.36	1 486 253.26
1507	423 045.57	1 486 254.04
1508	423 032.44	1 486 251.60
1509	423 016.77	1 486 241.25
1510	423 002.31	1 486 226.23
1511	422 995.08	1 486 215.12
1512	422 991.85	1 486 202.34
1513	422 990.75	1 486 187.33
1514	422 990.19	1 486 174.88
1515	422 980.86	1 486 165.64
1516	422 967.73	1 486 162.30
1517	422 948.71	1 486 160.97
1518	422 927.47	1 486 161.75
1519	422 916.58	1 486 164.64
1520	422 904.34	1 486 175.65
1521	422 892.67	1 486 188.66
1522	422 878.11	1 486 198.66
1523	422 852.64	1 486 210.56
1524	422 816.83	1 486 220.46
1525	422 778.81	1 486 229.91
1526	422 762.02	1 486 232.25
1527	422 745.45	1 486 229.02
1528	422 698.75	1 486 209.12
1529	422 693.08	1 486 197.78
1530	422 697.97	1 486 191.76

№	X	Y
1531	422 707.65	1 486 182.87
1532	422 711.32	1 486 172.64
1533	422 709.99	1 486 139.40
1534	422 702.64	1 486 128.84
1535	422 695.75	1 486 125.39
1536	422 676.73	1 486 114.38
1537	422 669.73	1 486 099.03
1538	422 657.83	1 486 070.46
1539	422 647.38	1 486 038.89
1540	422 641.60	1 485 991.39
1541	422 640.93	1 485 968.94
1542	422 651.16	1 485 947.60
1543	422 662.95	1 485 938.58
1544	422 686.74	1 485 934.02
1545	422 719.09	1 485 935.46
1546	422 748.79	1 485 928.80
1547	422 778.15	1 485 917.12
1548	422 811.16	1 485 904.00
1549	422 843.31	1 485 900.00
1550	422 881.33	1 485 900.33
1551	422 895.24	1 485 902.77
1552	422 905.57	1 485 904.89
1553	422 915.25	1 485 897.21
1554	422 928.15	1 485 873.31
1555	422 946.04	1 485 851.95
1556	422 952.16	1 485 818.16
1557	422 943.16	1 485 790.02
1558	422 919.58	1 485 777.90
1559	422 889.34	1 485 783.57
1560	422 871.55	1 485 778.80
1561	422 866.54	1 485 763.45
1562	422 882.56	1 485 746.77
1563	422 905.12	1 485 733.65
1564	422 928.58	1 485 719.87
1565	422 949.27	1 485 700.18
1566	422 957.28	1 485 686.94
1567	422 963.83	1 485 669.60
1568	422 966.28	1 485 644.70
1569	422 973.07	1 485 624.45
1570	422 988.75	1 485 591.21
1571	422 990.53	1 485 583.32
1572	422 997.09	1 485 559.08
1573	422 996.76	1 485 534.16
1574	422 992.98	1 485 515.49

№	X	Y
1575	422 986.30	1 485 497.13
1576	422 968.62	1 485 478.23
1577	422 945.94	1 485 471.12
1578	422 936.92	1 485 470.79
1579	422 930.92	1 485 458.22
1580	422 931.93	1 485 448.65
1581	422 928.70	1 485 430.30
1582	422 928.03	1 485 411.08
1583	422 932.26	1 485 382.15
1584	422 930.49	1 485 366.04
1585	422 928.37	1 485 333.46
1586	422 933.14	1 485 305.77
1587	422 946.39	1 485 277.53
1588	422 960.95	1 485 231.83
1589	422 972.73	1 485 224.37
1590	422 984.97	1 485 228.72
1591	422 995.75	1 485 244.83
1592	423 012.10	1 485 271.86
1593	423 028.56	1 485 285.42
1594	423 039.22	1 485 306.76
1595	423 030.88	1 485 335.56
1596	423 030.55	1 485 354.25
1597	423 046.12	1 485 367.03
1598	423 061.57	1 485 367.03
1599	423 110.05	1 485 352.92
1600	423 123.51	1 485 344.25
1601	423 132.07	1 485 331.35
1602	423 135.42	1 485 311.67
1603	423 131.85	1 485 292.75
1604	423 126.63	1 485 284.76
1605	423 106.27	1 485 269.29
1606	423 097.83	1 485 257.63
1607	423 094.05	1 485 240.62
1608	423 098.28	1 485 222.15
1609	423 114.18	1 485 202.47
1610	423 134.19	1 485 192.69
1611	423 157.09	1 485 182.79
1612	423 174.33	1 485 167.12
1613	423 190.35	1 485 145.75
1614	423 210.25	1 485 110.63
1615	423 215.25	1 485 089.49
1616	423 212.25	1 485 055.24
1617	423 208.36	1 485 018.00
1618	423 208.47	1 484 990.09

№	X	Y
1619	423 211.59	1 484 977.41
1620	423 214.59	1 484 967.18
1621	423 218.14	1 484 952.06
1622	423 231.48	1 484 929.48
1623	423 242.38	1 484 919.38
1624	423 251.83	1 484 905.47
1625	423 257.83	1 484 895.46
1626	423 263.73	1 484 887.90
1627	423 268.74	1 484 877.78
1628	423 272.07	1 484 866.54
1629	423 279.07	1 484 852.65
1630	423 283.96	1 484 845.20
1631	423 293.86	1 484 838.75
1632	423 304.77	1 484 833.75
1633	423 317.00	1 484 833.53
1634	423 325.78	1 484 838.52
1635	423 330.90	1 484 849.65
1636	423 336.79	1 484 865.66
1637	423 338.01	1 484 874.45
1638	423 340.35	1 484 879.44
1639	423 348.01	1 484 888.01
1640	423 359.14	1 484 897.91
1641	423 366.25	1 484 904.03
1642	423 377.26	1 484 932.61
1643	423 383.26	1 484 946.16
1644	423 392.16	1 484 966.07
1645	423 404.40	1 484 985.87
1646	423 422.75	1 485 002.53
1647	423 427.30	1 485 010.11
1648	423 451.77	1 485 022.34
1649	423 476.22	1 485 022.78
1650	423 523.94	1 485 018.78
1651	423 543.06	1 485 017.33
1652	423 559.51	1 485 017.67
1653	423 576.63	1 485 006.66
1654	423 580.30	1 484 990.31
1655	423 593.76	1 484 971.18
1656	423 600.87	1 484 963.73
1657	423 618.33	1 484 950.06
1658	423 633.45	1 484 945.28
1659	423 648.36	1 484 944.05
1660	423 666.15	1 484 936.71
1661	423 676.26	1 484 926.81
1662	423 687.27	1 484 908.24

№	X	Y
1663	423 695.05	1 484 894.56
1664	423 711.51	1 484 878.45
1665	423 722.75	1 484 869.77
1666	423 731.41	1 484 862.43
1667	423 741.31	1 484 847.54
1668	423 749.98	1 484 837.64
1669	423 756.66	1 484 828.29
1670	423 766.44	1 484 816.40
1671	423 810.48	1 484 785.38
1672	423 834.94	1 484 769.36
1673	423 846.84	1 484 751.69
1674	423 858.85	1 484 685.75
1675	423 859.84	1 484 658.28
1676	423 852.96	1 484 633.60
1677	423 828.60	1 484 592.90
1678	423 821.92	1 484 568.11
1679	423 822.15	1 484 552.09
1680	423 833.83	1 484 540.87
1681	423 873.85	1 484 529.86
1682	423 895.65	1 484 527.96
1683	423 914.77	1 484 533.96
1684	423 973.83	1 484 563.10
1685	424 004.40	1 484 571.00
1686	424 017.85	1 484 571.33
1687	424 059.88	1 484 552.87
1688	424 068.34	1 484 537.64
1689	424 069.33	1 484 516.07
1690	424 069.68	1 484 500.93
1691	424 076.56	1 484 493.16
1692	424 106.25	1 484 491.05
1693	424 120.60	1 484 484.27
1694	424 129.83	1 484 470.03
1695	424 135.27	1 484 441.56
1696	424 136.05	1 484 426.12
1697	424 150.84	1 484 404.32
1698	424 164.40	1 484 383.18
1699	424 170.85	1 484 365.17
1700	424 171.30	1 484 347.83
1701	424 166.41	1 484 336.14
1702	424 152.40	1 484 334.70
1703	424 130.71	1 484 339.26
1704	424 118.71	1 484 338.38
1705	424 116.27	1 484 326.92
1706	424 122.16	1 484 312.36

№	X	Y
1707	424 131.06	1 484 302.68
1708	424 146.51	1 484 304.12
1709	424 160.85	1 484 315.13
1710	424 174.86	1 484 324.37
1711	424 192.44	1 484 325.91
1712	424 213.11	1 484 322.36
1713	424 229.91	1 484 306.23
1714	424 235.13	1 484 284.44
1715	424 230.90	1 484 259.76
1716	424 217.11	1 484 244.86
1717	424 193.77	1 484 240.74
1718	424 160.85	1 484 240.64
1719	424 151.62	1 484 233.18
1720	424 155.07	1 484 223.84
1721	424 168.53	1 484 217.62
1722	424 192.54	1 484 216.84
1723	424 218.12	1 484 225.95
1724	424 240.92	1 484 239.74
1725	424 258.81	1 484 240.64
1726	424 273.15	1 484 224.39
1727	424 278.50	1 484 200.05
1728	424 271.05	1 484 178.81
1729	424 253.37	1 484 151.79
1730	424 260.15	1 484 128.44
1731	424 268.04	1 484 103.97
1732	424 276.50	1 484 074.62
1733	424 277.38	1 484 048.04
1734	424 267.60	1 484 014.24
1735	424 246.69	1 483 983.22
1736	424 214.23	1 483 953.30
1737	424 172.19	1 483 922.73
1738	424 151.95	1 483 916.73
1739	424 137.61	1 483 895.71
1740	424 122.16	1 483 866.79
1741	424 101.36	1 483 841.34
1742	424 070.34	1 483 813.42
1743	424 042.32	1 483 782.73
1744	424 028.41	1 483 742.60
1745	424 024.75	1 483 706.46
1746	424 027.98	1 483 673.88
1747	424 035.31	1 483 639.62
1748	424 056.00	1 483 588.37
1749	424 076.89	1 483 553.34
1750	424 116.60	1 483 512.31

№	X	Y
1751	424 148.95	1 483 475.50
1752	424 167.42	1 483 459.93
1753	424 186.09	1 483 454.92
1754	424 212.78	1 483 443.59
1755	424 231.80	1 483 424.91
1756	424 238.69	1 483 407.22
1757	424 235.02	1 483 380.99
1758	424 219.12	1 483 351.51
1759	424 215.22	1 483 329.94
1760	424 221.67	1 483 309.38
1761	424 242.91	1 483 277.36
1762	424 273.15	1 483 254.55
1763	424 312.53	1 483 229.98
1764	424 358.34	1 483 206.75
1765	424 428.84	1 483 168.93
1766	424 461.85	1 483 148.70
1767	424 493.77	1 483 123.02
1768	424 506.88	1 483 101.78
1769	424 510.78	1 483 076.31
1770	424 506.45	1 483 042.06
1771	424 493.32	1 483 007.14
1772	424 472.41	1 482 975.57
1773	424 449.85	1 482 946.44
1774	424 419.16	1 482 922.64
1775	424 394.25	1 482 901.96
1776	424 378.35	1 482 880.50
1777	424 367.46	1 482 857.14
1778	424 363.11	1 482 825.01
1779	424 367.79	1 482 793.54
1780	424 376.35	1 482 764.09
1781	424 382.02	1 482 742.72
1782	424 382.13	1 482 726.04
1783	424 383.79	1 482 726.39
1784	424 584.28	1 482 760.86
1785	424 724.38	1 482 786.09
1786	424 878.28	1 482 813.22
1787	425 016.39	1 482 837.14
1788	425 208.75	1 482 871.83
1789	425 350.08	1 482 896.50
1790	425 436.48	1 482 911.64
1791	425 538.00	1 482 929.64
1792	425 968.89	1 483 005.60
1793	425 974.44	1 483 160.71
1794	425 978.89	1 483 281.24

№	X	Y
1795	425 985.45	1 483 444.81
1796	425 992.56	1 483 647.30
1797	425 996.56	1 483 777.17
1798	426 004.47	1 483 926.96
1799	426 007.69	1 484 063.73
1800	426 011.58	1 484 246.53
1801	425 728.26	1 484 277.99
1802	425 555.69	1 484 346.27
1803	425 354.19	1 484 428.21
1804	425 470.84	1 484 816.17
1805	425 546.89	1 485 066.03
1806	425 649.75	1 485 392.28
1807	426 098.86	1 485 152.98
1808	426 409.77	1 484 986.86
1809	426 307.36	1 484 801.28
1810	426 393.54	1 484 710.54
1811	426 707.55	1 484 635.05
1812	426 974.75	1 484 572.54
1813	427 248.51	1 484 507.95
1814	427 743.10	1 484 790.60
1815	427 954.05	1 484 908.37
1816	428 149.19	1 485 015.22
1817	428 330.55	1 485 115.74
1818	428 525.47	1 485 224.49
1819	428 496.01	1 485 303.89
1820	428 420.05	1 485 510.38
1821	428 744.75	1 485 553.62
1822	428 966.25	1 485 585.76
1823	429 256.25	1 485 627.90
1824	429 331.41	1 485 638.25
1825	429 440.61	1 485 654.81
1826	429 598.62	1 485 679.05
1827	429 988.80	1 485 590.98
1828	430 172.94	1 485 506.37
1829	430 422.57	1 485 390.84
1830	430 645.19	1 485 288.97
1831	430 441.25	1 484 946.06
1832	430 831.44	1 484 706.87
1833	430 696.33	1 484 492.82
1834	430 620.06	1 484 376.08
1835	430 796.75	1 484 236.86
1836	431 044.03	1 484 391.75
1837	431 408.76	1 484 621.14
1838	431 647.50	1 484 772.03



№	X	Y
1839	431 937.50	1 484 773.92
1840	432 362.25	1 484 776.15
1841	432 632.01	1 484 777.70
1842	432 710.29	1 484 552.53
1843	432 779.69	1 484 355.49
1844	433 289.95	1 484 420.55
1845	433 414.05	1 484 222.29
1846	433 587.06	1 484 166.24
1847	433 785.99	1 484 102.87
1848	434 030.85	1 484 256.76
1849	434 220.10	1 484 048.04
1850	434 621.17	1 483 893.48
1851	434 695.78	1 483 727.25
1852	434 791.20	1 483 753.93
1853	435 165.25	1 483 856.23
1854	435 551.00	1 483 963.10
1855	435 880.45	1 484 055.04
1856	436 169.89	1 484 136.33
1857	436 443.88	1 484 214.16
1858	436 820.94	1 484 319.36
1859	436 826.83	1 484 604.36
1860	436 829.40	1 484 793.27
1861	436 833.84	1 485 071.82
1862	436 653.37	1 485 204.03
1863	436 468.35	1 485 338.68
1864	436 159.78	1 485 561.63
1865	435 935.50	1 485 723.09
1866	435 901.59	1 485 957.15
1867	435 870.45	1 486 164.75

Приложение 151  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Полевского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	371 903.59	1 515 871.80
2	371 851.78	1 516 064.38
3	371 851.66	1 516 103.19
4	371 842.66	1 516 133.55
5	371 833.88	1 516 158.01
6	371 824.77	1 516 183.03
7	371 807.41	1 516 201.83
8	371 807.08	1 516 210.61
9	371 804.75	1 516 236.86
10	371 799.52	1 516 255.98
11	371 788.39	1 516 274.43
12	371 774.73	1 516 287.45
13	371 770.95	1 516 291.44
14	371 762.61	1 516 328.70
15	371 741.47	1 516 360.50
16	371 728.25	1 516 389.63
17	371 709.67	1 516 426.77
18	371 696.11	1 516 447.78
19	371 678.88	1 516 456.02
20	371 671.88	1 516 467.79
21	371 659.96	1 516 487.82
22	371 649.18	1 516 508.61
23	371 646.73	1 516 515.94
24	371 625.28	1 516 563.09
25	371 621.05	1 516 584.88
26	371 612.16	1 516 597.68
27	371 595.93	1 516 615.69
28	371 583.24	1 516 630.03
29	371 569.68	1 516 647.93
30	371 553.55	1 516 671.28
31	371 539.88	1 516 686.96
32	371 526.32	1 516 710.87
33	371 517.19	1 516 722.33
34	371 491.39	1 516 747.35
35	371 473.27	1 516 758.91

№	X	Y
36	371 445.58	1 516 766.80
37	371 445.58	1 516 774.03
38	371 442.48	1 516 788.70
39	371 432.80	1 516 807.27
40	371 415.57	1 516 815.06
41	371 372.98	1 516 811.50
42	371 345.40	1 516 803.62
43	371 328.06	1 516 797.83
44	371 309.14	1 516 790.37
45	371 292.81	1 516 782.70
46	371 281.57	1 516 781.26
47	371 258.44	1 516 773.25
48	371 246.00	1 516 765.80
49	371 174.16	1 516 747.90
50	371 132.91	1 516 745.34
51	371 106.00	1 516 747.00
52	371 045.95	1 516 746.67
53	371 027.28	1 516 732.89
54	370 960.66	1 516 763.02
55	370 928.41	1 516 766.91
56	370 911.40	1 516 767.59
57	370 902.73	1 516 761.36
58	370 881.94	1 516 763.02
59	370 865.92	1 516 756.80
60	370 839.24	1 516 745.23
61	370 814.67	1 516 742.12
62	370 777.98	1 516 719.88
63	370 753.39	1 516 687.63
64	370 721.59	1 516 665.16
65	370 703.70	1 516 713.54
66	370 697.02	1 516 756.68
67	370 690.13	1 516 767.69
68	370 678.35	1 516 772.14
69	370 666.33	1 516 758.91
70	370 653.54	1 516 755.90
71	370 620.07	1 516 770.91
72	370 642.54	1 516 780.03
73	370 636.20	1 516 791.83
74	370 630.86	1 516 796.61
75	370 613.52	1 516 796.71
76	370 590.61	1 516 806.28
77	370 560.58	1 516 805.94
78	370 540.90	1 516 791.70
79	370 517.77	1 516 783.37

№	X	Y
80	370 512.88	1 516 811.05
81	370 507.54	1 516 821.63
82	370 505.55	1 516 845.75
83	370 514.32	1 516 863.66
84	370 519.44	1 516 867.54
85	370 535.34	1 516 891.23
86	370 551.81	1 516 915.58
87	370 551.46	1 516 918.37
88	370 557.69	1 516 940.49
89	370 562.59	1 516 942.93
90	370 570.26	1 516 980.75
91	370 574.71	1 516 983.08
92	370 587.61	1 517 031.67
93	370 609.96	1 517 070.36
94	370 623.63	1 517 107.62
95	370 616.97	1 517 150.20
96	370 617.52	1 517 176.34
97	370 630.98	1 517 227.71
98	370 656.55	1 517 272.29
99	370 673.11	1 517 292.09
100	370 681.13	1 517 299.32
101	370 692.57	1 517 329.45
102	370 699.80	1 517 352.13
103	370 708.82	1 517 367.81
104	370 714.48	1 517 390.84
105	370 721.71	1 517 417.17
106	370 727.94	1 517 435.64
107	370 729.71	1 517 462.55
108	370 714.15	1 517 510.37
109	370 682.23	1 517 559.96
110	370 663.89	1 517 598.31
111	370 659.88	1 517 607.21
112	370 648.88	1 517 631.45
113	370 625.08	1 517 663.25
114	370 610.85	1 517 683.61
115	370 595.61	1 517 695.50
116	370 582.60	1 517 714.29
117	370 577.82	1 517 716.08
118	370 571.82	1 517 721.40
119	370 561.59	1 517 725.75
120	370 552.69	1 517 734.20
121	370 526.01	1 517 747.53
122	370 506.88	1 517 764.21
123	370 478.52	1 517 774.01

№	X	Y
124	370 447.27	1 517 787.13
125	370 430.38	1 517 840.84
126	370 423.26	1 517 868.30
127	370 419.03	1 517 903.55
128	370 414.03	1 517 912.12
129	370 414.36	1 517 917.56
130	370 415.80	1 517 930.68
131	370 415.47	1 517 937.79
132	370 409.80	1 517 953.59
133	370 416.70	1 517 976.04
134	370 407.69	1 518 006.73
135	370 407.03	1 518 043.10
136	370 406.91	1 518 071.12
137	370 407.48	1 518 093.03
138	370 409.47	1 518 111.70
139	370 404.03	1 518 146.95
140	370 401.46	1 518 152.17
141	370 404.03	1 518 156.18
142	370 403.58	1 518 169.63
143	370 768.30	1 518 962.01
144	370 788.97	1 519 044.96
145	370 874.04	1 519 323.94
146	371 223.64	1 520 472.38
147	371 623.17	1 521 837.84
148	371 650.86	1 521 937.92
149	371 661.64	1 521 981.62
150	371 830.88	1 522 229.14
151	372 032.70	1 522 509.46
152	372 147.12	1 522 668.36
153	372 235.19	1 522 760.98
154	372 246.97	1 522 793.56
155	372 288.00	1 523 053.42
156	372 373.39	1 523 592.49
157	372 214.83	1 523 440.72
158	372 052.48	1 523 380.45
159	371 928.06	1 523 374.45
160	371 852.44	1 523 357.77
161	371 818.20	1 523 350.88
162	371 738.80	1 523 336.41
163	371 584.14	1 523 323.30
164	371 583.24	1 523 321.52
165	371 581.57	1 523 323.08
166	371 578.13	1 523 322.73
167	371 552.67	1 523 348.76

№	X	Y
168	371 485.72	1 523 409.13
169	371 481.28	1 523 413.26
170	371 479.62	1 523 414.60
171	371 437.80	1 523 621.41
172	371 441.92	1 523 626.96
173	371 442.91	1 523 628.09
174	371 441.37	1 523 635.30
175	371 427.79	1 523 651.77
176	371 322.72	1 523 510.10
177	371 232.21	1 523 388.01
178	370 948.66	1 523 200.65
179	370 718.37	1 522 996.38
180	370 667.11	1 522 940.67
181	370 572.70	1 522 813.24
182	370 286.61	1 522 502.23
183	369 961.47	1 522 149.19
184	369 857.73	1 522 050.00
185	369 714.84	1 522 310.53
186	369 514.57	1 522 228.47
187	369 461.20	1 522 194.33
188	369 255.39	1 522 051.89
189	369 150.42	1 522 161.09
190	369 136.74	1 522 170.99
191	369 119.61	1 522 183.44
192	369 112.38	1 522 199.44
193	369 119.38	1 522 202.89
194	368 201.25	1 523 449.62
195	367 354.39	1 524 571.80
196	367 174.59	1 524 482.73
197	367 162.03	1 524 472.27
198	366 880.92	1 524 316.48
199	366 754.38	1 524 244.66
200	366 591.48	1 524 149.70
201	366 579.25	1 524 144.59
202	366 438.38	1 524 038.84
203	366 398.34	1 523 996.36
204	366 185.52	1 523 929.20
205	366 088.66	1 524 185.61
206	365 995.82	1 524 419.23
207	365 930.32	1 524 597.03
208	365 836.59	1 524 847.44
209	365 777.76	1 525 004.46
210	365 742.63	1 525 100.19
211	365 691.81	1 525 228.74

№	X	Y
212	365 647.00	1 525 340.14
213	365 506.78	1 525 696.30
214	365 414.26	1 525 940.71
215	365 374.23	1 526 053.24
216	365 305.84	1 526 225.04
217	365 251.26	1 526 366.04
218	365 164.08	1 526 585.20
219	365 113.03	1 526 728.20
220	365 068.11	1 526 839.39
221	365 019.52	1 526 958.70
222	364 972.71	1 527 112.48
223	364 907.77	1 527 278.16
224	364 842.06	1 527 458.09
225	364 808.14	1 527 584.28
226	365 386.92	1 527 723.84
227	365 524.02	1 528 077.66
228	365 386.92	1 528 053.52
229	365 109.70	1 528 002.49
230	364 055.02	1 527 806.12
231	363 860.53	1 528 823.33
232	363 648.04	1 529 899.92
233	363 444.12	1 530 863.20
234	363 218.50	1 531 977.25
235	362 391.44	1 531 818.91
236	361 085.01	1 531 583.63
237	359 793.91	1 531 332.88
238	358 941.84	1 531 159.75
239	357 902.49	1 530 951.60
240	356 924.65	1 530 753.35
241	356 840.58	1 531 158.75
242	356 813.23	1 531 144.63
243	356 766.19	1 531 117.62
244	356 746.41	1 531 106.05
245	356 691.13	1 531 082.70
246	356 674.02	1 531 078.59
247	356 593.39	1 531 062.57
248	356 536.14	1 531 055.56
249	356 482.75	1 531 050.57
250	356 418.93	1 531 043.44
251	356 385.79	1 531 028.55
252	356 362.11	1 531 017.21
253	356 318.86	1 530 979.17
254	356 306.75	1 530 967.05
255	356 284.60	1 530 931.69

№	X	Y
256	356 209.11	1 530 865.98
257	356 162.97	1 530 817.05
258	356 144.83	1 530 799.03
259	356 091.91	1 530 739.54
260	356 054.32	1 530 714.75
261	356 012.07	1 530 671.84
262	355 995.06	1 530 647.70
263	355 970.04	1 530 594.00
264	355 939.57	1 530 551.85
265	355 920.33	1 530 517.50
266	355 904.10	1 530 482.47
267	355 875.75	1 530 433.10
268	355 800.24	1 530 273.75
269	355 789.45	1 530 232.27
270	355 784.46	1 530 210.93
271	355 782.34	1 530 172.90
272	355 780.23	1 530 100.06
273	355 781.34	1 530 077.49
274	355 784.57	1 530 048.91
275	355 782.24	1 530 025.68
276	355 762.77	1 530 006.78
277	355 748.20	1 530 003.22
278	355 713.73	1 529 996.33
279	355 678.48	1 529 968.86
280	355 633.00	1 529 968.08
281	355 603.54	1 529 950.06
282	355 584.09	1 529 931.49
283	355 576.63	1 529 915.37
284	355 562.95	1 529 898.48
285	355 534.48	1 529 852.10
286	355 502.91	1 529 773.61
287	355 495.45	1 529 758.92
288	355 485.12	1 529 720.67
289	355 482.45	1 529 698.65
290	355 478.77	1 529 676.64
291	355 476.12	1 529 650.17
292	355 469.22	1 529 620.61
293	355 458.54	1 529 576.46
294	355 432.96	1 529 502.73
295	355 422.96	1 529 470.48
296	355 403.17	1 529 399.53
297	355 353.01	1 529 283.01
298	355 327.44	1 529 253.54
299	355 313.88	1 529 242.53



№	X	Y
300	355 291.08	1 529 225.85
301	355 253.61	1 529 183.82
302	355 234.15	1 529 149.68
303	355 220.80	1 529 113.44
304	355 216.25	1 529 091.97
305	355 209.13	1 529 048.50
306	355 205.25	1 529 011.80
307	355 205.13	1 528 975.44
308	355 210.14	1 528 928.97
309	355 223.70	1 528 851.90
310	355 232.92	1 528 831.66
311	355 250.28	1 528 796.64
312	355 282.08	1 528 689.22
313	355 301.20	1 528 538.79
314	355 296.97	1 528 486.51
315	355 291.86	1 528 458.39
316	355 281.52	1 528 425.25
317	355 264.95	1 528 382.77
318	355 233.70	1 528 334.29
319	355 194.57	1 528 279.37
320	355 159.42	1 528 231.54
321	355 076.14	1 528 142.04
322	355 043.46	1 528 114.90
323	355 012.54	1 528 080.99
324	354 983.07	1 528 043.97
325	354 891.78	1 527 952.56
326	354 873.00	1 527 932.88
327	354 835.51	1 527 894.52
328	354 816.51	1 527 868.27
329	354 804.27	1 527 843.03
330	354 786.93	1 527 814.13
331	354 770.02	1 527 789.33
332	354 744.67	1 527 742.85
333	354 718.42	1 527 694.81
334	354 704.76	1 527 655.89
335	354 675.18	1 527 560.60
336	354 666.61	1 527 507.35
337	354 662.38	1 527 470.76
338	354 664.27	1 527 403.81
339	354 678.63	1 527 326.87
340	354 692.85	1 527 263.71
341	354 688.51	1 527 224.79
342	354 662.16	1 527 183.43
343	354 638.37	1 527 148.18

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
344	354 620.58	1 527 072.57
345	354 612.46	1 526 964.04
346	354 618.69	1 526 844.28
347	354 606.79	1 526 755.11
348	354 620.80	1 526 722.08
349	354 614.80	1 526 698.62
350	354 612.01	1 526 658.03
351	354 626.80	1 526 629.68
352	354 642.38	1 526 578.41
353	354 630.91	1 526 520.15
354	354 617.91	1 526 465.77
355	354 598.89	1 526 411.73
356	354 572.32	1 526 372.37
357	354 544.96	1 526 298.54
358	354 529.39	1 526 262.51
359	354 518.28	1 526 217.93
360	354 489.03	1 526 157.21
361	354 444.33	1 526 088.49
362	354 427.54	1 526 075.70
363	354 418.20	1 526 066.02
364	354 410.98	1 526 053.35
365	354 406.30	1 526 020.21
366	354 407.97	1 525 989.09
367	354 417.42	1 525 934.60
368	354 423.87	1 525 868.55
369	354 434.67	1 525 788.49
370	354 443.57	1 525 750.13
371	354 445.45	1 525 685.85
372	354 447.22	1 525 667.07
373	354 453.57	1 525 656.06
374	354 489.38	1 525 629.70
375	354 528.51	1 525 595.89
376	354 580.89	1 525 533.30
377	354 591.88	1 525 506.16
378	354 615.69	1 525 468.14
379	354 632.37	1 525 440.78
380	354 657.27	1 525 414.42
381	354 673.17	1 525 402.98
382	354 686.85	1 525 389.30
383	354 710.98	1 525 355.28
384	354 709.20	1 525 310.68
385	354 692.29	1 525 238.07
386	354 681.40	1 525 217.73
387	354 665.05	1 525 174.69

№	X	Y
388	354 663.72	1 525 141.78
389	354 690.07	1 525 086.08
390	354 708.32	1 525 065.06
391	354 743.34	1 525 017.01
392	354 753.34	1 524 995.44
393	354 761.91	1 524 968.53
394	354 770.58	1 524 932.29
395	354 767.91	1 524 888.70
396	354 744.34	1 524 821.53
397	354 746.46	1 524 786.84
398	354 749.79	1 524 765.72
399	354 730.54	1 524 727.24
400	354 701.31	1 524 697.00
401	354 692.75	1 524 687.99
402	354 660.61	1 524 659.41
403	354 633.48	1 524 634.39
404	354 612.34	1 524 604.48
405	354 573.33	1 524 554.77
406	354 572.98	1 524 554.34
407	354 571.88	1 524 554.22
408	353 369.19	1 524 404.89
409	352 279.82	1 524 272.68
410	351 240.15	1 524 147.36
411	350 121.75	1 524 011.70
412	349 086.30	1 523 883.06
413	348 127.25	1 523 775.52
414	346 930.35	1 523 627.41
415	345 895.78	1 523 561.60
416	345 133.88	1 523 404.92
417	343 861.36	1 523 261.70
418	342 732.07	1 523 123.47
419	341 713.63	1 522 998.94
420	340 712.10	1 522 876.41
421	339 690.55	1 522 760.98
422	338 643.44	1 522 628.55
423	338 395.14	1 524 718.90
424	337 276.74	1 524 608.26
425	336 185.13	1 524 469.27
426	335 006.02	1 524 321.60
427	334 000.27	1 524 190.29
428	333 016.08	1 524 083.98
429	331 997.65	1 523 939.10
430	330 841.44	1 523 799.66
431	329 618.08	1 523 659.54

№	X	Y
432	328 181.32	1 523 477.64
433	326 746.80	1 523 299.17
434	326 123.57	1 523 225.67
435	325 486.30	1 523 146.27
436	323 750.00	1 522 943.23
437	322 931.49	1 522 853.50
438	323 003.53	1 522 297.18
439	323 071.82	1 521 702.96
440	323 124.30	1 521 213.15
441	323 226.48	1 520 776.27
442	323 389.50	1 520 151.13
443	323 601.99	1 519 628.52
444	323 632.45	1 519 527.00
445	323 570.97	1 519 406.46
446	323 574.52	1 519 242.67
447	323 547.73	1 519 134.48
448	323 526.82	1 519 035.08
449	323 506.69	1 518 869.50
450	323 484.57	1 518 768.75
451	323 434.98	1 518 582.28
452	323 350.57	1 518 478.65
453	323 293.76	1 518 408.25
454	323 290.09	1 518 321.87
455	323 241.72	1 518 222.90
456	323 228.59	1 518 157.51
457	323 211.81	1 518 092.02
458	323 220.93	1 518 034.75
459	323 167.44	1 517 939.46
460	323 166.66	1 517 880.75
461	323 175.78	1 517 827.15
462	323 155.88	1 517 779.13
463	323 119.84	1 517 728.08
464	323 062.92	1 517 710.18
465	323 030.23	1 517 714.19
466	323 004.44	1 517 702.17
467	323 045.46	1 517 665.92
468	323 100.39	1 517 667.48
469	323 134.76	1 517 648.47
470	323 152.88	1 517 625.35
471	323 141.20	1 517 597.43
472	323 149.54	1 517 570.19
473	323 142.75	1 517 544.94
474	323 170.33	1 517 540.71
475	323 192.69	1 517 505.13

№	X	Y
476	323 178.45	1 517 477.23
477	323 205.58	1 517 446.75
478	323 203.02	1 517 405.50
479	323 198.80	1 517 379.04
480	323 232.38	1 517 300.10
481	323 237.83	1 517 197.68
482	323 241.06	1 517 172.78
483	323 275.86	1 517 137.53
484	323 295.76	1 517 096.84
485	323 322.90	1 517 070.15
486	323 338.57	1 517 044.45
487	323 355.69	1 516 972.41
488	323 344.80	1 516 917.03
489	323 324.67	1 516 837.74
490	323 283.75	1 516 782.70
491	323 222.14	1 516 752.24
492	323 135.64	1 516 673.40
493	323 107.39	1 516 613.80
494	323 068.59	1 516 572.76
495	323 047.90	1 516 510.83
496	323 040.67	1 516 459.45
497	323 018.32	1 516 368.72
498	323 055.46	1 516 292.34
499	323 028.55	1 516 231.51
500	323 031.67	1 516 209.16
501	323 007.66	1 516 177.14
502	322 996.09	1 516 143.11
503	322 964.51	1 516 153.45
504	322 939.83	1 516 145.12
505	322 892.79	1 516 126.32
506	322 862.00	1 516 114.10
507	322 820.40	1 516 080.40
508	322 788.60	1 516 055.82
509	322 764.03	1 516 041.25
510	322 748.23	1 516 024.58
511	322 752.91	1 515 993.45
512	322 710.32	1 515 998.44
513	322 681.63	1 515 953.87
514	322 630.71	1 515 898.59
515	322 618.92	1 515 829.54
516	322 631.82	1 515 732.46
517	322 604.79	1 515 629.17
518	322 644.16	1 515 609.04
519	322 568.88	1 515 575.58

№	X	Y
520	322 618.36	1 515 505.74
521	322 618.03	1 515 432.01
522	322 626.70	1 515 392.22
523	322 621.36	1 515 363.30
524	322 613.47	1 515 330.62
525	322 660.07	1 515 320.71
526	322 697.20	1 515 247.99
527	322 724.67	1 515 247.54
528	322 725.22	1 515 188.84
529	322 739.11	1 515 139.24
530	322 739.11	1 515 095.55
531	322 727.67	1 515 058.96
532	322 758.91	1 515 059.85
533	322 773.81	1 515 021.49
534	322 813.17	1 515 042.62
535	322 846.09	1 515 027.38
536	322 847.53	1 514 979.90
537	322 883.67	1 514 983.45
538	322 925.92	1 514 947.21
539	322 987.20	1 514 947.65
540	323 017.33	1 514 901.06
541	323 084.38	1 514 873.04
542	323 018.00	1 514 749.85
543	322 988.64	1 514 685.24
544	322 993.76	1 514 639.09
545	322 958.95	1 514 586.83
546	322 954.50	1 514 527.89
547	322 901.23	1 514 467.62
548	322 844.41	1 514 402.25
549	322 806.61	1 514 368.66
550	322 792.15	1 514 304.51
551	322 772.04	1 514 268.91
552	322 731.00	1 514 217.66
553	322 714.54	1 514 182.18
554	322 674.18	1 514 152.27
555	322 668.84	1 514 118.36
556	322 647.82	1 514 067.76
557	322 653.39	1 514 006.61
558	322 562.53	1 513 906.54
559	322 543.08	1 513 844.71
560	322 501.94	1 513 799.68
561	322 449.45	1 513 713.16
562	322 308.79	1 513 646.56
563	322 235.40	1 513 593.19

№	X	Y
564	322 198.38	1 513 533.38
565	322 121.32	1 513 476.11
566	322 091.85	1 513 416.49
567	322 045.82	1 513 365.13
568	321 876.81	1 513 287.73
569	321 812.76	1 513 255.83
570	321 777.73	1 513 211.01
571	321 731.02	1 513 185.99
572	321 718.45	1 513 144.29
573	321 660.87	1 513 105.15
574	321 613.94	1 513 083.69
575	321 212.08	1 513 093.03
576	320 763.63	1 513 114.50
577	320 079.55	1 513 119.39
578	320 006.95	1 513 111.15
579	319 972.36	1 513 089.81
580	319 906.42	1 513 000.74
581	319 853.05	1 512 899.55
582	319 827.26	1 512 832.62
583	319 787.67	1 512 718.86
584	319 761.32	1 512 575.43
585	319 759.54	1 512 282.09
586	319 803.24	1 512 002.55
587	319 891.98	1 511 427.33
588	319 950.13	1 511 065.39
589	320 033.19	1 510 573.80
590	320 115.26	1 510 045.96
591	320 174.07	1 509 620.41
592	320 212.66	1 509 341.98
593	320 832.69	1 508 883.87
594	320 982.13	1 508 657.80
595	321 665.20	1 507 722.76
596	321 646.96	1 507 229.07
597	321 618.94	1 506 579.01
598	321 426.01	1 505 780.09
599	321 482.83	1 505 418.25
600	321 553.66	1 505 040.30
601	321 626.95	1 504 656.01
602	321 776.17	1 503 846.08
603	321 893.37	1 503 226.83
604	321 915.16	1 503 114.63
605	321 865.90	1 502 590.23
606	321 759.04	1 501 597.61
607	321 536.43	1 501 291.69

№	X	Y
608	321 315.82	1 501 015.83
609	321 303.70	1 500 277.05
610	321 686.32	1 499 703.28
611	321 827.32	1 499 556.84
612	321 980.10	1 499 406.94
613	322 025.91	1 499 353.47
614	322 097.86	1 499 280.40
615	322 170.91	1 499 241.49
616	322 210.83	1 499 200.58
617	322 315.90	1 499 083.81
618	322 366.62	1 498 994.19
619	322 395.75	1 498 933.81
620	322 472.70	1 498 395.52
621	322 499.94	1 498 191.03
622	322 427.88	1 497 946.74
623	322 240.96	1 497 493.06
624	322 163.23	1 497 269.01
625	322 320.81	1 497 182.49
626	322 570.11	1 497 065.74
627	322 814.40	1 496 943.09
628	323 911.56	1 495 786.56
629	324 098.47	1 495 591.86
630	324 115.94	1 495 230.69
631	324 160.74	1 494 649.47
632	324 364.23	1 494 365.26
633	324 495.66	1 494 184.23
634	325 088.44	1 493 418.99
635	325 296.82	1 493 143.56
636	325 461.28	1 492 959.54
637	325 774.74	1 492 442.60
638	326 236.20	1 491 686.25
639	326 221.86	1 491 342.76
640	326 204.07	1 490 974.59
641	326 176.15	1 490 000.97
642	326 173.94	1 489 792.81
643	326 154.46	1 489 461.79
644	326 207.29	1 489 357.48
645	326 342.94	1 489 050.81
646	326 557.77	1 488 544.77
647	326 552.32	1 488 509.07
648	326 548.65	1 488 497.63
649	326 544.76	1 488 493.50
650	326 531.08	1 488 480.60
651	326 523.63	1 488 471.60



№	X	Y
652	326 516.75	1 488 458.14
653	326 511.96	1 488 448.69
654	326 504.85	1 488 444.79
655	326 498.51	1 488 444.24
656	326 492.94	1 488 445.47
657	326 487.27	1 488 448.14
658	326 482.50	1 488 453.25
659	326 476.15	1 488 460.81
660	326 468.59	1 488 465.25
661	326 461.03	1 488 466.48
662	326 449.36	1 488 465.25
663	326 427.90	1 488 449.70
664	326 415.78	1 488 442.35
665	326 403.88	1 488 438.69
666	326 391.21	1 488 437.23
667	326 370.75	1 488 433.80
668	326 356.19	1 488 426.57
669	326 347.39	1 488 416.77
670	326 334.94	1 488 398.76
671	326 327.38	1 488 387.87
672	326 322.04	1 488 379.08
673	326 317.48	1 488 372.75
674	326 307.13	1 488 370.53
675	326 295.36	1 488 372.97
676	326 249.43	1 488 313.26
677	326 137.02	1 488 202.95
678	326 067.30	1 488 142.13
679	326 017.48	1 488 084.75
680	325 984.90	1 488 084.42
681	325 933.19	1 488 042.06
682	325 912.51	1 488 002.25
683	325 876.82	1 487 934.30
684	325 878.70	1 487 894.39
685	325 831.78	1 487 882.16
686	325 781.29	1 487 892.27
687	325 722.93	1 487 855.80
688	325 675.77	1 487 688.45
689	325 625.85	1 487 657.33
690	325 634.19	1 487 613.96
691	325 577.04	1 487 578.71
692	325 603.95	1 487 537.44
693	325 550.13	1 487 511.21
694	325 507.09	1 487 495.41
695	325 487.85	1 487 426.92

№	X	Y
696	325 462.07	1 487 415.81
697	325 414.14	1 487 324.63
698	325 377.33	1 487 252.23
699	325 338.52	1 487 231.22
700	325 362.32	1 487 190.08
701	325 312.27	1 487 188.30
702	325 282.59	1 487 142.70
703	325 230.55	1 487 091.90
704	325 211.10	1 487 020.62
705	325 197.42	1 486 957.23
706	325 195.53	1 486 926.99
707	325 171.17	1 486 915.54
708	325 201.63	1 486 887.30
709	325 182.85	1 486 846.15
710	325 130.47	1 486 844.26
711	325 177.07	1 486 797.00
712	325 106.13	1 486 771.42
713	325 036.19	1 486 788.45
714	325 015.95	1 486 729.62
715	324 946.01	1 486 726.62
716	324 903.19	1 486 690.26
717	324 862.05	1 486 626.31
718	324 834.13	1 486 612.20
719	324 836.04	1 486 559.71
720	324 794.55	1 486 542.15
721	324 819.46	1 486 502.34
722	324 800.79	1 486 481.20
723	324 793.56	1 486 434.40
724	324 761.20	1 486 432.39
725	324 755.08	1 486 388.25
726	324 757.53	1 486 327.10
727	324 760.30	1 486 282.17
728	324 715.17	1 486 283.17
729	324 691.69	1 486 278.06
730	324 694.26	1 486 235.70
731	324 654.78	1 486 247.04
732	324 647.67	1 486 219.02
733	324 623.65	1 486 202.55
734	324 640.11	1 486 178.53
735	324 613.86	1 486 158.08
736	324 616.53	1 486 113.27
737	324 607.20	1 486 081.35
738	324 607.30	1 486 017.52
739	324 611.19	1 485 995.17

№	X	Y
740	324 641.77	1 485 985.85
741	324 645.66	1 485 942.25
742	324 615.75	1 485 899.10
743	324 618.54	1 485 854.19
744	324 607.53	1 485 829.72
745	324 608.19	1 485 777.24
746	324 566.94	1 485 754.66
747	324 557.04	1 485 732.76
748	324 588.28	1 485 692.05
749	324 560.71	1 485 652.92
750	324 552.48	1 485 601.11
751	324 515.34	1 485 575.09
752	324 487.54	1 485 538.27
753	324 483.76	1 485 496.69
754	324 455.41	1 485 470.01
755	324 494.77	1 485 481.13
756	324 532.36	1 485 459.66
757	324 492.88	1 485 429.75
758	324 463.42	1 485 420.42
759	324 478.54	1 485 377.49
760	324 440.29	1 485 326.34
761	324 451.41	1 485 288.19
762	324 499.11	1 485 264.86
763	324 478.32	1 485 236.05
764	324 460.41	1 485 181.13
765	324 428.51	1 485 150.43
766	324 410.26	1 485 100.39
767	324 409.26	1 485 074.14
768	324 369.67	1 485 067.92
769	324 346.66	1 485 013.99
770	324 347.55	1 484 978.97
771	324 315.42	1 484 950.72
772	324 282.28	1 484 918.70
773	324 238.25	1 484 880.90
774	324 207.55	1 484 891.56
775	324 178.88	1 484 849.76
776	324 132.72	1 484 845.75
777	324 130.17	1 484 806.85
778	324 082.57	1 484 806.39
779	324 089.58	1 484 732.89
780	324 039.66	1 484 751.14
781	324 006.07	1 484 726.55
782	323 962.26	1 484 706.43
783	323 960.04	1 484 659.95

№	X	Y
784	323 925.34	1 484 612.80
785	323 907.33	1 484 580.45
786	323 846.63	1 484 590.45
787	323 763.00	1 484 585.34
788	323 750.88	1 484 558.43
789	323 775.45	1 484 544.87
790	323 831.38	1 484 552.09
791	323 824.05	1 484 507.73
792	323 749.88	1 484 471.92
793	323 800.92	1 484 332.37
794	323 850.18	1 484 202.60
795	323 783.79	1 484 161.02
796	323 743.09	1 484 130.99
797	323 723.19	1 484 148.57
798	323 694.84	1 484 141.89
799	323 660.37	1 484 153.46
800	323 631.79	1 484 129.22
801	323 575.96	1 484 099.53
802	323 559.18	1 484 067.16
803	323 619.00	1 484 070.84
804	323 629.35	1 484 025.25
805	323 647.92	1 483 986.33
806	323 612.34	1 483 955.31
807	323 602.21	1 483 915.95
808	323 558.29	1 483 896.93
809	323 543.38	1 483 874.80
810	323 552.29	1 483 808.97
811	323 549.63	1 483 751.26
812	323 535.61	1 483 692.78
813	323 496.46	1 483 657.86
814	323 489.35	1 483 691.22
815	323 489.02	1 483 718.68
816	323 409.40	1 483 688.88
817	323 368.26	1 483 686.43
818	323 332.45	1 483 657.86
819	323 297.20	1 483 639.51
820	323 291.64	1 483 587.81
821	323 209.47	1 483 600.38
822	323 144.53	1 483 618.95
823	323 096.05	1 483 613.49
824	323 039.89	1 483 610.05
825	322 980.97	1 483 591.48
826	322 936.83	1 483 596.25
827	322 893.24	1 483 593.70

№	X	Y
828	322 879.78	1 483 566.57
829	322 870.44	1 483 535.88
830	322 834.30	1 483 532.43
831	322 818.51	1 483 565.36
832	322 800.50	1 483 574.25
833	322 781.82	1 483 531.77
834	322 741.78	1 483 510.64
835	322 735.23	1 483 473.94
836	322 749.01	1 483 412.12
837	322 733.57	1 483 296.03
838	322 793.82	1 483 252.11
839	322 841.41	1 483 251.22
840	322 833.97	1 483 166.94
841	322 794.04	1 483 081.88
842	322 788.50	1 483 030.27
843	322 773.15	1 482 974.23
844	322 716.66	1 482 955.78
845	322 728.22	1 482 910.18
846	322 742.34	1 482 822.01
847	322 763.35	1 482 743.28
848	322 811.63	1 482 649.77
849	322 866.10	1 482 536.68
850	322 913.25	1 482 399.36
851	322 950.94	1 482 252.59
852	322 933.26	1 482 131.39
853	322 911.81	1 482 031.20
854	322 835.08	1 481 975.14
855	322 746.90	1 481 943.57
856	322 660.95	1 481 915.88
857	322 595.23	1 481 884.30
858	322 549.42	1 481 917.77
859	322 509.94	1 481 929.11
860	322 488.04	1 481 915.77
861	322 562.53	1 481 711.84
862	322 660.84	1 481 492.79
863	322 712.43	1 481 416.85
864	322 739.79	1 481 361.79
865	322 846.86	1 481 146.20
866	322 907.13	1 481 025.54
867	323 014.21	1 480 827.84
868	323 076.48	1 480 658.49
869	323 189.91	1 480 226.61
870	323 279.86	1 479 793.50
871	323 333.46	1 479 584.36

№	X	Y
872	323 408.52	1 479 365.74
873	323 622.90	1 478 866.59
874	323 779.35	1 478 489.52
875	323 907.55	1 478 146.48
876	324 156.07	1 477 528.69
877	324 218.46	1 477 380.69
878	324 262.83	1 477 241.36
879	324 330.44	1 476 970.93
880	324 429.61	1 476 630.24
881	324 557.16	1 476 253.62
882	324 708.04	1 475 725.66
883	324 759.09	1 475 618.58
884	325 158.82	1 474 701.67
885	325 295.04	1 474 387.21
886	325 508.43	1 474 489.74
887	325 791.52	1 474 648.18
888	326 968.20	1 475 346.04
889	327 278.88	1 475 538.52
890	327 761.79	1 475 819.85
891	328 005.75	1 475 961.18
892	328 285.51	1 476 134.19
893	328 690.27	1 476 376.81
894	329 178.07	1 476 669.48
895	329 717.82	1 476 992.95
896	330 147.48	1 477 245.91
897	330 733.03	1 477 603.96
898	331 252.98	1 477 910.76
899	331 626.93	1 478 132.92
900	331 941.39	1 478 322.84
901	332 315.22	1 478 547.45
902	333 199.11	1 479 080.09
903	333 159.19	1 479 379.42
904	333 115.05	1 479 861.67
905	332 993.95	1 480 803.72
906	332 919.67	1 481 456.87
907	332 473.68	1 485 017.77
908	332 197.02	1 487 136.48
909	332 095.60	1 487 977.11
910	331 950.84	1 489 061.39
911	331 848.54	1 489 975.39
912	332 328.79	1 490 031.66
913	332 741.76	1 490 075.70
914	333 117.16	1 490 132.63
915	334 054.65	1 490 325.55

№	X	Y
916	334 191.97	1 490 344.68
917	334 618.19	1 490 461.10
918	334 759.51	1 490 464.99
919	335 293.13	1 490 435.52
920	335 906.04	1 490 582.85
921	336 021.79	1 490 574.96
922	336 140.22	1 490 564.40
923	336 887.22	1 490 759.10
924	337 033.77	1 490 799.91
925	337 242.27	1 490 901.09
926	337 888.65	1 490 997.16
927	338 220.12	1 491 049.77
928	338 583.72	1 491 090.46
929	339 023.71	1 491 129.93
930	339 373.54	1 491 169.41
931	339 526.09	1 491 177.30
932	339 691.78	1 491 195.76
933	340 167.91	1 491 179.97
934	340 304.69	1 491 182.53
935	340 596.57	1 491 180.30
936	341 091.94	1 491 160.85
937	341 173.33	1 491 163.29
938	341 472.57	1 491 211.56
939	342 671.69	1 491 452.29
940	342 919.21	1 491 500.88
941	343 610.28	1 491 610.18
942	343 917.52	1 491 695.14
943	344 047.62	1 491 719.16
944	344 089.88	1 491 733.95
945	344 133.57	1 491 714.60
946	344 171.26	1 491 709.71
947	344 206.19	1 491 720.49
948	344 321.82	1 491 788.88
949	344 491.39	1 491 841.02
950	344 441.58	1 492 268.46
951	344 457.48	1 492 290.36
952	344 454.15	1 492 306.48
953	344 442.58	1 492 325.39
954	344 427.57	1 492 358.09
955	344 432.35	1 492 401.22
956	344 445.46	1 492 430.80
957	344 463.48	1 492 462.72
958	344 544.10	1 492 499.64
959	344 568.01	1 492 521.54

№	X	Y
960	344 584.68	1 492 527.54
961	344 596.92	1 492 524.54
962	344 602.26	1 492 505.09
963	344 598.91	1 492 449.83
964	344 604.15	1 492 438.26
965	344 616.27	1 492 430.36
966	344 621.82	1 492 416.90
967	344 619.27	1 492 406.12
968	344 597.92	1 492 378.10
969	344 606.92	1 492 357.20
970	344 622.38	1 492 348.41
971	344 630.83	1 492 335.06
972	344 625.94	1 492 319.84
973	344 616.82	1 492 300.48
974	344 630.83	1 492 276.47
975	344 675.64	1 492 264.45
976	344 752.36	1 492 277.46
977	344 771.26	1 492 302.38
978	344 793.18	1 492 328.28
979	344 795.40	1 492 343.52
980	344 787.51	1 492 367.87
981	344 773.50	1 492 385.43
982	344 772.27	1 492 403.01
983	344 781.39	1 492 412.13
984	344 812.30	1 492 420.02
985	344 829.99	1 492 414.02
986	344 855.77	1 492 403.34
987	344 878.80	1 492 399.11
988	344 889.81	1 492 397.89
989	344 900.04	1 492 400.89
990	344 913.72	1 492 407.90
991	344 948.40	1 492 427.36
992	344 964.09	1 492 444.37
993	344 974.42	1 492 467.39
994	344 981.76	1 492 478.95
995	344 992.11	1 492 484.40
996	345 011.46	1 492 485.63
997	345 024.24	1 492 488.63
998	345 041.25	1 492 501.41
999	345 051.60	1 492 505.09
1000	345 069.16	1 492 502.64
1001	345 077.05	1 492 506.30
1002	345 078.84	1 492 522.10
1003	345 071.61	1 492 559.13



№	X	Y
1004	345 075.84	1 492 574.91
1005	345 105.63	1 492 592.14
1006	345 145.66	1 492 605.49
1007	345 165.12	1 492 617.72
1008	345 197.82	1 492 638.96
1009	345 213.60	1 492 654.64
1010	345 223.95	1 492 676.55
1011	345 237.96	1 492 699.68
1012	345 261.32	1 492 713.01
1013	345 297.45	1 492 714.24
1014	345 309.24	1 492 715.46
1015	345 313.78	1 492 720.02
1016	345 314.46	1 492 728.81
1017	345 309.01	1 492 745.16
1018	345 305.34	1 492 758.83
1019	345 310.45	1 492 773.94
1020	345 329.58	1 492 792.51
1021	345 334.82	1 492 794.97
1022	345 340.59	1 492 794.63
1023	345 347.82	1 492 789.51
1024	345 366.61	1 492 773.73
1025	345 381.84	1 492 758.83
1026	345 391.84	1 492 757.05
1027	345 404.31	1 492 757.05
1028	345 429.76	1 492 757.28
1029	345 455.34	1 492 757.94
1030	345 471.01	1 492 764.62
1031	345 479.58	1 492 768.83
1032	345 491.70	1 492 776.73
1033	345 508.15	1 492 768.27
1034	345 518.38	1 492 753.05
1035	345 519.61	1 492 737.93
1036	345 515.38	1 492 727.58
1037	345 500.82	1 492 703.89
1038	345 497.82	1 492 683.21
1039	345 494.70	1 492 661.43
1040	345 483.25	1 492 647.40
1041	345 455.34	1 492 630.39
1042	345 438.88	1 492 609.15
1043	345 432.76	1 492 592.14
1044	345 422.53	1 492 580.70
1045	345 395.75	1 492 570.90
1046	345 388.51	1 492 561.23
1047	345 387.85	1 492 540.56

№	X	Y
1048	345 395.19	1 492 515.09
1049	345 393.96	1 492 504.20
1050	345 380.63	1 492 487.73
1051	345 358.71	1 492 459.50
1052	345 353.59	1 492 440.03
1053	345 354.50	1 492 426.47
1054	345 356.59	1 492 419.46
1055	345 361.15	1 492 417.02
1056	345 378.84	1 492 417.02
1057	345 385.74	1 492 414.90
1058	345 387.63	1 492 408.56
1059	345 384.28	1 492 401.55
1060	345 371.17	1 492 395.11
1061	345 352.38	1 492 385.10
1062	345 348.70	1 492 375.77
1063	345 351.15	1 492 361.19
1064	345 357.82	1 492 354.18
1065	345 373.62	1 492 346.29
1066	345 390.63	1 492 343.29
1067	345 409.20	1 492 341.08
1068	345 414.87	1 492 336.29
1069	345 416.43	1 492 330.50
1070	345 413.98	1 492 322.61
1071	345 404.31	1 492 309.83
1072	345 399.19	1 492 292.25
1073	345 401.52	1 492 286.47
1074	345 408.19	1 492 284.69
1075	345 415.88	1 492 287.14
1076	345 425.20	1 492 287.36
1077	345 435.66	1 492 281.36
1078	345 452.44	1 492 262.34
1079	345 481.59	1 492 220.09
1080	345 487.36	1 492 217.76
1081	345 494.59	1 492 217.53
1082	345 498.38	1 492 221.09
1083	345 500.37	1 492 226.53
1084	345 501.50	1 492 240.21
1085	345 502.15	1 492 245.78
1086	345 504.82	1 492 248.11
1087	345 510.50	1 492 248.89
1088	345 518.73	1 492 248.45
1089	345 528.96	1 492 245.78
1090	345 535.62	1 492 242.33
1091	345 538.29	1 492 236.43

№	X	Y
1092	345 538.29	1 492 228.77
1093	345 535.29	1 492 221.87
1094	345 524.95	1 492 210.30
1095	345 519.39	1 492 198.18
1096	345 521.50	1 492 189.95
1097	345 525.39	1 492 186.72
1098	345 531.96	1 492 186.51
1099	345 543.96	1 492 185.96
1100	345 553.98	1 492 189.62
1101	345 569.88	1 492 209.19
1102	345 584.10	1 492 241.44
1103	345 598.00	1 492 260.67
1104	345 606.45	1 492 269.69
1105	345 616.80	1 492 272.46
1106	345 625.25	1 492 271.46
1107	345 629.25	1 492 269.46
1108	345 632.92	1 492 263.90
1109	345 636.03	1 492 255.11
1110	345 639.38	1 492 254.00
1111	345 643.94	1 492 255.23
1112	345 647.59	1 492 258.56
1113	345 658.15	1 492 274.36
1114	345 661.83	1 492 278.03
1115	345 673.29	1 492 280.13
1116	345 704.86	1 492 278.03
1117	345 726.66	1 492 270.68
1118	345 762.79	1 492 259.79
1119	345 767.02	1 492 254.90
1120	345 765.79	1 492 249.99
1121	345 747.90	1 492 246.11
1122	345 743.11	1 492 238.77
1123	345 745.23	1 492 228.77
1124	345 756.34	1 492 216.42
1125	345 797.94	1 492 214.53
1126	345 831.07	1 492 194.18
1127	345 858.76	1 492 187.50
1128	345 901.57	1 492 192.18
1129	345 939.82	1 492 184.84
1130	345 953.38	1 492 178.17
1131	345 955.27	1 492 169.61
1132	345 955.27	1 492 155.38
1133	345 962.50	1 492 150.81
1134	345 990.42	1 492 150.59
1135	346 015.21	1 492 146.03

№	X	Y
1136	346 077.15	1 492 147.48
1137	346 115.73	1 492 141.37
1138	346 151.31	1 492 149.03
1139	346 182.22	1 492 152.15
1140	346 195.00	1 492 155.04
1141	346 205.46	1 492 152.15
1142	346 203.90	1 492 142.60
1143	346 191.57	1 492 130.46
1144	346 152.87	1 492 132.02
1145	346 136.19	1 492 131.36
1146	346 131.30	1 492 125.91
1147	346 135.51	1 492 119.57
1148	346 163.65	1 492 113.45
1149	346 179.10	1 492 108.89
1150	346 199.23	1 492 093.44
1151	346 217.80	1 492 085.65
1152	346 237.94	1 492 091.88
1153	346 258.07	1 492 107.35
1154	346 293.64	1 492 113.45
1155	346 323.00	1 492 125.91
1156	346 367.92	1 492 155.27
1157	346 398.82	1 492 167.60
1158	346 423.51	1 492 190.85
1159	346 457.53	1 492 193.95
1160	346 517.14	1 492 107.67
1161	346 577.41	1 492 022.49
1162	346 647.46	1 491 873.16
1163	346 701.61	1 491 757.74
1164	346 734.52	1 491 687.59
1165	346 870.30	1 491 681.24
1166	347 078.67	1 491 671.67
1167	347 184.75	1 491 667.56
1168	347 261.92	1 491 691.92
1169	347 325.52	1 491 711.93
1170	347 385.91	1 491 730.95
1171	347 481.97	1 491 761.19
1172	347 526.67	1 491 944.44
1173	347 576.61	1 492 149.81
1174	347 603.19	1 492 258.68
1175	347 618.08	1 492 327.17
1176	347 636.10	1 492 321.95
1177	347 662.33	1 492 326.06
1178	347 688.58	1 492 319.28
1179	347 704.26	1 492 318.05

№	X	Y
1180	347 716.15	1 492 327.72
1181	347 740.17	1 492 354.53
1182	347 749.51	1 492 356.97
1183	347 764.41	1 492 351.41
1184	347 789.65	1 492 328.73
1185	347 812.23	1 492 318.05
1186	347 850.03	1 492 296.48
1187	347 869.50	1 492 292.80
1188	347 879.05	1 492 297.59
1189	347 895.96	1 492 325.05
1190	347 908.30	1 492 337.73
1191	347 922.19	1 492 345.96
1192	347 949.33	1 492 343.52
1193	347 973.46	1 492 333.62
1194	347 996.04	1 492 313.84
1195	348 015.50	1 492 280.13
1196	348 017.05	1 492 257.00
1197	348 012.16	1 492 231.21
1198	348 017.61	1 492 213.30
1199	348 027.06	1 492 203.63
1200	348 043.74	1 492 183.29
1201	348 053.19	1 492 157.49
1202	348 061.98	1 492 150.81
1203	348 096.78	1 492 141.26
1204	348 104.11	1 492 135.37
1205	348 108.67	1 492 123.13
1206	348 106.23	1 492 108.56
1207	348 088.66	1 492 094.33
1208	348 084.10	1 492 080.99
1209	348 084.76	1 492 070.09
1210	348 100.78	1 492 052.41
1211	348 104.79	1 492 040.29
1212	348 099.33	1 492 029.94
1213	348 084.76	1 492 016.05
1214	348 064.63	1 492 002.15
1215	348 019.50	1 491 952.21
1216	347 988.91	1 491 890.73
1217	347 971.25	1 491 850.59
1218	347 953.23	1 491 784.10
1219	347 955.45	1 491 735.51
1220	347 967.24	1 491 706.71
1221	347 980.02	1 491 673.35
1222	347 991.81	1 491 658.44
1223	348 001.59	1 491 657.55

№	X	Y
1224	348 009.70	1 491 666.90
1225	348 013.38	1 491 688.80
1226	348 022.50	1 491 693.91
1227	348 035.50	1 491 691.24
1228	348 045.96	1 491 679.02
1229	348 054.07	1 491 659.12
1230	348 088.44	1 491 641.98
1231	348 116.01	1 491 632.87
1232	348 134.91	1 491 636.64
1233	348 151.82	1 491 656.55
1234	348 162.72	1 491 662.01
1235	348 187.62	1 491 662.22
1236	348 213.97	1 491 676.13
1237	348 232.54	1 491 684.69
1238	348 250.23	1 491 681.46
1239	348 265.68	1 491 664.23
1240	348 282.03	1 491 640.77
1241	348 296.26	1 491 604.96
1242	348 305.04	1 491 591.62
1243	348 320.61	1 491 592.50
1244	348 343.63	1 491 605.85
1245	348 362.76	1 491 612.30
1246	348 373.77	1 491 607.08
1247	348 382.44	1 491 590.61
1248	348 390.45	1 491 581.28
1249	348 407.11	1 491 571.93
1250	348 415.90	1 491 563.04
1251	348 415.25	1 491 550.92
1252	348 403.23	1 491 528.79
1253	348 406.45	1 491 512.44
1254	348 418.68	1 491 495.99
1255	348 436.82	1 491 487.54
1256	348 464.83	1 491 481.75
1257	348 480.61	1 491 471.75
1258	348 496.96	1 491 454.39
1259	348 509.86	1 491 454.74
1260	348 519.76	1 491 460.51
1261	348 544.66	1 491 499.66
1262	348 558.12	1 491 508.11
1263	348 572.47	1 491 509.22
1264	348 586.92	1 491 495.99
1265	348 601.38	1 491 496.32
1266	348 616.95	1 491 508.11
1267	348 667.20	1 491 596.85

№	X	Y
1268	348 684.88	1 491 605.29
1269	348 723.69	1 491 610.41
1270	348 756.50	1 491 622.64
1271	348 770.50	1 491 621.97
1272	348 783.51	1 491 616.86
1273	348 796.53	1 491 598.29
1274	348 811.09	1 491 591.94
1275	348 828.10	1 491 597.06
1276	348 849.12	1 491 621.09
1277	348 861.79	1 491 648.99
1278	348 852.67	1 491 666.00
1279	348 821.43	1 491 679.35
1280	348 812.65	1 491 688.14
1281	348 812.53	1 491 698.02
1282	348 817.54	1 491 704.82
1283	348 827.55	1 491 707.82
1284	348 859.13	1 491 695.92
1285	348 888.04	1 491 670.90
1286	348 935.41	1 491 661.78
1287	348 968.98	1 491 659.89
1288	348 981.45	1 491 662.67
1289	348 983.00	1 491 673.00
1290	348 972.99	1 491 686.36
1291	348 956.76	1 491 697.69
1292	348 954.75	1 491 723.72
1293	348 963.21	1 491 738.84
1294	348 980.55	1 491 748.62
1295	349 056.28	1 491 765.42
1296	349 127.32	1 491 783.99
1297	349 152.46	1 491 781.42
1298	349 165.14	1 491 763.74
1299	349 160.80	1 491 722.16
1300	349 180.03	1 491 705.15
1301	349 208.61	1 491 683.68
1302	349 217.29	1 491 673.90
1303	349 229.41	1 491 674.46
1304	349 249.53	1 491 686.68
1305	349 271.32	1 491 696.81
1306	349 366.95	1 491 758.63
1307	349 385.08	1 491 752.74
1308	349 391.86	1 491 737.84
1309	349 395.75	1 491 713.37
1310	349 436.23	1 491 674.23
1311	349 451.69	1 491 669.67

№	X	Y
1312	349 464.25	1 491 679.45
1313	349 514.17	1 491 746.17
1314	349 531.19	1 491 752.85
1315	349 596.69	1 491 745.29
1316	349 612.36	1 491 745.29
1317	349 622.59	1 491 751.29
1318	349 634.38	1 491 776.43
1319	349 727.57	1 491 799.66
1320	349 766.47	1 491 819.57
1321	349 796.50	1 491 820.35
1322	349 808.07	1 491 809.22
1323	349 813.84	1 491 791.65
1324	349 808.63	1 491 780.21
1325	349 791.39	1 491 769.20
1326	349 761.36	1 491 767.09
1327	349 747.02	1 491 759.08
1328	349 738.57	1 491 732.39
1329	349 751.80	1 491 715.05
1330	349 849.09	1 491 705.81
1331	349 888.57	1 491 700.59
1332	349 937.49	1 491 691.37
1333	349 959.18	1 491 680.58
1334	349 960.41	1 491 663.55
1335	349 944.28	1 491 630.76
1336	349 951.39	1 491 604.51
1337	349 978.98	1 491 592.29
1338	350 008.11	1 491 606.63
1339	350 022.55	1 491 637.98
1340	350 028.90	1 491 680.68
1341	350 039.46	1 491 689.13
1342	350 081.83	1 491 738.73
1343	350 247.73	1 492 034.17
1344	350 664.04	1 492 306.48
1345	351 105.15	1 492 587.81
1346	351 931.11	1 492 725.91
1347	352 346.43	1 492 795.86
1348	352 525.56	1 492 831.11
1349	352 784.64	1 492 881.15
1350	353 092.42	1 493 004.67
1351	353 264.44	1 493 076.40
1352	353 439.03	1 493 246.76
1353	353 636.28	1 493 396.64
1354	353 849.34	1 493 678.09
1355	353 941.39	1 493 801.73



№	X	Y
1356	354 191.25	1 494 148.99
1357	354 250.96	1 494 232.93
1358	354 500.49	1 494 574.08
1359	355 127.63	1 495 437.86
1360	355 861.51	1 496 455.72
1361	356 037.76	1 496 705.68
1362	356 100.91	1 496 781.97
1363	356 129.38	1 496 846.58
1364	356 154.84	1 496 887.27
1365	356 235.69	1 496 951.33
1366	356 405.70	1 497 143.46
1367	356 711.59	1 497 496.72
1368	356 893.62	1 497 594.46
1369	356 999.59	1 497 653.52
1370	357 242.77	1 497 790.06
1371	357 607.72	1 497 917.49
1372	357 752.16	1 497 968.53
1373	357 967.65	1 498 028.58
1374	358 229.07	1 498 097.07
1375	358 411.44	1 498 151.34
1376	358 634.26	1 498 139.10
1377	358 698.09	1 498 185.81
1378	358 772.71	1 498 198.59
1379	358 851.66	1 498 239.84
1380	359 012.67	1 498 321.35
1381	359 271.42	1 498 459.35
1382	359 611.45	1 498 639.15
1383	360 279.18	1 498 993.96
1384	360 791.79	1 499 267.50
1385	360 767.10	1 499 496.69
1386	361 259.91	1 499 555.84
1387	361 599.94	1 499 587.42
1388	361 969.56	1 499 634.67
1389	362 496.84	1 499 747.98
1390	362 580.36	1 499 775.33
1391	362 923.95	1 499 832.04
1392	363 602.23	1 499 981.94
1393	363 723.55	1 500 009.73
1394	364 958.59	1 500 261.60
1395	366 581.82	1 500 567.93
1396	366 450.27	1 501 619.84
1397	366 225.44	1 503 360.04
1398	366 122.69	1 504 081.37
1399	366 117.91	1 504 230.03

№	X	Y
1400	366 097.45	1 504 639.66
1401	366 069.99	1 504 961.46
1402	365 982.25	1 505 752.95
1403	365 869.05	1 506 763.61
1404	365 848.82	1 506 961.30
1405	365 726.38	1 508 001.42
1406	365 636.77	1 508 693.28
1407	365 626.65	1 508 901.54
1408	365 619.75	1 508 984.49
1409	365 600.40	1 509 370.23
1410	365 587.07	1 509 696.81
1411	365 580.94	1 509 900.86
1412	365 563.94	1 509 989.47
1413	365 522.01	1 510 365.54
1414	365 492.32	1 510 476.40
1415	365 478.21	1 510 570.58
1416	365 476.53	1 510 663.32
1417	365 459.52	1 510 926.86
1418	363 684.40	1 510 734.25
1419	363 572.98	1 511 611.69
1420	363 548.31	1 511 843.53
1421	363 551.97	1 511 884.90
1422	363 537.40	1 511 978.41
1423	363 520.39	1 512 060.93
1424	363 505.83	1 512 084.06
1425	363 482.25	1 512 232.17
1426	363 455.91	1 512 412.41
1427	363 436.66	1 512 732.43
1428	363 536.19	1 512 731.76
1429	363 922.92	1 512 786.46
1430	364 328.44	1 512 837.40
1431	364 542.16	1 512 873.87
1432	364 917.33	1 512 917.56
1433	364 961.14	1 512 910.35
1434	365 059.21	1 512 917.46
1435	365 192.55	1 513 121.61
1436	364 940.25	1 514 927.74
1437	366 134.70	1 515 060.40
1438	367 277.89	1 515 223.42
1439	368 698.63	1 515 414.00
1440	369 003.63	1 515 467.04
1441	369 071.13	1 515 477.84
1442	369 406.83	1 515 531.31
1443	369 731.07	1 515 583.02

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1444	370 248.79	1 515 644.29
1445	370 419.15	1 515 672.09
1446	370 607.95	1 515 695.10
1447	371 035.17	1 515 744.93
1448	371 672.43	1 515 826.42

Приложение 152  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Пышминского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	438 149.73	2 309 622.28
2	438 364.56	2 309 824.88
3	438 822.01	2 310 261.11
4	439 090.65	2 309 797.96
5	439 191.61	2 309 415.57
6	439 689.66	2 309 796.75
7	439 734.69	2 309 829.22
8	439 767.16	2 309 864.80
9	439 833.33	2 309 973.11
10	439 966.75	2 310 205.05
11	439 975.44	2 310 237.42
12	439 983.99	2 310 267.33
13	439 995.67	2 310 292.90
14	440 282.89	2 310 325.81
15	440 395.53	2 310 336.49
16	440 512.84	2 310 353.94
17	440 555.76	2 310 356.50
18	440 595.34	2 310 355.27
19	440 597.34	2 310 613.14
20	440 618.92	2 310 880.68
21	440 597.46	2 311 129.63
22	440 460.01	2 311 382.38
23	440 213.28	2 311 865.64
24	439 272.01	2 312 503.23
25	437 972.70	2 314 197.96
26	437 479.11	2 314 841.88
27	436 833.28	2 314 953.63
28	436 360.05	2 314 998.88
29	435 954.85	2 315 059.38
30	435 696.44	2 315 203.61
31	435 403.21	2 315 371.17
32	435 225.75	2 315 551.75
33	434 822.10	2 316 019.99
34	434 660.65	2 316 268.51

№	X	Y
35	434 081.32	2 317 167.86
36	434 642.31	2 317 146.61
37	435 418.66	2 317 120.94
38	435 611.04	2 317 921.09
39	435 654.40	2 318 125.69
40	435 537.54	2 318 980.00
41	435 372.30	2 320 032.57
42	435 302.69	2 320 608.34
43	435 170.82	2 321 419.72
44	435 006.69	2 321 434.62
45	434 193.52	2 321 481.00
46	433 264.48	2 321 252.94
47	432 929.35	2 321 177.88
48	432 549.51	2 321 075.91
49	432 391.27	2 321 045.90
50	432 315.10	2 321 043.22
51	432 124.63	2 321 683.26
52	431 512.17	2 323 679.76
53	431 408.20	2 323 984.67
54	431 381.40	2 324 086.19
55	430 786.39	2 324 469.46
56	430 255.66	2 324 629.69
57	429 821.67	2 325 091.83
58	430 212.52	2 325 167.22
59	430 535.76	2 325 606.11
60	431 089.84	2 325 321.00
61	431 823.40	2 325 416.74
62	431 971.19	2 326 063.11
63	431 733.22	2 326 202.77
64	431 701.65	2 326 226.69
65	431 401.08	2 326 166.64
66	430 638.73	2 325 977.26
67	430 165.94	2 326 667.69
68	430 097.43	2 326 791.78
69	429 581.38	2 327 565.24
70	429 018.40	2 328 440.56
71	431 053.83	2 329 569.31
72	432 291.97	2 330 261.84
73	432 718.41	2 330 503.23
74	432 566.52	2 331 105.69
75	432 371.82	2 331 802.54
76	431 439.90	2 331 150.49
77	430 971.64	2 330 804.91
78	430 419.90	2 331 056.53

№	X	Y
79	429 687.57	2 331 395.46
80	428 880.85	2 331 058.42
81	428 944.02	2 331 665.55
82	429 002.73	2 332 171.50
83	428 900.08	2 332 633.06
84	428 755.75	2 333 387.07
85	428 699.05	2 333 568.11
86	427 352.26	2 333 918.92
87	427 544.95	2 334 515.04
88	427 349.04	2 335 079.46
89	426 601.92	2 334 907.34
90	426 033.82	2 334 924.67
91	426 302.58	2 335 582.95
92	425 373.10	2 335 398.70
93	424 929.76	2 335 328.53
94	423 403.95	2 335 038.54
95	422 256.42	2 335 687.59
96	422 157.24	2 336 051.86
97	421 080.42	2 336 126.70
98	420 629.31	2 335 324.88
99	420 230.22	2 335 812.24
100	419 799.67	2 336 158.94
101	419 418.28	2 336 425.92
102	419 042.55	2 336 833.34
103	418 152.00	2 336 066.76
104	417 855.55	2 336 445.49
105	417 622.59	2 336 882.04
106	417 278.44	2 337 141.67
107	416 558.69	2 337 637.40
108	416 102.11	2 337 999.76
109	415 985.35	2 338 164.45
110	415 997.04	2 338 995.52
111	415 791.00	2 339 119.06
112	415 559.37	2 339 257.94
113	415 069.89	2 339 548.50
114	414 802.57	2 339 711.73
115	414 639.12	2 339 809.69
116	413 537.85	2 340 479.86
117	413 402.64	2 340 168.73
118	412 924.95	2 340 005.84
119	412 524.75	2 340 227.90
120	411 268.69	2 340 221.67
121	410 873.50	2 340 586.50
122	410 293.51	2 341 167.49

№	X	Y
123	410 150.29	2 341 263.45
124	409 633.35	2 340 454.74
125	409 611.45	2 340 461.85
126	409 593.76	2 340 461.40
127	409 580.98	2 340 458.85
128	409 571.41	2 340 449.63
129	409 560.52	2 340 435.94
130	409 552.96	2 340 420.15
131	409 547.73	2 340 398.02
132	409 538.73	2 340 366.66
133	409 529.38	2 340 354.76
134	409 514.16	2 340 346.09
135	409 503.38	2 340 346.42
136	409 489.25	2 340 350.20
137	409 460.00	2 340 370.44
138	409 443.66	2 340 385.13
139	409 435.42	2 340 410.92
140	409 431.54	2 340 431.26
141	409 431.97	2 340 449.50
142	409 442.55	2 340 465.86
143	409 451.88	2 340 473.97
144	409 469.56	2 340 486.19
145	409 513.60	2 340 507.88
146	409 526.16	2 340 517.67
147	409 535.61	2 340 532.02
148	409 535.61	2 340 532.13
149	409 533.50	2 340 555.59
150	409 513.15	2 340 586.72
151	409 484.46	2 340 625.98
152	409 446.54	2 340 637.65
153	409 349.25	2 340 634.53
154	409 324.23	2 340 637.32
155	409 305.99	2 340 646.54
156	409 290.87	2 340 669.00
157	409 293.54	2 340 709.59
158	409 310.77	2 340 745.17
159	409 331.46	2 340 769.63
160	409 365.48	2 340 810.33
161	409 371.93	2 340 838.35
162	409 356.25	2 340 871.27
163	409 339.14	2 340 892.17
164	409 312.89	2 340 910.19
165	409 289.98	2 340 910.30
166	409 267.53	2 340 901.19

№	X	Y
167	409 247.95	2 340 868.15
168	409 236.39	2 340 859.92
169	409 220.37	2 340 855.81
170	409 203.13	2 340 868.05
171	409 202.02	2 340 894.18
172	409 216.94	2 340 912.52
173	409 230.60	2 340 923.97
174	409 249.51	2 340 950.65
175	409 244.63	2 340 976.45
176	409 215.48	2 340 996.25
177	409 196.02	2 340 996.81
178	409 173.57	2 340 993.81
179	409 155.00	2 340 979.35
180	409 156.21	2 340 947.43
181	409 137.42	2 340 905.95
182	409 097.73	2 340 895.17
183	409 063.03	2 340 895.40
184	409 027.78	2 340 906.30
185	409 013.11	2 340 944.88
186	409 010.55	2 340 979.45
187	408 994.42	2 341 021.61
188	408 969.52	2 341 046.17
189	408 916.36	2 341 041.84
190	408 885.90	2 341 042.40
191	408 866.55	2 341 072.20
192	408 839.20	2 341 115.01
193	408 800.05	2 341 119.45
194	408 771.48	2 341 108.23
195	408 743.58	2 341 094.43
196	408 711.76	2 341 068.65
197	408 674.52	2 341 021.05
198	408 656.17	2 341 015.81
199	408 622.26	2 341 037.17
200	408 586.56	2 341 053.18
201	408 566.77	2 341 046.63
202	408 549.76	2 341 021.61
203	408 524.07	2 340 996.59
204	408 501.72	2 340 996.13
205	408 493.83	2 341 021.83
206	408 489.94	2 341 074.97
207	408 488.05	2 341 119.57
208	408 467.37	2 341 150.03
209	408 450.13	2 341 151.04
210	408 427.78	2 341 131.92



№	X	Y
211	408 394.65	2 341 116.01
212	408 365.85	2 341 116.90
213	408 355.06	2 341 129.90
214	408 367.39	2 341 174.61
215	408 381.97	2 341 201.74
216	408 376.63	2 341 234.42
217	408 345.82	2 341 273.24
218	408 311.80	2 341 317.82
219	408 282.90	2 341 346.85
220	408 252.42	2 341 386.66
221	408 247.98	2 341 431.79
222	408 259.77	2 341 468.05
223	408 282.12	2 341 488.96
224	408 308.80	2 341 515.09
225	408 314.47	2 341 536.55
226	408 303.24	2 341 560.45
227	408 285.22	2 341 572.24
228	408 263.77	2 341 582.02
229	408 219.18	2 341 581.03
230	408 173.47	2 341 576.35
231	408 147.67	2 341 580.58
232	408 118.21	2 341 617.27
233	408 088.86	2 341 644.96
234	408 054.27	2 341 655.74
235	408 048.72	2 341 675.21
236	408 063.61	2 341 691.44
237	408 109.88	2 341 701.34
238	408 147.57	2 341 708.45
239	408 176.59	2 341 736.37
240	408 205.62	2 341 742.26
241	408 227.75	2 341 751.92
242	408 234.07	2 341 764.94
243	408 225.51	2 341 776.61
244	408 202.72	2 341 780.95
245	408 162.58	2 341 772.61
246	408 124.54	2 341 791.63
247	408 094.98	2 341 791.52
248	408 060.94	2 341 787.52
249	408 037.81	2 341 780.06
250	408 024.36	2 341 762.72
251	408 006.79	2 341 741.26
252	407 989.11	2 341 723.14
253	407 968.32	2 341 711.68
254	407 944.41	2 341 712.79

№	X	Y
255	407 931.63	2 341 731.03
256	407 922.96	2 341 768.50
257	407 922.73	2 341 803.86
258	407 909.83	2 341 825.09
259	407 867.91	2 341 838.32
260	407 838.55	2 341 835.77
261	407 803.98	2 341 810.42
262	407 772.06	2 341 775.61
263	407 742.93	2 341 757.49
264	407 714.80	2 341 763.84
265	407 700.34	2 341 787.95
266	407 686.89	2 341 837.44
267	407 670.99	2 341 858.78
268	407 648.19	2 341 865.01
269	407 633.52	2 341 854.57
270	407 626.39	2 341 808.53
271	407 612.83	2 341 783.84
272	407 583.15	2 341 780.29
273	407 543.67	2 341 800.30
274	407 499.19	2 341 809.31
275	407 451.60	2 341 810.42
276	407 387.77	2 341 802.42
277	407 359.86	2 341 806.19
278	407 345.63	2 341 824.31
279	407 337.18	2 341 871.80
280	407 317.72	2 341 894.94
281	407 270.91	2 341 902.04
282	407 230.77	2 341 889.82
283	407 194.41	2 341 850.44
284	407 173.39	2 341 852.00
285	407 154.70	2 341 893.48
286	407 142.58	2 341 910.84
287	407 125.13	2 341 911.27
288	407 096.00	2 341 895.15
289	407 063.97	2 341 889.04
290	407 027.17	2 341 901.04
291	407 001.70	2 341 892.92
292	406 983.24	2 341 866.57
293	406 960.45	2 341 827.76
294	406 932.31	2 341 797.63
295	406 914.75	2 341 798.53
296	406 893.63	2 341 832.43
297	406 875.94	2 341 865.46
298	406 843.14	2 341 876.92

№	X	Y
299	406 808.89	2 341 868.91
300	406 788.21	2 341 847.44
301	406 762.08	2 341 826.76
302	406 721.16	2 341 803.86
303	406 678.45	2 341 769.94
304	406 653.88	2 341 718.36
305	406 627.75	2 341 679.32
306	406 615.30	2 341 639.51
307	406 617.30	2 341 595.15
308	406 629.54	2 341 541.44
309	406 626.97	2 341 513.86
310	406 613.41	2 341 490.40
311	406 584.61	2 341 481.61
312	406 558.36	2 341 481.73
313	406 547.47	2 341 468.05
314	406 545.03	2 341 429.57
315	406 527.24	2 341 423.68
316	406 492.77	2 341 441.14
317	406 461.07	2 341 447.59
318	406 420.71	2 341 432.36
319	406 363.66	2 341 424.79
320	406 336.32	2 341 417.02
321	406 324.75	2 341 394.22
322	406 336.88	2 341 366.63
323	406 342.65	2 341 350.18
324	406 323.97	2 341 336.17
325	406 268.59	2 341 337.84
326	406 233.90	2 341 335.28
327	406 217.11	2 341 305.93
328	406 202.32	2 341 286.13
329	406 168.19	2 341 273.02
330	406 140.28	2 341 237.44
331	406 108.26	2 341 193.85
332	406 057.21	2 341 175.71
333	406 003.51	2 341 133.80
334	405 960.81	2 341 123.68
335	405 928.45	2 341 128.24
336	405 905.88	2 341 152.48
337	405 900.99	2 341 179.39
338	405 888.19	2 341 198.19
339	405 869.63	2 341 206.96
340	405 842.61	2 341 205.07
341	405 823.71	2 341 180.05
342	405 827.59	2 341 149.25

№	X	Y
343	405 817.36	2 341 124.69
344	405 782.89	2 341 119.12
345	405 753.87	2 341 137.81
346	405 732.09	2 341 173.27
347	405 704.40	2 341 189.51
348	405 656.47	2 341 172.28
349	405 616.33	2 341 126.90
350	405 587.64	2 341 111.89
351	405 558.39	2 341 113.12
352	405 537.82	2 341 127.46
353	405 523.15	2 341 127.91
354	405 500.13	2 341 120.57
355	405 453.31	2 341 118.01
356	405 420.28	2 341 118.46
357	405 406.95	2 341 111.00
358	405 403.72	2 341 094.43
359	405 405.06	2 341 078.42
360	405 398.50	2 341 067.86
361	405 397.60	2 341 050.30
362	405 406.06	2 341 039.84
363	405 406.50	2 341 019.94
364	405 390.04	2 340 979.90
365	405 383.49	2 340 926.86
366	405 368.80	2 340 860.92
367	405 327.10	2 340 801.00
368	405 298.65	2 340 777.09
369	405 266.73	2 340 770.97
370	405 247.05	2 340 790.54
371	405 254.16	2 340 819.78
372	405 261.16	2 340 850.36
373	405 258.51	2 340 863.71
374	405 243.38	2 340 864.82
375	405 218.58	2 340 844.69
376	405 202.57	2 340 843.36
377	405 175.11	2 340 874.83
378	405 146.53	2 340 918.86
379	405 120.40	2 340 941.32
380	405 104.83	2 340 940.88
381	405 095.38	2 340 933.31
382	405 092.82	2 340 915.07
383	405 092.94	2 340 885.17
384	405 073.92	2 340 861.04
385	405 051.79	2 340 815.44
386	405 034.44	2 340 793.09

№	X	Y
387	405 014.53	2 340 794.76
388	404 997.75	2 340 825.79
389	404 988.30	2 340 871.94
390	404 976.84	2 340 891.84
391	404 939.92	2 340 898.84
392	404 897.34	2 340 924.97
393	404 875.66	2 340 933.76
394	404 851.42	2 340 929.31
395	404 838.52	2 340 904.84
396	404 827.62	2 340 874.83
397	404 821.84	2 340 846.69
398	404 789.26	2 340 837.01
399	404 752.23	2 340 861.38
400	404 703.42	2 340 882.27
401	404 689.86	2 340 913.53
402	404 703.19	2 340 972.45
403	404 735.44	2 341 018.38
404	404 732.88	2 341 037.05
405	404 717.43	2 341 046.85
406	404 700.75	2 341 049.17
407	404 694.40	2 341 061.42
408	404 715.87	2 341 105.00
409	404 717.88	2 341 125.12
410	404 710.75	2 341 134.46
411	404 692.41	2 341 131.57
412	404 663.61	2 341 068.86
413	404 644.38	2 341 062.19
414	404 630.47	2 341 071.75
415	404 622.24	2 341 115.01
416	404 601.01	2 341 130.80
417	404 566.88	2 341 132.47
418	404 533.62	2 341 165.05
419	404 505.38	2 341 186.72
420	404 470.25	2 341 189.95
421	404 427.44	2 341 175.50
422	404 410.20	2 341 150.14
423	404 410.08	2 341 097.32
424	404 386.51	2 341 067.64
425	404 337.91	2 341 051.84
426	404 288.44	2 341 029.94
427	404 276.32	2 341 014.27
428	404 292.45	2 340 973.00
429	404 290.54	2 340 952.89
430	404 256.97	2 340 920.42

№	X	Y
431	404 232.61	2 340 882.49
432	404 234.40	2 340 857.92
433	404 260.63	2 340 839.36
434	404 280.99	2 340 834.92
435	404 282.10	2 340 822.57
436	404 265.54	2 340 811.11
437	404 202.04	2 340 801.21
438	404 172.13	2 340 787.98
439	404 142.88	2 340 746.17
440	404 114.08	2 340 691.80
441	404 098.19	2 340 664.23
442	404 075.83	2 340 643.54
443	404 023.45	2 340 630.19
444	403 965.97	2 340 603.96
445	403 948.63	2 340 578.82
446	403 948.41	2 340 543.01
447	403 990.77	2 340 491.53
448	403 994.55	2 340 463.06
449	403 975.65	2 340 421.71
450	403 963.86	2 340 386.91
451	403 938.28	2 340 379.68
452	403 925.61	2 340 394.47
453	403 917.60	2 340 414.59
454	403 901.59	2 340 420.04
455	403 878.01	2 340 402.03
456	403 851.33	2 340 374.34
457	403 783.39	2 340 358.67
458	403 744.47	2 340 338.31
459	403 709.44	2 340 317.19
460	403 681.88	2 340 291.06
461	403 663.30	2 340 247.02
462	403 631.05	2 340 216.78
463	403 590.36	2 340 188.53
464	403 593.13	2 340 152.28
465	403 586.13	2 340 126.60
466	403 571.01	2 340 105.92
467	403 548.99	2 340 103.47
468	403 529.86	2 340 127.03
469	403 510.30	2 340 130.05
470	403 485.39	2 340 115.36
471	403 478.49	2 340 082.23
472	403 524.09	2 339 995.17
473	403 517.86	2 339 977.15
474	403 465.94	2 339 956.57

№	X	Y
475	403 446.13	2 339 938.90
476	403 447.92	2 339 902.20
477	403 480.17	2 339 879.29
478	403 506.73	2 339 861.84
479	403 521.09	2 339 816.47
480	403 522.86	2 339 775.45
481	403 537.32	2 339 775.33
482	403 587.58	2 339 832.48
483	403 599.91	2 339 829.70
484	403 602.15	2 339 810.02
485	403 592.25	2 339 746.65
486	403 574.46	2 339 698.17
487	403 533.87	2 339 655.24
488	403 508.29	2 339 654.46
489	403 454.70	2 339 698.83
490	403 394.10	2 339 685.60
491	403 364.07	2 339 700.39
492	403 319.82	2 339 774.55
493	403 301.80	2 339 789.46
494	403 269.67	2 339 784.67
495	403 227.64	2 339 757.44
496	403 166.14	2 339 732.85
497	403 086.87	2 339 702.71
498	403 054.51	2 339 702.16
499	403 049.05	2 339 718.73
500	403 078.20	2 339 763.44
501	403 084.20	2 339 787.22
502	403 078.75	2 339 792.90
503	403 062.85	2 339 783.90
504	403 040.83	2 339 785.89
505	403 033.71	2 339 799.69
506	403 038.06	2 339 815.59
507	403 035.82	2 339 827.71
508	403 022.92	2 339 832.93
509	403 006.25	2 339 823.93
510	402 995.25	2 339 806.69
511	402 998.02	2 339 774.55
512	402 992.35	2 339 754.09
513	402 962.00	2 339 731.51
514	402 945.64	2 339 703.94
515	402 948.44	2 339 659.24
516	402 970.89	2 339 643.90
517	402 968.55	2 339 628.66
518	402 953.77	2 339 626.11

№	X	Y
519	402 891.61	2 339 652.01
520	402 861.36	2 339 642.90
521	402 840.90	2 339 622.88
522	402 843.69	2 339 585.74
523	402 831.45	2 339 564.84
524	402 802.88	2 339 547.17
525	402 766.96	2 339 524.92
526	402 743.94	2 339 485.89
527	402 734.82	2 339 450.97
528	402 708.25	2 339 413.72
529	402 656.55	2 339 391.82
530	402 626.85	2 339 361.13
531	402 602.50	2 339 329.44
532	402 568.92	2 339 315.32
533	402 523.21	2 339 316.09
534	402 533.56	2 339 298.65
535	402 559.14	2 339 279.73
536	402 558.13	2 339 263.50
537	402 518.55	2 339 237.15
538	402 493.08	2 339 209.13
539	402 459.51	2 339 197.56
540	402 441.16	2 339 185.34
541	402 434.82	2 339 164.88
542	402 426.15	2 339 136.96
543	402 391.23	2 339 136.40
544	402 360.66	2 339 158.88
545	402 326.52	2 339 189.34
546	402 282.04	2 339 199.22
547	402 243.79	2 339 194.67
548	402 206.65	2 339 167.54
549	402 184.51	2 339 139.40
550	402 159.16	2 339 135.29
551	402 118.25	2 339 149.08
552	402 078.55	2 339 148.07
553	402 041.52	2 339 138.97
554	402 000.60	2 339 153.31
555	401 950.78	2 339 189.22
556	401 929.44	2 339 195.56
557	401 915.76	2 339 174.43
558	401 947.45	2 339 134.51
559	401 959.68	2 339 099.38
560	401 935.89	2 339 050.56
561	401 896.20	2 339 039.34
562	401 870.95	2 339 061.01



№	X	Y
563	401 853.39	2 339 102.04
564	401 848.94	2 339 124.96
565	401 818.57	2 339 126.07
566	401 802.79	2 339 107.27
567	401 790.22	2 339 051.34
568	401 776.11	2 339 041.34
569	401 741.52	2 339 052.01
570	401 717.83	2 339 052.45
571	401 707.38	2 339 030.32
572	401 709.39	2 339 006.86
573	401 723.28	2 338 948.26
574	401 739.63	2 338 917.24
575	401 765.65	2 338 905.79
576	401 769.76	2 338 887.44
577	401 753.75	2 338 879.09
578	401 676.91	2 338 864.53
579	401 589.30	2 338 831.17
580	401 555.04	2 338 812.17
581	401 543.49	2 338 788.81
582	401 549.49	2 338 755.90
583	401 531.70	2 338 727.65
584	401 508.12	2 338 726.09
585	401 444.75	2 338 745.67
586	401 405.94	2 338 756.90
587	401 362.90	2 338 765.68
588	401 314.20	2 338 737.66
589	401 283.28	2 338 734.88
590	401 252.26	2 338 719.76
591	401 227.69	2 338 715.09
592	401 211.57	2 338 728.66
593	401 195.22	2 338 744.56
594	401 163.19	2 338 754.34
595	401 157.97	2 338 771.24
596	401 172.42	2 338 791.25
597	401 183.65	2 338 804.71
598	401 172.64	2 338 819.17
599	401 147.29	2 338 821.49
600	401 116.83	2 338 809.94
601	401 096.37	2 338 790.82
602	401 067.46	2 338 793.26
603	401 043.66	2 338 823.61
604	400 977.06	2 338 872.54
605	400 949.14	2 338 919.91
606	400 953.93	2 338 965.27

№	X	Y
607	400 977.72	2 338 991.63
608	400 983.94	2 339 005.30
609	400 973.50	2 339 011.88
610	400 959.15	2 339 004.30
611	400 936.80	2 338 988.52
612	400 925.01	2 338 995.19
613	400 924.25	2 339 014.98
614	400 924.35	2 339 063.46
615	400 939.25	2 339 088.48
616	400 971.94	2 339 113.95
617	400 972.27	2 339 125.17
618	400 950.70	2 339 143.30
619	400 944.15	2 339 163.09
620	400 951.81	2 339 187.00
621	400 942.81	2 339 204.90
622	400 938.36	2 339 226.92
623	400 945.92	2 339 253.94
624	400 945.03	2 339 269.40
625	400 930.90	2 339 286.07
626	400 909.33	2 339 305.98
627	400 889.98	2 339 299.42
628	400 882.42	2 339 281.84
629	400 884.44	2 339 258.28
630	400 874.08	2 339 248.71
631	400 819.60	2 339 273.85
632	400 779.79	2 339 300.19
633	400 777.02	2 339 317.42
634	400 787.91	2 339 322.11
635	400 812.70	2 339 323.11
636	400 820.94	2 339 330.11
637	400 823.49	2 339 341.45
638	400 808.92	2 339 366.36
639	400 774.13	2 339 393.49
640	400 755.55	2 339 420.17
641	400 737.99	2 339 429.95
642	400 707.63	2 339 428.29
643	400 696.84	2 339 436.19
644	400 701.07	2 339 453.43
645	400 704.96	2 339 474.65
646	400 692.18	2 339 488.56
647	400 675.72	2 339 487.55
648	400 634.23	2 339 463.54
649	400 597.54	2 339 461.77
650	400 578.09	2 339 451.31

№	X	Y
651	400 580.53	2 339 412.28
652	400 572.97	2 339 397.93
653	400 551.51	2 339 402.28
654	400 524.16	2 339 464.09
655	400 506.15	2 339 464.88
656	400 473.34	2 339 440.30
657	400 421.08	2 339 434.63
658	400 373.49	2 339 418.84
659	400 323.12	2 339 424.51
660	400 303.44	2 339 421.84
661	400 284.75	2 339 387.59
662	400 255.06	2 339 371.24
663	400 249.62	2 339 350.23
664	400 253.17	2 339 309.76
665	400 238.05	2 339 300.19
666	400 221.93	2 339 308.42
667	400 186.80	2 339 352.79
668	400 171.00	2 339 362.57
669	400 158.55	2 339 360.69
670	400 158.21	2 339 336.90
671	400 167.55	2 339 316.21
672	400 170.55	2 339 296.41
673	400 152.44	2 339 281.62
674	400 094.73	2 339 266.06
675	400 043.69	2 339 266.72
676	400 014.10	2 339 288.74
677	399 974.19	2 339 304.09
678	399 932.94	2 339 305.53
679	399 918.15	2 339 317.88
680	399 920.14	2 339 338.11
681	399 917.04	2 339 362.13
682	399 899.25	2 339 377.59
683	399 886.68	2 339 406.17
684	399 880.68	2 339 439.97
685	399 864.22	2 339 454.97
686	399 843.09	2 339 448.42
687	399 820.51	2 339 407.83
688	399 799.83	2 339 405.16
689	399 777.93	2 339 423.95
690	399 750.91	2 339 490.22
691	399 758.80	2 339 513.25
692	399 776.26	2 339 527.26
693	399 775.03	2 339 540.94
694	399 737.46	2 339 586.30

№	X	Y
695	399 737.23	2 339 603.64
696	399 764.02	2 339 638.45
697	399 770.14	2 339 653.90
698	399 766.48	2 339 667.36
699	399 724.33	2 339 678.59
700	399 705.31	2 339 696.38
701	399 701.43	2 339 740.63
702	399 700.42	2 339 785.68
703	399 667.29	2 339 837.04
704	399 661.17	2 339 874.30
705	399 667.96	2 339 909.20
706	399 694.88	2 339 942.79
707	399 692.20	2 339 959.92
708	399 670.51	2 339 982.70
709	399 667.19	2 340 008.63
710	399 671.75	2 340 035.42
711	399 678.40	2 340 059.65
712	399 673.84	2 340 071.77
713	399 627.82	2 340 059.88
714	399 608.13	2 340 068.88
715	399 596.01	2 340 101.80
716	399 583.11	2 340 107.36
717	399 542.08	2 340 098.46
718	399 493.50	2 340 082.56
719	399 413.10	2 340 071.22
720	399 390.97	2 340 052.98
721	399 379.96	2 340 001.40
722	399 359.61	2 339 989.83
723	399 337.81	2 339 991.04
724	399 312.81	2 340 006.28
725	399 313.36	2 340 025.51
726	399 327.81	2 340 035.09
727	399 351.94	2 340 043.88
728	399 358.62	2 340 057.11
729	399 339.50	2 340 081.12
730	399 311.35	2 340 097.13
731	399 279.22	2 340 105.59
732	399 255.09	2 340 096.01
733	399 240.75	2 340 074.77
734	399 222.18	2 340 073.23
735	399 185.92	2 340 103.02
736	399 156.24	2 340 102.79
737	399 107.98	2 340 084.90
738	399 057.94	2 340 058.32

№	X	Y
739	399 016.92	2 340 017.85
740	398 974.88	2 339 956.02
741	398 933.40	2 339 909.65
742	398 909.61	2 339 871.18
743	398 879.80	2 339 827.36
744	398 856.90	2 339 808.46
745	398 813.53	2 339 787.90
746	398 798.19	2 339 763.88
747	398 776.51	2 339 735.97
748	398 737.59	2 339 710.29
749	398 720.58	2 339 696.28
750	398 724.91	2 339 667.36
751	398 714.23	2 339 655.79
752	398 672.65	2 339 655.13
753	398 658.19	2 339 638.23
754	398 660.20	2 339 604.09
755	398 677.65	2 339 575.29
756	398 677.44	2 339 557.62
757	398 658.87	2 339 547.27
758	398 608.60	2 339 580.40
759	398 596.81	2 339 574.73
760	398 592.15	2 339 556.39
761	398 612.28	2 339 538.38
762	398 614.83	2 339 524.92
763	398 600.37	2 339 523.13
764	398 573.69	2 339 538.70
765	398 553.45	2 339 541.93
766	398 530.44	2 339 525.25
767	398 517.54	2 339 506.13
768	398 523.87	2 339 483.90
769	398 522.65	2 339 464.42
770	398 506.98	2 339 455.32
771	398 436.58	2 339 481.78
772	398 353.30	2 339 466.99
773	398 318.16	2 339 485.78
774	398 290.14	2 339 495.90
775	398 247.22	2 339 493.78
776	398 216.31	2 339 481.66
777	398 173.83	2 339 452.65
778	398 123.46	2 339 453.09
779	398 096.67	2 339 475.88
780	398 067.09	2 339 493.67
781	398 031.84	2 339 496.90
782	398 005.38	2 339 484.33

№	X	Y
783	397 973.23	2 339 451.97
784	397 947.22	2 339 445.30
785	397 885.39	2 339 469.44
786	397 812.45	2 339 476.77
787	397 753.41	2 339 471.43
788	397 714.81	2 339 468.98
789	397 672.00	2 339 471.88
790	397 616.97	2 339 445.86
791	397 585.83	2 339 442.19
792	397 551.48	2 339 491.45
793	397 528.35	2 339 489.11
794	397 506.44	2 339 474.44
795	397 487.10	2 339 463.54
796	397 450.51	2 339 467.32
797	397 432.38	2 339 461.98
798	397 409.26	2 339 468.77
799	397 391.35	2 339 504.01
800	397 376.11	2 339 517.69
801	397 338.09	2 339 512.24
802	397 321.74	2 339 514.59
803	397 313.29	2 339 525.02
804	397 310.19	2 339 547.27
805	397 294.06	2 339 560.72
806	397 257.58	2 339 563.84
807	397 247.80	2 339 570.95
808	397 239.13	2 339 587.63
809	397 219.78	2 339 596.63
810	397 189.32	2 339 619.55
811	397 163.52	2 339 619.76
812	397 115.47	2 339 604.42
813	397 082.11	2 339 603.20
814	397 032.42	2 339 628.11
815	396 998.61	2 339 626.11
816	396 972.93	2 339 615.98
817	396 961.14	2 339 596.08
818	396 970.59	2 339 576.17
819	397 002.73	2 339 570.07
820	397 004.63	2 339 558.28
821	396 995.83	2 339 547.82
822	396 977.16	2 339 545.27
823	396 941.79	2 339 567.28
824	396 914.55	2 339 569.29
825	396 897.44	2 339 597.64
826	396 885.19	2 339 621.88

№	X	Y
827	396 859.06	2 339 625.88
828	396 847.05	2 339 603.53
829	396 818.70	2 339 600.53
830	396 806.13	2 339 616.88
831	396 806.25	2 339 642.67
832	396 793.13	2 339 659.90
833	396 773.77	2 339 664.46
834	396 755.55	2 339 663.36
835	396 743.86	2 339 673.92
836	396 759.88	2 339 709.51
837	396 751.20	2 339 722.62
838	396 736.08	2 339 723.74
839	396 721.19	2 339 722.84
840	396 705.28	2 339 733.07
841	396 704.40	2 339 758.77
842	396 697.50	2 339 788.13
843	396 680.16	2 339 792.46
844	396 654.36	2 339 782.00
845	396 636.22	2 339 773.11
846	396 617.22	2 339 774.77
847	396 618.10	2 339 787.01
848	396 638.79	2 339 796.12
849	396 641.69	2 339 806.35
850	396 638.01	2 339 819.70
851	396 617.10	2 339 825.70
852	396 615.21	2 339 836.15
853	396 620.44	2 339 849.38
854	396 612.21	2 339 857.29
855	396 587.97	2 339 850.17
856	396 563.85	2 339 847.61
857	396 543.50	2 339 866.19
858	396 522.48	2 339 865.84
859	396 505.69	2 339 835.49
860	396 488.46	2 339 833.26
861	396 475.89	2 339 850.06
862	396 457.88	2 339 855.84
863	396 447.87	2 339 865.18
864	396 441.30	2 339 873.52
865	396 427.84	2 339 871.07
866	396 420.96	2 339 849.16
867	396 410.28	2 339 843.26
868	396 394.83	2 339 849.50
869	396 382.48	2 339 848.38
870	396 361.69	2 339 842.83

№	X	Y
871	396 330.88	2 339 853.72
872	396 308.43	2 339 853.06
873	396 292.63	2 339 848.05
874	396 276.51	2 339 834.04
875	396 249.60	2 339 835.04
876	396 230.82	2 339 839.15
877	396 214.35	2 339 832.27
878	396 216.81	2 339 818.81
879	396 234.15	2 339 812.36
880	396 239.49	2 339 795.34
881	396 216.91	2 339 765.22
882	396 202.45	2 339 740.30
883	396 192.22	2 339 716.06
884	396 189.12	2 339 692.94
885	396 175.54	2 339 685.48
886	396 165.10	2 339 693.49
887	396 158.43	2 339 698.61
888	396 126.84	2 339 707.40
889	396 110.17	2 339 726.07
890	394 403.65	2 340 856.59
891	393 172.84	2 340 600.84
892	392 061.12	2 345 742.39
893	389 492.19	2 345 188.19
894	388 651.54	2 345 021.28
895	386 889.10	2 344 665.90
896	385 193.16	2 344 314.52
897	384 219.88	2 344 119.94
898	383 974.25	2 344 084.90
899	383 623.75	2 343 998.52
900	382 571.19	2 343 787.57
901	381 936.04	2 343 698.95
902	380 946.63	2 343 512.82
903	380 670.42	2 343 456.44
904	380 571.34	2 343 161.55
905	379 807.44	2 342 879.90
906	379 592.50	2 341 631.28
907	379 545.46	2 341 457.59
908	379 160.50	2 340 999.70
909	378 980.92	2 340 798.21
910	378 719.73	2 340 671.01
911	378 456.97	2 340 506.55
912	378 321.76	2 340 312.28
913	377 506.71	2 340 482.53
914	377 244.63	2 340 534.24



№	X	Y
915	377 025.01	2 340 580.38
916	376 340.83	2 340 586.61
917	376 042.72	2 340 348.66
918	375 762.61	2 340 366.45
919	375 335.63	2 340 055.42
920	374 838.91	2 339 695.71
921	374 320.53	2 339 439.86
922	374 700.82	2 339 146.96
923	374 282.73	2 339 126.07
924	373 469.44	2 339 031.21
925	372 399.52	2 338 887.78
926	371 691.66	2 338 488.25
927	369 308.53	2 337 583.45
928	368 608.78	2 337 351.61
929	366 703.57	2 337 253.88
930	365 495.65	2 337 182.94
931	363 758.58	2 336 159.94
932	363 198.15	2 335 805.01
933	362 936.73	2 335 661.34
934	362 573.35	2 335 418.26
935	362 213.08	2 335 219.68
936	361 656.88	2 335 124.94
937	361 042.08	2 335 226.79
938	360 397.48	2 334 783.24
939	359 809.26	2 335 189.65
940	358 084.63	2 335 339.21
941	356 254.03	2 335 503.45
942	355 924.23	2 335 397.47
943	355 948.36	2 335 094.25
944	355 861.84	2 334 847.84
945	355 518.03	2 334 291.75
946	356 850.25	2 334 092.94
947	357 914.28	2 334 574.19
948	359 459.57	2 331 946.44
949	360 471.44	2 331 851.47
950	362 333.50	2 331 718.81
951	363 643.38	2 331 907.96
952	364 024.89	2 328 666.63
953	364 680.38	2 327 142.81
954	363 609.24	2 326 873.72
955	364 641.24	2 324 288.11
956	366 082.11	2 325 134.97
957	366 664.98	2 324 041.81
958	366 154.38	2 323 678.54

№	X	Y
959	364 518.70	2 322 654.33
960	364 475.67	2 322 110.02
961	366 514.75	2 322 110.69
962	366 602.38	2 321 737.41
963	364 191.57	2 320 249.51
964	366 793.41	2 314 857.67
965	368 221.38	2 311 867.75
966	369 340.33	2 311 866.52
967	369 996.39	2 311 869.97
968	370 448.38	2 311 860.63
969	370 816.56	2 311 880.98
970	371 865.57	2 311 940.58
971	372 230.95	2 311 944.25
972	373 583.20	2 311 959.60
973	374 355.22	2 312 079.69
974	374 637.33	2 312 124.17
975	375 126.03	2 312 198.44
976	375 384.55	2 312 237.92
977	375 694.90	2 312 283.73
978	375 851.79	2 312 346.22
979	376 854.33	2 312 820.13
980	377 034.69	2 313 050.42
981	377 345.02	2 313 125.82
982	378 412.17	2 313 097.13
983	378 488.79	2 313 094.78
984	378 669.91	2 313 112.57
985	378 851.61	2 313 130.59
986	378 995.05	2 313 152.84
987	379 394.02	2 313 266.15
988	379 651.11	2 313 338.64
989	380 352.07	2 313 529.34
990	381 053.05	2 313 720.15
991	381 467.02	2 312 684.59
992	381 881.11	2 311 649.04
993	382 091.61	2 311 514.82
994	382 984.50	2 311 047.24
995	383 602.53	2 311 334.46
996	384 104.34	2 311 600.44
997	384 311.73	2 311 710.42
998	385 061.85	2 311 972.72
999	386 109.52	2 312 326.88
1000	387 136.51	2 312 638.78
1001	387 512.69	2 312 770.77
1002	387 579.52	2 312 799.79

№	X	Y
1003	387 713.17	2 312 857.95
1004	387 977.04	2 312 972.58
1005	388 796.43	2 312 668.57
1006	388 896.63	2 312 579.07
1007	388 636.09	2 312 003.19
1008	389 352.63	2 311 702.41
1009	389 398.11	2 311 676.16
1010	390 093.07	2 311 210.03
1011	390 285.78	2 311 114.51
1012	390 504.61	2 311 018.56
1013	390 628.03	2 310 892.47
1014	390 882.45	2 310 652.72
1015	391 183.68	2 310 734.23
1016	391 540.95	2 310 834.75
1017	391 898.32	2 310 935.38
1018	392 336.32	2 311 058.25
1019	392 805.79	2 311 188.92
1020	392 889.73	2 311 204.81
1021	393 670.89	2 311 915.90
1022	393 810.99	2 312 034.44
1023	394 420.23	2 312 166.19
1024	394 431.12	2 312 262.72
1025	394 525.63	2 312 309.53
1026	394 620.15	2 312 356.35
1027	394 660.08	2 312 352.45
1028	394 706.22	2 312 351.44
1029	394 787.05	2 312 361.12
1030	394 887.46	2 312 380.14
1031	394 985.76	2 312 393.92
1032	395 069.38	2 312 410.50
1033	395 116.53	2 312 408.84
1034	395 142.21	2 312 394.25
1035	395 190.91	2 312 338.44
1036	395 208.50	2 312 263.05
1037	395 644.71	2 312 378.58
1038	395 735.67	2 312 413.72
1039	395 900.46	2 312 447.52
1040	396 268.51	2 312 549.82
1041	396 801.46	2 312 674.14
1042	397 099.69	2 312 700.38
1043	397 260.81	2 312 675.80
1044	397 493.32	2 312 546.04
1045	397 594.72	2 312 505.45
1046	397 872.39	2 312 358.34

№	X	Y
1047	398 002.71	2 312 287.41
1048	398 143.36	2 312 187.33
1049	398 239.11	2 312 123.94
1050	398 548.56	2 311 967.05
1051	399 015.91	2 311 803.04
1052	399 273.78	2 311 696.84
1053	399 716.65	2 311 557.52
1054	400 913.89	2 311 327.23
1055	401 491.66	2 311 341.13
1056	401 798.23	2 311 200.48
1057	402 227.67	2 311 209.25
1058	402 410.13	2 311 205.70
1059	402 415.92	2 311 227.27
1060	402 496.42	2 311 513.81
1061	402 536.46	2 311 731.31
1062	402 554.35	2 311 939.92
1063	402 519.33	2 311 940.37
1064	402 524.11	2 312 242.59
1065	402 513.44	2 312 616.99
1066	402 528.88	2 312 753.53
1067	402 538.78	2 312 933.67
1068	402 556.35	2 313 033.30
1069	402 640.75	2 313 343.53
1070	402 344.64	2 313 277.71
1071	402 298.27	2 313 427.81
1072	402 146.71	2 314 059.96
1073	402 126.48	2 314 186.17
1074	402 033.85	2 314 567.23
1075	401 938.66	2 314 954.30
1076	401 973.58	2 315 225.50
1077	401 995.94	2 315 399.74
1078	402 065.43	2 315 584.99
1079	402 816.88	2 315 771.36
1080	403 037.94	2 315 837.29
1081	403 571.46	2 315 993.31
1082	403 778.50	2 316 065.80
1083	403 337.94	2 317 717.15
1084	403 390.88	2 318 906.38
1085	404 199.25	2 318 909.84
1086	407 886.60	2 318 871.92
1087	407 934.30	2 318 879.92
1088	408 214.72	2 318 866.92
1089	409 928.02	2 318 868.03
1090	409 929.58	2 318 246.11

№	X	Y
1091	409 936.69	2 317 565.16
1092	409 940.02	2 317 240.35
1093	409 950.81	2 316 195.24
1094	409 963.71	2 314 867.90
1095	409 985.17	2 314 133.79
1096	412 003.47	2 314 151.02
1097	412 000.69	2 313 667.77
1098	411 987.69	2 312 760.87
1099	411 994.57	2 312 430.40
1100	412 029.04	2 310 777.60
1101	412 024.94	2 310 645.06
1102	412 560.22	2 310 563.65
1103	412 659.85	2 310 545.76
1104	412 904.71	2 310 508.72
1105	415 052.10	2 310 180.25
1106	415 362.33	2 310 113.55
1107	415 655.77	2 310 079.74
1108	415 716.16	2 310 075.86
1109	417 784.15	2 311 454.32
1110	418 024.33	2 311 659.93
1111	418 264.63	2 311 865.64
1112	418 407.63	2 311 830.39
1113	418 550.52	2 311 795.03
1114	418 614.78	2 311 836.73
1115	418 678.95	2 311 878.44
1116	418 932.13	2 312 013.97
1117	418 956.04	2 312 038.99
1118	419 095.71	2 311 979.95
1119	419 365.80	2 311 967.16
1120	419 474.00	2 311 881.76
1121	419 825.25	2 311 604.77
1122	419 943.79	2 311 582.42
1123	420 243.57	2 311 509.04
1124	421 180.83	2 311 384.83
1125	421 458.70	2 311 601.67
1126	422 295.90	2 311 556.97
1127	424 053.44	2 311 993.06
1128	424 771.75	2 311 443.66
1129	424 934.77	2 311 610.44
1130	425 484.18	2 311 681.06
1131	425 893.94	2 311 324.90
1132	426 506.07	2 311 489.69
1133	427 841.07	2 312 352.90
1134	428 210.46	2 309 701.00

№	X	Y
1135	428 322.31	2 309 286.48
1136	428 405.28	2 308 726.83
1137	428 446.75	2 308 532.23
1138	428 701.50	2 307 634.90
1139	428 706.94	2 307 590.53
1140	428 810.25	2 307 231.48
1141	428 877.63	2 307 006.42
1142	428 797.45	2 306 890.89
1143	428 685.82	2 306 789.82
1144	428 787.90	2 306 772.03
1145	428 832.25	2 306 755.90
1146	428 887.53	2 306 700.09
1147	428 944.35	2 306 653.94
1148	429 011.28	2 306 619.79
1149	429 066.10	2 306 587.99
1150	429 148.05	2 306 573.55
1151	429 177.52	2 306 583.44
1152	429 210.21	2 306 611.02
1153	429 278.26	2 306 682.51
1154	429 313.96	2 306 713.75
1155	429 352.42	2 306 739.22
1156	429 410.37	2 306 797.26
1157	429 479.52	2 306 847.30
1158	429 527.89	2 306 856.97
1159	429 559.36	2 306 871.66
1160	429 585.94	2 306 873.65
1161	429 605.50	2 306 887.34
1162	429 626.64	2 306 915.25
1163	429 638.64	2 306 919.46
1164	429 655.54	2 306 949.72
1165	429 668.22	2 306 959.61
1166	429 704.37	2 306 964.84
1167	429 718.94	2 306 962.17
1168	429 743.17	2 306 966.17
1169	429 774.30	2 306 993.74
1170	429 809.77	2 307 017.65
1171	429 875.94	2 307 037.00
1172	429 928.98	2 307 059.58
1173	430 032.94	2 307 091.61
1174	430 126.57	2 307 113.05
1175	430 260.45	2 307 171.11
1176	430 347.40	2 307 231.04
1177	430 433.47	2 307 290.31
1178	430 483.17	2 307 333.78

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1179	430 582.80	2 307 408.94
1180	430 655.97	2 307 451.75
1181	430 752.82	2 307 493.45
1182	430 835.65	2 307 425.52
1183	431 283.66	2 307 313.88
1184	431 844.75	2 307 174.00
1185	432 246.84	2 307 089.26
1186	433 455.40	2 307 122.29
1187	435 689.20	2 307 218.02
1188	436 529.17	2 307 265.84
1189	436 428.87	2 309 524.21

Приложение 153  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Режевского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	464 310.10	1 545 345.33
2	464 246.49	1 545 713.50
3	464 187.55	1 546 054.98
4	464 132.52	1 546 375.66
5	464 069.70	1 546 737.04
6	464 048.46	1 546 858.24
7	463 999.98	1 547 141.36
8	463 923.48	1 547 579.46
9	463 867.21	1 547 912.71
10	463 837.18	1 548 085.95
11	463 846.20	1 548 119.76
12	464 156.86	1 548 382.51
13	464 508.13	1 548 675.28
14	464 786.13	1 548 908.36
15	465 106.92	1 549 177.54
16	465 283.95	1 549 326.00
17	465 621.42	1 549 610.10
18	466 125.46	1 549 773.00
19	466 449.15	1 549 878.63
20	466 916.28	1 550 028.19
21	467 200.38	1 550 120.37
22	467 190.82	1 550 196.21
23	467 044.27	1 550 750.73
24	466 892.49	1 551 355.86
25	467 016.25	1 551 813.09
26	466 910.94	1 552 280.44
27	466 754.49	1 552 528.86
28	466 780.62	1 553 128.20
29	466 768.95	1 553 473.00
30	466 734.03	1 553 714.09
31	467 080.74	1 554 868.17
32	467 390.41	1 555 548.69
33	467 591.56	1 556 073.97
34	467 740.02	1 556 465.16



№	X	Y
35	467 704.65	1 556 884.92
36	467 668.51	1 557 320.46
37	467 783.16	1 557 684.86
38	467 720.11	1 557 912.13
39	468 239.73	1 558 057.90
40	468 439.65	1 558 114.06
41	468 447.10	1 558 541.05
42	468 452.55	1 558 850.28
43	468 464.01	1 559 462.29
44	468 470.11	1 559 822.36
45	468 488.91	1 560 031.72
46	468 533.73	1 560 536.55
47	468 598.66	1 561 258.65
48	468 621.01	1 561 508.95
49	468 659.14	1 561 730.56
50	468 693.28	1 561 934.61
51	468 726.31	1 562 123.31
52	468 760.33	1 562 338.58
53	468 808.26	1 562 641.92
54	468 879.76	1 563 089.14
55	468 940.59	1 563 463.98
56	469 533.15	1 563 537.81
57	470 003.94	1 563 537.81
58	470 247.67	1 563 537.59
59	470 321.62	1 563 537.70
60	470 563.59	1 563 533.47
61	470 847.24	1 563 534.15
62	471 196.84	1 564 239.01
63	471 358.08	1 564 574.49
64	471 485.95	1 564 832.89
65	471 757.81	1 565 377.65
66	471 887.58	1 565 638.51
67	471 944.19	1 565 819.31
68	472 095.73	1 566 311.13
69	472 217.28	1 566 700.75
70	472 260.52	1 566 873.55
71	472 546.86	1 567 281.19
72	472 860.54	1 567 351.35
73	473 516.25	1 567 498.13
74	473 719.74	1 567 872.42
75	473 864.52	1 568 029.63
76	474 080.79	1 568 265.38
77	474 332.53	1 568 536.47
78	474 636.66	1 568 868.94

№	X	Y
79	474 920.64	1 569 177.39
80	475 056.30	1 569 400.34
81	475 061.76	1 569 402.35
82	475 072.09	1 569 399.45
83	475 079.20	1 569 391.99
84	475 086.21	1 569 378.11
85	475 093.77	1 569 364.75
86	475 100.89	1 569 357.75
87	475 110.12	1 569 354.52
88	475 120.35	1 569 352.20
89	475 149.93	1 569 352.30
90	475 168.95	1 569 354.75
91	475 179.96	1 569 358.42
92	475 186.74	1 569 358.98
93	475 200.30	1 569 357.42
94	475 207.42	1 569 356.64
95	475 213.42	1 569 357.52
96	475 220.10	1 569 360.42
97	475 231.21	1 569 368.43
98	475 236.78	1 569 372.99
99	475 244.34	1 569 376.88
100	475 257.57	1 569 383.44
101	475 266.79	1 569 388.56
102	475 276.36	1 569 395.12
103	475 300.15	1 569 410.91
104	475 307.61	1 569 415.02
105	475 321.27	1 569 426.03
106	475 328.17	1 569 431.02
107	475 335.07	1 569 433.81
108	475 346.08	1 569 436.69
109	475 353.75	1 569 441.25
110	475 403.79	1 569 466.83
111	475 424.35	1 569 475.06
112	475 439.47	1 569 479.07
113	475 458.61	1 569 482.07
114	475 467.06	1 569 482.07
115	475 472.95	1 569 482.95
116	475 482.85	1 569 487.41
117	475 496.86	1 569 497.52
118	475 509.87	1 569 509.64
119	475 516.98	1 569 520.77
120	475 522.77	1 569 534.78
121	475 524.54	1 569 539.67
122	475 527.55	1 569 543.35

№	X	Y
123	475 533.33	1 569 544.45
124	475 539.45	1 569 544.56
125	475 561.02	1 569 542.44
126	475 573.36	1 569 541.45
127	475 583.70	1 569 542.56
128	475 591.71	1 569 547.00
129	475 597.93	1 569 553.35
130	475 604.05	1 569 560.36
131	475 609.72	1 569 572.58
132	475 613.28	1 569 585.15
133	475 615.62	1 569 596.60
134	475 615.62	1 569 603.04
135	475 614.16	1 569 609.84
136	475 614.72	1 569 620.73
137	475 617.61	1 569 631.29
138	475 621.95	1 569 637.74
139	475 632.96	1 569 647.31
140	475 646.08	1 569 656.76
141	475 649.64	1 569 659.09
142	475 669.32	1 569 668.98
143	475 675.89	1 569 673.66
144	475 679.77	1 569 679.77
145	475 683.55	1 569 691.66
146	475 686.45	1 569 695.34
147	475 695.78	1 569 696.78
148	475 706.79	1 569 696.78
149	475 715.25	1 569 697.35
150	475 721.14	1 569 699.24
151	475 724.02	1 569 705.46
152	475 724.25	1 569 716.13
153	475 725.70	1 569 719.58
154	475 731.15	1 569 723.03
155	475 741.05	1 569 725.70
156	475 751.05	1 569 726.70
157	475 761.94	1 569 727.69
158	475 770.40	1 569 729.25
159	475 771.84	1 569 729.93
160	475 775.29	1 569 731.37
161	475 780.18	1 569 734.60
162	475 783.96	1 569 741.15
163	475 786.08	1 569 749.38
164	475 789.18	1 569 753.04
165	475 793.86	1 569 757.95
166	475 818.10	1 569 776.63

№	X	Y
167	475 837.11	1 569 787.63
168	475 850.68	1 569 795.97
169	475 870.03	1 569 805.53
170	475 871.70	1 569 806.09
171	475 890.60	1 569 810.64
172	475 907.61	1 569 812.98
173	475 915.72	1 569 815.65
174	475 929.73	1 569 824.77
175	475 947.75	1 569 838.66
176	475 979.77	1 569 860.46
177	476 002.35	1 569 871.47
178	476 006.35	1 569 880.03
179	476 007.79	1 569 886.03
180	476 008.35	1 569 893.04
181	476 007.91	1 569 895.27
182	476 003.35	1 569 920.40
183	476 004.34	1 569 926.40
184	476 009.25	1 569 938.74
185	476 013.81	1 569 945.64
186	476 023.03	1 569 961.65
187	476 031.37	1 569 972.11
188	476 061.61	1 569 986.34
189	476 089.75	1 569 997.68
190	476 156.58	1 570 006.68
191	476 164.36	1 570 005.01
192	476 184.70	1 569 996.12
193	476 191.38	1 569 995.01
194	476 227.30	1 569 990.57
195	476 265.76	1 569 981.88
196	476 301.79	1 569 969.11
197	476 312.70	1 569 967.10
198	476 318.47	1 569 966.76
199	476 325.25	1 569 969.55
200	476 338.71	1 569 980.12
201	476 347.95	1 569 983.67
202	476 357.83	1 569 983.89
203	476 385.30	1 569 976.99
204	476 390.97	1 569 972.88
205	476 392.42	1 569 971.88
206	476 397.31	1 569 963.99
207	476 400.54	1 569 953.53
208	476 403.43	1 569 948.52
209	476 410.54	1 569 945.75
210	476 419.00	1 569 946.20

№	X	Y
211	476 434.35	1 569 953.53
212	476 444.35	1 569 955.10
213	476 461.92	1 569 956.20
214	476 482.15	1 569 955.20
215	476 519.85	1 569 964.54
216	476 525.41	1 569 966.11
217	476 531.19	1 569 965.76
218	476 556.76	1 569 957.87
219	476 571.10	1 569 952.88
220	476 588.56	1 569 948.64
221	476 613.15	1 569 946.75
222	476 633.38	1 569 948.64
223	476 654.07	1 569 957.21
224	476 657.85	1 569 963.99
225	476 664.96	1 569 971.55
226	476 679.52	1 569 978.00
227	476 696.10	1 569 983.12
228	476 718.00	1 569 980.34
229	476 740.35	1 569 970.77
230	476 756.02	1 569 959.43
231	476 781.60	1 569 952.32
232	476 806.39	1 569 942.75
233	476 830.08	1 569 941.74
234	476 854.54	1 569 953.31
235	476 869.78	1 569 966.11
236	476 873.44	1 569 968.22
237	476 884.12	1 569 970.11
238	476 890.68	1 569 970.32
239	476 893.80	1 569 972.88
240	476 901.91	1 569 986.44
241	476 904.91	1 569 989.23
242	476 913.15	1 569 992.79
243	476 930.83	1 569 998.79
244	476 963.07	1 570 002.57
245	476 991.09	1 570 001.79
246	477 022.23	1 570 000.45
247	477 050.02	1 570 006.68
248	477 059.26	1 570 026.48
249	477 068.37	1 570 043.38
250	477 085.60	1 570 052.71
251	477 111.07	1 570 051.95
252	477 129.64	1 570 048.17
253	477 157.89	1 570 049.38
254	477 176.89	1 570 057.06

№	X	Y
255	477 197.92	1 570 072.06
256	477 221.38	1 570 077.18
257	477 242.40	1 570 077.08
258	477 260.07	1 570 074.18
259	477 273.52	1 570 065.96
260	477 285.09	1 570 057.95
261	477 301.33	1 570 045.38
262	477 315.34	1 570 046.84
263	477 349.92	1 570 047.39
264	477 364.05	1 570 047.04
265	477 374.38	1 570 050.83
266	477 387.73	1 570 046.05
267	477 399.18	1 570 043.71
268	477 414.97	1 570 044.27
269	477 431.43	1 570 038.15
270	477 454.56	1 570 029.25
271	477 468.90	1 570 033.48
272	477 492.48	1 570 037.82
273	477 504.70	1 570 038.27
274	477 518.94	1 570 036.05
275	477 527.50	1 570 039.05
276	477 544.18	1 570 039.61
277	477 549.73	1 570 035.38
278	477 549.40	1 570 029.48
279	477 545.29	1 570 023.15
280	477 544.84	1 570 012.69
281	477 562.41	1 570 009.69
282	477 570.09	1 570 017.03
283	477 578.20	1 570 012.92
284	477 579.31	1 570 004.23
285	477 574.32	1 569 996.90
286	477 566.86	1 569 983.56
287	477 576.09	1 569 969.76
288	477 588.43	1 569 971.10
289	477 599.67	1 569 974.10
290	477 620.01	1 569 971.33
291	477 645.36	1 569 945.75
292	477 674.61	1 569 930.30
293	477 699.73	1 569 937.30
294	477 710.86	1 569 942.30
295	477 723.21	1 569 940.08
296	477 740.32	1 569 926.74
297	477 750.10	1 569 914.84
298	477 754.23	1 569 902.94

№	X	Y
299	477 757.00	1 569 890.49
300	477 759.22	1 569 880.03
301	477 776.35	1 569 865.69
302	477 787.92	1 569 862.58
303	477 789.91	1 569 853.80
304	477 785.91	1 569 843.22
305	477 784.36	1 569 838.66
306	477 791.58	1 569 829.34
307	477 800.59	1 569 825.21
308	477 811.15	1 569 822.88
309	477 818.16	1 569 824.10
310	477 826.27	1 569 817.32
311	477 831.51	1 569 812.43
312	477 833.50	1 569 804.54
313	477 841.51	1 569 801.31
314	477 849.52	1 569 800.76
315	477 858.19	1 569 794.09
316	477 864.97	1 569 781.85
317	477 872.86	1 569 777.28
318	477 879.76	1 569 784.74
319	477 888.66	1 569 796.86
320	477 895.11	1 569 797.53
321	477 903.90	1 569 795.75
322	477 922.47	1 569 785.97
323	477 936.48	1 569 789.08
324	477 947.04	1 569 790.30
325	477 962.05	1 569 787.30
326	477 979.95	1 569 779.07
327	478 001.85	1 569 781.63
328	478 012.08	1 569 790.74
329	478 041.88	1 569 813.87
330	478 052.11	1 569 823.99
331	478 070.46	1 569 827.33
332	478 087.03	1 569 833.12
333	478 102.26	1 569 849.46
334	478 110.82	1 569 857.68
335	478 126.39	1 569 865.24
336	478 144.86	1 569 865.02
337	478 167.76	1 569 863.25
338	478 184.22	1 569 870.91
339	478 208.89	1 569 869.14
340	478 223.91	1 569 863.68
341	478 243.59	1 569 854.68
342	478 254.04	1 569 859.35

№	X	Y
343	478 261.60	1 569 866.70
344	478 272.73	1 569 877.69
345	478 282.51	1 569 875.37
346	478 292.52	1 569 866.02
347	478 306.53	1 569 868.24
348	478 317.76	1 569 872.14
349	478 333.11	1 569 889.38
350	478 350.57	1 569 892.71
351	478 361.79	1 569 900.04
352	478 378.81	1 569 917.40
353	478 396.81	1 569 932.07
354	478 402.48	1 569 941.52
355	478 420.50	1 569 956.31
356	478 430.85	1 569 962.65
357	478 441.30	1 569 963.43
358	478 447.53	1 569 962.65
359	478 527.81	1 569 884.14
360	479 005.27	1 569 753.72
361	479 436.27	1 569 643.74
362	479 437.38	1 569 656.43
363	479 442.27	1 569 679.54
364	479 443.05	1 569 685.89
365	479 442.94	1 569 697.23
366	479 445.06	1 569 722.02
367	479 450.28	1 569 740.82
368	479 456.17	1 569 758.73
369	479 457.73	1 569 774.63
370	479 459.85	1 569 799.53
371	479 463.07	1 569 819.88
372	479 473.41	1 569 838.66
373	479 478.63	1 569 846.67
374	479 481.30	1 569 860.02
375	479 482.53	1 569 872.47
376	479 486.41	1 569 884.04
377	479 492.76	1 569 892.05
378	479 503.99	1 569 894.83
379	479 507.65	1 569 896.82
380	479 509.87	1 569 902.84
381	479 510.10	1 569 915.51
382	479 510.55	1 569 924.86
383	479 511.21	1 569 930.86
384	479 517.45	1 569 937.96
385	479 520.33	1 569 940.53
386	479 525.89	1 569 944.64



№	X	Y
387	479 528.11	1 569 947.09
388	479 530.45	1 569 956.43
389	479 532.90	1 569 963.87
390	479 536.12	1 569 970.54
391	479 538.79	1 569 977.89
392	479 543.58	1 569 980.67
393	479 555.25	1 569 979.21
394	479 570.26	1 569 980.34
395	479 579.04	1 569 984.00
396	479 586.04	1 569 990.45
397	479 589.27	1 570 002.79
398	479 588.16	1 570 016.02
399	479 588.83	1 570 026.59
400	479 590.05	1 570 035.15
401	479 592.06	1 570 037.71
402	479 594.94	1 570 037.94
403	479 600.50	1 570 036.61
404	479 607.96	1 570 035.60
405	479 612.17	1 570 037.16
406	479 618.19	1 570 040.26
407	479 624.19	1 570 041.38
408	479 629.30	1 570 041.04
409	479 639.20	1 570 032.83
410	479 654.43	1 570 018.14
411	479 658.10	1 570 016.58
412	479 662.99	1 570 017.48
413	479 668.44	1 570 020.03
414	479 678.79	1 570 024.26
415	479 686.57	1 570 029.03
416	479 693.35	1 570 038.15
417	479 693.02	1 570 042.05
418	479 694.91	1 570 044.38
419	479 698.80	1 570 045.05
420	479 701.24	1 570 043.05
421	479 702.70	1 570 038.93
422	479 701.02	1 570 029.48
423	479 702.25	1 570 027.48
424	479 705.80	1 570 028.14
425	479 708.37	1 570 029.48
426	479 712.58	1 570 035.93
427	479 714.14	1 570 043.94
428	479 717.37	1 570 051.95
429	479 719.93	1 570 060.72
430	479 722.38	1 570 064.84

№	X	Y
431	479 726.16	1 570 067.17
432	479 732.83	1 570 065.96
433	479 734.05	1 570 068.28
434	479 735.16	1 570 075.74
435	479 736.61	1 570 084.63
436	479 738.50	1 570 087.86
437	479 745.06	1 570 092.19
438	479 763.73	1 570 105.32
439	479 770.30	1 570 108.42
440	479 778.75	1 570 110.31
441	479 781.97	1 570 110.87
442	479 784.97	1 570 108.65
443	479 784.54	1 570 102.10
444	479 782.65	1 570 096.20
445	479 776.86	1 570 085.29
446	479 770.86	1 570 076.29
447	479 762.85	1 570 064.17
448	479 759.29	1 570 055.38
449	479 759.40	1 570 051.05
450	479 765.62	1 570 051.17
451	479 772.97	1 570 051.72
452	479 779.75	1 570 052.61
453	479 788.42	1 570 057.27
454	479 796.43	1 570 060.17
455	479 800.65	1 570 065.73
456	479 805.33	1 570 074.51
457	479 812.77	1 570 085.41
458	479 821.00	1 570 092.19
459	479 829.67	1 570 095.09
460	479 843.13	1 570 094.76
461	479 857.26	1 570 095.19
462	479 862.37	1 570 100.64
463	479 865.93	1 570 104.31
464	479 868.93	1 570 114.10
465	479 868.37	1 570 127.55
466	479 861.82	1 570 131.90
467	479 851.47	1 570 134.90
468	479 849.35	1 570 140.35
469	479 850.13	1 570 149.13
470	479 863.15	1 570 154.80
471	479 868.27	1 570 161.25
472	479 876.26	1 570 162.37
473	479 884.27	1 570 159.14
474	479 886.39	1 570 153.02

№	X	Y
475	479 884.83	1 570 146.67
476	479 881.83	1 570 132.45
477	479 883.27	1 570 123.11
478	479 886.72	1 570 115.65
479	479 892.28	1 570 108.77
480	479 900.28	1 570 109.10
481	479 908.96	1 570 112.88
482	479 911.51	1 570 117.44
483	479 913.73	1 570 131.67
484	479 912.40	1 570 147.90
485	479 910.96	1 570 160.80
486	479 912.19	1 570 176.81
487	479 917.08	1 570 186.05
488	479 916.07	1 570 194.39
489	479 913.85	1 570 204.50
490	479 916.30	1 570 210.85
491	479 922.07	1 570 215.28
492	479 927.64	1 570 217.40
493	479 940.99	1 570 215.18
494	479 950.87	1 570 211.07
495	479 959.66	1 570 213.06
496	479 967.45	1 570 220.52
497	479 973.67	1 570 231.74
498	479 984.79	1 570 234.96
499	479 993.58	1 570 233.63
500	480 004.81	1 570 229.07
501	480 013.93	1 570 219.51
502	480 019.81	1 570 217.85
503	480 026.16	1 570 217.63
504	480 031.27	1 570 221.30
505	480 037.05	1 570 227.86
506	480 042.51	1 570 236.19
507	480 044.73	1 570 239.75
508	480 042.39	1 570 242.52
509	480 038.17	1 570 243.08
510	480 028.60	1 570 248.64
511	480 022.27	1 570 265.88
512	480 019.26	1 570 275.45
513	480 019.15	1 570 286.23
514	480 023.04	1 570 292.13
515	480 031.05	1 570 294.80
516	480 044.05	1 570 291.68
517	480 053.52	1 570 288.45
518	480 061.86	1 570 287.57

№	X	Y
519	480 071.08	1 570 288.45
520	480 078.64	1 570 290.45
521	480 084.76	1 570 295.79
522	480 086.43	1 570 301.13
523	480 084.64	1 570 302.36
524	480 081.19	1 570 303.35
525	480 080.43	1 570 306.35
526	480 081.97	1 570 311.59
527	480 084.76	1 570 319.80
528	480 090.99	1 570 321.81
529	480 099.21	1 570 320.93
530	480 109.66	1 570 321.14
531	480 119.01	1 570 322.14
532	480 122.89	1 570 326.25
533	480 132.34	1 570 338.83
534	480 138.36	1 570 342.38
535	480 144.46	1 570 343.28
536	480 152.25	1 570 341.83
537	480 158.14	1 570 338.49
538	480 162.93	1 570 336.27
539	480 171.60	1 570 338.27
540	480 173.26	1 570 338.38
541	480 182.16	1 570 335.83
542	480 185.83	1 570 330.61
543	480 195.28	1 570 328.04
544	480 200.40	1 570 331.16
545	480 203.85	1 570 333.61
546	480 211.86	1 570 336.83
547	480 222.09	1 570 344.04
548	480 226.09	1 570 347.16
549	480 231.09	1 570 354.39
550	480 234.43	1 570 361.73
551	480 238.42	1 570 362.18
552	480 239.55	1 570 358.28
553	480 240.21	1 570 346.50
554	480 246.10	1 570 344.39
555	480 249.55	1 570 347.39
556	480 252.66	1 570 353.94
557	480 256.00	1 570 359.73
558	480 260.11	1 570 361.17
559	480 263.01	1 570 361.63
560	480 267.22	1 570 358.50
561	480 272.89	1 570 355.73
562	480 279.34	1 570 354.50

№	X	Y
563	480 286.24	1 570 358.84
564	480 291.25	1 570 365.40
565	480 296.92	1 570 371.40
566	480 300.81	1 570 376.19
567	480 306.60	1 570 376.41
568	480 312.48	1 570 374.30
569	480 319.38	1 570 372.96
570	480 322.38	1 570 370.19
571	480 320.82	1 570 364.85
572	480 317.38	1 570 361.85
573	480 313.03	1 570 354.72
574	480 307.36	1 570 347.49
575	480 309.25	1 570 342.27
576	480 315.82	1 570 341.27
577	480 320.94	1 570 343.94
578	480 325.83	1 570 347.72
579	480 337.06	1 570 357.50
580	480 348.73	1 570 360.85
581	480 355.18	1 570 360.39
582	480 361.18	1 570 355.40
583	480 361.41	1 570 350.06
584	480 361.08	1 570 341.94
585	480 361.86	1 570 333.81
586	480 367.41	1 570 327.03
587	480 373.75	1 570 327.81
588	480 379.53	1 570 331.49
589	480 381.64	1 570 338.04
590	480 381.21	1 570 343.16
591	480 382.54	1 570 347.27
592	480 387.66	1 570 347.49
593	480 390.76	1 570 344.04
594	480 393.21	1 570 340.71
595	480 394.66	1 570 336.05
596	480 400.44	1 570 335.15
597	480 402.78	1 570 334.60
598	480 408.00	1 570 330.26
599	480 410.44	1 570 328.60
600	480 410.56	1 570 321.03
601	480 408.55	1 570 312.80
602	480 410.56	1 570 307.02
603	480 414.67	1 570 303.69
604	480 415.00	1 570 299.13
605	480 414.45	1 570 293.67
606	480 419.23	1 570 292.13

№	X	Y
607	480 423.34	1 570 292.79
608	480 429.01	1 570 295.36
609	480 437.80	1 570 295.13
610	480 443.70	1 570 293.01
611	480 445.47	1 570 288.90
612	480 448.59	1 570 287.35
613	480 455.59	1 570 287.45
614	480 457.93	1 570 288.78
615	480 468.37	1 570 289.12
616	480 470.71	1 570 288.56
617	480 477.16	1 570 286.46
618	480 480.61	1 570 289.46
619	480 484.06	1 570 290.24
620	480 487.39	1 570 289.46
621	480 490.06	1 570 286.89
622	480 488.62	1 570 279.89
623	480 493.18	1 570 278.33
624	480 500.85	1 570 278.45
625	480 503.62	1 570 282.11
626	480 508.30	1 570 282.34
627	480 518.08	1 570 282.78
628	480 526.09	1 570 286.01
629	480 532.42	1 570 291.45
630	480 535.09	1 570 296.90
631	480 540.88	1 570 310.70
632	480 541.77	1 570 317.81
633	480 545.22	1 570 322.47
634	480 549.78	1 570 324.48
635	480 553.11	1 570 329.83
636	480 555.22	1 570 337.49
637	480 558.12	1 570 339.93
638	480 563.34	1 570 340.71
639	480 570.12	1 570 346.16
640	480 575.46	1 570 366.74
641	480 581.02	1 570 377.40
642	480 583.14	1 570 378.74
643	480 586.24	1 570 378.74
644	480 587.58	1 570 371.18
645	480 587.58	1 570 364.95
646	480 587.35	1 570 356.18
647	480 589.59	1 570 351.27
648	480 592.26	1 570 348.17
649	480 599.92	1 570 348.50
650	480 603.81	1 570 353.28

№	X	Y
651	480 608.71	1 570 365.73
652	480 615.37	1 570 374.73
653	480 619.38	1 570 378.41
654	480 630.72	1 570 384.20
655	480 639.18	1 570 390.98
656	480 643.06	1 570 396.42
657	480 645.30	1 570 402.32
658	480 649.84	1 570 406.55
659	480 653.19	1 570 411.54
660	480 657.19	1 570 412.65
661	480 669.31	1 570 413.88
662	480 676.75	1 570 414.44
663	480 681.54	1 570 417.21
664	480 685.32	1 570 425.00
665	480 687.99	1 570 433.23
666	480 692.55	1 570 448.23
667	480 697.11	1 570 451.36
668	480 704.11	1 570 452.79
669	480 708.34	1 570 448.80
670	480 708.57	1 570 442.36
671	480 707.79	1 570 430.12
672	480 704.01	1 570 421.77
673	480 703.89	1 570 408.32
674	480 709.89	1 570 404.43
675	480 720.34	1 570 408.21
676	480 724.24	1 570 412.55
677	480 732.13	1 570 421.55
678	480 737.35	1 570 422.33
679	480 744.36	1 570 420.21
680	480 748.59	1 570 417.44
681	480 749.47	1 570 408.10
682	480 753.27	1 570 398.76
683	480 757.71	1 570 397.65
684	480 763.27	1 570 399.20
685	480 772.05	1 570 402.42
686	480 786.18	1 570 413.99
687	480 796.96	1 570 422.55
688	480 799.86	1 570 428.00
689	480 803.85	1 570 441.23
690	480 806.41	1 570 451.80
691	480 808.53	1 570 459.47
692	480 812.86	1 570 467.15
693	480 811.86	1 570 473.70
694	480 812.64	1 570 477.81

№	X	Y
695	480 816.64	1 570 481.38
696	480 821.76	1 570 482.83
697	480 827.53	1 570 487.05
698	480 830.20	1 570 491.83
699	480 831.21	1 570 498.27
700	480 836.10	1 570 507.29
701	480 840.21	1 570 513.06
702	480 844.11	1 570 513.29
703	480 855.67	1 570 500.94
704	480 860.56	1 570 501.06
705	480 865.02	1 570 504.06
706	480 867.67	1 570 510.74
707	480 874.02	1 570 513.85
708	480 882.13	1 570 517.63
709	480 890.47	1 570 526.09
710	480 893.92	1 570 532.09
711	480 897.15	1 570 535.53
712	480 904.48	1 570 538.76
713	480 907.38	1 570 542.76
714	480 908.94	1 570 550.98
715	480 912.04	1 570 562.77
716	480 917.71	1 570 568.77
717	480 924.06	1 570 570.78
718	480 928.95	1 570 569.45
719	480 932.85	1 570 565.55
720	480 937.84	1 570 558.66
721	480 948.07	1 570 549.65
722	480 952.96	1 570 543.98
723	480 958.20	1 570 543.65
724	480 964.65	1 570 544.43
725	480 972.21	1 570 547.53
726	480 983.10	1 570 550.20
727	481 000.23	1 570 558.32
728	481 015.24	1 570 565.33
729	481 033.24	1 570 567.66
730	481 042.59	1 570 567.56
731	481 058.05	1 570 575.45
732	481 072.27	1 570 586.56
733	481 094.41	1 570 599.24
734	481 113.87	1 570 602.91
735	481 145.11	1 570 611.13
736	481 177.47	1 570 620.04
737	481 215.94	1 570 629.93
738	481 243.41	1 570 628.71



№	X	Y
739	481 281.00	1 570 617.93
740	481 306.02	1 570 612.47
741	481 338.60	1 570 619.14
742	481 356.27	1 570 624.59
743	481 371.39	1 570 639.05
744	481 381.06	1 570 641.62
745	481 390.63	1 570 635.94
746	481 409.43	1 570 619.47
747	481 433.44	1 570 603.80
748	481 451.46	1 570 600.24
749	481 469.35	1 570 594.47
750	481 483.36	1 570 588.78
751	481 498.38	1 570 589.79
752	481 507.17	1 570 596.13
753	481 518.94	1 570 622.60
754	481 528.29	1 570 645.17
755	481 539.40	1 570 650.62
756	481 560.21	1 570 654.29
757	481 581.33	1 570 657.74
758	481 600.78	1 570 655.07
759	481 607.13	1 570 644.49
760	481 606.35	1 570 632.04
761	481 612.47	1 570 627.71
762	481 622.25	1 570 631.26
763	481 637.14	1 570 634.38
764	481 647.93	1 570 633.15
765	481 662.06	1 570 631.49
766	481 675.39	1 570 623.60
767	481 683.52	1 570 612.14
768	481 688.85	1 570 597.02
769	481 682.74	1 570 589.13
770	481 671.18	1 570 589.91
771	481 665.39	1 570 582.78
772	481 667.17	1 570 568.89
773	481 671.40	1 570 549.10
774	481 686.52	1 570 535.87
775	481 710.09	1 570 533.75
776	481 720.44	1 570 529.41
777	481 730.89	1 570 515.73
778	481 738.56	1 570 502.84
779	481 744.35	1 570 494.49
780	481 756.80	1 570 483.93
781	481 765.69	1 570 469.04
782	481 773.81	1 570 454.80

№	X	Y
783	481 779.15	1 570 443.35
784	481 789.48	1 570 430.23
785	481 804.60	1 570 425.78
786	481 836.07	1 570 426.11
787	481 854.76	1 570 429.00
788	481 865.32	1 570 423.56
789	481 867.21	1 570 404.11
790	481 876.99	1 570 389.09
791	481 895.68	1 570 382.19
792	481 924.03	1 570 383.19
793	481 940.82	1 570 385.87
794	481 956.72	1 570 395.76
795	481 974.30	1 570 405.99
796	481 988.52	1 570 408.32
797	481 992.97	1 570 397.31
798	481 984.18	1 570 377.30
799	481 988.74	1 570 368.51
800	482 005.09	1 570 363.74
801	482 028.55	1 570 358.95
802	482 042.34	1 570 354.62
803	482 053.35	1 570 355.50
804	482 508.03	1 571 739.88
805	483 563.49	1 572 185.88
806	483 859.83	1 572 298.53
807	484 564.14	1 573 701.03
808	485 968.18	1 573 899.96
809	486 019.68	1 573 868.49
810	486 046.92	1 573 859.92
811	486 076.93	1 573 889.94
812	486 261.63	1 574 116.11
813	486 350.59	1 574 202.08
814	486 924.36	1 574 802.86
815	487 160.43	1 575 050.71
816	487 456.65	1 576 483.35
817	487 837.38	1 576 690.83
818	488 965.11	1 577 249.02
819	488 847.81	1 577 980.37
820	488 037.75	1 578 711.69
821	487 708.50	1 579 011.36
822	487 108.93	1 579 535.09
823	486 898.56	1 579 304.47
824	486 804.70	1 579 309.69
825	486 676.72	1 579 328.82
826	486 589.21	1 579 362.40

№	X	Y
827	486 363.82	1 579 686.87
828	486 313.89	1 580 295.33
829	486 502.03	1 580 780.47
830	486 100.18	1 581 114.39
831	486 046.59	1 581 186.43
832	485 957.40	1 581 483.45
833	485 139.01	1 580 814.16
834	485 094.31	1 580 805.70
835	485 072.74	1 580 813.38
836	485 043.39	1 580 834.29
837	484 987.12	1 580 861.97
838	484 884.48	1 580 902.89
839	484 800.31	1 580 930.70
840	484 734.82	1 580 939.14
841	484 749.04	1 580 980.17
842	484 892.61	1 581 367.35
843	484 870.47	1 581 376.59
844	484 839.00	1 581 377.37
845	484 791.75	1 581 371.58
846	484 746.72	1 581 370.14
847	484 704.46	1 581 381.59
848	484 680.78	1 581 390.25
849	484 655.76	1 581 403.83
850	484 642.18	1 581 410.28
851	484 624.95	1 581 417.39
852	484 593.49	1 581 426.73
853	484 565.58	1 581 437.41
854	484 549.12	1 581 449.64
855	484 534.78	1 581 468.21
856	484 511.20	1 581 484.66
857	484 486.86	1 581 499.00
858	484 461.16	1 581 512.58
859	484 439.70	1 581 536.14
860	484 418.91	1 581 555.49
861	484 393.89	1 581 566.28
862	484 365.21	1 581 569.07
863	484 336.63	1 581 566.28
864	484 297.26	1 581 559.05
865	484 262.23	1 581 553.38
866	484 230.66	1 581 556.95
867	484 207.08	1 581 561.94
868	484 183.51	1 581 576.28
869	484 161.27	1 581 597.75
870	484 134.81	1 581 624.21

№	X	Y
871	484 114.80	1 581 652.13
872	484 086.88	1 581 678.59
873	484 052.52	1 581 700.83
874	484 021.06	1 581 717.96
875	484 006.71	1 581 729.40
876	483 990.58	1 581 745.53
877	483 975.91	1 581 774.43
878	483 961.68	1 581 799.58
879	483 946.56	1 581 816.03
880	483 927.99	1 581 829.59
881	483 908.64	1 581 834.60
882	483 885.73	1 581 833.14
883	483 852.82	1 581 817.47
884	483 817.80	1 581 803.13
885	483 792.00	1 581 786.67
886	483 759.85	1 581 762.31
887	483 741.18	1 581 747.97
888	483 711.16	1 581 739.41
889	483 658.89	1 581 725.85
890	483 596.62	1 581 724.41
891	483 551.59	1 581 728.74
892	483 525.90	1 581 735.08
893	483 495.78	1 581 737.29
894	483 472.86	1 581 732.96
895	483 444.96	1 581 721.51
896	483 432.84	1 581 711.51
897	483 417.93	1 581 697.93
898	483 392.02	1 581 687.93
899	483 353.34	1 581 690.70
900	483 329.08	1 581 688.61
901	483 296.85	1 581 687.15
902	483 255.37	1 581 684.25
903	483 219.57	1 581 678.59
904	483 185.20	1 581 686.49
905	483 141.51	1 581 703.61
906	483 109.36	1 581 707.17
907	483 086.46	1 581 706.50
908	483 068.56	1 581 714.39
909	482 887.65	1 581 256.50
910	482 771.34	1 580 968.61
911	482 405.83	1 580 066.16
912	482 347.12	1 579 928.84
913	482 298.54	1 579 966.63
914	482 259.18	1 580 001.33

№	X	Y
915	482 222.92	1 580 012.89
916	482 128.08	1 580 028.35
917	482 094.16	1 580 038.35
918	482 082.48	1 580 058.48
919	482 077.92	1 580 089.27
920	482 068.69	1 580 101.62
921	482 016.21	1 580 110.86
922	481 973.74	1 580 119.41
923	481 953.72	1 580 137.10
924	481 958.28	1 580 169.57
925	481 973.74	1 580 203.48
926	481 976.07	1 580 228.16
927	481 965.28	1 580 244.40
928	481 952.94	1 580 249.73
929	481 918.92	1 580 234.38
930	481 875.00	1 580 174.13
931	481 829.40	1 580 134.10
932	481 804.05	1 580 140.99
933	481 776.25	1 580 171.89
934	481 735.33	1 580 170.35
935	481 709.10	1 580 161.11
936	481 609.57	1 580 148.00
937	481 547.86	1 580 668.50
938	481 361.83	1 581 976.71
939	481 135.66	1 583 483.73
940	481 009.00	1 584 373.95
941	480 884.47	1 585 225.48
942	480 741.81	1 586 213.79
943	480 785.07	1 586 249.14
944	480 787.17	1 586 319.31
945	480 888.81	1 586 595.51
946	480 894.58	1 586 735.73
947	481 066.27	1 586 784.43
948	481 343.92	1 586 884.62
949	481 535.74	1 586 944.78
950	481 756.12	1 587 004.83
951	481 999.42	1 587 090.67
952	482 492.46	1 586 740.06
953	482 981.94	1 587 475.74
954	482 880.31	1 587 872.14
955	482 870.74	1 587 938.09
956	482 852.17	1 587 941.64
957	482 837.16	1 587 947.64
958	482 819.92	1 587 963.43

№	X	Y
959	482 767.66	1 587 974.55
960	482 744.43	1 587 980.01
961	482 726.19	1 587 992.68
962	482 694.28	1 588 010.47
963	482 679.27	1 588 017.48
964	482 657.70	1 588 017.91
965	482 636.23	1 588 016.14
966	482 625.90	1 588 012.47
967	482 606.43	1 587 992.46
968	482 594.86	1 587 983.79
969	482 589.42	1 587 983.34
970	482 574.75	1 587 986.12
971	482 560.74	1 587 998.79
972	482 552.28	1 588 011.36
973	482 548.50	1 588 035.83
974	482 537.28	1 588 050.84
975	482 497.90	1 588 057.29
976	482 474.44	1 588 062.96
977	482 454.76	1 588 077.08
978	482 432.08	1 588 099.32
979	482 422.96	1 588 104.66
980	482 411.17	1 588 106.10
981	482 395.27	1 588 098.54
982	482 375.14	1 588 084.53
983	482 354.02	1 588 063.39
984	482 345.58	1 588 060.17
985	482 336.01	1 588 060.51
986	482 323.99	1 588 062.51
987	482 309.98	1 588 067.63
988	482 292.31	1 588 076.29
989	482 273.41	1 588 076.07
990	482 249.94	1 588 072.85
991	482 229.82	1 588 074.63
992	482 218.14	1 588 080.30
993	482 206.35	1 588 093.88
994	482 192.79	1 588 100.88
995	482 164.21	1 588 089.19
996	482 149.20	1 588 084.53
997	482 131.86	1 588 087.75
998	482 123.40	1 588 099.98
999	482 114.07	1 588 110.33
1000	482 104.17	1 588 113.11
1001	482 091.16	1 588 111.21
1002	482 072.37	1 588 100.43

№	X	Y
1003	482 058.79	1 588 100.43
1004	482 046.12	1 588 112.65
1005	482 012.32	1 588 115.88
1006	481 991.74	1 588 130.89
1007	481 976.74	1 588 142.68
1008	481 960.84	1 588 144.02
1009	481 943.05	1 588 145.01
1010	481 930.81	1 588 150.13
1011	481 923.36	1 588 157.14
1012	481 916.80	1 588 170.70
1013	481 906.90	1 588 189.05
1014	481 889.11	1 588 196.94
1015	481 867.54	1 588 196.94
1016	481 843.20	1 588 184.38
1017	481 812.28	1 588 166.60
1018	481 793.94	1 588 162.37
1019	481 772.37	1 588 171.71
1020	481 752.67	1 588 174.48
1021	481 741.00	1 588 172.14
1022	481 735.33	1 588 160.92
1023	481 747.56	1 588 125.78
1024	481 738.23	1 588 111.66
1025	481 703.53	1 588 093.42
1026	481 692.30	1 588 084.08
1027	481 685.74	1 588 068.08
1028	481 672.62	1 588 057.29
1029	481 654.72	1 588 050.28
1030	481 645.38	1 588 038.16
1031	481 635.60	1 588 032.49
1032	481 614.46	1 588 035.83
1033	481 603.68	1 588 029.27
1034	481 594.33	1 588 015.59
1035	481 573.66	1 588 010.91
1036	481 554.97	1 587 999.24
1037	481 538.07	1 588 001.58
1038	481 516.06	1 587 991.68
1039	481 494.93	1 587 984.67
1040	481 479.91	1 587 981.45
1041	481 471.47	1 587 982.11
1042	481 454.68	1 587 981.90
1043	481 433.11	1 587 984.22
1044	481 414.75	1 587 978.12
1045	481 394.64	1 587 980.01
1046	481 372.17	1 587 983.79

№	X	Y
1047	481 348.71	1 587 994.02
1048	481 334.25	1 587 985.68
1049	481 328.14	1 587 969.66
1050	481 318.69	1 587 966.00
1051	481 301.89	1 587 963.54
1052	481 293.88	1 587 955.21
1053	481 283.10	1 587 946.75
1054	481 265.76	1 587 943.42
1055	481 254.97	1 587 947.20
1056	481 247.08	1 587 957.54
1057	481 221.72	1 587 938.31
1058	481 195.48	1 587 930.30
1059	481 182.81	1 587 921.40
1060	481 202.94	1 587 907.39
1061	481 203.93	1 587 896.61
1062	481 187.92	1 587 889.48
1063	481 177.69	1 587 877.37
1064	481 170.57	1 587 873.15
1065	481 164.13	1 587 875.04
1066	481 154.67	1 587 881.14
1067	481 139.67	1 587 878.82
1068	481 115.31	1 587 889.48
1069	481 104.97	1 587 886.71
1070	481 091.62	1 587 875.70
1071	481 077.84	1 587 870.36
1072	481 068.94	1 587 866.14
1073	481 059.04	1 587 852.57
1074	481 044.60	1 587 848.36
1075	481 027.69	1 587 836.56
1076	481 014.12	1 587 825.33
1077	481 003.33	1 587 820.21
1078	480 988.33	1 587 817.32
1079	480 971.86	1 587 814.99
1080	480 956.97	1 587 808.98
1081	480 942.40	1 587 807.99
1082	480 928.29	1 587 808.98
1083	480 914.71	1 587 800.53
1084	480 900.70	1 587 797.20
1085	480 890.37	1 587 799.10
1086	480 877.69	1 587 804.21
1087	480 861.34	1 587 805.20
1088	480 850.11	1 587 798.19
1089	480 841.11	1 587 789.75
1090	480 820.09	1 587 782.74



№	X	Y
1091	480 800.41	1 587 774.30
1092	480 788.62	1 587 763.95
1093	480 781.17	1 587 716.14
1094	480 776.50	1 587 697.35
1095	480 765.72	1 587 686.67
1096	480 748.81	1 587 682.89
1097	480 728.68	1 587 680.55
1098	480 706.66	1 587 673.99
1099	480 689.32	1 587 678.66
1100	480 676.65	1 587 679.99
1101	480 662.64	1 587 672.11
1102	480 649.51	1 587 663.21
1103	480 633.51	1 587 664.10
1104	480 624.61	1 587 672.11
1105	480 608.26	1 587 693.67
1106	480 594.58	1 587 705.01
1107	480 580.12	1 587 708.69
1108	480 565.56	1 587 711.46
1109	480 534.21	1 587 707.68
1110	480 517.30	1 587 702.13
1111	480 504.18	1 587 689.01
1112	480 493.39	1 587 661.32
1113	480 482.17	1 587 653.87
1114	480 465.27	1 587 648.19
1115	480 440.47	1 587 645.42
1116	480 430.57	1 587 634.63
1117	480 424.02	1 587 618.18
1118	480 417.01	1 587 607.39
1119	480 404.34	1 587 605.50
1120	480 378.09	1 587 605.50
1121	480 357.96	1 587 606.49
1122	480 347.62	1 587 617.73
1123	480 339.18	1 587 644.41
1124	480 329.38	1 587 648.64
1125	480 314.37	1 587 649.10
1126	480 287.68	1 587 635.52
1127	480 271.78	1 587 635.09
1128	480 257.22	1 587 633.18
1129	480 242.20	1 587 625.18
1130	480 229.09	1 587 624.28
1131	480 213.19	1 587 630.86
1132	480 194.40	1 587 627.08
1133	480 181.27	1 587 614.95
1134	480 178.50	1 587 605.94

№	X	Y
1135	480 186.94	1 587 577.92
1136	480 188.83	1 587 561.01
1137	480 188.83	1 587 546.01
1138	480 179.83	1 587 526.34
1139	480 165.04	1 587 508.10
1140	480 148.92	1 587 490.18
1141	480 131.56	1 587 475.29
1142	480 121.33	1 587 465.84
1143	480 119.01	1 587 449.05
1144	480 120.34	1 587 406.35
1145	480 114.22	1 587 392.34
1146	480 100.21	1 587 384.78
1147	480 072.97	1 587 380.12
1148	480 053.29	1 587 373.11
1149	480 041.61	1 587 358.10
1150	480 029.94	1 587 352.98
1151	480 017.71	1 587 352.98
1152	480 002.25	1 587 366.99
1153	479 987.68	1 587 376.32
1154	479 969.01	1 587 374.43
1155	479 947.87	1 587 362.76
1156	479 927.74	1 587 355.75
1157	479 907.63	1 587 336.52
1158	479 891.17	1 587 326.17
1159	479 872.93	1 587 323.85
1160	479 852.70	1 587 329.95
1161	479 834.91	1 587 329.95
1162	479 817.55	1 587 330.86
1163	479 800.21	1 587 322.51
1164	479 778.75	1 587 306.04
1165	479 758.06	1 587 284.92
1166	479 740.27	1 587 264.36
1167	479 723.37	1 587 257.36
1168	479 707.92	1 587 256.80
1169	479 690.58	1 587 257.79
1170	479 677.89	1 587 267.59
1171	479 665.21	1 587 267.13
1172	479 654.98	1 587 262.02
1173	479 643.76	1 587 248.46
1174	479 625.42	1 587 244.66
1175	479 610.40	1 587 223.99
1176	479 600.61	1 587 215.10
1177	479 586.49	1 587 216.09
1178	479 570.59	1 587 216.09

№	X	Y
1179	479 554.24	1 587 212.31
1180	479 536.90	1 587 204.87
1181	479 511.55	1 587 180.96
1182	479 491.42	1 587 167.84
1183	479 477.29	1 587 161.28
1184	479 462.85	1 587 147.15
1185	479 447.38	1 587 139.26
1186	479 434.71	1 587 127.03
1187	479 423.49	1 587 122.80
1188	479 412.69	1 587 119.58
1189	479 401.47	1 587 111.12
1190	479 391.12	1 587 110.13
1191	479 378.01	1 587 104.12
1192	479 367.66	1 587 090.88
1193	479 358.33	1 587 086.22
1194	479 353.87	1 587 079.88
1195	479 354.10	1 587 069.43
1196	479 347.53	1 587 060.97
1197	479 347.20	1 587 050.64
1198	479 345.98	1 587 044.41
1199	479 341.30	1 587 038.19
1200	479 331.52	1 587 033.51
1201	479 315.62	1 587 017.17
1202	479 288.16	1 587 001.93
1203	479 283.93	1 586 998.38
1204	479 276.70	1 586 988.03
1205	479 275.48	1 586 976.69
1206	479 272.14	1 586 968.58
1207	479 174.40	1 587 073.77
1208	477 128.86	1 589 888.12
1209	476 555.88	1 589 864.20
1210	476 008.47	1 589 836.06
1211	475 712.35	1 589 824.85
1212	475 288.69	1 589 812.61
1213	473 711.17	1 589 753.56
1214	473 010.87	1 589 701.41
1215	472 370.83	1 589 644.03
1216	472 063.27	1 589 877.88
1217	471 486.51	1 590 336.67
1218	470 698.57	1 591 069.21
1219	470 178.18	1 591 509.22
1220	469 923.10	1 591 742.61
1221	469 866.94	1 591 844.91
1222	469 822.92	1 591 905.08

№	X	Y
1223	469 778.88	1 591 983.36
1224	469 745.64	1 592 052.08
1225	469 734.18	1 592 080.75
1226	469 720.62	1 592 109.33
1227	469 697.71	1 592 141.58
1228	469 683.03	1 592 160.15
1229	469 671.25	1 592 183.73
1230	469 659.46	1 592 223.87
1231	469 653.01	1 592 258.56
1232	469 631.88	1 592 299.26
1233	469 580.95	1 592 269.78
1234	468 273.19	1 592 365.42
1235	467 935.17	1 591 760.85
1236	467 491.15	1 591 879.83
1237	466 919.83	1 592 080.42
1238	466 802.31	1 592 125.13
1239	465 737.83	1 592 652.97
1240	464 839.38	1 593 136.00
1241	464 158.32	1 593 523.18
1242	463 938.48	1 593 505.27
1243	463 704.64	1 593 488.71
1244	463 550.08	1 593 481.03
1245	463 252.30	1 593 455.46
1246	463 119.31	1 593 445.23
1247	462 810.07	1 593 427.34
1248	462 618.37	1 593 100.20
1249	462 380.43	1 592 957.31
1250	462 214.63	1 592 857.35
1251	462 187.95	1 592 785.39
1252	462 177.82	1 592 736.70
1253	462 177.82	1 592 719.58
1254	462 172.71	1 592 690.44
1255	462 153.81	1 592 664.64
1256	462 153.81	1 592 633.85
1257	462 162.37	1 592 602.93
1258	462 176.04	1 592 572.02
1259	462 181.27	1 592 548.00
1260	462 179.49	1 592 486.29
1261	462 153.81	1 592 369.64
1262	462 129.79	1 592 343.84
1263	462 086.86	1 592 323.27
1264	462 074.86	1 592 289.03
1265	462 061.18	1 592 227.32
1266	462 054.28	1 592 150.04

№	X	Y
1267	462 047.50	1 592 098.66
1268	462 018.25	1 592 045.40
1269	462 016.59	1 592 004.25
1270	462 026.82	1 591 987.14
1271	462 049.17	1 591 978.58
1272	462 054.28	1 591 956.22
1273	462 044.05	1 591 939.10
1274	462 037.17	1 591 923.64
1275	462 037.17	1 591 897.95
1276	462 037.17	1 591 870.48
1277	462 025.15	1 591 800.11
1278	462 014.82	1 591 716.04
1279	462 013.14	1 591 632.09
1280	461 997.69	1 591 599.39
1281	461 968.56	1 591 568.60
1282	461 898.16	1 591 532.56
1283	461 815.89	1 591 503.43
1284	461 730.15	1 591 403.91
1285	461 663.22	1 591 343.87
1286	461 522.55	1 591 261.47
1287	461 395.57	1 591 182.64
1288	461 356.20	1 591 153.50
1289	461 306.38	1 591 028.19
1290	461 290.93	1 590 987.04
1291	461 263.57	1 590 976.81
1292	461 232.67	1 590 980.16
1293	461 184.63	1 590 980.16
1294	461 146.93	1 590 969.93
1295	461 097.12	1 590 932.23
1296	461 028.51	1 590 866.95
1297	460 985.70	1 590 839.61
1298	460 941.00	1 590 806.91
1299	460 915.32	1 590 791.56
1300	460 869.06	1 590 789.78
1301	460 800.34	1 590 758.98
1302	460 745.52	1 590 716.07
1303	460 683.70	1 590 638.89
1304	460 649.44	1 590 601.10
1305	460 603.20	1 590 570.28
1306	460 568.83	1 590 537.70
1307	460 543.15	1 590 513.59
1308	460 498.45	1 590 494.79
1309	460 476.21	1 590 472.44
1310	460 452.19	1 590 408.94

№	X	Y
1311	460 431.61	1 590 379.81
1312	460 397.26	1 590 369.59
1313	460 363.02	1 590 343.78
1314	460 325.20	1 590 343.78
1315	460 251.48	1 590 360.91
1316	460 220.58	1 590 385.03
1317	460 155.42	1 590 414.16
1318	460 112.61	1 590 441.63
1319	460 079.91	1 590 460.42
1320	460 042.21	1 590 467.33
1321	460 018.20	1 590 481.00
1322	459 980.50	1 590 491.34
1323	459 925.57	1 590 491.34
1324	459 880.98	1 590 465.66
1325	459 832.95	1 590 431.29
1326	459 741.99	1 590 338.67
1327	459 671.71	1 590 259.72
1328	459 599.65	1 590 160.32
1329	459 524.16	1 590 098.49
1330	459 443.55	1 590 040.23
1331	459 380.05	1 590 016.20
1332	459 332.01	1 590 009.31
1333	459 259.96	1 590 011.09
1334	459 208.59	1 590 031.66
1335	459 184.57	1 590 047.12
1336	459 160.56	1 590 048.78
1337	459 115.96	1 590 069.36
1338	459 086.83	1 590 072.81
1339	459 043.90	1 590 086.47
1340	459 023.34	1 590 100.27
1341	458 997.54	1 590 110.50
1342	458 970.07	1 590 119.05
1343	458 934.16	1 590 141.40
1344	458 908.36	1 590 148.30
1345	458 856.88	1 590 165.43
1346	458 820.85	1 590 182.55
1347	458 764.26	1 590 182.55
1348	458 738.56	1 590 187.78
1349	458 675.07	1 590 198.01
1350	458 561.88	1 590 186.00
1351	458 489.82	1 590 186.00
1352	458 414.32	1 590 228.91
1353	458 374.84	1 590 252.94
1354	458 320.03	1 590 276.96

№	X	Y
1355	458 153.68	1 590 326.65
1356	458 047.27	1 590 390.15
1357	457 978.66	1 590 444.97
1358	457 939.18	1 590 472.44
1359	457 903.15	1 590 493.00
1360	457 803.64	1 590 517.02
1361	457 735.03	1 590 559.95
1362	457 693.89	1 590 602.87
1363	457 656.19	1 590 664.58
1364	457 608.16	1 590 693.72
1365	457 558.45	1 590 710.95
1366	457 479.51	1 590 726.30
1367	457 431.46	1 590 716.07
1368	457 323.39	1 590 721.18
1369	457 206.75	1 590 724.62
1370	457 146.70	1 590 769.21
1371	457 122.69	1 590 776.12
1372	457 072.98	1 590 777.78
1373	457 028.38	1 590 777.78
1374	456 961.45	1 590 758.98
1375	456 916.86	1 590 762.31
1376	456 870.50	1 590 786.35
1377	456 841.36	1 590 824.14
1378	456 798.55	1 590 870.40
1379	456 745.29	1 590 906.43
1380	456 709.38	1 590 949.35
1381	456 648.99	1 591 001.84
1382	456 401.37	1 591 191.75
1383	456 271.38	1 591 291.39
1384	455 841.27	1 591 337.53
1385	455 540.05	1 591 032.75
1386	455 376.25	1 590 828.81
1387	455 118.73	1 590 700.38
1388	454 869.21	1 590 577.06
1389	454 504.15	1 590 468.54
1390	454 100.97	1 590 350.01
1391	453 684.76	1 590 227.58
1392	453 358.51	1 590 138.40
1393	453 064.84	1 590 059.36
1394	452 521.66	1 590 032.65
1395	451 976.37	1 589 974.85
1396	451 370.35	1 589 862.75
1397	450 277.20	1 589 664.39
1398	449 728.44	1 589 513.94

№	X	Y
1399	449 712.33	1 589 511.49
1400	449 690.19	1 589 507.37
1401	449 659.84	1 589 501.70
1402	448 851.01	1 589 355.38
1403	448 221.97	1 589 240.07
1404	447 933.31	1 589 125.10
1405	447 221.34	1 588 843.54
1406	446 887.20	1 588 742.58
1407	446 271.28	1 589 281.77
1408	446 224.81	1 589 702.09
1409	445 619.13	1 590 231.25
1410	445 329.91	1 590 484.23
1411	445 251.85	1 590 551.28
1412	444 832.75	1 590 912.76
1413	444 580.23	1 591 215.55
1414	444 371.97	1 591 465.18
1415	444 017.59	1 591 822.00
1416	443 877.70	1 592 060.19
1417	443 742.16	1 592 223.31
1418	443 568.69	1 592 431.58
1419	442 913.43	1 593 218.50
1420	442 642.11	1 593 543.86
1421	442 320.19	1 593 929.71
1422	442 103.47	1 594 189.68
1423	441 766.45	1 594 593.76
1424	441 446.76	1 594 978.38
1425	441 076.59	1 595 423.61
1426	440 756.80	1 595 807.13
1427	440 523.51	1 596 033.86
1428	440 289.55	1 595 952.22
1429	440 035.59	1 595 849.04
1430	439 892.70	1 595 813.36
1431	439 777.50	1 595 829.25
1432	439 757.71	1 595 781.55
1433	439 654.53	1 595 813.36
1434	439 519.53	1 595 801.44
1435	439 400.44	1 595 825.25
1436	439 241.65	1 595 888.74
1437	439 078.98	1 596 051.52
1438	438 971.79	1 596 238.00
1439	438 948.00	1 596 333.30
1440	438 872.61	1 596 428.60
1441	438 888.51	1 596 543.67
1442	438 944.00	1 596 654.76



№	X	Y
1443	438 955.89	1 596 817.54
1444	439 027.38	1 596 932.64
1445	439 130.58	1 597 051.72
1446	439 174.27	1 597 210.51
1447	439 206.85	1 597 336.61
1448	438 853.36	1 597 431.67
1449	438 176.19	1 597 609.37
1450	437 521.59	1 597 782.06
1451	436 577.20	1 598 028.69
1452	435 885.69	1 598 206.48
1453	435 555.76	1 598 288.65
1454	435 188.94	1 598 392.41
1455	435 428.23	1 597 060.39
1456	435 779.16	1 595 122.38
1457	435 815.97	1 594 910.22
1458	435 881.79	1 594 520.26
1459	436 090.17	1 593 324.59
1460	436 580.98	1 590 534.15
1461	436 902.78	1 588 654.51
1462	436 637.37	1 588 607.70
1463	435 853.89	1 588 471.26
1464	433 713.82	1 588 095.97
1465	431 532.73	1 587 723.15
1466	430 591.26	1 587 571.24
1467	430 562.46	1 587 568.92
1468	430 659.42	1 587 034.51
1469	430 903.05	1 585 600.44
1470	431 077.29	1 584 584.22
1471	431 205.50	1 583 863.58
1472	431 227.51	1 583 856.57
1473	431 312.58	1 583 362.53
1474	431 504.28	1 582 132.05
1475	431 570.00	1 581 725.07
1476	431 636.49	1 581 328.89
1477	431 743.68	1 580 648.92
1478	431 840.19	1 580 094.96
1479	431 926.15	1 579 617.04
1480	431 962.06	1 579 533.87
1481	432 262.39	1 577 795.55
1482	432 300.87	1 577 533.35
1483	431 738.11	1 577 440.95
1484	431 243.64	1 577 350.21
1485	430 093.44	1 577 142.39
1486	428 904.31	1 576 947.81

№	X	Y
1487	428 241.37	1 576 821.70
1488	428 163.09	1 576 814.60
1489	428 100.82	1 576 816.37
1490	428 082.25	1 576 806.59
1491	428 108.49	1 576 662.59
1492	428 340.12	1 575 391.51
1493	428 394.70	1 575 038.60
1494	428 638.23	1 573 736.61
1495	428 702.83	1 573 388.68
1496	429 356.55	1 569 797.41
1497	429 403.69	1 569 563.23
1498	429 801.66	1 567 341.01
1499	429 834.46	1 567 147.98
1500	430 097.65	1 565 385.21
1501	430 168.83	1 565 059.85
1502	430 369.30	1 564 201.53
1503	430 412.11	1 563 961.90
1504	430 607.94	1 562 829.16
1505	430 726.35	1 562 208.25
1506	430 798.86	1 561 809.63
1507	430 878.36	1 561 412.10
1508	430 951.86	1 561 010.91
1509	431 012.69	1 560 686.55
1510	431 082.40	1 560 328.85
1511	431 132.10	1 560 025.62
1512	431 201.71	1 559 707.59
1513	431 266.42	1 559 329.86
1514	431 321.02	1 559 061.43
1515	431 370.84	1 558 768.34
1516	431 475.13	1 558 236.60
1517	431 539.74	1 557 878.77
1518	431 619.25	1 557 476.25
1519	431 666.50	1 557 227.73
1520	431 716.09	1 556 984.20
1521	431 760.91	1 556 700.99
1522	431 820.51	1 556 407.77
1523	431 850.31	1 556 213.85
1524	431 964.51	1 555 617.63
1525	432 048.90	1 555 195.08
1526	432 138.31	1 554 698.16
1527	432 218.47	1 554 281.84
1528	432 241.05	1 554 143.95
1529	432 297.21	1 553 818.50
1530	432 340.45	1 553 592.54

№	X	Y
1531	432 366.81	1 553 435.87
1532	432 431.31	1 553 068.15
1533	432 490.90	1 552 685.41
1534	432 564.96	1 552 268.65
1535	432 659.70	1 551 691.44
1536	432 692.38	1 551 484.29
1537	432 771.57	1 551 489.86
1538	433 076.69	1 551 550.45
1539	433 223.34	1 551 590.47
1540	433 329.42	1 551 609.94
1541	433 615.65	1 551 659.41
1542	433 766.98	1 551 685.99
1543	434 015.50	1 551 731.92
1544	434 676.44	1 551 857.91
1545	434 861.91	1 551 888.60
1546	435 193.50	1 551 955.10
1547	435 582.24	1 552 025.25
1548	435 853.21	1 552 074.73
1549	436 292.00	1 552 150.13
1550	436 585.87	1 552 197.83
1551	437 048.34	1 552 274.33
1552	438 114.70	1 552 480.71
1553	438 935.43	1 552 644.83
1554	438 973.68	1 552 644.83
1555	439 183.39	1 552 684.86
1556	439 510.30	1 552 744.90
1557	440 036.82	1 552 844.98
1558	441 152.43	1 553 052.91
1559	441 828.61	1 553 178.45
1560	442 085.35	1 553 242.06
1561	442 217.89	1 553 269.74
1562	442 382.80	1 553 284.42
1563	442 542.36	1 553 324.56
1564	442 680.81	1 553 358.03
1565	442 820.46	1 553 390.50
1566	442 954.68	1 553 406.40
1567	443 170.29	1 553 457.11
1568	443 257.45	1 553 462.89
1569	443 362.20	1 553 485.35
1570	443 584.38	1 552 360.95
1571	443 654.98	1 551 992.23
1572	443 725.14	1 551 738.93
1573	443 767.51	1 551 517.53
1574	443 809.32	1 551 314.84

№	X	Y
1575	444 013.14	1 550 313.63
1576	444 089.76	1 549 983.16
1577	444 122.11	1 549 889.53
1578	444 126.22	1 549 817.70
1579	444 127.45	1 549 763.44
1580	444 168.58	1 549 593.31
1581	444 221.75	1 549 300.98
1582	444 324.70	1 548 818.17
1583	444 375.42	1 548 670.83
1584	444 426.01	1 548 540.18
1585	444 451.92	1 548 456.45
1586	444 499.06	1 548 244.41
1587	444 490.83	1 548 196.14
1588	444 477.82	1 548 105.40
1589	444 486.06	1 548 024.13
1590	444 507.28	1 547 873.34
1591	444 542.65	1 547 746.14
1592	444 553.21	1 547 662.51
1593	444 596.80	1 547 368.08
1594	444 614.49	1 547 324.49
1595	444 642.72	1 547 319.70
1596	444 660.40	1 547 287.90
1597	444 676.98	1 547 221.96
1598	444 700.54	1 547 121.78
1599	444 681.64	1 547 088.87
1600	444 683.98	1 547 066.40
1601	444 721.68	1 546 992.24
1602	444 767.59	1 546 912.18
1603	444 773.49	1 546 866.25
1604	444 761.70	1 546 810.88
1605	444 747.58	1 546 738.93
1606	444 799.39	1 546 483.41
1607	444 873.67	1 546 102.90
1608	444 920.82	1 545 851.94
1609	445 066.83	1 545 096.93
1610	445 179.91	1 544 510.26
1611	445 271.86	1 543 982.53
1612	445 321.35	1 543 718.65
1613	445 362.50	1 543 477.14
1614	445 386.06	1 543 412.33
1615	445 426.09	1 543 342.83
1616	445 433.77	1 543 298.34
1617	445 447.33	1 543 200.60
1618	445 453.56	1 543 151.46

№	X	Y
1619	445 465.68	1 543 079.52
1620	445 470.57	1 543 085.63
1621	445 504.26	1 543 126.21
1622	445 538.07	1 543 155.46
1623	445 558.53	1 543 166.36
1624	445 639.69	1 543 194.60
1625	445 685.62	1 543 210.95
1626	445 785.48	1 543 244.74
1627	445 798.71	1 543 251.97
1628	445 848.30	1 543 276.54
1629	445 870.65	1 543 295.67
1630	445 903.00	1 543 344.93
1631	445 916.68	1 543 384.51
1632	445 926.69	1 543 413.31
1633	445 952.16	1 543 495.71
1634	445 973.62	1 543 553.65
1635	445 993.63	1 543 591.45
1636	446 031.00	1 543 636.61
1637	446 054.23	1 543 655.17
1638	446 109.84	1 543 691.64
1639	446 252.94	1 543 783.26
1640	446 252.61	1 543 790.49
1641	446 330.00	1 543 833.19
1642	446 331.55	1 543 834.41
1643	446 332.78	1 543 834.63
1644	446 383.93	1 543 862.88
1645	446 477.67	1 543 914.81
1646	446 539.26	1 543 949.17
1647	446 596.20	1 543 958.73
1648	446 632.45	1 543 964.17
1649	446 813.58	1 544 011.32
1650	446 863.62	1 544 033.23
1651	446 964.70	1 544 078.82
1652	447 061.11	1 544 109.73
1653	447 216.88	1 544 158.99
1654	447 343.98	1 544 184.45
1655	447 362.67	1 544 187.67
1656	447 409.59	1 544 196.69
1657	447 497.00	1 544 213.82
1658	447 630.09	1 544 295.21
1659	447 670.56	1 544 352.48
1660	447 781.98	1 544 509.69
1661	447 833.68	1 544 582.53
1662	447 862.59	1 544 604.33

№	X	Y
1663	448 004.82	1 544 710.18
1664	448 107.78	1 544 786.80
1665	448 110.78	1 544 788.69
1666	448 202.52	1 544 837.73
1667	448 255.89	1 544 915.46
1668	448 363.30	1 545 071.91
1669	448 447.15	1 545 193.44
1670	448 548.55	1 545 341.10
1671	448 561.35	1 545 359.56
1672	448 612.72	1 545 434.40
1673	448 704.57	1 545 567.49
1674	448 742.47	1 545 622.98
1675	448 815.64	1 545 694.81
1676	448 929.63	1 545 806.89
1677	448 946.75	1 545 833.25
1678	449 012.68	1 545 936.45
1679	449 068.06	1 546 023.06
1680	449 155.45	1 546 135.37
1681	449 211.61	1 546 206.97
1682	449 212.17	1 546 207.98
1683	449 342.94	1 546 291.38
1684	449 510.17	1 546 398.24
1685	449 525.52	1 546 417.59
1686	449 594.89	1 546 505.65
1687	449 696.08	1 546 637.31
1688	449 750.23	1 546 708.02
1689	449 764.59	1 546 726.48
1690	449 937.04	1 546 884.04
1691	449 970.40	1 546 914.63
1692	450 045.57	1 546 987.45
1693	450 098.83	1 547 039.16
1694	450 183.34	1 547 140.58
1695	450 222.93	1 547 187.94
1696	450 300.54	1 547 246.65
1697	450 378.16	1 547 306.25
1698	450 389.50	1 547 314.81
1699	450 531.82	1 547 446.69
1700	450 733.65	1 547 634.16
1701	450 819.72	1 547 714.44
1702	450 852.51	1 547 745.03
1703	450 882.76	1 547 807.74
1704	450 918.57	1 547 882.25
1705	450 933.91	1 547 914.61
1706	451 172.53	1 548 015.35

№	X	Y
1707	451 177.09	1 548 017.23
1708	451 342.33	1 548 088.06
1709	451 435.29	1 548 248.19
1710	451 575.94	1 548 491.25
1711	451 646.44	1 548 570.21
1712	451 782.99	1 548 626.36
1713	452 080.11	1 548 723.31
1714	452 080.77	1 548 724.10
1715	452 219.00	1 548 898.23
1716	452 227.21	1 548 899.56
1717	452 609.28	1 548 962.17
1718	452 613.51	1 548 958.38
1719	452 620.29	1 548 959.38
1720	452 916.96	1 548 685.06
1721	453 074.85	1 548 542.29
1722	453 185.28	1 548 207.27
1723	453 374.19	1 547 634.16
1724	453 491.17	1 547 278.00
1725	453 942.96	1 547 479.15
1726	454 100.07	1 547 549.33
1727	454 279.09	1 547 289.46
1728	454 374.72	1 547 150.80
1729	454 550.41	1 546 896.28
1730	454 545.96	1 546 893.27
1731	454 549.74	1 546 887.94
1732	453 767.49	1 546 364.33
1733	453 767.26	1 546 364.10
1734	453 585.46	1 546 477.08
1735	453 312.70	1 546 646.64
1736	453 042.39	1 546 212.87
1737	453 689.88	1 545 806.13
1738	454 860.31	1 545 900.19
1739	455 204.23	1 545 925.21
1740	455 211.13	1 546 125.13
1741	455 219.14	1 546 374.33
1742	455 239.81	1 546 981.34
1743	455 242.60	1 547 062.41
1744	455 250.04	1 547 253.99
1745	455 267.50	1 547 760.38
1746	455 269.74	1 547 761.59
1747	455 269.95	1 547 765.71
1748	455 451.97	1 547 862.12
1749	455 744.53	1 548 015.12
1750	455 975.92	1 548 135.88

№	X	Y
1751	455 975.49	1 548 132.31
1752	455 976.15	1 548 132.66
1753	455 944.68	1 547 859.33
1754	455 560.62	1 547 155.92
1755	455 870.52	1 546 823.55
1756	456 138.39	1 546 534.23
1757	456 169.18	1 546 501.10
1758	456 203.10	1 546 464.39
1759	456 303.18	1 546 356.42
1760	456 368.67	1 546 285.93
1761	456 522.90	1 546 172.40
1762	456 781.20	1 545 980.47
1763	457 164.37	1 545 678.25
1764	457 318.05	1 545 558.93
1765	457 961.43	1 545 058.66
1766	458 144.46	1 544 916.45
1767	458 365.62	1 544 750.33
1768	458 397.54	1 544 745.33
1769	458 509.95	1 544 885.65
1770	459 351.03	1 544 949.48
1771	459 690.94	1 544 977.50
1772	459 953.14	1 544 998.51
1773	460 133.17	1 545 013.08
1774	460 222.47	1 545 024.09
1775	460 437.07	1 545 037.77
1776	460 471.42	1 545 040.66
1777	460 472.53	1 545 040.66
1778	460 474.77	1 545 041.98
1779	460 484.22	1 545 041.65
1780	460 893.30	1 545 075.35
1781	461 001.94	1 545 084.13
1782	461 144.49	1 545 093.59
1783	461 244.79	1 543 802.95
1784	461 950.09	1 543 866.00
1785	462 386.53	1 543 889.23
1786	462 881.58	1 543 936.71
1787	462 962.75	1 543 950.06
1788	463 043.70	1 543 982.19
1789	463 099.96	1 544 012.65
1790	463 138.54	1 544 053.92
1791	463 221.28	1 544 227.83
1792	463 339.59	1 544 481.35
1793	463 590.55	1 544 705.74
1794	463 739.11	1 544 911.56



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1795	463 959.84	1 545 170.41

Приложение 154  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Североуральского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	791 953.14	1 509 080.23
2	791 142.42	1 508 933.01
3	789 409.66	1 508 611.44
4	788 379.55	1 508 405.50
5	787 654.45	1 508 267.85
6	786 206.80	1 508 035.34
7	784 721.23	1 507 796.82
8	783 930.31	1 507 660.95
9	783 753.84	1 507 624.80
10	783 373.23	1 507 556.87
11	783 295.17	1 507 549.75
12	783 233.67	1 507 528.51
13	783 188.76	1 507 497.70
14	783 150.94	1 507 464.57
15	783 124.93	1 507 433.88
16	783 103.57	1 507 384.18
17	783 113.02	1 507 325.13
18	783 141.50	1 507 270.75
19	783 160.39	1 507 221.06
20	783 168.73	1 507 185.03
21	783 282.50	1 506 984.11
22	783 336.87	1 506 855.55
23	783 341.76	1 506 748.48
24	783 307.17	1 506 661.18
25	783 241.25	1 506 560.67
26	783 078.00	1 506 441.91
27	782 946.12	1 506 384.31
28	782 822.59	1 506 364.53
29	782 749.98	1 506 376.42
30	782 657.35	1 506 416.56
31	782 635.78	1 506 481.39
32	782 663.58	1 506 543.11
33	782 682.48	1 506 611.60
34	782 682.04	1 506 678.97
35	782 643.01	1 506 745.03

№	X	Y
36	782 581.96	1 506 837.33
37	782 511.13	1 506 899.92
38	782 438.19	1 506 932.05
39	782 346.34	1 506 950.97
40	782 283.73	1 506 929.50
41	782 166.64	1 506 868.58
42	782 072.68	1 506 774.62
43	781 884.76	1 506 573.57
44	781 805.71	1 506 505.96
45	781 752.90	1 506 484.50
46	781 693.63	1 506 474.60
47	781 635.69	1 506 487.62
48	781 583.20	1 506 547.11
49	781 537.06	1 506 668.97
50	781 532.17	1 506 782.73
51	781 552.41	1 506 965.97
52	781 543.74	1 507 064.49
53	781 512.27	1 507 126.42
54	781 441.32	1 507 271.53
55	781 336.02	1 507 367.61
56	781 117.20	1 507 478.36
57	780 996.76	1 507 515.39
58	780 877.90	1 507 532.29
59	780 749.35	1 507 533.86
60	780 663.63	1 507 502.61
61	780 597.69	1 507 459.68
62	780 551.55	1 507 383.84
63	780 480.72	1 507 113.64
64	780 450.46	1 506 953.64
65	780 365.19	1 506 719.89
66	780 337.15	1 506 596.25
67	780 297.57	1 506 504.08
68	780 237.52	1 506 475.27
69	780 138.79	1 506 490.62
70	780 017.47	1 506 558.33
71	779 953.20	1 506 642.40
72	779 864.02	1 506 774.62
73	779 715.91	1 506 999.89
74	779 649.97	1 507 059.16
75	779 537.89	1 507 120.10
76	779 317.72	1 507 222.17
77	779 114.02	1 507 342.59
78	779 020.50	1 507 441.23
79	778 950.45	1 507 567.88

№	X	Y
80	778 936.44	1 507 675.17
81	778 959.45	1 507 752.67
82	779 004.04	1 507 798.83
83	779 068.32	1 507 838.29
84	779 175.73	1 507 888.89
85	779 234.77	1 507 909.24
86	779 285.82	1 507 909.24
87	779 315.50	1 507 891.13
88	779 323.72	1 507 868.10
89	779 318.83	1 507 808.71
90	779 317.17	1 507 741.23
91	779 336.97	1 507 698.30
92	779 394.90	1 507 645.05
93	779 441.16	1 507 620.36
94	779 504.98	1 507 617.69
95	779 595.72	1 507 634.14
96	779 668.21	1 507 649.04
97	779 717.70	1 507 680.28
98	779 768.73	1 507 738.00
99	779 799.19	1 507 808.61
100	779 856.13	1 507 868.20
101	779 923.74	1 507 940.71
102	780 043.05	1 508 018.55
103	780 262.21	1 508 175.88
104	780 487.38	1 508 339.46
105	780 670.41	1 508 446.65
106	780 812.07	1 508 482.89
107	780 993.43	1 508 489.56
108	781 173.01	1 508 468.12
109	781 351.03	1 508 428.63
110	781 611.01	1 508 320.99
111	782 001.97	1 508 186.56
112	782 147.08	1 508 151.97
113	782 292.07	1 508 138.87
114	782 390.92	1 508 158.65
115	782 480.00	1 508 204.80
116	782 596.98	1 508 318.55
117	782 730.52	1 508 483.34
118	782 848.72	1 508 657.36
119	783 114.58	1 509 000.73
120	783 183.85	1 509 096.25
121	783 208.54	1 509 185.31
122	783 201.99	1 509 275.94
123	783 157.39	1 509 345.76

№	X	Y
124	783 055.54	1 509 478.42
125	782 935.13	1 509 564.83
126	782 818.03	1 509 613.53
127	782 691.15	1 509 628.42
128	782 506.57	1 509 605.29
129	782 396.16	1 509 570.60
130	782 320.32	1 509 527.79
131	782 218.14	1 509 453.63
132	782 054.89	1 509 292.17
133	781 982.40	1 509 222.90
134	781 893.33	1 509 173.53
135	781 745.00	1 509 102.59
136	781 624.68	1 509 072.90
137	781 535.73	1 509 077.89
138	781 456.66	1 509 095.91
139	781 412.08	1 509 132.16
140	781 382.50	1 509 186.54
141	781 351.71	1 509 293.28
142	781 289.98	1 509 537.13
143	781 295.22	1 509 656.12
144	781 336.36	1 509 769.75
145	781 418.76	1 509 888.40
146	781 476.46	1 509 956.01
147	781 529.28	1 510 012.05
148	781 628.13	1 510 086.21
149	781 713.87	1 510 132.37
150	781 780.80	1 510 145.14
151	781 839.40	1 510 132.80
152	781 900.11	1 510 066.53
153	781 941.25	1 509 959.89
154	781 998.97	1 509 923.20
155	782 048.44	1 509 921.54
156	782 094.60	1 509 942.99
157	782 109.39	1 509 992.37
158	782 107.72	1 510 153.81
159	782 122.62	1 510 312.05
160	782 124.28	1 510 452.04
161	782 096.26	1 510 527.88
162	782 037.00	1 510 593.70
163	781 952.94	1 510 638.18
164	781 860.64	1 510 671.11
165	781 807.83	1 510 704.12
166	781 779.91	1 510 783.18
167	781 722.21	1 510 900.15

№	X	Y
168	781 654.60	1 510 961.10
169	781 560.64	1 510 994.01
170	781 437.10	1 511 013.81
171	781 354.71	1 511 010.46
172	781 298.67	1 510 994.01
173	781 237.62	1 510 941.19
174	781 186.57	1 510 855.58
175	781 142.00	1 510 756.72
176	781 102.51	1 510 675.99
177	781 054.69	1 510 618.29
178	780 996.99	1 510 593.60
179	780 934.39	1 510 582.03
180	780 861.00	1 510 595.82
181	780 842.10	1 510 629.73
182	780 838.75	1 510 674.21
183	780 845.32	1 510 738.48
184	780 845.32	1 510 810.98
185	780 812.41	1 510 904.94
186	780 780.72	1 510 972.34
187	780 675.85	1 511 139.01
188	780 546.21	1 511 268.66
189	780 348.61	1 511 407.54
190	780 246.76	1 511 493.94
191	780 104.76	1 511 568.00
192	779 981.34	1 511 608.14
193	779 913.40	1 511 645.17
194	779 783.75	1 511 691.54
195	779 694.24	1 511 697.64
196	779 617.06	1 511 688.42
197	779 243.67	1 511 602.02
198	778 901.08	1 511 524.86
199	778 768.32	1 511 540.31
200	778 688.02	1 511 586.57
201	778 626.31	1 511 645.17
202	778 567.72	1 511 728.56
203	778 539.91	1 511 836.53
204	778 527.57	1 512 040.24
205	775 489.39	1 511 640.83
206	773 427.84	1 511 328.83
207	769 894.51	1 510 825.89
208	769 530.13	1 510 775.17
209	767 382.63	1 510 462.72
210	767 030.02	1 510 402.13
211	764 836.26	1 510 075.77

№	X	Y
212	763 825.95	1 509 925.20
213	762 957.18	1 509 814.00
214	761 719.57	1 509 619.42
215	761 430.13	1 509 583.27
216	760 743.73	1 509 474.19
217	760 426.83	1 509 424.05
218	759 722.64	1 509 317.97
219	759 187.23	1 509 231.12
220	758 671.06	1 509 153.96
221	757 445.92	1 508 965.81
222	756 466.74	1 508 811.48
223	755 636.32	1 508 692.27
224	754 946.04	1 508 569.41
225	754 031.23	1 508 416.96
226	753 222.40	1 508 285.74
227	752 341.51	1 508 145.97
228	751 532.68	1 508 010.43
229	750 795.79	1 507 900.35
230	749 741.22	1 507 735.11
231	748 796.85	1 507 565.76
232	748 042.50	1 507 440.66
233	748 434.79	1 505 204.76
234	748 622.05	1 504 099.81
235	748 796.29	1 503 074.49
236	749 126.53	1 501 161.72
237	749 339.70	1 499 940.79
238	749 440.33	1 499 326.44
239	749 505.38	1 498 852.42
240	749 653.83	1 497 929.50
241	749 707.30	1 497 556.21
242	749 731.77	1 497 213.63
243	749 798.16	1 496 649.42
244	749 813.73	1 496 418.91
245	749 953.15	1 495 412.71
246	750 032.34	1 494 819.72
247	749 254.63	1 494 683.17
248	747 900.28	1 494 422.19
249	748 161.26	1 492 777.95
250	748 295.02	1 491 852.03
251	748 410.66	1 491 028.20
252	748 578.69	1 489 876.99
253	748 692.10	1 489 108.74
254	748 720.23	1 489 102.86
255	748 862.56	1 488 207.96

№	X	Y
256	749 005.89	1 487 259.46
257	749 197.15	1 486 161.08
258	748 718.11	1 486 084.47
259	748 399.77	1 486 030.32
260	748 107.21	1 486 003.96
261	747 372.99	1 485 888.31
262	746 541.26	1 485 778.80
263	745 533.72	1 485 616.66
264	744 915.03	1 485 529.83
265	744 242.19	1 485 433.20
266	743 166.60	1 485 266.07
267	742 829.02	1 485 203.47
268	742 704.15	1 485 179.79
269	741 295.53	1 485 144.21
270	740 470.13	1 485 017.77
271	740 366.05	1 484 997.09
272	740 215.93	1 484 977.53
273	739 894.03	1 484 914.03
274	739 818.30	1 484 904.59
275	739 314.15	1 484 827.18
276	738 391.45	1 484 675.63
277	738 464.83	1 484 279.22
278	738 556.25	1 483 828.77
279	738 597.16	1 483 608.93
280	738 789.64	1 482 757.18
281	738 860.70	1 482 399.46
282	738 953.55	1 481 921.67
283	739 039.50	1 481 468.55
284	739 110.55	1 481 098.61
285	739 241.53	1 480 436.55
286	739 318.03	1 480 059.70
287	739 446.36	1 479 435.90
288	739 549.88	1 478 899.39
289	739 679.76	1 478 271.46
290	739 829.43	1 477 498.34
291	739 934.83	1 476 973.93
292	740 771.80	1 476 794.58
293	741 141.07	1 476 711.30
294	741 786.57	1 476 568.08
295	743 215.86	1 476 296.76
296	744 095.75	1 476 089.49
297	744 965.19	1 475 890.56
298	745 034.13	1 475 868.43
299	745 906.56	1 475 694.52



№	X	Y
300	746 141.85	1 475 645.39
301	746 708.71	1 475 514.16
302	748 053.84	1 475 185.59
303	748 747.14	1 475 050.15
304	750 198.67	1 474 725.14
305	751 192.77	1 474 523.10
306	752 570.46	1 474 262.01
307	753 825.30	1 474 016.39
308	754 850.52	1 473 830.91
309	755 092.69	1 473 785.53
310	755 363.46	1 473 751.95
311	756 084.33	1 473 623.19
312	756 473.40	1 472 503.24
313	757 031.83	1 470 965.74
314	757 160.26	1 471 005.33
315	757 476.82	1 470 051.49
316	757 661.41	1 469 475.18
317	757 694.88	1 469 309.71
318	757 749.70	1 469 133.48
319	757 958.86	1 468 488.33
320	758 403.30	1 467 132.19
321	758 810.05	1 465 687.66
322	759 174.55	1 464 319.41
323	759 612.55	1 462 711.53
324	759 687.39	1 462 405.64
325	759 897.66	1 461 593.68
326	760 149.51	1 460 588.37
327	760 405.03	1 459 615.20
328	760 739.40	1 458 331.45
329	760 922.31	1 457 633.37
330	761 181.40	1 456 654.18
331	761 461.17	1 455 577.81
332	761 705.23	1 454 631.55
333	761 946.87	1 453 675.50
334	762 013.69	1 453 460.12
335	762 214.06	1 452 681.19
336	762 369.96	1 452 073.51
337	762 522.30	1 451 422.14
338	762 842.53	1 450 110.15
339	762 996.21	1 449 517.14
340	763 639.25	1 447 583.58
341	763 949.49	1 447 768.50
342	764 709.39	1 448 226.16
343	765 088.68	1 448 443.56

№	X	Y
344	765 209.55	1 448 543.41
345	765 663.99	1 449 077.04
346	765 770.85	1 449 180.67
347	766 609.93	1 449 657.46
348	766 764.38	1 449 725.09
349	767 633.14	1 449 944.02
350	767 896.78	1 450 032.31
351	768 069.03	1 450 053.89
352	768 677.16	1 450 104.48
353	769 297.95	1 450 366.34
354	769 471.75	1 450 381.45
355	769 820.13	1 450 214.67
356	770 246.01	1 450 091.13
357	770 392.66	1 450 082.56
358	770 550.67	1 450 105.92
359	770 806.88	1 450 325.87
360	771 077.52	1 450 598.95
361	771 106.54	1 450 659.35
362	771 162.13	1 450 676.23
363	771 350.61	1 450 637.55
364	771 683.76	1 450 458.30
365	772 332.46	1 450 264.38
366	772 523.83	1 450 249.47
367	772 682.40	1 450 269.38
368	773 780.67	1 450 571.61
369	773 978.04	1 450 624.65
370	774 407.70	1 450 900.64
371	774 542.91	1 450 961.01
372	774 630.64	1 450 975.58
373	774 768.52	1 450 957.23
374	775 368.19	1 450 663.13
375	775 673.65	1 450 710.60
376	776 110.30	1 450 830.59
377	776 275.54	1 450 923.31
378	777 046.90	1 451 682.43
379	777 228.93	1 451 823.11
380	777 386.16	1 451 895.49
381	777 820.81	1 452 030.03
382	778 147.62	1 452 101.87
383	778 532.35	1 452 050.84
384	778 701.48	1 451 990.67
385	778 754.64	1 451 912.28
386	778 782.21	1 451 581.14
387	778 811.01	1 451 444.37

№	X	Y
388	778 856.59	1 451 388.00
389	779 233.33	1 451 212.86
390	779 355.87	1 451 123.68
391	779 470.06	1 450 928.53
392	779 606.38	1 450 548.15
393	779 665.32	1 450 218.55
394	779 744.38	1 450 082.46
395	780 023.82	1 449 820.48
396	780 142.80	1 449 776.01
397	780 355.51	1 449 804.59
398	780 615.93	1 449 880.86
399	780 882.46	1 449 969.38
400	781 249.96	1 450 160.97
401	781 619.91	1 450 397.47
402	781 779.58	1 450 523.68
403	781 930.92	1 450 700.04
404	782 052.34	1 450 900.08
405	782 428.84	1 451 752.71
406	782 552.16	1 451 857.24
407	782 822.25	1 451 946.52
408	783 069.78	1 451 983.78
409	783 284.38	1 452 080.41
410	783 426.15	1 452 241.75
411	783 541.25	1 452 358.72
412	783 608.07	1 452 401.31
413	783 751.06	1 452 414.33
414	783 905.29	1 452 340.50
415	784 172.16	1 452 303.69
416	784 400.44	1 452 189.60
417	784 623.16	1 452 185.94
418	784 788.07	1 452 200.05
419	785 008.57	1 452 324.38
420	785 080.39	1 452 394.20
421	785 155.23	1 452 497.16
422	785 270.00	1 452 759.59
423	785 632.48	1 453 019.34
424	785 793.27	1 453 131.87
425	786 221.14	1 453 328.79
426	786 404.07	1 453 230.39
427	786 452.55	1 453 227.49
428	786 587.98	1 453 340.13
429	786 909.55	1 453 564.20
430	787 104.93	1 453 625.46
431	787 543.26	1 453 800.38

№	X	Y
432	787 763.64	1 453 868.53
433	787 949.23	1 453 830.94
434	788 251.57	1 453 735.32
435	788 412.79	1 453 700.74
436	788 665.44	1 453 669.71
437	788 926.18	1 453 659.04
438	788 996.23	1 453 691.29
439	789 066.85	1 453 759.56
440	789 283.35	1 453 892.88
441	789 607.03	1 454 109.27
442	789 778.50	1 454 289.40
443	790 032.24	1 454 497.89
444	790 296.78	1 454 517.36
445	790 391.63	1 454 566.83
446	790 501.59	1 454 580.86
447	790 622.80	1 454 589.52
448	790 713.42	1 454 606.20
449	790 953.27	1 454 667.46
450	791 036.89	1 454 669.13
451	791 213.80	1 454 747.74
452	791 364.03	1 454 711.94
453	791 818.81	1 454 539.71
454	792 011.63	1 454 436.96
455	792 212.00	1 454 418.94
456	792 479.31	1 454 411.28
457	792 565.81	1 454 376.46
458	792 707.26	1 454 341.11
459	792 851.47	1 454 365.58
460	793 014.70	1 454 490.67
461	793 207.74	1 454 778.99
462	793 322.05	1 454 920.44
463	793 406.34	1 454 985.83
464	793 523.31	1 455 023.85
465	793 803.52	1 455 053.76
466	794 018.35	1 455 100.02
467	794 201.05	1 455 168.28
468	794 422.44	1 455 310.95
469	794 567.43	1 455 442.50
470	794 768.25	1 455 665.77
471	794 929.05	1 455 695.68
472	795 230.38	1 455 680.01
473	795 418.53	1 455 683.46
474	795 641.47	1 455 742.72
475	796 101.70	1 455 953.55

№	X	Y
476	796 260.50	1 456 059.40
477	796 695.93	1 456 380.42
478	796 831.81	1 456 516.98
479	797 029.96	1 456 740.48
480	797 096.46	1 456 858.89
481	797 148.60	1 457 055.38
482	797 313.61	1 457 173.35
483	798 126.22	1 457 658.94
484	798 681.21	1 457 961.16
485	799 099.74	1 458 151.54
486	799 831.96	1 459 261.59
487	800 897.10	1 460 976.66
488	801 625.86	1 462 101.08
489	801 718.71	1 462 148.77
490	801 802.11	1 462 175.01
491	801 938.00	1 462 170.22
492	802 081.21	1 462 157.89
493	802 266.34	1 462 142.76
494	802 408.23	1 462 141.77
495	802 506.97	1 462 160.22
496	802 824.54	1 462 265.74
497	802 980.55	1 462 332.46
498	803 142.57	1 462 415.87
499	803 261.98	1 462 437.31
500	803 364.51	1 462 433.20
501	803 590.00	1 462 423.20
502	803 796.50	1 462 424.09
503	803 923.71	1 462 429.20
504	804 039.34	1 462 448.33
505	804 085.72	1 462 478.13
506	804 122.64	1 462 519.71
507	804 197.58	1 462 564.08
508	804 450.33	1 462 649.70
509	804 555.18	1 462 706.87
510	804 742.21	1 462 837.95
511	804 835.06	1 462 909.35
512	804 923.23	1 462 967.71
513	805 327.09	1 463 111.94
514	805 571.40	1 463 122.72
515	805 686.93	1 463 159.76
516	805 789.44	1 463 233.59
517	805 896.64	1 463 289.52
518	806 025.84	1 463 315.65
519	806 170.74	1 463 320.65

№	X	Y
520	806 312.50	1 463 284.96
521	806 504.43	1 463 250.49
522	806 680.78	1 463 260.05
523	806 866.03	1 463 295.52
524	807 123.12	1 463 410.95
525	807 304.47	1 463 447.19
526	807 517.41	1 463 509.47
527	807 619.48	1 463 552.39
528	807 761.37	1 463 567.50
529	808 042.59	1 463 603.31
530	808 300.00	1 463 696.26
531	808 471.47	1 463 791.68
532	808 732.21	1 463 960.25
533	808 855.98	1 464 010.72
534	809 076.70	1 464 115.69
535	809 192.01	1 464 152.50
536	809 347.23	1 464 180.08
537	809 492.56	1 464 196.88
538	809 581.96	1 464 211.10
539	809 720.07	1 464 270.70
540	809 842.83	1 464 339.75
541	809 919.00	1 464 420.81
542	810 033.31	1 464 662.55
543	810 136.95	1 464 823.34
544	810 213.10	1 464 918.63
545	810 296.50	1 464 973.45
546	810 590.83	1 465 000.92
547	810 802.89	1 465 037.94
548	810 931.65	1 465 077.31
549	811 100.77	1 465 083.21
550	811 373.76	1 465 041.62
551	811 633.51	1 465 082.20
552	811 919.50	1 465 071.64
553	812 145.90	1 465 150.26
554	812 296.02	1 465 219.30
555	812 564.10	1 465 270.68
556	812 754.69	1 465 280.23
557	812 811.84	1 465 310.04
558	812 939.38	1 465 398.22
559	813 097.72	1 465 567.35
560	813 227.16	1 465 613.82
561	813 487.69	1 465 646.85
562	813 613.68	1 465 693.66
563	813 669.60	1 465 731.81

№	X	Y
564	813 743.55	1 465 799.74
565	813 926.35	1 465 927.50
566	814 140.18	1 466 064.16
567	814 357.00	1 466 139.22
568	814 494.12	1 466 141.67
569	814 570.39	1 466 125.10
570	814 812.36	1 466 023.90
571	814 852.83	1 466 025.14
572	815 019.96	1 466 077.51
573	815 264.25	1 466 082.40
574	815 750.40	1 466 018.23
575	816 001.80	1 465 998.00
576	816 181.83	1 466 001.67
577	816 365.86	1 466 047.48
578	816 536.10	1 466 059.38
579	816 869.68	1 465 911.60
580	817 424.20	1 465 685.22
581	817 801.05	1 465 611.38
582	818 288.08	1 465 629.84
583	818 704.72	1 465 635.96
584	818 995.84	1 465 605.27
585	819 357.33	1 465 501.18
586	819 535.02	1 465 498.06
587	819 844.36	1 465 547.12
588	820 007.16	1 465 623.72
589	819 592.29	1 467 867.52
590	819 833.47	1 467 931.13
591	819 009.96	1 470 936.28
592	818 549.17	1 473 626.31
593	818 312.65	1 474 696.00
594	817 997.64	1 476 223.48
595	817 880.44	1 476 804.48
596	817 487.70	1 478 689.56
597	816 596.92	1 483 198.85
598	816 430.90	1 484 495.49
599	816 194.05	1 485 887.88
600	815 893.17	1 487 397.67
601	815 812.11	1 487 773.29
602	815 784.64	1 487 799.99
603	815 696.68	1 488 241.20
604	815 384.23	1 489 789.92
605	815 030.19	1 491 533.68
606	814 826.02	1 492 519.65
607	814 435.18	1 494 503.37

№	X	Y
608	814 230.91	1 495 443.63
609	814 051.11	1 496 367.11
610	813 836.63	1 497 277.13
611	813 744.43	1 497 685.10
612	813 657.38	1 498 201.15
613	813 371.71	1 499 576.63
614	812 573.89	1 503 866.53
615	812 451.69	1 504 569.39
616	812 194.38	1 505 870.26
617	811 947.75	1 507 152.55
618	811 755.82	1 508 249.38
619	811 624.06	1 508 956.59
620	811 475.95	1 509 720.39
621	811 365.19	1 510 288.59
622	809 338.45	1 509 871.38
623	807 582.46	1 509 534.59
624	807 112.00	1 509 439.29
625	804 643.59	1 508 931.24
626	803 697.54	1 508 746.65
627	801 317.29	1 508 263.39
628	800 844.72	1 508 167.44
629	800 333.01	1 508 062.80
630	798 909.82	1 507 767.79
631	798 863.23	1 508 070.36
632	798 762.48	1 508 511.13
633	798 652.84	1 509 091.47
634	798 434.68	1 510 331.29
635	796 665.34	1 509 991.59
636	796 393.59	1 509 925.10
637	796 002.52	1 509 866.38
638	795 638.25	1 509 794.88
639	793 020.50	1 509 288.28



Приложение 155  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Серовского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	754 412.64	1 578 599.16
2	754 342.92	1 578 614.84
3	754 268.75	1 578 638.29
4	754 192.02	1 578 654.97
5	754 109.17	1 578 660.09
6	754 068.25	1 578 620.95
7	753 110.10	1 577 848.37
8	752 854.90	1 577 578.17
9	752 636.63	1 577 347.11
10	752 225.32	1 576 915.44
11	751 819.01	1 576 488.90
12	751 478.76	1 576 128.40
13	751 090.35	1 575 714.54
14	750 821.49	1 575 425.77
15	748 665.52	1 573 040.74
16	748 551.21	1 572 904.88
17	748 254.88	1 572 583.74
18	747 976.89	1 572 274.95
19	747 652.77	1 571 913.57
20	747 346.98	1 571 567.74
21	746 939.34	1 571 116.86
22	746 880.73	1 571 201.80
23	746 826.69	1 571 280.54
24	746 792.67	1 571 342.36
25	746 703.16	1 571 458.11
26	746 666.02	1 571 518.38
27	746 559.60	1 571 665.05
28	746 530.25	1 571 709.86
29	746 411.38	1 571 853.40
30	746 358.79	1 571 927.46
31	746 337.21	1 571 973.84
32	746 269.27	1 572 068.02
33	746 249.26	1 572 112.83
34	746 199.78	1 572 193.11

№	X	Y
35	746 148.85	1 572 261.04
36	746 056.23	1 572 430.85
37	745 989.84	1 572 560.50
38	745 969.71	1 572 611.53
39	745 963.60	1 572 665.58
40	745 971.27	1 572 818.36
41	745 989.84	1 572 940.34
42	746 009.86	1 573 006.72
43	746 034.66	1 573 060.77
44	746 101.48	1 573 172.07
45	746 150.63	1 573 217.33
46	746 187.99	1 573 233.00
47	746 225.35	1 573 268.47
48	746 254.93	1 573 274.37
49	746 323.76	1 573 321.51
50	746 388.58	1 573 347.09
51	746 447.64	1 573 364.77
52	746 500.78	1 573 370.67
53	746 675.80	1 573 376.56
54	746 789.89	1 573 382.56
55	746 915.76	1 573 390.35
56	747 063.31	1 573 414.03
57	747 200.98	1 573 431.70
58	747 258.01	1 573 447.39
59	747 356.31	1 573 480.86
60	747 419.25	1 573 514.33
61	747 464.51	1 573 549.69
62	747 558.91	1 573 618.51
63	747 613.95	1 573 671.67
64	747 667.11	1 573 730.61
65	747 694.68	1 573 783.75
66	747 702.46	1 573 817.22
67	747 700.57	1 573 870.26
68	747 688.68	1 573 929.31
69	747 613.95	1 574 098.44
70	747 582.50	1 574 151.59
71	747 549.13	1 574 175.16
72	747 472.29	1 574 230.20
73	747 421.26	1 574 267.56
74	747 370.11	1 574 301.03
75	747 228.45	1 574 367.86
76	747 124.26	1 574 417.12
77	747 027.85	1 574 446.59
78	746 966.91	1 574 466.27

№	X	Y
79	746 778.10	1 574 470.15
80	746 644.33	1 574 468.26
81	746 571.51	1 574 462.37
82	746 467.32	1 574 440.69
83	746 418.16	1 574 430.91
84	746 319.76	1 574 387.55
85	746 258.82	1 574 356.08
86	746 193.88	1 574 328.62
87	746 158.53	1 574 316.83
88	746 089.92	1 574 275.23
89	746 046.43	1 574 249.88
90	746 016.87	1 574 228.20
91	745 957.93	1 574 171.26
92	745 922.46	1 574 151.59
93	745 889.00	1 574 110.23
94	745 832.05	1 574 047.29
95	745 715.86	1 573 909.62
96	745 656.93	1 573 838.79
97	745 613.67	1 573 766.07
98	745 554.63	1 573 655.88
99	745 497.58	1 573 514.33
100	745 448.43	1 573 388.46
101	745 428.75	1 573 315.62
102	745 411.08	1 573 191.75
103	745 395.28	1 573 099.24
104	745 383.61	1 573 059.99
105	745 369.81	1 572 973.37
106	745 367.82	1 572 869.17
107	745 358.04	1 572 790.45
108	745 340.25	1 572 733.41
109	745 330.45	1 572 664.58
110	745 324.56	1 572 587.85
111	745 310.77	1 572 540.70
112	745 298.98	1 572 511.13
113	745 275.52	1 572 486.33
114	745 236.61	1 572 467.88
115	745 199.70	1 572 449.52
116	745 148.55	1 572 414.62
117	745 111.62	1 572 375.69
118	745 082.94	1 572 338.89
119	745 044.01	1 572 310.20
120	745 011.21	1 572 297.86
121	744 978.42	1 572 299.87
122	744 882.12	1 572 318.31

№	X	Y
123	744 824.75	1 572 340.89
124	744 789.94	1 572 361.35
125	744 744.90	1 572 402.38
126	744 714.21	1 572 426.96
127	744 656.83	1 572 451.53
128	744 587.11	1 572 476.10
129	744 552.31	1 572 504.79
130	744 519.51	1 572 549.83
131	744 494.94	1 572 596.97
132	744 472.36	1 572 662.58
133	744 453.91	1 572 711.72
134	744 435.55	1 572 742.41
135	744 404.76	1 572 777.33
136	744 382.30	1 572 810.01
137	744 369.96	1 572 842.82
138	744 355.60	1 572 906.31
139	744 335.16	1 573 082.56
140	744 339.27	1 573 162.51
141	744 341.26	1 573 312.06
142	744 351.50	1 573 480.08
143	744 369.96	1 573 551.79
144	744 382.30	1 573 586.61
145	744 410.98	1 573 711.59
146	744 443.68	1 573 818.12
147	744 464.25	1 573 883.61
148	744 494.94	1 573 947.21
149	744 525.63	1 574 012.70
150	744 603.57	1 574 147.92
151	744 649.60	1 574 213.52
152	744 680.29	1 574 249.33
153	744 772.59	1 574 355.96
154	744 887.34	1 574 489.07
155	744 995.88	1 574 590.47
156	745 078.48	1 574 676.09
157	745 134.42	1 574 734.24
158	745 203.81	1 574 796.96
159	745 239.72	1 574 826.09
160	745 282.20	1 574 848.44
161	745 403.07	1 574 922.39
162	745 494.91	1 574 989.54
163	745 557.63	1 575 050.04
164	745 642.80	1 575 105.97
165	745 700.95	1 575 150.78
166	745 732.32	1 575 168.69

№	X	Y
167	745 790.58	1 575 211.27
168	745 866.64	1 575 280.66
169	745 909.23	1 575 336.59
170	745 954.03	1 575 417.21
171	745 989.84	1 575 486.70
172	746 001.07	1 575 535.96
173	746 003.29	1 575 583.00
174	745 992.06	1 575 621.03
175	745 954.03	1 575 708.31
176	745 902.55	1 575 795.72
177	745 846.51	1 575 858.43
178	745 774.90	1 575 912.13
179	745 692.06	1 575 954.72
180	745 528.50	1 576 021.89
181	745 351.59	1 576 075.59
182	745 251.28	1 576 091.94
183	745 172.44	1 576 102.50
184	745 067.26	1 576 118.17
185	744 950.83	1 576 118.17
186	744 876.90	1 576 106.95
187	744 787.38	1 576 080.04
188	744 661.95	1 576 035.35
189	744 491.71	1 575 961.39
190	744 406.65	1 575 916.59
191	744 294.67	1 575 833.74
192	744 182.70	1 575 750.90
193	744 050.61	1 575 629.92
194	743 987.89	1 575 580.66
195	743 902.93	1 575 552.31
196	743 877.69	1 575 535.08
197	743 846.34	1 575 516.62
198	743 825.43	1 575 503.61
199	743 794.08	1 575 475.37
200	743 770.06	1 575 452.56
201	743 750.38	1 575 433.44
202	743 732.47	1 575 412.53
203	743 721.36	1 575 398.41
204	743 703.57	1 575 384.30
205	743 679.55	1 575 369.51
206	743 657.97	1 575 355.27
207	743 628.51	1 575 335.04
208	743 603.26	1 575 327.03
209	743 578.59	1 575 319.58
210	743 568.79	1 575 311.56

№	X	Y
211	743 549.67	1 575 296.22
212	743 533.66	1 575 285.11
213	743 520.21	1 575 279.66
214	743 499.19	1 575 274.65
215	743 470.95	1 575 270.43
216	743 449.38	1 575 267.31
217	743 430.91	1 575 262.98
218	743 413.68	1 575 255.64
219	743 381.10	1 575 245.19
220	743 353.41	1 575 236.52
221	743 321.38	1 575 224.84
222	743 300.49	1 575 218.05
223	743 277.69	1 575 213.16
224	743 248.78	1 575 213.72
225	743 227.88	1 575 215.61
226	743 211.85	1 575 218.73
227	743 182.29	1 575 219.28
228	743 159.49	1 575 222.39
229	743 140.47	1 575 230.40
230	743 119.57	1 575 238.41
231	743 101.66	1 575 251.31
232	743 088.76	1 575 261.75
233	743 065.42	1 575 277.77
234	743 038.84	1 575 296.22
235	743 020.38	1 575 314.02
236	743 000.70	1 575 333.15
237	742 976.79	1 575 359.61
238	742 958.89	1 575 383.63
239	742 943.55	1 575 410.09
240	742 931.76	1 575 431.67
241	742 924.42	1 575 458.68
242	742 921.30	1 575 482.70
243	742 919.53	1 575 500.61
244	742 921.98	1 575 523.95
245	742 926.87	1 575 554.76
246	742 928.10	1 575 569.55
247	742 925.64	1 575 581.22
248	742 911.52	1 575 602.68
249	742 894.84	1 575 624.91
250	742 879.50	1 575 651.39
251	742 868.38	1 575 672.28
252	742 859.14	1 575 699.31
253	742 853.70	1 575 728.33
254	742 851.81	1 575 755.36

№	X	Y
255	742 852.36	1 575 784.26
256	742 856.14	1 575 817.51
257	742 862.92	1 575 845.87
258	742 869.04	1 575 869.22
259	742 875.16	1 575 916.59
260	742 880.73	1 575 961.50
261	742 888.72	1 576 004.65
262	742 896.07	1 576 043.34
263	742 902.85	1 576 071.70
264	742 917.64	1 576 121.52
265	742 928.10	1 576 148.64
266	742 937.32	1 576 181.22
267	742 946.55	1 576 215.70
268	742 952.11	1 576 239.04
269	742 961.34	1 576 256.28
270	742 974.90	1 576 270.51
271	742 983.46	1 576 285.86
272	742 994.02	1 576 317.88
273	743 001.93	1 576 344.90
274	743 023.50	1 576 389.27
275	743 044.41	1 576 431.75
276	743 077.65	1 576 499.46
277	743 099.22	1 576 552.39
278	743 115.24	1 576 578.86
279	743 128.13	1 576 603.44
280	743 142.26	1 576 625.01
281	743 165.71	1 576 656.36
282	743 198.29	1 576 701.96
283	743 211.19	1 576 721.64
284	743 229.09	1 576 740.09
285	743 257.33	1 576 774.56
286	743 288.80	1 576 811.47
287	743 308.48	1 576 834.83
288	743 344.74	1 576 875.42
289	743 366.31	1 576 904.44
290	743 397.67	1 576 934.58
291	743 421.13	1 576 956.03
292	743 435.80	1 576 973.94
293	743 462.28	1 577 000.95
294	743 509.76	1 577 047.77
295	743 533.66	1 577 071.13
296	743 556.45	1 577 093.91
297	743 575.57	1 577 109.93
298	743 590.92	1 577 119.83

№	X	Y
299	743 621.73	1 577 144.40
300	743 646.30	1 577 167.18
301	743 673.43	1 577 186.20
302	743 697.45	1 577 203.44
303	743 722.02	1 577 218.90
304	743 761.38	1 577 250.25
305	743 789.75	1 577 267.49
306	743 819.88	1 577 288.40
307	743 851.23	1 577 305.63
308	743 869.14	1 577 320.42
309	743 896.81	1 577 336.98
310	743 920.84	1 577 349.33
311	743 941.08	1 577 358.55
312	743 967.76	1 577 347.54
313	744 039.38	1 577 365.45
314	744 133.44	1 577 378.91
315	744 216.28	1 577 405.70
316	744 341.71	1 577 419.15
317	744 429.10	1 577 425.95
318	744 536.52	1 577 412.49
319	744 588.01	1 577 410.26
320	744 632.82	1 577 401.26
321	744 722.44	1 577 399.04
322	744 827.64	1 577 381.13
323	744 908.25	1 577 378.91
324	745 056.03	1 577 383.35
325	745 143.43	1 577 387.80
326	745 183.68	1 577 396.80
327	745 215.04	1 577 412.49
328	745 282.20	1 577 459.41
329	745 331.46	1 577 495.33
330	745 412.07	1 577 566.93
331	745 445.65	1 577 613.97
332	745 474.78	1 577 667.67
333	745 488.24	1 577 723.73
334	745 494.91	1 577 770.75
335	745 490.46	1 577 887.18
336	745 472.56	1 577 927.55
337	745 421.08	1 577 970.01
338	745 400.95	1 577 999.14
339	745 385.28	1 578 048.40
340	745 340.46	1 578 187.29
341	745 309.11	1 578 267.91
342	745 282.20	1 578 303.72



№	X	Y
343	745 215.04	1 578 343.96
344	745 035.90	1 578 467.17
345	744 865.66	1 578 585.81
346	744 641.83	1 578 729.15
347	744 393.19	1 578 863.47
348	744 279.00	1 578 932.97
349	744 193.93	1 578 975.45
350	744 081.96	1 579 013.58
351	743 976.21	1 579 053.49
352	743 930.63	1 579 078.74
353	743 898.04	1 579 095.97
354	743 867.25	1 579 110.76
355	743 847.57	1 579 121.22
356	743 829.10	1 579 127.34
357	743 795.29	1 579 137.79
358	743 770.62	1 579 143.35
359	743 748.50	1 579 150.13
360	743 711.56	1 579 163.70
361	743 669.76	1 579 178.49
362	743 633.40	1 579 190.71
363	743 600.16	1 579 203.06
364	743 571.79	1 579 211.63
365	743 553.34	1 579 217.85
366	743 529.99	1 579 231.96
367	743 505.42	1 579 247.98
368	743 471.51	1 579 265.22
369	743 442.03	1 579 280.56
370	743 412.46	1 579 298.46
371	743 386.66	1 579 311.91
372	743 377.42	1 579 316.25
373	743 336.17	1 579 333.48
374	743 305.38	1 579 343.94
375	743 284.47	1 579 350.72
376	743 257.33	1 579 358.17
377	743 225.98	1 579 369.18
378	743 196.40	1 579 380.30
379	743 171.16	1 579 388.31
380	743 151.48	1 579 396.32
381	743 122.57	1 579 403.10
382	743 086.32	1 579 410.43
383	743 054.85	1 579 417.77
384	743 033.95	1 579 419.66
385	743 008.71	1 579 422.78
386	742 977.34	1 579 425.78

№	X	Y
387	742 954.01	1 579 431.35
388	742 929.99	1 579 438.13
389	742 904.07	1 579 443.01
390	742 867.15	1 579 448.02
391	742 837.69	1 579 454.13
392	742 806.88	1 579 459.69
393	742 779.76	1 579 465.81
394	742 755.18	1 579 470.15
395	742 727.49	1 579 472.60
396	742 696.14	1 579 475.71
397	742 670.23	1 579 475.71
398	742 646.22	1 579 475.04
399	742 608.73	1 579 472.60
400	742 580.38	1 579 473.27
401	742 549.59	1 579 476.93
402	742 521.34	1 579 477.48
403	742 504.11	1 579 479.93
404	742 465.96	1 579 476.93
405	742 445.63	1 579 475.04
406	742 427.16	1 579 468.92
407	742 398.81	1 579 461.48
408	742 369.33	1 579 451.02
409	742 341.64	1 579 438.78
410	742 297.29	1 579 416.00
411	742 270.81	1 579 399.32
412	742 232.13	1 579 385.19
413	742 196.98	1 579 364.29
414	742 156.39	1 579 339.72
415	742 099.69	1 579 305.24
416	742 072.01	1 579 286.79
417	742 049.88	1 579 267.66
418	742 019.07	1 579 233.75
419	741 992.61	1 579 198.05
420	741 975.38	1 579 167.36
421	741 961.26	1 579 142.13
422	741 948.91	1 579 103.98
423	741 938.46	1 579 066.39
424	741 933.01	1 579 030.03
425	741 927.45	1 578 993.79
426	741 928.68	1 578 970.44
427	741 934.23	1 578 936.52
428	741 940.90	1 578 909.51
429	741 955.14	1 578 869.47
430	741 971.70	1 578 834.33

№	X	Y
431	741 988.38	1 578 807.99
432	742 003.06	1 578 777.18
433	742 015.41	1 578 755.61
434	742 032.09	1 578 734.04
435	742 051.09	1 578 707.02
436	742 067.11	1 578 682.34
437	742 095.36	1 578 654.64
438	742 152.61	1 578 588.27
439	742 196.32	1 578 533.44
440	742 226.56	1 578 502.08
441	742 264.03	1 578 462.62
442	742 287.50	1 578 440.49
443	742 313.97	1 578 418.35
444	742 332.42	1 578 401.12
445	742 354.54	1 578 373.99
446	742 379.79	1 578 338.97
447	742 393.92	1 578 314.94
448	742 406.25	1 578 293.37
449	742 438.27	1 578 221.43
450	742 467.75	1 578 156.83
451	742 471.41	1 578 145.03
452	742 472.08	1 578 119.91
453	742 475.75	1 578 102.67
454	742 481.98	1 578 089.67
455	742 506.55	1 578 030.06
456	742 514.56	1 577 998.03
457	742 518.22	1 577 967.90
458	742 517.01	1 577 954.34
459	742 512.67	1 577 930.88
460	742 507.77	1 577 909.41
461	742 499.77	1 577 884.74
462	742 490.53	1 577 864.49
463	742 456.74	1 577 809.13
464	742 418.49	1 577 754.86
465	742 398.26	1 577 723.50
466	742 383.46	1 577 701.37
467	742 376.67	1 577 682.24
468	742 373.01	1 577 662.56
469	742 365.55	1 577 646.55
470	742 349.00	1 577 631.87
471	742 321.86	1 577 617.65
472	742 300.95	1 577 611.53
473	742 272.70	1 577 596.06
474	742 246.80	1 577 581.39

№	X	Y
475	742 227.78	1 577 573.38
476	742 200.10	1 577 564.71
477	742 178.53	1 577 558.60
478	742 157.63	1 577 552.47
479	742 136.05	1 577 545.69
480	742 102.25	1 577 536.37
481	742 072.01	1 577 529.69
482	742 047.43	1 577 527.24
483	742 015.41	1 577 527.24
484	741 991.38	1 577 526.57
485	741 969.26	1 577 523.46
486	741 938.46	1 577 521.02
487	741 915.78	1 577 522.23
488	741 880.63	1 577 528.46
489	741 866.52	1 577 530.90
490	741 829.60	1 577 533.92
491	741 800.02	1 577 539.47
492	741 773.55	1 577 545.03
493	741 746.43	1 577 549.37
494	741 710.73	1 577 556.15
495	741 670.14	1 577 564.71
496	741 640.01	1 577 573.94
497	741 607.42	1 577 583.84
498	741 590.75	1 577 589.96
499	741 565.51	1 577 597.40
500	741 545.28	1 577 604.08
501	741 518.14	1 577 613.97
502	741 494.13	1 577 623.88
503	741 455.31	1 577 638.66
504	741 423.96	1 577 656.45
505	741 387.70	1 577 674.90
506	741 363.69	1 577 687.25
507	741 332.89	1 577 704.48
508	741 305.20	1 577 717.94
509	741 272.63	1 577 735.17
510	741 249.82	1 577 749.96
511	741 231.38	1 577 761.63
512	741 209.80	1 577 778.87
513	741 185.22	1 577 796.11
514	741 159.31	1 577 813.34
515	741 131.63	1 577 833.02
516	741 102.72	1 577 857.71
517	741 079.36	1 577 876.73
518	741 061.47	1 577 892.18

№	X	Y
519	741 039.90	1 577 909.41
520	741 022.65	1 577 924.76
521	741 001.76	1 577 943.22
522	740 985.73	1 577 961.12
523	740 939.04	1 577 999.92
524	740 918.68	1 578 023.84
525	740 899.01	1 578 047.19
526	740 883.66	1 578 064.53
527	740 858.41	1 578 095.22
528	740 837.52	1 578 124.14
529	740 812.27	1 578 161.71
530	740 796.27	1 578 191.29
531	740 780.25	1 578 211.53
532	740 771.02	1 578 226.32
533	740 762.35	1 578 241.78
534	740 748.90	1 578 260.23
535	740 715.64	1 578 285.38
536	740 702.08	1 578 297.70
537	740 677.51	1 578 331.62
538	740 646.70	1 578 373.99
539	740 630.02	1 578 402.35
540	740 621.46	1 578 422.70
541	740 611.57	1 578 446.04
542	740 599.89	1 578 465.72
543	740 584.54	1 578 486.63
544	740 567.31	1 578 508.20
545	740 537.73	1 578 557.46
546	740 518.72	1 578 592.48
547	740 503.26	1 578 618.94
548	740 483.02	1 578 644.87
549	740 465.13	1 578 669.43
550	740 450.34	1 578 687.90
551	740 441.77	1 578 703.35
552	740 432.55	1 578 729.15
553	740 424.54	1 578 745.71
554	740 409.75	1 578 770.40
555	740 389.41	1 578 806.10
556	740 370.94	1 578 828.22
557	740 343.26	1 578 860.25
558	740 299.56	1 578 907.62
559	740 279.32	1 578 934.08
560	740 254.63	1 578 962.98
561	740 229.39	1 579 004.91
562	740 178.91	1 579 079.97

№	X	Y
563	740 152.44	1 579 110.76
564	740 125.98	1 579 142.68
565	740 097.07	1 579 173.48
566	740 074.27	1 579 198.17
567	740 055.26	1 579 220.85
568	740 039.25	1 579 238.09
569	740 018.89	1 579 256.55
570	739 995.00	1 579 274.44
571	739 972.20	1 579 291.68
572	739 953.07	1 579 304.58
573	739 930.95	1 579 317.48
574	739 900.81	1 579 329.83
575	739 868.11	1 579 348.27
576	739 842.88	1 579 358.73
577	739 813.41	1 579 366.74
578	739 777.72	1 579 373.52
579	739 746.26	1 579 378.41
580	739 724.13	1 579 380.30
581	739 702.54	1 579 379.64
582	739 640.40	1 579 374.19
583	739 590.58	1 579 363.62
584	739 556.77	1 579 353.16
585	739 515.52	1 579 337.16
586	739 485.94	1 579 326.15
587	739 463.82	1 579 319.37
588	739 449.69	1 579 310.70
589	739 431.24	1 579 302.13
590	739 410.88	1 579 288.58
591	739 382.53	1 579 271.34
592	739 364.07	1 579 261.54
593	739 349.95	1 579 251.64
594	739 332.04	1 579 243.65
595	739 320.38	1 579 232.52
596	739 304.37	1 579 221.52
597	739 290.91	1 579 217.17
598	739 282.90	1 579 212.28
599	739 268.11	1 579 199.38
600	739 253.98	1 579 187.61
601	739 236.75	1 579 178.49
602	739 220.75	1 579 171.03
603	739 207.18	1 579 167.91
604	739 193.05	1 579 156.92
605	739 170.26	1 579 139.68
606	739 141.25	1 579 120.56

№	X	Y
607	739 095.21	1 579 100.20
608	739 079.75	1 579 090.98
609	739 058.85	1 579 084.30
610	739 037.28	1 579 076.29
611	739 018.81	1 579 075.63
612	739 004.02	1 579 076.29
613	738 988.68	1 579 079.29
614	738 969.66	1 579 083.63
615	738 954.87	1 579 089.75
616	738 934.53	1 579 099.65
617	738 913.62	1 579 108.88
618	738 897.61	1 579 119.33
619	738 876.04	1 579 135.89
620	738 853.90	1 579 153.14
621	738 836.67	1 579 172.92
622	738 821.32	1 579 187.61
623	738 804.66	1 579 207.39
624	738 791.76	1 579 224.63
625	738 778.18	1 579 247.31
626	738 766.51	1 579 265.22
627	738 753.61	1 579 294.13
628	738 741.27	1 579 322.47
629	738 730.81	1 579 350.16
630	738 718.47	1 579 386.42
631	738 709.25	1 579 420.89
632	738 699.46	1 579 459.03
633	738 697.57	1 579 484.94
634	738 692.68	1 579 516.29
635	738 694.45	1 579 552.65
636	738 693.24	1 579 577.23
637	738 696.34	1 579 601.80
638	738 700.68	1 579 624.61
639	738 699.46	1 579 644.94
640	738 682.78	1 579 695.99
641	738 672.33	1 579 731.12
642	738 668.10	1 579 757.60
643	738 668.10	1 579 773.60
644	738 669.88	1 579 788.28
645	738 673.56	1 579 818.52
646	738 674.77	1 579 846.21
647	738 676.01	1 579 859.12
648	738 674.22	1 579 889.25
649	738 677.34	1 579 904.60
650	738 683.44	1 579 920.04

№	X	Y
651	738 689.01	1 579 942.85
652	738 689.56	1 579 966.74
653	738 689.01	1 579 996.32
654	738 691.45	1 580 029.58
655	738 692.01	1 580 049.25
656	738 700.68	1 580 070.83
657	738 702.46	1 580 089.27
658	738 705.03	1 580 119.41
659	738 700.68	1 580 201.92
660	738 702.46	1 580 238.16
661	738 700.68	1 580 279.43
662	738 700.02	1 580 297.88
663	738 698.23	1 580 316.35
664	738 697.57	1 580 334.24
665	738 694.45	1 580 353.92
666	738 689.56	1 580 371.71
667	738 687.78	1 580 382.84
668	738 685.89	1 580 409.97
669	738 681.55	1 580 431.42
670	738 676.66	1 580 449.34
671	738 671.11	1 580 466.57
672	738 668.65	1 580 486.25
673	738 663.10	1 580 503.48
674	738 656.98	1 580 528.73
675	738 647.76	1 580 550.18
676	738 634.18	1 580 576.10
677	738 622.51	1 580 602.56
678	738 606.51	1 580 635.80
679	738 589.93	1 580 660.38
680	738 579.38	1 580 675.84
681	738 548.01	1 580 718.19
682	738 521.55	1 580 749.66
683	738 495.75	1 580 777.36
684	738 479.07	1 580 789.02
685	738 458.17	1 580 804.37
686	738 447.72	1 580 811.83
687	738 402.13	1 580 834.50
688	738 353.53	1 580 855.52
689	738 330.73	1 580 862.87
690	738 309.84	1 580 872.75
691	738 287.71	1 580 878.88
692	738 242.11	1 580 878.88
693	738 202.20	1 580 879.55
694	738 133.81	1 580 877.66



№	X	Y
695	738 104.91	1 580 877.66
696	738 084.55	1 580 873.31
697	738 044.52	1 580 867.87
698	738 019.95	1 580 860.42
699	738 001.50	1 580 853.63
700	737 978.80	1 580 841.96
701	737 954.13	1 580 827.17
702	737 931.99	1 580 811.16
703	737 887.08	1 580 775.46
704	737 845.15	1 580 739.76
705	737 813.79	1 580 712.09
706	737 799.00	1 580 697.96
707	737 756.53	1 580 656.05
708	737 726.40	1 580 627.13
709	737 704.27	1 580 602.56
710	737 676.58	1 580 569.30
711	737 648.89	1 580 532.94
712	737 619.99	1 580 489.25
713	737 584.29	1 580 436.31
714	737 562.04	1 580 408.64
715	737 511.67	1 580 345.92
716	737 470.98	1 580 294.77
717	737 445.18	1 580 254.85
718	737 420.51	1 580 219.71
719	737 377.47	1 580 163.12
720	737 329.42	1 580 100.96
721	737 296.18	1 580 054.14
722	737 271.06	1 580 017.23
723	737 242.69	1 579 973.53
724	737 208.90	1 579 925.61
725	737 190.99	1 579 892.91
726	737 169.42	1 579 860.33
727	737 145.40	1 579 811.07
728	737 116.50	1 579 750.14
729	737 098.69	1 579 710.22
730	737 085.13	1 579 673.87
731	737 074.68	1 579 649.84
732	737 064.22	1 579 619.04
733	737 049.43	1 579 568.55
734	737 038.32	1 579 537.20
735	737 024.86	1 579 497.16
736	737 016.19	1 579 462.14
737	737 011.86	1 579 420.89
738	737 005.74	1 579 403.10

№	X	Y
739	736 994.63	1 579 351.39
740	736 986.06	1 579 321.15
741	736 976.83	1 579 283.01
742	736 970.05	1 579 247.31
743	736 968.16	1 579 203.62
744	736 960.15	1 579 145.79
745	736 958.92	1 579 108.88
746	736 958.92	1 579 068.84
747	736 958.37	1 579 019.02
748	736 960.15	1 578 980.89
749	736 961.37	1 578 943.30
750	736 960.81	1 578 924.30
751	736 963.26	1 578 884.26
752	736 965.70	1 578 833.12
753	736 971.27	1 578 788.19
754	736 970.61	1 578 742.71
755	736 970.61	1 578 702.67
756	736 970.61	1 578 654.64
757	736 963.26	1 578 606.62
758	736 958.92	1 578 580.81
759	736 952.26	1 578 556.24
760	736 947.26	1 578 532.77
761	736 939.25	1 578 511.32
762	736 927.02	1 578 483.63
763	736 915.89	1 578 461.38
764	736 908.55	1 578 436.15
765	736 899.88	1 578 416.46
766	736 898.00	1 578 403.00
767	736 901.77	1 578 377.77
768	736 901.11	1 578 359.87
769	736 900.54	1 578 346.30
770	736 900.54	1 578 319.27
771	736 901.77	1 578 292.15
772	736 906.66	1 578 258.90
773	736 909.11	1 578 237.45
774	736 907.34	1 578 197.97
775	736 907.34	1 578 170.95
776	736 904.22	1 578 139.59
777	736 899.88	1 578 110.01
778	736 897.44	1 578 080.43
779	736 892.55	1 578 055.86
780	736 886.32	1 578 041.07
781	736 875.31	1 578 025.06
782	736 864.86	1 578 006.60

№	X	Y
783	736 850.63	1 577 988.15
784	736 829.71	1 577 964.79
785	736 811.26	1 577 950.00
786	736 779.24	1 577 930.88
787	736 735.54	1 577 907.52
788	736 698.06	1 577 887.85
789	736 671.60	1 577 876.73
790	736 629.12	1 577 858.94
791	736 603.21	1 577 851.59
792	736 570.63	1 577 838.59
793	736 539.28	1 577 822.58
794	736 509.03	1 577 816.46
795	736 484.46	1 577 811.57
796	736 456.77	1 577 810.34
797	736 429.08	1 577 811.57
798	736 396.50	1 577 815.78
799	736 366.93	1 577 822.58
800	736 342.25	1 577 829.36
801	736 315.21	1 577 838.59
802	736 293.09	1 577 844.15
803	736 276.41	1 577 848.48
804	736 257.40	1 577 846.04
805	736 235.83	1 577 842.26
806	736 213.03	1 577 839.81
807	736 186.02	1 577 838.03
808	736 166.89	1 577 842.26
809	736 139.20	1 577 852.16
810	736 112.17	1 577 866.93
811	736 091.16	1 577 878.62
812	736 056.81	1 577 901.40
813	736 032.67	1 577 919.31
814	735 996.42	1 577 946.33
815	735 974.29	1 577 966.01
816	735 937.93	1 577 987.60
817	735 915.81	1 578 002.94
818	735 870.88	1 578 026.95
819	735 851.76	1 578 039.30
820	735 832.76	1 578 054.64
821	735 798.84	1 578 082.32
822	735 777.93	1 578 103.23
823	735 742.90	1 578 140.14
824	735 711.43	1 578 173.40
825	735 699.21	1 578 185.73
826	735 681.96	1 578 206.64

№	X	Y
827	735 668.95	1 578 226.99
828	735 654.28	1 578 241.11
829	735 632.71	1 578 260.79
830	735 617.37	1 578 274.37
831	735 595.78	1 578 295.93
832	735 580.56	1 578 315.62
833	735 554.65	1 578 339.63
834	735 539.31	1 578 355.65
835	735 512.83	1 578 391.89
836	735 502.83	1 578 401.79
837	735 487.60	1 578 412.80
838	735 472.81	1 578 422.02
839	735 455.58	1 578 438.04
840	735 417.43	1 578 470.63
841	735 370.06	1 578 513.09
842	735 330.70	1 578 555.01
843	735 299.34	1 578 586.93
844	735 234.63	1 578 649.20
845	735 182.37	1 578 695.89
846	735 154.02	1 578 719.91
847	735 124.54	1 578 746.38
848	735 099.85	1 578 771.63
849	735 082.51	1 578 793.20
850	735 032.04	1 578 844.90
851	735 013.57	1 578 868.24
852	734 940.96	1 578 966.66
853	734 908.93	1 579 011.03
854	734 892.93	1 579 038.15
855	734 872.02	1 579 062.73
856	734 855.56	1 579 083.97
857	734 853.57	1 579 097.20
858	734 850.34	1 579 115.33
859	734 837.55	1 579 145.23
860	734 832.43	1 579 173.48
861	734 836.33	1 579 180.93
862	734 845.66	1 579 181.49
863	734 854.35	1 579 186.71
864	734 856.01	1 579 195.61
865	734 853.57	1 579 214.07
866	734 847.45	1 579 237.53
867	734 840.00	1 579 257.21
868	734 822.76	1 579 279.34
869	734 801.86	1 579 318.69
870	734 784.63	1 579 350.72

№	X	Y
871	734 773.50	1 579 376.64
872	734 726.80	1 579 428.35
873	734 693.55	1 579 460.25
874	734 676.31	1 579 494.72
875	734 666.43	1 579 535.41
876	734 656.63	1 579 576.00
877	734 657.86	1 579 609.26
878	734 663.98	1 579 641.28
879	734 681.22	1 579 678.20
880	734 705.89	1 579 724.89
881	734 719.35	1 579 749.59
882	734 735.37	1 579 782.83
883	734 760.04	1 579 852.99
884	734 801.86	1 579 955.07
885	734 820.31	1 580 015.44
886	734 838.78	1 580 046.25
887	734 867.13	1 580 086.83
888	734 895.38	1 580 118.86
889	734 924.95	1 580 138.53
890	734 961.87	1 580 164.34
891	735 002.46	1 580 186.46
892	735 029.58	1 580 218.48
893	735 046.81	1 580 230.83
894	735 070.17	1 580 241.96
895	735 115.77	1 580 261.64
896	735 161.23	1 580 283.76
897	735 192.04	1 580 301.00
898	735 217.84	1 580 323.13
899	735 296.67	1 580 352.70
900	735 350.83	1 580 376.06
901	735 407.43	1 580 393.29
902	735 465.26	1 580 411.74
903	735 579.78	1 580 462.23
904	735 664.72	1 580 499.15
905	735 713.88	1 580 522.50
906	735 765.58	1 580 558.29
907	735 865.33	1 580 616.12
908	735 949.06	1 580 682.51
909	736 024.11	1 580 744.12
910	736 109.07	1 580 798.26
911	736 197.69	1 580 854.86
912	736 265.40	1 580 883.21
913	736 309.66	1 580 900.44
914	736 366.26	1 580 917.68

№	X	Y
915	736 463.55	1 580 960.71
916	736 542.28	1 580 991.52
917	736 642.02	1 581 014.87
918	736 690.06	1 581 022.32
919	736 777.45	1 581 027.76
920	736 815.60	1 581 042.55
921	736 832.83	1 581 063.46
922	736 873.86	1 581 135.08
923	736 909.78	1 581 192.67
924	736 931.46	1 581 224.80
925	736 956.81	1 581 242.82
926	736 983.84	1 581 260.71
927	737 017.42	1 581 272.73
928	737 063.01	1 581 276.51
929	737 130.72	1 581 283.85
930	737 190.99	1 581 297.42
931	737 216.79	1 581 308.43
932	737 247.93	1 581 326.88
933	737 334.10	1 581 381.03
934	737 393.14	1 581 416.17
935	737 439.96	1 581 441.40
936	737 473.20	1 581 461.10
937	737 506.33	1 581 472.10
938	737 580.28	1 581 494.34
939	737 650.45	1 581 518.91
940	737 695.93	1 581 534.93
941	737 723.40	1 581 556.50
942	737 750.08	1 581 581.74
943	737 767.98	1 581 609.99
944	737 782.44	1 581 650.34
945	737 793.78	1 581 712.85
946	737 806.57	1 581 799.90
947	737 814.01	1 581 840.49
948	737 828.70	1 581 892.20
949	737 854.60	1 581 953.80
950	737 864.51	1 582 001.73
951	737 864.51	1 582 054.65
952	737 858.28	1 582 094.01
953	737 843.49	1 582 137.16
954	737 799.22	1 582 225.78
955	737 757.31	1 582 281.15
956	737 735.17	1 582 322.97
957	737 720.38	1 582 374.67
958	737 689.69	1 582 448.61

№	X	Y
959	737 653.89	1 582 506.43
960	737 602.30	1 582 556.92
961	737 527.14	1 582 615.96
962	737 470.53	1 582 646.76
963	737 425.06	1 582 668.88
964	737 372.13	1 582 687.35
965	737 315.41	1 582 710.70
966	737 260.05	1 582 727.94
967	737 176.42	1 582 748.84
968	737 087.80	1 582 767.40
969	737 007.75	1 582 784.64
970	736 951.14	1 582 795.65
971	736 882.20	1 582 806.78
972	736 809.60	1 582 812.88
973	736 729.53	1 582 814.12
974	736 648.25	1 582 807.99
975	736 569.52	1 582 798.10
976	736 516.59	1 582 790.76
977	736 425.52	1 582 772.31
978	736 381.27	1 582 761.18
979	736 295.10	1 582 735.38
980	736 265.52	1 582 727.94
981	736 152.31	1 582 688.58
982	736 103.05	1 582 680.01
983	736 047.69	1 582 680.01
984	736 005.76	1 582 672.56
985	735 897.46	1 582 639.32
986	735 776.82	1 582 593.84
987	735 639.04	1 582 535.91
988	735 513.39	1 582 490.43
989	735 439.56	1 582 463.29
990	735 385.41	1 582 442.38
991	735 346.05	1 582 425.15
992	735 301.78	1 582 406.70
993	735 252.54	1 582 383.35
994	735 205.72	1 582 371.00
995	735 147.90	1 582 359.88
996	735 106.09	1 582 364.88
997	735 070.29	1 582 371.00
998	735 042.04	1 582 383.35
999	735 023.58	1 582 396.90
1000	735 001.68	1 582 415.92
1001	734 975.88	1 582 447.95
1002	734 954.97	1 582 486.10

№	X	Y
1003	734 920.50	1 582 540.24
1004	734 903.26	1 582 583.38
1005	734 887.26	1 582 623.97
1006	734 877.36	1 582 659.66
1007	734 876.14	1 582 683.01
1008	734 878.59	1 582 708.92
1009	734 887.26	1 582 771.63
1010	734 909.38	1 582 844.25
1011	734 940.18	1 582 898.40
1012	734 953.76	1 582 925.53
1013	734 988.22	1 582 957.56
1014	735 028.81	1 582 984.58
1015	735 063.28	1 583 008.03
1016	735 113.76	1 583 030.16
1017	735 154.35	1 583 046.18
1018	735 182.70	1 583 053.51
1019	735 204.82	1 583 055.96
1020	735 239.29	1 583 058.52
1021	735 266.65	1 583 058.52
1022	735 346.71	1 583 065.86
1023	735 371.29	1 583 076.97
1024	735 384.85	1 583 091.66
1025	735 392.19	1 583 104.00
1071	733 343.53	1 583 117.89
1072	733 074.00	1 583 055.08
1073	732 821.59	1 582 997.25
1074	732 580.41	1 582 935.64
1075	732 308.98	1 582 871.60
1076	732 139.18	1 582 930.75
1077	731 807.26	1 583 040.28
1078	731 497.26	1 583 144.91
1079	729 667.11	1 583 739.36
1080	728 420.05	1 584 144.45
1081	727 703.73	1 584 400.42
1082	727 504.25	1 584 469.37
1083	727 211.92	1 584 566.55
1084	726 732.55	1 584 725.33
1085	726 595.78	1 584 766.69
1086	726 437.11	1 584 823.85
1087	726 104.76	1 584 932.16
1088	725 708.46	1 585 062.69
1089	725 536.09	1 585 121.74
1090	725 413.01	1 585 168.44
1091	725 265.45	1 585 219.14



№	X	Y
1092	725 104.89	1 585 279.18
1093	724 883.28	1 585 358.02
1094	724 695.03	1 585 420.41
1095	724 506.00	1 585 480.13
1096	724 319.75	1 585 543.17
1097	724 143.39	1 585 601.33
1098	723 948.34	1 585 667.26
1099	723 750.42	1 585 733.31
1100	723 600.64	1 585 784.58
1101	723 498.24	1 585 820.04
1102	723 433.18	1 585 842.62
1103	723 324.76	1 585 881.09
1104	723 043.11	1 585 977.60
1105	722 979.96	1 586 000.29
1106	722 767.25	1 586 072.13
1107	722 553.52	1 586 142.18
1108	722 312.11	1 586 222.91
1109	722 131.88	1 586 284.95
1110	721 934.83	1 586 350.00
1111	721 705.33	1 586 425.83
1112	721 500.39	1 586 497.77
1113	721 280.79	1 586 565.72
1114	721 043.28	1 586 644.56
1115	720 865.03	1 586 703.60
1116	720 654.21	1 586 774.53
1117	720 441.48	1 586 847.48
1118	720 277.92	1 586 900.64
1119	720 175.51	1 586 938.11
1120	720 011.94	1 586 989.26
1121	719 829.69	1 587 051.42
1122	719 737.06	1 587 079.99
1123	719 623.76	1 587 117.36
1124	719 432.73	1 587 178.39
1125	719 240.58	1 587 241.45
1126	718 994.28	1 587 324.28
1127	718 818.04	1 587 384.33
1128	718 678.15	1 587 428.70
1129	718 384.60	1 587 529.11
1130	718 195.45	1 587 591.15
1131	718 111.72	1 587 624.73
1132	717 948.16	1 587 678.88
1133	717 856.98	1 587 712.58
1134	717 714.43	1 587 757.50
1135	717 641.82	1 587 787.18

№	X	Y
1136	717 580.56	1 587 806.88
1137	717 533.52	1 587 824.77
1138	717 318.24	1 587 895.61
1139	717 108.31	1 587 967.54
1140	716 975.43	1 588 015.81
1141	716 827.54	1 588 062.06
1142	716 676.87	1 588 114.34
1143	716 389.21	1 588 209.84
1144	716 319.82	1 588 238.41
1145	716 176.50	1 588 288.68
1146	715 982.91	1 588 354.62
1147	715 713.48	1 588 445.25
1148	715 631.97	1 588 467.93
1149	715 520.22	1 588 508.07
1150	715 307.17	1 588 568.56
1151	715 225.23	1 588 597.58
1152	715 091.56	1 588 646.73
1153	714 882.19	1 588 727.46
1154	714 671.58	1 588 816.96
1155	714 497.67	1 588 888.90
1156	714 298.41	1 588 970.87
1157	714 122.83	1 589 041.47
1158	713 933.35	1 589 117.09
1159	713 743.54	1 589 197.14
1160	713 636.14	1 589 238.18
1161	713 425.53	1 589 323.90
1162	713 230.05	1 589 409.63
1163	713 140.54	1 589 448.78
1164	712 884.69	1 589 557.18
1165	712 748.35	1 589 611.35
1166	712 646.28	1 589 658.04
1167	712 425.67	1 589 748.88
1168	712 177.26	1 589 848.41
1169	712 099.09	1 589 881.21
1170	711 816.54	1 589 998.53
1171	711 611.05	1 590 085.48
1172	709 450.54	1 590 940.35
1173	709 184.44	1 591 062.76
1174	709 087.38	1 591 101.79
1175	708 934.48	1 591 164.18
1176	708 735.22	1 591 241.13
1177	708 718.88	1 591 249.90
1178	708 614.25	1 591 292.84
1179	708 405.19	1 591 376.67

№	X	Y
1180	708 259.86	1 591 437.83
1181	708 050.59	1 591 522.34
1182	707 867.13	1 591 596.06
1183	707 713.56	1 591 666.11
1184	707 524.42	1 591 744.29
1185	707 298.26	1 591 834.90
1186	707 167.48	1 591 890.16
1187	707 118.12	1 591 900.96
1188	706 963.56	1 591 968.57
1189	706 814.89	1 592 030.05
1190	706 661.77	1 592 093.55
1191	706 535.01	1 592 147.92
1192	706 341.75	1 592 225.98
1193	706 285.05	1 592 248.44
1194	706 224.66	1 592 275.58
1195	706 036.96	1 592 355.08
1196	705 797.89	1 592 451.93
1197	705 680.80	1 592 504.41
1198	702 043.63	1 594 006.65
1199	701 822.46	1 594 097.84
1200	701 652.45	1 594 168.56
1201	701 456.85	1 594 252.50
1202	701 265.38	1 594 334.46
1203	701 110.71	1 594 395.84
1204	700 861.84	1 594 498.24
1205	700 706.17	1 594 561.74
1206	700 492.13	1 594 650.81
1207	700 390.71	1 594 692.84
1208	700 288.30	1 594 734.87
1209	700 169.55	1 594 781.91
1210	699 942.15	1 594 873.08
1211	699 855.64	1 594 911.00
1212	699 036.36	1 595 265.27
1213	698 921.71	1 595 310.42
1214	698 811.07	1 595 355.45
1215	698 640.06	1 595 424.06
1216	698 410.66	1 595 515.23
1217	698 201.51	1 595 595.08
1218	698 045.95	1 595 659.00
1219	697 928.75	1 595 704.38
1220	697 855.92	1 595 726.95
1221	697 738.60	1 595 767.88
1222	697 667.55	1 595 794.78
1223	697 566.58	1 595 823.91

№	X	Y
1224	697 463.95	1 595 850.04
1225	697 343.76	1 595 877.62
1226	697 165.62	1 595 919.99
1227	697 041.52	1 595 949.57
1228	696 910.54	1 595 978.02
1229	696 736.29	1 596 021.39
1230	696 621.99	1 596 053.41
1231	696 487.11	1 596 084.88
1232	696 392.59	1 596 118.35
1233	696 305.97	1 596 119.36
1234	696 173.53	1 596 145.93
1235	695 922.34	1 596 211.32
1236	695 633.91	1 596 289.71
1237	695 346.36	1 596 372.00
1238	695 312.89	1 596 384.22
1239	695 173.01	1 596 405.90
1240	694 765.36	1 596 490.63
1241	694 414.77	1 596 565.47
1242	694 036.71	1 596 642.30
1243	693 670.42	1 596 719.02
1244	693 349.41	1 596 784.08
1245	693 184.84	1 596 811.10
1246	692 846.70	1 596 862.80
1247	692 602.96	1 596 901.62
1248	692 310.96	1 596 947.53
1249	692 000.63	1 596 998.68
1250	691 758.33	1 597 038.16
1251	691 460.98	1 597 083.42
1252	691 165.54	1 597 128.67
1253	691 030.21	1 597 157.36
1254	690 872.10	1 597 181.82
1255	690 545.19	1 597 233.09
1256	690 320.68	1 597 260.66
1257	690 062.71	1 597 298.02
1258	689 769.27	1 597 341.39
1259	689 585.13	1 597 371.97
1260	689 417.67	1 597 395.54
1261	689 196.16	1 597 425.12
1262	689 086.20	1 597 446.03
1263	688 982.46	1 597 459.59
1264	688 895.38	1 597 476.72
1265	688 775.64	1 597 492.06
1266	688 725.48	1 597 503.84
1267	688 690.02	1 597 516.63

№	X	Y
1268	688 658.55	1 597 523.52
1269	688 586.59	1 597 535.43
1270	688 517.65	1 597 552.11
1271	688 431.82	1 597 565.77
1272	688 348.30	1 597 578.67
1273	688 201.53	1 597 595.47
1274	688 087.33	1 597 611.15
1275	688 038.07	1 597 620.04
1276	687 950.01	1 597 628.38
1277	687 775.65	1 597 649.63
1278	687 632.65	1 597 671.30
1279	687 546.04	1 597 678.20
1280	687 385.47	1 597 699.88
1281	687 294.96	1 597 712.56
1282	687 117.72	1 597 733.36
1283	686 958.15	1 597 747.14
1284	686 719.53	1 597 772.94
1285	686 578.09	1 597 786.50
1286	686 487.46	1 597 794.39
1287	686 194.02	1 597 823.87
1288	686 072.92	1 597 834.75
1289	685 842.54	1 597 855.44
1290	685 763.70	1 597 861.34
1291	685 555.98	1 597 884.01
1292	685 350.39	1 597 899.70
1293	684 709.35	1 597 963.74
1294	684 625.62	1 597 971.64
1295	684 436.69	1 597 991.98
1296	684 286.92	1 598 006.12
1297	684 146.04	1 598 015.89
1298	683 853.58	1 598 042.47
1299	683 726.61	1 598 054.37
1300	683 479.86	1 598 074.93
1301	682 798.57	1 598 138.98
1302	682 556.28	1 598 157.67
1303	682 351.45	1 598 175.46
1304	682 129.96	1 598 193.13
1305	681 954.60	1 598 204.04
1306	681 808.93	1 598 215.83
1307	681 697.64	1 598 223.72
1308	681 470.13	1 598 240.40
1309	681 262.42	1 598 259.08
1310	681 087.06	1 598 277.87
1311	680 896.03	1 598 295.55

№	X	Y
1312	680 834.53	1 598 303.44
1313	680 612.49	1 598 321.79
1314	680 265.33	1 598 344.81
1315	680 297.80	1 598 327.58
1316	680 331.82	1 598 280.54
1317	680 355.40	1 598 175.01
1318	680 386.76	1 598 039.02
1319	680 409.43	1 597 905.70
1320	680 441.68	1 597 743.46
1321	680 490.51	1 597 504.62
1322	680 537.53	1 597 279.78
1323	680 591.58	1 597 005.13
1324	680 621.26	1 596 808.10
1325	680 665.74	1 596 565.80
1326	680 690.98	1 596 449.84
1327	680 922.04	1 595 542.26
1328	681 139.11	1 594 692.39
1329	681 272.43	1 594 121.29
1330	681 371.83	1 593 713.33
1331	681 840.85	1 591 871.26
1332	682 117.17	1 590 776.34
1333	682 438.86	1 589 440.88
1334	682 479.89	1 589 344.92
1335	682 847.73	1 587 837.67
1336	681 948.93	1 587 640.63
1337	681 146.11	1 587 461.94
1338	680 545.44	1 587 317.17
1339	680 036.39	1 587 204.31
1340	679 396.90	1 587 062.43
1341	679 146.27	1 587 100.68
1342	679 065.87	1 587 083.33
1343	678 975.91	1 587 055.98
1344	678 808.45	1 587 019.27
1345	678 723.61	1 586 994.25
1346	678 651.22	1 586 973.46
1347	676 480.15	1 586 366.46
1348	676 931.49	1 584 327.48
1349	677 000.32	1 584 042.48
1350	677 137.20	1 583 480.17
1351	677 165.11	1 583 367.64
1352	677 258.40	1 582 834.13
1353	677 390.51	1 582 301.73
1354	677 761.23	1 580 783.80
1355	678 123.16	1 579 314.03

№	X	Y
1356	678 246.15	1 578 809.20
1357	678 475.42	1 577 902.63
1358	678 589.62	1 577 438.84
1359	678 870.28	1 576 350.79
1360	678 526.02	1 576 276.63
1361	677 916.57	1 576 145.98
1362	676 970.75	1 575 943.71
1363	676 282.01	1 575 796.38
1364	675 847.01	1 575 702.19
1365	675 413.79	1 575 606.35
1366	674 846.25	1 575 480.81
1367	674 211.55	1 575 339.60
1368	673 982.39	1 575 299.44
1369	673 548.16	1 575 205.38
1370	672 722.65	1 575 017.91
1371	672 164.67	1 574 888.02
1372	669 916.42	1 574 413.78
1373	669 633.10	1 574 356.29
1374	669 346.33	1 574 291.70
1375	668 552.95	1 574 127.01
1376	668 659.36	1 573 617.86
1377	668 775.24	1 573 066.88
1378	668 895.54	1 572 511.58
1379	669 017.64	1 571 958.93
1380	669 157.96	1 571 310.33
1381	669 239.91	1 570 849.10
1382	669 303.52	1 570 511.73
1383	669 411.72	1 570 002.69
1384	669 504.00	1 569 607.72
1385	669 720.28	1 568 648.77
1386	669 797.89	1 568 327.09
1387	669 849.27	1 568 097.81
1388	669 948.67	1 567 642.80
1389	670 071.31	1 567 074.93
1390	669 117.04	1 566 847.75
1391	668 579.08	1 566 730.89
1392	668 029.01	1 566 611.46
1393	668 242.83	1 565 756.26
1394	668 283.64	1 565 593.24
1395	668 369.92	1 565 439.79
1396	668 273.97	1 565 420.01
1397	668 271.40	1 565 419.13
1398	668 041.23	1 565 366.64
1399	667 866.10	1 565 317.93

№	X	Y
1400	667 828.64	1 565 308.59
1401	667 772.47	1 565 293.69
1402	667 741.68	1 565 359.96
1403	667 696.86	1 565 416.68
1404	667 628.26	1 565 480.50
1405	667 521.84	1 565 549.10
1406	667 458.01	1 565 605.81
1407	667 377.63	1 565 653.08
1408	667 280.67	1 565 688.54
1409	667 202.71	1 565 712.22
1410	667 127.00	1 565 714.56
1411	667 058.49	1 565 707.45
1412	666 978.10	1 565 686.21
1413	666 914.28	1 565 648.40
1414	666 850.45	1 565 605.81
1415	666 826.77	1 565 572.68
1416	666 807.85	1 565 530.20
1417	666 791.29	1 565 475.83
1418	666 807.85	1 565 402.44
1419	666 696.78	1 565 111.67
1420	666 632.95	1 565 154.25
1421	666 576.14	1 565 161.37
1422	666 543.10	1 565 159.04
1423	666 476.83	1 565 137.68
1424	666 455.92	1 565 110.66
1425	666 417.79	1 565 040.72
1426	666 396.43	1 564 960.44
1427	666 379.98	1 564 877.60
1428	666 368.08	1 564 830.35
1429	666 339.73	1 564 794.87
1430	666 287.70	1 564 761.84
1431	666 214.41	1 564 733.38
1432	666 112.78	1 564 709.80
1433	666 025.27	1 564 707.48
1434	665 918.97	1 564 738.17
1435	665 874.04	1 564 778.31
1436	665 836.13	1 564 820.89
1437	665 803.11	1 564 884.72
1438	665 786.53	1 564 929.64
1439	665 784.19	1 564 995.79
1440	665 798.32	1 565 050.17
1441	665 833.35	1 565 143.69
1442	665 869.26	1 565 189.73
1443	665 409.36	1 565 164.38



№	X	Y
1444	664 579.51	1 565 157.36
1445	664 068.36	1 565 151.91
1446	664 089.58	1 562 397.40
1447	664 088.70	1 562 366.04
1448	664 086.93	1 562 226.49
1449	664 085.14	1 562 103.63
1450	664 086.03	1 561 877.79
1451	664 084.26	1 561 584.90
1452	664 081.69	1 561 292.01
1453	664 082.58	1 561 194.38
1454	664 120.72	1 560 179.17
1455	664 129.74	1 559 952.55
1456	664 161.31	1 559 141.38
1457	664 151.41	1 558 953.03
1458	664 143.63	1 558 742.98
1459	664 137.51	1 558 540.71
1460	664 128.73	1 558 286.19
1461	664 121.83	1 558 091.71
1462	664 116.50	1 557 912.13
1463	664 106.05	1 557 636.70
1464	664 096.48	1 557 427.44
1465	664 093.93	1 557 305.46
1466	664 092.15	1 557 179.91
1467	664 090.36	1 556 980.21
1468	663 832.39	1 556 981.98
1469	663 588.21	1 556 978.53
1470	663 220.38	1 556 978.53
1471	663 046.03	1 556 980.21
1472	662 911.81	1 556 980.21
1473	662 622.38	1 556 981.98
1474	662 295.46	1 556 984.65
1475	662 038.27	1 556 984.65
1476	661 453.83	1 556 979.43
1477	661 195.08	1 556 979.87
1478	660 739.39	1 556 970.64
1479	660 390.69	1 556 962.86
1480	659 927.68	1 556 954.07
1481	659 876.31	1 556 952.30
1482	659 875.42	1 556 941.06
1483	659 622.55	1 556 937.51
1484	659 367.15	1 556 935.72
1485	659 094.39	1 556 932.29
1486	658 807.50	1 556 932.29
1487	658 506.72	1 556 928.84

№	X	Y
1488	658 258.30	1 556 925.27
1489	657 898.26	1 556 918.38
1490	657 431.02	1 556 913.15
1491	657 186.06	1 556 911.38
1492	656 873.04	1 556 910.49
1493	656 570.59	1 556 907.04
1494	656 229.67	1 556 903.49
1495	655 917.66	1 556 899.14
1496	655 792.90	1 556 898.25
1497	655 714.50	1 556 929.72
1498	655 665.69	1 556 945.40
1499	655 661.35	1 557 065.71
1500	655 440.75	1 557 068.28
1501	655 240.26	1 557 070.95
1502	655 072.02	1 557 074.38
1503	654 817.50	1 557 083.95
1504	654 595.11	1 557 088.39
1505	654 364.15	1 557 091.85
1506	654 249.96	1 557 093.51
1507	653 833.20	1 557 106.63
1508	653 557.77	1 557 109.30
1509	653 412.21	1 557 111.86
1510	653 055.61	1 557 116.20
1511	652 804.53	1 557 117.09
1512	652 572.69	1 557 122.31
1513	652 386.10	1 557 123.21
1514	652 121.13	1 557 129.31
1515	651 890.07	1 557 134.55
1516	651 773.20	1 557 138.88
1517	651 580.62	1 557 140.65
1518	650 686.15	1 557 123.21
1519	650 679.50	1 556 859.90
1520	650 493.46	1 554 609.75
1521	650 430.30	1 554 417.27
1522	650 394.16	1 554 342.00
1523	650 338.56	1 554 158.52
1524	650 248.27	1 553 794.59
1525	650 118.96	1 553 304.21
1526	650 061.81	1 553 084.61
1527	649 989.52	1 552 780.81
1528	649 917.36	1 552 498.05
1529	649 857.21	1 552 239.30
1530	649 839.19	1 552 179.15
1531	649 815.06	1 552 094.97

№	X	Y
1532	649 757.02	1 551 864.46
1533	649 730.88	1 551 764.05
1534	649 682.95	1 551 572.46
1535	649 618.80	1 551 320.38
1536	649 597.78	1 551 242.10
1537	649 596.22	1 551 091.77
1538	649 587.22	1 550 899.18
1539	649 581.22	1 550 803.00
1540	649 727.10	1 550 759.29
1541	649 806.84	1 550 730.72
1542	649 972.29	1 550 678.13
1543	650 253.51	1 550 592.39
1544	650 440.09	1 550 535.24
1545	650 623.56	1 550 481.09
1546	650 852.73	1 550 420.94
1547	650 973.04	1 550 390.80
1548	651 033.19	1 550 368.23
1549	651 185.53	1 550 325.09
1550	651 452.40	1 550 240.46
1551	651 653.67	1 550 183.97
1552	651 851.04	1 550 129.49
1553	652 086.10	1 550 054.33
1554	652 394.34	1 549 954.69
1555	652 627.51	1 549 885.08
1556	652 792.96	1 549 832.49
1557	652 845.57	1 549 821.15
1558	653 161.47	1 549 892.64
1559	653 435.89	1 549 954.69
1560	653 793.16	1 550 041.10
1561	653 917.26	1 550 069.34
1562	654 058.26	1 550 099.47
1563	654 334.69	1 550 167.08
1564	654 439.88	1 549 762.88
1565	654 498.15	1 549 548.62
1566	654 622.25	1 549 095.49
1567	654 686.17	1 548 858.54
1568	654 765.12	1 548 587.88
1569	654 789.58	1 548 493.81
1570	654 847.86	1 548 294.55
1571	654 762.57	1 548 219.04
1572	654 627.91	1 548 100.85
1573	654 374.16	1 547 880.91
1574	654 071.39	1 547 612.04
1575	653 714.67	1 547 297.58

№	X	Y
1576	653 483.61	1 547 100.54
1577	653 710.89	1 546 451.94
1578	653 743.90	1 546 359.99
1579	653 840.20	1 545 927.55
1580	654 020.67	1 545 141.63
1581	654 091.06	1 544 810.04
1582	653 802.73	1 544 528.84
1583	653 676.85	1 544 386.83
1584	653 732.89	1 543 674.73
1585	653 758.81	1 543 376.74
1586	653 790.84	1 542 998.67
1587	653 826.09	1 542 468.16
1588	653 874.90	1 541 800.54
1589	653 916.38	1 541 279.94
1590	653 952.06	1 540 847.50
1591	653 987.76	1 540 360.58
1592	654 016.01	1 540 001.41
1593	654 017.22	1 539 777.59
1594	654 024.79	1 539 638.80
1595	654 033.90	1 539 198.15
1596	654 044.58	1 538 862.67
1597	654 323.68	1 538 943.51
1598	654 592.11	1 539 019.68
1599	654 727.76	1 539 060.93
1600	655 067.79	1 539 153.88
1601	655 360.57	1 539 240.84
1602	655 680.03	1 539 330.36
1603	655 737.07	1 539 343.37
1604	655 764.66	1 539 196.59
1605	655 806.01	1 538 979.21
1606	655 832.04	1 538 823.31
1607	655 907.98	1 538 446.35
1608	655 966.03	1 538 111.22
1609	656 014.39	1 537 860.69
1610	656 435.61	1 537 956.87
1611	656 656.66	1 538 010.25
1612	657 065.29	1 538 103.31
1613	657 512.75	1 538 205.28
1614	657 949.74	1 538 298.46
1615	658 254.75	1 538 374.75
1616	658 730.55	1 538 478.38
1617	658 815.96	1 538 496.73
1618	659 392.50	1 538 631.39
1619	659 621.01	1 538 681.20

№	X	Y
1620	659 795.91	1 538 724.35
1621	660 281.28	1 538 835.21
1622	660 976.57	1 539 003.00
1623	661 586.59	1 539 140.22
1624	662 006.91	1 539 243.28
1625	662 429.34	1 539 345.25
1626	662 770.60	1 539 422.09
1627	663 593.32	1 539 609.79
1628	664 106.83	1 539 725.55
1629	664 566.18	1 539 829.39
1630	664 752.21	1 539 865.98
1631	664 938.22	1 539 911.79
1632	665 450.17	1 540 024.77
1633	665 755.51	1 540 088.70
1634	665 801.22	1 539 901.00
1635	665 823.79	1 539 799.71
1636	665 880.16	1 539 553.63
1637	666 141.36	1 538 374.75
1638	666 381.76	1 537 299.83
1639	666 483.06	1 536 809.23
1640	666 610.93	1 536 233.80
1641	666 712.57	1 535 782.90
1642	666 931.17	1 534 812.62
1643	667 111.09	1 534 004.46
1644	667 272.89	1 533 269.68
1645	667 391.75	1 532 699.02
1646	667 434.89	1 532 515.89
1647	667 529.40	1 532 052.31
1648	667 579.77	1 531 777.56
1649	667 757.02	1 530 902.23
1650	667 918.26	1 530 106.41
1651	668 001.99	1 529 685.09
1652	668 051.46	1 529 489.38
1653	668 134.76	1 529 133.57
1654	668 271.96	1 528 496.97
1655	668 448.87	1 527 727.62
1656	668 485.45	1 527 565.93
1657	668 638.02	1 526 879.76
1658	668 737.76	1 526 456.33
1659	668 939.91	1 525 623.25
1660	668 972.71	1 525 402.20
1661	669 176.98	1 524 487.29
1662	669 219.67	1 524 298.26
1663	669 348.00	1 523 702.47

№	X	Y
1664	669 363.90	1 523 623.74
1665	669 419.61	1 523 368.21
1666	669 430.17	1 523 319.30
1667	669 478.77	1 523 057.33
1668	669 540.70	1 522 757.43
1669	669 585.61	1 522 599.52
1670	669 707.71	1 522 041.45
1671	669 729.06	1 521 943.81
1672	669 810.90	1 521 612.78
1673	669 924.21	1 521 038.02
1674	669 968.58	1 520 835.09
1675	670 052.31	1 520 452.47
1676	670 070.53	1 520 351.84
1677	670 140.70	1 520 056.06
1678	670 223.10	1 519 668.76
1679	670 485.30	1 518 497.67
1680	670 585.93	1 518 037.65
1681	670 625.17	1 517 884.20
1682	670 711.47	1 517 493.69
1683	670 815.21	1 517 083.03
1684	671 387.98	1 517 209.47
1685	672 082.17	1 517 368.59
1686	672 934.26	1 517 558.29
1687	673 583.85	1 517 707.74
1688	674 101.14	1 517 824.26
1689	674 513.11	1 517 918.56
1690	674 990.47	1 518 028.30
1691	675 257.22	1 518 087.79
1692	675 540.10	1 518 155.07
1693	675 845.89	1 518 222.01
1694	675 931.29	1 518 244.92
1695	676 132.56	1 518 290.63
1696	676 371.96	1 518 345.55
1697	676 655.61	1 518 414.15
1698	676 841.64	1 518 456.86
1699	677 105.40	1 518 523.90
1700	677 117.63	1 518 478.20
1701	677 450.00	1 518 551.37
1702	677 781.90	1 518 636.66
1703	677 995.95	1 518 682.58
1704	678 185.00	1 518 722.16
1705	678 438.73	1 518 766.42
1706	679 174.51	1 518 936.43
1707	679 346.97	1 518 972.24

№	X	Y
1708	679 587.82	1 519 024.06
1709	680 470.26	1 519 226.20
1710	680 934.61	1 519 334.85
1711	681 238.84	1 519 405.45
1712	681 432.99	1 518 432.51
1713	681 735.43	1 517 172.88
1714	681 900.12	1 516 486.71
1715	681 973.62	1 516 212.27
1716	682 013.53	1 516 199.71
1717	682 136.85	1 516 195.59
1718	682 148.53	1 516 192.15
1719	682 159.88	1 516 187.80
1720	682 167.76	1 516 184.25
1721	682 175.55	1 516 181.70
1722	682 184.77	1 516 183.37
1723	682 192.56	1 516 187.37
1724	682 198.23	1 516 192.59
1725	682 206.57	1 516 195.59
1726	682 219.14	1 516 197.38
1727	682 236.60	1 516 198.71
1728	682 247.49	1 516 199.92
1729	682 257.50	1 516 206.93
1730	682 269.28	1 516 213.95
1731	682 276.29	1 516 216.05
1732	682 284.52	1 516 216.05
1733	682 292.41	1 516 212.16
1734	682 297.64	1 516 205.61
1735	682 301.53	1 516 192.15
1736	682 304.20	1 516 175.58
1737	682 307.20	1 516 169.46
1738	682 315.54	1 516 163.36
1739	682 326.89	1 516 156.78
1740	682 340.34	1 516 149.45
1741	682 349.91	1 516 145.89
1742	682 356.91	1 516 149.00
1743	682 360.80	1 516 156.78
1744	682 364.35	1 516 163.36
1745	682 366.02	1 516 172.91
1746	682 365.26	1 516 183.37
1747	682 361.68	1 516 195.15
1748	682 355.13	1 516 204.38
1749	682 350.34	1 516 209.60
1750	682 348.23	1 516 216.95
1751	682 349.46	1 516 223.95

№	X	Y
1752	682 356.91	1 516 228.29
1753	682 363.47	1 516 228.72
1754	682 371.36	1 516 227.39
1755	682 389.60	1 516 220.95
1756	682 409.28	1 516 212.16
1757	682 424.52	1 516 207.83
1758	682 435.86	1 516 204.83
1759	682 439.75	1 516 201.26
1760	682 442.31	1 516 196.04
1761	682 444.08	1 516 187.80
1762	682 444.08	1 516 174.69
1763	682 442.75	1 516 163.36
1764	682 444.53	1 516 156.00
1765	682 449.31	1 516 151.56
1766	682 455.87	1 516 151.56
1767	682 459.77	1 516 152.45
1768	682 464.99	1 516 158.12
1769	682 472.00	1 516 173.36
1770	682 480.33	1 516 185.15
1771	682 488.57	1 516 189.48
1772	682 496.91	1 516 190.37
1773	682 509.46	1 516 189.92
1774	682 519.03	1 516 185.59
1775	682 526.47	1 516 181.70
1776	682 532.59	1 516 179.03
1777	682 539.60	1 516 177.37
1778	682 546.50	1 516 174.69
1779	682 552.60	1 516 172.13
1780	682 555.72	1 516 167.24
1781	682 556.61	1 516 161.12
1782	682 557.39	1 516 147.66
1783	682 560.06	1 516 135.89
1784	682 560.94	1 516 131.54
1785	682 566.61	1 516 127.65
1786	682 573.06	1 516 124.98
1787	682 580.07	1 516 124.10
1788	682 585.76	1 516 128.54
1789	682 590.97	1 516 135.89
1790	682 594.86	1 516 145.89
1791	682 600.98	1 516 153.78
1792	682 607.10	1 516 159.45
1793	682 615.88	1 516 166.46
1794	682 622.77	1 516 173.36
1795	682 627.23	1 516 179.91



№	X	Y
1796	682 628.00	1 516 185.59
1797	682 627.23	1 516 196.04
1798	682 625.00	1 516 205.16
1799	682 621.89	1 516 216.95
1800	682 621.11	1 516 221.72
1801	682 620.66	1 516 237.06
1802	682 624.11	1 516 249.63
1803	682 627.23	1 516 256.64
1804	682 633.23	1 516 262.76
1805	682 638.90	1 516 267.98
1806	682 645.45	1 516 272.31
1807	682 653.36	1 516 274.10
1808	682 663.36	1 516 274.55
1809	682 674.70	1 516 270.98
1810	682 681.60	1 516 265.76
1811	682 695.16	1 516 254.86
1812	682 707.39	1 516 241.85
1813	682 721.75	1 516 225.72
1814	682 727.85	1 516 214.38
1815	682 733.97	1 516 207.83
1816	682 740.52	1 516 202.16
1817	682 745.76	1 516 197.83
1818	682 752.64	1 516 197.83
1819	682 760.55	1 516 199.92
1820	682 764.00	1 516 211.28
1821	682 762.77	1 516 222.17
1822	682 756.21	1 516 240.08
1823	682 755.76	1 516 250.52
1824	682 756.65	1 516 260.97
1825	682 760.98	1 516 274.98
1826	682 765.33	1 516 282.34
1827	682 771.44	1 516 291.11
1828	682 774.44	1 516 293.67
1829	682 776.22	1 516 300.23
1830	682 778.89	1 516 307.23
1831	682 782.34	1 516 313.79
1832	682 785.78	1 516 318.13
1833	682 790.23	1 516 320.24
1834	682 795.02	1 516 320.69
1835	682 798.90	1 516 320.69
1836	682 805.91	1 516 317.24
1837	682 813.26	1 516 309.80
1838	682 818.48	1 516 299.35
1839	682 825.93	1 516 285.44

№	X	Y
1840	682 831.60	1 516 268.43
1841	682 838.61	1 516 241.41
1842	682 842.50	1 516 230.96
1843	682 846.39	1 516 223.50
1844	682 851.61	1 516 219.17
1845	682 857.73	1 516 217.38
1846	682 863.40	1 516 218.72
1847	682 867.41	1 516 220.50
1848	682 871.75	1 516 228.72
1849	682 871.75	1 516 238.29
1850	682 870.41	1 516 250.52
1851	682 870.84	1 516 256.19
1852	682 874.29	1 516 260.97
1853	682 878.63	1 516 263.19
1854	682 885.20	1 516 264.10
1855	682 892.20	1 516 262.31
1856	682 899.99	1 516 259.64
1857	682 906.09	1 516 254.86
1858	682 916.55	1 516 247.97
1859	682 923.55	1 516 247.09
1860	682 930.13	1 516 246.18
1861	682 938.79	1 516 245.75
1862	682 949.25	1 516 248.42
1863	682 962.81	1 516 250.97
1864	682 969.81	1 516 252.30
1865	682 976.26	1 516 250.52
1866	682 985.05	1 516 247.97
1867	682 989.82	1 516 241.85
1868	682 994.16	1 516 235.29
1869	683 001.16	1 516 224.84
1870	683 009.85	1 516 215.27
1871	683 017.74	1 516 213.05
1872	683 024.29	1 516 214.38
1873	683 025.19	1 516 223.05
1874	683 025.19	1 516 239.63
1875	683 024.29	1 516 249.18
1876	683 025.19	1 516 262.76
1877	683 027.75	1 516 267.98
1878	683 030.75	1 516 271.43
1879	683 035.64	1 516 274.55
1880	683 041.32	1 516 277.10
1881	683 048.65	1 516 277.55
1882	683 056.09	1 516 276.65
1883	683 062.66	1 516 272.31

№	X	Y
1884	683 070.45	1 516 262.31
1885	683 082.67	1 516 247.97
1886	683 091.34	1 516 238.74
1887	683 102.25	1 516 229.63
1888	683 111.02	1 516 224.39
1889	683 118.81	1 516 222.62
1890	683 131.48	1 516 223.95
1891	683 139.72	1 516 230.51
1892	683 148.51	1 516 245.30
1893	683 155.51	1 516 260.97
1894	683 163.30	1 516 268.88
1895	683 168.97	1 516 273.21
1896	683 175.97	1 516 274.10
1897	683 183.76	1 516 273.21
1898	683 193.43	1 516 270.98
1899	683 201.20	1 516 269.76
1900	683 212.11	1 516 270.98
1901	683 221.66	1 516 275.43
1902	683 232.24	1 516 278.43
1903	683 240.46	1 516 280.22
1904	683 248.69	1 516 277.10
1905	683 257.47	1 516 269.31
1906	683 263.59	1 516 262.31
1907	683 271.38	1 516 254.86
1908	683 287.95	1 516 249.63
1909	683 302.39	1 516 247.52
1910	683 309.75	1 516 240.96
1911	683 314.51	1 516 233.08
1912	683 316.75	1 516 217.38
1913	683 314.08	1 516 204.83
1914	683 312.40	1 516 188.25
1915	683 306.73	1 516 169.02
1916	683 297.95	1 516 147.66
1917	683 294.05	1 516 135.89
1918	683 294.51	1 516 122.87
1919	683 296.29	1 516 115.87
1920	683 299.72	1 516 107.09
1921	683 303.63	1 516 103.64
1922	683 308.06	1 516 101.08
1923	683 313.73	1 516 101.08
1924	683 319.40	1 516 101.86
1925	683 322.85	1 516 103.19
1926	683 327.64	1 516 108.86
1927	683 329.42	1 516 114.98

№	X	Y
1928	683 331.09	1 516 125.87
1929	683 335.09	1 516 130.65
1930	683 340.31	1 516 133.33
1931	683 345.53	1 516 134.21
1932	683 348.55	1 516 131.54
1933	683 351.22	1 516 124.10
1934	683 353.77	1 516 114.98
1935	683 359.44	1 516 101.08
1936	683 365.11	1 516 093.63
1937	683 373.45	1 516 090.63
1938	683 385.14	1 516 086.18
1939	683 395.25	1 516 085.73
1940	683 407.36	1 516 080.51
1941	683 412.15	1 516 074.84
1942	683 416.59	1 516 063.50
1943	683 416.59	1 516 050.04
1944	683 410.03	1 516 034.80
1945	683 402.14	1 516 022.13
1946	683 390.80	1 516 011.67
1947	683 383.02	1 516 003.78
1948	683 377.35	1 515 996.45
1949	683 376.01	1 515 992.88
1950	683 376.01	1 515 988.54
1951	683 376.01	1 515 983.33
1952	683 377.78	1 515 973.75
1953	683 383.02	1 515 968.98
1954	683 392.57	1 515 966.31
1955	683 405.70	1 515 962.87
1956	683 415.26	1 515 957.19
1957	683 422.26	1 515 951.08
1958	683 427.94	1 515 943.63
1959	683 433.94	1 515 930.18
1960	683 439.61	1 515 921.06
1961	683 446.17	1 515 915.83
1962	683 455.74	1 515 912.27
1963	683 462.29	1 515 912.27
1964	683 468.41	1 515 916.17
1965	683 471.08	1 515 923.17
1966	683 472.30	1 515 929.73
1967	683 471.52	1 515 937.62
1968	683 465.85	1 515 949.74
1969	683 463.18	1 515 956.74
1970	683 461.41	1 515 966.31
1971	683 464.96	1 515 969.87

№	X	Y
1972	683 469.75	1 515 970.75
1973	683 477.19	1 515 968.09
1974	683 482.88	1 515 961.53
1975	683 488.88	1 515 956.31
1976	683 496.33	1 515 953.74
1977	683 506.77	1 515 952.41
1978	683 517.22	1 515 951.97
1979	683 522.89	1 515 949.30
1980	683 527.23	1 515 945.40
1981	683 529.90	1 515 934.51
1982	683 531.56	1 515 925.39
1983	683 531.56	1 515 917.05
1984	683 535.57	1 515 909.72
1985	683 541.24	1 515 904.48
1986	683 546.47	1 515 901.81
1987	683 552.14	1 515 901.81
1988	683 559.03	1 515 905.37
1989	683 569.93	1 515 912.27
1990	683 578.27	1 515 915.83
1991	683 587.39	1 515 918.39
1992	683 597.07	1 515 918.83
1993	683 603.95	1 515 912.27
1994	683 610.96	1 515 904.48
1995	683 610.52	1 515 892.69
1996	683 607.96	1 515 885.69
1997	683 597.85	1 515 877.47
1998	683 590.95	1 515 869.56
1999	683 584.39	1 515 864.35
2000	683 581.72	1 515 857.79
2001	683 580.82	1 515 851.67
2002	683 583.06	1 515 840.00
2003	683 582.16	1 515 830.33
2004	683 579.61	1 515 821.64
2005	683 576.05	1 515 812.87
2006	683 572.60	1 515 804.63
2007	683 574.38	1 515 798.08
2008	683 576.94	1 515 791.95
2009	683 583.06	1 515 788.50
2010	683 589.61	1 515 787.62
2011	683 601.40	1 515 791.07
2012	683 614.86	1 515 800.29
2013	683 626.65	1 515 808.96
2014	683 634.09	1 515 810.30
2015	683 638.88	1 515 808.96

№	X	Y
2016	683 645.00	1 515 803.29
2017	683 647.54	1 515 796.74
2018	683 646.66	1 515 790.29
2019	683 643.66	1 515 785.40
2020	683 637.09	1 515 776.73
2021	683 628.87	1 515 764.49
2022	683 621.41	1 515 754.48
2023	683 619.19	1 515 746.25
2024	683 617.96	1 515 731.80
2025	683 620.53	1 515 720.90
2026	683 624.08	1 515 715.68
2027	683 629.30	1 515 714.01
2028	683 634.54	1 515 715.23
2029	683 640.99	1 515 720.46
2030	683 653.66	1 515 736.24
2031	683 661.55	1 515 746.25
2032	683 667.22	1 515 750.60
2033	683 673.24	1 515 754.03
2034	683 678.56	1 515 754.48
2035	683 683.80	1 515 754.93
2036	683 689.92	1 515 749.70
2037	683 694.69	1 515 743.60
2038	683 698.14	1 515 737.47
2039	683 702.92	1 515 730.14
2040	683 707.26	1 515 727.02
2041	683 712.48	1 515 726.13
2042	683 721.72	1 515 727.02
2043	683 727.82	1 515 726.13
2044	683 732.61	1 515 724.47
2045	683 734.72	1 515 717.46
2046	683 734.72	1 515 711.35
2047	683 730.84	1 515 703.44
2048	683 721.27	1 515 696.11
2049	683 716.48	1 515 689.55
2050	683 714.26	1 515 684.31
2051	683 714.71	1 515 678.21
2052	683 718.15	1 515 672.09
2053	683 721.72	1 515 666.87
2054	683 728.60	1 515 661.63
2055	683 742.61	1 515 658.63
2056	683 768.75	1 515 652.51
2057	683 791.88	1 515 645.51
2058	683 801.88	1 515 643.74
2059	683 806.23	1 515 643.39

№	X	Y
2060	683 812.33	1 515 645.51
2061	683 819.34	1 515 652.96
2062	683 826.69	1 515 664.75
2063	683 831.58	1 515 672.09
2064	683 837.13	1 515 674.31
2065	683 842.80	1 515 673.88
2066	683 851.14	1 515 670.42
2067	683 859.82	1 515 662.52
2068	683 872.93	1 515 649.08
2069	683 875.05	1 515 642.51
2070	683 873.83	1 515 636.39
2071	683 870.71	1 515 632.50
2072	683 863.81	1 515 631.62
2073	683 854.59	1 515 631.62
2074	683 845.03	1 515 628.95
2075	683 839.36	1 515 624.62
2076	683 837.13	1 515 619.83
2077	683 840.70	1 515 612.83
2078	683 847.70	1 515 605.82
2079	683 866.38	1 515 589.69
2080	683 879.94	1 515 567.90
2081	683 890.39	1 515 556.23
2082	683 902.96	1 515 546.99
2083	683 928.76	1 515 524.76
2084	683 934.43	1 515 521.76
2085	683 940.43	1 515 519.97
2086	683 948.77	1 515 519.97
2087	683 962.68	1 515 520.42
2088	683 980.13	1 515 520.42
2089	683 992.36	1 515 516.97
2090	684 003.26	1 515 511.74
2091	684 013.27	1 515 506.52
2092	684 022.38	1 515 495.18
2093	684 032.51	1 515 482.05
2094	684 042.06	1 515 475.17
2095	684 054.75	1 515 469.83
2096	684 069.97	1 515 466.38
2097	684 080.88	1 515 463.81
2098	684 090.43	1 515 462.04
2099	684 096.55	1 515 461.16
2100	684 102.22	1 515 461.60
2101	684 105.22	1 515 464.16
2102	684 104.77	1 515 468.60
2103	684 102.22	1 515 475.50

№	X	Y
2104	684 096.55	1 515 481.17
2105	684 086.98	1 515 491.28
2106	684 083.43	1 515 499.51
2107	684 083.43	1 515 504.30
2108	684 082.98	1 515 509.52
2109	684 086.98	1 515 513.08
2110	684 093.00	1 515 514.75
2111	684 101.77	1 515 512.19
2112	684 111.34	1 515 505.63
2113	684 118.78	1 515 499.06
2114	684 125.23	1 515 495.63
2115	684 130.90	1 515 493.85
2116	684 136.25	1 515 495.63
2117	684 137.91	1 515 499.06
2118	684 137.02	1 515 510.86
2119	684 132.24	1 515 539.20
2120	684 132.24	1 515 549.66
2121	684 134.02	1 515 557.44
2122	684 135.81	1 515 562.23
2123	684 142.26	1 515 564.90
2124	684 151.03	1 515 564.01
2125	684 160.15	1 515 562.68
2126	684 163.71	1 515 557.89
2127	684 168.50	1 515 546.11
2128	684 171.50	1 515 533.53
2129	684 174.94	1 515 522.64
2130	684 182.40	1 515 506.52
2131	684 186.73	1 515 501.30
2132	684 191.95	1 515 498.18
2133	684 195.96	1 515 498.63
2134	684 199.86	1 515 499.96
2135	684 204.19	1 515 502.08
2136	684 204.63	1 515 509.97
2137	684 200.29	1 515 520.86
2138	684 195.07	1 515 531.76
2139	684 193.74	1 515 538.10
2140	684 193.29	1 515 545.33
2141	684 192.84	1 515 553.78
2142	684 194.85	1 515 558.35
2143	684 196.96	1 515 562.13
2144	684 200.52	1 515 564.67
2145	684 206.41	1 515 565.56
2146	684 210.97	1 515 562.68
2147	684 213.75	1 515 557.89



№	X	Y
2148	684 218.53	1 515 549.43
2149	684 223.76	1 515 540.43
2150	684 229.42	1 515 533.33
2151	684 232.77	1 515 529.20
2152	684 236.88	1 515 526.75
2153	684 241.44	1 515 525.42
2154	684 245.77	1 515 524.98
2155	684 249.33	1 515 525.87
2156	684 252.12	1 515 527.87
2157	684 253.89	1 515 533.33
2158	684 253.66	1 515 537.43
2159	684 251.89	1 515 543.11
2160	684 243.89	1 515 552.66
2161	684 238.21	1 515 563.34
2162	684 236.88	1 515 567.90
2163	684 238.21	1 515 575.58
2164	684 239.55	1 515 579.69
2165	684 243.22	1 515 581.25
2166	684 251.89	1 515 580.80
2167	684 258.90	1 515 579.46
2168	684 266.56	1 515 576.90
2169	684 276.14	1 515 573.79
2170	684 286.80	1 515 572.36
2171	684 309.93	1 515 572.36
2172	684 322.05	1 515 570.79
2173	684 331.29	1 515 568.58
2174	684 341.73	1 515 564.90
2175	684 350.64	1 515 560.12
2176	684 357.85	1 515 554.89
2177	684 361.53	1 515 549.88
2178	684 363.52	1 515 542.65
2179	684 363.09	1 515 535.65
2180	684 361.76	1 515 530.43
2181	684 359.53	1 515 525.64
2182	684 354.97	1 515 520.42
2183	684 348.07	1 515 515.64
2184	684 343.84	1 515 511.08
2185	684 340.18	1 515 505.86
2186	684 339.51	1 515 499.51
2187	684 340.41	1 515 494.50
2188	684 344.07	1 515 488.84
2189	684 347.85	1 515 485.84
2190	684 353.08	1 515 482.28
2191	684 358.76	1 515 480.72

№	X	Y
2192	684 365.41	1 515 479.73
2193	684 374.20	1 515 481.17
2194	684 380.76	1 515 483.39
2195	684 388.77	1 515 487.95
2196	684 401.01	1 515 492.28
2197	684 417.57	1 515 498.63
2198	684 427.35	1 515 500.19
2199	684 437.80	1 515 499.96
2200	684 443.92	1 515 499.51
2201	684 452.04	1 515 496.96
2202	684 459.16	1 515 492.96
2203	684 464.16	1 515 488.40
2204	684 466.38	1 515 483.84
2205	684 467.28	1 515 479.05
2206	684 467.05	1 515 470.71
2207	684 464.83	1 515 464.60
2208	684 460.05	1 515 457.93
2209	684 448.48	1 515 451.81
2210	684 440.70	1 515 448.69
2211	684 432.36	1 515 449.14
2212	684 423.91	1 515 449.14
2213	684 417.12	1 515 446.14
2214	684 411.67	1 515 443.70
2215	684 404.44	1 515 438.91
2216	684 401.22	1 515 431.46
2217	684 400.56	1 515 419.56
2218	684 404.67	1 515 410.56
2219	684 409.45	1 515 405.78
2220	684 414.24	1 515 402.55
2221	684 421.25	1 515 401.22
2222	684 431.70	1 515 403.44
2223	684 447.60	1 515 406.00
2224	684 458.94	1 515 407.34
2225	684 472.72	1 515 406.44
2226	684 486.18	1 515 402.33
2227	684 496.86	1 515 397.99
2228	684 509.97	1 515 389.65
2229	684 524.76	1 515 380.76
2230	684 536.77	1 515 373.08
2231	684 549.45	1 515 362.64
2232	684 560.34	1 515 349.74
2233	684 577.14	1 515 332.61
2234	684 583.36	1 515 329.50
2235	684 589.03	1 515 328.83

№	X	Y
2236	684 596.04	1 515 327.83
2237	684 603.27	1 515 332.38
2238	684 607.83	1 515 336.72
2239	684 611.28	1 515 345.62
2240	684 611.05	1 515 350.63
2241	684 609.16	1 515 365.31
2242	684 607.60	1 515 375.09
2243	684 607.60	1 515 387.54
2244	684 610.15	1 515 392.77
2245	684 613.72	1 515 398.22
2246	684 623.51	1 515 401.67
2247	684 631.84	1 515 401.88
2248	684 643.51	1 515 401.44
2249	684 656.64	1 515 397.11
2250	684 664.32	1 515 393.33
2251	684 669.54	1 515 387.66
2252	684 674.55	1 515 379.42
2253	684 676.88	1 515 371.97
2254	684 675.66	1 515 360.30
2255	684 671.43	1 515 351.96
2256	684 666.64	1 515 338.50
2257	684 664.53	1 515 327.62
2258	684 664.32	1 515 320.61
2259	684 666.64	1 515 314.92
2260	684 675.21	1 515 303.38
2261	684 683.44	1 515 298.14
2262	684 687.33	1 515 297.91
2263	684 692.55	1 515 299.92
2264	684 697.23	1 515 305.37
2265	684 703.68	1 515 316.71
2266	684 707.68	1 515 322.93
2267	684 712.02	1 515 329.94
2268	684 720.69	1 515 338.05
2269	684 730.69	1 515 342.62
2270	684 745.59	1 515 343.51
2271	684 759.04	1 515 341.73
2272	684 777.18	1 515 340.39
2273	684 788.97	1 515 340.17
2274	684 796.53	1 515 340.62
2275	684 803.31	1 515 344.50
2276	684 809.20	1 515 348.73
2277	684 814.88	1 515 356.29
2278	684 819.66	1 515 371.41
2279	684 826.88	1 515 382.65

№	X	Y
2280	684 835.56	1 515 390.31
2281	684 843.00	1 515 393.99
2282	684 856.90	1 515 396.00
2283	684 869.35	1 515 392.98
2284	684 880.03	1 515 388.99
2285	684 896.82	1 515 379.20
2286	684 910.72	1 515 372.87
2287	684 932.29	1 515 370.53
2288	684 937.74	1 515 371.41
2289	684 954.75	1 515 375.09
2290	684 965.88	1 515 379.20
2291	684 977.88	1 515 379.65
2292	684 989.67	1 515 378.76
2293	685 003.35	1 515 375.75
2294	685 016.47	1 515 375.54
2295	685 034.14	1 515 375.31
2296	685 045.71	1 515 372.42
2297	685 058.05	1 515 367.41
2298	685 069.62	1 515 361.74
2299	685 077.51	1 515 358.51
2300	685 082.95	1 515 353.52
2301	685 085.52	1 515 348.51
2302	685 087.51	1 515 338.28
2303	685 087.51	1 515 326.94
2304	685 088.85	1 515 319.05
2305	685 091.19	1 515 311.04
2306	685 095.75	1 515 300.91
2307	685 098.42	1 515 291.13
2308	685 098.42	1 515 282.46
2309	685 090.74	1 515 267.78
2310	685 089.30	1 515 260.67
2311	685 089.30	1 515 253.44
2312	685 090.30	1 515 242.98
2313	685 094.31	1 515 234.76
2314	685 102.30	1 515 222.75
2315	685 112.10	1 515 211.86
2316	685 121.10	1 515 208.08
2317	685 130.44	1 515 207.73
2318	685 137.67	1 515 208.51
2319	685 145.23	1 515 213.19
2320	685 151.79	1 515 219.42
2321	685 157.02	1 515 225.52
2322	685 163.35	1 515 232.75
2323	685 169.47	1 515 235.32

№	X	Y
2324	685 177.48	1 515 235.54
2325	685 186.71	1 515 234.76
2326	685 192.60	1 515 231.87
2327	685 194.27	1 515 221.41
2328	685 194.04	1 515 205.74
2329	685 195.83	1 515 193.50
2330	685 199.71	1 515 180.27
2331	685 205.61	1 515 156.93
2332	685 209.50	1 515 140.13
2333	685 215.18	1 515 130.80
2334	685 222.39	1 515 124.23
2335	685 235.29	1 515 116.56
2336	685 246.64	1 515 112.00
2337	685 259.20	1 515 105.88
2338	685 271.22	1 515 103.34
2339	685 281.22	1 515 103.54
2340	685 289.34	1 515 103.77
2341	685 297.57	1 515 106.56
2342	685 307.23	1 515 114.00
2343	685 320.69	1 515 122.67
2344	685 334.49	1 515 132.69
2345	685 347.94	1 515 137.46
2346	685 355.61	1 515 139.69
2347	685 365.39	1 515 140.80
2348	685 377.40	1 515 140.36
2349	685 386.30	1 515 138.13
2350	685 394.97	1 515 136.47
2351	685 403.76	1 515 132.90
2352	685 413.10	1 515 124.68
2353	685 427.67	1 515 106.77
2354	685 439.67	1 515 092.20
2355	685 448.46	1 515 083.87
2356	685 458.91	1 515 078.87
2357	685 470.91	1 515 077.20
2358	685 488.27	1 515 077.53
2359	685 496.83	1 515 079.75
2360	685 505.51	1 515 084.09
2361	685 512.96	1 515 091.10
2362	685 517.51	1 515 100.44
2363	685 517.73	1 515 110.67
2364	685 517.51	1 515 130.13
2365	685 519.96	1 515 143.80
2366	685 521.63	1 515 151.03
2367	685 526.85	1 515 157.14

№	X	Y
2368	685 533.85	1 515 161.26
2369	685 545.19	1 515 167.82
2370	685 551.54	1 515 173.49
2371	685 554.99	1 515 179.61
2372	685 558.42	1 515 186.28
2373	685 562.88	1 515 197.29
2374	685 566.55	1 515 206.63
2375	685 571.32	1 515 216.63
2376	685 578.78	1 515 224.64
2377	685 587.67	1 515 229.88
2378	685 596.12	1 515 230.76
2379	685 604.91	1 515 230.76
2380	685 617.58	1 515 226.20
2381	685 626.48	1 515 220.08
2382	685 632.60	1 515 214.63
2383	685 640.61	1 515 207.52
2384	685 647.61	1 515 195.73
2385	685 656.73	1 515 188.05
2386	685 667.63	1 515 185.05
2387	685 680.30	1 515 184.17
2388	685 690.53	1 515 184.83
2389	685 698.21	1 515 181.95
2390	685 701.21	1 515 179.61
2391	685 704.31	1 515 175.15
2392	685 706.65	1 515 169.15
2393	685 708.88	1 515 161.26
2394	685 708.65	1 515 156.03
2395	685 708.65	1 515 149.02
2396	685 708.65	1 515 142.37
2397	685 710.89	1 515 131.23
2398	685 713.43	1 515 127.90
2399	685 717.77	1 515 122.89
2400	685 725.00	1 515 121.13
2401	685 730.01	1 515 121.13
2402	685 737.45	1 515 124.23
2403	685 744.57	1 515 127.90
2404	685 751.80	1 515 134.46
2405	685 773.38	1 515 152.14
2406	685 792.17	1 515 169.61
2407	685 806.94	1 515 184.17
2408	685 810.62	1 515 187.83
2409	685 816.29	1 515 190.95
2410	685 821.30	1 515 190.95
2411	685 825.64	1 515 190.95

№	X	Y
2412	685 829.19	1 515 189.62
2413	685 831.30	1 515 185.94
2414	685 833.97	1 515 179.38
2415	685 835.75	1 515 169.61
2416	685 837.86	1 515 163.71
2417	685 841.20	1 515 159.48
2418	685 850.32	1 515 154.92
2419	685 856.43	1 515 150.81
2420	685 860.99	1 515 144.25
2421	685 862.32	1 515 136.02
2422	685 862.10	1 515 126.79
2423	685 861.66	1 515 118.56
2424	685 861.44	1 515 110.89
2425	685 866.66	1 515 102.21
2426	685 875.12	1 515 092.65
2427	685 881.45	1 515 087.21
2428	685 887.57	1 515 082.42
2429	685 900.69	1 515 080.41
2430	685 910.02	1 515 079.30
2431	685 917.58	1 515 081.09
2432	685 927.26	1 515 084.09
2433	685 940.49	1 515 090.21
2434	685 955.17	1 515 099.33
2435	685 975.41	1 515 111.55
2436	685 992.64	1 515 117.90
2437	686 009.65	1 515 120.90
2438	686 022.22	1 515 121.13
2439	686 033.13	1 515 120.57
2440	686 044.90	1 515 119.67
2441	686 054.70	1 515 114.67
2442	686 061.03	1 515 107.67
2443	686 066.47	1 515 098.77
2444	686 067.60	1 515 088.65
2445	686 066.70	1 515 081.97
2446	686 064.70	1 515 071.74
2447	686 060.37	1 515 060.73
2448	686 052.14	1 515 045.51
2449	686 044.47	1 515 030.27
2450	686 035.13	1 515 013.03
2451	686 026.33	1 514 995.37
2452	686 021.34	1 514 978.89
2453	686 019.45	1 514 968.45
2454	686 021.00	1 514 957.44
2455	686 024.44	1 514 950.32

№	X	Y
2456	686 029.68	1 514 944.42
2457	686 035.78	1 514 938.75
2458	686 042.79	1 514 934.87
2459	686 051.47	1 514 932.42
2460	686 064.70	1 514 932.65
2461	686 083.05	1 514 935.32
2462	686 093.73	1 514 936.76
2463	686 103.73	1 514 933.31
2464	686 106.84	1 514 931.97
2465	686 113.84	1 514 926.98
2466	686 122.30	1 514 917.86
2467	686 129.97	1 514 908.85
2468	686 134.30	1 514 897.63
2469	686 134.53	1 514 890.17
2470	686 132.76	1 514 880.16
2471	686 128.64	1 514 865.93
2472	686 126.64	1 514 858.14
2473	686 126.41	1 514 848.69
2474	686 127.07	1 514 840.23
2475	686 128.20	1 514 826.35
2476	686 132.53	1 514 810.77
2477	686 144.31	1 514 799.31
2478	686 155.66	1 514 790.09
2479	686 170.89	1 514 778.97
2480	686 184.67	1 514 772.19
2481	686 200.14	1 514 763.51
2482	686 207.02	1 514 757.18
2483	686 215.36	1 514 746.27
2484	686 230.15	1 514 719.93
2485	686 241.94	1 514 699.25
2486	686 251.29	1 514 690.68
2487	686 264.63	1 514 686.58
2488	686 279.64	1 514 683.35
2489	686 297.10	1 514 676.35
2490	686 306.00	1 514 670.45
2491	686 314.33	1 514 662.89
2492	686 323.01	1 514 652.66
2493	686 334.79	1 514 631.64
2494	686 343.03	1 514 612.73
2495	686 348.91	1 514 605.72
2496	686 354.58	1 514 600.28
2497	686 361.58	1 514 594.61
2498	686 379.27	1 514 584.83
2499	686 389.95	1 514 575.48



№	X	Y
2500	686 399.07	1 514 565.38
2501	686 413.41	1 514 553.03
2502	686 422.64	1 514 547.79
2503	686 433.09	1 514 545.13
2504	686 443.09	1 514 543.01
2505	686 454.22	1 514 541.24
2506	686 463.55	1 514 542.58
2507	686 480.35	1 514 547.57
2508	686 496.46	1 514 554.02
2509	686 506.03	1 514 555.58
2510	686 516.92	1 514 555.80
2511	686 524.83	1 514 553.46
2512	686 530.50	1 514 547.13
2513	686 539.39	1 514 532.57
2514	686 547.51	1 514 521.78
2515	686 552.95	1 514 515.54
2516	686 556.85	1 514 505.88
2517	686 557.74	1 514 496.54
2518	686 557.51	1 514 485.86
2519	686 559.52	1 514 474.07
2520	686 562.96	1 514 467.06
2521	686 569.53	1 514 462.95
2522	686 579.98	1 514 458.85
2523	686 601.99	1 514 456.07
2524	686 619.90	1 514 452.06
2525	686 631.24	1 514 449.06
2526	686 643.81	1 514 442.49
2527	686 653.81	1 514 437.71
2528	686 659.03	1 514 430.70
2529	686 663.26	1 514 422.92
2530	686 668.48	1 514 412.03
2531	686 668.93	1 514 400.91
2532	686 668.48	1 514 392.58
2533	686 666.71	1 514 384.79
2534	686 664.15	1 514 375.12
2535	686 661.93	1 514 367.99
2536	686 660.14	1 514 359.88
2537	686 660.14	1 514 350.32
2538	686 663.26	1 514 338.53
2539	686 669.16	1 514 330.74
2540	686 676.94	1 514 321.52
2541	686 692.39	1 514 313.51
2542	686 705.97	1 514 309.73
2543	686 728.42	1 514 307.84

№	X	Y
2544	686 753.89	1 514 308.95
2545	686 768.01	1 514 305.39
2546	686 777.68	1 514 300.17
2547	686 790.69	1 514 290.61
2548	686 802.48	1 514 279.71
2549	686 817.50	1 514 267.70
2550	686 828.39	1 514 258.80
2551	686 839.51	1 514 254.90
2552	686 856.96	1 514 254.90
2553	686 868.09	1 514 257.47
2554	686 884.42	1 514 266.14
2555	686 895.33	1 514 268.59
2556	686 904.00	1 514 267.25
2557	686 912.56	1 514 263.37
2558	686 916.90	1 514 259.69
2559	686 917.35	1 514 251.13
2560	686 916.22	1 514 240.01
2561	686 912.79	1 514 230.45
2562	686 912.11	1 514 219.33
2563	686 911.68	1 514 209.77
2564	686 914.13	1 514 203.65
2565	686 918.23	1 514 199.76
2566	686 922.79	1 514 196.42
2567	686 928.91	1 514 195.31
2568	686 934.14	1 514 195.98
2569	686 940.03	1 514 197.98
2570	686 951.14	1 514 207.98
2571	686 960.71	1 514 218.66
2572	686 975.28	1 514 231.12
2573	686 985.73	1 514 238.12
2574	686 994.07	1 514 239.35
2575	687 003.85	1 514 240.01
2576	687 021.09	1 514 238.22
2577	687 033.54	1 514 236.56
2578	687 049.89	1 514 232.00
2579	687 074.68	1 514 231.56
2580	687 090.81	1 514 230.66
2581	687 101.70	1 514 226.33
2582	687 110.49	1 514 221.99
2583	687 119.16	1 514 212.32
2584	687 127.39	1 514 196.64
2585	687 143.29	1 514 167.29
2586	687 152.97	1 514 158.06
2587	687 159.52	1 514 153.94

№	X	Y
2588	687 167.31	1 514 151.94
2589	687 175.42	1 514 150.71
2590	687 182.76	1 514 148.06
2591	687 190.89	1 514 141.05
2592	687 201.78	1 514 131.71
2593	687 213.79	1 514 121.03
2594	687 226.13	1 514 110.58
2595	687 239.47	1 514 104.02
2596	687 260.61	1 514 094.90
2597	687 282.84	1 514 088.12
2598	687 303.30	1 514 080.23
2599	687 326.88	1 514 071.99
2600	687 335.55	1 514 064.54
2601	687 346.89	1 514 052.97
2602	687 361.90	1 514 038.41
2603	687 378.03	1 514 018.85
2604	687 389.80	1 514 005.72
2605	687 403.81	1 513 993.71
2606	687 417.72	1 513 983.25
2607	687 432.06	1 513 973.02
2608	687 453.52	1 513 959.36
2609	687 481.32	1 513 933.00
2610	687 505.78	1 513 911.66
2611	687 546.93	1 513 874.07
2612	687 570.51	1 513 856.05
2613	687 583.62	1 513 847.26
2614	687 597.07	1 513 838.37
2615	687 613.88	1 513 829.25
2616	687 629.98	1 513 822.47
2617	687 644.22	1 513 817.70
2618	687 661.25	1 513 812.01
2619	687 669.91	1 513 807.24
2620	687 677.25	1 513 802.91
2621	687 684.70	1 513 796.56
2622	687 691.03	1 513 786.66
2623	687 694.48	1 513 775.10
2624	687 693.82	1 513 745.74
2625	687 693.26	1 513 713.51
2626	687 694.48	1 513 699.15
2627	687 696.70	1 513 690.59
2628	687 701.71	1 513 680.38
2629	687 708.50	1 513 672.03
2630	687 716.51	1 513 661.36
2631	687 725.73	1 513 649.89

№	X	Y
2632	687 730.95	1 513 640.22
2633	687 734.85	1 513 627.89
2634	687 736.84	1 513 613.65
2635	687 736.18	1 513 599.09
2636	687 733.51	1 513 587.30
2637	687 726.51	1 513 569.62
2638	687 718.06	1 513 555.50
2639	687 716.73	1 513 543.71
2640	687 718.95	1 513 534.81
2641	687 725.07	1 513 524.46
2642	687 733.74	1 513 512.35
2643	687 762.54	1 513 473.99
2644	687 793.45	1 513 440.40
2645	687 821.13	1 513 407.94
2646	687 842.71	1 513 388.47
2647	687 854.94	1 513 381.81
2648	687 872.17	1 513 371.79
2649	687 888.75	1 513 367.80
2650	687 905.53	1 513 364.58
2651	687 925.77	1 513 361.91
2652	687 941.44	1 513 364.36
2653	687 956.23	1 513 370.25
2654	687 971.35	1 513 379.37
2655	687 980.47	1 513 382.47
2656	687 992.26	1 513 384.37
2657	688 005.04	1 513 383.15
2658	688 015.06	1 513 380.03
2659	688 026.84	1 513 373.91
2660	688 042.30	1 513 365.24
2661	688 091.01	1 513 332.99
2662	688 133.26	1 513 304.64
2663	688 204.09	1 513 258.83
2664	688 258.57	1 513 231.80
2665	688 291.05	1 513 219.02
2666	688 310.83	1 513 213.80
2667	688 334.85	1 513 209.12
2668	688 358.53	1 513 207.45
2669	688 381.89	1 513 206.57
2670	688 404.13	1 513 208.13
2671	688 421.14	1 513 211.13
2672	688 449.72	1 513 217.46
2673	688 469.52	1 513 220.25
2674	688 480.63	1 513 220.25
2675	688 489.53	1 513 216.58

№	X	Y
2676	688 506.31	1 513 210.90
2677	688 526.22	1 513 204.34
2678	688 539.45	1 513 197.45
2679	688 559.58	1 513 182.76
2680	688 584.82	1 513 162.53
2681	688 614.28	1 513 142.52
2682	688 642.30	1 513 124.61
2683	688 663.11	1 513 112.16
2684	688 712.70	1 513 082.80
2685	688 731.27	1 513 070.13
2686	688 753.29	1 513 054.00
2687	688 769.19	1 513 042.89
2688	688 782.07	1 513 028.33
2689	688 793.98	1 513 010.87
2690	688 802.10	1 512 996.52
2691	688 805.55	1 512 973.62
2692	688 808.43	1 512 951.38
2693	688 808.22	1 512 928.47
2694	688 806.88	1 512 909.67
2695	688 807.32	1 512 896.22
2696	688 811.44	1 512 889.21
2697	688 821.67	1 512 876.09
2698	688 833.90	1 512 867.42
2699	688 851.13	1 512 860.31
2700	688 881.82	1 512 846.30
2701	688 897.17	1 512 840.63
2702	688 904.07	1 512 837.84
2703	688 920.85	1 512 819.94
2704	688 933.53	1 512 803.82
2705	688 946.76	1 512 789.03
2706	688 960.33	1 512 778.35
2707	688 978.89	1 512 766.78
2708	689 010.03	1 512 747.33
2709	689 030.71	1 512 735.11
2710	689 053.39	1 512 726.42
2711	689 072.52	1 512 721.42
2712	689 095.65	1 512 716.41
2713	689 127.90	1 512 715.75
2714	689 158.47	1 512 715.98
2715	689 178.72	1 512 716.41
2716	689 203.29	1 512 722.98
2717	689 230.53	1 512 726.21
2718	689 259.55	1 512 727.10
2719	689 275.23	1 512 727.10

№	X	Y
2720	689 303.14	1 512 725.76
2721	689 315.59	1 512 724.42
2722	689 328.82	1 512 725.98
2723	689 350.95	1 512 736.10
2724	689 423.67	1 512 467.56
2725	693 382.77	1 513 322.76
2726	693 672.43	1 513 382.80
2727	693 962.88	1 513 455.31
2728	694 240.86	1 513 517.91
2729	694 530.40	1 513 586.97
2730	694 815.51	1 513 652.34
2731	695 309.11	1 513 767.76
2732	695 600.44	1 513 837.59
2733	695 889.99	1 513 903.88
2734	696 182.32	1 513 968.36
2735	696 392.47	1 514 017.62
2736	696 666.01	1 514 079.45
2737	697 517.77	1 514 273.82
2738	697 836.90	1 514 348.10
2739	698 131.57	1 514 402.36
2740	698 479.27	1 514 473.30
2741	698 853.88	1 514 566.69
2742	699 010.23	1 514 605.62
2743	699 298.66	1 514 673.00
2744	699 453.22	1 514 710.26
2745	699 688.86	1 514 765.85
2746	699 690.30	1 514 802.21
2747	699 690.30	1 514 835.35
2748	699 685.63	1 514 899.17
2749	699 673.84	1 514 941.65
2750	699 652.50	1 514 996.02
2751	699 607.57	1 515 066.97
2752	699 567.43	1 515 140.25
2753	699 546.52	1 515 151.14
2754	699 513.94	1 515 207.63
2755	701 377.57	1 515 496.85
2756	701 486.20	1 515 314.37
2757	702 634.63	1 515 127.13
2758	702 509.86	1 515 685.54
2759	706 623.52	1 516 325.91
2760	706 865.26	1 516 357.05
2761	706 713.93	1 517 071.03
2762	706 399.47	1 518 312.19
2763	706 332.07	1 518 715.27

№	X	Y
2764	707 530.20	1 518 896.85
2765	709 741.88	1 519 233.33
2766	711 406.68	1 519 542.00
2767	713 359.93	1 519 976.44
2768	714 049.01	1 520 122.11
2769	714 617.65	1 520 243.64
2770	716 794.63	1 520 660.29
2771	716 528.88	1 522 674.15
2772	718 954.03	1 523 140.15
2773	719 314.30	1 521 046.37
2774	721 515.40	1 521 499.03
2775	722 019.45	1 521 547.96
2776	723 733.96	1 521 795.81
2777	727 594.77	1 522 631.22
2778	727 954.59	1 521 094.51
2779	727 981.05	1 521 064.15
2780	728 025.87	1 520 982.54
2781	728 040.54	1 520 750.36
2782	728 080.57	1 520 625.60
2783	728 098.26	1 520 531.09
2784	728 180.31	1 520 071.74
2785	728 550.15	1 517 856.28
2786	729 070.65	1 515 564.12
2787	731 193.13	1 516 045.92
2788	733 117.26	1 516 386.86
2789	735 425.44	1 516 817.63
2790	737 311.20	1 517 126.41
2791	739 504.18	1 517 493.13
2792	739 790.28	1 516 003.23
2793	739 830.54	1 515 767.38
2794	740 187.13	1 515 808.08
2795	740 727.66	1 515 902.26
2796	741 331.78	1 515 998.12
2797	741 855.73	1 516 087.96
2798	742 217.55	1 516 149.00
2799	742 133.05	1 516 619.02
2800	742 059.76	1 517 030.67
2801	742 014.63	1 517 318.22
2802	741 965.59	1 517 596.54
2803	741 907.44	1 517 927.12
2804	742 478.20	1 518 009.30
2805	742 928.10	1 518 079.45
2806	743 170.50	1 518 116.04
2807	743 305.38	1 518 120.83

№	X	Y
2808	743 898.15	1 518 210.55
2809	744 503.73	1 518 300.28
2810	744 852.87	1 518 354.78
2811	745 150.88	1 518 402.81
2812	745 551.40	1 518 463.75
2813	745 737.21	1 518 495.78
2814	746 057.67	1 518 547.03
2815	746 140.95	1 517 989.50
2816	746 205.00	1 517 617.78
2817	746 259.50	1 517 201.36
2818	746 421.16	1 516 002.55
2819	746 623.42	1 514 872.71
2820	746 708.83	1 514 381.01
2821	746 969.70	1 513 136.07
2822	747 128.25	1 512 232.61
2823	747 323.07	1 511 317.92
2824	747 500.98	1 510 572.59
2825	747 589.93	1 510 229.55
2826	747 623.75	1 510 060.08
2827	747 750.84	1 509 247.03
2828	747 882.16	1 508 450.88
2829	748 017.60	1 507 608.12
2830	748 042.50	1 507 440.66
2831	748 796.85	1 507 565.76
2832	749 741.22	1 507 735.11
2833	750 795.79	1 507 900.35
2834	751 532.68	1 508 010.43
2835	752 341.51	1 508 145.97
2836	753 222.40	1 508 285.74
2837	754 031.23	1 508 416.96
2838	754 946.04	1 508 569.41
2839	755 636.32	1 508 692.27
2840	756 466.74	1 508 811.48
2841	756 435.93	1 508 874.52
2842	756 180.52	1 509 245.91
2843	756 117.81	1 509 617.31
2844	756 044.53	1 510 062.75
2845	755 867.63	1 511 115.88
2846	755 657.46	1 512 271.75
2847	755 587.74	1 512 643.14
2848	755 457.87	1 513 340.55
2849	755 266.05	1 514 288.16
2850	755 123.05	1 515 030.94
2851	755 019.31	1 515 574.02



№	X	Y
2852	754 913.56	1 516 138.44
2853	754 736.00	1 517 071.69
2854	754 681.95	1 517 210.36
2855	754 655.82	1 517 294.87
2856	754 657.93	1 517 479.45
2857	754 619.23	1 517 626.23
2858	754 519.83	1 518 115.26
2859	754 456.21	1 518 395.02
2860	754 425.64	1 518 643.54
2861	754 401.28	1 518 769.10
2862	754 360.26	1 518 885.06
2863	754 325.46	1 519 034.95
2864	754 286.20	1 519 292.14
2865	754 260.96	1 519 481.29
2866	754 158.88	1 519 674.00
2867	754 132.75	1 519 785.52
2868	754 126.63	1 519 928.52
2869	754 056.91	1 520 358.28
2870	753 974.97	1 520 709.66
2871	753 974.08	1 520 978.09
2872	753 874.78	1 521 468.90
2873	753 806.73	1 521 869.09
2874	753 716.11	1 522 494.12
2875	753 686.41	1 522 666.69
2876	753 635.04	1 522 984.05
2877	753 529.53	1 523 632.63
2878	753 471.15	1 524 005.80
2879	753 384.42	1 524 632.63
2880	753 461.70	1 524 654.97
2881	753 599.23	1 524 681.31
2882	753 670.74	1 524 659.52
2883	753 741.34	1 524 618.60
2884	753 785.82	1 524 679.65
2885	753 796.27	1 524 751.15
2886	753 822.40	1 524 795.52
2887	753 852.10	1 524 821.76
2888	753 937.50	1 524 901.03
2889	754 000.32	1 524 956.87
2890	754 001.98	1 525 074.51
2891	754 021.23	1 525 194.83
2892	754 041.79	1 525 298.01
2893	754 084.72	1 525 428.00
2894	754 132.75	1 525 517.40
2895	754 181.56	1 525 567.99

№	X	Y
2896	754 230.39	1 525 602.79
2897	754 265.29	1 525 615.92
2898	754 306.21	1 525 620.25
2899	754 355.92	1 525 619.36
2900	754 397.85	1 525 608.01
2901	754 440.54	1 525 595.01
2902	754 513.71	1 525 540.08
2903	754 393.39	1 526 118.08
2904	754 176.34	1 527 048.21
2905	754 041.24	1 527 646.21
2906	753 623.70	1 529 371.51
2907	753 504.28	1 529 886.69
2908	753 298.45	1 530 755.79
2909	753 176.47	1 531 264.06
2910	753 056.16	1 531 785.35
2911	753 003.79	1 532 001.62
2912	752 956.76	1 532 160.28
2913	752 881.81	1 532 453.17
2914	752 731.81	1 533 093.88
2915	752 608.93	1 533 614.38
2916	752 563.57	1 533 827.88
2917	752 802.52	1 533 881.25
2918	753 753.81	1 534 096.96
2919	754 145.88	1 534 193.16
2920	754 695.28	1 534 325.80
2921	754 806.48	1 534 351.93
2922	755 195.44	1 534 431.22
2923	755 702.82	1 534 547.09
2924	756 062.88	1 534 628.26
2925	756 352.32	1 534 700.53
2926	757 077.64	1 534 857.43
2927	757 386.21	1 534 928.92
2928	758 197.81	1 535 114.63
2929	758 579.00	1 535 192.13
2930	759 066.13	1 535 309.88
2931	759 791.91	1 535 496.13
2932	760 847.82	1 535 767.56
2933	761 312.61	1 535 884.42
2934	761 758.05	1 535 995.17
2935	762 103.32	1 536 069.24
2936	762 607.25	1 536 186.11
2937	763 235.73	1 536 335.43
2938	763 966.72	1 536 494.55
2939	764 848.15	1 536 705.27

№	X	Y
2940	765 570.60	1 536 851.49
2941	766 138.25	1 536 967.58
2942	767 088.96	1 537 158.94
2943	768 213.48	1 537 383.88
2944	768 506.47	1 537 444.05
2945	768 862.08	1 537 516.32
2946	769 395.58	1 538 191.17
2947	769 251.81	1 538 785.62
2948	769 056.55	1 539 632.14
2949	768 504.69	1 542 090.54
2950	768 339.01	1 542 836.77
2951	768 107.17	1 543 857.54
2952	767 994.75	1 544 372.82
2953	767 768.02	1 545 343.11
2954	766 847.44	1 549 320.00
2955	766 680.09	1 549 991.28
2956	766 599.03	1 550 339.98
2957	766 187.95	1 552 688.41
2958	765 818.77	1 554 356.23
2959	765 726.93	1 554 746.41
2960	765 361.11	1 556 260.21
2961	764 986.26	1 557 904.35
2962	764 846.71	1 558 475.34
2963	764 735.19	1 558 922.56
2964	764 704.72	1 559 061.11
2965	763 410.07	1 564 644.64
2966	763 396.74	1 564 735.71
2967	763 405.63	1 564 813.44
2968	763 452.78	1 565 091.09
2969	763 469.34	1 565 172.15
2970	763 497.25	1 565 252.44
2971	763 522.60	1 565 309.04
2972	763 532.17	1 565 369.19
2973	763 541.73	1 565 466.83
2974	763 543.51	1 565 534.88
2975	763 553.97	1 565 621.16
2976	763 567.86	1 565 794.62
2977	763 580.98	1 565 867.01
2978	763 603.66	1 565 929.85
2979	763 633.25	1 565 982.11
2980	763 666.38	1 566 026.58
2981	763 702.63	1 566 054.04
2982	763 740.55	1 566 092.85
2983	763 771.02	1 566 115.42

№	X	Y
2984	763 815.16	1 566 132.76
2985	763 866.87	1 566 155.56
2986	763 955.82	1 566 177.36
2987	764 010.75	1 566 190.48
2988	764 056.13	1 566 206.16
2989	764 101.81	1 566 228.28
2990	764 117.94	1 566 261.87
2991	764 118.72	1 566 301.45
2992	764 110.15	1 566 333.36
2993	764 090.92	1 566 367.39
2994	764 072.02	1 566 383.73
2995	764 033.43	1 566 411.87
2996	763 959.27	1 566 445.89
2997	763 886.98	1 566 485.92
2998	763 821.61	1 566 528.63
2999	763 758.00	1 566 579.76
3000	763 712.64	1 566 625.47
3001	763 678.62	1 566 669.94
3002	763 648.14	1 566 705.64
3003	763 613.23	1 566 764.91
3004	763 599.22	1 566 810.28
3005	763 589.65	1 566 862.54
3006	763 591.44	1 566 914.02
3007	763 594.89	1 566 975.08
3008	763 601.00	1 567 025.55
3009	763 612.68	1 567 066.14
3010	763 622.79	1 567 108.39
3011	763 644.58	1 567 151.98
3012	763 668.16	1 567 185.12
3013	763 702.63	1 567 212.36
3014	763 745.77	1 567 239.16
3015	763 824.16	1 567 273.18
3016	763 902.67	1 567 305.43
3017	763 959.27	1 567 336.78
3018	764 020.32	1 567 379.49
3019	764 059.56	1 567 414.39
3020	764 099.71	1 567 457.10
3021	764 140.63	1 567 519.03
3022	764 184.21	1 567 596.64
3023	764 210.34	1 567 648.02
3024	764 235.70	1 567 718.63
3025	764 257.50	1 567 784.01
3026	764 267.05	1 567 864.18
3027	764 273.17	1 567 910.44

№	X	Y
3028	764 272.27	1 567 973.16
3029	764 264.94	1 568 027.64
3030	764 244.38	1 568 103.13
3031	764 201.67	1 568 213.77
3032	764 155.41	1 568 313.19
3033	764 115.39	1 568 386.35
3034	764 072.68	1 568 454.40
3035	764 039.55	1 568 526.79
3036	763 989.84	1 568 639.22
3037	763 934.02	1 568 750.85
3038	763 899.10	1 568 822.36
3039	763 872.97	1 568 864.16
3040	763 848.85	1 568 899.18
3041	763 774.47	1 569 007.93
3042	763 726.54	1 569 075.09
3043	763 674.50	1 569 124.14
3044	763 616.67	1 569 167.50
3045	763 539.18	1 569 221.53
3046	763 449.33	1 569 266.02
3047	763 359.60	1 569 304.05
3048	763 189.57	1 569 381.11
3049	763 046.58	1 569 449.94
3050	762 925.38	1 569 507.54
3051	762 878.34	1 569 537.11
3052	762 809.40	1 569 588.60
3053	762 738.79	1 569 660.97
3054	762 665.63	1 569 732.38
3055	762 620.26	1 569 787.30
3056	762 555.76	1 569 866.70
3057	762 479.04	1 569 980.89
3058	762 426.78	1 570 042.83
3059	762 359.63	1 570 081.08
3060	762 189.72	1 570 250.10
3061	762 050.16	1 570 375.74
3062	761 860.13	1 570 531.86
3063	761 792.08	1 570 597.24
3064	761 720.58	1 570 668.73
3065	761 670.88	1 570 728.78
3066	761 611.60	1 570 819.51
3067	761 584.59	1 570 879.68
3068	761 550.57	1 570 972.08
3069	761 534.88	1 571 057.47
3070	761 520.99	1 571 143.77
3071	761 513.98	1 571 280.64

№	X	Y
3072	761 497.75	1 571 400.73
3073	761 463.50	1 571 517.83
3074	761 425.14	1 571 590.10
3075	761 382.33	1 571 645.92
3076	761 314.39	1 571 735.76
3077	761 261.23	1 571 800.26
3078	761 213.20	1 571 854.30
3079	761 172.28	1 571 909.23
3080	761 147.82	1 571 951.04
3081	761 129.25	1 571 994.86
3082	761 117.35	1 572 037.34
3083	761 105.11	1 572 100.15
3084	761 106.67	1 572 167.87
3085	761 113.02	1 572 221.36
3086	761 126.02	1 572 259.72
3087	761 153.94	1 572 296.29
3088	761 195.85	1 572 344.22
3089	761 252.44	1 572 387.81
3090	761 310.04	1 572 430.51
3091	761 357.97	1 572 466.32
3092	761 407.68	1 572 509.01
3093	761 449.48	1 572 551.71
3094	761 503.53	1 572 618.87
3095	761 558.46	1 572 685.03
3096	761 582.92	1 572 728.63
3097	761 600.26	1 572 757.42
3098	761 611.60	1 572 801.90
3099	761 620.39	1 572 848.05
3100	761 618.05	1 572 889.86
3101	761 609.94	1 572 939.67
3102	761 595.93	1 572 978.03
3103	761 573.02	1 573 017.73
3104	761 519.20	1 573 053.87
3105	761 472.18	1 573 081.78
3106	761 400.67	1 573 109.58
3107	761 347.41	1 573 130.49
3108	761 296.03	1 573 139.26
3109	761 215.88	1 573 161.96
3110	761 138.25	1 573 182.86
3111	761 049.40	1 573 223.89
3112	760 998.81	1 573 254.36
3113	760 943.88	1 573 301.38
3114	760 915.98	1 573 367.67
3115	760 900.30	1 573 432.15

№	X	Y
3116	760 895.07	1 573 471.41
3117	760 892.40	1 573 524.55
3118	760 899.40	1 573 571.70
3119	760 923.87	1 573 615.29
3120	760 941.22	1 573 641.87
3121	760 984.80	1 573 697.25
3122	761 082.43	1 573 787.87
3123	761 166.16	1 573 854.13
3124	761 219.53	1 573 897.62
3125	761 251.56	1 573 925.64
3126	761 279.70	1 573 965.33
3127	761 296.93	1 574 007.59
3128	761 302.26	1 574 063.07
3129	761 295.15	1 574 107.77
3130	761 279.47	1 574 163.60
3131	761 264.68	1 574 198.40
3132	761 240.32	1 574 268.22
3133	761 180.07	1 574 368.41
3134	761 143.48	1 574 427.69
3135	761 121.79	1 574 469.16
3136	761 090.32	1 574 529.76
3137	761 063.31	1 574 584.69
3138	761 042.40	1 574 649.18
3139	761 031.51	1 574 702.34
3140	761 023.17	1 574 745.03
3141	761 024.05	1 574 785.17
3142	761 029.29	1 574 844.43
3143	761 099.22	1 575 115.98
3144	761 109.45	1 575 176.58
3145	761 104.23	1 575 228.84
3146	761 079.88	1 575 270.76
3147	761 043.30	1 575 303.01
3148	761 001.38	1 575 326.58
3149	760 947.33	1 575 343.93
3150	760 898.52	1 575 349.15
3151	760 821.79	1 575 342.25
3152	760 730.61	1 575 326.47
3153	760 678.02	1 575 296.01
3154	760 618.75	1 575 238.51
3155	760 580.28	1 575 183.70
3156	760 544.58	1 575 128.65
3157	760 493.98	1 575 033.59
3158	760 459.18	1 574 961.31
3159	760 414.71	1 574 898.48

№	X	Y
3160	760 383.36	1 574 867.13
3161	760 348.44	1 574 838.33
3162	760 312.74	1 574 815.65
3163	760 279.38	1 574 807.64
3164	760 237.69	1 574 804.29
3165	760 194.10	1 574 804.29
3166	760 161.85	1 574 808.75
3167	760 121.82	1 574 819.20
3168	760 072.13	1 574 855.79
3169	760 017.19	1 574 906.38
3170	759 903.43	1 575 033.25
3171	759 510.69	1 575 471.25
3172	759 436.63	1 575 521.84
3173	759 359.91	1 575 568.88
3174	759 238.71	1 575 625.59
3175	759 128.75	1 575 672.51
3176	758 925.70	1 575 769.37
3177	758 818.50	1 575 815.63
3178	758 743.56	1 575 846.09
3179	758 677.51	1 575 867.99
3180	758 596.23	1 575 876.66
3181	758 528.17	1 575 880.99
3182	758 466.91	1 575 875.55
3183	758 425.32	1 575 867.88
3184	758 383.51	1 575 846.97
3185	758 354.16	1 575 822.84
3186	758 322.46	1 575 792.04
3187	758 287.54	1 575 741.45
3188	758 263.86	1 575 695.09
3189	758 227.50	1 575 622.92
3190	758 183.92	1 575 535.74
3191	758 143.77	1 575 465.13
3192	758 098.41	1 575 408.54
3193	758 056.60	1 575 362.28
3194	758 004.34	1 575 329.14
3195	757 942.41	1 575 290.77
3196	757 871.79	1 575 265.53
3197	757 781.17	1 575 243.75
3198	757 725.34	1 575 245.41
3199	757 655.63	1 575 248.09
3200	757 596.25	1 575 257.64
3201	757 521.31	1 575 284.67
3202	757 460.26	1 575 307.35
3203	757 396.66	1 575 355.27



№	X	Y
3204	757 346.95	1 575 393.63
3205	757 314.70	1 575 448.56
3206	757 291.14	1 575 504.39
3207	757 267.66	1 575 571.54
3208	757 258.00	1 575 645.60
3209	757 257.22	1 575 697.08
3210	757 265.01	1 575 752.79
3211	757 286.80	1 575 877.44
3212	757 308.81	1 575 988.30
3213	757 320.82	1 576 061.47
3214	757 342.62	1 576 157.33
3215	757 383.54	1 576 334.23
3216	757 411.44	1 576 429.30
3217	757 435.90	1 576 486.78
3218	757 480.39	1 576 567.96
3219	757 519.30	1 576 620.12
3220	757 569.24	1 576 659.48
3221	757 626.82	1 576 692.62
3222	757 677.31	1 576 717.86
3223	757 764.60	1 576 737.87
3224	757 852.56	1 576 756.21
3225	757 920.61	1 576 782.35
3226	757 965.09	1 576 815.48
3227	757 986.88	1 576 847.73
3228	758 003.44	1 576 885.20
3229	758 015.68	1 576 935.90
3230	758 009.56	1 576 984.61
3231	757 985.65	1 577 048.77
3232	757 941.51	1 577 083.13
3233	757 881.36	1 577 123.26
3234	757 827.64	1 577 146.51
3235	757 727.91	1 577 162.41
3236	757 626.82	1 577 172.09
3237	757 559.67	1 577 181.64
3238	757 501.29	1 577 182.53
3239	757 436.58	1 577 176.65
3240	757 362.63	1 577 152.85
3241	757 292.02	1 577 120.60
3242	757 238.88	1 577 089.24
3243	757 183.05	1 577 042.98
3244	757 072.41	1 576 948.02
3245	757 023.04	1 576 905.88
3246	756 956.44	1 576 857.28
3247	756 885.82	1 576 812.03

№	X	Y
3248	756 840.46	1 576 795.47
3249	756 803.88	1 576 785.01
3250	756 767.29	1 576 783.23
3251	756 723.70	1 576 788.46
3252	756 681.01	1 576 796.36
3253	756 653.88	1 576 807.69
3254	756 623.41	1 576 825.05
3255	756 598.17	1 576 861.74
3256	756 578.04	1 576 924.45
3257	756 566.70	1 576 993.29
3258	756 568.48	1 577 061.33
3259	756 588.50	1 577 094.46
3260	756 645.21	1 577 154.63
3261	756 745.50	1 577 231.36
3262	756 844.80	1 577 304.52
3263	756 902.63	1 577 334.54
3264	757 007.02	1 577 387.36
3265	757 141.25	1 577 446.62
3266	757 249.32	1 577 490.21
3267	757 346.40	1 577 522.56
3268	757 382.76	1 577 521.68
3269	757 421.89	1 577 509.45
3270	757 463.82	1 577 477.20
3271	757 553.55	1 577 369.89
3272	757 584.13	1 577 336.88
3273	757 609.59	1 577 319.52
3274	757 644.28	1 577 294.07
3275	757 683.43	1 577 281.05
3276	757 732.25	1 577 276.71
3277	757 785.51	1 577 281.95
3278	757 835.20	1 577 296.95
3279	757 863.90	1 577 316.75
3280	757 901.37	1 577 358.67
3281	757 925.50	1 577 402.26
3282	757 944.18	1 577 441.40
3283	757 965.97	1 577 492.88
3284	757 978.09	1 577 552.60
3285	757 985.10	1 577 604.40
3286	757 991.22	1 577 680.24
3287	757 985.65	1 577 748.18
3288	757 964.19	1 577 829.36
3289	757 943.29	1 577 886.06
3290	757 917.94	1 577 928.66
3291	757 877.02	1 577 986.26

№	X	Y
3292	757 825.53	1 578 040.29
3293	757 760.16	1 578 090.00
3294	757 676.53	1 578 141.48
3295	757 617.16	1 578 169.27
3296	757 546.66	1 578 187.63
3297	757 478.61	1 578 196.41
3298	757 407.10	1 578 205.08
3299	757 235.43	1 578 209.41
3300	757 053.18	1 578 194.64
3301	756 947.76	1 578 176.84
3302	756 859.69	1 578 161.49
3303	756 765.51	1 578 136.26
3304	756 694.02	1 578 112.68
3305	756 583.27	1 578 065.64
3306	756 465.63	1 577 996.70
3307	756 422.04	1 577 953.13
3308	756 352.32	1 577 872.05
3309	756 313.06	1 577 811.90
3310	756 276.48	1 577 746.51
3311	756 233.79	1 577 664.57
3312	756 207.54	1 577 609.64
3313	756 170.07	1 577 515.56
3314	756 136.03	1 577 410.93
3315	756 120.48	1 577 326.98
3316	756 115.14	1 577 212.11
3317	756 128.26	1 576 987.27
3318	756 138.70	1 576 904.44
3319	756 128.04	1 576 830.60
3320	756 093.34	1 576 784.13
3321	756 052.88	1 576 755.43
3322	756 000.04	1 576 736.20
3323	755 939.89	1 576 738.75
3324	755 875.39	1 576 757.10
3325	755 811.79	1 576 777.13
3326	755 736.96	1 576 823.16
3327	755 664.46	1 576 888.75
3328	755 628.76	1 576 948.92
3329	755 611.32	1 577 030.87
3330	755 609.53	1 577 104.92
3331	755 627.00	1 577 197.32
3332	755 677.59	1 577 338.54
3333	755 722.84	1 577 455.41
3334	755 755.98	1 577 566.93
3335	755 783.89	1 577 614.08

№	X	Y
3336	755 824.03	1 577 653.23
3337	755 904.19	1 577 709.93
3338	755 975.70	1 577 750.07
3339	756 024.51	1 577 790.11
3340	756 051.54	1 577 825.91
3341	756 074.22	1 577 860.71
3342	756 095.13	1 577 916.54
3343	756 103.02	1 577 991.48
3344	756 092.46	1 578 064.75
3345	756 060.21	1 578 143.14
3346	756 000.94	1 578 219.87
3347	755 918.20	1 578 289.71
3348	755 851.93	1 578 333.30
3349	755 797.13	1 578 357.31
3350	755 724.61	1 578 379.44
3351	755 666.25	1 578 389.89
3352	755 584.29	1 578 387.33
3353	755 520.58	1 578 382.11
3354	755 447.41	1 578 363.76
3355	755 398.48	1 578 357.31
3356	755 329.65	1 578 348.08
3357	755 237.37	1 578 345.42
3358	755 135.29	1 578 349.86
3359	755 042.00	1 578 375.11
3360	754 960.05	1 578 401.23
3361	754 909.68	1 578 425.02
3362	754 785.69	1 578 473.63
3363	754 669.05	1 578 530.33
3364	754 599.22	1 578 560.80
3365	754 505.04	1 578 586.93

Приложение 156  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Сосьвинского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	635 777.71	1 554 716.73
2	637 005.19	1 554 730.39
3	639 355.51	1 554 753.52
4	641 183.01	1 554 775.77
5	641 385.04	1 554 760.53
6	641 517.70	1 554 751.42
7	642 709.48	1 554 755.87
8	643 624.84	1 554 752.87
9	644 442.46	1 554 757.75
10	645 814.38	1 554 758.09
11	645 808.60	1 554 842.16
12	645 829.27	1 554 918.76
13	645 854.19	1 554 987.15
14	645 988.74	1 555 138.26
15	646 063.35	1 555 212.87
16	646 100.59	1 555 289.49
17	646 113.04	1 555 395.01
18	646 110.94	1 555 459.29
19	646 071.57	1 555 525.44
20	646 063.35	1 555 575.25
21	646 073.68	1 555 620.73
22	646 098.60	1 555 703.58
23	646 100.59	1 555 825.78
24	646 065.46	1 555 908.63
25	646 038.43	1 555 937.53
26	645 986.73	1 555 956.21
27	645 866.64	1 555 937.53
28	645 763.13	1 555 910.63
29	645 605.67	1 555 916.85
30	645 502.14	1 555 929.30
31	645 388.29	1 555 987.23
32	645 351.03	1 556 067.96
33	645 342.69	1 556 155.03
34	645 320.23	1 556 234.76

№	X	Y
35	645 289.42	1 556 298.03
36	645 255.63	1 556 364.08
37	645 239.40	1 556 447.92
38	645 227.71	1 556 537.53
39	645 224.71	1 556 630.05
40	645 223.27	1 556 699.10
41	645 226.15	1 556 756.49
42	645 211.48	1 556 822.64
43	645 211.48	1 556 885.80
44	645 224.71	1 556 941.62
45	645 261.52	1 556 979.87
46	645 308.44	1 557 000.45
47	645 353.04	1 557 008.12
48	645 443.65	1 557 009.22
49	645 522.94	1 556 991.55
50	645 568.42	1 556 997.78
51	645 607.78	1 557 047.47
52	645 611.89	1 557 097.18
53	645 592.11	1 557 160.56
54	645 539.40	1 557 208.93
55	645 446.22	1 557 244.18
56	645 330.34	1 557 235.85
57	645 141.87	1 557 177.91
58	645 044.58	1 557 165.46
59	645 001.09	1 557 200.70
60	644 994.87	1 557 242.07
61	645 009.33	1 557 283.54
62	645 050.80	1 557 362.16
63	645 102.51	1 557 422.20
64	645 264.07	1 557 525.73
65	645 355.14	1 557 583.77
66	645 392.40	1 557 621.03
67	645 425.53	1 557 693.52
68	645 446.65	1 557 811.61
69	645 471.12	1 557 900.57
70	645 493.92	1 557 977.17
71	645 506.37	1 558 095.27
72	645 500.14	1 558 200.79
73	645 473.13	1 558 268.63
74	645 424.65	1 558 359.69
75	645 396.61	1 558 449.31
76	645 376.05	1 558 537.48
77	645 376.05	1 558 624.23
78	645 402.51	1 558 715.29

№	X	Y
79	645 474.57	1 558 802.02
80	645 506.37	1 558 865.52
81	645 517.27	1 558 941.91
82	645 502.48	1 559 007.73
83	645 470.11	1 559 090.02
84	645 415.76	1 559 126.82
85	645 339.36	1 559 147.40
86	645 249.73	1 559 163.52
87	645 186.57	1 559 151.73
88	645 139.54	1 559 101.80
89	645 092.51	1 559 028.30
90	645 049.80	1 558 947.46
91	645 014.55	1 558 847.61
92	644 973.42	1 558 775.56
93	644 932.27	1 558 734.42
94	644 883.79	1 558 725.63
95	644 844.09	1 558 743.19
96	644 805.96	1 558 782.90
97	644 769.15	1 558 854.96
98	644 736.90	1 558 926.90
99	644 716.33	1 559 047.42
100	644 733.90	1 559 082.67
101	644 778.04	1 559 128.27
102	644 836.76	1 559 159.07
103	644 902.92	1 559 166.40
104	644 976.42	1 559 178.19
105	645 033.67	1 559 178.19
106	645 083.71	1 559 200.32
107	645 117.07	1 559 252.70
108	645 141.87	1 559 279.61
109	645 180.67	1 559 288.38
110	645 228.82	1 559 285.84
111	645 271.76	1 559 319.30
112	645 311.67	1 559 356.21
113	645 332.79	1 559 397.13
114	645 340.69	1 559 439.06
115	645 338.58	1 559 488.32
116	645 324.12	1 559 548.81
117	645 317.89	1 559 619.19
118	645 326.13	1 559 668.90
119	645 340.80	1 559 706.48
120	645 365.49	1 559 749.62
121	645 417.30	1 559 795.22
122	645 450.43	1 559 805.55

№	X	Y
123	645 484.80	1 559 805.67
124	645 527.51	1 559 792.43
125	645 565.64	1 559 767.53
126	645 648.70	1 559 688.13
127	645 682.50	1 559 666.12
128	645 722.20	1 559 652.88
129	645 769.35	1 559 652.33
130	645 819.04	1 559 681.36
131	645 860.41	1 559 735.17
132	645 872.08	1 559 777.09
133	645 883.21	1 559 824.24
134	645 877.98	1 559 891.63
135	645 848.52	1 559 966.68
136	645 808.60	1 560 020.94
137	645 748.56	1 560 081.99
138	645 684.39	1 560 126.59
139	645 592.88	1 560 181.95
140	645 525.94	1 560 199.51
141	645 444.21	1 560 213.52
142	645 392.28	1 560 236.33
143	645 338.58	1 560 272.25
144	645 301.89	1 560 315.62
145	645 279.09	1 560 358.20
146	645 259.84	1 560 433.03
147	645 262.18	1 560 504.42
148	645 283.53	1 560 550.78
149	645 329.01	1 560 595.61
150	645 384.16	1 560 618.39
151	645 428.31	1 560 630.08
152	645 485.58	1 560 633.86
153	645 564.19	1 560 626.40
154	645 680.28	1 560 599.94
155	645 731.76	1 560 589.71
156	645 765.12	1 560 590.37
157	645 794.14	1 560 598.48
158	645 823.17	1 560 611.05
159	645 844.18	1 560 638.19
160	645 856.30	1 560 671.10
161	645 866.64	1 560 705.46
162	645 863.08	1 560 736.15
163	645 851.29	1 560 762.16
164	645 818.16	1 560 796.41
165	645 774.46	1 560 825.99
166	645 730.65	1 560 853.13



№	X	Y
167	645 685.72	1 560 869.70
168	645 642.03	1 560 882.70
169	645 565.20	1 560 893.38
170	645 502.48	1 560 898.05
171	645 443.43	1 560 905.16
172	645 403.18	1 560 915.84
173	645 355.92	1 560 933.52
174	645 316.89	1 560 954.87
175	645 282.64	1 560 975.00
176	645 249.51	1 560 999.79
177	645 223.60	1 561 029.38
178	645 197.58	1 561 063.62
179	645 179.79	1 561 099.10
180	645 170.34	1 561 121.55
181	645 149.10	1 561 173.48
182	645 128.97	1 561 214.84
183	645 100.62	1 561 259.76
184	645 080.49	1 561 295.23
185	645 047.47	1 561 373.29
186	645 038.02	1 561 440.67
187	645 028.45	1 561 496.28
188	645 029.79	1 561 536.09
189	645 032.01	1 561 557.66
190	645 045.03	1 561 582.56
191	645 062.82	1 561 600.24
192	645 089.94	1 561 632.15
193	645 106.51	1 561 661.73
194	645 145.54	1 561 735.00
195	645 181.02	1 561 788.27
196	645 243.61	1 561 875.67
197	645 286.20	1 561 922.92
198	645 324.01	1 561 933.61
199	645 366.60	1 561 932.38
200	645 407.97	1 561 925.37
201	645 435.09	1 561 912.37
202	645 454.11	1 561 886.36
203	645 486.03	1 561 862.67
204	645 511.93	1 561 849.65
205	645 537.94	1 561 840.20
206	645 569.86	1 561 835.53
207	645 629.02	1 561 835.53
208	645 649.14	1 561 829.64
209	645 673.93	1 561 807.17
210	645 708.19	1 561 792.95

№	X	Y
211	645 749.55	1 561 778.71
212	645 807.48	1 561 762.26
213	645 965.39	1 560 665.53
214	646 040.67	1 560 157.15
215	646 103.82	1 559 847.25
216	646 221.14	1 559 113.26
217	646 263.72	1 558 883.64
218	646 283.51	1 558 821.81
219	646 308.31	1 558 622.67
220	646 124.83	1 558 428.63
221	645 855.63	1 558 139.87
222	645 753.78	1 558 023.88
223	645 500.25	1 557 724.10
224	646 088.80	1 557 700.63
225	646 267.50	1 557 700.63
226	646 482.00	1 557 692.29
227	646 903.98	1 557 678.06
228	647 071.11	1 557 677.07
229	647 437.93	1 557 663.06
230	647 848.57	1 557 652.48
231	648 144.03	1 557 646.48
232	648 339.61	1 557 640.48
233	648 490.29	1 557 636.93
234	648 834.43	1 557 629.92
235	649 072.06	1 557 623.91
236	649 351.48	1 557 610.02
237	649 711.32	1 557 605.89
238	650 069.25	1 557 596.79
239	650 272.29	1 557 593.77
240	650 686.15	1 557 123.21
241	651 580.62	1 557 140.65
242	651 773.20	1 557 138.88
243	651 890.07	1 557 134.55
244	652 121.13	1 557 129.31
245	652 386.10	1 557 123.21
246	652 572.69	1 557 122.31
247	652 804.53	1 557 117.09
248	653 055.61	1 557 116.20
249	653 412.21	1 557 111.86
250	653 557.77	1 557 109.30
251	653 833.20	1 557 106.63
252	654 249.96	1 557 093.51
253	654 364.15	1 557 091.85
254	654 595.11	1 557 088.39

№	X	Y
255	654 817.50	1 557 083.95
256	655 072.02	1 557 074.38
257	655 240.26	1 557 070.95
258	655 440.75	1 557 068.28
259	655 661.35	1 557 065.71
260	655 665.69	1 556 945.40
261	655 714.50	1 556 929.72
262	655 792.90	1 556 898.25
263	655 917.66	1 556 899.14
264	656 229.67	1 556 903.49
265	656 570.59	1 556 907.04
266	656 873.04	1 556 910.49
267	657 186.06	1 556 911.38
268	657 431.02	1 556 913.15
269	657 898.26	1 556 918.38
270	658 258.30	1 556 925.27
271	658 506.72	1 556 928.84
272	658 807.50	1 556 932.29
273	659 094.39	1 556 932.29
274	659 367.15	1 556 935.72
275	659 622.55	1 556 937.51
276	659 875.42	1 556 941.06
277	659 876.31	1 556 952.30
278	659 927.68	1 556 954.07
279	660 390.69	1 556 962.86
280	660 739.39	1 556 970.64
281	661 195.08	1 556 979.87
282	661 453.83	1 556 979.43
283	662 038.27	1 556 984.65
284	662 295.46	1 556 984.65
285	662 622.38	1 556 981.98
286	662 911.81	1 556 980.21
287	663 046.03	1 556 980.21
288	663 220.38	1 556 978.53
289	663 588.21	1 556 978.53
290	663 832.39	1 556 981.98
291	664 090.36	1 556 980.21
292	664 092.15	1 557 179.91
293	664 093.93	1 557 305.46
294	664 096.48	1 557 427.44
295	664 106.05	1 557 636.70
296	664 116.50	1 557 912.13
297	664 121.83	1 558 091.71
298	664 128.73	1 558 286.19

№	X	Y
299	664 137.51	1 558 540.71
300	664 143.63	1 558 742.98
301	664 151.41	1 558 953.03
302	664 161.31	1 559 141.38
303	664 129.74	1 559 952.55
304	664 120.72	1 560 179.17
305	664 082.58	1 561 194.38
306	664 081.69	1 561 292.01
307	664 084.26	1 561 584.90
308	664 086.03	1 561 877.79
309	664 085.14	1 562 103.63
310	664 086.93	1 562 226.49
311	664 088.70	1 562 366.04
312	664 089.58	1 562 397.40
313	664 068.36	1 565 151.91
314	664 579.51	1 565 157.36
315	665 409.36	1 565 164.38
316	665 869.26	1 565 189.73
317	665 833.35	1 565 143.69
318	665 798.32	1 565 050.17
319	665 784.19	1 564 995.79
320	665 786.53	1 564 929.64
321	665 803.11	1 564 884.72
322	665 836.13	1 564 820.89
323	665 874.04	1 564 778.31
324	665 918.97	1 564 738.17
325	666 025.27	1 564 707.48
326	666 112.78	1 564 709.80
327	666 214.41	1 564 733.38
328	666 287.70	1 564 761.84
329	666 339.73	1 564 794.87
330	666 368.08	1 564 830.35
331	666 379.98	1 564 877.60
332	666 396.43	1 564 960.44
333	666 417.79	1 565 040.72
334	666 455.92	1 565 110.66
335	666 476.83	1 565 137.68
336	666 543.10	1 565 159.04
337	666 576.14	1 565 161.37
338	666 632.95	1 565 154.25
339	666 696.78	1 565 111.67
340	666 807.85	1 565 402.44
341	666 791.29	1 565 475.83
342	666 807.85	1 565 530.20

№	X	Y
343	666 826.77	1 565 572.68
344	666 850.45	1 565 605.81
345	666 914.28	1 565 648.40
346	666 978.10	1 565 686.21
347	667 058.49	1 565 707.45
348	667 127.00	1 565 714.56
349	667 202.71	1 565 712.22
350	667 280.67	1 565 688.54
351	667 377.63	1 565 653.08
352	667 458.01	1 565 605.81
353	667 521.84	1 565 549.10
354	667 628.26	1 565 480.50
355	667 696.86	1 565 416.68
356	667 741.68	1 565 359.96
357	667 772.47	1 565 293.69
358	667 828.64	1 565 308.59
359	667 866.10	1 565 317.93
360	668 041.23	1 565 366.64
361	668 271.40	1 565 419.13
362	668 273.97	1 565 420.01
363	668 369.92	1 565 439.79
364	668 283.64	1 565 593.24
365	668 242.83	1 565 756.26
366	668 029.01	1 566 611.46
367	668 579.08	1 566 730.89
368	669 117.04	1 566 847.75
369	670 071.31	1 567 074.93
370	669 948.67	1 567 642.80
371	669 849.27	1 568 097.81
372	669 797.89	1 568 327.09
373	669 720.28	1 568 648.77
374	669 504.00	1 569 607.72
375	669 411.72	1 570 002.69
376	669 303.52	1 570 511.73
377	669 239.91	1 570 849.10
378	669 157.96	1 571 310.33
379	669 017.64	1 571 958.93
380	668 895.54	1 572 511.58
381	668 775.24	1 573 066.88
382	668 659.36	1 573 617.86
383	668 552.95	1 574 127.01
384	669 346.33	1 574 291.70
385	669 633.10	1 574 356.29
386	669 916.42	1 574 413.78

№	X	Y
387	672 164.67	1 574 888.02
388	672 722.65	1 575 017.91
389	673 548.16	1 575 205.38
390	673 982.39	1 575 299.44
391	674 211.55	1 575 339.60
392	674 846.25	1 575 480.81
393	675 413.79	1 575 606.35
394	675 847.01	1 575 702.19
395	676 282.01	1 575 796.38
396	676 970.75	1 575 943.71
397	677 916.57	1 576 145.98
398	678 526.02	1 576 276.63
399	678 870.28	1 576 350.79
400	678 589.62	1 577 438.84
401	678 475.42	1 577 902.63
402	678 246.15	1 578 809.20
403	678 123.16	1 579 314.03
404	677 761.23	1 580 783.80
405	677 390.51	1 582 301.73
406	677 258.40	1 582 834.13
407	677 165.11	1 583 367.64
408	677 137.20	1 583 480.17
409	677 000.32	1 584 042.48
410	676 931.49	1 584 327.48
411	676 480.15	1 586 366.46
412	678 651.22	1 586 973.46
413	678 723.61	1 586 994.25
414	678 808.45	1 587 019.27
415	678 975.91	1 587 055.98
416	679 065.87	1 587 083.33
417	679 146.27	1 587 100.68
418	679 396.90	1 587 062.43
419	680 036.39	1 587 204.31
420	680 545.44	1 587 317.17
421	681 146.11	1 587 461.94
422	681 948.93	1 587 640.63
423	682 847.73	1 587 837.67
424	682 479.89	1 589 344.92
425	682 438.86	1 589 440.88
426	682 117.17	1 590 776.34
427	681 840.85	1 591 871.26
428	681 371.83	1 593 713.33
429	681 272.43	1 594 121.29
430	681 139.11	1 594 692.39

№	X	Y
431	680 922.04	1 595 542.26
432	680 690.98	1 596 449.84
433	680 665.74	1 596 565.80
434	680 621.26	1 596 808.10
435	680 591.58	1 597 005.13
436	680 537.53	1 597 279.78
437	680 490.51	1 597 504.62
438	680 441.68	1 597 743.46
439	680 409.43	1 597 905.70
440	680 386.76	1 598 039.02
441	680 355.40	1 598 175.01
442	680 331.82	1 598 280.54
443	680 297.80	1 598 327.58
444	680 265.33	1 598 344.81
445	680 121.55	1 598 358.60
446	680 107.77	1 598 746.56
447	680 095.98	1 599 065.58
448	680 050.72	1 600 357.54
449	680 048.73	1 600 526.89
450	680 044.83	1 600 775.09
451	680 074.30	1 600 832.13
452	680 066.40	1 601 001.59
453	680 056.62	1 601 387.55
454	680 036.94	1 602 011.79
455	680 023.15	1 602 334.81
456	680 003.47	1 602 687.30
457	679 997.58	1 602 896.13
458	679 987.01	1 603 401.40
459	679 984.45	1 603 501.47
460	679 998.57	1 603 555.29
461	680 035.71	1 603 606.56
462	680 043.39	1 603 775.91
463	680 054.95	1 604 024.64
464	680 052.39	1 604 149.08
465	680 048.61	1 604 365.78
466	680 039.61	1 604 694.15
467	680 029.26	1 605 014.73
468	680 022.93	1 605 267.46
469	680 020.36	1 605 513.66
470	680 011.36	1 605 823.99
471	680 008.80	1 605 966.43
472	680 004.91	1 606 234.42
473	679 992.12	1 606 593.59
474	679 988.23	1 606 782.06

№	X	Y
475	679 984.45	1 606 966.75
476	679 980.57	1 607 141.22
477	679 972.89	1 607 407.98
478	679 974.22	1 607 455.34
479	679 962.99	1 607 754.79
480	679 959.10	1 607 972.85
481	679 947.54	1 608 231.93
482	679 950.09	1 608 390.93
483	679 942.42	1 608 579.52
484	679 936.08	1 608 830.94
485	679 928.29	1 609 196.33
486	679 916.73	1 609 591.39
487	679 916.52	1 609 732.50
488	679 904.95	1 610 099.22
489	679 899.84	1 610 399.34
490	679 890.82	1 610 703.35
491	679 902.16	1 610 775.62
492	679 887.60	1 610 874.69
493	679 791.42	1 610 874.69
494	679 695.34	1 610 865.91
495	679 255.45	1 610 851.35
496	678 894.19	1 610 848.45
497	678 553.26	1 610 839.66
498	678 145.41	1 610 830.89
499	677 959.03	1 610 842.56
500	677 175.34	1 610 807.64
501	677 038.35	1 610 788.51
502	676 647.39	1 610 781.18
503	676 341.70	1 610 769.51
504	676 191.70	1 610 765.05
505	675 956.53	1 610 760.62
506	675 722.80	1 610 750.38
507	675 427.35	1 610 737.14
508	675 134.80	1 610 725.37
509	674 929.09	1 610 719.47
510	674 710.03	1 610 712.13
511	674 568.93	1 610 706.24
512	674 119.15	1 610 690.12
513	673 975.03	1 610 685.66
514	673 719.28	1 610 676.88
515	673 381.14	1 610 659.20
516	673 137.18	1 610 644.51
517	673 101.93	1 610 638.63
518	672 799.03	1 610 625.39



№	X	Y
519	672 596.22	1 610 615.16
520	672 581.55	1 610 625.39
521	672 462.45	1 610 621.05
522	672 273.42	1 610 611.50
523	671 984.76	1 610 603.38
524	671 746.59	1 610 596.03
525	671 587.90	1 610 588.70
526	671 394.99	1 610 577.59
527	671 096.53	1 610 727.59
528	670 710.79	1 610 710.80
529	670 474.06	1 610 702.12
530	670 279.59	1 610 691.00
531	670 147.05	1 610 687.12
532	670 048.41	1 610 679.99
533	669 729.51	1 610 671.88
534	669 545.14	1 610 664.76
535	669 310.30	1 610 653.75
536	669 065.44	1 610 645.64
537	669 015.19	1 610 641.63
538	668 995.95	1 610 632.51
539	668 877.09	1 610 630.50
540	668 623.23	1 610 618.50
541	668 421.75	1 610 611.38
542	668 261.52	1 610 608.38
543	668 016.78	1 610 599.26
544	667 743.67	1 610 589.25
545	667 413.21	1 610 579.14
546	667 062.61	1 610 566.02
547	666 825.87	1 610 558.01
548	666 644.52	1 610 552.01
549	666 263.67	1 610 530.77
550	666 217.30	1 610 532.76
551	666 036.94	1 610 519.76
552	665 790.09	1 610 510.64
553	665 366.00	1 610 495.52
554	665 086.90	1 610 485.51
555	664 765.44	1 610 469.39
556	664 609.32	1 610 465.28
557	664 491.00	1 610 453.82
558	664 350.45	1 610 449.15
559	664 124.73	1 610 439.15
560	663 934.81	1 610 429.02
561	663 604.33	1 610 411.89
562	663 409.64	1 610 404.56

№	X	Y
563	663 235.62	1 610 396.77
564	663 032.58	1 610 389.77
565	662 750.47	1 610 369.53
566	662 496.61	1 610 365.53
567	662 011.02	1 610 339.40
568	661 773.73	1 610 327.05
569	661 501.20	1 610 315.16
570	661 175.95	1 610 301.15
571	661 004.04	1 610 293.59
572	660 846.04	1 610 283.46
573	660 595.84	1 610 268.35
574	660 478.20	1 610 264.56
575	660 252.03	1 610 253.12
576	660 025.76	1 610 242.99
577	659 553.40	1 610 211.09
578	659 080.15	1 610 196.73
579	658 988.19	1 610 193.30
580	658 941.82	1 610 189.85
581	658 564.09	1 610 162.16
582	656 653.66	1 610 035.72
583	656 654.88	1 610 547.67
584	656 659.89	1 611 194.71
585	656 565.15	1 611 182.14
586	656 471.63	1 611 170.80
587	656 374.23	1 611 175.81
588	656 312.40	1 611 185.92
589	656 245.35	1 611 196.05
590	656 163.18	1 611 216.28
591	656 093.68	1 611 259.20
592	656 003.94	1 611 313.58
593	655 839.70	1 611 418.54
594	655 765.09	1 611 479.14
595	655 593.19	1 611 556.21
596	655 483.21	1 611 606.79
597	655 401.16	1 611 661.17
598	655 277.17	1 611 745.80
599	655 164.76	1 611 797.61
600	655 071.24	1 611 815.40
601	654 970.05	1 611 825.40
602	654 866.41	1 611 816.63
603	654 767.79	1 611 789.27
604	654 726.76	1 611 818.95
605	654 567.87	1 611 934.50
606	654 358.59	1 612 068.81

№	X	Y
607	654 041.47	1 612 282.75
608	653 279.22	1 612 816.93
609	653 307.36	1 612 966.93
610	653 344.05	1 613 168.53
611	653 377.64	1 613 401.15
612	653 442.46	1 613 769.76
613	653 523.75	1 614 235.23
614	653 603.35	1 614 674.12
615	653 665.84	1 615 016.14
616	653 731.45	1 615 384.88
617	653 809.51	1 615 823.76
618	653 896.25	1 616 322.01
619	654 285.21	1 618 608.63
620	654 342.91	1 618 967.91
621	654 364.81	1 619 091.33
622	654 424.20	1 619 452.15
623	654 489.81	1 619 847.22
624	654 538.95	1 620 151.90
625	655 058.56	1 620 985.10
626	655 805.02	1 621 747.89
627	655 868.40	1 621 771.02
628	656 467.51	1 622 093.60
629	656 908.29	1 621 908.57
630	657 878.47	1 622 941.23
631	657 814.20	1 623 341.76
632	657 740.70	1 623 806.65
633	657 709.45	1 623 962.89
634	657 637.72	1 624 389.11
635	657 580.80	1 624 749.25
636	657 532.98	1 625 012.13
637	657 430.13	1 625 622.13
638	657 435.58	1 625 664.39
639	657 319.83	1 626 410.40
640	657 227.31	1 626 962.60
641	657 194.28	1 627 177.53
642	657 141.36	1 627 505.89
643	657 083.98	1 627 868.49
644	656 977.45	1 628 546.56
645	656 914.96	1 628 948.97
646	656 859.81	1 629 279.67
647	656 818.33	1 629 634.38
648	656 769.75	1 629 895.24
649	656 742.16	1 630 108.41
650	656 630.08	1 630 786.47

№	X	Y
651	656 532.79	1 631 425.95
652	656 472.07	1 631 804.46
653	656 383.90	1 632 394.24
654	656 370.33	1 632 496.98
655	656 323.30	1 632 789.31
656	656 321.40	1 632 835.24
657	656 318.07	1 632 904.06
658	656 297.16	1 633 033.17
659	656 282.39	1 633 094.76
660	656 264.58	1 633 158.25
661	656 258.13	1 633 167.15
662	653 637.39	1 636 154.63
663	653 334.04	1 636 498.21
664	652 640.85	1 637 267.02
665	652 359.54	1 637 510.87
666	652 167.61	1 637 716.02
667	650 967.70	1 638 996.43
668	650 712.96	1 639 260.30
669	650 565.40	1 639 372.27
670	650 324.89	1 639 559.52
671	650 130.96	1 639 711.08
672	650 011.09	1 639 808.94
673	649 874.22	1 639 916.01
674	649 608.79	1 640 123.84
675	649 406.97	1 640 293.08
676	649 176.58	1 640 468.65
677	648 939.73	1 640 653.80
678	648 868.23	1 640 724.51
679	648 778.50	1 640 754.87
680	648 349.51	1 640 896.98
681	648 226.65	1 640 943.35
682	647 893.17	1 641 038.97
683	647 641.88	1 641 115.47
684	647 423.26	1 641 183.86
685	647 029.84	1 641 304.06
686	646 677.36	1 641 407.92
687	646 457.20	1 641 471.63
688	646 197.33	1 641 549.03
689	645 500.25	1 641 767.64
690	645 246.51	1 641 842.02
691	644 544.42	1 642 063.08
692	644 468.80	1 642 087.77
693	644 428.11	1 642 124.79
694	644 394.87	1 642 189.39

№	X	Y
695	643 326.06	1 641 601.95
696	642 560.26	1 641 162.18
697	641 743.76	1 640 704.83
698	641 651.35	1 641 191.76
699	640 394.41	1 641 256.24
700	640 387.62	1 641 702.59
701	640 400.31	1 642 329.06
702	640 342.59	1 642 776.94
703	640 095.63	1 642 736.14
704	639 822.64	1 642 693.44
705	639 566.46	1 642 650.75
706	639 364.08	1 642 617.27
707	639 085.53	1 642 574.58
708	638 847.91	1 642 537.44
709	638 478.40	1 642 478.05
710	638 166.40	1 642 416.79
711	637 887.96	1 642 372.20
712	637 581.51	1 642 320.16
713	637 319.76	1 642 275.69
714	637 150.74	1 642 260.78
715	636 816.60	1 642 234.77
716	636 448.44	1 642 211.64
717	636 482.68	1 642 025.05
718	635 154.46	1 641 879.49
719	634 456.05	1 642 011.15
720	634 350.75	1 642 006.59
721	634 138.03	1 641 992.91
722	633 934.32	1 641 981.46
723	633 776.43	1 641 976.78
724	633 570.50	1 641 960.88
725	633 376.01	1 641 954.00
726	633 158.63	1 641 942.54
727	632 842.83	1 641 928.75
728	632 668.92	1 641 912.75
729	632 449.32	1 641 903.63
730	632 309.76	1 641 894.51
731	631 948.15	1 641 878.49
732	631 751.34	1 641 867.04
733	631 616.35	1 641 857.82
734	631 321.25	1 641 841.80
735	630 998.55	1 641 825.79
736	630 566.11	1 641 802.99
737	630 202.29	1 641 780.09
738	629 886.50	1 641 754.95

№	X	Y
739	629 758.39	1 641 754.95
740	629 627.97	1 641 743.50
741	629 424.26	1 641 727.48
742	629 280.15	1 641 722.82
743	629 142.82	1 641 713.70
744	628 781.32	1 641 688.58
745	628 648.56	1 641 677.12
746	628 387.69	1 641 663.33
747	628 115.39	1 641 645.09
748	628 003.30	1 641 633.64
749	627 916.35	1 641 631.30
750	627 831.72	1 641 624.52
751	627 710.41	1 641 629.09
752	627 664.60	1 641 647.33
753	627 600.55	1 641 686.23
754	627 403.74	1 641 793.77
755	627 133.76	1 641 944.76
756	626 923.81	1 642 071.09
757	626 685.19	1 642 215.30
758	626 357.73	1 642 417.58
759	626 307.36	1 642 429.12
760	625 108.01	1 643 131.89
761	624 438.39	1 643 519.17
762	624 389.46	1 643 545.08
763	624 371.89	1 643 559.31
764	624 351.89	1 643 565.31
765	623 941.80	1 643 802.06
766	622 507.71	1 644 663.25
767	622 356.15	1 644 745.99
768	620 933.52	1 645 576.62
769	620 208.09	1 645 559.26
770	618 656.14	1 645 510.34
771	618 415.08	1 645 503.45
772	617 103.97	1 645 452.75
773	616 891.15	1 645 445.85
774	616 545.78	1 645 456.18
775	615 899.17	1 645 470.87
776	615 625.08	1 645 442.85
777	615 322.08	1 645 447.29
778	613 187.91	1 645 503.22
779	612 590.46	1 645 500.78
780	611 021.83	1 644 975.60
781	609 799.25	1 644 586.20
782	608 263.54	1 644 096.84

№	X	Y
783	607 259.89	1 643 776.48
784	606 539.91	1 643 541.42
785	606 423.82	1 643 348.82
786	606 166.29	1 642 869.01
787	605 717.07	1 641 993.36
788	605 615.55	1 641 843.91
789	605 487.67	1 641 585.49
790	605 151.85	1 640 943.35
791	603 877.13	1 640 727.30
792	602 802.87	1 640 521.59
793	599 924.92	1 639 901.12
794	597 158.28	1 641 066.00
795	593 583.03	1 642 313.94
796	587 895.85	1 641 923.31
797	586 787.25	1 641 867.70
798	585 638.49	1 644 636.79
799	584 381.77	1 644 108.18
800	584 594.59	1 643 442.35
801	584 913.51	1 642 411.23
802	585 085.41	1 641 876.27
803	585 244.65	1 641 347.43
804	585 344.94	1 640 988.37
805	585 924.60	1 640 693.38
806	586 589.10	1 640 353.23
807	586 887.10	1 640 251.27
808	587 264.61	1 640 123.84
809	587 664.02	1 639 763.23
810	588 203.31	1 639 447.34
811	588 683.79	1 639 165.23
812	589 354.96	1 638 773.71
813	589 666.20	1 638 600.13
814	590 223.51	1 638 275.67
815	590 442.33	1 638 154.14
816	590 823.96	1 637 942.09
817	591 337.68	1 637 871.81
818	591 643.47	1 637 835.22
819	592 065.00	1 637 785.53
820	592 054.77	1 637 383.77
821	592 287.72	1 637 246.12
822	593 059.08	1 636 759.20
823	593 483.85	1 636 194.88
824	593 900.49	1 635 637.24
825	594 088.41	1 635 389.84
826	594 102.99	1 634 959.85

№	X	Y
827	594 626.94	1 634 511.39
828	594 945.73	1 634 240.07
829	595 059.58	1 633 988.77
830	595 050.26	1 633 556.12
831	594 769.81	1 632 919.74
832	594 581.89	1 632 475.18
833	594 528.97	1 632 246.24
834	594 219.40	1 631 596.63
835	594 073.84	1 631 294.97
836	594 165.14	1 630 597.77
837	594 104.20	1 630 389.06
838	594 753.69	1 629 852.88
839	594 932.94	1 629 273.88
840	595 185.69	1 628 446.61
841	595 411.96	1 627 689.81
842	595 616.23	1 627 022.64
843	595 783.80	1 626 474.45
844	596 012.97	1 625 738.22
845	595 932.26	1 624 905.04
846	595 838.17	1 624 026.27
847	596 023.54	1 623 680.12
848	596 286.07	1 623 172.74
849	596 356.13	1 623 041.74
850	596 430.28	1 622 552.16
851	596 410.38	1 622 308.75
852	596 510.91	1 621 857.63
853	596 626.11	1 621 360.15
854	596 898.64	1 621 431.54
855	597 097.02	1 621 480.45
856	597 049.42	1 620 977.74
857	596 993.82	1 620 459.13
858	597 112.92	1 620 276.55
859	597 511.21	1 619 657.31
860	597 320.63	1 619 120.13
861	597 539.01	1 619 083.10
862	597 669.89	1 619 065.86
863	598 041.72	1 619 013.04
864	598 417.45	1 618 953.45
865	598 895.14	1 618 880.73
866	599 279.65	1 618 831.80
867	599 641.26	1 619 028.84
868	599 919.14	1 619 178.39
869	600 239.71	1 619 549.23
870	600 234.93	1 619 585.70



№	X	Y
871	600 241.50	1 619 609.16
872	600 278.19	1 619 620.06
873	600 291.97	1 619 611.83
874	600 372.93	1 619 706.24
875	601 043.98	1 620 037.26
876	601 164.19	1 620 103.20
877	601 651.01	1 619 990.79
878	601 879.29	1 619 930.52
879	601 871.83	1 619 864.25
880	601 884.73	1 619 850.67
881	601 913.53	1 619 804.53
882	601 938.89	1 619 759.94
883	601 947.67	1 619 724.13
884	601 938.33	1 619 706.79
885	601 885.29	1 619 714.80
886	601 866.82	1 619 702.34
887	601 858.27	1 619 676.66
888	601 857.93	1 619 638.86
889	601 874.17	1 619 589.38
890	601 917.42	1 619 569.69
891	601 946.56	1 619 573.80
892	601 947.12	1 619 593.81
893	601 935.00	1 619 639.63
894	601 955.34	1 619 652.42
895	602 020.95	1 619 648.87
896	602 046.30	1 619 653.53
897	602 081.55	1 619 649.75
898	602 116.57	1 619 637.40
899	602 181.28	1 619 594.71
900	602 249.89	1 619 524.44
901	602 288.27	1 619 483.52
902	602 290.81	1 619 466.28
903	602 286.93	1 619 451.70
904	602 266.35	1 619 434.92
905	602 263.02	1 619 418.69
906	602 273.70	1 619 406.79
907	602 288.70	1 619 408.46
908	602 319.39	1 619 426.70
909	602 331.73	1 619 426.70
910	602 374.32	1 619 391.11
911	602 365.54	1 619 372.53
912	602 339.63	1 619 374.88
913	602 334.51	1 619 360.41
914	602 338.52	1 619 347.18

№	X	Y
915	602 355.64	1 619 336.63
916	602 374.21	1 619 302.26
917	602 395.33	1 619 296.93
918	602 417.80	1 619 300.92
919	602 431.14	1 619 316.83
920	602 432.37	1 619 351.19
921	602 415.24	1 619 393.55
922	602 384.77	1 619 449.05
923	602 350.42	1 619 478.18
924	602 351.75	1 619 494.08
925	602 363.65	1 619 505.97
926	602 419.14	1 619 517.87
927	602 482.64	1 619 503.30
928	602 517.10	1 619 479.51
929	602 551.45	1 619 472.94
930	602 597.82	1 619 484.86
931	602 624.17	1 619 491.41
932	602 674.54	1 619 472.94
933	602 694.34	1 619 454.38
934	602 693.01	1 619 425.24
935	602 683.78	1 619 409.46
936	602 666.55	1 619 408.13
937	602 625.63	1 619 416.02
938	602 613.61	1 619 433.25
939	602 588.49	1 619 450.38
940	602 540.89	1 619 453.04
941	602 530.33	1 619 442.48
942	602 535.55	1 619 425.24
943	602 555.46	1 619 396.12
944	602 587.15	1 619 368.42
945	602 626.84	1 619 347.18
946	602 638.74	1 619 331.28
947	602 638.74	1 619 318.16
948	602 626.84	1 619 300.92
949	602 599.15	1 619 286.36
950	602 597.82	1 619 266.45
951	602 599.15	1 619 224.20
952	602 612.40	1 619 196.40
953	602 633.52	1 619 191.06
954	602 653.30	1 619 189.73
955	602 677.11	1 619 196.40
956	602 709.79	1 619 220.76
957	602 713.36	1 619 254.23
958	602 714.47	1 619 290.14

№	X	Y
959	602 740.71	1 619 307.49
960	602 756.51	1 619 308.83
961	602 772.40	1 619 303.60
962	602 781.63	1 619 283.69
963	602 790.97	1 619 226.76
964	602 805.54	1 619 196.40
965	602 816.10	1 619 152.71
966	602 828.00	1 619 135.58
967	602 854.47	1 619 128.92
968	602 870.37	1 619 134.24
969	602 887.48	1 619 148.81
970	602 907.39	1 619 175.28
971	602 931.19	1 619 179.17
972	602 985.45	1 619 179.17
973	603 018.48	1 619 172.62
974	603 030.38	1 619 183.17
975	603 033.04	1 619 195.07
976	603 026.47	1 619 261.23
977	603 031.71	1 619 281.03
978	603 050.28	1 619 290.37
979	603 062.17	1 619 274.46
980	603 080.64	1 619 265.24
981	603 095.20	1 619 270.46
982	603 120.33	1 619 281.03
983	603 132.22	1 619 278.47
984	603 145.45	1 619 254.56
985	603 158.70	1 619 249.34
986	603 177.27	1 619 249.34
987	603 242.08	1 619 234.77
988	603 312.14	1 619 248.00
989	603 377.08	1 619 254.56
990	603 435.24	1 619 285.02
991	603 481.48	1 619 296.93
992	603 504.06	1 619 285.02
993	603 515.95	1 619 269.13
994	603 515.95	1 619 240.12
995	603 497.40	1 619 192.40
996	603 474.93	1 619 160.72
997	603 459.03	1 619 152.71
998	603 411.43	1 619 163.27
999	603 366.40	1 619 183.17
1000	603 329.37	1 619 176.50
1001	603 316.14	1 619 146.15
1002	603 314.80	1 619 123.58

№	X	Y
1003	603 326.71	1 619 110.35
1004	603 357.18	1 619 074.65
1005	603 407.43	1 619 041.62
1006	603 451.14	1 618 999.26
1007	603 477.60	1 618 979.46
1008	603 500.05	1 618 978.14
1009	603 514.64	1 618 983.36
1010	603 546.43	1 619 015.16
1011	603 583.35	1 619 036.29
1012	603 604.59	1 619 037.62
1013	603 631.05	1 619 034.96
1014	603 664.08	1 619 021.71
1015	603 714.33	1 618 990.03
1016	603 808.29	1 618 923.87
1017	603 924.72	1 618 840.47
1018	603 965.75	1 618 814.01
1019	603 980.31	1 618 796.88
1020	603 992.20	1 618 774.32
1021	604 000.11	1 618 726.72
1022	604 062.15	1 618 671.01
1023	604 086.16	1 618 663.23
1024	604 098.06	1 618 668.57
1025	604 109.97	1 618 680.46
1026	604 133.76	1 618 700.25
1027	604 174.78	1 618 700.25
1028	604 211.82	1 618 687.02
1029	604 258.08	1 618 655.34
1030	604 288.54	1 618 624.86
1031	604 289.88	1 618 602.40
1032	604 270.08	1 618 581.16
1033	604 221.04	1 618 569.27
1034	604 221.04	1 618 562.71
1035	604 226.39	1 618 548.13
1036	604 244.95	1 618 545.48
1037	604 264.76	1 618 528.24
1038	604 271.31	1 618 516.34
1039	604 272.64	1 618 468.75
1040	604 258.08	1 618 435.62
1041	604 232.94	1 618 419.83
1042	604 203.93	1 618 411.81
1043	604 190.70	1 618 399.92
1044	604 185.36	1 618 356.33
1045	604 190.70	1 618 328.53
1046	604 203.93	1 618 279.61

№	X	Y
1047	604 218.38	1 618 271.60
1048	604 246.18	1 618 283.50
1049	604 272.64	1 618 306.06
1050	604 280.65	1 618 299.40
1051	604 289.88	1 618 267.61
1052	604 308.45	1 618 263.70
1053	604 328.23	1 618 272.93
1054	604 345.47	1 618 286.16
1055	604 360.05	1 618 272.93
1056	604 379.83	1 618 226.68
1057	604 411.64	1 618 173.75
1058	604 438.09	1 618 141.95
1059	604 455.22	1 618 140.62
1060	604 467.12	1 618 153.85
1061	604 463.23	1 618 175.09
1062	604 440.66	1 618 212.11
1063	604 438.09	1 618 238.58
1064	604 451.34	1 618 251.81
1065	604 483.02	1 618 245.13
1066	604 504.26	1 618 234.58
1067	604 517.39	1 618 214.77
1068	604 521.39	1 618 189.65
1069	604 528.06	1 618 164.52
1070	604 565.08	1 618 136.71
1071	604 598.11	1 618 119.48
1072	604 612.68	1 618 120.81
1073	604 625.91	1 618 131.39
1074	604 624.57	1 618 151.29
1075	604 600.78	1 618 169.74
1076	604 591.54	1 618 188.31
1077	604 594.21	1 618 202.88
1078	604 608.67	1 618 218.67
1079	604 651.03	1 618 235.91
1080	604 693.41	1 618 251.81
1081	604 722.54	1 618 249.14
1082	604 750.23	1 618 234.58
1083	604 764.79	1 618 221.35
1084	604 766.13	1 618 204.11
1085	604 759.56	1 618 182.97
1086	604 743.66	1 618 171.08
1087	604 699.96	1 618 152.51
1088	604 696.08	1 618 120.81
1089	604 701.30	1 618 102.24
1090	604 718.53	1 618 090.35

№	X	Y
1091	604 737.00	1 618 097.02
1092	604 775.46	1 618 108.92
1093	604 816.38	1 618 097.02
1094	604 840.29	1 618 077.12
1095	604 856.08	1 618 049.33
1096	604 875.99	1 618 014.96
1097	604 893.10	1 618 001.73
1098	604 911.67	1 617 997.72
1099	604 934.14	1 618 001.73
1100	604 981.84	1 618 026.86
1101	605 005.64	1 618 026.86
1102	605 058.57	1 618 003.06
1103	605 067.79	1 617 980.61
1104	605 065.13	1 617 938.23
1105	605 078.35	1 617 916.99
1106	605 096.92	1 617 916.99
1107	605 119.39	1 617 931.56
1108	605 127.28	1 617 926.34
1109	605 126.07	1 617 903.88
1110	605 114.05	1 617 878.74
1111	605 120.73	1 617 862.85
1112	605 136.63	1 617 849.62
1113	605 172.31	1 617 824.49
1114	605 180.22	1 617 804.59
1115	605 182.89	1 617 779.44
1116	605 180.22	1 617 752.98
1117	605 186.89	1 617 727.86
1118	605 193.45	1 617 698.73
1119	605 186.89	1 617 660.36
1120	605 192.11	1 617 643.24
1121	605 207.79	1 617 633.90
1122	605 238.48	1 617 632.67
1123	605 294.08	1 617 639.24
1124	605 327.10	1 617 637.90
1125	605 374.69	1 617 648.46
1126	605 418.39	1 617 649.80
1127	605 460.77	1 617 641.91
1128	605 487.22	1 617 622.00
1129	605 496.45	1 617 607.44
1130	605 492.44	1 617 583.63
1131	605 463.43	1 617 550.62
1132	605 458.09	1 617 508.24
1133	605 467.32	1 617 492.35
1134	605 491.33	1 617 497.23

№	X	Y
1135	605 499.12	1 617 512.25
1136	605 501.79	1 617 538.71
1137	605 503.02	1 617 565.18
1138	605 526.91	1 617 577.08
1139	605 558.61	1 617 551.94
1140	605 583.73	1 617 501.57
1141	605 595.64	1 617 491.01
1142	605 607.54	1 617 491.01
1143	605 616.89	1 617 505.58
1144	605 622.10	1 617 522.81
1145	605 634.00	1 617 581.09
1146	605 652.57	1 617 606.21
1147	605 671.03	1 617 608.77
1148	605 721.28	1 617 588.97
1149	605 779.56	1 617 581.09
1150	605 794.13	1 617 562.51
1151	605 788.78	1 617 530.71
1152	605 783.56	1 617 517.47
1153	605 759.76	1 617 516.15
1154	605 738.52	1 617 496.35
1155	605 735.85	1 617 481.78
1156	605 745.19	1 617 467.22
1157	605 763.66	1 617 453.99
1158	605 803.35	1 617 452.65
1159	605 817.14	1 617 426.40
1160	605 810.58	1 617 405.72
1161	605 754.97	1 617 395.94
1162	605 749.09	1 617 375.93
1163	605 771.10	1 617 359.36
1164	605 769.00	1 617 331.00
1165	605 742.97	1 617 294.52
1166	605 727.07	1 617 296.87
1167	605 709.51	1 617 325.66
1168	605 679.03	1 617 370.69
1169	605 653.90	1 617 381.27
1170	605 636.67	1 617 357.46
1171	605 638.01	1 617 341.56
1172	605 673.70	1 617 295.30
1173	605 679.03	1 617 250.27
1174	605 660.46	1 617 204.01
1175	605 632.33	1 617 191.89
1176	605 587.53	1 617 186.00
1177	605 578.74	1 617 141.97
1178	605 566.72	1 617 085.48

№	X	Y
1179	605 590.53	1 617 049.78
1180	605 215.13	1 616 890.34
1181	604 697.85	1 616 672.84
1182	604 082.16	1 616 872.99
1183	603 861.22	1 616 935.15
1184	603 477.50	1 617 060.79
1185	603 141.46	1 617 171.99
1186	603 060.84	1 617 419.40
1187	602 946.97	1 617 739.53
1188	602 771.29	1 618 226.12
1189	602 624.40	1 618 647.88
1190	602 497.98	1 618 716.93
1191	602 449.48	1 618 719.83
1192	602 383.33	1 618 703.70
1193	602 317.17	1 618 689.03
1194	602 221.77	1 618 703.70
1195	602 093.89	1 618 728.72
1196	601 794.10	1 618 226.12
1197	601 471.76	1 618 274.04
1198	601 362.67	1 617 912.99
1199	601 253.47	1 617 554.28
1200	601 285.17	1 617 232.81
1201	601 331.53	1 616 874.33
1202	601 653.00	1 616 669.17
1203	601 918.76	1 616 492.92
1204	602 110.02	1 616 547.97
1205	602 505.31	1 615 967.41
1206	602 581.71	1 615 926.28
1207	602 640.52	1 615 874.91
1208	602 680.21	1 615 843.99
1209	602 714.02	1 615 807.30
1210	602 763.94	1 615 788.18
1211	602 834.44	1 615 767.60
1212	602 887.38	1 615 723.58
1213	602 937.42	1 615 717.68
1214	602 969.65	1 615 708.89
1215	602 994.67	1 615 691.20
1216	603 035.82	1 615 648.62
1217	603 082.86	1 615 622.16
1218	603 134.23	1 615 617.72
1219	603 201.16	1 615 614.93
1220	603 295.90	1 615 589.80
1221	603 394.32	1 615 554.55
1222	603 459.03	1 615 523.64



№	X	Y
1223	603 489.39	1 615 503.63
1224	603 519.30	1 615 478.16
1225	603 576.57	1 615 437.01
1226	603 633.94	1 615 400.22
1227	603 679.98	1 615 355.40
1228	603 711.78	1 615 284.13
1229	603 757.36	1 615 225.41
1230	603 826.42	1 615 143.01
1231	603 941.05	1 615 024.05
1232	604 042.47	1 614 909.40
1233	604 142.32	1 614 793.32
1234	604 229.05	1 614 722.82
1235	604 284.87	1 614 690.46
1236	603 968.97	1 614 641.98
1237	603 623.59	1 614 577.38
1238	603 501.28	1 614 322.06
1239	603 313.47	1 613 922.54
1240	603 132.22	1 613 546.82
1241	603 345.16	1 613 208.01
1242	604 287.31	1 612 014.55
1243	604 676.17	1 611 518.52
1244	604 954.05	1 611 156.01
1245	605 280.28	1 610 744.60
1246	605 610.31	1 610 326.72
1247	605 731.18	1 610 158.93
1248	605 815.36	1 610 075.10
1249	605 977.81	1 609 913.09
1250	606 414.70	1 609 380.46
1251	607 320.94	1 608 246.72
1252	607 703.01	1 607 773.47
1253	608 048.27	1 607 370.84
1254	609 585.42	1 607 635.37
1255	610 046.88	1 607 717.65
1256	610 058.56	1 608 384.83
1257	610 085.02	1 608 843.27
1258	610 096.81	1 609 287.06
1259	609 835.27	1 609 566.27
1260	609 644.25	1 609 792.54
1261	609 526.60	1 610 198.19
1262	609 406.17	1 610 671.32
1263	609 332.67	1 610 997.57
1264	609 947.25	1 611 093.86
1265	610 340.77	1 611 151.90
1266	610 583.17	1 610 872.69

№	X	Y
1267	610 890.30	1 610 514.09
1268	611 090.22	1 610 356.86
1269	611 381.44	1 610 143.81
1270	611 714.70	1 609 892.50
1271	611 948.43	1 609 701.48
1272	611 967.55	1 609 672.13
1273	611 979.22	1 609 629.54
1274	611 723.59	1 608 236.37
1275	611 700.02	1 608 095.26
1276	611 708.91	1 608 038.01
1277	611 735.37	1 608 005.64
1278	611 316.51	1 607 929.26
1279	611 000.59	1 605 883.71
1280	610 846.26	1 604 822.68
1281	610 728.73	1 604 095.26
1282	610 699.38	1 603 896.55
1283	608 016.02	1 603 348.02
1284	608 060.94	1 603 340.91
1285	608 195.71	1 603 305.43
1286	608 299.68	1 603 251.06
1287	608 443.89	1 603 155.33
1288	608 514.84	1 603 092.72
1289	608 595.24	1 602 977.97
1290	608 656.62	1 602 864.55
1291	608 701.53	1 602 777.04
1292	608 739.45	1 602 684.86
1293	608 800.95	1 602 521.73
1294	608 855.32	1 602 349.15
1295	608 896.57	1 602 234.18
1296	608 947.50	1 602 087.86
1297	608 956.95	1 602 029.92
1298	608 953.39	1 601 985.00
1299	608 946.27	1 601 948.41
1300	608 932.03	1 601 918.84
1301	608 912.02	1 601 886.93
1302	608 873.00	1 601 846.79
1303	608 841.09	1 601 823.11
1304	608 888.01	1 601 762.28
1305	608 913.91	1 601 737.14
1306	608 954.95	1 601 712.01
1307	608 939.05	1 601 567.79
1308	608 916.48	1 601 448.15
1309	608 900.68	1 601 365.30
1310	608 837.41	1 601 072.53

№	X	Y
1311	608 919.70	1 601 065.20
1312	609 009.33	1 601 048.95
1313	609 125.52	1 601 022.60
1314	609 154.88	1 601 010.83
1315	609 174.55	1 600 992.25
1316	609 174.55	1 600 451.07
1317	609 169.56	1 600 209.88
1318	609 122.52	1 600 176.08
1319	608 711.10	1 599 266.50
1320	608 614.02	1 599 056.36
1321	608 130.55	1 598 450.89
1322	607 633.95	1 597 877.79
1323	607 930.72	1 597 241.53
1324	607 886.70	1 597 207.74
1325	608 142.33	1 596 830.01
1326	608 686.08	1 596 007.15
1327	608 999.10	1 595 528.02
1328	609 272.41	1 594 531.71
1329	609 501.69	1 593 652.95
1330	609 583.98	1 593 313.47
1331	609 406.17	1 592 519.98
1332	609 176.89	1 591 532.46
1333	608 871.22	1 591 088.68
1334	608 762.47	1 590 896.20
1335	608 595.02	1 590 656.58
1336	608 885.89	1 589 347.26
1337	609 035.79	1 588 687.53
1338	609 220.92	1 587 921.86
1339	609 451.65	1 586 966.68
1340	609 666.26	1 586 090.80
1341	609 829.38	1 585 391.38
1342	609 744.10	1 584 910.80
1343	609 689.73	1 584 575.77
1344	609 625.13	1 584 174.59
1345	609 533.94	1 583 635.29
1346	609 653.02	1 582 709.47
1347	610 378.57	1 582 542.79
1348	610 622.86	1 582 343.64
1349	611 163.72	1 581 890.97
1350	611 546.23	1 581 566.40
1351	613 197.48	1 581 929.22
1352	614 032.21	1 582 126.15
1353	615 043.20	1 582 336.20
1354	615 908.75	1 582 524.35

№	X	Y
1355	617 680.96	1 582 884.39
1356	617 769.15	1 582 636.10
1357	617 813.17	1 582 474.41
1358	618 110.07	1 581 548.61
1359	618 342.24	1 580 796.15
1360	618 772.78	1 580 893.21
1361	618 957.93	1 579 896.81
1362	619 165.20	1 578 794.74
1363	620 432.14	1 579 036.05
1364	621 766.15	1 579 316.37
1365	623 179.89	1 579 604.47
1366	623 563.39	1 579 671.97
1367	625 210.76	1 580 024.89
1368	627 280.30	1 580 510.04
1369	628 202.89	1 580 774.80
1370	630 254.10	1 581 333.43
1371	631 713.54	1 581 739.08
1372	632 195.34	1 579 789.61
1373	632 521.59	1 578 468.51
1374	632 708.17	1 577 686.69
1375	633 721.27	1 577 944.89
1376	634 812.54	1 578 251.01
1377	635 757.46	1 578 452.26
1378	636 902.11	1 578 691.89
1379	637 137.28	1 577 566.15
1380	637 398.82	1 576 375.93
1381	637 462.42	1 576 051.24
1382	637 583.73	1 575 444.67
1383	637 657.23	1 575 088.18
1384	637 734.51	1 574 647.06
1385	637 797.01	1 574 382.43
1386	638 254.13	1 572 386.14
1387	638 814.00	1 572 512.58
1388	638 930.75	1 569 866.70
1389	638 991.57	1 568 839.14
1390	639 057.96	1 567 982.05
1391	639 223.20	1 565 516.19
1392	637 936.66	1 565 472.04
1393	636 201.26	1 565 411.89
1394	635 015.35	1 565 386.20
1395	635 043.70	1 564 148.71
1396	635 058.28	1 563 227.13
1397	635 073.28	1 563 226.80
1398	635 107.76	1 561 744.68

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1399	635 121.43	1 560 544.45
1400	635 129.32	1 558 985.61
1401	635 162.58	1 554 719.73

Приложение 157  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Сысертского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	365 524.02	1 528 077.66
2	365 575.27	1 528 222.21
3	365 650.11	1 528 417.80
4	365 556.27	1 528 398.22
5	365 461.74	1 528 378.54
6	365 509.33	1 528 494.08
7	365 548.82	1 528 598.26
8	365 577.39	1 528 700.91
9	365 613.97	1 528 799.09
10	365 648.67	1 528 893.04
11	365 570.61	1 528 934.31
12	365 463.30	1 528 992.24
13	365 302.07	1 529 079.63
14	365 188.98	1 529 140.58
15	365 163.75	1 529 059.62
16	365 143.17	1 528 965.66
17	365 049.21	1 528 965.33
18	365 062.33	1 528 885.26
19	365 084.46	1 528 776.08
20	365 128.50	1 528 552.80
21	365 162.64	1 528 378.66
22	365 130.61	1 528 291.71
23	365 107.26	1 528 408.90
24	365 081.69	1 528 534.44
25	365 055.55	1 528 674.11
26	365 036.65	1 528 790.74
27	365 006.52	1 528 951.20
28	364 966.38	1 529 173.93
29	364 937.79	1 529 331.27
30	364 907.77	1 529 500.62
31	364 878.75	1 529 663.63
32	364 786.90	1 529 745.24
33	364 577.52	1 529 928.72
34	364 509.91	1 529 993.55

№	X	Y
35	364 441.30	1 530 054.70
36	364 373.04	1 530 072.94
37	364 152.21	1 530 135.09
38	363 982.08	1 530 183.24
39	363 834.96	1 530 226.17
40	363 743.01	1 530 253.29
41	363 805.95	1 530 319.23
42	363 873.00	1 530 381.62
43	363 998.20	1 530 361.38
44	364 215.13	1 530 332.80
45	364 385.38	1 530 310.78
46	364 453.21	1 530 265.75
47	364 563.63	1 530 193.03
48	364 695.39	1 530 105.30
49	364 824.70	1 530 126.09
50	364 906.11	1 530 138.66
51	364 998.73	1 530 048.03
52	365 348.10	1 529 816.29
53	365 418.27	1 529 829.87
54	365 534.80	1 529 845.44
55	365 706.15	1 529 872.78
56	365 879.73	1 529 899.92
57	365 863.71	1 529 979.75
58	365 829.03	1 530 173.01
59	365 802.90	1 530 304.89
60	366 005.04	1 530 341.80
61	366 185.95	1 530 371.16
62	366 158.16	1 530 531.16
63	366 116.23	1 530 778.37
64	366 011.71	1 531 327.99
65	365 706.27	1 531 279.29
66	365 591.29	1 531 265.61
67	365 394.91	1 531 231.14
68	365 060.55	1 531 173.66
69	365 015.41	1 531 369.02
70	364 962.48	1 531 470.66
71	364 917.33	1 531 541.82
72	364 983.39	1 531 616.33
73	365 181.54	1 531 963.69
74	365 252.92	1 532 126.92
75	365 142.61	1 532 630.87
76	365 376.79	1 532 889.51
77	365 412.50	1 532 701.59
78	365 563.48	1 532 426.04

№	X	Y
79	365 732.63	1 532 453.40
80	366 250.33	1 532 557.81
81	366 431.80	1 532 586.06
82	366 578.25	1 532 617.30
83	366 785.52	1 532 657.10
84	366 862.36	1 532 671.68
85	367 095.87	1 532 715.60
86	366 743.04	1 533 200.74
87	366 892.05	1 533 400.34
88	366 929.63	1 533 464.26
89	366 789.30	1 533 595.48
90	366 625.74	1 533 825.54
91	366 471.94	1 533 993.45
92	366 330.84	1 534 112.31
93	366 243.55	1 534 322.25
94	366 148.94	1 534 531.63
95	366 021.16	1 534 810.72
96	365 968.45	1 534 931.92
97	365 831.69	1 535 240.71
98	365 688.91	1 535 560.18
99	365 546.59	1 535 878.42
100	365 349.10	1 536 322.32
101	365 266.38	1 536 503.01
102	365 524.45	1 536 609.64
103	365 603.63	1 536 646.00
104	365 716.60	1 536 688.69
105	365 883.06	1 536 754.41
106	366 326.17	1 536 935.67
107	366 560.46	1 537 034.74
108	366 694.68	1 537 095.67
109	366 725.02	1 536 966.91
110	366 763.84	1 536 774.09
111	366 797.76	1 536 575.50
112	366 844.56	1 536 347.55
113	366 911.95	1 535 997.84
114	366 939.42	1 535 866.74
115	366 976.00	1 535 678.71
116	367 870.33	1 535 146.75
117	367 973.19	1 535 102.73
118	368 192.91	1 534 975.08
119	368 395.95	1 534 837.30
120	368 646.81	1 535 096.28
121	369 132.73	1 535 183.01
122	369 187.11	1 535 192.79



№	X	Y
123	369 350.46	1 535 216.04
124	369 429.28	1 535 238.83
125	369 476.77	1 535 017.11
126	369 507.01	1 534 914.81
127	369 613.09	1 534 279.34
128	369 759.54	1 534 320.91
129	369 817.92	1 534 335.81
130	370 417.14	1 534 483.93
131	370 449.28	1 534 499.84
132	370 438.94	1 535 521.26
133	370 433.82	1 535 671.48
134	370 336.86	1 536 120.83
135	370 307.17	1 536 256.59
136	370 263.70	1 537 202.41
137	370 685.23	1 537 242.35
138	372 230.73	1 537 284.60
139	372 499.83	1 537 300.27
140	372 737.44	1 537 290.60
141	372 824.40	1 537 296.72
142	372 825.07	1 537 296.93
143	372 926.04	1 537 483.08
144	373 024.33	1 537 666.99
145	373 113.18	1 537 774.08
146	373 180.00	1 537 892.61
147	373 270.63	1 538 079.30
148	373 316.55	1 538 181.15
149	373 368.15	1 538 273.67
150	373 422.40	1 538 381.31
151	373 490.13	1 538 504.07
152	373 551.84	1 538 619.38
153	373 740.64	1 538 959.30
154	373 783.80	1 539 042.69
155	373 874.64	1 539 203.14
156	373 972.05	1 539 395.19
157	374 021.31	1 539 477.13
158	374 122.27	1 539 670.72
159	374 171.53	1 539 755.23
160	374 208.00	1 539 831.73
161	374 248.14	1 539 898.34
162	374 297.63	1 539 966.49
163	374 367.79	1 540 054.35
164	374 408.49	1 540 147.75
165	374 449.96	1 540 218.59
166	374 525.79	1 540 351.13

№	X	Y
167	374 663.79	1 540 617.99
168	374 719.95	1 540 716.84
169	374 762.41	1 540 791.35
170	374 838.36	1 540 928.01
171	374 876.50	1 541 021.41
172	374 900.86	1 541 111.37
173	374 980.36	1 541 257.47
174	375 235.00	1 541 723.61
175	375 281.80	1 541 810.44
176	375 479.07	1 542 176.94
177	375 709.25	1 542 155.82
178	375 645.64	1 542 243.11
179	375 440.71	1 542 634.74
180	375 317.17	1 542 861.12
181	375 241.23	1 542 975.33
182	375 199.41	1 542 986.77
183	375 164.73	1 542 998.56
184	375 117.91	1 543 030.37
185	375 052.20	1 543 130.55
186	375 035.85	1 543 135.66
187	375 014.16	1 543 133.67
188	375 011.71	1 543 149.01
189	375 025.50	1 543 152.90
190	375 030.28	1 543 158.57
191	375 030.06	1 543 165.14
192	375 006.16	1 543 216.29
193	375 002.16	1 543 242.52
194	375 006.16	1 543 266.43
195	375 029.50	1 543 302.79
196	375 029.29	1 543 322.37
197	375 067.42	1 543 361.17
198	375 086.32	1 543 377.86
199	375 094.33	1 543 407.99
200	375 090.66	1 543 483.15
201	375 068.20	1 543 753.58
202	375 074.20	1 543 825.74
203	375 096.34	1 543 869.11
204	375 132.58	1 543 938.04
205	375 134.04	1 543 951.62
206	375 149.38	1 544 528.38
207	375 161.16	1 544 728.88
208	375 237.33	1 544 729.64
209	375 535.78	1 544 728.65
210	375 566.91	1 544 757.22

№	X	Y
211	375 705.13	1 544 753.67
212	375 727.59	1 545 050.12
213	375 864.46	1 545 052.00
214	375 826.21	1 544 122.41
215	375 766.39	1 544 085.49
216	375 763.84	1 544 040.57
217	375 392.23	1 544 040.90
218	375 396.90	1 543 902.01
219	375 156.72	1 543 904.58
220	375 151.60	1 543 747.35
221	375 150.82	1 543 520.95
222	375 171.39	1 543 330.14
223	375 235.66	1 543 123.32
224	375 340.74	1 543 054.71
225	375 467.63	1 543 003.58
226	375 627.73	1 542 986.22
227	375 911.07	1 542 935.74
228	376 103.76	1 542 873.91
229	376 199.61	1 542 826.44
230	376 275.00	1 542 807.31
231	376 295.91	1 542 778.29
232	376 357.95	1 542 703.00
233	376 463.59	1 542 581.91
234	376 598.47	1 542 584.02
235	376 637.28	1 542 552.67
236	376 757.92	1 542 720.57
237	377 228.61	1 542 371.98
238	377 309.34	1 542 428.91
239	377 403.85	1 542 500.97
240	377 480.69	1 542 540.11
241	377 518.38	1 542 579.59
242	377 521.27	1 542 582.36
243	377 529.94	1 542 592.81
244	377 550.75	1 542 624.51
245	377 583.88	1 542 610.50
246	377 635.80	1 542 590.25
247	377 619.24	1 542 559.13
248	377 586.76	1 542 568.13
249	377 565.87	1 542 512.97
250	377 763.90	1 542 446.37
251	377 722.98	1 542 359.64
252	377 899.89	1 542 333.18
253	378 044.89	1 542 299.60
254	378 077.91	1 542 311.26

№	X	Y
255	378 236.92	1 542 192.51
256	378 390.15	1 542 158.82
257	378 719.63	1 542 153.15
258	378 780.33	1 542 150.59
259	378 830.49	1 541 602.74
260	378 935.01	1 541 554.26
261	378 884.19	1 541 362.77
262	378 883.19	1 541 354.65
263	378 924.45	1 541 305.95
264	378 988.71	1 541 264.37
265	379 119.70	1 541 077.89
266	379 125.60	1 541 066.33
267	379 198.75	1 541 166.86
268	379 344.64	1 541 258.37
269	380 077.42	1 541 913.97
270	379 937.20	1 541 980.47
271	379 888.72	1 542 047.73
272	379 868.82	1 542 071.20
273	379 852.59	1 542 084.43
274	379 830.57	1 542 096.11
275	379 788.44	1 542 102.22
276	379 772.86	1 542 107.89
277	379 756.96	1 542 125.68
278	379 745.28	1 542 152.70
279	379 735.95	1 542 216.87
280	379 691.80	1 542 341.85
281	379 693.25	1 542 399.00
282	379 685.35	1 542 416.13
283	379 655.44	1 542 437.47
284	379 621.86	1 542 438.36
285	379 561.81	1 542 444.38
286	379 533.12	1 542 459.72
287	379 506.33	1 542 468.27
288	379 419.38	1 542 480.73
289	379 387.90	1 542 502.96
290	379 243.45	1 542 803.31
291	379 251.58	1 542 902.49
292	379 314.18	1 542 972.43
293	379 466.19	1 543 102.20
294	379 576.94	1 543 164.59
295	379 901.52	1 543 315.24
296	380 248.77	1 543 473.91
297	380 352.30	1 543 540.98
298	380 778.84	1 543 927.38

№	X	Y
299	380 913.50	1 544 058.59
300	380 780.83	1 544 349.25
301	380 530.42	1 544 321.01
302	380 358.19	1 544 298.87
303	380 349.40	1 544 435.20
304	380 298.15	1 544 462.22
305	380 193.84	1 544 463.00
306	380 165.04	1 544 502.03
307	380 121.79	1 544 574.64
308	380 068.08	1 544 658.25
309	380 068.41	1 544 664.15
310	379 517.44	1 544 719.75
311	379 510.21	1 544 898.88
312	379 366.77	1 544 917.13
313	379 367.44	1 544 922.67
314	379 347.44	1 544 988.06
315	379 337.20	1 545 061.00
316	379 324.30	1 545 098.25
317	379 297.62	1 545 120.16
318	379 107.13	1 545 095.60
319	379 080.22	1 545 091.03
320	378 965.80	1 545 435.06
321	378 764.55	1 545 710.84
322	378 656.69	1 545 868.95
323	378 528.48	1 546 042.53
324	378 260.38	1 546 395.45
325	378 158.86	1 546 544.13
326	377 724.09	1 547 145.46
327	377 543.73	1 547 288.23
328	377 230.62	1 547 012.02
329	376 878.01	1 546 710.59
330	376 844.76	1 546 684.00
331	376 819.19	1 546 777.30
332	376 787.61	1 546 885.15
333	376 742.35	1 547 030.16
334	376 711.44	1 547 125.11
335	376 701.66	1 547 154.91
336	376 660.84	1 547 274.45
337	376 645.39	1 547 288.79
338	376 632.27	1 547 280.79
339	376 642.39	1 547 238.76
340	376 657.41	1 547 179.71
341	376 662.18	1 547 164.69
342	376 441.45	1 547 230.30

№	X	Y
343	376 363.62	1 547 253.21
344	376 320.15	1 547 250.54
345	376 279.33	1 547 258.44
346	376 273.44	1 547 259.43
347	376 254.54	1 547 264.34
348	376 230.85	1 547 269.11
349	376 208.95	1 547 275.34
350	376 184.94	1 547 282.56
351	376 179.60	1 547 283.57
352	376 150.90	1 547 292.36
353	376 133.23	1 547 252.55
354	376 096.98	1 547 217.73
355	376 089.52	1 547 194.50
356	376 050.28	1 547 142.69
357	376 022.59	1 547 162.37
358	375 990.34	1 547 030.04
359	375 879.60	1 546 658.65
360	375 816.44	1 546 427.70
361	375 801.64	1 546 390.68
362	375 786.30	1 546 329.18
363	375 768.84	1 546 236.22
364	375 755.83	1 546 121.02
365	375 729.25	1 545 784.66
366	375 645.19	1 545 721.50
367	375 617.50	1 545 710.16
368	375 595.15	1 545 711.49
369	375 580.14	1 545 710.28
370	375 472.17	1 545 698.16
371	375 392.57	1 545 695.92
372	375 374.77	1 545 581.40
373	375 377.77	1 545 573.94
374	375 371.55	1 545 526.47
375	375 374.88	1 545 525.79
376	375 368.55	1 545 480.88
377	375 322.39	1 545 099.03
378	375 310.39	1 545 099.15
379	375 284.47	1 545 099.03
380	375 239.89	1 545 103.15
381	375 204.97	1 545 107.04
382	375 198.30	1 545 105.04
383	375 209.53	1 545 265.61
384	375 224.43	1 545 353.12
385	375 011.94	1 545 780.43
386	375 342.85	1 546 036.18

№	X	Y
387	375 360.42	1 546 049.09
388	375 377.55	1 546 147.27
389	375 378.55	1 546 151.05
390	375 389.34	1 546 210.88
391	375 390.22	1 546 216.65
392	375 436.94	1 546 478.74
393	375 451.38	1 546 561.47
394	375 311.38	1 546 579.03
395	375 330.18	1 546 658.55
396	375 307.38	1 546 661.10
397	375 281.59	1 546 663.99
398	375 277.14	1 546 651.65
399	375 249.34	1 546 656.87
400	375 246.90	1 546 653.64
401	375 231.78	1 546 653.76
402	375 222.32	1 546 653.87
403	375 211.75	1 546 654.10
404	375 197.97	1 546 654.32
405	375 199.75	1 546 678.11
406	375 167.28	1 546 691.01
407	375 146.82	1 546 699.24
408	375 053.64	1 546 749.62
409	374 998.03	1 546 762.74
410	374 944.78	1 546 769.29
411	374 923.65	1 546 787.09
412	374 942.22	1 546 849.35
413	374 947.78	1 546 868.25
414	374 951.57	1 546 883.49
415	374 954.79	1 546 896.16
416	374 955.34	1 546 910.73
417	374 963.35	1 546 932.75
418	374 971.25	1 546 960.66
419	374 978.91	1 546 985.34
420	374 984.80	1 547 005.37
421	374 991.03	1 547 024.82
422	374 996.49	1 547 042.71
423	375 029.07	1 547 186.16
424	375 036.07	1 547 215.29
425	375 039.52	1 547 234.76
426	375 042.96	1 547 254.11
427	375 046.63	1 547 274.45
428	375 088.66	1 547 513.41
429	375 039.85	1 547 535.42
430	375 020.05	1 547 544.31

№	X	Y
431	375 021.51	1 547 548.66
432	375 061.09	1 547 684.20
433	374 794.44	1 547 796.06
434	374 465.64	1 547 921.16
435	374 446.29	1 547 973.75
436	374 400.93	1 548 305.01
437	374 393.92	1 548 304.66
438	374 353.89	1 548 306.45
439	374 263.82	1 548 310.45
440	374 004.96	1 548 321.01
441	373 903.44	1 548 320.01
442	373 703.85	1 548 309.45
443	373 590.21	1 548 294.78
444	373 365.70	1 548 259.86
445	373 254.84	1 548 248.07
446	373 198.57	1 548 245.95
447	373 177.45	1 548 247.85
448	373 169.55	1 548 248.97
449	373 098.61	1 548 263.53
450	372 888.45	1 548 311.46
451	372 777.81	1 548 337.59
452	372 695.41	1 548 358.15
453	372 667.84	1 548 356.82
454	372 531.30	1 548 402.86
455	372 546.52	1 548 422.10
456	372 519.73	1 548 434.88
457	372 478.14	1 548 455.56
458	372 433.44	1 548 477.03
459	372 417.10	1 548 481.92
460	372 367.27	1 548 502.15
461	372 316.25	1 548 526.06
462	372 242.75	1 548 566.31
463	372 087.73	1 548 660.27
464	372 018.36	1 548 707.87
465	371 896.71	1 548 798.15
466	371 830.77	1 548 729.76
467	371 605.26	1 548 936.38
468	371 577.36	1 548 901.00
469	371 557.45	1 548 857.53
470	371 679.66	1 548 784.81
471	371 681.43	1 548 756.90
472	371 645.75	1 548 746.44
473	371 595.48	1 548 731.77
474	371 585.47	1 548 728.88



№	X	Y
475	371 535.54	1 548 714.42
476	371 485.07	1 548 699.75
477	371 475.84	1 548 696.97
478	371 470.05	1 548 695.29
479	371 417.11	1 548 679.95
480	371 408.89	1 548 677.50
481	371 405.89	1 548 676.72
482	371 402.00	1 548 675.51
483	371 340.84	1 548 659.38
484	371 276.46	1 548 642.60
485	371 140.14	1 548 611.46
486	370 989.79	1 548 670.06
487	370 950.44	1 548 685.29
488	370 917.30	1 548 698.19
489	370 880.05	1 548 668.94
490	370 963.23	1 548 923.91
491	371 169.72	1 549 315.44
492	371 185.27	1 549 344.79
493	371 277.79	1 549 309.32
494	371 328.50	1 549 285.51
495	371 364.52	1 549 267.51
496	371 456.92	1 549 211.13
497	371 498.75	1 549 181.67
498	371 526.32	1 549 155.97
499	371 674.20	1 549 018.65
500	371 755.48	1 548 947.04
501	371 839.66	1 548 880.99
502	372 038.37	1 548 734.55
503	372 106.53	1 548 686.29
504	372 261.97	1 548 592.89
505	372 374.07	1 548 537.86
506	372 427.21	1 548 508.93
507	372 454.02	1 548 493.26
508	372 531.63	1 548 554.74
509	372 625.82	1 548 621.24
510	372 689.41	1 548 666.16
511	372 897.46	1 548 828.84
512	372 967.19	1 548 894.90
513	373 093.72	1 548 995.41
514	373 139.76	1 549 032.00
515	373 181.01	1 549 072.24
516	373 216.82	1 549 121.07
517	373 276.86	1 549 211.80
518	373 320.78	1 549 300.20

№	X	Y
519	373 336.57	1 549 341.67
520	373 350.36	1 549 374.70
521	373 360.26	1 549 412.28
522	373 366.14	1 549 443.97
523	373 368.70	1 549 469.77
524	373 371.25	1 549 508.13
525	373 373.92	1 549 548.49
526	373 374.60	1 549 586.87
527	373 373.92	1 549 626.55
528	373 367.26	1 549 709.17
529	373 362.36	1 549 736.97
530	373 347.36	1 549 736.53
531	373 322.44	1 549 797.79
532	373 327.23	1 549 906.44
533	373 307.55	1 549 968.03
534	372 890.01	1 550 302.95
535	372 848.08	1 550 431.27
536	372 850.98	1 550 605.18
537	372 676.07	1 551 536.10
538	372 543.63	1 551 710.36
539	372 415.65	1 551 721.02
540	372 363.94	1 551 793.18
541	372 063.06	1 551 881.92
542	371 983.32	1 551 935.40
543	371 961.19	1 551 933.08
544	371 705.57	1 552 033.15
545	371 708.79	1 552 177.14
546	371 858.46	1 552 331.26
547	372 199.48	1 552 130.55
548	372 360.94	1 552 338.93
549	372 548.64	1 552 340.16
550	372 547.20	1 552 481.71
551	372 760.25	1 552 634.04
552	373 089.60	1 552 625.26
553	373 222.82	1 552 463.25
554	373 253.73	1 552 301.46
555	373 454.77	1 552 375.85
556	373 582.08	1 552 621.81
557	373 555.62	1 553 084.38
558	373 634.69	1 553 131.63
559	373 627.23	1 553 154.76
560	373 584.09	1 553 235.49
561	373 586.64	1 553 236.05
562	373 589.08	1 553 236.95

№	X	Y
563	373 589.53	1 553 236.95
564	373 605.55	1 553 242.27
565	373 612.00	1 553 244.51
566	373 614.55	1 553 245.39
567	373 636.02	1 553 252.40
568	373 638.24	1 553 245.17
569	373 641.01	1 553 237.38
570	373 647.24	1 553 222.37
571	373 656.70	1 553 199.03
572	373 662.70	1 553 189.23
573	373 751.98	1 553 272.96
574	374 689.92	1 553 447.10
575	374 705.26	1 553 449.88
576	374 707.05	1 553 450.33
577	376 145.13	1 553 717.31
578	376 165.14	1 553 576.20
579	376 752.13	1 553 410.96
580	376 916.49	1 553 744.43
581	376 706.22	1 553 978.38
582	376 580.89	1 554 133.85
583	376 692.87	1 554 262.83
584	376 678.75	1 554 277.06
585	376 672.63	1 554 323.53
586	376 540.65	1 554 800.46
587	376 501.07	1 554 952.13
588	376 204.07	1 554 823.37
589	376 193.61	1 554 818.25
590	376 157.25	1 554 856.05
591	376 144.68	1 554 883.85
592	376 145.35	1 554 894.75
593	376 153.80	1 554 932.55
594	376 151.58	1 554 960.24
595	376 145.91	1 554 989.92
596	376 132.33	1 555 013.73
597	376 108.32	1 555 035.75
598	376 074.73	1 555 059.76
599	376 048.83	1 555 081.99
600	376 025.82	1 555 105.02
601	376 014.13	1 555 131.48
602	376 011.91	1 555 147.15
603	376 017.70	1 555 168.39
604	376 008.36	1 555 188.52
605	375 983.01	1 555 196.53
606	375 956.32	1 555 213.21

№	X	Y
607	375 929.19	1 555 224.11
608	375 918.51	1 555 241.46
609	375 906.72	1 555 261.47
610	375 893.05	1 555 273.14
611	375 865.80	1 555 281.93
612	375 849.69	1 555 293.04
613	375 833.44	1 555 313.17
614	375 825.33	1 555 329.40
615	375 809.53	1 555 347.97
616	375 809.65	1 555 351.75
617	375 877.15	1 555 381.11
618	375 919.96	1 555 341.75
619	376 052.73	1 555 450.61
620	376 238.08	1 555 302.72
621	376 369.86	1 555 366.44
622	376 439.23	1 555 207.42
623	376 360.39	1 555 529.34
624	376 099.65	1 555 737.38
625	375 983.11	1 556 123.01
626	375 898.27	1 556 421.01
627	375 643.75	1 556 546.55
628	375 269.13	1 556 676.87
629	375 202.98	1 556 884.80
630	375 199.53	1 556 895.81
631	375 069.32	1 557 272.87
632	375 106.78	1 557 457.56
633	375 117.13	1 557 456.90
634	375 117.79	1 557 470.68
635	375 136.03	1 557 501.83
636	375 127.47	1 557 514.95
637	375 200.53	1 557 687.08
638	375 196.53	1 557 693.19
639	375 223.88	1 557 824.17
640	375 177.28	1 557 827.17
641	375 187.96	1 557 955.50
642	374 828.47	1 558 017.43
643	374 481.21	1 558 513.69
644	374 433.84	1 558 751.43
645	374 626.65	1 558 961.60
646	374 348.77	1 559 343.54
647	374 277.39	1 559 436.62
648	374 261.92	1 559 456.85
649	374 132.05	1 559 626.30
650	374 068.00	1 559 709.83

№	X	Y
651	374 038.32	1 559 748.51
652	373 939.02	1 559 878.17
653	373 924.56	1 559 897.95
654	373 824.27	1 560 159.27
655	373 801.80	1 560 207.75
656	373 737.87	1 560 347.07
657	373 715.52	1 560 396.33
658	373 697.83	1 560 434.25
659	373 691.83	1 560 448.26
660	373 671.48	1 560 494.85
661	373 643.46	1 560 555.67
662	373 594.88	1 560 659.09
663	373 573.30	1 560 705.90
664	373 558.19	1 560 741.04
665	373 541.50	1 560 776.95
666	373 537.17	1 560 787.18
667	373 536.82	1 560 790.08
668	373 535.94	1 560 792.19
669	373 527.38	1 560 809.09
670	373 522.59	1 560 819.88
671	373 494.36	1 560 881.04
672	373 478.11	1 560 915.16
673	373 460.88	1 560 951.19
674	373 413.28	1 561 051.27
675	373 399.95	1 561 078.18
676	373 345.13	1 561 193.05
677	373 294.09	1 561 299.35
678	373 265.73	1 561 358.17
679	373 228.38	1 561 437.22
680	373 217.37	1 561 461.46
681	373 207.36	1 561 481.92
682	373 280.52	1 561 498.72
683	373 412.85	1 561 529.09
684	373 417.74	1 561 529.41
685	373 422.19	1 561 530.63
686	373 445.10	1 561 536.52
687	373 555.39	1 561 562.77
688	373 559.17	1 561 562.65
689	373 587.42	1 561 569.22
690	373 622.57	1 561 576.66
691	373 687.60	1 561 597.02
692	373 742.98	1 561 616.80
693	374 046.99	1 561 704.11
694	374 021.75	1 561 872.12

№	X	Y
695	374 251.92	1 561 930.93
696	374 256.60	1 561 944.72
697	374 247.25	1 562 138.87
698	374 156.52	1 562 447.55
699	374 144.17	1 562 487.46
700	373 924.00	1 562 514.49
701	373 839.28	1 562 298.54
702	373 793.69	1 562 175.90
703	373 620.55	1 562 143.77
704	373 457.77	1 562 112.73
705	373 156.77	1 562 439.66
706	373 124.63	1 562 479.02
707	372 795.94	1 562 785.02
708	372 492.70	1 562 417.52
709	372 353.61	1 562 315.34
710	372 464.80	1 561 944.51
711	372 125.76	1 561 882.35
712	371 891.70	1 561 763.37
713	371 824.42	1 562 180.34
714	371 724.13	1 562 303.22
715	371 613.16	1 562 441.98
716	371 627.83	1 562 945.60
717	371 631.16	1 563 277.39
718	371 631.73	1 563 513.01
719	371 900.92	1 563 585.86
720	372 119.98	1 564 029.40
721	371 438.91	1 564 080.33
722	371 487.51	1 565 086.32
723	371 553.55	1 566 452.89
724	371 474.16	1 566 651.49
725	371 479.50	1 566 698.64
726	371 367.09	1 566 785.37
727	371 150.47	1 566 811.50
728	371 172.04	1 566 970.74
729	370 995.91	1 567 055.58
730	370 614.63	1 566 989.52
731	369 949.68	1 567 472.22
732	369 337.56	1 567 290.97
733	369 104.04	1 568 003.95
734	367 906.82	1 567 680.27
735	366 922.19	1 567 412.85
736	366 315.61	1 567 426.63
737	365 710.38	1 567 437.52
738	365 199.21	1 567 448.10

№	X	Y
739	365 045.00	1 567 451.33
740	364 717.08	1 567 058.36
741	363 673.51	1 565 816.87
742	363 174.91	1 565 607.48
743	363 195.25	1 565 645.29
744	363 134.55	1 565 720.79
745	363 067.27	1 565 779.06
746	363 019.25	1 565 677.20
747	362 975.53	1 565 521.53
748	362 352.51	1 565 261.55
749	362 081.86	1 565 742.91
750	361 224.55	1 565 880.03
751	361 327.41	1 565 251.99
752	360 751.65	1 565 770.61
753	360 700.94	1 566 153.22
754	360 396.82	1 566 390.30
755	359 884.09	1 566 201.60
756	359 270.31	1 565 716.00
757	358 987.75	1 565 368.41
758	358 922.59	1 565 277.01
759	358 633.48	1 564 907.40
760	358 388.53	1 564 592.94
761	358 159.69	1 564 539.46
762	357 904.50	1 564 478.29
763	357 429.03	1 564 359.99
764	357 365.76	1 564 700.25
765	356 749.96	1 564 460.63
766	356 592.61	1 564 156.06
767	355 509.81	1 563 807.90
768	354 925.92	1 563 622.77
769	354 311.91	1 563 416.16
770	354 112.08	1 563 352.13
771	353 191.50	1 563 054.90
772	352 961.11	1 562 978.50
773	352 946.32	1 562 564.41
774	352 934.64	1 562 302.77
775	352 941.76	1 562 176.35
776	352 930.30	1 561 750.14
777	352 357.54	1 562 320.45
778	352 224.10	1 562 459.89
779	351 562.72	1 563 131.73
780	351 196.33	1 563 032.98
781	350 914.35	1 562 971.72
782	350 653.48	1 562 902.56

№	X	Y
783	350 173.78	1 562 772.01
784	350 272.86	1 563 157.53
785	350 358.25	1 563 477.11
786	350 302.32	1 563 694.48
787	349 763.25	1 563 501.78
788	349 227.73	1 563 314.20
789	349 026.25	1 563 624.33
790	348 878.80	1 563 902.09
791	348 599.49	1 564 385.79
792	348 491.85	1 564 564.37
793	348 392.44	1 564 725.15
794	348 238.66	1 564 865.14
795	348 205.96	1 565 260.11
796	347 958.90	1 565 223.09
797	347 024.64	1 564 805.88
798	346 127.52	1 564 953.66
799	345 114.19	1 565 117.67
800	345 154.89	1 565 697.78
801	345 249.07	1 565 806.30
802	344 453.37	1 566 237.08
803	343 746.61	1 566 637.71
804	343 533.00	1 566 679.29
805	343 521.66	1 566 680.95
806	343 500.21	1 566 683.85
807	343 485.63	1 566 685.51
808	342 860.38	1 566 755.46
809	342 583.62	1 566 785.49
810	342 500.34	1 566 635.04
811	342 353.01	1 566 328.69
812	342 134.17	1 566 220.17
813	341 690.05	1 565 995.56
814	341 473.78	1 566 707.20
815	341 325.90	1 567 209.59
816	340 931.71	1 567 846.50
817	340 518.63	1 568 331.87
818	339 884.70	1 568 422.83
819	339 370.65	1 568 435.61
820	339 160.48	1 568 427.39
821	338 709.60	1 568 435.05
822	338 501.32	1 568 403.70
823	338 213.11	1 568 364.00
824	337 793.69	1 568 339.33
825	337 487.89	1 566 959.61
826	337 324.33	1 566 217.39



№	X	Y
827	337 191.55	1 566 082.72
828	336 358.60	1 565 202.51
829	336 270.97	1 565 111.44
830	335 763.04	1 564 577.16
831	335 221.96	1 564 570.81
832	334 944.76	1 564 567.37
833	334 617.73	1 564 561.14
834	334 290.60	1 564 544.56
835	333 942.90	1 564 539.01
836	333 617.65	1 564 525.11
837	333 512.01	1 564 613.85
838	332 984.61	1 565 034.27
839	332 802.93	1 565 175.72
840	332 557.96	1 565 371.30
841	331 519.51	1 566 193.26
842	330 918.39	1 566 671.17
843	330 224.64	1 567 216.14
844	329 868.82	1 567 502.58
845	329 297.05	1 567 952.36
846	328 801.02	1 568 060.44
847	328 001.53	1 568 231.23
848	327 730.21	1 568 292.28
849	327 175.25	1 568 411.14
850	326 822.86	1 568 486.53
851	326 753.02	1 568 500.11
852	326 573.11	1 568 545.59
853	326 502.40	1 568 557.59
854	326 202.73	1 568 622.87
855	325 709.13	1 568 730.16
856	324 800.23	1 568 928.43
857	324 571.05	1 569 142.14
858	324 379.35	1 569 351.75
859	323 972.38	1 569 654.87
860	323 786.13	1 569 725.92
861	323 179.56	1 569 942.97
862	322 451.34	1 570 200.62
863	322 291.01	1 570 256.53
864	321 517.30	1 570 521.73
865	321 362.19	1 570 556.88
866	321 356.85	1 570 546.88
867	321 353.07	1 570 531.20
868	321 352.29	1 570 515.86
869	321 348.96	1 570 510.95
870	321 325.39	1 570 490.61

№	X	Y
871	321 317.49	1 570 482.83
872	321 316.71	1 570 471.26
873	321 314.59	1 570 450.58
874	321 293.92	1 570 430.23
875	321 285.24	1 570 400.10
876	321 228.21	1 570 320.25
877	321 221.20	1 570 300.02
878	321 227.76	1 570 250.76
879	321 225.64	1 570 229.64
880	321 205.41	1 570 213.95
881	321 200.85	1 570 170.91
882	321 187.62	1 570 148.56
883	321 183.94	1 570 132.00
884	321 193.39	1 570 106.76
885	321 191.40	1 570 090.20
886	321 178.17	1 570 062.94
887	321 169.50	1 570 020.36
888	321 169.05	1 569 943.86
889	321 163.26	1 569 929.74
890	321 147.91	1 569 914.05
891	321 139.69	1 569 911.17
892	321 128.46	1 569 892.48
893	321 122.23	1 569 871.03
894	321 110.22	1 569 856.13
895	321 087.09	1 569 846.57
896	321 068.86	1 569 840.78
897	321 056.97	1 569 824.65
898	321 044.95	1 569 801.09
899	321 044.07	1 569 784.18
900	321 040.39	1 569 768.06
901	321 032.05	1 569 747.72
902	321 030.84	1 569 713.80
903	321 035.38	1 569 684.45
904	321 037.84	1 569 648.09
905	321 035.83	1 569 627.73
906	321 031.27	1 569 613.72
907	321 024.60	1 569 602.94
908	321 021.72	1 569 585.59
909	321 019.27	1 569 564.46
910	321 019.71	1 569 551.68
911	321 006.48	1 569 517.32
912	320 998.59	1 569 507.42
913	320 992.02	1 569 484.62
914	320 989.47	1 569 469.72

№	X	Y
915	320 992.36	1 569 425.14
916	320 993.58	1 569 397.00
917	320 992.02	1 569 387.45
918	320 975.89	1 569 359.31
919	320 975.46	1 569 337.41
920	320 976.67	1 569 313.38
921	320 968.78	1 569 297.70
922	320 961.00	1 569 272.91
923	320 953.89	1 569 259.23
924	320 936.98	1 569 251.79
925	320 926.65	1 569 243.11
926	320 922.09	1 569 225.31
927	320 914.63	1 569 207.09
928	320 898.51	1 569 186.40
929	320 888.17	1 569 155.82
930	320 876.16	1 569 140.04
931	320 863.38	1 569 127.69
932	320 851.36	1 569 114.46
933	320 837.23	1 569 100.34
934	320 815.33	1 569 092.12
935	320 783.08	1 569 085.44
936	320 773.53	1 569 077.65
937	320 766.96	1 569 058.20
938	320 756.17	1 569 045.40
939	320 740.83	1 569 037.95
940	320 727.27	1 569 029.63
941	320 718.93	1 569 016.83
942	320 717.71	1 568 998.26
943	320 720.16	1 568 982.46
944	320 715.70	1 568 968.02
945	320 709.03	1 568 958.90
946	320 700.36	1 568 951.89
947	320 694.13	1 568 944.44
948	320 692.14	1 568 931.99
949	320 690.02	1 568 913.87
950	320 686.25	1 568 905.96
951	320 677.23	1 568 897.63
952	320 673.45	1 568 887.39
953	320 670.12	1 568 873.73
954	320 670.12	1 568 859.27
955	320 670.12	1 568 849.70
956	320 668.45	1 568 842.69
957	320 666.44	1 568 837.70
958	320 659.77	1 568 830.24

№	X	Y
959	320 645.76	1 568 815.35
960	320 590.27	1 568 775.64
961	320 582.05	1 568 766.97
962	320 575.05	1 568 755.41
963	320 566.71	1 568 747.19
964	320 559.70	1 568 742.18
965	320 550.58	1 568 738.40
966	320 539.90	1 568 738.40
967	320 532.45	1 568 737.62
968	320 525.01	1 568 733.06
969	320 520.00	1 568 725.61
970	320 505.55	1 568 706.15
971	320 487.75	1 568 686.37
972	320 474.52	1 568 674.80
973	320 462.95	1 568 663.12
974	320 449.72	1 568 644.11
975	320 440.60	1 568 627.53
976	320 433.60	1 568 620.53
977	320 419.48	1 568 616.86
978	320 405.80	1 568 612.31
979	320 396.69	1 568 605.30
980	320 389.35	1 568 592.51
981	320 388.12	1 568 587.39
982	320 384.13	1 568 577.62
983	320 370.12	1 568 568.16
984	320 363.77	1 568 563.48
985	320 359.11	1 568 552.26
986	320 354.20	1 568 535.03
987	320 343.87	1 568 518.35
988	320 336.08	1 568 509.11
989	320 325.19	1 568 506.00
990	320 314.29	1 568 504.55
991	320 302.17	1 568 502.45
992	320 292.06	1 568 501.88
993	320 281.48	1 568 493.54
994	320 271.04	1 568 481.76
995	320 263.59	1 568 474.31
996	320 254.92	1 568 468.53
997	320 249.25	1 568 461.96
998	320 243.46	1 568 448.40
999	320 238.57	1 568 436.94
1000	320 228.79	1 568 425.72
1001	320 219.55	1 568 418.15
1002	320 206.65	1 568 414.71

№	X	Y
1003	320 193.09	1 568 403.48
1004	320 178.75	1 568 385.13
1005	320 165.52	1 568 373.35
1006	320 151.94	1 568 366.44
1007	320 136.16	1 568 354.67
1008	320 117.47	1 568 335.10
1009	320 097.34	1 568 312.29
1010	320 090.69	1 568 295.06
1011	320 083.45	1 568 273.16
1012	320 081.57	1 568 248.69
1013	320 076.88	1 568 230.02
1014	320 067.99	1 568 225.13
1015	320 049.21	1 568 218.00
1016	320 041.76	1 568 209.89
1017	320 037.75	1 568 196.33
1018	320 035.76	1 568 184.31
1019	320 024.52	1 568 173.63
1020	320 013.28	1 568 163.86
1021	320 000.05	1 568 162.19
1022	319 989.38	1 568 157.30
1023	319 979.92	1 568 145.73
1024	319 976.49	1 568 122.48
1025	319 972.48	1 568 107.14
1026	319 965.81	1 568 099.14
1027	319 949.46	1 568 093.13
1028	319 933.33	1 568 085.01
1029	319 922.32	1 568 073.78
1030	319 911.76	1 568 056.21
1031	319 906.21	1 568 039.53
1032	319 902.54	1 568 011.41
1033	319 900.76	1 567 985.71
1034	319 900.20	1 567 957.59
1035	319 906.88	1 567 934.56
1036	319 915.77	1 567 907.77
1037	319 915.44	1 567 893.64
1038	319 910.55	1 567 878.75
1039	319 897.88	1 567 863.73
1040	319 874.07	1 567 845.06
1041	319 863.96	1 567 829.61
1042	319 852.72	1 567 810.81
1043	319 840.05	1 567 796.80
1044	319 818.48	1 567 784.89
1045	319 803.57	1 567 777.13
1046	319 793.23	1 567 759.66

№	X	Y
1047	319 787.11	1 567 739.76
1048	319 779.10	1 567 728.30
1049	319 766.43	1 567 717.08
1050	319 759.77	1 567 709.50
1051	319 752.09	1 567 678.26
1052	319 737.63	1 567 655.14
1053	319 725.85	1 567 629.35
1054	319 717.51	1 567 616.33
1055	319 705.72	1 567 606.32
1056	319 693.05	1 567 599.99
1057	319 675.26	1 567 586.41
1058	319 666.02	1 567 573.74
1059	319 658.58	1 567 559.63
1060	319 652.23	1 567 552.50
1061	319 619.32	1 567 534.27
1062	319 608.44	1 567 521.38
1063	319 599.32	1 567 498.13
1064	319 593.19	1 567 486.90
1065	319 585.19	1 567 475.34
1066	319 556.94	1 567 445.98
1067	319 524.91	1 567 397.38
1068	319 508.02	1 567 364.58
1069	319 504.57	1 567 345.90
1070	319 505.58	1 567 327.89
1071	319 520.70	1 567 311.99
1072	319 534.03	1 567 296.42
1073	319 541.94	1 567 284.86
1074	319 542.27	1 567 269.63
1075	319 536.60	1 567 248.06
1076	319 525.03	1 567 234.26
1077	319 507.80	1 567 224.48
1078	319 496.23	1 567 213.80
1079	319 494.22	1 567 192.56
1080	319 492.23	1 567 154.87
1081	319 491.90	1 567 128.08
1082	319 489.11	1 567 119.73
1083	319 480.44	1 567 102.17
1084	319 480.44	1 567 082.04
1085	319 483.33	1 567 069.14
1086	319 492.23	1 567 058.25
1087	319 498.13	1 567 045.35
1088	319 499.69	1 567 027.21
1089	319 490.57	1 567 010.10
1090	319 483.33	1 566 987.42

№	X	Y
1091	319 479.33	1 566 962.61
1092	319 471.54	1 566 947.71
1093	319 457.08	1 566 934.15
1094	319 450.86	1 566 923.58
1095	319 448.19	1 566 907.13
1096	319 448.41	1 566 880.77
1097	319 443.85	1 566 868.54
1098	319 436.19	1 566 853.88
1099	319 420.29	1 566 830.29
1100	319 415.40	1 566 815.05
1101	319 415.40	1 566 796.05
1102	319 423.51	1 566 781.69
1103	319 424.40	1 566 767.02
1104	319 418.63	1 566 752.68
1105	319 407.61	1 566 736.56
1106	319 398.72	1 566 717.87
1107	319 396.48	1 566 703.20
1108	319 406.51	1 566 681.63
1109	319 420.29	1 566 662.61
1110	319 421.73	1 566 650.26
1111	319 416.61	1 566 641.26
1112	319 401.39	1 566 618.59
1113	319 375.47	1 566 588.33
1114	319 356.69	1 566 560.98
1115	319 350.45	1 566 546.42
1116	319 347.78	1 566 533.17
1117	319 351.01	1 566 473.58
1118	319 350.01	1 566 444.78
1119	319 341.78	1 566 432.11
1120	319 325.10	1 566 418.32
1121	319 303.76	1 566 404.74
1122	319 285.41	1 566 389.29
1123	319 275.28	1 566 375.51
1124	319 269.61	1 566 354.49
1125	319 262.94	1 566 328.59
1126	319 255.15	1 566 312.46
1127	319 239.93	1 566 291.33
1128	319 227.91	1 566 286.34
1129	319 212.57	1 566 276.21
1130	319 205.34	1 566 255.52
1131	319 200.67	1 566 244.96
1132	319 192.78	1 566 233.95
1133	319 180.21	1 566 216.62
1134	319 177.11	1 566 193.37

№	X	Y
1135	319 167.54	1 566 181.80
1136	319 160.98	1 566 167.46
1137	319 162.98	1 566 129.21
1138	319 161.54	1 566 100.96
1139	319 153.42	1 566 080.28
1140	319 142.85	1 566 056.94
1141	319 140.18	1 566 037.14
1142	319 145.75	1 566 008.67
1143	319 150.86	1 565 987.33
1144	319 149.75	1 565 967.75
1145	319 142.29	1 565 955.42
1146	319 128.73	1 565 949.63
1147	319 106.05	1 565 949.96
1148	319 089.38	1 565 946.30
1149	319 073.25	1 565 931.84
1150	319 061.13	1 565 920.61
1151	319 050.22	1 565 887.80
1152	319 039.01	1 565 869.13
1153	319 024.32	1 565 858.44
1154	319 001.31	1 565 849.55
1155	318 988.63	1 565 845.21
1156	318 970.72	1 565 829.43
1157	318 955.27	1 565 818.98
1158	318 938.80	1 565 815.30
1159	318 908.01	1 565 814.97
1160	318 884.44	1 565 809.53
1161	318 869.76	1 565 790.84
1162	318 863.20	1 565 785.39
1163	318 846.18	1 565 777.28
1164	318 824.95	1 565 760.04
1165	318 802.48	1 565 742.25
1166	318 799.03	1 565 726.91
1167	318 796.15	1 565 705.12
1168	318 790.69	1 565 698.11
1169	318 778.92	1 565 691.33
1170	318 769.90	1 565 677.42
1171	318 763.35	1 565 659.08
1172	318 755.57	1 565 647.85
1173	318 747.22	1 565 642.63
1174	318 731.98	1 565 639.17
1175	318 721.65	1 565 630.05
1176	318 709.86	1 565 608.71
1177	318 699.75	1 565 585.68
1178	318 686.29	1 565 569.00



№	X	Y
1179	318 661.71	1 565 541.11
1180	318 628.14	1 565 511.40
1181	318 596.77	1 565 487.84
1182	318 558.52	1 565 461.93
1183	318 527.73	1 565 452.81
1184	318 493.47	1 565 445.03
1185	318 469.78	1 565 444.14
1186	318 458.67	1 565 457.04
1187	318 462.34	1 565 488.17
1188	318 453.00	1 565 491.95
1189	318 446.55	1 565 487.51
1190	318 429.99	1 565 474.71
1191	318 420.19	1 565 478.72
1192	318 410.41	1 565 485.27
1193	318 395.29	1 565 486.28
1194	318 382.27	1 565 479.83
1195	318 367.83	1 565 476.38
1196	318 350.59	1 565 480.50
1197	318 333.91	1 565 483.84
1198	318 307.78	1 565 479.39
1199	318 369.50	1 565 006.02
1200	318 444.00	1 564 592.49
1201	318 544.41	1 564 027.63
1202	318 830.83	1 563 695.26
1203	319 102.27	1 563 371.80
1204	319 383.81	1 563 027.43
1205	319 791.01	1 562 544.28
1206	320 041.76	1 562 227.27
1207	320 337.19	1 561 889.36
1208	319 917.88	1 561 430.22
1209	319 779.22	1 561 240.86
1210	319 531.71	1 560 953.76
1211	319 407.50	1 560 813.43
1212	319 328.44	1 560 722.02
1213	319 267.07	1 560 650.97
1214	319 224.36	1 560 601.61
1215	319 211.79	1 560 587.37
1216	319 140.30	1 560 507.97
1217	318 910.02	1 560 253.56
1218	318 631.14	1 559 944.77
1219	318 785.14	1 559 812.13
1220	318 918.57	1 559 794.66
1221	318 751.89	1 559 123.60
1222	318 897.00	1 559 016.96

№	X	Y
1223	319 036.21	1 558 897.20
1224	319 072.47	1 558 865.95
1225	319 120.62	1 558 824.15
1226	319 571.85	1 558 427.07
1227	319 699.72	1 558 320.11
1228	319 772.88	1 558 256.61
1229	319 789.13	1 558 241.04
1230	320 166.85	1 557 914.80
1231	320 281.05	1 557 583.44
1232	320 292.72	1 557 549.42
1233	320 155.29	1 557 461.23
1234	320 139.27	1 557 449.34
1235	319 890.09	1 557 279.76
1236	319 219.92	1 556 813.64
1237	319 301.64	1 556 638.17
1238	319 484.89	1 556 246.33
1239	319 658.58	1 555 868.37
1240	319 855.72	1 555 459.72
1241	320 089.35	1 554 959.46
1242	320 264.04	1 554 588.18
1243	320 404.14	1 554 287.40
1244	320 604.18	1 553 839.95
1245	320 621.64	1 553 802.93
1246	320 801.10	1 553 433.42
1247	321 014.37	1 552 976.87
1248	321 103.33	1 552 749.46
1249	321 245.55	1 552 449.13
1250	321 427.02	1 552 067.17
1251	321 660.87	1 551 505.75
1252	321 777.39	1 551 209.31
1253	322 136.77	1 551 346.74
1254	322 568.88	1 550 232.46
1255	322 845.32	1 549 465.88
1256	322 357.60	1 549 341.57
1257	322 067.17	1 549 187.44
1258	321 983.44	1 549 096.05
1259	321 804.75	1 549 061.23
1260	321 869.58	1 548 933.03
1261	322 478.80	1 548 227.17
1262	322 267.09	1 547 475.27
1263	321 933.51	1 546 843.90
1264	322 052.94	1 544 617.45
1265	322 184.04	1 544 631.01
1266	323 650.03	1 544 706.96

№	X	Y
1267	324 183.44	1 544 733.87
1268	324 209.01	1 544 173.56
1269	324 227.35	1 543 821.18
1270	324 245.02	1 543 469.70
1271	324 267.38	1 542 987.00
1272	324 273.27	1 542 852.35
1273	324 285.73	1 542 611.61
1274	324 335.00	1 541 746.85
1275	324 362.01	1 541 228.34
1276	324 404.04	1 540 353.79
1277	323 847.51	1 539 806.26
1278	323 437.98	1 539 400.51
1279	323 152.98	1 539 128.53
1280	322 931.04	1 539 039.03
1281	322 350.04	1 538 445.36
1282	321 619.50	1 537 633.08
1283	320 965.01	1 536 787.54
1284	320 578.05	1 536 284.73
1285	320 426.49	1 535 676.94
1286	320 333.97	1 535 399.63
1287	320 159.51	1 534 819.85
1288	319 949.02	1 534 195.38
1289	319 833.04	1 533 846.12
1290	321 171.50	1 533 000.25
1291	321 226.53	1 533 000.25
1292	321 280.69	1 533 012.93
1293	321 316.83	1 533 013.48
1294	321 383.10	1 532 986.35
1295	321 459.50	1 532 921.87
1296	321 495.07	1 532 893.95
1297	321 522.42	1 532 871.60
1298	321 551.11	1 532 829.90
1299	321 600.60	1 532 779.30
1300	321 646.51	1 532 740.06
1301	321 669.64	1 532 721.04
1302	321 690.10	1 532 715.93
1303	321 707.34	1 532 712.48
1304	321 722.13	1 532 706.59
1305	321 733.36	1 532 682.12
1306	321 756.27	1 532 668.23
1307	321 794.19	1 532 648.65
1308	321 843.66	1 532 625.09
1309	321 888.03	1 532 603.17
1310	321 957.09	1 532 581.27

№	X	Y
1311	322 001.34	1 532 553.48
1312	322 023.81	1 532 547.36
1313	322 041.26	1 532 521.00
1314	322 056.39	1 532 498.88
1315	322 073.83	1 532 469.08
1316	322 081.19	1 532 448.39
1317	322 085.75	1 532 422.38
1318	322 095.19	1 532 405.25
1319	322 104.97	1 532 381.12
1320	322 116.44	1 532 341.98
1321	322 127.55	1 532 306.50
1322	322 127.55	1 532 262.70
1323	322 142.34	1 532 219.34
1324	322 156.78	1 532 171.63
1325	322 163.69	1 532 138.84
1326	322 176.26	1 532 097.91
1327	322 195.82	1 532 046.76
1328	322 211.38	1 531 990.93
1329	322 225.95	1 531 957.47
1330	322 254.52	1 531 914.43
1331	322 270.65	1 531 878.40
1332	322 305.24	1 531 840.71
1333	322 326.48	1 531 801.02
1334	322 339.71	1 531 764.21
1335	322 348.83	1 531 724.17
1336	322 352.38	1 531 698.04
1337	322 378.84	1 531 635.33
1338	322 382.85	1 531 606.54
1339	322 381.74	1 531 549.61
1340	322 386.85	1 531 509.36
1341	322 393.08	1 531 481.34
1342	322 395.64	1 531 436.63
1343	322 403.64	1 531 395.93
1344	322 408.76	1 531 366.02
1345	322 409.86	1 531 320.54
1346	322 432.89	1 531 255.50
1347	322 431.22	1 531 230.81
1348	322 433.55	1 531 199.67
1349	322 453.13	1 531 132.18
1350	322 457.69	1 531 112.84
1351	322 457.13	1 530 999.52
1352	322 471.69	1 530 924.13
1353	322 473.81	1 530 885.00
1354	322 464.58	1 530 818.28

№	X	Y
1355	322 463.47	1 530 748.56
1356	322 477.26	1 530 668.05
1357	322 498.50	1 530 563.87
1358	322 524.96	1 530 477.57
1359	322 550.86	1 530 424.65
1360	322 580.77	1 530 376.83
1361	322 605.57	1 530 336.59
1362	322 614.26	1 530 296.33
1363	322 640.04	1 530 211.71
1364	322 660.95	1 530 168.57
1365	322 689.52	1 530 120.19
1366	322 731.55	1 530 070.15
1367	322 774.14	1 530 042.69
1368	322 809.84	1 530 019.00
1369	322 840.53	1 529 995.88
1370	322 877.55	1 529 951.17
1371	322 902.36	1 529 899.59
1372	322 924.92	1 529 823.30
1373	322 958.28	1 529 742.24
1374	322 981.74	1 529 654.29
1375	323 004.54	1 529 610.59
1376	323 031.90	1 529 579.89
1377	323 068.14	1 529 553.66
1378	323 130.97	1 529 535.09
1379	323 161.44	1 529 516.63
1380	323 197.13	1 529 488.38
1381	323 227.05	1 529 461.37
1382	323 243.61	1 529 432.12
1383	323 255.83	1 529 407.32
1384	323 264.40	1 529 369.29
1385	323 267.95	1 529 336.49
1386	323 280.52	1 529 324.37
1387	323 298.44	1 529 299.14
1388	323 309.32	1 529 286.45
1389	323 323.78	1 529 279.01
1390	323 355.36	1 529 276.12
1391	323 389.83	1 529 272.66
1392	323 413.19	1 529 262.88
1393	323 439.87	1 529 234.64
1394	323 458.89	1 529 217.96
1395	323 489.23	1 529 202.51
1396	323 510.14	1 529 186.38
1397	323 530.83	1 529 161.03
1398	323 563.08	1 529 114.44

№	X	Y
1399	323 591.98	1 529 070.18
1400	323 625.79	1 529 011.37
1401	323 644.80	1 528 970.55
1402	323 663.70	1 528 915.29
1403	323 674.71	1 528 869.81
1404	323 688.50	1 528 819.77
1405	323 710.41	1 528 752.49
1406	323 725.86	1 528 697.79
1407	323 758.66	1 528 635.63
1408	323 781.12	1 528 599.94
1409	323 793.13	1 528 570.92
1410	323 803.03	1 528 539.55
1411	323 809.92	1 528 488.96
1412	323 823.72	1 528 446.38
1413	323 833.50	1 528 425.03
1414	323 845.17	1 528 408.24
1415	323 863.41	1 528 384.78
1416	323 905.44	1 528 352.53
1417	323 935.35	1 528 324.95
1418	323 956.71	1 528 283.47
1419	323 940.69	1 528 253.23
1420	323 787.79	1 527 905.41
1421	323 584.09	1 527 565.71
1422	323 285.97	1 527 105.81
1423	322 915.14	1 526 587.98
1424	322 369.07	1 525 861.99
1425	322 427.22	1 525 479.59
1426	322 463.35	1 525 014.24
1427	322 594.68	1 524 029.84
1428	322 819.51	1 524 089.43
1429	322 850.98	1 523 793.76
1430	322 891.35	1 523 329.53
1431	322 931.49	1 522 853.50
1432	323 750.00	1 522 943.23
1433	325 486.30	1 523 146.27
1434	326 123.57	1 523 225.67
1435	326 746.80	1 523 299.17
1436	328 181.32	1 523 477.64
1437	329 618.08	1 523 659.54
1438	330 841.44	1 523 799.66
1439	331 997.65	1 523 939.10
1440	333 016.08	1 524 083.98
1441	334 000.27	1 524 190.29
1442	335 006.02	1 524 321.60

№	X	Y
1443	336 185.13	1 524 469.27
1444	337 276.74	1 524 608.26
1445	338 395.14	1 524 718.90
1446	338 643.44	1 522 628.55
1447	339 690.55	1 522 760.98
1448	340 712.10	1 522 876.41
1449	341 713.63	1 522 998.94
1450	342 732.07	1 523 123.47
1451	343 861.36	1 523 261.70
1452	345 133.88	1 523 404.92
1453	345 895.78	1 523 561.60
1454	346 930.35	1 523 627.41
1455	348 127.25	1 523 775.52
1456	349 086.30	1 523 883.06
1457	350 121.75	1 524 011.70
1458	351 240.15	1 524 147.36
1459	352 279.82	1 524 272.68
1460	353 369.19	1 524 404.89
1461	354 571.88	1 524 554.22
1462	354 572.98	1 524 554.34
1463	354 573.33	1 524 554.77
1464	354 612.34	1 524 604.48
1465	354 633.48	1 524 634.39
1466	354 660.61	1 524 659.41
1467	354 692.75	1 524 687.99
1468	354 701.31	1 524 697.00
1469	354 730.54	1 524 727.24
1470	354 749.79	1 524 765.72
1471	354 746.46	1 524 786.84
1472	354 744.34	1 524 821.53
1473	354 767.91	1 524 888.70
1474	354 770.58	1 524 932.29
1475	354 761.91	1 524 968.53
1476	354 753.34	1 524 995.44
1477	354 743.34	1 525 017.01
1478	354 708.32	1 525 065.06
1479	354 690.07	1 525 086.08
1480	354 663.72	1 525 141.78
1481	354 665.05	1 525 174.69
1482	354 681.40	1 525 217.73
1483	354 692.29	1 525 238.07
1484	354 709.20	1 525 310.68
1485	354 710.98	1 525 355.28
1486	354 686.85	1 525 389.30

№	X	Y
1487	354 673.17	1 525 402.98
1488	354 657.27	1 525 414.42
1489	354 632.37	1 525 440.78
1490	354 615.69	1 525 468.14
1491	354 591.88	1 525 506.16
1492	354 580.89	1 525 533.30
1493	354 528.51	1 525 595.89
1494	354 489.38	1 525 629.70
1495	354 453.57	1 525 656.06
1496	354 447.22	1 525 667.07
1497	354 445.45	1 525 685.85
1498	354 443.57	1 525 750.13
1499	354 434.67	1 525 788.49
1500	354 423.87	1 525 868.55
1501	354 417.42	1 525 934.60
1502	354 407.97	1 525 989.09
1503	354 406.30	1 526 020.21
1504	354 410.98	1 526 053.35
1505	354 418.20	1 526 066.02
1506	354 427.54	1 526 075.70
1507	354 444.33	1 526 088.49
1508	354 489.03	1 526 157.21
1509	354 518.28	1 526 217.93
1510	354 529.39	1 526 262.51
1511	354 544.96	1 526 298.54
1512	354 572.32	1 526 372.37
1513	354 598.89	1 526 411.73
1514	354 617.91	1 526 465.77
1515	354 630.91	1 526 520.15
1516	354 642.38	1 526 578.41
1517	354 626.80	1 526 629.68
1518	354 612.01	1 526 658.03
1519	354 614.80	1 526 698.62
1520	354 620.80	1 526 722.08
1521	354 606.79	1 526 755.11
1522	354 618.69	1 526 844.28
1523	354 612.46	1 526 964.04
1524	354 620.58	1 527 072.57
1525	354 638.37	1 527 148.18
1526	354 662.16	1 527 183.43
1527	354 688.51	1 527 224.79
1528	354 692.85	1 527 263.71
1529	354 678.63	1 527 326.87
1530	354 664.27	1 527 403.81



№	X	Y
1531	354 662.38	1 527 470.76
1532	354 666.61	1 527 507.35
1533	354 675.18	1 527 560.60
1534	354 704.76	1 527 655.89
1535	354 718.42	1 527 694.81
1536	354 744.67	1 527 742.85
1537	354 770.02	1 527 789.33
1538	354 786.93	1 527 814.13
1539	354 804.27	1 527 843.03
1540	354 816.51	1 527 868.27
1541	354 835.51	1 527 894.52
1542	354 873.00	1 527 932.88
1543	354 891.78	1 527 952.56
1544	354 983.07	1 528 043.97
1545	355 012.54	1 528 080.99
1546	355 043.46	1 528 114.90
1547	355 076.14	1 528 142.04
1548	355 159.42	1 528 231.54
1549	355 194.57	1 528 279.37
1550	355 233.70	1 528 334.29
1551	355 264.95	1 528 382.77
1552	355 281.52	1 528 425.25
1553	355 291.86	1 528 458.39
1554	355 296.97	1 528 486.51
1555	355 301.20	1 528 538.79
1556	355 282.08	1 528 689.22
1557	355 250.28	1 528 796.64
1558	355 232.92	1 528 831.66
1559	355 223.70	1 528 851.90
1560	355 210.14	1 528 928.97
1561	355 205.13	1 528 975.44
1562	355 205.25	1 529 011.80
1563	355 209.13	1 529 048.50
1564	355 216.25	1 529 091.97
1565	355 220.80	1 529 113.44
1566	355 234.15	1 529 149.68
1567	355 253.61	1 529 183.82
1568	355 291.08	1 529 225.85
1569	355 313.88	1 529 242.53
1570	355 327.44	1 529 253.54
1571	355 353.01	1 529 283.01
1572	355 403.17	1 529 399.53
1573	355 422.96	1 529 470.48
1574	355 432.96	1 529 502.73

№	X	Y
1575	355 458.54	1 529 576.46
1576	355 469.22	1 529 620.61
1577	355 476.12	1 529 650.17
1578	355 478.77	1 529 676.64
1579	355 482.45	1 529 698.65
1580	355 485.12	1 529 720.67
1581	355 495.45	1 529 758.92
1582	355 502.91	1 529 773.61
1583	355 534.48	1 529 852.10
1584	355 562.95	1 529 898.48
1585	355 576.63	1 529 915.37
1586	355 584.09	1 529 931.49
1587	355 603.54	1 529 950.06
1588	355 633.00	1 529 968.08
1589	355 678.48	1 529 968.86
1590	355 713.73	1 529 996.33
1591	355 748.20	1 530 003.22
1592	355 762.77	1 530 006.78
1593	355 782.24	1 530 025.68
1594	355 784.57	1 530 048.91
1595	355 781.34	1 530 077.49
1596	355 780.23	1 530 100.06
1597	355 782.34	1 530 172.90
1598	355 784.46	1 530 210.93
1599	355 789.45	1 530 232.27
1600	355 800.24	1 530 273.75
1601	355 875.75	1 530 433.10
1602	355 904.10	1 530 482.47
1603	355 920.33	1 530 517.50
1604	355 939.57	1 530 551.85
1605	355 970.04	1 530 594.00
1606	355 995.06	1 530 647.70
1607	356 012.07	1 530 671.84
1608	356 054.32	1 530 714.75
1609	356 091.91	1 530 739.54
1610	356 144.83	1 530 799.03
1611	356 162.97	1 530 817.05
1612	356 209.11	1 530 865.98
1613	356 284.60	1 530 931.69
1614	356 306.75	1 530 967.05
1615	356 318.86	1 530 979.17
1616	356 362.11	1 531 017.21
1617	356 385.79	1 531 028.55
1618	356 418.93	1 531 043.44

№	X	Y
1619	356 482.75	1 531 050.57
1620	356 536.14	1 531 055.56
1621	356 593.39	1 531 062.57
1622	356 674.02	1 531 078.59
1623	356 691.13	1 531 082.70
1624	356 746.41	1 531 106.05
1625	356 766.19	1 531 117.62
1626	356 813.23	1 531 144.63
1627	356 840.58	1 531 158.75
1628	356 924.65	1 530 753.35
1629	357 902.49	1 530 951.60
1630	358 941.84	1 531 159.75
1631	359 793.91	1 531 332.88
1632	361 085.01	1 531 583.63
1633	362 391.44	1 531 818.91
1634	363 218.50	1 531 977.25
1635	363 444.12	1 530 863.20
1636	363 648.04	1 529 899.92
1637	363 860.53	1 528 823.33
1638	364 055.02	1 527 806.12
1639	365 109.70	1 528 002.49
1640	365 386.92	1 528 053.52

Приложение 158  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Тавдинского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	483 552.37	2 430 563.50
2	484 147.81	2 430 543.38
3	484 932.30	2 430 553.94
4	485 318.04	2 430 549.72
5	486 231.49	2 430 553.27
6	486 974.83	2 430 548.16
7	487 779.88	2 430 532.59
8	492 260.16	2 430 472.21
9	492 984.48	2 430 469.09
10	494 246.86	2 430 433.62
11	494 787.06	2 430 442.30
12	494 811.30	2 428 684.30
13	494 818.74	2 427 378.54
14	494 824.53	2 426 471.74
15	494 863.00	2 424 248.29
16	494 855.32	2 423 119.67
17	495 439.87	2 423 147.91
18	495 644.82	2 423 152.14
19	495 807.93	2 422 640.97
20	496 025.20	2 421 931.34
21	496 029.21	2 421 418.17
22	495 919.35	2 420 523.27
23	495 872.65	2 419 864.21
24	497 063.22	2 420 824.61
25	497 989.57	2 421 561.82
26	498 123.57	2 421 680.25
27	499 519.74	2 420 985.96
28	499 793.94	2 419 865.32
29	500 219.47	2 418 208.20
30	500 246.83	2 418 193.62
31	500 270.85	2 418 163.94
32	500 296.42	2 418 125.36
33	500 308.99	2 418 114.79
34	500 329.56	2 418 114.34

№	X	Y
35	500 347.90	2 418 121.02
36	500 365.26	2 418 139.59
37	500 380.05	2 418 143.25
38	500 389.95	2 418 141.03
39	500 411.85	2 418 143.80
40	500 429.74	2 418 148.03
41	500 445.54	2 418 154.59
42	500 461.89	2 418 166.50
43	500 472.90	2 418 169.05
44	500 485.02	2 418 164.05
45	500 501.58	2 418 157.61
46	500 523.15	2 418 142.03
47	500 547.84	2 418 126.36
48	500 557.06	2 418 122.46
49	500 562.52	2 418 122.23
50	500 580.09	2 418 121.45
51	500 598.21	2 418 118.80
52	500 614.56	2 418 111.90
53	500 635.45	2 418 100.44
54	500 687.73	2 418 059.97
55	500 752.33	2 418 023.71
56	500 837.05	2 417 979.92
57	500 857.84	2 417 966.69
58	500 876.64	2 417 951.22
59	500 887.54	2 417 939.55
60	500 898.99	2 417 927.20
61	500 928.90	2 417 907.30
62	500 950.26	2 417 892.96
63	500 964.93	2 417 876.28
64	501 005.52	2 417 825.91
65	501 025.98	2 417 796.33
66	501 041.10	2 417 766.19
67	501 071.89	2 417 739.06
68	501 103.92	2 417 715.49
69	501 128.83	2 417 691.25
70	501 152.40	2 417 663.44
71	501 174.54	2 417 645.98
72	501 199.11	2 417 632.42
73	501 283.17	2 417 604.30
74	501 331.77	2 417 590.50
75	501 350.34	2 417 587.40
76	501 358.45	2 417 579.16
77	501 378.58	2 417 549.47
78	501 390.13	2 417 541.59

№	X	Y
79	501 405.93	2 417 542.57
80	501 424.50	2 417 544.25
81	501 435.28	2 417 540.58
82	501 451.96	2 417 531.91
83	501 467.98	2 417 522.23
84	501 511.23	2 417 490.21
85	501 523.80	2 417 484.65
86	501 544.36	2 417 475.65
87	501 563.49	2 417 466.07
88	501 595.74	2 417 444.63
89	501 619.53	2 417 416.03
90	501 658.68	2 417 384.01
91	501 723.72	2 417 336.76
92	501 742.51	2 417 317.63
93	501 755.74	2 417 297.84
94	501 761.76	2 417 287.17
95	501 763.98	2 417 268.48
96	501 769.75	2 417 257.69
97	501 778.65	2 417 249.70
98	501 797.01	2 417 245.69
99	501 816.01	2 417 246.47
100	501 837.15	2 417 253.69
101	501 850.38	2 417 253.25
102	501 862.95	2 417 247.81
103	501 911.53	2 417 209.21
104	501 934.77	2 417 187.97
105	501 958.45	2 417 175.30
106	501 977.47	2 417 171.52
107	501 994.71	2 417 174.86
108	502 021.29	2 417 179.53
109	502 045.53	2 417 182.20
110	502 055.64	2 417 181.75
111	502 063.20	2 417 177.86
112	502 070.55	2 417 169.30
113	502 072.44	2 417 134.61
114	502 075.66	2 417 127.27
115	502 080.10	2 417 123.16
116	502 087.11	2 417 122.03
117	502 113.57	2 417 112.70
118	502 129.36	2 417 104.24
119	502 135.59	2 417 097.36
120	502 142.26	2 417 089.45
121	502 152.04	2 417 082.34
122	502 163.61	2 417 076.57

№	X	Y
123	502 204.20	2 417 045.76
124	502 208.86	2 417 040.19
125	502 215.31	2 417 030.86
126	502 226.65	2 417 021.42
127	502 238.89	2 417 012.63
128	502 243.33	2 417 005.62
129	502 256.46	2 416 985.05
130	502 266.24	2 416 977.15
131	502 274.70	2 416 968.15
132	502 314.06	2 416 927.00
133	502 343.31	2 416 903.54
134	502 399.45	2 416 874.97
135	502 405.45	2 416 870.19
136	502 411.80	2 416 861.51
137	502 417.92	2 416 853.61
138	502 440.82	2 416 840.38
139	502 449.82	2 416 837.27
140	502 457.17	2 416 836.17
141	502 523.10	2 416 838.49
142	502 537.00	2 416 835.49
143	502 551.46	2 416 828.61
144	502 561.47	2 416 823.15
145	502 581.81	2 416 805.47
146	502 595.16	2 416 788.24
147	502 606.17	2 416 776.78
148	502 612.06	2 416 770.66
149	502 622.85	2 416 765.89
150	502 633.30	2 416 759.44
151	502 646.98	2 416 749.99
152	502 663.99	2 416 735.63
153	502 669.21	2 416 727.97
154	502 674.66	2 416 718.17
155	502 677.55	2 416 707.18
156	502 680.22	2 416 701.61
157	502 684.56	2 416 698.84
158	502 698.34	2 416 698.72
159	502 708.14	2 416 698.06
160	502 718.58	2 416 694.50
161	502 723.81	2 416 686.72
162	502 728.93	2 416 671.59
163	502 730.82	2 416 654.80
164	502 735.26	2 416 648.35
165	502 748.16	2 416 643.56
166	502 756.72	2 416 642.57

№	X	Y
167	502 766.40	2 416 644.79
168	502 772.85	2 416 647.24
169	502 779.75	2 416 648.13
170	502 789.98	2 416 649.36
171	502 793.86	2 416 644.67
172	502 802.98	2 416 624.00
173	502 812.66	2 416 621.11
174	502 833.57	2 416 622.22
175	502 846.45	2 416 620.11
176	502 855.57	2 416 614.21
177	502 863.91	2 416 602.09
178	502 871.04	2 416 579.86
179	502 871.82	2 416 571.17
180	502 877.14	2 416 562.07
181	502 889.38	2 416 553.38
182	502 897.50	2 416 549.27
183	502 904.73	2 416 549.72
184	502 913.73	2 416 558.40
185	502 922.52	2 416 567.51
186	502 932.52	2 416 570.19
187	502 940.20	2 416 569.63
188	502 951.65	2 416 551.94
189	502 957.44	2 416 545.94
190	502 968.43	2 416 544.94
191	502 982.11	2 416 543.94
192	502 999.80	2 416 541.61
193	503 007.81	2 416 538.26
194	503 015.92	2 416 530.04
195	503 020.15	2 416 520.80
196	503 027.26	2 416 507.47
197	503 031.60	2 416 501.24
198	503 041.38	2 416 497.46
199	503 057.95	2 416 487.67
200	503 076.40	2 416 473.22
201	503 081.41	2 416 466.32
202	503 082.75	2 416 458.66
203	503 083.63	2 416 449.65
204	503 079.19	2 416 440.75
205	503 071.86	2 416 436.31
206	503 061.40	2 416 433.85
207	503 053.84	2 416 428.63
208	503 049.84	2 416 419.96
209	503 053.17	2 416 412.84
210	503 074.74	2 416 391.26



№	X	Y
211	503 078.41	2 416 380.38
212	503 077.96	2 416 367.02
213	503 073.19	2 416 356.36
214	503 073.40	2 416 350.90
215	503 079.97	2 416 349.46
216	503 101.98	2 416 348.68
217	503 122.00	2 416 346.34
218	503 137.02	2 416 337.44
219	503 165.47	2 416 315.88
220	503 179.38	2 416 301.53
221	503 189.16	2 416 296.65
222	503 209.06	2 416 291.53
223	503 256.55	2 416 294.30
224	503 306.92	2 416 302.65
225	503 333.26	2 416 303.53
226	503 363.74	2 416 296.65
227	503 378.97	2 416 287.42
228	503 375.31	2 416 232.49
229	503 341.72	2 416 153.30
230	503 157.48	2 415 366.82
231	502 749.06	2 413 870.15
232	502 704.24	2 413 782.52
233	502 119.24	2 411 590.21
234	502 755.51	2 411 580.87
235	503 103.87	2 411 585.65
236	503 845.21	2 411 613.33
237	505 421.95	2 411 645.36
238	505 843.38	2 411 651.37
239	506 176.53	2 411 656.48
240	507 842.56	2 411 680.83
241	507 965.10	2 411 656.48
242	508 104.87	2 411 698.51
243	508 743.12	2 411 712.40
244	508 893.24	2 411 719.96
245	509 222.82	2 411 724.65
246	512 029.60	2 411 820.82
247	512 152.47	2 411 824.72
248	512 396.88	2 411 865.86
249	512 510.62	2 411 835.84
250	513 512.49	2 411 867.31
251	513 770.58	2 411 869.08
252	514 101.16	2 411 893.44
253	514 146.64	2 411 912.79
254	514 525.03	2 411 952.59

№	X	Y
255	514 636.78	2 411 914.68
256	516 174.49	2 411 955.38
257	516 330.73	2 411 960.04
258	516 401.23	2 411 949.59
259	516 574.36	2 411 949.25
260	517 099.75	2 411 972.38
261	517 695.19	2 411 975.71
262	518 126.52	2 411 999.29
263	518 370.15	2 412 038.55
264	518 481.90	2 411 996.73
265	518 572.30	2 411 983.95
266	519 388.36	2 412 028.75
267	519 783.43	2 412 039.76
268	520 430.59	2 412 033.44
269	520 838.46	2 412 035.88
270	521 291.13	2 412 045.11
271	522 334.14	2 412 115.27
272	523 666.03	2 412 168.54
273	524 838.14	2 412 204.67
274	525 838.56	2 412 238.36
275	526 484.04	2 412 260.16
276	528 390.26	2 412 313.42
277	529 408.02	2 412 333.66
278	530 433.69	2 412 368.91
279	530 588.13	2 412 366.12
280	530 990.77	2 412 375.92
281	532 054.68	2 412 395.82
282	532 530.38	2 412 407.94
283	533 972.58	2 412 443.63
284	534 572.15	2 412 665.58
285	534 568.92	2 412 750.75
286	535 821.19	2 412 686.59
287	536 688.28	2 412 649.68
288	538 096.23	2 412 592.08
289	539 871.14	2 412 515.13
290	541 468.21	2 412 443.63
291	542 853.27	2 412 380.80
292	543 709.90	2 412 346.21
293	543 658.76	2 413 369.11
294	543 597.93	2 415 049.81
295	543 552.12	2 416 288.30
296	542 397.15	2 415 876.55
297	541 334.67	2 415 513.72
298	541 057.57	2 415 423.21

№	X	Y
299	540 268.54	2 415 150.22
300	539 948.85	2 415 041.80
301	539 775.84	2 415 291.22
302	539 575.47	2 415 734.22
303	539 527.76	2 416 341.45
304	538 820.22	2 417 632.98
305	538 247.79	2 418 670.42
306	538 195.30	2 419 091.74
307	538 507.77	2 419 104.76
308	538 927.98	2 419 350.82
309	539 311.93	2 419 575.78
310	540 047.70	2 419 903.47
311	540 997.86	2 420 433.42
312	540 993.52	2 420 746.67
313	541 441.76	2 420 555.19
314	541 855.84	2 420 377.05
315	542 419.27	2 420 131.20
316	542 658.12	2 420 027.23
317	543 375.10	2 419 728.90
318	543 647.97	2 419 604.69
319	543 673.44	2 419 627.38
320	543 716.02	2 419 645.38
321	543 746.27	2 419 671.86
322	543 767.85	2 419 708.32
323	543 795.42	2 419 745.23
324	543 813.99	2 419 774.26
325	543 818.43	2 419 794.17
326	543 816.43	2 419 816.84
327	543 822.55	2 419 837.75
328	543 840.45	2 419 854.21
329	543 845.23	2 419 865.67
330	543 847.78	2 419 887.12
331	543 850.68	2 419 911.81
332	543 859.14	2 419 925.49
333	543 878.15	2 419 929.70
334	543 910.29	2 419 929.38
335	543 924.30	2 419 931.94
336	543 937.76	2 419 947.28
337	543 943.98	2 419 963.29
338	543 943.76	2 419 980.65
339	543 939.09	2 419 996.32
340	543 924.51	2 420 008.54
341	543 897.39	2 420 024.11
342	543 882.15	2 420 036.36

№	X	Y
343	543 881.59	2 420 049.13
344	543 888.93	2 420 060.70
345	543 902.71	2 420 065.15
346	543 924.51	2 420 072.92
347	543 936.97	2 420 085.61
348	543 945.09	2 420 094.72
349	543 946.65	2 420 113.51
350	543 961.65	2 420 140.54
351	543 974.67	2 420 153.32
352	543 971.88	2 420 177.56
353	543 975.00	2 420 192.58
354	543 982.66	2 420 201.02
355	543 996.24	2 420 214.48
356	544 002.14	2 420 227.94
357	543 997.80	2 420 247.51
358	543 994.68	2 420 269.08
359	543 995.68	2 420 279.42
360	544 006.69	2 420 286.21
361	544 019.80	2 420 290.98
362	544 030.71	2 420 288.10
363	544 038.60	2 420 289.44
364	544 046.49	2 420 297.88
365	544 063.62	2 420 315.77
366	544 090.30	2 420 330.69
367	544 104.21	2 420 343.79
368	544 114.54	2 420 362.48
369	544 132.01	2 420 454.78
370	544 134.78	2 420 493.36
371	544 136.79	2 420 515.38
372	544 156.14	2 420 549.95
373	544 190.61	2 420 611.34
374	544 236.65	2 420 687.28
375	544 275.67	2 420 728.98
376	544 311.81	2 420 767.35
377	544 327.38	2 420 792.47
378	544 357.95	2 420 827.50
379	544 371.73	2 420 842.51
380	544 383.30	2 420 846.40
381	544 395.42	2 420 848.19
382	544 399.42	2 420 842.40
383	544 400.10	2 420 831.17
384	544 399.54	2 420 812.48
385	544 403.20	2 420 800.92
386	544 411.33	2 420 800.03

№	X	Y
387	544 416.10	2 420 800.69
388	544 436.23	2 420 819.94
389	544 442.91	2 420 827.95
390	544 455.14	2 420 831.95
391	544 471.38	2 420 833.06
392	544 483.71	2 420 836.40
393	544 487.49	2 420 841.28
394	544 493.83	2 420 849.52
395	544 497.61	2 420 853.07
396	544 506.28	2 420 853.18
397	544 517.07	2 420 848.41
398	544 529.31	2 420 847.86
399	544 540.53	2 420 852.07
400	544 553.00	2 420 860.63
401	544 570.01	2 420 860.53
402	544 592.91	2 420 853.18
403	544 617.15	2 420 845.06
404	544 628.16	2 420 843.85
405	544 637.28	2 420 846.17
406	544 641.61	2 420 852.07
407	544 654.29	2 420 861.31
408	544 665.85	2 420 862.30
409	544 680.19	2 420 856.52
410	544 690.32	2 420 847.73
411	544 709.32	2 420 832.72
412	544 719.45	2 420 826.84
413	544 725.02	2 420 826.06
414	544 731.57	2 420 831.84
415	544 736.13	2 420 842.19
416	544 740.24	2 420 850.63
417	544 746.14	2 420 853.07
418	544 761.58	2 420 852.52
419	544 800.96	2 420 851.51
420	544 814.97	2 420 854.08
421	544 821.07	2 420 861.09
422	544 820.75	2 420 868.09
423	544 817.29	2 420 874.54
424	544 804.95	2 420 882.88
425	544 795.06	2 420 888.65
426	544 794.51	2 420 894.77
427	544 795.95	2 420 903.90
428	544 803.63	2 420 904.88
429	544 824.75	2 420 905.44
430	544 850.98	2 420 907.12

№	X	Y
431	544 862.44	2 420 912.67
432	544 872.67	2 420 921.01
433	544 886.58	2 420 934.46
434	544 893.91	2 420 939.36
435	544 917.04	2 420 943.03
436	544 925.94	2 420 940.59
437	544 938.16	2 420 929.80
438	544 959.18	2 420 906.90
439	544 974.42	2 420 891.77
440	544 988.88	2 420 881.20
441	545 007.78	2 420 871.65
442	545 024.56	2 420 867.64
443	545 045.02	2 420 872.09
444	545 055.38	2 420 875.88
445	545 071.15	2 420 889.54
446	545 083.27	2 420 901.55
447	545 099.85	2 420 907.78
448	545 115.52	2 420 905.00
449	545 133.54	2 420 893.44
450	545 138.88	2 420 884.65
451	545 140.21	2 420 873.20
452	545 133.42	2 420 862.52
453	545 122.20	2 420 847.40
454	545 115.97	2 420 835.17
455	545 120.64	2 420 815.05
456	545 135.10	2 420 793.81
457	545 149.89	2 420 782.90
458	545 161.33	2 420 776.90
459	545 171.23	2 420 778.34
460	545 183.23	2 420 788.14
461	545 185.80	2 420 798.70
462	545 186.58	2 420 815.83
463	545 186.91	2 420 826.17
464	545 197.14	2 420 834.50
465	545 209.38	2 420 837.17
466	545 229.39	2 420 829.94
467	545 244.51	2 420 822.28
468	545 261.41	2 420 820.27
469	545 275.09	2 420 823.04
470	545 287.09	2 420 828.61
471	545 299.11	2 420 831.61
472	545 315.56	2 420 826.61
473	545 334.46	2 420 817.38
474	545 345.02	2 420 811.27

№	X	Y
475	545 351.92	2 420 812.26
476	545 369.39	2 420 826.27
477	545 382.28	2 420 833.27
478	545 394.63	2 420 832.06
479	545 400.96	2 420 825.94
480	545 408.97	2 420 804.49
481	545 416.64	2 420 787.36
482	545 427.65	2 420 786.80
483	545 466.79	2 420 791.92
484	545 490.03	2 420 798.47
485	545 516.27	2 420 814.38
486	545 527.95	2 420 827.61
487	545 536.72	2 420 844.18
488	545 545.84	2 420 858.19
489	545 560.41	2 420 864.64
490	545 573.86	2 420 860.63
491	545 591.65	2 420 841.61
492	545 607.78	2 420 823.72
493	545 623.25	2 420 816.49
494	545 635.14	2 420 820.49
495	545 647.14	2 420 830.50
496	545 661.27	2 420 847.86
497	545 679.84	2 420 867.19
498	545 698.41	2 420 875.32
499	545 713.86	2 420 875.42
500	545 730.10	2 420 867.53
501	545 747.77	2 420 849.52
502	545 759.11	2 420 848.96
503	545 784.48	2 420 856.63
504	545 823.84	2 420 873.31
505	545 848.64	2 420 880.65
506	545 863.53	2 420 879.10
507	545 882.77	2 420 873.09
508	545 895.33	2 420 872.65
509	545 902.89	2 420 874.65
510	545 917.68	2 420 889.11
511	545 918.68	2 420 902.78
512	545 909.13	2 420 934.36
513	545 898.67	2 420 954.04
514	545 895.10	2 420 972.38
515	545 895.22	2 420 986.17
516	545 902.23	2 420 993.63
517	545 931.91	2 421 008.19
518	545 946.60	2 421 012.09

№	X	Y
519	545 954.49	2 421 021.19
520	545 966.39	2 421 043.44
521	545 977.17	2 421 066.67
522	545 989.29	2 421 078.36
523	546 000.07	2 421 084.13
524	546 016.76	2 421 084.36
525	546 030.54	2 421 084.59
526	546 040.66	2 421 073.24
527	546 055.23	2 421 046.21
528	546 064.57	2 421 028.77
529	546 071.58	2 421 022.20
530	546 083.25	2 421 018.19
531	546 094.38	2 421 019.20
532	546 109.38	2 421 028.20
533	546 131.17	2 421 050.77
534	546 138.96	2 421 071.13
535	546 143.64	2 421 101.82
536	546 144.75	2 421 118.61
537	546 142.18	2 421 132.84
538	546 137.29	2 421 147.52
539	546 136.96	2 421 162.65
540	546 140.52	2 421 183.54
541	546 141.18	2 421 198.11
542	546 138.63	2 421 215.56
543	546 134.29	2 421 227.80
544	546 116.73	2 421 245.15
545	546 109.38	2 421 254.82
546	546 109.05	2 421 266.38
547	546 116.94	2 421 282.18
548	546 128.40	2 421 297.96
549	546 130.84	2 421 306.65
550	546 127.40	2 421 327.54
551	546 132.63	2 421 340.56
552	546 140.75	2 421 350.67
553	546 152.08	2 421 353.90
554	546 174.89	2 421 354.67
555	546 184.66	2 421 360.01
556	546 199.33	2 421 375.13
557	546 207.67	2 421 383.58
558	546 213.57	2 421 396.04
559	546 219.03	2 421 422.61
560	546 221.35	2 421 446.97
561	546 226.59	2 421 466.42
562	546 236.15	2 421 475.32



№	X	Y
563	546 255.60	2 421 488.32
564	546 265.40	2 421 497.90
565	546 279.84	2 421 508.23
566	546 287.07	2 421 524.25
567	546 293.85	2 421 550.38
568	546 299.53	2 421 558.94
569	546 317.88	2 421 565.40
570	546 352.57	2 421 581.07
571	546 364.13	2 421 588.52
572	546 378.36	2 421 601.63
573	546 392.82	2 421 638.67
574	546 400.83	2 421 671.58
575	546 404.83	2 421 695.37
576	546 404.71	2 421 713.73
577	546 402.04	2 421 725.73
578	546 392.82	2 421 742.63
579	546 392.27	2 421 753.19
580	546 395.59	2 421 769.88
581	546 393.48	2 421 789.12
582	546 383.59	2 421 807.12
583	546 371.70	2 421 821.58
584	546 370.57	2 421 829.81
585	546 376.03	2 421 840.27
586	546 393.60	2 421 857.28
587	546 406.05	2 421 872.85
588	546 427.29	2 421 890.52
589	546 441.19	2 421 897.19
590	546 459.87	2 421 896.64
591	546 491.56	2 421 887.97
592	546 505.68	2 421 884.40
593	546 517.57	2 421 888.63
594	546 535.93	2 421 902.20
595	546 551.28	2 421 926.10
596	546 556.72	2 421 936.88
597	546 561.06	2 421 949.13
598	546 568.40	2 421 957.24
599	546 579.18	2 421 963.36
600	546 589.08	2 421 963.92
601	546 605.31	2 421 962.46
602	546 627.10	2 421 963.13
603	546 639.00	2 421 970.92
604	546 648.24	2 421 982.03
605	546 651.57	2 421 995.49
606	546 656.02	2 422 014.61

№	X	Y
607	546 662.02	2 422 025.73
608	546 679.26	2 422 032.07
609	546 691.38	2 422 039.63
610	546 701.16	2 422 049.20
611	546 706.95	2 422 064.20
612	546 707.28	2 422 074.55
613	546 701.83	2 422 088.22
614	546 691.71	2 422 100.56
615	546 688.48	2 422 118.58
616	546 691.48	2 422 140.04
617	546 698.94	2 422 163.95
618	546 696.94	2 422 176.30
619	546 689.27	2 422 196.86
620	546 684.38	2 422 222.54
621	546 689.27	2 422 233.55
622	546 700.72	2 422 238.79
623	546 710.61	2 422 239.01
624	546 725.17	2 422 227.78
625	546 745.64	2 422 207.65
626	546 753.09	2 422 206.09
627	546 765.10	2 422 212.31
628	546 771.66	2 422 222.54
629	546 770.32	2 422 248.24
630	546 768.66	2 422 285.03
631	546 777.10	2 422 298.71
632	546 785.01	2 422 310.95
633	546 795.24	2 422 314.51
634	546 837.27	2 422 316.29
635	546 853.40	2 422 319.95
636	546 859.72	2 422 328.63
637	546 863.40	2 422 345.09
638	546 867.18	2 422 371.11
639	546 873.85	2 422 389.67
640	546 879.40	2 422 396.35
641	546 894.97	2 422 395.12
642	546 903.65	2 422 395.24
643	546 912.33	2 422 384.78
644	546 924.78	2 422 367.55
645	546 938.56	2 422 364.32
646	546 951.34	2 422 365.11
647	546 961.92	2 422 376.67
648	546 968.58	2 422 388.23
649	546 974.47	2 422 409.02
650	546 986.71	2 422 434.27

№	X	Y
651	547 003.72	2 422 449.27
652	547 021.29	2 422 461.18
653	547 041.97	2 422 463.95
654	547 056.43	2 422 460.40
655	547 064.22	2 422 453.06
656	547 069.11	2 422 438.38
657	547 086.79	2 422 419.92
658	547 098.34	2 422 417.26
659	547 113.36	2 422 417.81
660	547 124.92	2 422 422.15
661	547 137.72	2 422 434.49
662	547 143.27	2 422 446.94
663	547 142.16	2 422 459.72
664	547 133.71	2 422 489.20
665	547 128.82	2 422 507.77
666	547 128.82	2 422 522.21
667	547 133.82	2 422 527.22
668	547 141.05	2 422 529.77
669	547 167.63	2 422 531.89
670	547 190.20	2 422 535.11
671	547 206.89	2 422 543.02
672	547 232.34	2 422 567.26
673	547 253.25	2 422 593.27
674	547 272.60	2 422 631.31
675	547 283.27	2 422 638.75
676	547 297.95	2 422 639.42
677	547 316.07	2 422 635.52
678	547 344.97	2 422 625.29
679	547 373.90	2 422 625.52
680	547 396.35	2 422 626.30
681	547 410.81	2 422 630.74
682	547 419.26	2 422 636.98
683	547 426.71	2 422 653.76
684	547 431.50	2 422 672.89
685	547 442.51	2 422 686.34
686	547 455.96	2 422 694.36
687	547 479.19	2 422 697.46
688	547 512.89	2 422 698.13
689	547 507.11	2 422 847.58
690	547 491.31	2 423 372.42
691	547 459.74	2 423 762.94
692	547 405.69	2 425 708.51
693	547 399.57	2 425 957.03
694	547 373.56	2 426 730.49

№	X	Y
695	547 340.76	2 427 858.34
696	547 290.82	2 429 817.27
697	547 205.98	2 433 005.11
698	547 160.85	2 434 649.47
699	547 744.95	2 434 620.00
700	548 870.91	2 435 452.84
701	549 133.11	2 435 849.70
702	550 072.81	2 435 547.15
703	550 885.20	2 435 635.42
704	552 715.25	2 435 302.29
705	553 040.83	2 435 163.52
706	553 334.71	2 435 322.09
707	554 057.04	2 435 635.54
708	554 122.98	2 435 488.99
709	554 294.65	2 435 101.24
710	554 458.13	2 434 972.61
711	554 584.66	2 435 135.73
712	555 001.96	2 435 509.11
713	555 092.92	2 435 855.37
714	555 104.49	2 436 062.97
715	555 081.15	2 436 311.94
716	555 256.93	2 436 529.99
717	555 445.98	2 436 674.43
718	555 402.16	2 436 022.17
719	555 231.93	2 435 050.67
720	554 815.50	2 434 113.96
721	554 347.92	2 433 499.83
722	553 564.11	2 432 995.21
723	552 843.12	2 432 485.84
724	552 912.51	2 432 334.28
725	553 085.53	2 432 150.25
726	553 344.84	2 430 771.66
727	554 293.44	2 430 377.58
728	554 876.00	2 430 136.40
729	555 175.44	2 431 906.51
730	556 229.79	2 432 086.32
731	556 697.58	2 433 200.71
732	557 045.29	2 432 307.93
733	558 933.82	2 432 684.43
734	558 192.15	2 433 898.68
735	558 242.75	2 435 052.33
736	559 458.33	2 436 100.00
737	560 070.02	2 436 215.98
738	560 092.03	2 436 908.05

№	X	Y
739	560 739.96	2 437 576.00
740	560 792.00	2 438 940.03
741	560 957.01	2 439 337.00
742	559 579.98	2 439 684.04
743	576 100.30	2 443 975.15
744	579 525.89	2 444 802.67
745	579 677.79	2 444 839.36
746	580 757.82	2 445 151.05
747	582 127.64	2 445 543.67
748	585 304.13	2 446 598.58
749	582 668.59	2 450 695.11
750	582 657.46	2 450 735.37
751	582 651.03	2 450 765.05
752	582 651.79	2 450 785.62
753	582 657.69	2 450 797.74
754	582 712.29	2 450 861.79
755	583 247.91	2 451 444.34
756	584 103.90	2 452 361.92
757	585 127.01	2 453 463.52
758	585 546.97	2 453 940.11
759	585 622.81	2 454 157.38
760	585 779.71	2 454 776.52
761	586 228.38	2 456 334.13
762	586 329.46	2 456 668.95
763	586 448.77	2 457 145.63
764	588 890.61	2 457 208.68
765	590 901.46	2 457 295.96
766	590 844.75	2 458 588.95
767	590 725.89	2 461 044.90
768	590 714.53	2 461 277.64
769	590 492.14	2 466 122.07
770	590 472.03	2 466 854.40
771	590 145.78	2 474 029.69
772	591 134.75	2 474 867.88
773	592 820.13	2 476 303.29
774	593 186.73	2 476 622.64
775	593 698.13	2 477 155.48
776	592 113.93	2 482 578.13
777	591 743.86	2 483 907.90
778	591 496.57	2 484 767.32
779	590 919.26	2 486 763.28
780	590 441.11	2 488 371.72
781	590 183.58	2 489 283.28
782	590 027.47	2 489 833.48

№	X	Y
783	589 759.15	2 490 767.29
784	589 249.54	2 492 524.72
785	588 752.63	2 494 268.04
786	585 325.15	2 494 580.61
787	584 242.01	2 494 668.57
788	582 143.75	2 494 832.36
789	579 443.83	2 495 037.18
790	576 039.27	2 495 299.26
791	575 942.75	2 495 312.50
792	573 813.03	2 495 465.28
793	571 644.28	2 495 631.73
794	570 693.24	2 495 711.91
795	568 891.09	2 495 856.79
796	567 276.89	2 495 972.10
797	566 754.60	2 496 018.36
798	565 199.32	2 496 136.23
799	564 449.76	2 496 193.50
800	563 084.95	2 496 313.03
801	562 703.00	2 496 339.60
802	560 895.97	2 496 492.61
803	560 256.93	2 496 541.32
804	558 290.34	2 496 707.65
805	557 780.40	2 496 727.56
806	557 470.50	2 496 771.38
807	556 996.47	2 496 792.94
808	555 652.57	2 496 842.31
809	551 926.09	2 496 993.76
810	551 022.75	2 497 029.90
811	550 517.15	2 497 057.81
812	550 229.04	2 497 080.17
813	550 020.22	2 497 086.49
814	548 186.28	2 497 172.34
815	548 119.01	2 497 159.11
816	548 024.05	2 497 162.34
817	547 967.23	2 497 165.78
818	547 925.64	2 497 174.35
819	547 859.15	2 497 206.59
820	547 655.22	2 497 287.87
821	546 350.34	2 497 824.28
822	546 146.85	2 497 908.01
823	546 057.67	2 497 940.47
824	545 144.65	2 498 320.88
825	544 605.58	2 498 537.49
826	544 090.98	2 498 744.19

№	X	Y
827	543 105.45	2 499 150.49
828	542 703.27	2 499 309.61
829	542 125.83	2 499 552.03
830	541 618.66	2 499 755.40
831	540 159.79	2 500 354.74
832	539 870.79	2 500 469.16
833	538 907.29	2 500 869.24
834	538 356.66	2 501 084.52
835	537 210.90	2 501 545.86
836	535 799.17	2 502 113.50
837	535 051.27	2 502 421.30
838	531 500.04	2 503 855.38
839	530 891.47	2 504 104.35
840	530 538.89	2 504 245.45
841	530 120.44	2 504 418.46
842	529 620.30	2 504 632.86
843	529 344.54	2 504 754.84
844	528 948.12	2 504 921.07
845	528 360.12	2 505 162.92
846	527 925.57	2 505 350.84
847	527 379.27	2 505 581.01
848	526 402.42	2 505 989.53
849	525 929.40	2 506 185.92
850	525 417.24	2 506 406.74
851	524 896.06	2 506 622.79
852	524 434.05	2 506 808.61
853	524 268.27	2 506 878.66
854	523 837.72	2 507 059.35
855	523 625.22	2 507 146.18
856	523 448.08	2 507 219.02
857	522 998.86	2 507 407.17
858	522 467.02	2 507 633.56
859	521 980.21	2 507 839.05
860	521 478.16	2 508 057.21
861	521 475.27	2 508 012.06
862	521 473.38	2 507 997.61
863	521 472.82	2 507 957.25
864	521 476.50	2 507 926.89
865	521 488.72	2 507 901.76
866	521 507.85	2 507 872.84
867	521 521.20	2 507 836.81
868	521 527.20	2 507 799.24
869	521 516.74	2 507 768.10
870	521 522.08	2 507 759.43

№	X	Y
871	521 530.87	2 507 753.86
872	521 552.55	2 507 751.65
873	521 585.25	2 507 750.43
874	521 594.25	2 507 736.97
875	521 596.59	2 507 700.04
876	521 604.93	2 507 678.37
877	521 619.93	2 507 650.45
878	521 631.28	2 507 625.22
879	521 630.83	2 507 594.42
880	521 613.04	2 507 570.29
881	521 589.58	2 507 545.05
882	521 587.35	2 507 527.69
883	521 595.03	2 507 513.80
884	521 613.15	2 507 497.78
885	521 645.07	2 507 476.89
886	521 675.64	2 507 447.42
887	521 687.55	2 507 428.62
888	521 697.55	2 507 359.02
889	521 689.77	2 507 325.55
890	521 660.08	2 507 284.18
891	521 644.74	2 507 248.71
892	521 647.39	2 507 218.69
893	521 671.53	2 507 199.22
894	521 684.20	2 507 179.44
895	521 688.21	2 507 159.64
896	521 678.08	2 507 134.06
897	521 657.29	2 507 115.84
898	521 619.60	2 507 096.26
899	521 601.93	2 507 076.92
900	521 596.24	2 507 054.67
901	521 585.91	2 507 013.54
902	521 568.78	2 506 989.51
903	521 536.98	2 506 971.94
904	521 527.30	2 506 959.49
905	521 538.99	2 506 940.47
906	521 569.78	2 506 925.36
907	521 600.47	2 506 919.58
908	521 625.82	2 506 904.79
909	521 631.61	2 506 882.88
910	521 621.71	2 506 868.76
911	521 595.91	2 506 868.76
912	521 549.55	2 506 877.55
913	521 510.07	2 506 886.88
914	521 477.38	2 506 887.00



№	X	Y
915	521 434.57	2 506 865.76
916	521 397.88	2 506 825.27
917	521 367.19	2 506 787.58
918	521 336.16	2 506 768.90
919	521 297.02	2 506 740.43
920	521 277.90	2 506 708.30
921	521 272.45	2 506 675.27
922	521 268.78	2 506 622.58
923	521 258.67	2 506 583.76
924	521 242.98	2 506 554.30
925	521 226.64	2 506 516.38
926	521 224.30	2 506 501.03
927	521 240.20	2 506 484.13
928	521 265.22	2 506 475.79
929	521 296.92	2 506 460.44
930	521 328.49	2 506 429.88
931	521 333.50	2 506 389.18
932	521 303.14	2 506 292.77
933	521 263.56	2 506 260.07
934	521 257.66	2 506 238.17
935	521 254.33	2 506 213.15
936	521 257.89	2 506 181.68
937	521 264.34	2 506 138.65
938	521 258.67	2 506 110.86
939	521 244.76	2 506 080.72
940	521 242.09	2 506 064.71
941	521 246.10	2 506 049.70
942	521 257.66	2 506 030.45
943	521 271.34	2 506 012.45
944	521 274.45	2 505 997.88
945	521 269.45	2 505 978.65
946	521 250.66	2 505 947.28
947	521 237.20	2 505 917.92
948	521 237.65	2 505 899.58
949	521 245.42	2 505 877.45
950	521 259.78	2 505 846.31
951	521 266.56	2 505 819.42
952	521 263.78	2 505 795.51
953	521 237.53	2 505 775.61
954	521 183.16	2 505 781.72
955	521 162.37	2 505 780.49
956	521 152.80	2 505 764.26
957	521 156.92	2 505 742.14
958	521 169.82	2 505 727.78

№	X	Y
959	521 220.52	2 505 701.10
960	521 228.41	2 505 679.75
961	521 227.30	2 505 656.07
962	521 212.41	2 505 631.61
963	521 188.27	2 505 618.48
964	521 139.57	2 505 602.25
965	521 123.23	2 505 589.90
966	521 122.00	2 505 574.89
967	521 125.33	2 505 561.33
968	521 139.69	2 505 546.87
969	521 160.58	2 505 522.63
970	521 170.15	2 505 503.84
971	521 170.38	2 505 481.15
972	521 154.81	2 505 464.92
973	521 123.23	2 505 448.57
974	521 095.87	2 505 431.79
975	521 081.86	2 505 412.67
976	521 078.41	2 505 383.64
977	521 062.96	2 505 356.85
978	521 063.85	2 505 329.59
979	521 077.53	2 505 316.03
980	521 109.99	2 505 293.68
981	521 119.89	2 505 280.56
982	521 119.23	2 505 257.88
983	521 108.67	2 505 233.19
984	521 097.21	2 505 226.08
985	521 077.30	2 505 224.74
986	521 051.73	2 505 228.07
987	521 030.16	2 505 232.63
988	521 022.60	2 505 228.19
989	521 025.37	2 505 218.19
990	521 042.94	2 505 200.17
991	521 054.73	2 505 181.15
992	521 071.18	2 505 157.36
993	521 071.86	2 505 137.46
994	521 060.29	2 505 118.99
995	521 035.83	2 505 101.43
996	521 027.16	2 505 079.86
997	521 021.59	2 505 046.72
998	521 017.15	2 504 980.45
999	521 021.71	2 504 963.32
1000	521 066.41	2 504 931.30
1001	521 080.20	2 504 901.72
1002	521 085.75	2 504 869.59

№	X	Y
1003	521 082.31	2 504 833.89
1004	521 071.18	2 504 786.86
1005	521 060.74	2 504 762.84
1006	521 046.16	2 504 753.28
1007	521 029.05	2 504 760.39
1008	521 016.15	2 504 773.41
1009	521 001.81	2 504 780.29
1010	520 989.57	2 504 776.06
1011	520 953.21	2 504 760.72
1012	520 943.10	2 504 750.71
1013	520 944.64	2 504 742.72
1014	520 952.98	2 504 731.92
1015	520 972.00	2 504 716.80
1016	521 005.80	2 504 703.69
1017	521 021.37	2 504 696.79
1018	521 029.05	2 504 681.34
1019	521 026.48	2 504 665.77
1020	521 014.71	2 504 651.09
1021	520 976.11	2 504 632.29
1022	520 947.87	2 504 599.93
1023	520 935.42	2 504 577.59
1024	520 900.72	2 504 562.36
1025	520 878.93	2 504 543.23
1026	520 872.82	2 504 532.11
1027	520 875.04	2 504 516.32
1028	520 886.05	2 504 493.42
1029	520 909.29	2 504 465.61
1030	520 931.31	2 504 446.83
1031	520 943.76	2 504 431.59
1032	520 950.87	2 504 420.02
1033	520 956.43	2 504 400.67
1034	520 960.66	2 504 379.00
1035	520 953.43	2 504 366.32
1036	520 938.42	2 504 363.20
1037	520 912.29	2 504 374.67
1038	520 871.70	2 504 393.11
1039	520 848.58	2 504 404.78
1040	520 825.89	2 504 402.01
1041	520 812.00	2 504 387.11
1042	520 802.32	2 504 367.09
1043	520 805.10	2 504 345.31
1044	520 812.21	2 504 332.96
1045	520 828.33	2 504 322.96
1046	520 849.57	2 504 316.39

№	X	Y
1047	520 887.04	2 504 306.05
1048	520 903.39	2 504 293.81
1049	520 912.51	2 504 277.48
1050	520 908.06	2 504 259.12
1051	520 897.72	2 504 244.12
1052	520 883.82	2 504 239.44
1053	520 861.69	2 504 248.89
1054	520 826.44	2 504 276.36
1055	520 800.99	2 504 287.71
1056	520 782.64	2 504 288.37
1057	520 769.97	2 504 277.36
1058	520 767.40	2 504 262.69
1059	520 770.52	2 504 244.55
1060	520 783.75	2 504 215.98
1061	520 802.76	2 504 182.62
1062	520 806.99	2 504 160.94
1063	520 805.65	2 504 138.92
1064	520 794.64	2 504 122.24
1065	520 779.19	2 504 113.68
1066	520 753.50	2 504 112.12
1067	520 733.49	2 504 109.12
1068	520 721.70	2 504 096.34
1069	520 717.26	2 504 082.99
1070	520 719.81	2 504 053.20
1071	520 719.37	2 504 032.62
1072	520 711.24	2 504 013.49
1073	520 698.91	2 504 004.82
1074	520 653.66	2 503 992.93
1075	520 641.31	2 503 984.47
1076	520 618.96	2 503 960.35
1077	520 607.17	2 503 947.88
1078	520 584.04	2 503 933.67
1079	520 493.20	2 503 925.53
1080	520 477.51	2 503 921.88
1081	520 466.29	2 503 910.97
1082	520 453.17	2 503 886.95
1083	520 430.26	2 503 870.40
1084	520 405.90	2 503 843.81
1085	520 375.11	2 503 806.01
1086	520 343.76	2 503 780.32
1087	520 328.97	2 503 750.30
1088	520 318.62	2 503 720.72
1089	520 311.28	2 503 686.36
1090	520 289.94	2 503 654.11

№	X	Y
1091	520 271.92	2 503 632.54
1092	520 263.46	2 503 620.54
1093	520 244.46	2 503 601.52
1094	520 211.98	2 503 577.05
1095	520 193.53	2 503 560.70
1096	520 177.18	2 503 540.14
1097	520 167.73	2 503 519.35
1098	520 154.28	2 503 506.12
1099	520 107.24	2 503 469.86
1100	520 071.66	2 503 441.62
1101	520 050.42	2 503 418.05
1102	520 019.40	2 503 386.69
1103	520 002.72	2 503 360.89
1104	519 983.70	2 503 311.63
1105	519 971.02	2 503 259.37
1106	519 956.58	2 503 207.00
1107	519 949.12	2 503 145.73
1108	519 949.35	2 503 124.16
1109	519 959.79	2 503 103.37
1110	519 964.47	2 503 080.46
1111	519 970.92	2 503 066.34
1112	519 993.15	2 503 039.77
1113	520 003.83	2 503 018.08
1114	520 010.61	2 502 990.17
1115	520 033.96	2 502 961.15
1116	520 053.19	2 502 929.91
1117	520 061.65	2 502 893.43
1118	520 063.21	2 502 846.84
1119	520 064.76	2 502 828.72
1120	520 074.43	2 502 817.48
1121	520 073.55	2 502 808.81
1122	520 065.66	2 502 799.36
1123	520 047.19	2 502 783.90
1124	520 014.72	2 502 768.90
1125	519 980.47	2 502 745.09
1126	519 964.14	2 502 734.86
1127	519 932.89	2 502 725.19
1128	519 897.64	2 502 712.51
1129	519 873.28	2 502 694.83
1130	519 868.17	2 502 683.94
1131	519 866.28	2 502 673.15
1132	519 872.73	2 502 657.03
1133	519 885.63	2 502 636.57
1134	519 890.19	2 502 620.77

№	X	Y
1135	519 892.63	2 502 593.20
1136	519 887.07	2 502 558.07
1137	519 883.51	2 502 528.60
1138	519 880.41	2 502 508.59
1139	519 873.40	2 502 489.34
1140	519 857.50	2 502 466.21
1141	519 838.93	2 502 445.42
1142	519 832.81	2 502 430.63
1143	519 832.59	2 502 405.84
1144	519 835.36	2 502 381.38
1145	519 846.82	2 502 356.36
1146	519 852.04	2 502 339.46
1147	519 851.49	2 502 311.55
1148	519 846.15	2 502 301.77
1149	519 844.15	2 502 269.40
1150	519 833.04	2 502 247.40
1151	519 830.47	2 502 234.15
1152	519 824.35	2 502 219.38
1153	519 816.79	2 502 193.90
1154	519 809.13	2 502 182.11
1155	519 793.00	2 502 175.67
1156	519 785.32	2 502 171.88
1157	519 785.22	2 502 165.11
1158	519 796.78	2 502 161.22
1159	519 805.12	2 502 157.65
1160	519 810.46	2 502 146.31
1161	519 810.34	2 502 133.30
1162	519 805.57	2 502 118.62
1163	519 804.12	2 502 106.72
1164	519 806.79	2 502 097.05
1165	519 825.81	2 502 072.15
1166	519 837.25	2 502 067.59
1167	519 850.83	2 502 061.36
1168	519 858.94	2 502 046.57
1169	519 867.84	2 502 031.34
1170	519 868.95	2 502 010.99
1171	519 866.95	2 501 977.96
1172	519 854.49	2 501 951.50
1173	519 847.38	2 501 940.93
1174	519 848.49	2 501 921.25
1175	519 845.82	2 501 902.47
1176	519 835.48	2 501 878.34
1177	519 829.26	2 501 857.88
1178	519 822.81	2 501 838.75

№	X	Y
1179	519 817.69	2 501 826.51
1180	519 795.12	2 501 808.94
1181	519 782.55	2 501 796.72
1182	519 780.21	2 501 781.04
1183	519 769.65	2 501 760.24
1184	519 767.20	2 501 746.35
1185	519 769.54	2 501 698.86
1186	519 768.21	2 501 665.17
1187	519 765.76	2 501 624.02
1188	519 762.97	2 501 599.00
1189	519 759.97	2 501 569.65
1190	519 765.31	2 501 537.85
1191	519 772.54	2 501 512.40
1192	519 793.33	2 501 480.80
1193	519 814.69	2 501 457.24
1194	519 838.93	2 501 435.22
1195	519 855.16	2 501 420.55
1196	519 871.06	2 501 408.98
1197	519 890.08	2 501 390.85
1198	519 900.87	2 501 380.62
1199	519 920.10	2 501 373.61
1200	519 940.89	2 501 369.95
1201	519 961.02	2 501 367.39
1202	519 985.59	2 501 369.61
1203	520 012.62	2 501 378.73
1204	520 028.52	2 501 388.86
1205	520 048.98	2 501 409.97
1206	520 066.21	2 501 425.11
1207	520 084.89	2 501 444.79
1208	520 107.57	2 501 461.68
1209	520 119.58	2 501 466.46
1210	520 129.81	2 501 477.37
1211	520 132.48	2 501 488.03
1212	520 149.04	2 501 503.83
1213	520 174.41	2 501 519.73
1214	520 180.74	2 501 525.85
1215	520 183.30	2 501 535.86
1216	520 179.52	2 501 547.65
1217	520 170.84	2 501 551.42
1218	520 154.16	2 501 555.53
1219	520 140.27	2 501 560.32
1220	520 131.70	2 501 568.31
1221	520 126.48	2 501 574.43
1222	520 111.90	2 501 576.32

№	X	Y
1223	520 099.78	2 501 577.22
1224	520 088.34	2 501 580.78
1225	520 075.99	2 501 588.44
1226	520 065.31	2 501 600.01
1227	520 053.87	2 501 618.13
1228	520 048.42	2 501 632.48
1229	520 047.52	2 501 647.71
1230	520 040.97	2 501 669.85
1231	520 028.74	2 501 691.52
1232	520 023.06	2 501 708.65
1233	520 022.95	2 501 730.88
1234	520 026.73	2 501 746.13
1235	520 038.97	2 501 764.36
1236	520 059.87	2 501 785.26
1237	520 073.22	2 501 791.61
1238	520 081.00	2 501 798.71
1239	520 092.45	2 501 800.17
1240	520 106.46	2 501 794.48
1241	520 126.36	2 501 784.25
1242	520 146.37	2 501 772.59
1243	520 167.61	2 501 758.57
1244	520 187.86	2 501 760.46
1245	520 208.32	2 501 760.92
1246	520 219.11	2 501 769.69
1247	520 231.00	2 501 787.48
1248	520 239.57	2 501 800.83
1249	520 247.01	2 501 805.72
1250	520 260.03	2 501 805.94
1251	520 281.48	2 501 804.05
1252	520 306.72	2 501 802.61
1253	520 325.40	2 501 801.50
1254	520 341.75	2 501 808.61
1255	520 351.53	2 501 807.50
1256	520 367.55	2 501 797.93
1257	520 379.44	2 501 779.71
1258	520 386.12	2 501 758.90
1259	520 391.79	2 501 734.00
1260	520 397.91	2 501 719.44
1261	520 405.69	2 501 717.32
1262	520 417.26	2 501 718.33
1263	520 427.04	2 501 724.11
1264	520 524.88	2 501 730.66
1265	520 536.45	2 501 724.21
1266	520 543.57	2 501 713.88



№	X	Y
1267	520 550.68	2 501 672.40
1268	520 557.03	2 501 663.40
1269	520 571.47	2 501 647.50
1270	520 573.26	2 501 628.36
1271	520 569.25	2 501 611.47
1272	520 558.69	2 501 583.00
1273	520 554.91	2 501 570.98
1274	520 560.81	2 501 559.87
1275	520 575.60	2 501 548.63
1276	520 608.61	2 501 532.40
1277	520 614.40	2 501 521.29
1278	520 608.96	2 501 513.84
1279	520 595.28	2 501 512.62
1280	520 559.47	2 501 520.51
1281	520 544.13	2 501 514.28
1282	520 531.11	2 501 499.38
1283	520 527.55	2 501 477.70
1284	520 530.00	2 501 464.80
1285	520 539.90	2 501 454.01
1286	520 553.80	2 501 437.34
1287	520 554.58	2 501 420.88
1288	520 545.46	2 501 415.31
1289	520 530.34	2 501 415.31
1290	520 518.00	2 501 407.30
1291	520 508.55	2 501 389.30
1292	520 510.09	2 501 379.07
1293	520 516.99	2 501 363.84
1294	520 552.24	2 501 323.69
1295	520 566.03	2 501 307.67
1296	520 566.25	2 501 297.44
1297	520 557.36	2 501 289.67
1298	520 473.40	2 501 273.32
1299	520 453.39	2 501 267.43
1300	520 434.04	2 501 251.98
1301	520 430.59	2 501 236.41
1302	520 435.15	2 501 216.94
1303	520 446.04	2 501 186.92
1304	520 448.94	2 501 170.02
1305	520 443.39	2 501 155.00
1306	520 416.25	2 501 127.11
1307	520 410.46	2 501 114.98
1308	520 413.58	2 501 064.27
1309	520 405.14	2 501 051.16
1310	520 380.78	2 501 024.25

№	X	Y
1311	520 376.22	2 501 012.79
1312	520 378.23	2 501 006.01
1313	520 396.02	2 500 991.11
1314	520 399.80	2 500 980.43
1315	520 396.23	2 500 973.32
1316	520 373.11	2 500 962.97
1317	520 363.32	2 500 949.64
1318	520 363.32	2 500 941.40
1319	520 382.22	2 500 914.27
1320	520 387.33	2 500 903.61
1321	520 383.90	2 500 896.48
1322	520 373.55	2 500 888.69
1323	520 341.30	2 500 872.01
1324	520 323.18	2 500 856.79
1325	520 311.73	2 500 846.44
1326	520 311.18	2 500 837.99
1327	520 313.95	2 500 826.32
1328	520 323.18	2 500 816.53
1329	520 331.52	2 500 813.30
1330	520 339.41	2 500 816.09
1331	520 347.64	2 500 816.86
1332	520 356.09	2 500 814.20
1333	520 360.32	2 500 805.52
1334	520 354.09	2 500 790.52
1335	520 339.53	2 500 783.72
1336	520 319.29	2 500 768.17
1337	520 314.96	2 500 749.81
1338	520 319.40	2 500 716.34
1339	520 305.06	2 500 692.78
1340	520 290.49	2 500 671.19
1341	520 287.49	2 500 655.74
1342	520 289.04	2 500 639.62
1343	520 302.27	2 500 623.49
1344	520 312.50	2 500 600.48
1345	520 314.28	2 500 581.13
1346	520 308.39	2 500 572.34
1347	520 295.61	2 500 572.01
1348	520 271.47	2 500 573.57
1349	520 258.69	2 500 564.90
1350	520 260.13	2 500 541.43
1351	520 256.46	2 500 530.21
1352	520 244.01	2 500 524.42
1353	520 208.76	2 500 524.54
1354	520 184.41	2 500 522.42

№	X	Y
1355	520 164.51	2 500 510.86
1356	520 152.72	2 500 497.86
1357	520 148.94	2 500 483.50
1358	520 146.72	2 500 471.72
1359	520 153.17	2 500 461.60
1360	520 173.40	2 500 458.38
1361	520 190.97	2 500 453.48
1362	520 196.19	2 500 442.37
1363	520 191.85	2 500 428.46
1364	520 176.63	2 500 419.57
1365	520 148.26	2 500 413.67
1366	520 125.03	2 500 403.55
1367	520 104.79	2 500 404.45
1368	520 084.78	2 500 409.34
1369	520 067.10	2 500 404.45
1370	520 055.86	2 500 394.65
1371	520 040.19	2 500 390.54
1372	520 025.62	2 500 379.86
1373	520 023.84	2 500 362.30
1374	520 027.84	2 500 347.84
1375	520 030.06	2 500 330.61
1376	520 023.28	2 500 315.83
1377	520 003.83	2 500 285.90
1378	520 004.83	2 500 274.56
1379	520 006.27	2 500 257.88
1380	520 020.06	2 500 231.65
1381	520 022.85	2 500 215.75
1382	520 020.06	2 500 185.94
1383	520 019.95	2 500 150.36
1384	520 023.63	2 500 123.78
1385	520 020.06	2 500 110.67
1386	520 005.49	2 500 101.43
1387	519 990.93	2 500 092.43
1388	519 978.25	2 500 077.31
1389	519 958.24	2 500 075.08
1390	519 951.34	2 500 087.42
1391	519 949.45	2 500 114.23
1392	519 945.22	2 500 128.79
1393	519 935.34	2 500 142.80
1394	519 921.76	2 500 143.59
1395	519 908.76	2 500 139.02
1396	519 883.84	2 500 136.80
1397	519 872.50	2 500 123.78
1398	519 862.83	2 500 102.67

№	X	Y
1399	519 861.49	2 500 095.33
1400	519 867.06	2 500 088.10
1401	519 878.07	2 500 083.31
1402	519 888.96	2 500 078.98
1403	519 897.09	2 500 070.86
1404	519 899.74	2 500 050.40
1405	519 907.42	2 500 040.28
1406	519 918.87	2 500 033.17
1407	519 926.65	2 500 027.15
1408	519 925.54	2 500 019.37
1409	519 910.98	2 500 015.81
1410	519 899.74	2 500 010.04
1411	519 894.30	2 499 995.58
1412	519 887.19	2 499 979.13
1413	519 880.41	2 499 974.90
1414	519 862.39	2 499 975.12
1415	519 845.38	2 499 977.68
1416	519 835.71	2 499 970.56
1417	519 825.81	2 499 960.11
1418	519 828.03	2 499 940.98
1419	519 832.26	2 499 913.86
1420	519 844.26	2 499 904.62
1421	519 859.39	2 499 897.39
1422	519 868.29	2 499 886.05
1423	519 867.84	2 499 873.27
1424	519 857.83	2 499 865.59
1425	519 844.71	2 499 863.47
1426	519 836.37	2 499 872.26
1427	519 824.70	2 499 875.04
1428	519 808.24	2 499 867.82
1429	519 798.67	2 499 863.15
1430	519 785.11	2 499 861.03
1431	519 767.43	2 499 868.03
1432	519 753.87	2 499 871.05
1433	519 738.30	2 499 869.16
1434	519 725.50	2 499 863.70
1435	519 709.38	2 499 848.13
1436	519 704.94	2 499 833.01
1437	519 706.93	2 499 821.79
1438	519 714.28	2 499 814.34
1439	519 720.28	2 499 805.44
1440	519 718.17	2 499 796.21
1441	519 711.06	2 499 786.09
1442	519 685.03	2 499 764.29

№	X	Y
1443	519 679.14	2 499 750.51
1444	519 685.48	2 499 701.70
1445	519 679.69	2 499 685.02
1446	519 672.36	2 499 677.90
1447	519 663.79	2 499 682.57
1448	519 658.68	2 499 708.36
1449	519 653.68	2 499 720.04
1450	519 640.23	2 499 720.70
1451	519 630.88	2 499 715.15
1452	519 620.88	2 499 704.47
1453	519 621.31	2 499 678.90
1454	519 613.09	2 499 668.34
1455	519 593.19	2 499 663.11
1456	519 582.28	2 499 655.21
1457	519 581.50	2 499 638.86
1458	519 589.18	2 499 623.42
1459	519 592.96	2 499 609.40
1460	519 587.29	2 499 593.05
1461	519 590.52	2 499 582.82
1462	519 606.09	2 499 583.50
1463	519 630.55	2 499 583.38
1464	519 639.88	2 499 575.49
1465	519 642.67	2 499 556.69
1466	519 629.43	2 499 542.68
1467	519 600.07	2 499 540.69
1468	519 585.07	2 499 534.12
1469	519 569.73	2 499 522.88
1470	519 558.39	2 499 507.43
1471	519 553.05	2 499 495.31
1472	519 559.15	2 499 481.08
1473	519 571.62	2 499 469.18
1474	519 584.40	2 499 469.08
1475	519 599.64	2 499 487.30
1476	519 614.53	2 499 495.65
1477	519 623.98	2 499 487.20
1478	519 632.32	2 499 471.63
1479	519 631.66	2 499 446.17
1480	519 622.65	2 499 430.26
1481	519 610.20	2 499 414.03
1482	519 597.97	2 499 401.91
1483	519 584.62	2 499 401.36
1484	519 573.73	2 499 407.25
1485	519 555.27	2 499 398.68
1486	519 544.15	2 499 387.79

№	X	Y
1487	519 533.80	2 499 370.44
1488	519 527.58	2 499 351.65
1489	519 530.02	2 499 343.65
1490	519 540.93	2 499 338.31
1491	519 564.16	2 499 338.64
1492	519 574.50	2 499 333.19
1493	519 588.51	2 499 325.74
1494	519 592.41	2 499 313.95
1495	519 593.85	2 499 297.72
1496	519 589.29	2 499 280.48
1497	519 592.30	2 499 256.92
1498	519 598.41	2 499 244.80
1499	519 600.42	2 499 233.11
1500	519 590.62	2 499 216.55
1501	519 578.85	2 499 204.43
1502	519 537.15	2 499 175.63
1503	519 515.68	2 499 154.62
1504	519 510.24	2 499 145.27
1505	519 507.90	2 499 133.15
1506	519 507.79	2 499 118.81
1507	519 510.57	2 499 110.47
1508	519 523.35	2 499 094.90
1509	519 531.69	2 499 095.46
1510	519 542.82	2 499 101.46
1511	519 558.49	2 499 115.81
1512	519 576.18	2 499 115.69
1513	519 584.52	2 499 107.58
1514	519 584.40	2 499 077.11
1515	519 581.50	2 499 056.20
1516	519 574.06	2 499 040.30
1517	519 555.82	2 499 012.39
1518	519 544.15	2 498 984.82
1519	519 542.59	2 498 965.03
1520	519 548.37	2 498 950.80
1521	519 557.71	2 498 929.00
1522	519 568.39	2 498 908.54
1523	519 577.84	2 498 897.86
1524	519 585.07	2 498 896.30
1525	519 591.85	2 498 902.42
1526	519 592.96	2 498 915.20
1527	519 592.08	2 498 929.11
1528	519 596.52	2 498 938.00
1529	519 604.98	2 498 942.11
1530	519 616.75	2 498 940.90

№	X	Y
1531	519 626.43	2 498 932.23
1532	519 641.77	2 498 909.10
1533	519 678.91	2 498 869.51
1534	519 702.16	2 498 841.27
1535	519 715.05	2 498 821.69
1536	519 718.17	2 498 811.24
1537	519 724.62	2 498 693.82
1538	519 089.80	2 499 043.08
1539	518 547.51	2 499 337.08
1540	518 333.35	2 498 884.41
1541	517 670.40	2 497 501.59
1542	517 500.61	2 497 256.40
1543	517 397.53	2 497 051.26
1544	516 948.97	2 496 554.65
1545	516 415.24	2 495 975.77
1546	515 271.37	2 496 107.76
1547	514 191.45	2 496 245.43
1548	514 139.41	2 493 609.11
1549	514 111.50	2 491 357.74
1550	513 383.29	2 489 197.56
1551	513 133.21	2 488 108.06
1552	512 863.33	2 486 792.29
1553	512 281.78	2 486 485.84
1554	512 076.52	2 486 387.88
1555	511 558.47	2 486 389.11
1556	511 041.85	2 486 141.80
1557	510 766.32	2 485 978.24
1558	510 490.99	2 485 879.72
1559	510 097.59	2 485 744.06
1560	508 827.40	2 485 698.25
1561	508 351.27	2 485 553.92
1562	506 890.06	2 485 115.37
1563	506 497.21	2 485 004.29
1564	506 684.35	2 484 310.21
1565	507 100.56	2 482 829.31
1566	507 630.61	2 482 609.81
1567	508 574.89	2 482 223.19
1568	508 708.21	2 482 132.35
1569	508 812.84	2 481 722.92
1570	508 112.31	2 481 404.36
1571	507 986.89	2 479 491.92
1572	508 345.50	2 479 341.59
1573	508 488.49	2 479 275.52
1574	508 697.43	2 479 192.90

№	X	Y
1575	508 791.04	2 479 151.22
1576	508 835.31	2 478 808.17
1577	508 874.44	2 478 497.38
1578	508 960.29	2 477 826.21
1579	509 088.82	2 477 395.89
1580	508 415.55	2 477 615.05
1581	507 730.36	2 476 794.44
1582	507 125.68	2 476 695.69
1583	506 596.17	2 476 646.55
1584	506 371.45	2 475 483.67
1585	505 989.16	2 475 465.44
1586	505 478.77	2 475 452.31
1587	505 049.89	2 475 427.29
1588	504 797.37	2 475 423.30
1589	504 513.72	2 475 642.67
1590	504 132.64	2 475 901.65
1591	503 536.75	2 476 472.64
1592	503 313.93	2 476 759.19
1593	502 923.63	2 477 522.32
1594	502 483.30	2 478 185.92
1595	502 334.19	2 478 383.52
1596	502 248.24	2 478 320.37
1597	501 836.25	2 478 031.59
1598	501 692.04	2 477 924.63
1599	501 365.34	2 477 690.90
1600	501 334.77	2 477 225.53
1601	500 825.26	2 476 576.27
1602	500 255.95	2 476 342.65
1603	499 286.89	2 475 981.04
1604	498 552.90	2 475 438.86
1605	497 793.21	2 474 884.00
1606	497 856.15	2 473 228.53
1607	497 865.37	2 473 101.88
1608	497 208.76	2 473 041.39
1609	496 706.50	2 473 718.34
1610	496 153.20	2 472 912.63
1611	495 618.01	2 472 099.57
1612	494 848.44	2 470 950.48
1613	494 992.09	2 470 389.84
1614	494 309.70	2 469 956.84
1615	494 173.26	2 469 451.57
1616	492 999.70	2 469 002.13
1617	491 597.32	2 468 443.71
1618	491 689.83	2 467 493.88



№	X	Y
1619	494 034.04	2 467 332.52
1620	494 036.49	2 466 850.40
1621	494 033.04	2 465 469.90
1622	494 037.16	2 465 048.70
1623	496 900.20	2 464 568.56
1624	499 208.94	2 462 972.91
1625	501 172.42	2 462 706.49
1626	501 951.78	2 462 612.09
1627	502 333.29	2 462 553.27
1628	501 070.23	2 461 851.63
1629	500 016.43	2 459 937.51
1630	499 971.40	2 459 879.36
1631	499 748.46	2 459 495.52
1632	499 721.77	2 459 416.78
1633	499 167.24	2 458 401.69
1634	498 765.49	2 457 675.81
1635	498 187.72	2 456 624.36
1636	497 637.87	2 455 625.82
1637	497 472.19	2 455 328.16
1638	497 462.52	2 455 301.47
1639	497 156.17	2 454 735.04
1640	496 820.14	2 454 124.14
1641	496 320.10	2 453 230.13
1642	495 894.33	2 452 461.88
1643	495 872.65	2 452 397.17
1644	495 372.82	2 451 519.18
1645	494 806.06	2 450 495.95
1646	494 302.24	2 449 599.73
1647	493 873.36	2 448 836.71
1648	493 654.32	2 448 442.96
1649	493 065.64	2 447 411.52
1650	492 844.26	2 447 051.47
1651	492 465.75	2 446 382.09
1652	492 175.98	2 445 861.13
1653	491 681.83	2 444 989.69
1654	491 648.25	2 444 902.08
1655	491 588.20	2 444 789.44
1656	491 515.71	2 444 654.56
1657	491 424.85	2 444 508.45
1658	491 030.89	2 443 814.49
1659	490 667.17	2 443 166.65
1660	490 428.88	2 442 726.78
1661	490 276.54	2 442 469.57
1662	490 165.47	2 442 276.44

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1663	489 952.30	2 441 902.03
1664	489 812.20	2 441 644.19
1665	489 599.92	2 441 253.11
1666	489 412.00	2 440 914.52
1667	489 190.39	2 440 504.21
1668	488 921.41	2 440 019.07
1669	488 588.94	2 439 407.38
1670	488 141.94	2 438 573.43
1671	487 573.95	2 437 524.96
1672	487 491.22	2 437 390.53
1673	487 357.68	2 437 152.01
1674	487 090.59	2 436 695.46
1675	486 688.18	2 435 978.02
1676	486 227.28	2 435 126.82
1677	485 839.65	2 434 465.34
1678	485 521.96	2 433 903.69
1679	485 205.94	2 433 346.94
1680	484 947.09	2 432 878.80
1681	484 918.39	2 432 803.51
1682	484 755.49	2 432 565.22
1683	484 017.27	2 431 539.34
1684	483 756.85	2 431 003.61

Приложение 159  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Талицкого городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	440 595.34	2 310 355.27
2	440 788.71	2 310 559.99
3	440 987.53	2 310 921.04
4	441 087.04	2 310 948.94
5	441 105.73	2 310 958.96
6	441 145.75	2 310 987.54
7	441 670.26	2 311 223.59
8	442 168.30	2 311 437.31
9	442 350.55	2 311 864.98
10	442 460.97	2 312 045.32
11	442 493.55	2 312 096.04
12	442 520.01	2 312 137.74
13	442 550.92	2 312 185.67
14	442 587.63	2 312 232.81
15	442 641.78	2 312 307.09
16	442 650.34	2 312 336.22
17	442 651.00	2 312 376.46
18	442 647.78	2 312 454.97
19	442 650.67	2 312 517.01
20	442 653.00	2 312 584.84
21	442 657.12	2 312 705.84
22	442 659.24	2 312 791.78
23	442 659.12	2 312 851.05
24	442 875.06	2 312 720.84
25	442 970.47	2 312 598.97
26	443 077.32	2 312 454.19
27	443 200.08	2 312 295.40
28	443 206.98	2 312 488.00
29	443 237.56	2 313 049.09
30	442 882.84	2 313 220.67
31	442 954.23	2 313 346.09
32	443 133.93	2 313 623.52
33	443 209.20	2 314 007.15

№	X	Y
34	443 238.22	2 314 149.81
35	443 314.39	2 314 534.54
36	443 397.79	2 314 768.71
37	443 462.83	2 314 962.87
38	443 494.30	2 315 043.70
39	443 579.47	2 315 240.07
40	443 587.81	2 315 275.42
41	443 585.49	2 315 323.24
42	443 576.25	2 315 419.77
43	443 559.79	2 315 539.96
44	443 534.67	2 315 684.97
45	443 530.89	2 315 733.33
46	443 530.56	2 315 779.69
47	443 530.78	2 315 951.94
48	443 542.12	2 316 033.33
49	443 596.93	2 316 152.53
50	443 651.08	2 316 281.74
51	443 809.09	2 316 819.38
52	443 846.23	2 317 085.36
53	443 909.50	2 317 633.98
54	443 964.99	2 317 984.80
55	444 026.92	2 318 593.71
56	444 051.94	2 318 837.11
57	444 074.97	2 319 023.25
58	444 114.43	2 319 201.49
59	444 249.10	2 319 600.92
60	444 326.04	2 319 841.75
61	444 378.97	2 320 021.68
62	444 498.73	2 320 376.38
63	444 574.45	2 320 626.01
64	444 623.82	2 321 078.58
65	444 673.63	2 321 413.50
66	444 718.00	2 321 802.67
67	444 760.26	2 322 084.00
68	444 770.16	2 322 204.31
69	444 758.59	2 322 262.14
70	444 766.05	2 322 285.15
71	444 876.01	2 322 711.59
72	444 925.93	2 322 923.86
73	444 944.50	2 323 035.17
74	445 100.07	2 322 937.42
75	445 324.57	2 322 729.38
76	445 387.74	2 323 170.49
77	445 419.54	2 323 391.98

№	X	Y
78	445 542.85	2 323 692.21
79	445 180.57	2 323 836.66
80	445 184.91	2 324 246.74
81	445 037.68	2 324 189.47
82	445 043.37	2 324 364.72
83	445 132.32	2 324 773.03
84	445 166.34	2 324 942.49
85	445 244.62	2 325 194.69
86	445 351.48	2 325 551.61
87	445 647.48	2 326 547.15
88	445 676.40	2 326 673.46
89	445 753.23	2 327 073.99
90	445 881.21	2 327 788.30
91	446 198.89	2 327 740.71
92	446 480.00	2 327 278.24
93	446 746.65	2 326 817.23
94	447 055.21	2 326 270.48
95	447 469.74	2 326 476.31
96	447 384.34	2 326 653.55
97	447 151.84	2 327 137.48
98	446 952.03	2 327 553.24
99	447 011.07	2 327 659.42
100	447 466.18	2 328 319.48
101	448 574.80	2 328 379.86
102	448 772.73	2 328 390.19
103	448 914.16	2 328 386.31
104	449 011.25	2 328 366.63
105	448 642.84	2 328 765.25
106	448 414.02	2 329 029.12
107	448 298.04	2 329 172.11
108	448 092.10	2 329 422.09
109	448 169.71	2 329 513.27
110	448 107.33	2 329 525.27
111	448 049.85	2 329 541.17
112	448 018.38	2 329 553.19
113	447 989.35	2 329 573.32
114	447 943.32	2 329 609.13
115	447 900.73	2 329 658.94
116	447 868.83	2 329 693.51
117	447 833.58	2 329 721.65
118	447 809.89	2 329 743.00
119	447 772.20	2 329 781.70
120	447 757.74	2 329 793.70
121	447 720.04	2 329 822.27

№	X	Y
122	447 683.23	2 329 841.63
123	447 644.10	2 329 852.96
124	447 622.75	2 329 865.09
125	447 602.17	2 329 877.32
126	447 565.81	2 329 883.55
127	447 515.22	2 329 890.66
128	447 461.75	2 329 904.67
129	447 416.70	2 329 912.45
130	447 347.65	2 329 918.02
131	447 316.08	2 329 930.02
132	447 283.93	2 329 950.60
133	447 267.93	2 329 965.17
134	447 230.23	2 329 977.06
135	447 201.31	2 329 996.30
136	447 181.53	2 330 008.53
137	447 161.29	2 330 020.42
138	447 130.27	2 330 043.78
139	447 106.14	2 330 062.35
140	447 092.23	2 330 077.14
141	447 072.67	2 330 089.59
142	447 044.31	2 330 098.94
143	447 022.08	2 330 107.83
144	447 001.84	2 330 124.39
145	446 974.15	2 330 133.63
146	446 951.02	2 330 144.85
147	446 909.43	2 330 177.88
148	446 891.97	2 330 185.67
149	446 870.75	2 330 179.44
150	446 815.26	2 330 163.65
151	446 759.98	2 330 135.85
152	446 715.73	2 330 102.71
153	446 673.70	2 330 073.46
154	446 613.43	2 330 034.66
155	446 587.86	2 330 024.65
156	446 553.16	2 330 002.19
157	446 537.04	2 329 981.95
158	446 515.59	2 329 946.59
159	446 489.67	2 329 900.23
160	446 469.66	2 329 871.53
161	446 422.62	2 329 834.40
162	446 366.80	2 329 813.38
163	446 320.66	2 329 784.80
164	446 287.86	2 329 748.44
165	446 261.83	2 329 717.65

№	X	Y
166	446 239.15	2 329 675.05
167	446 223.81	2 329 667.94
168	446 207.68	2 329 674.28
169	446 193.00	2 329 672.27
170	446 175.88	2 329 640.80
171	446 159.86	2 329 614.67
172	446 149.08	2 329 600.11
173	446 131.96	2 329 595.88
174	446 116.95	2 329 601.44
175	446 100.50	2 329 611.78
176	446 080.03	2 329 610.34
177	446 062.90	2 329 600.23
178	446 025.54	2 329 569.54
179	445 944.15	2 330 338.23
180	445 898.34	2 330 893.30
181	445 863.97	2 331 435.17
182	445 753.68	2 332 784.73
183	445 675.06	2 333 678.95
184	445 629.69	2 334 416.95
185	444 934.06	2 335 125.72
186	445 014.67	2 335 767.19
187	445 086.73	2 336 345.74
188	445 535.07	2 337 164.02
189	445 498.93	2 337 202.95
190	445 133.76	2 338 026.57
191	445 140.99	2 338 213.48
192	445 167.67	2 338 977.61
193	444 996.33	2 339 482.78
194	444 807.73	2 340 008.73
195	444 557.44	2 340 086.23
196	444 223.96	2 340 198.99
197	443 955.54	2 340 288.82
198	443 784.19	2 340 345.44
199	443 348.08	2 340 487.98
200	442 943.34	2 340 615.07
201	442 510.35	2 340 749.63
202	442 399.26	2 341 195.06
203	442 261.15	2 341 780.95
204	443 680.00	2 342 557.98
205	443 957.98	2 342 352.04
206	444 200.05	2 342 170.02
207	444 455.92	2 342 500.94
208	444 824.76	2 342 986.86
209	445 210.05	2 343 251.05

№	X	Y
210	445 439.10	2 343 415.08
211	445 851.07	2 343 725.53
212	446 223.03	2 344 006.29
213	446 370.58	2 344 549.15
214	446 902.98	2 345 129.80
215	446 932.68	2 345 332.96
216	446 958.03	2 345 635.74
217	446 977.15	2 345 778.52
218	446 920.66	2 345 883.27
219	446 647.02	2 346 405.66
220	446 492.46	2 346 684.21
221	445 997.86	2 347 603.23
222	445 828.72	2 347 924.24
223	445 620.01	2 348 309.53
224	445 283.76	2 348 926.11
225	445 402.41	2 349 068.44
226	445 382.73	2 349 121.59
227	445 357.71	2 349 189.42
228	445 330.02	2 349 264.38
229	445 218.39	2 349 566.49
230	445 099.41	2 349 889.17
231	444 912.70	2 350 406.56
232	444 863.22	2 350 528.09
233	444 725.46	2 350 781.73
234	444 619.71	2 350 993.45
235	444 503.17	2 351 207.84
236	444 320.37	2 351 469.03
237	444 162.03	2 351 727.45
238	443 154.39	2 352 074.82
239	442 449.85	2 352 320.22
240	442 083.79	2 352 702.40
241	441 614.11	2 353 193.10
242	441 298.98	2 353 523.36
243	441 162.55	2 353 658.13
244	441 344.69	2 354 214.31
245	441 497.80	2 354 638.30
246	441 558.73	2 354 827.11
247	441 293.53	2 355 539.98
248	441 213.91	2 355 749.37
249	441 104.95	2 355 939.73
250	440 846.76	2 355 978.09
251	440 664.96	2 356 038.46
252	440 537.29	2 356 071.82
253	439 873.02	2 356 256.74



№	X	Y
254	439 684.54	2 356 485.92
255	439 439.25	2 356 766.91
256	439 208.52	2 357 042.44
257	439 043.40	2 357 220.81
258	438 939.66	2 357 343.34
259	438 937.42	2 358 533.69
260	438 590.73	2 359 543.44
261	438 149.61	2 359 759.72
262	438 234.79	2 360 341.15
263	438 275.71	2 360 635.83
264	438 216.33	2 361 186.34
265	438 105.13	2 362 058.67
266	438 279.04	2 362 786.11
267	438 375.67	2 363 196.87
268	438 565.81	2 364 031.15
269	438 614.62	2 364 244.21
270	438 685.35	2 364 555.66
271	438 770.75	2 364 910.05
272	438 924.52	2 365 556.53
273	439 011.60	2 365 922.36
274	439 121.23	2 366 408.40
275	439 228.42	2 366 859.51
276	439 327.60	2 367 274.61
277	439 061.75	2 367 325.20
278	438 963.55	2 367 910.96
279	438 897.61	2 368 278.13
280	438 811.44	2 368 668.66
281	438 749.50	2 368 889.59
282	438 825.24	2 369 075.63
283	439 096.44	2 369 755.36
284	439 359.85	2 369 659.74
285	439 840.66	2 369 478.82
286	439 921.06	2 369 841.09
287	440 136.10	2 370 808.03
288	440 292.00	2 371 515.79
289	440 934.15	2 371 631.55
290	441 312.10	2 371 699.71
291	441 569.64	2 371 474.99
292	441 810.25	2 371 264.17
293	442 502.67	2 371 229.58
294	442 544.04	2 371 404.82
295	442 746.85	2 371 767.99
296	442 785.99	2 372 249.13
297	443 048.52	2 372 575.15

№	X	Y
298	443 194.08	2 372 799.21
299	443 345.75	2 373 036.94
300	443 583.60	2 373 404.44
301	443 963.77	2 373 685.99
302	444 307.59	2 373 936.06
303	444 253.09	2 374 164.24
304	444 225.19	2 374 335.15
305	444 144.69	2 374 828.84
306	444 402.43	2 375 112.28
307	444 518.08	2 375 254.40
308	444 680.98	2 375 420.40
309	444 704.10	2 375 491.80
310	444 826.86	2 375 254.40
311	445 026.24	2 375 075.82
312	445 254.96	2 374 778.47
313	445 461.57	2 374 954.83
314	445 688.75	2 375 150.64
315	446 183.67	2 375 570.29
316	446 835.60	2 376 124.94
317	446 956.80	2 376 228.01
318	447 077.34	2 376 684.24
319	447 229.56	2 377 346.29
320	446 662.57	2 377 926.51
321	446 531.14	2 378 023.14
322	446 058.57	2 378 366.52
323	445 541.17	2 378 748.13
324	445 126.65	2 379 093.39
325	443 014.50	2 380 541.92
326	443 016.28	2 381 267.70
327	442 745.62	2 381 471.52
328	442 341.66	2 381 725.94
329	441 793.36	2 382 083.20
330	441 594.10	2 382 216.75
331	441 282.97	2 382 412.11
332	440 751.46	2 382 759.70
333	440 485.81	2 382 926.61
334	440 376.51	2 383 001.67
335	440 203.50	2 383 102.08
336	439 930.06	2 383 272.87
337	439 611.60	2 383 098.30
338	439 420.02	2 382 986.22
339	438 764.07	2 382 613.71
340	438 394.35	2 382 391.88
341	437 511.91	2 382 735.46

№	X	Y
342	436 104.96	2 383 298.11
343	435 785.16	2 383 419.54
344	435 202.72	2 383 655.28
345	434 711.69	2 383 830.18
346	434 625.40	2 384 267.52
347	434 499.87	2 384 907.44
348	434 437.48	2 385 264.82
349	434 360.31	2 385 610.53
350	434 281.26	2 385 977.58
351	433 694.92	2 385 886.62
352	433 575.72	2 386 692.12
353	433 479.09	2 387 334.72
354	433 384.69	2 387 986.88
355	433 836.03	2 388 060.15
356	433 736.50	2 388 943.03
357	433 725.06	2 389 063.24
358	433 629.99	2 389 948.35
359	433 608.07	2 390 144.16
360	433 559.16	2 390 472.40
361	433 519.02	2 390 822.67
362	433 447.29	2 391 519.75
363	433 361.01	2 392 209.49
364	433 055.44	2 392 213.61
365	432 980.28	2 392 409.76
366	432 866.52	2 392 709.98
367	432 865.08	2 392 749.79
368	432 853.29	2 392 796.94
369	432 735.54	2 393 046.13
370	432 704.07	2 393 130.19
371	432 683.05	2 393 227.61
372	432 645.58	2 393 309.65
373	432 517.15	2 393 605.67
374	432 255.51	2 394 278.61
375	431 996.43	2 394 529.57
376	431 868.76	2 394 653.22
377	431 722.89	2 394 792.22
378	431 370.39	2 395 041.52
379	430 399.33	2 395 279.69
380	429 848.25	2 395 470.51
381	429 771.85	2 395 547.01
382	429 541.12	2 395 333.84
383	429 055.98	2 395 315.83
384	428 572.29	2 395 294.48
385	428 443.41	2 395 059.09

№	X	Y
386	428 194.45	2 394 704.71
387	428 210.13	2 394 651.45
388	428 210.56	2 394 559.94
389	428 225.35	2 394 525.36
390	428 319.10	2 394 469.65
391	428 397.15	2 394 420.04
392	428 518.92	2 394 273.04
393	428 855.94	2 393 826.27
394	428 551.83	2 393 362.92
395	428 287.29	2 392 681.86
396	427 916.23	2 391 675.87
397	427 536.73	2 390 682.79
398	427 452.88	2 390 387.01
399	426 801.40	2 389 559.38
400	426 704.22	2 389 530.38
401	426 741.36	2 388 857.53
402	425 813.55	2 388 682.62
403	425 922.96	2 388 093.61
404	425 970.78	2 387 825.53
405	425 809.65	2 387 598.13
406	424 714.38	2 387 216.85
407	424 516.45	2 387 177.82
408	424 326.31	2 387 143.45
409	423 976.83	2 387 103.31
410	423 475.66	2 387 036.94
411	423 071.25	2 386 985.11
412	422 946.82	2 386 940.64
413	422 457.57	2 386 861.14
414	422 352.37	2 386 849.02
415	421 794.96	2 386 972.34
416	421 712.56	2 387 013.25
417	421 280.79	2 387 109.31
418	420 959.88	2 387 175.70
419	420 506.88	2 387 383.86
420	420 098.56	2 387 236.08
421	419 617.87	2 387 048.05
422	418 980.94	2 386 824.00
423	418 415.86	2 386 525.77
424	418 175.23	2 386 399.35
425	417 947.73	2 386 272.03
426	417 396.64	2 385 984.69
427	417 072.73	2 385 821.79
428	417 086.08	2 385 498.33
429	417 100.09	2 385 461.31

№	X	Y
430	417 109.32	2 385 430.50
431	417 108.21	2 385 410.16
432	417 097.86	2 385 394.59
433	417 087.42	2 385 377.69
434	417 087.85	2 385 358.45
435	417 088.30	2 385 340.88
436	417 074.85	2 385 331.32
437	417 048.16	2 385 328.09
438	417 018.36	2 385 329.20
439	416 998.02	2 385 322.42
440	416 978.11	2 385 304.74
441	416 513.31	2 385 123.27
442	416 303.16	2 385 045.21
443	415 790.55	2 384 836.72
444	415 510.66	2 384 739.09
445	415 376.01	2 384 504.36
446	415 526.01	2 384 302.09
447	415 911.30	2 384 352.03
448	416 447.94	2 384 411.50
449	416 779.06	2 384 441.98
450	417 481.26	2 384 512.81
451	417 911.37	2 383 871.65
452	418 239.06	2 383 407.19
453	418 587.54	2 382 912.82
454	419 236.26	2 382 198.63
455	418 534.72	2 381 423.26
456	418 257.40	2 381 330.74
457	417 231.75	2 380 988.59
458	416 847.24	2 380 852.38
459	416 919.61	2 380 296.97
460	416 587.59	2 380 336.00
461	415 879.17	2 380 425.06
462	415 275.16	2 380 504.02
463	414 653.13	2 380 593.42
464	414 284.52	2 380 640.67
465	414 168.00	2 380 915.88
466	413 729.55	2 381 927.42
467	413 568.54	2 382 304.03
468	413 321.69	2 382 904.38
469	413 106.75	2 383 417.09
470	412 969.30	2 383 568.20
471	412 728.01	2 383 851.87
472	412 401.00	2 384 227.94
473	412 010.14	2 384 684.05

№	X	Y
474	411 810.44	2 385 440.85
475	411 674.11	2 385 931.32
476	411 585.50	2 386 264.68
477	411 374.77	2 387 067.07
478	411 329.75	2 387 506.40
479	411 269.80	2 388 081.61
480	411 212.55	2 388 707.31
481	411 137.16	2 389 385.47
482	411 009.16	2 390 552.91
483	410 442.63	2 390 574.82
484	410 013.97	2 390 577.15
485	409 458.45	2 390 602.29
486	408 965.52	2 390 394.92
487	408 505.50	2 390 202.99
488	408 040.38	2 390 009.05
489	407 247.12	2 389 193.77
490	407 108.89	2 389 045.44
491	407 019.94	2 388 975.17
492	406 985.58	2 388 894.88
493	406 966.68	2 388 851.85
494	406 933.21	2 388 824.84
495	406 803.10	2 388 761.01
496	406 688.69	2 388 738.21
497	406 449.96	2 388 589.11
498	406 242.58	2 388 506.26
499	406 150.17	2 388 485.25
500	405 865.06	2 388 401.19
501	405 326.77	2 388 237.39
502	405 189.22	2 388 188.47
503	404 919.25	2 388 110.29
504	404 328.81	2 387 932.27
505	403 930.62	2 387 784.72
506	403 615.60	2 387 685.97
507	403 452.25	2 387 639.05
508	402 955.88	2 387 486.05
509	401 804.89	2 387 132.79
510	401 513.35	2 386 536.88
511	401 114.05	2 385 725.61
512	400 150.54	2 386 194.19
513	399 318.36	2 386 596.38
514	399 176.37	2 386 553.46
515	398 856.34	2 386 445.82
516	398 661.97	2 386 385.11
517	398 557.23	2 386 359.97

№	X	Y
518	398 351.08	2 386 297.05
519	397 748.17	2 386 120.90
520	397 419.93	2 386 362.09
521	397 030.63	2 386 681.78
522	396 831.04	2 386 504.30
523	396 640.13	2 386 328.95
524	396 265.72	2 386 035.28
525	396 041.34	2 385 829.92
526	396 120.51	2 385 619.98
527	396 281.97	2 385 201.78
528	396 353.91	2 385 015.86
529	396 506.46	2 384 642.02
530	395 506.71	2 384 292.42
531	395 397.52	2 384 696.84
532	394 333.60	2 384 223.15
533	394 326.93	2 383 739.67
534	394 319.26	2 382 525.09
535	394 077.52	2 382 599.37
536	394 024.38	2 382 609.70
537	393 994.68	2 382 618.27
538	393 960.66	2 382 633.94
539	393 714.03	2 382 731.02
540	393 090.33	2 382 931.51
541	393 194.52	2 383 232.52
542	393 253.45	2 383 431.66
543	393 317.28	2 383 947.39
544	393 341.86	2 384 166.00
545	393 375.78	2 384 423.42
546	393 448.17	2 384 727.42
547	393 685.68	2 385 580.40
548	393 830.11	2 386 100.44
549	393 904.72	2 386 365.44
550	393 946.32	2 386 471.62
551	394 471.38	2 386 731.25
552	394 662.63	2 386 815.99
553	394 712.77	2 386 861.02
554	394 769.59	2 386 941.30
555	395 033.47	2 386 778.52
556	395 410.30	2 386 861.57
557	395 816.05	2 386 952.20
558	395 961.28	2 386 986.45
559	396 319.66	2 387 132.67
560	396 524.59	2 387 220.63
561	396 686.49	2 387 277.78

№	X	Y
562	396 945.69	2 387 374.30
563	396 921.88	2 387 517.63
564	396 826.81	2 388 143.98
565	396 623.67	2 388 097.74
566	396 082.71	2 388 051.92
567	395 407.41	2 387 983.88
568	394 772.94	2 387 920.71
569	394 772.49	2 387 893.02
570	394 204.06	2 387 814.07
571	393 979.68	2 387 403.87
572	393 866.14	2 387 202.28
573	393 654.64	2 386 796.64
574	392 451.40	2 388 758.56
575	392 002.19	2 388 381.17
576	391 979.73	2 387 391.97
577	391 950.48	2 387 214.07
578	391 935.03	2 387 132.23
579	391 897.44	2 386 978.23
580	391 832.50	2 386 671.44
581	391 748.32	2 386 279.47
582	391 648.25	2 385 800.56
583	392 056.00	2 385 657.67
584	392 506.68	2 385 512.46
585	392 474.32	2 384 884.32
586	391 755.88	2 385 148.19
587	391 353.91	2 385 300.07
588	391 449.54	2 385 788.32
589	391 420.86	2 385 780.76
590	391 354.69	2 385 755.64
591	391 328.01	2 385 754.96
592	391 333.02	2 385 763.75
593	391 344.01	2 385 772.32
594	391 364.47	2 385 782.88
595	391 369.03	2 385 793.34
596	391 370.49	2 385 814.45
597	391 369.81	2 385 831.59
598	391 374.15	2 385 845.37
599	391 384.72	2 385 863.16
600	391 385.71	2 385 879.94
601	391 380.94	2 385 901.41
602	391 371.04	2 385 922.75
603	391 369.59	2 385 939.78
604	391 371.93	2 385 955.56
605	391 367.37	2 385 979.57



№	X	Y
606	391 361.14	2 385 992.37
607	391 335.67	2 386 020.39
608	391 326.22	2 386 047.19
609	391 320.78	2 386 065.97
610	391 318.66	2 386 079.55
611	391 322.56	2 386 106.79
612	391 322.01	2 386 148.26
613	391 325.11	2 386 169.50
614	391 333.78	2 386 194.52
615	391 336.80	2 386 212.54
616	391 334.23	2 386 222.77
617	391 324.00	2 386 238.55
618	391 321.11	2 386 253.46
619	391 329.24	2 386 275.59
620	391 347.03	2 386 301.49
621	391 362.93	2 386 335.51
622	391 370.49	2 386 354.30
623	391 368.48	2 386 372.99
624	391 364.37	2 386 385.55
625	391 355.92	2 386 400.34
626	391 354.92	2 386 412.02
627	391 358.25	2 386 421.91
628	391 366.03	2 386 428.48
629	391 382.28	2 386 435.03
630	391 391.94	2 386 453.38
631	391 396.39	2 386 473.96
632	391 387.50	2 386 528.11
633	391 387.17	2 386 551.57
634	391 388.50	2 386 564.69
635	391 395.61	2 386 602.72
636	391 393.39	2 386 628.07
637	391 379.82	2 386 667.55
638	391 376.59	2 386 696.23
639	391 377.16	2 386 736.49
640	391 397.17	2 386 795.30
641	391 415.29	2 386 837.56
642	391 418.85	2 386 863.92
643	391 411.84	2 386 919.95
644	391 417.41	2 386 956.87
645	391 423.20	2 386 971.99
646	391 438.20	2 386 987.23
647	391 457.44	2 387 016.13
648	391 464.67	2 387 034.04
649	391 456.44	2 387 108.32

№	X	Y
650	391 461.66	2 387 130.67
651	391 469.56	2 387 154.79
652	391 475.79	2 387 179.71
653	391 483.25	2 387 209.62
654	391 484.79	2 387 244.65
655	391 488.36	2 387 269.67
656	391 508.04	2 387 304.92
657	391 519.05	2 387 327.26
658	391 523.26	2 387 369.63
659	391 523.38	2 387 402.32
660	391 528.50	2 387 424.12
661	391 534.60	2 387 446.13
662	391 552.84	2 387 482.48
663	391 568.75	2 387 529.19
664	391 574.53	2 387 568.33
665	391 579.98	2 387 636.28
666	391 581.54	2 387 685.54
667	391 586.65	2 387 712.78
668	391 590.44	2 387 738.58
669	391 621.45	2 387 786.50
670	391 625.34	2 387 818.74
671	391 625.89	2 387 850.66
672	391 624.13	2 387 880.67
673	391 630.90	2 387 917.38
674	391 641.79	2 387 956.06
675	391 658.82	2 388 001.21
676	391 675.15	2 388 037.47
677	391 683.84	2 388 053.70
678	391 684.39	2 388 070.61
679	391 682.16	2 388 086.28
680	391 665.04	2 388 104.07
681	391 643.47	2 388 136.20
682	391 627.78	2 388 170.01
683	391 619.89	2 388 207.48
684	391 623.90	2 388 243.51
685	391 628.46	2 388 282.44
686	391 636.47	2 388 312.67
687	391 637.58	2 388 338.80
688	391 630.02	2 388 388.29
689	391 632.69	2 388 417.65
690	391 629.24	2 388 438.76
691	391 622.23	2 388 460.00
692	391 255.51	2 388 696.18
693	390 907.80	2 387 963.52

№	X	Y
694	390 429.88	2 387 774.71
695	390 322.36	2 388 257.52
696	389 324.83	2 387 837.65
697	388 654.11	2 387 560.44
698	387 799.35	2 387 196.84
699	386 269.09	2 388 046.92
700	386 192.80	2 388 091.17
701	386 011.89	2 387 991.44
702	385 757.47	2 387 595.36
703	385 714.89	2 387 525.09
704	385 369.63	2 387 217.73
705	385 288.57	2 387 146.24
706	385 167.93	2 387 039.04
707	385 086.42	2 386 966.67
708	385 046.73	2 386 931.19
709	384 622.41	2 386 538.01
710	384 534.33	2 386 389.67
711	384 415.02	2 386 305.04
712	383 944.56	2 386 213.75
713	383 949.78	2 386 191.96
714	383 948.01	2 386 169.17
715	383 922.76	2 386 120.80
716	383 891.97	2 386 078.32
717	383 877.18	2 386 049.74
718	383 869.83	2 386 020.94
719	383 866.60	2 385 984.25
720	383 868.61	2 385 951.78
721	383 895.07	2 385 910.63
722	383 904.75	2 385 893.63
723	383 900.75	2 385 871.83
724	383 888.75	2 385 861.17
725	383 872.62	2 385 859.48
726	383 825.13	2 385 873.61
727	383 801.44	2 385 880.40
728	383 783.22	2 385 873.72
729	383 766.31	2 385 855.82
730	383 746.96	2 385 842.37
731	383 721.28	2 385 830.25
732	383 701.15	2 385 828.79
733	383 665.35	2 385 834.59
734	383 639.77	2 385 835.92
735	383 626.42	2 385 829.02
736	383 619.21	2 385 816.12
737	383 619.42	2 385 802.89

№	X	Y
738	383 630.98	2 385 786.99
739	383 648.00	2 385 774.54
740	383 658.67	2 385 753.75
741	383 659.45	2 385 730.29
742	383 651.67	2 385 709.94
743	383 639.44	2 385 695.82
744	383 617.42	2 385 688.81
745	383 582.73	2 385 688.81
746	383 554.15	2 385 688.81
747	383 533.02	2 385 689.37
748	383 513.79	2 385 689.80
749	383 488.88	2 385 700.59
750	383 463.31	2 385 702.25
751	383 440.84	2 385 698.47
752	383 409.60	2 385 667.23
753	383 403.48	2 385 652.89
754	383 411.59	2 385 635.10
755	383 430.28	2 385 605.97
756	383 447.52	2 385 583.84
757	383 465.53	2 385 555.60
758	383 470.75	2 385 537.25
759	383 470.75	2 385 505.34
760	383 460.75	2 385 491.88
761	383 433.94	2 385 475.98
762	383 408.16	2 385 466.86
763	383 390.25	2 385 470.97
764	383 378.35	2 385 482.88
765	383 370.79	2 385 499.56
766	383 367.24	2 385 520.13
767	383 364.01	2 385 542.47
768	383 358.12	2 385 561.70
769	383 347.33	2 385 584.17
770	383 334.10	2 385 602.19
771	383 310.63	2 385 604.41
772	383 289.51	2 385 606.40
773	383 270.38	2 385 600.07
774	383 256.15	2 385 588.61
775	383 246.70	2 385 569.49
776	383 247.93	2 385 550.71
777	383 255.14	2 385 525.34
778	383 261.49	2 385 487.32
779	383 260.48	2 385 477.09
780	383 252.26	2 385 468.09
781	383 237.70	2 385 462.19

№	X	Y
782	383 223.79	2 385 460.41
783	383 212.00	2 385 467.42
784	383 192.32	2 385 652.56
785	383 159.19	2 386 107.34
786	383 017.86	2 387 314.59
787	383 004.30	2 387 477.82
788	382 777.23	2 387 723.34
789	382 528.15	2 388 018.45
790	382 338.79	2 388 236.28
791	381 513.73	2 389 150.53
792	381 515.95	2 389 445.52
793	381 497.26	2 389 856.17
794	381 495.27	2 390 223.11
795	381 470.58	2 390 775.65
796	381 769.36	2 391 509.64
797	381 684.75	2 391 957.30
798	381 102.64	2 392 523.95
799	380 906.16	2 392 508.05
800	380 697.88	2 392 473.48
801	379 976.56	2 392 469.13
802	378 891.09	2 393 676.60
803	378 906.44	2 393 969.38
804	378 615.88	2 394 690.70
805	378 570.84	2 394 414.72
806	376 780.15	2 392 499.82
807	376 319.26	2 393 338.80
808	375 830.00	2 394 154.19
809	374 827.14	2 395 928.29
810	373 225.03	2 395 646.64
811	371 767.38	2 395 459.27
812	370 587.16	2 395 307.05
813	370 933.09	2 392 587.90
814	369 778.56	2 392 400.97
815	368 331.91	2 392 993.75
816	366 387.22	2 391 639.63
817	365 937.00	2 388 771.13
818	365 592.84	2 386 583.37
819	364 312.54	2 385 341.55
820	364 312.32	2 385 341.43
821	364 328.01	2 385 339.54
822	361 350.09	2 384 405.73
823	360 628.44	2 385 843.70
824	358 983.54	2 387 627.26
825	356 102.37	2 387 357.63

№	X	Y
826	354 412.30	2 387 072.19
827	353 770.38	2 386 987.45
828	350 897.22	2 382 646.06
829	351 987.48	2 377 368.31
830	352 414.69	2 376 352.54
831	353 478.72	2 377 398.34
832	353 907.93	2 374 949.16
833	353 607.81	2 375 007.44
834	351 748.63	2 373 651.40
835	351 640.56	2 373 546.33
836	352 417.26	2 372 886.94
837	352 416.36	2 371 360.90
838	352 409.25	2 370 063.03
839	352 408.36	2 368 485.07
840	352 684.00	2 367 942.33
841	352 869.93	2 367 237.36
842	353 378.98	2 367 024.30
843	353 380.98	2 366 009.98
844	353 496.28	2 365 395.40
845	353 670.87	2 364 745.14
846	353 370.97	2 363 249.13
847	354 337.03	2 362 282.29
848	355 516.82	2 361 092.38
849	356 653.11	2 359 944.30
850	356 272.71	2 359 316.61
851	356 230.45	2 359 247.11
852	356 757.19	2 359 010.37
853	357 174.94	2 357 998.06
854	358 557.10	2 357 859.73
855	358 840.98	2 358 400.24
856	359 756.34	2 358 388.90
857	360 030.66	2 357 084.04
858	359 981.83	2 353 145.95
859	360 190.11	2 352 680.61
860	360 792.57	2 352 231.49
861	361 092.01	2 352 180.79
862	361 039.63	2 351 765.02
863	362 327.94	2 349 069.78
864	365 679.91	2 349 541.24
865	366 163.27	2 347 801.15
866	366 215.43	2 347 596.00
867	367 133.34	2 347 163.56
868	368 492.92	2 344 421.05
869	368 713.75	2 342 813.73

№	X	Y
870	368 691.96	2 341 969.65
871	366 807.54	2 341 577.58
872	367 319.92	2 339 211.46
873	368 592.21	2 338 462.90
874	368 608.78	2 337 351.61
875	369 308.53	2 337 583.45
876	371 691.66	2 338 488.25
877	372 399.52	2 338 887.78
878	373 469.44	2 339 031.21
879	374 282.73	2 339 126.07
880	374 700.82	2 339 146.96
881	374 320.53	2 339 439.86
882	374 838.91	2 339 695.71
883	375 335.63	2 340 055.42
884	375 762.61	2 340 366.45
885	376 042.72	2 340 348.66
886	376 340.83	2 340 586.61
887	377 025.01	2 340 580.38
888	377 244.63	2 340 534.24
889	377 506.71	2 340 482.53
890	378 321.76	2 340 312.28
891	378 456.97	2 340 506.55
892	378 719.73	2 340 671.01
893	378 981.04	2 340 798.21
894	379 160.50	2 340 999.70
895	379 545.46	2 341 457.59
896	379 592.50	2 341 631.28
897	379 807.44	2 342 879.90
898	380 571.34	2 343 161.55
899	380 670.42	2 343 456.44
900	380 946.63	2 343 512.82
901	381 936.04	2 343 698.95
902	382 571.19	2 343 787.57
903	383 623.75	2 343 998.52
904	383 974.25	2 344 084.90
905	384 219.88	2 344 119.94
906	385 193.16	2 344 314.52
907	386 889.10	2 344 665.90
908	388 651.54	2 345 021.28
909	389 492.19	2 345 188.19
910	392 061.12	2 345 742.39
911	393 172.84	2 340 600.84
912	394 403.65	2 340 856.59
913	396 110.17	2 339 726.07

№	X	Y
914	396 126.84	2 339 707.40
915	396 158.43	2 339 698.61
916	396 165.10	2 339 693.49
917	396 175.54	2 339 685.48
918	396 189.12	2 339 692.94
919	396 192.22	2 339 716.06
920	396 202.45	2 339 740.30
921	396 216.91	2 339 765.22
922	396 239.49	2 339 795.34
923	396 234.15	2 339 812.36
924	396 216.81	2 339 818.81
925	396 214.35	2 339 832.27
926	396 230.82	2 339 839.15
927	396 249.60	2 339 835.04
928	396 276.51	2 339 834.04
929	396 292.63	2 339 848.05
930	396 308.43	2 339 853.06
931	396 330.88	2 339 853.72
932	396 361.69	2 339 842.83
933	396 382.48	2 339 848.38
934	396 394.83	2 339 849.50
935	396 410.28	2 339 843.26
936	396 420.96	2 339 849.16
937	396 427.84	2 339 871.07
938	396 441.30	2 339 873.52
939	396 447.87	2 339 865.18
940	396 457.88	2 339 855.95
941	396 475.89	2 339 850.06
942	396 488.46	2 339 833.26
943	396 505.69	2 339 835.49
944	396 522.48	2 339 865.84
945	396 543.50	2 339 866.19
946	396 563.85	2 339 847.61
947	396 587.97	2 339 850.17
948	396 612.21	2 339 857.29
949	396 620.44	2 339 849.38
950	396 615.21	2 339 836.15
951	396 617.10	2 339 825.70
952	396 638.01	2 339 819.70
953	396 641.69	2 339 806.35
954	396 638.79	2 339 796.12
955	396 618.10	2 339 787.01
956	396 617.22	2 339 774.77
957	396 636.34	2 339 773.11



№	X	Y
958	396 654.36	2 339 782.00
959	396 680.16	2 339 792.46
960	396 697.50	2 339 788.13
961	396 704.40	2 339 758.77
962	396 705.28	2 339 733.07
963	396 721.19	2 339 722.84
964	396 736.08	2 339 723.85
965	396 751.20	2 339 722.62
966	396 759.88	2 339 709.51
967	396 743.86	2 339 673.92
968	396 755.55	2 339 663.36
969	396 773.77	2 339 664.46
970	396 793.13	2 339 659.90
971	396 806.25	2 339 642.67
972	396 806.13	2 339 616.88
973	396 818.70	2 339 600.53
974	396 847.05	2 339 603.53
975	396 859.06	2 339 625.88
976	396 885.19	2 339 621.88
977	396 897.44	2 339 597.64
978	396 914.55	2 339 569.29
979	396 941.79	2 339 567.28
980	396 977.16	2 339 545.27
981	396 995.83	2 339 547.82
982	397 004.63	2 339 558.28
983	397 002.73	2 339 570.07
984	396 970.59	2 339 576.17
985	396 961.14	2 339 596.08
986	396 972.93	2 339 615.98
987	396 998.61	2 339 626.11
988	397 032.52	2 339 628.11
989	397 082.11	2 339 603.20
990	397 115.47	2 339 604.42
991	397 163.52	2 339 619.76
992	397 189.32	2 339 619.55
993	397 219.89	2 339 596.63
994	397 239.01	2 339 587.63
995	397 247.80	2 339 570.95
996	397 257.58	2 339 563.84
997	397 294.06	2 339 560.72
998	397 310.19	2 339 547.27
999	397 313.29	2 339 525.02
1000	397 321.74	2 339 514.59
1001	397 338.09	2 339 512.24

№	X	Y
1002	397 376.11	2 339 517.69
1003	397 391.35	2 339 504.01
1004	397 409.26	2 339 468.77
1005	397 432.38	2 339 461.98
1006	397 450.51	2 339 467.32
1007	397 487.10	2 339 463.54
1008	397 506.44	2 339 474.44
1009	397 528.35	2 339 489.11
1010	397 551.48	2 339 491.45
1011	397 585.83	2 339 442.19
1012	397 616.97	2 339 445.86
1013	397 672.00	2 339 471.88
1014	397 714.81	2 339 468.98
1015	397 753.51	2 339 471.43
1016	397 812.45	2 339 476.77
1017	397 885.39	2 339 469.44
1018	397 947.22	2 339 445.30
1019	397 973.23	2 339 451.97
1020	398 005.38	2 339 484.33
1021	398 031.84	2 339 496.90
1022	398 067.09	2 339 493.67
1023	398 096.67	2 339 475.88
1024	398 123.46	2 339 453.09
1025	398 173.83	2 339 452.65
1026	398 216.31	2 339 481.66
1027	398 247.22	2 339 493.78
1028	398 290.14	2 339 495.90
1029	398 318.16	2 339 485.78
1030	398 353.30	2 339 466.99
1031	398 436.58	2 339 481.78
1032	398 506.98	2 339 455.32
1033	398 522.65	2 339 464.42
1034	398 523.87	2 339 483.90
1035	398 517.54	2 339 506.13
1036	398 530.44	2 339 525.25
1037	398 553.34	2 339 541.93
1038	398 573.69	2 339 538.70
1039	398 600.37	2 339 523.13
1040	398 614.83	2 339 524.92
1041	398 612.28	2 339 538.38
1042	398 592.15	2 339 556.39
1043	398 596.81	2 339 574.73
1044	398 608.60	2 339 580.40
1045	398 658.87	2 339 547.27

№	X	Y
1046	398 677.44	2 339 557.62
1047	398 677.65	2 339 575.29
1048	398 660.20	2 339 604.09
1049	398 658.19	2 339 638.23
1050	398 672.65	2 339 655.13
1051	398 714.23	2 339 655.79
1052	398 724.91	2 339 667.36
1053	398 720.58	2 339 696.28
1054	398 737.59	2 339 710.29
1055	398 776.51	2 339 735.97
1056	398 798.19	2 339 763.88
1057	398 813.53	2 339 787.90
1058	398 856.90	2 339 808.46
1059	398 879.92	2 339 827.36
1060	398 909.50	2 339 871.18
1061	398 933.40	2 339 909.65
1062	398 974.88	2 339 956.02
1063	399 016.92	2 340 017.85
1064	399 057.94	2 340 058.32
1065	399 107.98	2 340 084.90
1066	399 156.24	2 340 102.79
1067	399 185.92	2 340 103.02
1068	399 222.18	2 340 073.23
1069	399 240.75	2 340 074.77
1070	399 255.09	2 340 096.01
1071	399 279.22	2 340 105.59
1072	399 311.35	2 340 097.13
1073	399 339.50	2 340 081.12
1074	399 358.62	2 340 057.11
1075	399 351.94	2 340 043.88
1076	399 327.81	2 340 035.09
1077	399 313.36	2 340 025.51
1078	399 312.81	2 340 006.28
1079	399 337.81	2 339 991.04
1080	399 359.61	2 339 989.83
1081	399 379.96	2 340 001.40
1082	399 390.97	2 340 052.98
1083	399 413.10	2 340 071.22
1084	399 493.50	2 340 082.56
1085	399 542.08	2 340 098.46
1086	399 583.11	2 340 107.36
1087	399 596.01	2 340 101.80
1088	399 608.13	2 340 068.88
1089	399 627.82	2 340 059.88

№	X	Y
1090	399 673.84	2 340 071.77
1091	399 678.40	2 340 059.65
1092	399 671.75	2 340 035.42
1093	399 667.19	2 340 008.63
1094	399 670.51	2 339 982.70
1095	399 692.20	2 339 959.92
1096	399 694.88	2 339 942.79
1097	399 667.96	2 339 909.32
1098	399 661.17	2 339 874.30
1099	399 667.29	2 339 837.04
1100	399 700.42	2 339 785.68
1101	399 701.43	2 339 740.63
1102	399 705.44	2 339 696.38
1103	399 724.33	2 339 678.59
1104	399 766.48	2 339 667.36
1105	399 770.14	2 339 653.90
1106	399 764.02	2 339 638.45
1107	399 737.23	2 339 603.64
1108	399 737.46	2 339 586.30
1109	399 775.03	2 339 540.94
1110	399 776.26	2 339 527.26
1111	399 758.80	2 339 513.25
1112	399 750.91	2 339 490.22
1113	399 777.93	2 339 423.95
1114	399 799.83	2 339 405.16
1115	399 820.51	2 339 407.83
1116	399 843.09	2 339 448.42
1117	399 864.22	2 339 454.97
1118	399 880.68	2 339 439.97
1119	399 886.68	2 339 406.17
1120	399 899.25	2 339 377.59
1121	399 917.04	2 339 362.13
1122	399 920.14	2 339 338.11
1123	399 918.15	2 339 317.88
1124	399 932.94	2 339 305.53
1125	399 974.19	2 339 304.09
1126	400 014.10	2 339 288.74
1127	400 043.69	2 339 266.72
1128	400 094.73	2 339 266.06
1129	400 152.44	2 339 281.62
1130	400 170.55	2 339 296.41
1131	400 167.55	2 339 316.21
1132	400 158.21	2 339 336.90
1133	400 158.44	2 339 360.69

№	X	Y
1134	400 171.00	2 339 362.57
1135	400 186.80	2 339 352.79
1136	400 221.93	2 339 308.42
1137	400 238.05	2 339 300.19
1138	400 253.17	2 339 309.76
1139	400 249.62	2 339 350.23
1140	400 255.06	2 339 371.24
1141	400 284.75	2 339 387.59
1142	400 303.44	2 339 421.84
1143	400 323.12	2 339 424.51
1144	400 373.49	2 339 418.84
1145	400 421.08	2 339 434.63
1146	400 473.34	2 339 440.30
1147	400 506.15	2 339 464.88
1148	400 524.16	2 339 464.09
1149	400 551.51	2 339 402.28
1150	400 572.97	2 339 397.93
1151	400 580.53	2 339 412.28
1152	400 578.09	2 339 451.31
1153	400 597.54	2 339 461.77
1154	400 634.23	2 339 463.54
1155	400 675.72	2 339 487.55
1156	400 692.18	2 339 488.56
1157	400 704.96	2 339 474.65
1158	400 701.07	2 339 453.43
1159	400 696.84	2 339 436.19
1160	400 707.63	2 339 428.29
1161	400 737.99	2 339 429.95
1162	400 755.55	2 339 420.17
1163	400 774.13	2 339 393.49
1164	400 808.92	2 339 366.36
1165	400 823.49	2 339 341.45
1166	400 820.94	2 339 330.11
1167	400 812.70	2 339 323.11
1168	400 787.91	2 339 322.11
1169	400 777.02	2 339 317.42
1170	400 779.91	2 339 300.19
1171	400 819.60	2 339 273.85
1172	400 874.08	2 339 248.71
1173	400 884.44	2 339 258.28
1174	400 882.42	2 339 281.84
1175	400 889.98	2 339 299.42
1176	400 909.33	2 339 305.98
1177	400 930.90	2 339 286.07

№	X	Y
1178	400 945.03	2 339 269.40
1179	400 945.92	2 339 253.94
1180	400 938.36	2 339 226.92
1181	400 942.69	2 339 204.90
1182	400 951.81	2 339 187.00
1183	400 944.15	2 339 163.09
1184	400 950.70	2 339 143.30
1185	400 972.27	2 339 125.17
1186	400 971.94	2 339 113.95
1187	400 939.25	2 339 088.48
1188	400 924.35	2 339 063.46
1189	400 924.25	2 339 014.98
1190	400 925.13	2 338 995.19
1191	400 936.80	2 338 988.52
1192	400 959.15	2 339 004.30
1193	400 973.50	2 339 011.88
1194	400 983.94	2 339 005.30
1195	400 977.72	2 338 991.63
1196	400 953.93	2 338 965.27
1197	400 949.14	2 338 919.91
1198	400 977.06	2 338 872.54
1199	401 043.66	2 338 823.61
1200	401 067.46	2 338 793.26
1201	401 096.37	2 338 790.82
1202	401 116.83	2 338 809.94
1203	401 147.29	2 338 821.49
1204	401 172.64	2 338 819.17
1205	401 183.65	2 338 804.71
1206	401 172.42	2 338 791.25
1207	401 157.97	2 338 771.24
1208	401 163.19	2 338 754.34
1209	401 195.22	2 338 744.56
1210	401 211.57	2 338 728.66
1211	401 227.69	2 338 715.09
1212	401 252.26	2 338 719.76
1213	401 283.28	2 338 734.88
1214	401 314.20	2 338 737.66
1215	401 362.90	2 338 765.68
1216	401 405.94	2 338 756.90
1217	401 444.75	2 338 745.67
1218	401 508.12	2 338 726.09
1219	401 531.70	2 338 727.65
1220	401 549.49	2 338 755.90
1221	401 543.49	2 338 788.81

№	X	Y
1222	401 555.04	2 338 812.17
1223	401 589.30	2 338 831.17
1224	401 676.91	2 338 864.53
1225	401 753.75	2 338 879.09
1226	401 769.76	2 338 887.44
1227	401 765.53	2 338 905.79
1228	401 739.63	2 338 917.24
1229	401 723.28	2 338 948.26
1230	401 709.39	2 339 006.86
1231	401 707.38	2 339 030.32
1232	401 717.83	2 339 052.45
1233	401 741.52	2 339 052.01
1234	401 776.11	2 339 041.34
1235	401 790.22	2 339 051.34
1236	401 802.79	2 339 107.27
1237	401 818.57	2 339 126.07
1238	401 848.94	2 339 124.96
1239	401 853.39	2 339 102.04
1240	401 870.95	2 339 061.01
1241	401 896.08	2 339 039.34
1242	401 935.89	2 339 050.56
1243	401 959.68	2 339 099.38
1244	401 947.45	2 339 134.51
1245	401 915.76	2 339 174.43
1246	401 929.44	2 339 195.56
1247	401 950.78	2 339 189.22
1248	402 000.60	2 339 153.31
1249	402 041.52	2 339 138.97
1250	402 078.55	2 339 148.07
1251	402 118.25	2 339 149.08
1252	402 159.16	2 339 135.29
1253	402 184.51	2 339 139.40
1254	402 206.65	2 339 167.54
1255	402 243.79	2 339 194.67
1256	402 282.04	2 339 199.22
1257	402 326.52	2 339 189.34
1258	402 360.66	2 339 158.88
1259	402 391.23	2 339 136.40
1260	402 426.15	2 339 136.96
1261	402 434.82	2 339 164.98
1262	402 441.16	2 339 185.34
1263	402 459.51	2 339 197.56
1264	402 493.08	2 339 209.13
1265	402 518.55	2 339 237.15

№	X	Y
1266	402 558.13	2 339 263.50
1267	402 559.14	2 339 279.73
1268	402 533.56	2 339 298.65
1269	402 523.21	2 339 316.09
1270	402 568.92	2 339 315.32
1271	402 602.50	2 339 329.44
1272	402 626.85	2 339 361.13
1273	402 656.55	2 339 391.82
1274	402 708.25	2 339 413.72
1275	402 734.82	2 339 450.97
1276	402 743.94	2 339 485.89
1277	402 766.96	2 339 524.92
1278	402 802.88	2 339 547.17
1279	402 831.45	2 339 564.84
1280	402 843.69	2 339 585.74
1281	402 840.90	2 339 622.88
1282	402 861.36	2 339 642.90
1283	402 891.61	2 339 652.13
1284	402 953.77	2 339 626.11
1285	402 968.55	2 339 628.66
1286	402 970.89	2 339 643.90
1287	402 948.44	2 339 659.24
1288	402 945.64	2 339 703.94
1289	402 962.00	2 339 731.51
1290	402 992.35	2 339 754.09
1291	402 998.02	2 339 774.55
1292	402 995.25	2 339 806.69
1293	403 006.25	2 339 823.93
1294	403 022.92	2 339 832.93
1295	403 035.82	2 339 827.71
1296	403 038.06	2 339 815.59
1297	403 033.71	2 339 799.69
1298	403 040.83	2 339 785.89
1299	403 062.85	2 339 783.90
1300	403 078.75	2 339 792.90
1301	403 084.20	2 339 787.22
1302	403 078.20	2 339 763.44
1303	403 049.05	2 339 718.73
1304	403 054.51	2 339 702.16
1305	403 086.87	2 339 702.71
1306	403 166.14	2 339 732.85
1307	403 227.64	2 339 757.44
1308	403 269.67	2 339 784.67
1309	403 301.80	2 339 789.46



№	X	Y
1310	403 319.82	2 339 774.55
1311	403 364.07	2 339 700.39
1312	403 394.10	2 339 685.60
1313	403 454.70	2 339 698.83
1314	403 508.29	2 339 654.46
1315	403 533.87	2 339 655.24
1316	403 574.46	2 339 698.17
1317	403 592.25	2 339 746.65
1318	403 602.15	2 339 810.02
1319	403 599.91	2 339 829.70
1320	403 587.58	2 339 832.48
1321	403 537.32	2 339 775.33
1322	403 522.86	2 339 775.45
1323	403 521.09	2 339 816.47
1324	403 506.73	2 339 861.84
1325	403 480.17	2 339 879.29
1326	403 447.92	2 339 902.20
1327	403 446.13	2 339 938.90
1328	403 465.94	2 339 956.57
1329	403 517.86	2 339 977.15
1330	403 524.09	2 339 995.17
1331	403 478.49	2 340 082.23
1332	403 485.39	2 340 115.36
1333	403 510.30	2 340 130.05
1334	403 529.86	2 340 127.03
1335	403 548.99	2 340 103.47
1336	403 571.01	2 340 105.92
1337	403 586.13	2 340 126.60
1338	403 593.13	2 340 152.28
1339	403 590.36	2 340 188.53
1340	403 631.05	2 340 216.78
1341	403 663.30	2 340 247.02
1342	403 681.88	2 340 291.06
1343	403 709.44	2 340 317.19
1344	403 744.47	2 340 338.31
1345	403 783.39	2 340 358.67
1346	403 851.33	2 340 374.34
1347	403 878.01	2 340 402.03
1348	403 901.59	2 340 420.04
1349	403 917.60	2 340 414.59
1350	403 925.61	2 340 394.47
1351	403 938.28	2 340 379.68
1352	403 963.86	2 340 386.91
1353	403 975.65	2 340 421.71

№	X	Y
1354	403 994.55	2 340 463.06
1355	403 990.88	2 340 491.53
1356	403 948.41	2 340 543.01
1357	403 948.63	2 340 578.82
1358	403 965.97	2 340 603.96
1359	404 023.45	2 340 630.19
1360	404 075.83	2 340 643.54
1361	404 098.19	2 340 664.23
1362	404 114.08	2 340 691.80
1363	404 142.88	2 340 746.17
1364	404 172.13	2 340 787.98
1365	404 202.04	2 340 801.21
1366	404 265.54	2 340 811.11
1367	404 282.10	2 340 822.57
1368	404 280.99	2 340 834.92
1369	404 260.63	2 340 839.36
1370	404 234.40	2 340 857.92
1371	404 232.61	2 340 882.49
1372	404 256.97	2 340 920.42
1373	404 290.54	2 340 952.89
1374	404 292.45	2 340 973.00
1375	404 276.32	2 341 014.27
1376	404 288.44	2 341 029.94
1377	404 337.91	2 341 051.84
1378	404 386.51	2 341 067.64
1379	404 410.08	2 341 097.32
1380	404 410.20	2 341 150.14
1381	404 427.44	2 341 175.50
1382	404 470.25	2 341 189.95
1383	404 505.38	2 341 186.72
1384	404 533.62	2 341 165.05
1385	404 566.88	2 341 132.47
1386	404 601.01	2 341 130.80
1387	404 622.24	2 341 115.01
1388	404 630.47	2 341 071.75
1389	404 644.38	2 341 062.19
1390	404 663.61	2 341 068.86
1391	404 692.41	2 341 131.57
1392	404 710.75	2 341 134.46
1393	404 717.88	2 341 125.12
1394	404 715.87	2 341 105.00
1395	404 694.40	2 341 061.42
1396	404 700.75	2 341 049.17
1397	404 717.43	2 341 046.85

№	X	Y
1398	404 732.88	2 341 037.05
1399	404 735.44	2 341 018.38
1400	404 703.19	2 340 972.45
1401	404 689.86	2 340 913.53
1402	404 703.42	2 340 882.27
1403	404 752.23	2 340 861.38
1404	404 789.26	2 340 837.01
1405	404 821.84	2 340 846.69
1406	404 827.62	2 340 874.83
1407	404 838.52	2 340 904.84
1408	404 851.42	2 340 929.31
1409	404 875.66	2 340 933.76
1410	404 897.34	2 340 924.97
1411	404 939.92	2 340 898.84
1412	404 976.84	2 340 891.84
1413	404 988.30	2 340 871.94
1414	404 997.75	2 340 825.79
1415	405 014.53	2 340 794.76
1416	405 034.44	2 340 793.09
1417	405 051.79	2 340 815.44
1418	405 073.92	2 340 861.04
1419	405 092.94	2 340 885.17
1420	405 092.82	2 340 915.07
1421	405 095.38	2 340 933.31
1422	405 104.83	2 340 940.88
1423	405 120.40	2 340 941.32
1424	405 146.53	2 340 918.86
1425	405 175.11	2 340 874.83
1426	405 202.57	2 340 843.36
1427	405 218.58	2 340 844.69
1428	405 243.38	2 340 864.82
1429	405 258.51	2 340 863.71
1430	405 261.16	2 340 850.36
1431	405 254.16	2 340 819.78
1432	405 247.05	2 340 790.54
1433	405 266.73	2 340 770.97
1434	405 298.65	2 340 777.09
1435	405 327.10	2 340 801.00
1436	405 368.80	2 340 860.92
1437	405 383.49	2 340 926.86
1438	405 390.04	2 340 979.90
1439	405 406.50	2 341 019.94
1440	405 406.06	2 341 039.84
1441	405 397.60	2 341 050.30

№	X	Y
1442	405 398.50	2 341 067.86
1443	405 405.06	2 341 078.42
1444	405 403.72	2 341 094.43
1445	405 406.95	2 341 111.00
1446	405 420.28	2 341 118.46
1447	405 453.31	2 341 118.01
1448	405 500.13	2 341 120.57
1449	405 523.15	2 341 127.91
1450	405 537.82	2 341 127.46
1451	405 558.39	2 341 113.12
1452	405 587.64	2 341 111.89
1453	405 616.33	2 341 126.90
1454	405 656.47	2 341 172.28
1455	405 704.40	2 341 189.51
1456	405 732.09	2 341 173.27
1457	405 753.87	2 341 137.81
1458	405 782.89	2 341 119.12
1459	405 817.36	2 341 124.69
1460	405 827.59	2 341 149.25
1461	405 823.71	2 341 180.05
1462	405 842.61	2 341 205.07
1463	405 869.63	2 341 206.96
1464	405 888.19	2 341 198.19
1465	405 900.99	2 341 179.39
1466	405 905.88	2 341 152.48
1467	405 928.45	2 341 128.24
1468	405 960.81	2 341 123.68
1469	406 003.51	2 341 133.80
1470	406 057.21	2 341 175.71
1471	406 108.26	2 341 193.85
1472	406 140.28	2 341 237.44
1473	406 168.19	2 341 273.13
1474	406 202.32	2 341 286.13
1475	406 217.11	2 341 305.93
1476	406 233.90	2 341 335.28
1477	406 268.59	2 341 337.84
1478	406 323.97	2 341 336.17
1479	406 342.65	2 341 350.18
1480	406 336.88	2 341 366.63
1481	406 324.75	2 341 394.22
1482	406 336.32	2 341 417.02
1483	406 363.66	2 341 424.79
1484	406 420.71	2 341 432.24
1485	406 461.07	2 341 447.59

№	X	Y
1486	406 492.77	2 341 441.14
1487	406 527.24	2 341 423.68
1488	406 545.03	2 341 429.57
1489	406 547.47	2 341 468.05
1490	406 558.36	2 341 481.73
1491	406 584.61	2 341 481.61
1492	406 613.41	2 341 490.40
1493	406 626.97	2 341 513.86
1494	406 629.54	2 341 541.44
1495	406 617.30	2 341 595.15
1496	406 615.30	2 341 639.51
1497	406 627.75	2 341 679.32
1498	406 653.88	2 341 718.36
1499	406 678.45	2 341 769.94
1500	406 721.16	2 341 803.86
1501	406 762.08	2 341 826.76
1502	406 788.21	2 341 847.44
1503	406 808.89	2 341 868.91
1504	406 843.14	2 341 876.92
1505	406 875.94	2 341 865.46
1506	406 893.63	2 341 832.43
1507	406 914.75	2 341 798.53
1508	406 932.31	2 341 797.63
1509	406 960.45	2 341 827.76
1510	406 983.13	2 341 866.57
1511	407 001.70	2 341 892.92
1512	407 027.17	2 341 901.04
1513	407 063.97	2 341 889.04
1514	407 096.00	2 341 895.15
1515	407 125.13	2 341 911.27
1516	407 142.58	2 341 910.84
1517	407 154.70	2 341 893.48
1518	407 173.39	2 341 852.00
1519	407 194.41	2 341 850.44
1520	407 230.77	2 341 889.82
1521	407 270.91	2 341 902.04
1522	407 317.72	2 341 894.94
1523	407 337.18	2 341 871.80
1524	407 345.63	2 341 824.31
1525	407 359.86	2 341 806.19
1526	407 387.77	2 341 802.42
1527	407 451.60	2 341 810.42
1528	407 499.19	2 341 809.31
1529	407 543.67	2 341 800.30

№	X	Y
1530	407 583.15	2 341 780.29
1531	407 612.83	2 341 783.84
1532	407 626.39	2 341 808.53
1533	407 633.52	2 341 854.57
1534	407 648.19	2 341 865.01
1535	407 670.99	2 341 858.78
1536	407 686.89	2 341 837.44
1537	407 700.34	2 341 787.95
1538	407 714.80	2 341 763.84
1539	407 742.93	2 341 757.49
1540	407 772.06	2 341 775.61
1541	407 803.98	2 341 810.42
1542	407 838.55	2 341 835.77
1543	407 867.91	2 341 838.32
1544	407 909.83	2 341 825.09
1545	407 922.73	2 341 803.86
1546	407 922.96	2 341 768.50
1547	407 931.63	2 341 731.03
1548	407 944.41	2 341 712.79
1549	407 968.32	2 341 711.68
1550	407 989.11	2 341 723.14
1551	408 006.79	2 341 741.26
1552	408 024.36	2 341 762.72
1553	408 037.81	2 341 780.06
1554	408 060.94	2 341 787.52
1555	408 094.98	2 341 791.52
1556	408 124.54	2 341 791.63
1557	408 162.58	2 341 772.61
1558	408 202.72	2 341 780.95
1559	408 225.51	2 341 776.61
1560	408 234.07	2 341 764.94
1561	408 227.75	2 341 751.92
1562	408 205.62	2 341 742.26
1563	408 176.59	2 341 736.37
1564	408 147.57	2 341 708.45
1565	408 109.88	2 341 701.34
1566	408 063.61	2 341 691.44
1567	408 048.72	2 341 675.21
1568	408 054.27	2 341 655.74
1569	408 088.86	2 341 644.96
1570	408 118.21	2 341 617.27
1571	408 147.67	2 341 580.58
1572	408 173.47	2 341 576.35
1573	408 219.18	2 341 581.03

№	X	Y
1574	408 263.77	2 341 582.02
1575	408 285.22	2 341 572.24
1576	408 303.24	2 341 560.45
1577	408 314.47	2 341 536.55
1578	408 308.80	2 341 515.09
1579	408 282.12	2 341 488.96
1580	408 259.77	2 341 468.05
1581	408 247.98	2 341 431.79
1582	408 252.42	2 341 386.66
1583	408 282.90	2 341 346.85
1584	408 311.80	2 341 317.82
1585	408 345.82	2 341 273.24
1586	408 376.63	2 341 234.42
1587	408 381.97	2 341 201.74
1588	408 367.39	2 341 174.61
1589	408 355.06	2 341 129.90
1590	408 365.85	2 341 116.90
1591	408 394.65	2 341 116.01
1592	408 427.78	2 341 131.92
1593	408 450.13	2 341 151.04
1594	408 467.37	2 341 150.03
1595	408 488.05	2 341 119.57
1596	408 489.94	2 341 074.97
1597	408 493.83	2 341 021.83
1598	408 501.72	2 340 996.13
1599	408 524.07	2 340 996.59
1600	408 549.76	2 341 021.61
1601	408 566.77	2 341 046.63
1602	408 586.56	2 341 053.18
1603	408 622.26	2 341 037.17
1604	408 656.17	2 341 015.81
1605	408 674.52	2 341 021.05
1606	408 711.76	2 341 068.65
1607	408 743.58	2 341 094.43
1608	408 771.48	2 341 108.23
1609	408 800.05	2 341 119.45
1610	408 839.20	2 341 115.01
1611	408 866.55	2 341 072.20
1612	408 885.90	2 341 042.40
1613	408 916.36	2 341 041.84
1614	408 969.52	2 341 046.17
1615	408 994.42	2 341 021.61
1616	409 010.55	2 340 979.45
1617	409 013.11	2 340 944.88

№	X	Y
1618	409 027.78	2 340 906.30
1619	409 063.03	2 340 895.40
1620	409 097.73	2 340 895.17
1621	409 137.42	2 340 905.95
1622	409 156.21	2 340 947.43
1623	409 155.00	2 340 979.35
1624	409 173.57	2 340 993.81
1625	409 196.02	2 340 996.92
1626	409 215.48	2 340 996.25
1627	409 244.63	2 340 976.45
1628	409 249.51	2 340 950.65
1629	409 230.60	2 340 923.97
1630	409 216.94	2 340 912.52
1631	409 202.02	2 340 894.18
1632	409 203.13	2 340 868.05
1633	409 220.37	2 340 855.81
1634	409 236.39	2 340 859.92
1635	409 247.95	2 340 868.15
1636	409 267.53	2 340 901.19
1637	409 289.98	2 340 910.30
1638	409 312.89	2 340 910.19
1639	409 339.14	2 340 892.17
1640	409 356.25	2 340 871.27
1641	409 371.93	2 340 838.35
1642	409 365.48	2 340 810.33
1643	409 331.46	2 340 769.63
1644	409 310.89	2 340 745.17
1645	409 293.54	2 340 709.59
1646	409 290.87	2 340 669.00
1647	409 305.99	2 340 646.54
1648	409 324.23	2 340 637.32
1649	409 349.25	2 340 634.53
1650	409 446.54	2 340 637.65
1651	409 484.46	2 340 625.98
1652	409 513.15	2 340 586.72
1653	409 533.50	2 340 555.59
1654	409 535.61	2 340 532.13
1655	409 535.61	2 340 532.02
1656	409 526.16	2 340 517.67
1657	409 513.60	2 340 507.88
1658	409 469.56	2 340 486.19
1659	409 451.88	2 340 473.97
1660	409 442.55	2 340 465.86
1661	409 431.97	2 340 449.50



№	X	Y
1662	409 431.54	2 340 431.26
1663	409 435.42	2 340 410.92
1664	409 443.66	2 340 385.13
1665	409 460.00	2 340 370.44
1666	409 489.25	2 340 350.20
1667	409 503.38	2 340 346.42
1668	409 514.16	2 340 346.09
1669	409 529.38	2 340 354.76
1670	409 538.73	2 340 366.66
1671	409 547.73	2 340 398.02
1672	409 552.96	2 340 420.15
1673	409 560.52	2 340 435.94
1674	409 571.41	2 340 449.63
1675	409 580.98	2 340 458.85
1676	409 593.76	2 340 461.40
1677	409 611.45	2 340 461.85
1678	409 633.35	2 340 454.74
1679	410 150.29	2 341 263.45
1680	410 293.51	2 341 167.49
1681	410 873.50	2 340 586.50
1682	411 268.69	2 340 221.67
1683	412 524.75	2 340 227.90
1684	412 924.95	2 340 005.84
1685	413 402.75	2 340 168.73
1686	413 537.85	2 340 479.86
1687	414 639.12	2 339 809.69
1688	414 802.57	2 339 711.73
1689	415 069.89	2 339 548.50
1690	415 559.37	2 339 257.94
1691	415 791.00	2 339 119.06
1692	415 997.04	2 338 995.40
1693	415 985.35	2 338 164.45
1694	416 102.11	2 337 999.76
1695	416 558.69	2 337 637.40
1696	417 278.44	2 337 141.67
1697	417 622.59	2 336 882.04
1698	417 855.55	2 336 445.49
1699	418 152.00	2 336 066.76
1700	419 042.55	2 336 833.34
1701	419 418.28	2 336 425.92
1702	419 799.67	2 336 158.94
1703	420 230.22	2 335 812.24
1704	420 629.31	2 335 324.88
1705	421 080.42	2 336 126.70

№	X	Y
1706	422 157.24	2 336 051.86
1707	422 256.42	2 335 687.59
1708	423 403.95	2 335 038.54
1709	424 929.76	2 335 328.53
1710	425 373.10	2 335 398.70
1711	426 302.58	2 335 582.95
1712	426 033.82	2 334 924.67
1713	426 601.92	2 334 907.34
1714	427 349.04	2 335 079.46
1715	427 544.95	2 334 515.04
1716	427 352.26	2 333 918.92
1717	428 699.05	2 333 568.11
1718	428 755.87	2 333 387.07
1719	428 900.08	2 332 633.06
1720	429 002.73	2 332 171.50
1721	428 944.02	2 331 665.55
1722	428 880.85	2 331 058.42
1723	429 687.57	2 331 395.46
1724	430 419.90	2 331 056.53
1725	430 971.64	2 330 804.91
1726	431 439.90	2 331 150.49
1727	432 371.82	2 331 802.54
1728	432 566.52	2 331 105.69
1729	432 718.41	2 330 503.23
1730	432 291.97	2 330 261.84
1731	431 053.83	2 329 569.31
1732	429 018.40	2 328 440.56
1733	429 581.38	2 327 565.24
1734	430 097.43	2 326 791.78
1735	430 165.94	2 326 667.69
1736	430 638.73	2 325 977.26
1737	431 401.08	2 326 166.64
1738	431 701.65	2 326 226.69
1739	431 733.22	2 326 202.77
1740	431 971.19	2 326 063.11
1741	431 823.40	2 325 416.74
1742	431 089.84	2 325 321.00
1743	430 535.76	2 325 606.11
1744	430 212.52	2 325 167.32
1745	429 821.67	2 325 091.83
1746	430 255.66	2 324 629.69
1747	430 786.39	2 324 469.46
1748	431 381.40	2 324 086.19
1749	431 408.20	2 323 984.67

№	X	Y
1750	431 512.17	2 323 679.76
1751	432 124.63	2 321 683.26
1752	432 315.10	2 321 043.22
1753	432 391.27	2 321 045.90
1754	432 549.51	2 321 075.91
1755	432 929.35	2 321 177.88
1756	433 264.48	2 321 252.94
1757	434 193.52	2 321 481.00
1758	435 006.69	2 321 434.62
1759	435 170.82	2 321 419.72
1760	435 302.69	2 320 608.34
1761	435 372.30	2 320 032.57
1762	435 537.54	2 318 980.00
1763	435 654.40	2 318 125.69
1764	435 611.04	2 317 921.09
1765	435 418.66	2 317 120.94
1766	434 642.31	2 317 146.61
1767	434 081.32	2 317 167.86
1768	434 660.65	2 316 268.51
1769	434 822.10	2 316 019.99
1770	435 225.75	2 315 551.75
1771	435 403.21	2 315 371.17
1772	435 696.44	2 315 203.61
1773	435 954.85	2 315 059.38
1774	436 360.05	2 314 998.88
1775	436 833.28	2 314 953.63
1776	437 479.11	2 314 841.88
1777	437 972.70	2 314 197.96
1778	439 272.01	2 312 503.23
1779	440 213.28	2 311 865.64
1780	440 460.01	2 311 382.38
1781	440 597.46	2 311 129.63
1782	440 618.92	2 310 880.68
1783	440 597.34	2 310 613.14

Приложение 160  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Тугулымского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	416 513.31	2 385 123.27
2	416 978.11	2 385 304.74
3	416 998.02	2 385 322.42
4	417 018.36	2 385 329.20
5	417 048.16	2 385 328.09
6	417 074.85	2 385 331.32
7	417 088.30	2 385 340.88
8	417 087.85	2 385 358.45
9	417 087.42	2 385 377.69
10	417 097.86	2 385 394.59
11	417 108.21	2 385 410.16
12	417 109.32	2 385 430.50
13	417 100.09	2 385 461.31
14	417 086.08	2 385 498.33
15	417 072.73	2 385 821.79
16	417 396.64	2 385 984.69
17	417 947.73	2 386 272.03
18	418 175.23	2 386 399.35
19	418 415.86	2 386 525.77
20	418 980.94	2 386 824.00
21	419 617.87	2 387 048.05
22	420 098.56	2 387 236.08
23	420 506.88	2 387 383.86
24	420 959.88	2 387 175.70
25	421 280.79	2 387 109.31
26	421 712.56	2 387 013.25
27	421 794.85	2 386 972.34
28	422 352.37	2 386 849.02
29	422 457.57	2 386 861.14
30	422 946.82	2 386 940.64
31	423 071.25	2 386 985.11
32	423 475.66	2 387 036.94
33	423 976.83	2 387 103.31
34	424 326.31	2 387 143.45

№	X	Y
35	424 516.45	2 387 177.70
36	424 714.38	2 387 216.85
37	425 809.65	2 387 598.13
38	425 970.78	2 387 825.53
39	425 922.96	2 388 093.61
40	425 813.43	2 388 682.62
41	426 741.36	2 388 857.53
42	426 704.22	2 389 530.38
43	426 801.40	2 389 559.38
44	427 452.88	2 390 387.01
45	427 536.73	2 390 682.79
46	427 916.23	2 391 675.87
47	428 287.29	2 392 681.86
48	428 551.83	2 393 362.92
49	428 855.94	2 393 826.27
50	428 518.92	2 394 273.04
51	428 397.15	2 394 420.04
52	428 319.10	2 394 469.65
53	428 225.35	2 394 525.36
54	428 210.56	2 394 559.94
55	428 210.13	2 394 651.45
56	428 194.45	2 394 704.71
57	428 443.41	2 395 059.09
58	428 572.29	2 395 294.48
59	429 055.98	2 395 315.83
60	429 541.12	2 395 333.84
61	429 771.85	2 395 547.01
62	429 848.25	2 395 470.51
63	430 399.33	2 395 279.69
64	431 370.39	2 395 041.52
65	431 722.89	2 394 792.22
66	431 868.76	2 394 653.22
67	431 996.43	2 394 529.57
68	432 255.51	2 394 278.61
69	432 517.15	2 393 605.67
70	432 645.58	2 393 309.55
71	432 683.05	2 393 227.48
72	432 704.07	2 393 130.19
73	432 735.54	2 393 046.13
74	432 853.29	2 392 796.94
75	432 865.08	2 392 749.79
76	432 866.52	2 392 709.98
77	432 980.28	2 392 409.76
78	433 055.44	2 392 213.50

№	X	Y
79	433 361.01	2 392 209.49
80	433 447.29	2 391 519.75
81	433 519.02	2 390 822.67
82	433 559.26	2 390 472.40
83	433 608.07	2 390 144.16
84	433 629.99	2 389 948.35
85	433 725.06	2 389 063.24
86	433 736.50	2 388 943.03
87	433 836.03	2 388 060.15
88	433 384.69	2 387 986.88
89	433 479.09	2 387 334.72
90	433 575.61	2 386 692.12
91	433 694.92	2 385 886.62
92	434 281.26	2 385 977.58
93	434 360.31	2 385 610.53
94	434 437.48	2 385 264.82
95	434 499.87	2 384 907.44
96	434 625.40	2 384 267.52
97	434 711.69	2 383 830.18
98	435 202.72	2 383 655.28
99	435 785.16	2 383 419.54
100	436 104.85	2 383 298.11
101	437 511.79	2 382 735.46
102	438 394.35	2 382 391.88
103	438 764.07	2 382 613.61
104	439 420.02	2 382 986.22
105	439 611.60	2 383 098.30
106	439 930.06	2 383 272.87
107	440 203.50	2 383 102.08
108	440 376.51	2 383 001.67
109	440 485.81	2 382 926.50
110	440 751.46	2 382 759.70
111	441 282.97	2 382 412.11
112	441 594.10	2 382 216.75
113	441 793.36	2 382 083.20
114	442 341.66	2 381 725.94
115	442 745.62	2 381 471.52
116	443 016.28	2 381 267.70
117	443 322.28	2 381 261.70
118	443 852.91	2 381 244.01
119	444 230.41	2 381 243.36
120	445 033.80	2 381 226.33
121	445 103.85	2 381 218.44
122	445 402.51	2 381 204.88

№	X	Y
123	445 940.59	2 381 185.86
124	446 248.60	2 381 179.96
125	446 810.02	2 381 176.63
126	446 803.35	2 381 582.94
127	446 810.47	2 381 854.47
128	448 066.42	2 381 656.88
129	447 865.05	2 381 159.28
130	447 874.83	2 380 752.75
131	448 228.98	2 380 747.63
132	448 621.17	2 380 750.08
133	448 628.28	2 381 174.52
134	448 651.96	2 381 386.23
135	448 748.16	2 381 842.80
136	448 982.67	2 381 850.25
137	449 402.64	2 381 859.81
138	449 875.44	2 381 863.15
139	449 848.98	2 382 400.44
140	449 841.64	2 382 656.09
141	450 249.51	2 383 388.19
142	450 419.75	2 383 708.98
143	450 645.25	2 384 109.84
144	450 724.08	2 384 282.64
145	450 901.89	2 384 611.11
146	451 277.17	2 385 286.27
147	451 456.08	2 385 602.63
148	450 302.32	2 385 758.42
149	450 327.79	2 386 704.46
150	451 211.89	2 387 333.04
151	451 288.62	2 387 619.48
152	452 417.35	2 387 235.30
153	452 519.44	2 387 410.89
154	452 360.76	2 387 982.76
155	453 237.54	2 389 825.14
156	453 445.14	2 390 855.25
157	453 296.25	2 391 844.67
158	453 152.02	2 391 994.67
159	453 136.35	2 392 011.57
160	453 153.91	2 392 019.36
161	453 168.25	2 392 019.80
162	453 177.60	2 392 015.68
163	453 186.39	2 392 016.79
164	453 198.84	2 392 024.80
165	453 219.52	2 392 032.92
166	453 244.77	2 392 037.47

№	X	Y
167	453 270.45	2 392 037.37
168	453 296.91	2 392 036.26
169	453 309.58	2 392 038.48
170	453 311.47	2 392 042.59
171	453 311.04	2 392 048.71
172	453 305.02	2 392 063.72
173	453 306.13	2 392 072.84
174	453 312.25	2 392 086.51
175	453 327.72	2 392 092.18
176	453 341.38	2 392 091.85
177	453 349.62	2 392 090.96
178	453 357.18	2 392 092.86
179	453 363.63	2 392 099.30
180	453 368.08	2 392 115.20
181	453 378.19	2 392 123.44
182	453 386.43	2 392 122.66
183	453 402.55	2 392 110.87
184	453 410.44	2 392 105.30
185	453 416.77	2 392 103.53
186	453 423.34	2 392 105.30
187	453 424.56	2 392 117.88
188	453 428.23	2 392 145.79
189	453 439.69	2 392 161.90
190	453 457.59	2 392 178.70
191	453 474.16	2 392 184.37
192	453 501.73	2 392 188.38
193	453 518.52	2 392 187.59
194	453 530.98	2 392 183.26
195	453 541.77	2 392 179.92
196	453 545.55	2 392 180.59
197	453 554.32	2 392 187.26
198	453 562.56	2 392 204.27
199	453 571.78	2 392 214.38
200	453 593.13	2 392 222.95
201	453 607.26	2 392 234.19
202	453 623.71	2 392 237.63
203	453 635.05	2 392 236.30
204	453 644.95	2 392 229.40
205	453 652.74	2 392 221.18
206	453 672.30	2 392 215.49
207	453 690.54	2 392 210.17
208	453 704.88	2 392 197.82
209	453 718.90	2 392 188.60
210	453 728.56	2 392 185.15



№	X	Y
211	453 771.94	2 392 187.04
212	453 814.63	2 392 195.03
213	453 860.22	2 392 211.16
214	453 900.58	2 392 220.50
215	453 931.39	2 392 224.06
216	453 961.53	2 392 234.84
217	453 990.43	2 392 254.97
218	454 013.46	2 392 280.22
219	454 041.69	2 392 315.80
220	454 051.59	2 392 336.03
221	454 060.26	2 392 360.95
222	454 061.04	2 392 387.74
223	454 062.15	2 392 414.32
224	454 070.49	2 392 433.67
225	454 087.72	2 392 467.03
226	454 092.51	2 392 488.15
227	454 101.18	2 392 513.27
228	454 107.63	2 392 523.63
229	454 121.64	2 392 531.41
230	454 129.09	2 392 535.97
231	454 131.87	2 392 548.31
232	454 128.64	2 392 562.76
233	454 130.98	2 392 569.21
234	454 136.88	2 392 575.11
235	454 146.66	2 392 582.23
236	454 150.00	2 392 589.44
237	454 155.34	2 392 602.01
238	454 155.55	2 392 620.69
239	454 158.67	2 392 645.38
240	454 164.24	2 392 665.73
241	454 166.23	2 392 691.52
242	454 163.23	2 392 707.54
243	454 155.00	2 392 716.54
244	454 130.88	2 392 726.56
245	454 124.76	2 392 738.78
246	454 128.31	2 392 759.24
247	454 142.88	2 392 783.94
248	454 157.34	2 392 800.72
249	454 174.90	2 392 803.39
250	454 200.15	2 392 808.84
251	454 216.27	2 392 814.84
252	454 221.94	2 392 821.51
253	454 220.94	2 392 828.08
254	454 219.17	2 392 834.96

№	X	Y
255	454 202.59	2 392 845.87
256	454 186.59	2 392 860.76
257	454 184.91	2 392 870.67
258	454 187.02	2 392 886.01
259	454 203.82	2 392 902.69
260	454 246.29	2 392 923.93
261	454 304.11	2 392 959.73
262	454 414.65	2 393 009.98
263	454 456.33	2 393 038.45
264	454 480.47	2 393 051.13
265	454 489.81	2 393 051.91
266	454 508.82	2 393 046.57
267	454 527.61	2 393 032.00
268	454 547.75	2 393 028.67
269	454 563.97	2 393 029.67
270	454 575.31	2 393 037.67
271	454 584.21	2 393 051.36
272	454 593.10	2 393 073.81
273	454 597.23	2 393 127.86
274	454 604.89	2 393 155.32
275	454 615.68	2 393 173.78
276	454 632.48	2 393 216.80
277	454 638.70	2 393 234.49
278	454 634.25	2 393 257.72
279	454 633.26	2 393 282.53
280	454 638.93	2 393 310.55
281	454 649.26	2 393 325.45
282	454 664.28	2 393 340.46
283	454 683.28	2 393 349.46
284	454 723.09	2 393 360.37
285	454 752.22	2 393 369.92
286	454 766.68	2 393 381.38
287	454 777.47	2 393 398.62
288	454 774.47	2 393 400.61
289	454 680.51	2 393 427.63
290	453 739.36	2 393 696.28
291	453 057.96	2 394 233.02
292	453 799.84	2 395 084.89
293	452 068.21	2 395 879.26
294	452 472.51	2 396 768.82
295	452 236.89	2 397 546.52
296	451 973.14	2 398 518.69
297	451 753.20	2 399 096.58
298	451 232.13	2 398 889.86

№	X	Y
299	451 152.40	2 399 330.86
300	450 964.83	2 399 958.33
301	451 237.92	2 400 872.02
302	451 662.34	2 402 370.15
303	451 965.69	2 403 332.32
304	452 079.22	2 403 735.63
305	452 190.97	2 404 186.96
306	453 602.47	2 407 110.94
307	454 310.11	2 407 205.13
308	454 157.44	2 407 730.85
309	453 570.01	2 409 515.53
310	453 179.82	2 410 870.11
311	452 993.79	2 411 573.53
312	452 942.31	2 411 779.80
313	452 116.14	2 411 520.04
314	451 844.82	2 410 757.36
315	451 787.67	2 410 559.65
316	451 194.43	2 411 019.88
317	451 301.41	2 411 734.09
318	450 393.84	2 412 026.53
319	449 907.03	2 412 184.54
320	449 761.59	2 411 407.74
321	448 812.54	2 411 289.65
322	448 816.75	2 411 249.40
323	448 836.55	2 411 211.93
324	448 880.02	2 411 172.34
325	447 985.14	2 411 193.36
326	447 375.01	2 411 846.63
327	447 342.76	2 411 879.31
328	447 323.08	2 411 899.54
329	447 292.60	2 411 909.22
330	447 254.14	2 411 901.00
331	447 226.33	2 411 888.20
332	447 182.97	2 411 887.88
333	447 145.39	2 411 901.00
334	447 126.48	2 411 926.90
335	447 120.25	2 411 973.82
336	447 127.38	2 411 995.19
337	447 137.83	2 412 009.19
338	447 154.29	2 412 009.86
339	447 177.07	2 411 993.29
340	447 192.31	2 411 991.96
341	447 198.54	2 412 000.07
342	447 186.87	2 412 014.86

№	X	Y
343	447 154.06	2 412 035.98
344	447 112.92	2 412 041.32
345	447 042.54	2 412 044.10
346	447 000.94	2 412 038.98
347	446 978.92	2 412 038.43
348	446 952.69	2 412 055.44
349	446 942.01	2 412 097.81
350	446 938.68	2 412 135.39
351	446 927.22	2 412 163.98
352	446 919.66	2 412 195.66
353	446 910.66	2 412 210.67
354	446 893.53	2 412 225.69
355	446 881.96	2 412 239.15
356	446 883.97	2 412 255.82
357	446 904.54	2 412 287.95
358	446 902.54	2 412 302.97
359	446 886.19	2 412 316.65
360	446 839.27	2 412 333.76
361	446 808.36	2 412 347.67
362	446 800.25	2 412 362.01
363	446 819.14	2 412 381.59
364	446 826.15	2 412 396.03
365	446 821.69	2 412 438.96
366	446 807.35	2 412 498.90
367	446 789.89	2 412 518.02
368	446 762.88	2 412 535.69
369	446 758.54	2 412 553.83
370	446 761.09	2 412 578.84
371	446 749.20	2 412 604.63
372	446 725.63	2 412 637.67
373	446 707.29	2 412 642.22
374	446 693.16	2 412 639.00
375	446 690.04	2 412 626.98
376	446 688.60	2 412 604.86
377	446 681.71	2 412 604.86
378	446 676.25	2 412 620.20
379	446 672.59	2 412 637.11
380	446 665.03	2 412 645.45
381	446 661.36	2 412 640.34
382	446 659.47	2 412 622.21
383	446 654.46	2 412 616.32
384	446 642.46	2 412 619.98
385	446 632.11	2 412 636.33
386	446 627.22	2 412 660.01

№	X	Y
387	446 612.10	2 412 667.57
388	446 597.98	2 412 680.02
389	446 595.75	2 412 688.81
390	446 619.00	2 412 698.49
391	446 640.12	2 412 716.84
392	446 646.34	2 412 740.07
393	446 640.90	2 412 762.42
394	446 625.00	2 412 771.31
395	446 581.08	2 412 769.42
396	446 550.50	2 412 772.99
397	446 530.26	2 412 791.11
398	446 545.15	2 412 852.82
399	446 549.83	2 413 252.45
400	446 158.20	2 413 235.44
401	446 064.36	2 413 234.78
402	445 960.72	2 413 221.55
403	445 770.79	2 413 942.53
404	445 709.53	2 414 195.28
405	445 506.04	2 414 560.11
406	445 630.69	2 414 882.80
407	445 677.84	2 415 141.66
408	445 671.61	2 415 552.42
409	445 752.78	2 416 742.20
410	445 788.70	2 417 102.58
411	445 408.08	2 416 997.61
412	445 462.23	2 417 519.79
413	445 490.80	2 417 828.58
414	445 623.36	2 419 468.26
415	445 683.63	2 420 108.40
416	445 741.11	2 420 701.74
417	446 149.08	2 425 428.75
418	446 294.31	2 427 223.42
419	444 650.95	2 426 881.06
420	442 280.05	2 426 366.67
421	441 952.36	2 428 300.80
422	441 189.34	2 429 211.93
423	440 789.71	2 429 709.52
424	440 904.13	2 429 820.27
425	441 002.76	2 429 946.93
426	441 037.00	2 430 023.86
427	441 061.59	2 430 163.65
428	441 077.71	2 430 236.92
429	441 109.74	2 430 293.07
430	441 154.44	2 430 344.34

№	X	Y
431	441 207.69	2 430 368.46
432	441 255.06	2 430 367.57
433	441 309.99	2 430 337.56
434	441 362.59	2 430 334.99
435	441 412.63	2 430 361.02
436	441 462.78	2 430 409.61
437	441 524.38	2 430 456.09
438	441 583.87	2 430 467.43
439	441 614.67	2 430 490.78
440	441 652.81	2 430 551.49
441	441 727.65	2 430 663.92
442	441 806.59	2 430 755.20
443	441 882.31	2 430 833.47
444	441 957.04	2 430 934.44
445	442 010.08	2 430 997.71
446	442 044.44	2 431 031.07
447	442 068.01	2 431 068.21
448	442 098.36	2 431 121.80
449	442 147.62	2 431 172.40
450	442 191.21	2 431 217.55
451	442 213.00	2 431 258.69
452	442 230.69	2 431 338.75
453	442 263.27	2 431 476.63
454	442 293.40	2 431 579.81
455	442 322.53	2 431 656.76
456	442 371.57	2 431 763.74
457	442 433.50	2 431 888.27
458	442 522.25	2 432 036.61
459	442 562.16	2 432 115.88
460	442 584.28	2 432 176.38
461	442 588.74	2 432 220.19
462	442 588.74	2 432 297.25
463	442 604.52	2 432 431.57
464	442 605.97	2 432 491.62
465	442 613.20	2 432 566.00
466	442 622.65	2 432 607.48
467	442 653.45	2 432 655.63
468	442 701.82	2 432 723.91
469	442 713.27	2 432 742.81
470	442 732.95	2 432 800.29
471	442 737.51	2 432 874.46
472	442 751.41	2 432 926.62
473	442 778.88	2 433 007.23
474	442 788.55	2 433 043.48

№	X	Y
475	442 795.56	2 433 081.96
476	442 802.89	2 433 170.13
477	442 807.45	2 433 211.83
478	442 755.97	2 433 179.02
479	442 685.02	2 433 163.13
480	442 624.42	2 433 139.89
481	442 564.93	2 433 104.19
482	442 525.57	2 433 073.50
483	442 494.00	2 433 038.02
484	442 472.86	2 433 015.12
485	442 440.96	2 432 991.66
486	442 399.26	2 432 948.97
487	442 348.44	2 432 888.70
488	442 315.75	2 432 845.21
489	442 287.73	2 432 807.97
490	442 268.05	2 432 781.06
491	442 246.69	2 432 757.82
492	442 220.56	2 432 742.13
493	442 196.10	2 432 735.13
494	442 181.53	2 432 723.56
495	442 165.20	2 432 694.55
496	442 141.95	2 432 657.42
497	442 116.16	2 432 646.51
498	442 076.56	2 432 645.73
499	442 040.10	2 432 653.51
500	441 992.07	2 432 694.44
501	441 949.92	2 432 722.68
502	441 917.11	2 432 727.69
503	441 876.42	2 432 724.79
504	441 831.82	2 432 706.67
505	441 795.36	2 432 703.55
506	441 732.31	2 432 707.89
507	441 701.73	2 432 714.11
508	441 648.03	2 432 729.80
509	441 600.88	2 432 729.69
510	441 570.07	2 432 720.13
511	441 536.05	2 432 699.55
512	441 490.12	2 432 685.44
513	441 457.54	2 432 672.64
514	441 427.41	2 432 666.86
515	441 307.32	2 432 661.75
516	441 277.08	2 432 664.65
517	441 258.96	2 432 679.54
518	441 219.81	2 432 724.24

№	X	Y
519	441 191.56	2 432 729.02
520	441 160.54	2 432 725.90
521	441 134.64	2 432 714.34
522	441 107.17	2 432 686.44
523	441 091.50	2 432 676.09
524	441 068.82	2 432 668.30
525	441 044.13	2 432 663.64
526	441 020.89	2 432 649.51
527	441 004.87	2 432 645.17
528	440 980.53	2 432 652.30
529	440 951.61	2 432 664.19
530	440 936.49	2 432 659.41
531	440 925.25	2 432 646.07
532	440 923.36	2 432 620.83
533	440 919.58	2 432 597.70
534	440 908.92	2 432 586.81
535	440 896.12	2 432 586.24
536	440 875.33	2 432 592.59
537	440 845.86	2 432 606.82
538	440 817.07	2 432 620.15
539	440 799.61	2 432 630.94
540	440 781.15	2 432 633.84
541	440 769.15	2 432 629.40
542	440 756.13	2 432 602.71
543	440 745.90	2 432 597.70
544	440 736.00	2 432 601.25
545	440 714.32	2 432 616.49
546	440 696.76	2 432 624.61
547	440 669.62	2 432 623.61
548	440 641.83	2 432 606.37
549	440 613.36	2 432 582.46
550	440 593.35	2 432 555.55
551	440 584.56	2 432 541.76
552	440 574.00	2 432 532.54
553	440 551.30	2 432 529.21
554	440 497.83	2 432 529.65
555	440 445.45	2 432 534.32
556	440 433.78	2 432 538.21
557	440 433.67	2 432 537.20
558	440 431.66	2 432 538.88
559	440 399.97	2 432 549.55
560	440 358.28	2 432 573.46
561	440 339.14	2 432 576.58
562	440 306.35	2 432 573.56



№	X	Y
563	440 271.88	2 432 561.90
564	440 228.07	2 432 531.86
565	440 194.81	2 432 498.29
566	440 161.47	2 432 455.48
567	440 141.67	2 432 429.91
568	440 112.42	2 432 403.22
569	440 083.74	2 432 383.88
570	440 070.16	2 432 354.40
571	440 067.28	2 432 341.29
572	440 066.94	2 432 339.73
573	440 061.82	2 432 316.82
574	440 054.05	2 432 280.01
575	440 039.70	2 432 251.89
576	440 014.02	2 432 214.86
577	439 989.78	2 432 170.26
578	439 971.21	2 432 107.44
579	439 961.43	2 432 073.19
580	439 946.41	2 432 052.84
581	439 919.61	2 432 036.71
582	439 901.71	2 432 035.83
583	439 880.80	2 432 039.84
584	439 857.90	2 432 039.17
585	439 829.77	2 432 030.49
586	439 808.19	2 432 021.04
587	439 788.96	2 432 013.15
588	439 723.47	2 431 994.58
589	439 678.87	2 431 992.01
590	439 648.08	2 431 999.24
591	439 621.83	2 432 006.92
592	439 598.37	2 432 031.04
593	439 567.90	2 432 079.97
594	439 544.22	2 432 128.90
595	439 520.64	2 432 162.59
596	439 490.07	2 432 180.61
597	439 439.02	2 432 197.40
598	439 393.11	2 432 202.96
599	439 361.08	2 432 193.94
600	439 317.60	2 432 176.27
601	439 289.47	2 432 151.81
602	439 250.00	2 432 131.80
603	439 222.53	2 432 107.34
604	439 190.62	2 432 048.07
605	439 166.38	2 431 994.91
606	439 139.80	2 431 952.65

№	X	Y
607	439 125.57	2 431 937.64
608	438 697.36	2 432 283.01
609	438 332.86	2 432 603.59
610	437 803.57	2 433 108.42
611	437 337.00	2 433 571.44
612	436 912.68	2 433 979.41
613	436 008.67	2 435 979.03
614	435 572.44	2 436 994.78
615	435 456.03	2 436 965.20
616	434 765.40	2 436 766.17
617	434 257.45	2 436 576.59
618	433 026.31	2 436 198.75
619	432 777.24	2 436 122.25
620	432 148.20	2 435 931.44
621	431 937.04	2 435 864.84
622	431 313.46	2 435 668.68
623	430 962.64	2 435 546.92
624	430 341.96	2 435 360.01
625	430 221.87	2 435 336.20
626	430 016.82	2 435 265.27
627	429 936.31	2 435 241.69
628	428 868.63	2 434 919.67
629	428 306.64	2 434 741.20
630	427 991.62	2 434 630.00
631	427 959.37	2 434 649.47
632	427 625.46	2 434 553.84
633	427 228.05	2 434 415.73
634	427 004.77	2 434 326.67
635	426 890.91	2 434 341.24
636	426 417.88	2 434 454.43
637	426 271.89	2 434 504.92
638	425 651.53	2 434 663.59
639	425 628.85	2 434 647.79
640	425 231.22	2 434 759.34
641	425 147.37	2 434 770.00
642	424 799.67	2 434 867.86
643	424 763.97	2 434 870.63
644	424 724.16	2 434 864.96
645	424 691.47	2 434 889.76
646	424 629.64	2 434 917.22
647	424 583.95	2 434 924.89
648	424 522.45	2 434 927.13
649	424 457.75	2 434 949.91
650	424 415.04	2 434 969.94

№	X	Y
651	423 783.79	2 435 143.50
652	423 574.19	2 435 200.11
653	423 224.04	2 435 297.95
654	423 019.66	2 435 327.43
655	422 804.50	2 435 396.02
656	422 734.11	2 435 415.04
657	422 551.30	2 435 464.96
658	422 373.28	2 436 038.73
659	421 976.98	2 436 151.05
660	421 788.18	2 436 198.97
661	421 758.82	2 436 205.63
662	421 758.82	2 436 205.63
663	421 656.07	2 436 229.09
664	421 422.67	2 436 282.25
665	420 935.53	2 435 324.76
666	420 599.73	2 435 318.31
667	419 949.67	2 435 333.53
668	418 785.03	2 435 361.22
669	417 754.25	2 435 351.22
670	416 704.57	2 435 367.57
671	415 955.79	2 435 583.84
672	415 964.56	2 435 409.70
673	415 919.08	2 435 438.95
674	415 917.19	2 435 460.97
675	415 906.53	2 435 468.19
676	415 892.85	2 435 463.52
677	415 878.51	2 435 454.07
678	415 847.70	2 435 448.18
679	415 817.13	2 435 436.17
680	415 796.55	2 435 434.40
681	415 779.09	2 435 449.74
682	415 773.54	2 435 480.86
683	415 760.19	2 435 601.63
684	415 753.08	2 435 619.97
685	415 739.73	2 435 634.66
686	415 714.83	2 435 639.65
687	415 680.79	2 435 642.44
688	415 662.45	2 435 647.44
689	415 644.99	2 435 662.45
690	415 634.20	2 435 686.92
691	415 631.32	2 435 719.72
692	415 626.21	2 435 746.19
693	415 613.75	2 435 762.86
694	415 595.07	2 435 767.20

№	X	Y
695	415 572.39	2 435 752.08
696	415 555.26	2 435 746.74
697	415 546.81	2 435 748.73
698	415 542.58	2 435 761.53
699	415 538.25	2 435 779.77
700	415 543.14	2 435 793.88
701	415 562.16	2 435 805.55
702	415 588.39	2 435 814.90
703	415 605.85	2 435 832.03
704	415 623.54	2 435 850.38
705	415 652.11	2 435 854.48
706	415 677.01	2 435 856.70
707	415 694.47	2 435 866.15
708	415 723.38	2 435 874.84
709	415 735.95	2 435 887.74
710	415 756.19	2 435 927.32
711	415 766.41	2 435 956.13
712	415 766.76	2 435 976.13
713	415 758.75	2 436 000.60
714	415 756.30	2 436 007.05
715	415 748.40	2 436 027.17
716	415 746.18	2 436 056.64
717	415 749.63	2 436 087.88
718	415 744.74	2 436 112.57
719	415 726.60	2 436 134.70
720	415 709.49	2 436 141.48
721	415 689.81	2 436 138.36
722	415 673.69	2 436 141.81
723	415 656.33	2 436 154.38
724	415 644.00	2 436 154.27
725	415 628.98	2 436 147.82
726	415 619.41	2 436 132.13
727	415 605.96	2 436 116.23
728	415 587.28	2 436 110.13
729	415 561.60	2 436 108.79
730	415 549.03	2 436 113.56
731	415 538.25	2 436 126.69
732	415 533.13	2 436 157.27
733	415 528.45	2 436 183.40
734	415 517.11	2 436 207.19
735	415 488.87	2 436 237.78
736	415 463.86	2 436 252.12
737	415 447.29	2 436 257.13
738	415 423.60	2 436 251.67

№	X	Y
739	415 401.03	2 436 242.34
740	415 387.25	2 436 242.90
741	415 379.35	2 436 253.90
742	415 379.46	2 436 268.68
743	415 390.57	2 436 282.48
744	415 388.80	2 436 291.25
745	415 373.23	2 436 307.83
746	415 369.56	2 436 329.85
747	415 370.56	2 436 361.32
748	415 362.12	2 436 382.89
749	415 342.77	2 436 403.23
750	415 328.86	2 436 420.24
751	415 316.29	2 436 445.26
752	415 309.41	2 436 455.49
753	415 295.85	2 436 459.39
754	415 282.95	2 436 460.61
755	415 274.61	2 436 466.06
756	415 267.94	2 436 490.30
757	415 274.26	2 436 508.75
758	415 287.72	2 436 516.76
759	415 305.07	2 436 518.98
760	415 321.63	2 436 525.66
761	415 327.30	2 436 531.33
762	415 326.09	2 436 537.78
763	415 309.51	2 436 549.57
764	415 287.51	2 436 565.35
765	415 257.48	2 436 581.59
766	415 178.76	2 436 596.04
767	415 115.14	2 436 603.17
768	415 087.80	2 436 608.38
769	415 065.22	2 436 619.06
770	415 042.42	2 436 639.40
771	415 036.09	2 436 667.42
772	415 035.87	2 436 701.56
773	415 040.53	2 436 723.25
774	415 055.00	2 436 738.27
775	415 081.57	2 436 737.59
776	415 100.02	2 436 739.61
777	415 107.58	2 436 747.82
778	415 110.15	2 436 762.17
779	415 104.81	2 436 782.29
780	415 087.02	2 436 805.53
781	415 074.78	2 436 810.99
782	415 055.32	2 436 801.75

№	X	Y
783	415 038.64	2 436 790.96
784	415 021.74	2 436 788.09
785	415 012.08	2 436 795.86
786	415 013.75	2 436 820.44
787	415 017.75	2 436 845.79
788	415 018.30	2 436 849.79
789	415 015.86	2 436 873.59
790	415 009.96	2 436 882.70
791	414 997.84	2 436 878.92
792	414 986.16	2 436 874.47
793	414 979.38	2 436 877.59
794	414 975.50	2 436 890.04
795	414 973.60	2 436 896.49
796	414 965.14	2 436 899.16
797	414 954.81	2 436 898.94
798	414 948.46	2 436 903.82
799	414 949.69	2 436 914.28
800	414 958.36	2 436 927.30
801	414 979.60	2 436 937.08
802	414 989.05	2 436 951.54
803	414 987.06	2 436 961.98
804	414 973.26	2 436 971.10
805	414 951.36	2 436 976.77
806	414 936.90	2 436 984.78
807	414 929.89	2 436 997.57
808	414 925.89	2 437 011.69
809	414 917.89	2 437 017.48
810	414 903.76	2 437 012.47
811	414 881.31	2 437 001.58
812	414 854.17	2 436 994.00
813	414 827.94	2 436 986.90
814	414 772.56	2 436 977.90
815	414 750.31	2 436 968.65
816	414 740.98	2 436 961.32
817	414 727.19	2 436 957.65
818	414 708.84	2 436 962.88
819	414 699.28	2 436 973.11
820	414 705.40	2 436 986.67
821	414 716.62	2 437 000.13
822	414 714.18	2 437 015.14
823	414 702.39	2 437 027.48
824	414 681.50	2 437 034.26
825	414 640.02	2 437 032.60
826	414 588.75	2 437 023.93

№	X	Y
827	414 578.52	2 437 015.47
828	414 581.75	2 437 006.13
829	414 597.21	2 436 991.00
830	414 601.98	2 436 975.55
831	414 596.76	2 436 953.43
832	414 580.75	2 436 931.74
833	414 562.74	2 436 925.29
834	414 545.38	2 436 922.40
835	414 533.82	2 436 924.51
836	414 531.82	2 436 936.63
837	414 527.26	2 436 956.53
838	414 511.25	2 436 982.34
839	414 478.23	2 437 016.36
840	414 464.77	2 437 020.59
841	414 455.43	2 437 017.69
842	414 449.65	2 437 000.68
843	414 444.75	2 436 982.34
844	414 430.53	2 436 967.67
845	414 410.40	2 436 961.77
846	414 388.05	2 436 965.32
847	414 373.26	2 436 980.90
848	414 353.91	2 437 012.57
849	414 346.57	2 437 037.37
850	414 347.35	2 437 060.50
851	414 358.80	2 437 081.86
852	414 371.82	2 437 094.76
853	414 374.70	2 437 109.43
854	414 365.70	2 437 124.77
855	414 347.23	2 437 132.11
856	414 327.33	2 437 130.01
857	414 306.21	2 437 117.21
858	414 280.63	2 437 102.54
859	414 269.62	2 437 102.32
860	414 261.18	2 437 104.21
861	414 249.16	2 437 119.33
862	414 229.81	2 437 135.56
863	414 215.35	2 437 139.11
864	414 194.79	2 437 134.90
865	414 179.67	2 437 126.00
866	414 167.00	2 437 113.88
867	414 150.19	2 437 109.32
868	414 139.86	2 437 105.20
869	414 132.52	2 437 093.30
870	414 130.08	2 437 085.42

№	X	Y
871	414 125.85	2 437 079.52
872	414 117.96	2 437 072.96
873	414 109.62	2 437 069.84
874	414 103.95	2 437 062.73
875	414 103.50	2 437 055.61
876	414 107.28	2 437 048.27
877	414 113.50	2 437 045.83
878	414 137.08	2 437 043.71
879	414 165.54	2 437 036.94
880	414 182.56	2 437 025.25
881	414 191.56	2 437 004.69
882	414 185.56	2 436 982.11
883	414 161.98	2 436 973.11
884	414 142.30	2 436 977.22
885	414 123.51	2 436 999.01
886	414 106.83	2 437 009.24
887	414 090.93	2 437 005.36
888	414 066.03	2 436 983.56
889	414 046.00	2 436 976.00
890	414 030.45	2 436 981.12
891	414 025.21	2 436 997.45
892	413 761.57	2 436 899.28
893	412 808.19	2 436 628.62
894	412 486.95	2 436 540.88
895	412 486.84	2 436 540.88
896	412 210.19	2 436 465.39
897	411 729.04	2 436 323.95
898	410 111.05	2 438 406.52
899	409 377.16	2 438 662.61
900	408 919.94	2 438 871.31
901	408 873.78	2 438 856.19
902	408 827.86	2 438 852.85
903	408 793.05	2 438 865.65
904	408 776.37	2 438 897.90
905	408 708.44	2 439 170.10
906	408 677.08	2 439 220.35
907	408 641.49	2 439 242.04
908	408 607.80	2 439 240.48
909	408 575.22	2 439 220.35
910	408 550.75	2 439 176.88
911	408 536.19	2 439 115.61
912	408 523.19	2 439 021.65
913	408 493.17	2 438 947.36
914	408 467.25	2 438 913.45



№	X	Y
915	408 419.22	2 438 880.87
916	408 376.96	2 438 867.53
917	408 325.36	2 438 874.76
918	408 226.63	2 438 909.46
919	408 158.35	2 438 948.82
920	408 115.09	2 439 002.19
921	408 087.19	2 439 061.02
922	408 037.15	2 439 192.22
923	407 988.22	2 439 293.97
924	407 953.42	2 439 337.11
925	407 908.50	2 439 362.69
926	407 852.01	2 439 363.24
927	407 789.52	2 439 346.00
928	407 747.38	2 439 307.86
929	407 719.35	2 439 250.38
930	407 693.22	2 439 172.32
931	407 679.33	2 439 103.61
932	407 678.77	2 439 015.42
933	407 686.33	2 438 937.59
934	407 714.58	2 438 867.76
935	407 775.73	2 438 798.04
936	407 861.91	2 438 710.63
937	407 943.30	2 438 655.15
938	408 002.69	2 438 614.23
939	408 061.50	2 438 556.07
940	408 105.54	2 438 524.72
941	408 116.55	2 438 516.94
942	408 151.02	2 438 508.93
943	408 177.03	2 438 509.81
944	408 229.51	2 438 531.61
945	408 313.47	2 438 563.86
946	408 363.28	2 438 568.87
947	408 405.76	2 438 556.07
948	408 462.91	2 438 509.48
949	408 524.52	2 438 466.01
950	408 604.80	2 438 431.09
951	408 657.28	2 438 405.42
952	408 689.64	2 438 373.82
953	408 716.88	2 438 331.46
954	408 730.89	2 438 280.97
955	408 728.23	2 438 225.71
956	408 702.76	2 438 186.25
957	408 664.06	2 438 155.99
958	408 603.79	2 438 121.09

№	X	Y
959	408 529.30	2 438 084.28
960	408 484.94	2 438 048.02
961	408 379.86	2 437 955.40
962	408 306.36	2 437 851.21
963	407 862.79	2 438 324.23
964	407 296.94	2 437 856.88
965	407 118.69	2 437 386.75
966	407 096.55	2 437 377.30
967	407 096.55	2 437 377.30
968	405 652.80	2 436 866.58
969	405 777.45	2 438 901.67
970	404 048.92	2 438 672.16
971	403 297.02	2 438 563.30
972	403 424.23	2 440 489.75
973	403 273.56	2 440 713.48
974	401 585.29	2 440 285.48
975	398 617.17	2 439 559.95
976	398 562.12	2 439 913.21
977	397 857.60	2 441 292.81
978	397 547.02	2 441 815.75
979	397 435.27	2 441 946.96
980	397 445.50	2 441 964.31
981	397 440.06	2 441 986.54
982	397 426.38	2 442 001.23
983	397 400.25	2 442 008.56
984	397 384.57	2 442 023.02
985	397 376.79	2 442 048.48
986	397 379.01	2 442 077.63
987	397 388.80	2 442 108.09
988	397 403.70	2 442 133.89
989	397 419.70	2 442 139.77
990	397 448.63	2 442 140.22
991	397 496.32	2 442 137.55
992	397 534.47	2 442 142.23
993	397 572.60	2 442 155.23
994	397 596.06	2 442 170.36
995	397 578.60	2 442 208.61
996	397 483.88	2 442 244.08
997	397 228.56	2 442 380.52
998	396 733.53	2 442 555.19
999	396 532.26	2 442 839.86
1000	398 361.75	2 443 378.61
1001	398 359.53	2 443 398.06
1002	398 337.28	2 443 398.61

№	X	Y
1003	398 315.94	2 443 415.74
1004	398 314.94	2 443 446.09
1005	398 313.39	2 443 507.36
1006	398 328.06	2 443 521.48
1007	398 355.85	2 443 524.27
1008	398 507.31	2 443 517.47
1009	398 527.65	2 443 520.70
1010	398 535.78	2 443 531.61
1011	398 545.44	2 443 590.09
1012	398 550.12	2 443 603.65
1013	398 561.13	2 443 609.67
1014	398 573.58	2 443 608.21
1015	398 575.47	2 443 596.09
1016	398 578.14	2 443 565.74
1017	398 577.58	2 443 534.38
1018	398 584.14	2 443 516.81
1019	398 603.16	2 443 507.03
1020	398 616.28	2 443 508.15
1021	398 667.44	2 443 534.83
1022	398 674.09	2 443 543.72
1023	398 668.54	2 443 634.79
1024	398 679.66	2 443 648.92
1025	398 706.01	2 443 659.48
1026	398 733.81	2 443 661.92
1027	398 760.61	2 443 656.92
1028	398 772.39	2 443 645.57
1029	398 775.61	2 443 608.76
1030	398 784.96	2 443 604.55
1031	398 801.97	2 443 618.44
1032	398 803.42	2 443 640.02
1033	398 816.88	2 443 655.25
1034	398 811.31	2 443 755.33
1035	398 835.33	2 443 783.02
1036	398 884.36	2 443 806.36
1037	398 930.73	2 443 850.85
1038	398 986.66	2 443 871.42
1039	399 001.57	2 443 898.32
1040	399 020.25	2 443 902.44
1041	399 046.48	2 443 894.77
1042	399 064.06	2 443 892.20
1043	399 073.95	2 443 900.44
1044	399 076.62	2 443 917.22
1045	399 068.50	2 443 943.69
1046	399 033.48	2 443 976.94

№	X	Y
1047	398 990.89	2 443 992.17
1048	398 933.40	2 444 007.73
1049	398 917.39	2 444 021.97
1050	398 918.40	2 444 057.55
1051	398 952.87	2 444 105.92
1052	399 007.45	2 444 150.29
1053	399 001.90	2 444 194.32
1054	398 921.17	2 444 416.71
1055	398 980.21	2 444 751.19
1056	399 659.83	2 447 304.33
1057	399 853.09	2 448 006.87
1058	400 230.94	2 449 359.44
1059	400 061.47	2 450 060.07
1060	400 099.39	2 450 206.51
1061	400 176.67	2 450 950.53
1062	400 256.85	2 451 615.36
1063	399 947.17	2 451 548.97
1064	399 437.01	2 451 382.74
1065	399 047.26	2 451 250.41
1066	398 916.61	2 451 197.04
1067	395 603.01	2 450 276.58
1068	393 651.64	2 449 713.25
1069	391 880.08	2 449 193.86
1070	392 351.67	2 447 563.98
1071	391 003.21	2 447 388.96
1072	390 570.99	2 447 313.90
1073	390 504.16	2 447 305.11
1074	390 359.38	2 447 282.43
1075	390 061.39	2 447 249.40
1076	389 857.68	2 447 233.83
1077	389 726.35	2 447 222.71
1078	389 672.98	2 447 214.82
1079	389 552.79	2 447 202.15
1080	389 306.37	2 447 176.68
1081	389 090.43	2 447 154.00
1082	388 940.10	2 447 135.20
1083	388 677.01	2 447 102.95
1084	388 238.56	2 447 050.14
1085	387 981.27	2 447 021.56
1086	387 756.99	2 446 997.88
1087	387 702.72	2 446 990.54
1088	387 653.46	2 446 983.54
1089	387 510.24	2 446 968.42
1090	387 419.50	2 446 957.19

№	X	Y
1091	387 319.21	2 446 944.06
1092	387 181.21	2 446 918.61
1093	387 048.12	2 446 892.69
1094	386 890.78	2 446 863.45
1095	386 625.79	2 446 814.42
1096	386 475.36	2 446 787.16
1097	386 108.85	2 446 724.46
1098	385 935.28	2 446 695.09
1099	385 742.13	2 446 661.40
1100	385 434.34	2 446 610.80
1101	385 053.51	2 446 547.20
1102	384 688.78	2 446 483.38
1103	384 501.31	2 446 449.46
1104	384 495.52	2 446 529.74
1105	384 232.89	2 446 490.61
1106	384 052.30	2 446 461.15
1107	383 826.91	2 446 424.22
1108	383 676.36	2 446 402.42
1109	383 556.15	2 446 381.86
1110	383 318.08	2 446 342.27
1111	382 977.72	2 446 284.45
1112	382 885.54	2 446 268.32
1113	382 941.13	2 445 967.67
1114	382 968.50	2 445 814.21
1115	383 015.86	2 445 573.36
1116	383 052.78	2 445 374.43
1117	383 079.69	2 445 213.31
1118	383 109.15	2 444 818.24
1119	383 130.50	2 444 570.28
1120	383 157.07	2 444 382.79
1121	383 182.77	2 444 211.00
1122	383 252.82	2 443 752.33
1123	383 316.97	2 443 310.98
1124	383 357.56	2 443 059.92
1125	383 391.48	2 442 832.41
1126	383 409.50	2 442 714.76
1127	383 439.63	2 442 467.91
1128	383 492.88	2 442 185.25
1129	383 510.11	2 441 994.33
1130	383 522.02	2 441 769.82
1131	383 541.03	2 441 548.67
1132	383 563.50	2 441 296.36
1133	383 595.07	2 441 107.56
1134	383 630.00	2 440 900.06

№	X	Y
1135	383 653.11	2 440 771.74
1136	383 764.09	2 440 116.36
1137	383 796.00	2 439 928.21
1138	383 841.93	2 439 683.26
1139	383 882.29	2 439 447.75
1140	383 922.44	2 439 207.45
1141	383 953.56	2 438 959.61
1142	383 932.21	2 438 676.06
1143	383 905.20	2 438 325.57
1144	383 893.30	2 438 159.44
1145	383 885.52	2 437 976.64
1146	383 865.84	2 437 674.52
1147	383 856.04	2 437 497.39
1148	383 844.38	2 437 301.25
1149	383 834.70	2 437 113.44
1150	383 821.02	2 436 818.55
1151	383 821.90	2 436 696.79
1152	383 829.81	2 436 259.45
1153	383 839.14	2 435 876.17
1154	383 853.82	2 435 286.72
1155	383 869.06	2 434 680.15
1156	383 877.06	2 434 367.15
1157	383 885.17	2 434 094.82
1158	383 893.08	2 433 749.23
1159	383 910.54	2 433 270.44
1160	383 957.79	2 432 678.76
1161	383 976.46	2 432 439.03
1162	384 027.84	2 432 212.19
1163	384 138.81	2 431 732.05
1164	384 274.03	2 431 239.45
1165	384 388.89	2 431 155.49
1166	385 266.55	2 430 834.93
1167	385 853.67	2 430 602.31
1168	386 326.25	2 429 655.48
1169	386 526.72	2 428 648.40
1170	386 421.19	2 428 401.65
1171	386 293.89	2 428 082.19
1172	386 303.34	2 428 030.26
1173	386 394.30	2 427 901.72
1174	386 544.18	2 427 560.23
1175	388 039.75	2 428 833.87
1176	389 987.44	2 429 104.29
1177	390 483.25	2 428 614.25
1178	390 515.40	2 428 467.81

№	X	Y
1179	390 555.21	2 427 563.23
1180	390 988.65	2 427 039.84
1181	392 057.89	2 425 709.07
1182	391 933.13	2 425 409.50
1183	391 865.31	2 425 438.53
1184	391 801.69	2 425 441.08
1185	391 727.41	2 425 440.09
1186	391 692.73	2 425 425.40
1187	391 686.28	2 425 372.81
1188	391 660.81	2 425 371.03
1189	391 652.80	2 425 382.82
1190	391 638.24	2 425 390.05
1191	391 621.78	2 425 385.59
1192	391 600.88	2 425 372.03
1193	391 580.31	2 425 344.01
1194	391 561.41	2 425 324.11
1195	391 547.07	2 425 319.10
1196	391 529.16	2 425 319.22
1197	391 507.36	2 425 327.67
1198	391 475.01	2 425 355.13
1199	391 439.65	2 425 419.07
1200	391 413.73	2 425 463.32
1201	391 389.94	2 425 506.69
1202	391 372.38	2 425 530.27
1203	391 339.68	2 425 549.72
1204	391 310.32	2 425 565.73
1205	391 292.43	2 425 569.40
1206	391 251.18	2 425 567.06
1207	391 203.03	2 425 554.61
1208	391 168.11	2 425 532.59
1209	391 127.52	2 425 497.69
1210	391 094.73	2 425 471.00
1211	391 049.13	2 425 429.51
1212	391 016.11	2 425 410.39
1213	390 996.21	2 425 401.84
1214	390 980.19	2 425 391.05
1215	390 958.95	2 425 369.92
1216	390 944.50	2 425 362.81
1217	390 931.26	2 425 353.01
1218	390 913.47	2 425 335.00
1219	390 892.45	2 425 300.42
1220	390 878.11	2 425 287.75
1221	390 858.33	2 425 277.42
1222	390 831.19	2 425 276.41

№	X	Y
1223	390 783.04	2 425 271.85
1224	390 767.02	2 425 266.96
1225	390 746.13	2 425 253.38
1226	390 709.32	2 425 225.48
1227	390 693.19	2 425 217.80
1228	390 672.85	2 425 214.25
1229	390 657.72	2 425 201.90
1230	390 639.93	2 425 200.34
1231	390 621.03	2 425 208.02
1232	390 603.46	2 425 219.92
1233	390 589.33	2 425 223.15
1234	390 571.66	2 425 217.47
1235	390 553.20	2 425 200.34
1236	390 543.75	2 425 182.88
1237	390 523.96	2 425 161.21
1238	390 493.60	2 425 134.19
1239	390 466.59	2 425 119.73
1240	390 439.78	2 425 115.63
1241	390 410.76	2 425 120.62
1242	390 381.73	2 425 137.42
1243	390 363.73	2 425 138.86
1244	390 350.38	2 425 130.19
1245	390 348.16	2 425 115.84
1246	390 352.94	2 425 085.59
1247	390 353.50	2 425 063.24
1248	390 351.50	2 425 047.24
1249	390 340.05	2 425 026.66
1250	390 316.47	2 424 992.97
1251	390 247.20	2 424 971.07
1252	390 172.25	2 424 922.47
1253	390 093.07	2 424 867.31
1254	390 007.23	2 424 794.37
1255	389 952.64	2 424 760.68
1256	389 897.59	2 424 729.66
1257	389 860.80	2 424 694.08
1258	389 840.67	2 424 648.15
1259	389 840.22	2 424 591.00
1260	389 850.90	2 424 524.50
1261	389 881.26	2 424 477.59
1262	389 905.83	2 424 418.54
1263	389 911.27	2 424 399.97
1264	389 917.27	2 424 367.72
1265	389 922.94	2 424 337.92
1266	389 921.05	2 424 305.01



№	X	Y
1267	389 911.50	2 424 269.09
1268	389 892.70	2 424 204.70
1269	389 894.14	2 424 136.67
1270	389 882.47	2 424 081.39
1271	389 880.58	2 424 036.25
1272	389 893.15	2 423 995.56
1273	389 926.39	2 423 941.74
1274	389 947.08	2 423 922.39
1275	389 959.88	2 423 922.17
1276	389 979.55	2 423 937.28
1277	389 992.11	2 423 939.07
1278	390 014.80	2 423 927.61
1279	390 049.94	2 423 891.70
1280	390 081.63	2 423 839.99
1281	390 098.97	2 423 789.95
1282	390 094.08	2 423 761.61
1283	390 086.63	2 423 724.79
1284	390 064.27	2 423 689.09
1285	390 041.71	2 423 664.75
1286	390 020.91	2 423 653.63
1287	389 960.76	2 423 636.95
1288	389 937.52	2 423 619.38
1289	389 918.17	2 423 601.59
1290	389 912.38	2 423 580.01
1291	389 909.49	2 423 562.34
1292	389 912.38	2 423 534.76
1293	389 913.94	2 423 518.41
1294	389 911.27	2 423 502.30
1295	389 904.38	2 423 486.73
1296	389 879.14	2 423 458.48
1297	389 876.14	2 423 448.13
1298	389 879.02	2 423 415.34
1299	389 878.92	2 423 397.21
1300	389 880.13	2 423 396.32
1301	389 878.92	2 423 395.88
1302	389 878.80	2 423 374.63
1303	389 890.36	2 423 352.51
1304	389 901.38	2 423 348.40
1305	389 916.16	2 423 348.95
1306	389 926.95	2 423 344.50
1307	389 943.85	2 423 331.49
1308	389 978.65	2 423 323.48
1309	390 023.91	2 423 317.81
1310	390 059.28	2 423 304.03

№	X	Y
1311	390 068.05	2 423 287.13
1312	390 083.52	2 423 193.06
1313	390 077.07	2 423 178.17
1314	390 047.49	2 423 146.69
1315	390 048.82	2 423 137.35
1316	390 085.96	2 423 079.09
1317	390 082.96	2 423 059.06
1318	390 062.61	2 423 039.28
1319	389 986.00	2 422 988.23
1320	389 970.54	2 422 965.45
1321	389 960.98	2 422 910.63
1322	389 952.19	2 422 893.39
1323	389 887.14	2 422 850.25
1324	389 853.12	2 422 820.67
1325	389 815.20	2 422 782.86
1326	389 782.06	2 422 778.86
1327	389 701.33	2 422 797.31
1328	389 639.75	2 422 797.65
1329	389 607.60	2 422 811.44
1330	389 558.23	2 422 831.00
1331	389 519.98	2 422 827.67
1332	389 481.39	2 422 817.11
1333	389 454.82	2 422 798.32
1334	389 422.68	2 422 743.17
1335	389 410.23	2 422 717.36
1336	389 393.22	2 422 703.47
1337	389 345.07	2 422 673.67
1338	389 281.69	2 422 625.63
1339	389 213.86	2 422 547.23
1340	389 173.50	2 422 493.76
1341	389 136.58	2 422 475.63
1342	389 081.76	2 422 462.06
1343	389 042.85	2 422 438.48
1344	389 004.93	2 422 375.00
1345	388 954.00	2 422 269.03
1346	388 945.88	2 422 222.54
1347	388 931.43	2 422 133.26
1348	388 924.09	2 422 114.80
1349	388 939.54	2 422 091.56
1350	388 946.77	2 422 072.21
1351	388 935.76	2 422 057.75
1352	388 917.97	2 422 045.08
1353	388 909.51	2 422 026.51
1354	388 907.07	2 422 004.05

№	X	Y
1355	388 908.96	2 421 906.09
1356	388 913.75	2 421 851.82
1357	388 889.05	2 421 803.90
1358	388 775.64	2 421 660.24
1359	388 728.50	2 421 588.07
1360	388 714.15	2 421 529.59
1361	388 714.81	2 421 502.13
1362	388 724.49	2 421 482.32
1363	388 767.85	2 421 455.86
1364	388 811.01	2 421 448.19
1365	388 864.81	2 421 457.42
1366	388 897.29	2 421 455.74
1367	388 922.41	2 421 435.63
1368	388 971.24	2 421 335.32
1369	388 975.35	2 421 316.53
1370	388 965.57	2 421 293.85
1371	388 942.09	2 421 251.82
1372	388 935.64	2 421 209.46
1373	388 934.53	2 421 133.51
1374	388 923.75	2 421 091.36
1375	388 901.40	2 421 041.44
1376	388 859.37	2 420 999.85
1377	388 818.67	2 420 942.70
1378	388 808.44	2 420 906.11
1379	388 809.00	2 420 874.97
1380	388 819.23	2 420 822.38
1381	388 831.25	2 420 762.11
1382	388 851.48	2 420 721.52
1383	388 890.51	2 420 644.69
1384	388 914.63	2 420 600.10
1385	388 910.97	2 420 581.88
1386	388 903.63	2 420 565.86
1387	388 905.52	2 420 544.84
1388	388 915.08	2 420 523.49
1389	388 926.97	2 420 494.47
1390	388 939.65	2 420 471.46
1391	388 950.10	2 420 455.89
1392	388 952.88	2 420 419.63
1393	388 956.33	2 420 406.51
1394	388 982.46	2 420 383.05
1395	388 993.59	2 420 355.70
1396	388 986.69	2 420 333.01
1397	388 966.56	2 420 310.78
1398	388 955.34	2 420 288.10

№	X	Y
1399	388 949.67	2 420 261.74
1400	388 945.44	2 420 237.38
1401	388 935.31	2 420 216.04
1402	388 924.65	2 420 186.79
1403	388 935.64	2 420 161.21
1404	388 949.32	2 420 137.98
1405	388 960.66	2 420 118.40
1406	388 975.13	2 420 100.28
1407	388 984.47	2 420 076.04
1408	388 986.24	2 420 054.02
1409	389 012.37	2 420 013.00
1410	389 017.94	2 419 989.42
1411	389 015.38	2 419 967.19
1412	389 008.71	2 419 937.28
1413	389 008.03	2 419 915.36
1414	389 007.15	2 419 880.01
1415	388 995.81	2 419 860.11
1416	388 943.10	2 419 821.73
1417	388 906.08	2 419 783.05
1418	388 899.18	2 419 762.26
1419	388 899.63	2 419 735.35
1420	388 911.07	2 419 711.88
1421	388 924.53	2 419 692.75
1422	388 943.77	2 419 685.74
1423	388 968.01	2 419 679.64
1424	388 988.35	2 419 659.40
1425	389 006.92	2 419 651.72
1426	389 043.84	2 419 639.15
1427	389 063.41	2 419 616.15
1428	389 072.98	2 419 566.33
1429	389 076.64	2 419 520.17
1430	389 060.41	2 419 473.03
1386	388 903.63	2 420 565.86
1387	388 905.52	2 420 544.84
1388	388 915.08	2 420 523.49
1389	388 926.97	2 420 494.47
1390	388 939.65	2 420 471.46
1391	388 950.10	2 420 455.89
1392	388 952.88	2 420 419.63
1393	388 956.33	2 420 406.51
1394	388 982.46	2 420 383.05
1395	388 993.59	2 420 355.70
1396	388 986.69	2 420 333.01
1397	388 966.56	2 420 310.78

№	X	Y
1398	388 955.34	2 420 288.10
1399	388 949.67	2 420 261.74
1400	388 945.44	2 420 237.38
1401	388 935.31	2 420 216.04
1402	388 924.65	2 420 186.79
1403	388 935.64	2 420 161.21
1404	388 949.32	2 420 137.98
1405	388 960.66	2 420 118.40
1406	388 975.13	2 420 100.28
1407	388 984.47	2 420 076.04
1408	388 986.24	2 420 054.02
1409	389 012.37	2 420 013.00
1410	389 017.94	2 419 989.42
1411	389 015.38	2 419 967.19
1412	389 008.71	2 419 937.28
1413	389 008.03	2 419 915.36
1414	389 007.15	2 419 880.01
1415	388 995.81	2 419 860.11
1416	388 943.10	2 419 821.73
1417	388 906.08	2 419 783.05
1418	388 899.18	2 419 762.26
1419	388 899.63	2 419 735.35
1420	388 911.07	2 419 711.88
1421	388 924.53	2 419 692.75
1422	388 943.77	2 419 685.74
1423	388 968.01	2 419 679.64
1424	388 988.35	2 419 659.40
1425	389 006.92	2 419 651.72
1426	389 043.84	2 419 639.15
1427	389 063.41	2 419 616.15
1428	389 072.98	2 419 566.33
1429	389 076.64	2 419 520.17
1430	389 060.41	2 419 473.03
1431	389 059.96	2 419 433.56
1432	389 044.84	2 419 401.31
1433	389 021.26	2 419 374.51
1434	388 986.58	2 419 351.05
1435	388 948.77	2 419 318.24
1436	388 935.87	2 419 290.67
1437	388 903.51	2 419 210.27
1438	388 897.95	2 419 148.13
1439	388 892.83	2 419 109.43
1440	388 877.28	2 419 074.73
1441	388 873.15	2 419 050.17

№	X	Y
1442	388 878.82	2 419 018.80
1443	388 882.83	2 419 005.69
1444	388 895.85	2 418 967.42
1445	388 895.17	2 418 942.30
1446	388 890.73	2 418 916.84
1447	388 898.52	2 418 893.49
1448	388 914.52	2 418 877.92
1449	388 938.99	2 418 858.01
1450	388 972.78	2 418 841.45
1451	389 003.70	2 418 838.56
1452	389 047.19	2 418 841.45
1453	389 103.10	2 418 835.67
1454	389 138.80	2 418 820.88
1455	389 162.26	2 418 797.74
1456	389 183.83	2 418 759.06
1457	389 199.07	2 418 719.46
1458	389 205.85	2 418 683.55
1459	389 208.75	2 418 655.53
1460	389 202.18	2 418 625.40
1461	389 189.50	2 418 593.59
1462	389 177.73	2 418 554.90
1463	389 170.38	2 418 507.09
1464	389 169.60	2 418 482.95
1465	389 174.50	2 418 438.03
1466	389 183.61	2 418 400.34
1467	389 206.30	2 418 335.50
1468	389 208.75	2 418 311.16
1469	389 204.64	2 418 292.48
1470	389 195.29	2 418 267.57
1471	389 184.39	2 418 237.66
1472	389 189.07	2 418 218.64
1473	389 213.97	2 418 166.50
1474	389 220.75	2 418 142.59
1475	389 219.31	2 418 125.13
1476	389 208.30	2 418 093.66
1477	389 192.40	2 418 078.09
1478	389 164.83	2 418 067.42
1479	389 107.00	2 418 054.75
1480	389 036.28	2 418 033.39
1481	389 005.92	2 418 014.26
1482	388 985.91	2 417 991.48
1483	388 975.02	2 417 958.45
1484	388 973.01	2 417 925.31
1485	388 975.35	2 417 898.63

№	X	Y
1486	388 992.25	2 417 849.04
1487	389 045.95	2 417 743.29
1488	389 053.63	2 417 706.48
1489	389 059.30	2 417 656.44
1490	389 076.42	2 417 596.51
1491	389 088.99	2 417 570.49
1492	389 161.71	2 417 498.65
1493	389 175.84	2 417 469.42
1494	389 181.51	2 417 430.94
1495	389 177.16	2 417 393.02
1496	389 166.82	2 417 362.11
1497	389 132.25	2 417 320.53
1498	389 110.45	2 417 286.61
1499	389 093.55	2 417 256.03
1500	389 087.10	2 417 219.77
1501	389 079.64	2 417 162.29
1502	389 068.53	2 417 089.80
1503	389 053.63	2 417 052.33
1504	389 005.59	2 417 002.95
1505	388 963.68	2 416 957.69
1506	388 924.75	2 416 906.09
1507	388 912.96	2 416 883.97
1508	388 911.97	2 416 845.17
1509	388 921.98	2 416 813.47
1510	388 957.33	2 416 774.23
1511	388 992.91	2 416 734.30
1512	389 011.81	2 416 699.83
1513	389 023.38	2 416 651.80
1514	389 025.16	2 416 620.11
1515	389 023.94	2 416 590.09
1516	389 006.26	2 416 554.72
1517	388 983.79	2 416 520.47
1518	388 977.01	2 416 499.36
1519	388 984.90	2 416 378.71
1520	388 979.79	2 416 325.22
1521	388 969.78	2 416 276.51
1522	388 957.78	2 416 256.50
1523	388 934.65	2 416 237.61
1524	388 916.86	2 416 221.25
1525	388 907.63	2 416 182.11
1526	388 904.75	2 416 142.74
1527	388 891.06	2 416 118.07
1528	388 866.50	2 416 080.38
1529	388 863.04	2 416 043.44

№	X	Y
1530	388 864.81	2 416 005.97
1531	388 853.92	2 415 971.28
1532	388 847.92	2 415 951.04
1533	388 855.59	2 415 926.92
1534	388 857.03	2 415 906.46
1535	388 863.48	2 415 884.55
1536	388 864.48	2 415 852.75
1537	388 884.84	2 415 813.49
1538	388 884.39	2 415 794.82
1539	388 853.14	2 415 759.12
1540	388 811.34	2 415 720.54
1541	388 788.99	2 415 717.31
1542	388 730.83	2 415 720.76
1543	388 693.80	2 415 718.20
1544	388 669.00	2 415 707.42
1545	388 650.76	2 415 678.96
1546	388 621.20	2 415 639.93
1547	388 574.82	2 415 596.22
1548	388 555.36	2 415 554.97
1549	388 528.57	2 415 499.48
1550	388 522.23	2 415 482.70
1551	388 527.57	2 415 455.34
1552	388 526.89	2 415 440.77
1553	388 521.22	2 415 417.97
1554	388 521.67	2 415 400.86
1555	388 534.25	2 415 376.06
1556	388 531.68	2 415 365.84
1557	388 521.55	2 415 361.61
1558	388 502.22	2 415 361.61
1559	388 493.65	2 415 354.27
1560	388 493.20	2 415 331.92
1561	388 506.66	2 415 307.90
1562	388 506.00	2 415 287.22
1563	388 499.77	2 415 271.88
1564	388 487.20	2 415 251.07
1565	388 478.41	2 415 222.06
1566	388 468.63	2 415 210.49
1567	388 451.40	2 415 199.36
1568	388 431.72	2 415 189.48
1569	388 420.15	2 415 175.02
1570	388 415.92	2 415 153.22
1571	388 400.70	2 415 142.21
1572	388 376.89	2 415 134.98
1573	388 342.42	2 415 096.18



№	X	Y
1574	388 311.85	2 415 059.82
1575	388 297.17	2 415 029.58
1576	388 291.60	2 414 951.07
1577	388 275.60	2 414 914.05
1578	388 211.22	2 414 843.98
1579	388 156.51	2 414 792.73
1580	388 130.59	2 414 757.70
1581	388 108.36	2 414 706.22
1582	388 095.34	2 414 653.74
1583	388 092.90	2 414 614.81
1584	388 098.57	2 414 582.58
1585	388 122.93	2 414 524.98
1586	388 139.38	2 414 472.72
1587	388 136.49	2 414 436.57
1588	388 115.92	2 414 396.32
1589	388 094.35	2 414 365.86
1590	388 051.21	2 414 332.83
1591	388 035.19	2 414 307.25
1592	388 020.40	2 414 190.39
1593	387 977.49	2 414 053.72
1594	387 968.37	2 414 004.81
1595	387 972.81	2 413 899.28
1596	387 964.36	2 413 852.24
1597	387 945.46	2 413 815.88
1598	387 896.31	2 413 739.38
1599	387 868.62	2 413 659.88
1600	387 846.50	2 413 594.38
1601	387 806.35	2 413 513.77
1602	387 779.11	2 413 472.85
1603	387 740.97	2 413 434.82
1604	387 726.40	2 413 415.25
1605	387 689.26	2 413 346.97
1606	387 661.02	2 413 300.05
1607	387 617.22	2 413 246.23
1608	387 582.85	2 413 218.44
1609	387 527.04	2 413 184.85
1610	387 486.67	2 413 147.71
1611	387 453.19	2 413 105.13
1612	387 438.42	2 413 074.99
1613	387 430.08	2 413 016.28
1614	387 416.28	2 412 954.57
1615	387 386.82	2 412 898.08
1616	387 362.46	2 412 815.46
1617	387 353.56	2 412 730.06

№	X	Y
1618	387 344.89	2 412 678.25
1619	387 334.78	2 412 645.88
1620	387 339.00	2 412 614.86
1621	387 369.03	2 412 554.04
1622	387 372.03	2 412 528.25
1623	387 365.58	2 412 493.99
1624	387 298.53	2 412 395.04
1625	387 283.51	2 412 367.57
1626	387 270.73	2 412 348.55
1627	387 239.04	2 412 340.11
1628	387 207.57	2 412 335.10
1629	387 174.66	2 412 325.98
1630	387 148.53	2 412 307.75
1631	387 123.06	2 412 273.94
1632	387 103.83	2 412 227.13
1633	387 091.48	2 412 175.09
1634	387 077.47	2 412 154.51
1635	387 020.32	2 412 126.84
1636	386 960.38	2 412 088.47
1637	386 934.81	2 412 065.01
1638	386 901.22	2 412 017.19
1639	386 870.53	2 411 973.04
1640	386 842.96	2 411 943.36
1641	386 808.82	2 411 912.34
1642	386 778.46	2 411 869.98
1643	386 749.89	2 411 791.14
1644	386 755.23	2 411 742.33
1645	386 771.69	2 411 695.84
1646	386 829.18	2 411 602.21
1647	386 849.52	2 411 555.52
1648	386 869.42	2 411 485.24
1649	386 898.00	2 411 407.29
1650	386 941.03	2 411 347.92
1651	386 989.51	2 411 309.88
1652	387 043.45	2 411 280.52
1653	387 093.82	2 411 260.41
1654	387 154.75	2 411 250.06
1655	387 271.95	2 411 253.84
1656	387 324.33	2 411 249.05
1657	387 373.36	2 411 231.71
1658	387 411.61	2 411 198.47
1659	387 451.53	2 411 141.86
1660	387 482.56	2 411 091.17
1661	387 514.02	2 411 018.22

№	X	Y
1662	387 532.48	2 410 953.61
1663	387 546.82	2 410 887.79
1664	387 556.05	2 410 830.07
1665	387 565.84	2 410 790.16
1666	387 584.08	2 410 750.02
1667	387 605.20	2 410 731.45
1668	387 635.11	2 410 698.65
1669	387 643.35	2 410 679.52
1670	387 633.55	2 410 574.55
1671	387 637.45	2 410 513.40
1672	387 653.23	2 410 425.88
1673	387 689.94	2 410 309.80
1674	387 703.39	2 410 254.31
1675	387 703.72	2 410 223.73
1676	387 687.60	2 410 175.58
1677	387 682.81	2 410 140.45
1678	387 690.27	2 410 098.65
1679	387 697.60	2 410 069.95
1680	387 702.39	2 410 042.81
1681	387 694.71	2 410 019.80
1682	387 674.04	2 409 988.23
1683	387 649.45	2 409 942.19
1684	387 634.56	2 409 901.27
1685	387 638.79	2 409 861.69
1686	387 648.79	2 409 810.87
1687	387 642.12	2 409 777.28
1688	387 610.54	2 409 717.01
1689	387 601.09	2 409 678.54
1690	387 597.09	2 409 643.96
1691	387 601.32	2 409 595.48
1692	387 597.75	2 409 551.67
1693	387 592.20	2 409 484.29
1694	387 593.19	2 409 444.15
1695	387 600.76	2 409 404.56
1696	387 642.24	2 409 305.26
1697	387 645.57	2 409 282.46
1698	387 646.90	2 409 263.69
1699	387 640.00	2 409 191.95
1700	387 649.68	2 409 165.82
1701	387 672.81	2 409 129.24
1702	387 728.52	2 409 055.63
1703	387 742.63	2 409 029.05
1704	387 752.31	2 408 973.12
1705	387 760.44	2 408 935.54

№	X	Y
1706	387 786.67	2 408 886.28
1707	387 846.50	2 408 814.34
1708	387 884.52	2 408 761.96
1709	387 903.87	2 408 725.38
1710	387 918.00	2 408 684.91
1711	387 925.44	2 408 651.88
1712	387 926.77	2 408 620.96
1713	387 916.44	2 408 558.59
1714	387 953.47	2 408 441.95
1715	388 011.96	2 408 333.53
1716	388 007.73	2 408 309.52
1717	387 580.08	2 407 830.04
1718	386 746.44	2 408 060.44
1719	386 417.86	2 408 150.17
1720	383 781.44	2 406 571.54
1721	383 278.62	2 406 191.37
1722	382 286.64	2 404 986.34
1723	381 633.82	2 404 874.15
1724	382 682.49	2 397 581.65
1725	382 761.67	2 397 026.13
1726	383 082.91	2 394 752.97
1727	382 484.23	2 394 009.30
1728	381 839.97	2 393 239.72
1729	381 719.55	2 393 333.90
1730	381 319.47	2 393 474.56
1731	381 102.64	2 392 523.95
1732	381 684.75	2 391 957.30
1733	381 769.36	2 391 509.64
1734	381 470.58	2 390 775.65
1735	381 495.27	2 390 223.11
1736	381 497.26	2 389 856.17
1737	381 515.95	2 389 445.64
1738	381 513.73	2 389 150.53
1739	382 338.79	2 388 236.28
1740	382 528.15	2 388 018.45
1741	382 777.23	2 387 723.34
1742	383 004.30	2 387 477.82
1743	383 017.86	2 387 314.59
1744	383 159.19	2 386 107.34
1745	383 192.32	2 385 652.56
1746	383 212.00	2 385 467.42
1747	383 223.79	2 385 460.41
1748	383 237.70	2 385 462.07
1749	383 252.26	2 385 468.09

№	X	Y
1750	383 260.48	2 385 476.98
1751	383 261.49	2 385 487.32
1752	383 255.14	2 385 525.34
1753	383 247.93	2 385 550.71
1754	383 246.70	2 385 569.49
1755	383 256.15	2 385 588.61
1756	383 270.38	2 385 600.07
1757	383 289.51	2 385 606.40
1758	383 310.63	2 385 604.41
1759	383 334.10	2 385 602.19
1760	383 347.33	2 385 584.17
1761	383 358.12	2 385 561.70
1762	383 364.01	2 385 542.47
1763	383 367.24	2 385 520.13
1764	383 370.79	2 385 499.56
1765	383 378.35	2 385 482.88
1766	383 390.25	2 385 470.97
1767	383 408.16	2 385 466.86
1768	383 433.94	2 385 475.98
1769	383 460.75	2 385 491.88
1770	383 470.75	2 385 505.34
1771	383 470.75	2 385 537.25
1772	383 465.53	2 385 555.60
1773	383 447.52	2 385 583.84
1774	383 430.28	2 385 605.97
1775	383 411.59	2 385 635.10
1776	383 403.48	2 385 652.89
1777	383 409.60	2 385 667.23
1778	383 440.84	2 385 698.47
1779	383 463.31	2 385 702.25
1780	383 488.88	2 385 700.59
1781	383 513.79	2 385 689.80
1782	383 533.02	2 385 689.37
1783	383 554.15	2 385 688.81
1784	383 582.73	2 385 688.81
1785	383 617.42	2 385 688.81
1786	383 639.44	2 385 695.82
1787	383 651.67	2 385 709.94
1788	383 659.45	2 385 730.29
1789	383 658.67	2 385 753.75
1790	383 648.00	2 385 774.54
1791	383 630.98	2 385 786.99
1792	383 619.42	2 385 802.89
1793	383 619.21	2 385 816.12

№	X	Y
1794	383 626.42	2 385 829.02
1795	383 639.77	2 385 835.92
1796	383 665.35	2 385 834.59
1797	383 701.15	2 385 828.79
1798	383 721.28	2 385 830.25
1799	383 746.96	2 385 842.37
1800	383 766.31	2 385 855.82
1801	383 783.22	2 385 873.72
1802	383 801.44	2 385 880.40
1803	383 825.13	2 385 873.61
1804	383 872.62	2 385 859.48
1805	383 888.75	2 385 861.17
1806	383 900.75	2 385 871.83
1807	383 904.75	2 385 893.63
1808	383 895.07	2 385 910.63
1809	383 868.61	2 385 951.78
1810	383 866.60	2 385 984.25
1811	383 869.83	2 386 020.94
1812	383 877.18	2 386 049.74
1813	383 891.85	2 386 078.32
1814	383 922.76	2 386 120.80
1815	383 948.01	2 386 169.17
1816	383 949.78	2 386 191.96
1817	383 944.56	2 386 213.75
1818	384 415.02	2 386 305.04
1819	384 534.33	2 386 389.67
1820	384 622.41	2 386 538.01
1821	385 046.73	2 386 931.19
1822	385 086.42	2 386 966.54
1823	385 167.93	2 387 039.04
1824	385 288.57	2 387 146.24
1825	385 369.63	2 387 217.73
1826	385 714.89	2 387 525.09
1827	385 757.47	2 387 595.36
1828	386 011.89	2 387 991.44
1829	386 192.80	2 388 091.17
1830	386 269.09	2 388 046.92
1831	387 799.35	2 387 196.84
1832	388 654.11	2 387 560.44
1833	389 324.83	2 387 837.65
1834	390 322.36	2 388 257.52
1835	390 429.88	2 387 774.71
1836	390 907.80	2 387 963.52
1837	391 255.51	2 388 696.18

№	X	Y
1838	391 622.34	2 388 460.00
1839	391 629.24	2 388 438.76
1840	391 632.69	2 388 417.65
1841	391 630.02	2 388 388.29
1842	391 637.58	2 388 338.80
1843	391 636.47	2 388 312.67
1844	391 628.46	2 388 282.44
1845	391 623.90	2 388 243.51
1846	391 619.89	2 388 207.48
1847	391 627.78	2 388 170.01
1848	391 643.47	2 388 136.20
1849	391 665.04	2 388 104.07
1850	391 682.16	2 388 086.28
1851	391 684.39	2 388 070.61
1852	391 683.84	2 388 053.70
1853	391 675.15	2 388 037.47
1854	391 658.82	2 388 001.21
1855	391 641.79	2 387 956.06
1856	391 630.90	2 387 917.38
1857	391 624.13	2 387 880.67
1858	391 625.89	2 387 850.66
1859	391 625.34	2 387 818.74
1860	391 621.45	2 387 786.50
1861	391 590.44	2 387 738.58
1862	391 586.65	2 387 712.78
1863	391 581.54	2 387 685.54
1864	391 579.98	2 387 636.28
1865	391 574.53	2 387 568.33
1866	391 568.75	2 387 529.19
1867	391 552.74	2 387 482.48
1868	391 534.60	2 387 446.13
1869	391 528.50	2 387 424.12
1870	391 523.38	2 387 402.32
1871	391 523.26	2 387 369.63
1872	391 519.05	2 387 327.26
1873	391 508.04	2 387 304.92
1874	391 488.36	2 387 269.67
1875	391 484.79	2 387 244.65
1876	391 483.25	2 387 209.62
1877	391 475.79	2 387 179.71
1878	391 469.56	2 387 154.79
1879	391 461.66	2 387 130.67
1880	391 456.44	2 387 108.32
1881	391 464.67	2 387 034.04

№	X	Y
1882	391 457.44	2 387 016.13
1883	391 438.20	2 386 987.23
1884	391 423.20	2 386 972.11
1885	391 417.41	2 386 956.87
1886	391 411.84	2 386 919.95
1887	391 418.85	2 386 863.92
1888	391 415.29	2 386 837.56
1889	391 397.17	2 386 795.30
1890	391 377.16	2 386 736.49
1891	391 376.49	2 386 696.23
1892	391 379.82	2 386 667.55
1893	391 393.39	2 386 628.07
1894	391 395.61	2 386 602.72
1895	391 388.50	2 386 564.69
1896	391 387.17	2 386 551.57
1897	391 387.50	2 386 528.11
1898	391 396.39	2 386 473.96
1899	391 391.94	2 386 453.38
1900	391 382.28	2 386 435.03
1901	391 366.03	2 386 428.48
1902	391 358.25	2 386 421.91
1903	391 354.92	2 386 412.02
1904	391 355.92	2 386 400.34
1905	391 364.37	2 386 385.55
1906	391 368.48	2 386 372.99
1907	391 370.49	2 386 354.30
1908	391 362.93	2 386 335.51
1909	391 347.03	2 386 301.49
1910	391 329.24	2 386 275.59
1911	391 321.11	2 386 253.46
1912	391 324.00	2 386 238.55
1913	391 334.23	2 386 222.77
1914	391 336.80	2 386 212.54
1915	391 333.78	2 386 194.52
1916	391 325.11	2 386 169.50
1917	391 321.89	2 386 148.26
1918	391 322.56	2 386 106.79
1919	391 318.66	2 386 079.55
1920	391 320.78	2 386 065.97
1921	391 326.22	2 386 047.19
1922	391 335.67	2 386 020.28
1923	391 361.14	2 385 992.37
1924	391 367.37	2 385 979.47
1925	391 371.93	2 385 955.56



№	X	Y
1926	391 369.59	2 385 939.78
1927	391 371.04	2 385 922.75
1928	391 380.94	2 385 901.41
1929	391 385.71	2 385 879.94
1930	391 384.72	2 385 863.16
1931	391 374.15	2 385 845.37
1932	391 369.81	2 385 831.59
1933	391 370.49	2 385 814.45
1934	391 369.03	2 385 793.34
1935	391 364.47	2 385 782.88
1936	391 344.01	2 385 772.32
1937	391 333.02	2 385 763.75
1938	391 328.01	2 385 754.96
1939	391 354.69	2 385 755.64
1940	391 420.86	2 385 780.76
1941	391 449.54	2 385 788.32
1942	391 353.91	2 385 300.07
1943	391 755.88	2 385 148.19
1944	392 474.32	2 384 884.32
1945	392 506.68	2 385 512.46
1946	392 056.00	2 385 657.67
1947	391 648.25	2 385 800.56
1948	391 748.32	2 386 279.47
1949	391 832.50	2 386 671.44
1950	391 897.44	2 386 978.23
1951	391 935.03	2 387 132.23
1952	391 950.48	2 387 214.07
1953	391 979.73	2 387 391.97
1954	392 002.19	2 388 381.17
1955	392 451.40	2 388 758.56
1956	393 654.64	2 386 796.64
1957	393 866.14	2 387 202.28
1958	393 979.68	2 387 403.87
1959	394 204.06	2 387 814.07
1960	394 772.49	2 387 893.02
1961	394 772.94	2 387 920.71
1962	395 407.41	2 387 983.88
1963	396 082.71	2 388 051.92
1964	396 623.67	2 388 097.74
1965	396 826.81	2 388 143.98
1966	396 921.88	2 387 517.63
1967	396 945.69	2 387 374.30
1968	396 686.49	2 387 277.78
1969	396 524.59	2 387 220.63

№	X	Y
1970	396 319.66	2 387 132.67
1971	395 961.28	2 386 986.45
1972	395 816.05	2 386 952.20
1973	395 410.30	2 386 861.57
1974	395 033.47	2 386 778.52
1975	394 769.59	2 386 941.30
1976	394 712.77	2 386 861.02
1977	394 662.63	2 386 815.99
1978	394 471.38	2 386 731.25
1979	393 946.32	2 386 471.62
1980	393 904.72	2 386 365.44
1981	393 830.11	2 386 100.44
1982	393 685.68	2 385 580.40
1983	393 448.17	2 384 727.42
1984	393 375.78	2 384 423.42
1985	393 341.86	2 384 166.00
1986	393 317.28	2 383 947.39
1987	393 253.45	2 383 431.66
1988	393 194.52	2 383 232.52
1989	393 090.33	2 382 931.51
1990	393 714.03	2 382 731.02
1991	393 960.66	2 382 633.94
1992	393 994.68	2 382 618.27
1993	394 024.38	2 382 609.70
1994	394 077.52	2 382 599.37
1995	394 319.26	2 382 525.09
1996	394 326.93	2 383 739.67
1997	394 333.60	2 384 223.15
1998	395 397.52	2 384 696.84
1999	395 506.71	2 384 292.42
2000	396 506.46	2 384 642.02
2001	396 353.91	2 385 015.86
2002	396 281.97	2 385 201.78
2003	396 120.51	2 385 619.98
2004	396 041.34	2 385 829.92
2005	396 265.72	2 386 035.28
2006	396 640.13	2 386 328.95
2007	396 831.04	2 386 504.30
2008	397 030.63	2 386 681.78
2009	397 419.93	2 386 362.09
2010	397 748.17	2 386 120.90
2011	398 351.08	2 386 297.05
2012	398 557.23	2 386 359.97
2013	398 661.97	2 386 385.11

№	X	Y
2014	398 856.34	2 386 445.82
2015	399 176.37	2 386 553.46
2016	399 318.36	2 386 596.38
2017	400 150.54	2 386 194.19
2018	401 114.05	2 385 725.61
2019	401 513.35	2 386 536.88
2020	401 804.89	2 387 132.79
2021	402 955.88	2 387 486.05
2022	403 452.25	2 387 639.05
2023	403 615.60	2 387 685.97
2024	403 930.62	2 387 784.72
2025	404 328.81	2 387 932.27
2026	404 919.25	2 388 110.29
2027	405 189.22	2 388 188.47
2028	405 326.77	2 388 237.39
2029	405 865.06	2 388 401.19
2030	406 150.17	2 388 485.25
2031	406 242.58	2 388 506.26
2032	406 449.96	2 388 589.11
2033	406 688.69	2 388 738.21
2034	406 803.10	2 388 761.01
2035	406 933.21	2 388 824.84
2036	406 966.57	2 388 851.85
2037	406 985.58	2 388 894.88
2038	407 019.94	2 388 975.06
2039	407 108.89	2 389 045.44
2040	407 247.12	2 389 193.77
2041	408 040.38	2 390 009.05
2042	408 505.50	2 390 202.99
2043	408 965.52	2 390 394.92
2044	409 458.45	2 390 602.29
2045	410 013.97	2 390 577.15
2046	410 442.63	2 390 574.82
2047	411 009.16	2 390 552.91
2048	411 137.16	2 389 385.47
2049	411 212.55	2 388 707.31
2050	411 269.80	2 388 081.61
2051	411 329.75	2 387 506.40
2052	411 374.77	2 387 067.07
2053	411 585.50	2 386 264.68
2054	411 674.01	2 385 931.32
2055	411 810.33	2 385 440.85
2056	412 010.14	2 384 684.05
2057	412 401.00	2 384 227.94

№	X	Y
2058	412 728.01	2 383 851.87
2059	412 969.30	2 383 568.20
2060	413 106.75	2 383 417.09
2061	413 321.69	2 382 904.38
2062	413 568.54	2 382 304.03
2063	413 729.55	2 381 927.42
2064	414 168.00	2 380 915.88
2065	414 284.52	2 380 640.67
2066	414 653.13	2 380 593.42
2067	415 275.16	2 380 504.02
2068	415 879.17	2 380 425.06
2069	416 587.59	2 380 336.00
2070	416 919.61	2 380 296.97
2071	416 847.24	2 380 852.38
2072	417 231.75	2 380 988.59
2073	418 257.40	2 381 330.74
2074	418 534.72	2 381 423.26
2075	419 236.26	2 382 198.63
2076	418 587.66	2 382 912.82
2077	418 239.06	2 383 407.19
2078	417 911.37	2 383 871.65
2079	417 481.26	2 384 512.81
2080	416 779.06	2 384 441.98
2081	416 447.94	2 384 411.50
2082	415 911.30	2 384 352.03
2083	415 526.01	2 384 302.09
2084	415 376.01	2 384 504.47
2085	415 510.66	2 384 739.09
2086	415 790.55	2 384 836.72
2087	416 303.16	2 385 045.21

Приложение 161  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Туринского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	529 049.20	2 298 764.88
2	529 794.99	2 298 903.87
3	530 313.60	2 299 093.02
4	532 663.03	2 299 217.44
5	533 405.47	2 299 254.59
6	534 675.10	2 299 303.62
7	537 221.46	2 299 414.59
8	538 613.17	2 299 464.19
9	539 388.89	2 299 500.21
10	539 834.65	2 299 519.23
11	540 525.28	2 299 531.35
12	540 645.50	2 299 533.57
13	542 715.39	2 299 643.65
14	543 231.77	2 299 660.67
15	543 955.32	2 299 700.37
16	544 815.07	2 299 723.27
17	545 077.50	2 299 736.05
18	545 789.47	2 299 760.52
19	546 537.48	2 299 781.65
20	547 214.88	2 299 804.89
21	548 680.21	2 299 865.26
22	552 231.89	2 300 030.84
23	553 226.29	2 300 075.98
24	553 918.05	2 300 084.98
25	554 709.97	2 300 124.24
26	555 176.88	2 300 136.13
27	556 089.90	2 300 169.39
28	557 022.94	2 300 205.75
29	558 602.58	2 300 270.58
30	559 378.05	2 299 687.47
31	559 638.24	2 299 772.31
32	560 744.85	2 300 110.34
33	561 225.33	2 300 257.00
34	561 909.61	2 300 477.40

№	X	Y
35	562 321.93	2 300 616.94
36	562 744.25	2 300 746.26
37	562 950.40	2 300 815.75
38	563 150.11	2 300 892.48
39	563 276.86	2 300 933.95
40	563 934.26	2 301 141.34
41	564 375.93	2 301 304.24
42	565 055.98	2 301 516.73
43	565 577.05	2 301 690.52
44	566 570.35	2 301 922.48
45	567 048.27	2 302 043.91
46	566 862.57	2 302 601.88
47	566 869.90	2 302 644.03
48	566 880.91	2 302 668.15
49	566 886.93	2 302 691.07
50	566 888.37	2 302 714.96
51	566 887.15	2 302 750.77
52	566 881.59	2 302 773.01
53	566 871.03	2 302 790.25
54	566 858.91	2 302 812.49
55	566 853.79	2 302 826.61
56	566 853.24	2 302 853.42
57	566 855.01	2 302 878.31
58	566 851.45	2 302 890.21
59	566 837.00	2 302 910.56
60	566 820.99	2 302 935.92
61	566 814.77	2 302 952.59
62	566 811.19	2 302 972.05
63	566 807.64	2 303 006.09
64	566 807.20	2 303 050.99
65	566 804.64	2 303 073.57
66	566 798.52	2 303 091.81
67	566 776.95	2 303 134.95
68	566 764.95	2 303 156.52
69	566 760.82	2 303 168.31
70	566 758.60	2 303 187.33
71	566 754.16	2 303 203.11
72	566 745.70	2 303 212.90
73	566 728.36	2 303 225.58
74	566 718.91	2 303 240.92
75	566 709.90	2 303 260.27
76	566 704.90	2 303 284.17
77	566 699.44	2 303 311.53
78	566 691.33	2 303 334.99

№	X	Y
79	566 682.00	2 303 354.44
80	566 671.32	2 303 366.56
81	566 651.97	2 303 384.15
82	565 950.89	2 303 572.62
83	565 952.32	2 303 928.78
84	565 959.67	2 304 074.10
85	565 956.78	2 304 353.98
86	565 968.45	2 305 474.71
87	565 990.92	2 306 905.35
88	566 063.19	2 308 351.54
89	566 077.09	2 308 736.50
90	566 085.66	2 308 755.96
91	566 092.11	2 308 774.20
92	566 094.55	2 308 797.66
93	566 089.09	2 308 824.01
94	566 081.98	2 308 841.58
95	566 305.03	2 309 121.46
96	566 365.30	2 309 089.89
97	566 458.60	2 309 052.75
98	566 520.09	2 309 043.07
99	566 574.14	2 309 049.96
100	566 617.05	2 309 067.87
101	566 663.43	2 309 114.56
102	566 703.12	2 309 168.71
103	566 753.27	2 309 275.35
104	566 834.88	2 309 459.61
105	566 880.70	2 309 534.55
106	566 932.52	2 309 600.82
107	566 996.34	2 309 667.21
108	567 074.63	2 309 741.04
109	567 142.23	2 309 799.65
110	567 207.39	2 309 851.00
111	567 276.22	2 309 895.60
112	567 335.04	2 309 916.94
113	567 437.56	2 309 946.42
114	567 526.84	2 309 976.66
115	567 596.46	2 310 002.13
116	567 669.73	2 310 042.04
117	567 762.48	2 310 090.75
118	567 864.78	2 310 134.22
119	567 986.64	2 310 173.47
120	568 076.82	2 310 183.60
121	568 159.44	2 310 174.81
122	568 249.50	2 310 152.46

№	X	Y
123	568 332.67	2 310 115.44
124	568 401.61	2 310 080.19
125	568 468.01	2 310 038.49
126	568 526.82	2 309 991.22
127	568 586.10	2 309 939.85
128	568 619.56	2 309 915.61
129	568 661.37	2 309 888.92
130	568 720.53	2 309 861.91
131	568 806.70	2 309 830.99
132	568 912.68	2 309 793.07
133	568 982.73	2 309 768.05
134	569 034.87	2 309 739.25
135	569 077.68	2 309 701.68
136	569 107.93	2 309 657.31
137	569 130.06	2 309 601.72
138	572 001.33	2 310 508.51
139	571 113.89	2 313 367.21
140	572 787.03	2 313 786.97
141	573 114.61	2 313 885.04
142	573 494.34	2 313 981.24
143	574 870.71	2 314 343.07
144	575 161.48	2 314 416.57
145	576 316.25	2 314 703.11
146	578 360.34	2 315 229.06
147	579 012.61	2 315 257.86
148	580 367.41	2 315 672.73
149	580 564.01	2 315 744.44
150	580 702.77	2 315 782.36
151	581 059.48	2 315 892.90
152	581 409.64	2 315 997.87
153	581 721.43	2 316 547.83
154	582 159.77	2 317 333.09
155	582 418.96	2 317 784.55
156	582 701.61	2 318 277.81
157	582 784.78	2 318 426.36
158	582 975.04	2 318 755.27
159	582 998.51	2 318 787.07
160	582 992.39	2 318 807.65
161	582 990.50	2 318 826.00
162	582 993.61	2 318 836.11
163	583 000.84	2 318 840.56
164	583 015.96	2 318 841.34
165	583 051.88	2 318 837.56
166	583 076.46	2 318 837.01



№	X	Y
167	583 093.47	2 318 841.78
168	583 102.25	2 318 853.69
169	583 106.59	2 318 870.70
170	583 104.70	2 318 900.94
171	583 099.80	2 318 915.63
172	583 090.68	2 318 926.74
173	583 079.23	2 318 933.52
174	583 067.56	2 318 933.74
175	583 056.43	2 318 927.74
176	583 044.43	2 318 914.72
177	583 035.31	2 318 901.04
178	583 025.86	2 318 891.38
179	583 014.96	2 318 886.27
180	582 997.06	2 318 885.49
181	582 977.82	2 318 888.82
182	582 962.25	2 318 898.04
183	582 943.02	2 318 923.62
184	582 934.35	2 318 947.65
185	582 932.89	2 318 965.44
186	582 940.47	2 318 981.55
187	582 950.25	2 318 990.23
188	582 963.58	2 318 993.01
189	582 974.04	2 318 989.68
190	582 985.50	2 318 980.23
191	582 998.73	2 318 973.88
192	583 016.29	2 318 969.32
193	583 038.21	2 318 962.77
194	583 049.88	2 318 961.99
195	583 059.43	2 318 964.88
196	583 070.79	2 318 971.21
197	583 085.68	2 318 982.67
198	583 094.25	2 318 996.56
199	583 097.35	2 319 010.24
200	583 097.13	2 319 032.49
201	583 094.58	2 319 044.16
202	583 085.23	2 319 054.28
203	583 198.44	2 320 262.64
204	583 352.77	2 320 603.99
205	583 749.51	2 321 472.88
206	583 997.47	2 322 043.63
207	584 161.50	2 322 444.39
208	584 290.36	2 322 734.71
209	584 359.42	2 322 894.28
210	584 118.46	2 323 050.28

№	X	Y
211	582 098.16	2 324 379.18
212	581 430.43	2 324 822.29
213	582 285.07	2 326 099.47
214	582 678.82	2 326 695.03
215	583 108.26	2 327 333.29
216	583 489.42	2 327 906.73
217	584 050.08	2 328 754.24
218	584 138.47	2 328 881.36
219	584 413.90	2 329 292.10
220	584 593.81	2 329 538.95
221	584 699.46	2 329 683.28
222	585 152.58	2 330 353.57
223	585 609.36	2 331 035.31
224	585 980.08	2 330 810.47
225	587 097.81	2 330 114.61
226	587 491.89	2 330 431.51
227	588 609.84	2 331 341.86
228	588 983.23	2 330 820.70
229	589 272.12	2 330 427.63
230	589 481.94	2 330 157.19
231	589 677.54	2 329 910.01
232	589 881.36	2 329 643.92
233	589 954.30	2 329 500.81
234	590 180.58	2 329 191.25
235	591 298.65	2 329 457.01
236	591 917.34	2 329 608.78
237	592 095.36	2 329 615.90
238	593 506.42	2 330 085.70
239	593 995.45	2 330 232.81
240	595 429.09	2 330 657.13
241	595 878.54	2 330 781.78
242	597 154.62	2 331 149.61
243	597 372.10	2 331 210.11
244	598 247.65	2 331 472.86
245	598 654.74	2 331 595.06
246	598 751.70	2 331 657.44
247	598 771.95	2 331 669.33
248	598 796.85	2 331 678.45
249	598 949.97	2 331 719.71
250	599 189.37	2 331 768.52
251	599 334.38	2 331 802.21
252	599 358.61	2 331 809.32
253	599 424.33	2 331 836.13
254	599 483.04	2 331 858.03

№	X	Y
255	599 542.64	2 331 876.04
256	599 692.20	2 331 918.19
257	599 797.15	2 331 952.44
258	599 826.73	2 331 961.67
259	599 861.43	2 331 968.79
260	599 997.75	2 332 004.25
261	600 526.38	2 332 159.94
262	601 611.64	2 332 473.49
263	602 447.04	2 332 718.36
264	604 264.53	2 333 247.97
265	605 280.51	2 333 546.74
266	606 229.11	2 333 838.86
267	605 811.58	2 335 369.35
268	604 299.55	2 335 270.83
269	604 093.29	2 339 807.58
270	599 829.73	2 344 263.93
271	599 282.65	2 344 856.26
272	594 692.76	2 349 909.19
273	592 555.48	2 352 379.38
274	590 823.63	2 354 341.53
275	590 890.01	2 354 423.25
276	590 929.81	2 354 476.63
277	590 946.04	2 354 534.90
278	590 969.63	2 354 632.86
279	590 997.09	2 354 719.48
280	591 012.31	2 354 767.84
281	591 028.11	2 354 809.32
282	591 092.39	2 354 889.49
283	591 098.49	2 354 899.62
284	591 101.39	2 354 908.29
285	591 102.72	2 354 926.63
286	591 108.61	2 354 959.44
287	591 114.40	2 354 981.46
288	591 130.96	2 355 016.14
289	591 139.53	2 355 051.18
290	591 154.88	2 355 087.75
291	591 158.88	2 355 120.00
292	591 152.76	2 355 171.48
293	591 147.75	2 355 183.82
294	591 144.31	2 355 231.09
295	591 144.19	2 355 249.88
296	591 149.98	2 355 261.66
297	591 161.32	2 355 293.69
298	591 172.44	2 355 323.94

№	X	Y
299	591 180.90	2 355 336.82
300	591 194.56	2 355 352.40
301	591 216.48	2 355 367.96
302	591 228.38	2 355 378.87
303	591 236.49	2 355 398.43
304	591 238.05	2 355 413.67
305	591 234.27	2 355 437.69
306	591 225.26	2 355 459.38
307	591 209.91	2 355 483.49
308	591 207.79	2 355 498.40
309	591 213.48	2 355 519.42
310	591 218.14	2 355 543.87
311	591 224.14	2 355 565.89
312	591 236.39	2 355 657.96
313	591 238.48	2 355 682.75
314	591 231.15	2 355 694.77
315	591 218.37	2 355 706.67
316	591 202.80	2 355 736.90
317	591 202.90	2 355 751.48
318	591 208.69	2 355 766.48
319	591 217.81	2 355 786.94
320	591 233.71	2 355 803.07
321	591 231.82	2 355 832.88
322	591 213.14	2 355 849.99
323	591 213.58	2 355 874.02
324	591 222.03	2 355 897.25
325	591 218.25	2 355 925.27
326	591 216.91	2 355 951.40
327	591 219.91	2 355 970.53
328	591 230.49	2 355 982.32
329	591 235.83	2 356 001.55
330	591 245.28	2 356 055.82
331	591 247.60	2 356 153.67
332	591 255.06	2 356 175.02
333	591 263.17	2 356 199.04
334	591 274.29	2 356 211.59
335	587 076.03	2 360 816.85
336	584 438.70	2 363 754.94
337	581 958.06	2 366 472.78
338	581 082.51	2 367 457.63
339	581 659.17	2 368 163.05
340	581 703.75	2 368 211.86
341	581 708.43	2 368 220.20
342	581 708.76	2 368 228.99

№	X	Y
343	581 712.64	2 368 239.66
344	581 719.42	2 368 241.88
345	581 731.33	2 368 241.67
346	581 737.66	2 368 242.55
347	581 754.46	2 368 263.34
348	581 767.92	2 368 275.13
349	581 775.03	2 368 281.25
350	581 775.81	2 368 287.15
351	581 773.47	2 368 298.92
352	581 774.80	2 368 307.16
353	581 786.27	2 368 318.27
354	581 796.82	2 368 329.84
355	581 797.48	2 368 343.07
356	581 797.83	2 368 359.19
357	581 798.71	2 368 369.88
358	581 809.39	2 368 378.99
359	581 842.08	2 368 391.22
360	581 852.86	2 368 396.67
361	581 864.76	2 368 414.80
362	581 878.77	2 368 430.58
363	581 888.89	2 368 439.82
364	581 903.91	2 368 445.70
365	581 913.58	2 368 455.49
366	581 917.36	2 368 463.84
367	581 919.81	2 368 479.51
368	581 931.26	2 368 492.51
369	581 943.70	2 368 500.75
370	581 960.94	2 368 504.86
371	581 973.63	2 368 515.09
372	581 990.75	2 368 543.11
373	582 004.09	2 368 551.12
374	582 031.33	2 368 567.47
375	582 050.23	2 368 586.15
376	582 051.24	2 368 595.92
377	582 052.35	2 368 610.28
378	582 056.23	2 368 618.95
379	582 077.25	2 368 629.63
380	582 090.27	2 368 635.18
381	582 099.60	2 368 645.63
382	582 103.50	2 368 652.74
383	582 102.94	2 368 659.42
384	582 084.60	2 368 670.55
385	582 083.70	2 368 679.88
386	582 088.26	2 368 687.11

№	X	Y
387	582 101.94	2 368 695.00
388	582 128.63	2 368 704.46
389	582 140.31	2 368 714.90
390	582 149.76	2 368 726.81
391	582 153.42	2 368 730.59
392	582 160.98	2 368 729.36
393	582 174.22	2 368 722.25
394	582 179.11	2 368 724.15
395	582 184.66	2 368 729.26
396	582 187.23	2 368 741.03
397	582 209.80	2 368 791.63
398	582 222.03	2 368 816.98
399	582 232.26	2 368 829.55
400	582 266.07	2 368 844.56
401	582 294.31	2 368 853.69
402	582 298.88	2 368 863.24
403	582 299.08	2 368 876.36
404	582 290.86	2 368 892.16
405	582 277.96	2 368 902.60
406	582 271.84	2 368 912.50
407	582 275.95	2 368 917.84
408	582 290.41	2 368 925.29
409	582 301.42	2 368 938.86
410	582 310.77	2 368 942.53
411	582 324.10	2 368 941.52
412	582 338.01	2 368 943.19
413	582 345.79	2 368 950.52
414	582 346.80	2 368 960.20
415	582 335.11	2 368 969.21
416	582 326.22	2 368 978.99
417	582 321.33	2 368 986.90
418	582 321.22	2 368 997.34
419	582 313.09	2 368 999.02
420	582 305.32	2 369 003.46
421	582 306.31	2 369 017.47
422	582 311.55	2 369 024.80
423	582 319.44	2 369 028.59
424	582 362.25	2 369 047.15
425	582 371.70	2 369 052.27
426	582 376.81	2 369 056.61
427	582 378.38	2 369 065.84
428	582 397.95	2 369 079.07
429	582 401.83	2 369 084.42
430	582 403.62	2 369 092.08

№	X	Y
431	582 408.39	2 369 104.98
432	582 416.73	2 369 112.54
433	582 424.18	2 369 116.09
434	582 432.85	2 369 113.09
435	582 439.08	2 369 114.98
436	582 455.10	2 369 130.55
437	582 472.77	2 369 147.79
438	582 476.56	2 369 155.57
439	582 476.11	2 369 161.24
440	582 469.54	2 369 165.25
441	582 461.00	2 369 165.80
442	582 444.64	2 369 163.59
443	582 438.97	2 369 168.92
444	582 441.64	2 369 175.93
445	582 454.88	2 369 189.94
446	582 470.88	2 369 208.72
447	582 486.90	2 369 229.30
448	582 500.35	2 369 240.19
449	582 504.69	2 369 252.10
450	582 502.02	2 369 272.11
451	582 505.80	2 369 277.55
452	582 554.40	2 369 321.47
453	582 560.73	2 369 329.81
454	582 563.85	2 369 338.15
455	582 562.74	2 369 347.27
456	582 541.38	2 369 366.07
457	582 537.93	2 369 372.52
458	582 533.04	2 369 416.77
459	582 538.05	2 369 424.33
460	582 555.18	2 369 434.34
461	582 558.18	2 369 440.57
462	582 558.61	2 369 447.01
463	582 548.83	2 369 455.57
464	582 546.50	2 369 463.59
465	582 551.39	2 369 470.26
466	582 564.96	2 369 473.36
467	582 568.18	2 369 479.15
468	582 565.74	2 369 485.83
469	582 557.95	2 369 494.38
470	582 559.39	2 369 501.50
471	582 569.29	2 369 507.63
472	582 577.18	2 369 512.51
473	582 581.31	2 369 524.74
474	582 578.08	2 369 535.09

№	X	Y
475	582 570.85	2 369 539.98
476	582 566.73	2 369 546.65
477	582 566.73	2 369 554.32
478	582 562.95	2 369 560.44
479	582 540.39	2 369 563.89
480	582 531.15	2 369 567.55
481	582 524.82	2 369 577.00
482	582 523.36	2 369 588.23
483	582 536.61	2 369 603.02
484	582 563.29	2 369 610.59
485	582 570.40	2 369 617.14
486	582 574.64	2 369 627.82
487	582 574.86	2 369 636.16
488	582 568.84	2 369 644.61
489	582 560.07	2 369 653.50
490	582 548.83	2 369 657.28
491	582 542.61	2 369 665.19
492	582 544.60	2 369 675.74
493	582 579.30	2 369 719.00
494	582 594.87	2 369 728.34
495	582 605.20	2 369 739.01
496	582 608.98	2 369 754.13
497	582 615.78	2 369 764.48
498	582 628.56	2 369 768.82
499	582 659.25	2 369 786.05
500	582 691.72	2 369 811.28
501	582 707.63	2 369 820.96
502	582 724.64	2 369 839.20
503	582 743.20	2 369 860.77
504	582 749.20	2 369 877.22
505	582 748.09	2 369 886.67
506	582 738.75	2 369 900.36
507	582 736.20	2 369 912.04
508	582 735.75	2 369 921.37
509	582 736.08	2 369 934.17
510	582 742.20	2 369 945.17
511	582 754.88	2 369 950.72
512	582 764.77	2 369 962.63
513	582 765.55	2 369 978.74
514	582 769.23	2 369 997.21
515	582 775.66	2 370 013.00
516	582 796.47	2 370 026.23
517	582 815.37	2 370 030.24
518	582 824.27	2 370 034.45



№	X	Y
519	582 827.49	2 370 041.58
520	582 827.16	2 370 074.59
521	582 834.50	2 370 086.61
522	582 851.05	2 370 094.84
523	582 859.62	2 370 100.72
524	582 866.07	2 370 114.86
525	582 876.19	2 370 120.86
526	582 884.64	2 370 125.86
527	582 892.65	2 370 127.20
528	582 897.31	2 370 120.86
529	582 902.55	2 370 116.64
530	582 912.78	2 370 118.41
531	582 919.78	2 370 122.31
532	582 926.01	2 370 130.20
533	582 921.78	2 370 160.99
534	582 923.23	2 370 170.23
535	582 933.45	2 370 185.02
536	582 945.79	2 370 194.36
537	582 947.02	2 370 202.03
538	582 946.02	2 370 209.92
539	582 940.90	2 370 217.15
540	582 930.90	2 370 220.71
541	582 923.79	2 370 227.84
542	582 925.68	2 370 238.05
543	582 941.02	2 370 258.30
544	582 943.57	2 370 268.74
545	582 938.01	2 370 277.42
546	582 920.22	2 370 292.54
547	582 919.11	2 370 301.77
548	582 919.11	2 370 313.00
549	582 930.90	2 370 328.23
550	582 941.46	2 370 346.92
551	582 944.25	2 370 359.70
552	582 936.02	2 370 372.72
553	582 934.13	2 370 386.17
554	582 942.36	2 370 398.50
555	582 961.26	2 370 432.97
556	582 965.47	2 370 456.55
557	582 970.81	2 370 464.79
558	582 970.81	2 370 471.57
559	582 969.60	2 370 478.13
560	582 946.35	2 370 493.80
561	582 924.67	2 370 502.48
562	582 916.44	2 370 508.15

№	X	Y
563	582 913.66	2 370 516.04
564	582 920.44	2 370 523.94
565	582 934.45	2 370 529.40
566	582 942.14	2 370 534.39
567	582 945.36	2 370 544.51
568	582 936.67	2 370 554.97
569	582 929.46	2 370 560.29
570	582 918.12	2 370 561.40
571	582 911.10	2 370 563.74
572	582 908.88	2 370 569.53
573	582 918.45	2 370 586.21
574	582 921.67	2 370 596.22
575	582 918.33	2 370 605.22
576	582 905.10	2 370 624.01
577	582 900.31	2 370 635.47
578	582 906.66	2 370 642.48
579	582 909.78	2 370 647.25
580	582 907.89	2 370 653.47
581	582 906.21	2 370 661.81
582	582 908.65	2 370 668.05
583	582 912.55	2 370 674.28
584	582 916.78	2 370 682.95
585	582 915.33	2 370 700.19
586	582 907.11	2 370 732.87
587	582 900.43	2 370 744.00
588	582 888.31	2 370 753.45
589	582 883.20	2 370 760.78
590	582 881.08	2 370 772.80
591	582 883.08	2 370 781.24
592	582 902.20	2 370 795.92
593	582 909.10	2 370 805.81
594	582 910.77	2 370 812.16
595	582 908.55	2 370 821.16
596	582 897.54	2 370 823.50
597	582 882.64	2 370 824.05
598	582 872.64	2 370 821.28
599	582 858.84	2 370 812.59
600	582 848.83	2 370 810.15
601	582 837.61	2 370 815.94
602	582 827.59	2 370 828.17
603	582 815.82	2 370 836.50
604	582 808.14	2 370 847.06
605	582 808.47	2 370 862.20
606	582 811.26	2 370 874.32

№	X	Y
607	582 819.38	2 370 879.99
608	582 819.04	2 370 887.65
609	582 812.59	2 370 901.89
610	582 812.25	2 370 911.90
611	582 820.03	2 370 927.24
612	582 821.04	2 370 940.92
613	582 819.48	2 370 954.27
614	582 810.26	2 370 972.49
615	582 808.81	2 370 986.85
616	582 803.35	2 371 000.96
617	582 790.68	2 371 013.86
618	582 777.90	2 371 018.88
619	582 773.77	2 371 025.76
620	582 772.44	2 371 040.55
621	582 772.78	2 371 056.45
622	582 769.01	2 371 064.34
623	582 758.00	2 371 073.02
624	582 735.87	2 371 079.36
625	582 711.40	2 371 086.59
626	582 704.28	2 371 097.49
627	582 700.50	2 371 114.50
628	582 700.62	2 371 130.50
629	582 702.28	2 371 145.07
630	582 700.06	2 371 159.20
631	582 693.84	2 371 168.32
632	582 685.15	2 371 178.20
633	582 670.03	2 371 195.34
634	582 667.69	2 371 211.13
635	582 662.14	2 371 230.25
636	582 662.47	2 371 244.37
637	582 666.70	2 371 258.27
638	582 672.70	2 371 271.05
639	582 668.82	2 371 284.96
640	582 661.14	2 371 295.07
641	582 648.69	2 371 305.30
642	582 636.57	2 371 310.64
643	582 607.77	2 371 309.30
644	582 597.99	2 371 309.75
645	582 591.09	2 371 314.87
646	582 591.09	2 371 322.53
647	582 590.20	2 371 329.66
648	582 579.75	2 371 341.22
649	582 575.75	2 371 346.34
650	582 572.63	2 371 355.23

№	X	Y
651	582 582.07	2 371 358.56
652	582 598.54	2 371 358.34
653	582 605.55	2 371 360.78
654	582 607.54	2 371 372.69
655	582 605.32	2 371 387.92
656	582 603.87	2 371 398.27
657	582 598.65	2 371 406.71
658	582 584.19	2 371 420.83
659	582 580.53	2 371 430.50
660	582 582.75	2 371 438.41
661	582 589.65	2 371 453.53
662	582 590.31	2 371 463.86
663	582 584.53	2 371 474.65
664	582 577.41	2 371 483.21
665	582 575.85	2 371 499.34
666	582 584.08	2 371 508.69
667	582 588.19	2 371 515.92
668	582 589.76	2 371 524.69
669	582 582.85	2 371 533.36
670	582 575.41	2 371 540.48
671	582 563.95	2 371 546.48
672	582 543.50	2 371 569.51
673	582 540.94	2 371 575.84
674	582 545.05	2 371 585.29
675	582 550.72	2 371 590.07
676	582 562.84	2 371 591.08
677	582 576.19	2 371 596.86
678	582 589.42	2 371 603.86
679	582 597.99	2 371 616.88
680	582 601.20	2 371 630.67
681	582 597.64	2 371 648.56
682	582 581.97	2 371 665.57
683	582 570.63	2 371 672.59
684	582 544.17	2 371 677.70
685	582 539.16	2 371 683.59
686	582 530.92	2 371 687.71
687	582 519.81	2 371 687.36
688	582 512.25	2 371 685.70
689	582 499.35	2 371 685.15
690	582 487.78	2 371 690.94
691	582 476.89	2 371 702.15
692	582 473.11	2 371 719.94
693	582 465.33	2 371 734.96
694	582 460.88	2 371 742.52

№	X	Y
695	582 465.66	2 371 756.65
696	582 469.11	2 371 767.87
697	582 464.77	2 371 776.11
698	582 454.65	2 371 785.78
699	582 444.75	2 371 796.23
700	582 439.76	2 371 807.68
701	582 439.20	2 371 821.81
702	582 443.41	2 371 843.05
703	582 448.42	2 371 854.72
704	582 445.65	2 371 864.84
705	582 441.19	2 371 874.50
706	582 430.30	2 371 881.18
707	582 413.51	2 371 885.51
708	582 405.72	2 371 889.85
709	582 405.06	2 371 897.63
710	582 408.73	2 371 907.20
711	582 417.73	2 371 927.77
712	582 420.30	2 371 939.23
713	582 414.40	2 371 947.67
714	582 395.39	2 371 962.69
715	582 391.60	2 371 971.69
716	582 393.60	2 371 981.81
717	582 407.05	2 371 994.04
718	582 410.63	2 372 003.61
719	582 408.39	2 372 013.39
720	582 402.72	2 372 016.84
721	582 393.72	2 372 013.06
722	582 381.27	2 372 015.17
723	582 365.37	2 372 017.62
724	582 353.13	2 372 024.85
725	582 345.67	2 372 039.74
726	582 345.02	2 372 053.42
727	582 353.02	2 372 065.44
728	582 378.26	2 372 077.99
729	582 387.04	2 372 087.11
730	582 390.04	2 372 094.24
731	582 388.38	2 372 102.36
732	582 378.15	2 372 107.90
733	582 372.15	2 372 117.02
734	582 371.92	2 372 123.80
735	582 374.14	2 372 128.48
736	582 381.70	2 372 129.15
737	582 391.38	2 372 126.59
738	582 404.05	2 372 131.81

№	X	Y
739	582 410.73	2 372 139.82
740	582 418.41	2 372 140.94
741	582 426.07	2 372 132.82
742	582 432.42	2 372 127.25
743	582 441.31	2 372 128.36
744	582 449.43	2 372 135.26
745	582 453.99	2 372 145.04
746	582 455.65	2 372 158.95
747	582 452.10	2 372 174.85
748	582 450.77	2 372 184.63
749	582 443.64	2 372 193.75
750	582 428.97	2 372 197.75
751	582 418.84	2 372 196.54
752	582 408.06	2 372 198.31
753	582 398.39	2 372 208.54
754	582 395.61	2 372 222.77
755	582 399.06	2 372 233.67
756	582 398.83	2 372 243.69
757	582 393.04	2 372 253.79
758	582 380.37	2 372 260.02
759	582 378.15	2 372 265.92
760	582 375.15	2 372 280.04
761	582 383.92	2 372 284.48
762	582 392.83	2 372 285.04
763	582 398.16	2 372 289.82
764	582 400.27	2 372 295.94
765	582 394.83	2 372 307.06
766	582 393.72	2 372 315.29
767	582 390.60	2 372 320.51
768	582 381.15	2 372 321.95
769	582 368.02	2 372 321.07
770	582 364.25	2 372 324.52
771	582 371.14	2 372 329.96
772	582 385.60	2 372 341.63
773	582 388.83	2 372 347.65
774	582 385.60	2 372 353.75
775	582 377.14	2 372 360.10
776	582 364.25	2 372 366.77
777	582 359.35	2 372 371.44
778	582 360.58	2 372 379.33
779	582 375.81	2 372 387.11
780	582 383.49	2 372 400.69
781	582 390.94	2 372 411.58
782	582 388.27	2 372 422.36

№	X	Y
783	582 379.26	2 372 433.70
784	582 375.48	2 372 443.72
785	582 375.03	2 372 452.06
786	582 365.47	2 372 460.51
787	582 359.58	2 372 472.18
788	582 364.14	2 372 483.09
789	582 368.02	2 372 492.64
790	582 368.92	2 372 502.09
791	582 363.14	2 372 512.44
792	582 349.90	2 372 519.67
793	582 341.79	2 372 525.34
794	582 338.79	2 372 532.01
795	582 348.02	2 372 541.01
796	582 354.91	2 372 553.92
797	582 365.37	2 372 570.26
798	582 366.91	2 372 580.70
799	582 359.13	2 372 589.04
800	582 343.23	2 372 605.95
801	582 337.78	2 372 610.63
802	582 339.34	2 372 626.86
803	582 339.02	2 372 634.52
804	582 335.01	2 372 641.20
805	582 325.11	2 372 642.98
806	582 315.55	2 372 648.88
807	582 314.77	2 372 657.32
808	582 309.66	2 372 660.55
809	582 302.98	2 372 662.89
810	582 296.31	2 372 671.89
811	582 298.76	2 372 685.34
812	582 297.87	2 372 698.47
813	582 291.64	2 372 707.59
814	582 289.86	2 372 716.14
815	582 290.53	2 372 722.59
816	582 288.97	2 372 726.71
817	582 277.52	2 372 732.04
818	582 271.29	2 372 732.49
819	582 266.51	2 372 736.94
820	582 265.06	2 372 784.97
821	582 266.73	2 372 791.75
822	582 271.52	2 372 787.87
823	582 275.95	2 372 774.42
824	582 279.85	2 372 768.97
825	582 285.52	2 372 767.51
826	582 290.64	2 372 772.07

№	X	Y
827	582 291.19	2 372 780.19
828	582 282.40	2 372 792.65
829	582 280.18	2 372 806.32
830	582 280.30	2 372 821.23
831	582 284.52	2 372 829.57
832	582 286.30	2 372 838.12
833	582 285.85	2 372 850.92
834	582 280.18	2 372 861.37
835	582 282.63	2 372 871.93
836	582 288.52	2 372 889.84
837	582 286.41	2 372 906.50
838	582 275.75	2 372 911.51
839	582 264.28	2 372 904.51
840	582 254.39	2 372 900.50
841	582 240.04	2 372 905.40
842	582 226.81	2 372 927.97
843	582 220.92	2 372 935.88
844	582 212.47	2 372 940.54
845	582 205.13	2 372 954.65
846	582 197.68	2 372 968.89
847	582 194.89	2 372 982.12
848	582 194.01	2 372 995.24
849	582 187.23	2 373 002.70
850	582 181.89	2 373 016.38
851	582 180.00	2 373 033.82
852	582 186.22	2 373 040.50
853	582 190.90	2 373 040.95
854	582 198.12	2 373 039.39
855	582 213.58	2 373 039.49
856	582 221.80	2 373 044.50
857	582 230.59	2 373 050.28
858	582 237.93	2 373 062.29
859	582 252.84	2 373 071.31
860	582 260.51	2 373 079.75
861	582 263.17	2 373 090.21
862	582 261.61	2 373 107.22
863	582 254.83	2 373 124.90
864	582 256.62	2 373 144.13
865	582 254.05	2 373 152.70
866	582 244.05	2 373 159.48
867	582 235.15	2 373 161.15
868	582 210.58	2 373 162.48
869	582 198.02	2 373 170.04
870	582 188.44	2 373 187.62



№	X	Y
871	582 177.45	2 373 205.96
872	582 175.89	2 373 213.30
873	582 180.45	2 373 232.88
874	582 184.56	2 373 240.66
875	582 189.57	2 373 249.76
876	582 189.67	2 373 260.77
877	582 182.22	2 373 264.33
878	582 174.78	2 373 264.55
879	582 160.98	2 373 255.66
880	582 146.53	2 373 254.32
881	582 146.64	2 373 265.23
882	582 150.31	2 373 274.56
883	582 162.99	2 373 290.02
884	582 169.54	2 373 311.70
885	582 182.01	2 373 326.71
886	582 190.01	2 373 334.50
887	582 189.12	2 373 343.72
888	582 183.67	2 373 347.73
889	582 170.65	2 373 350.17
890	582 155.20	2 373 350.07
891	582 141.52	2 373 359.07
892	582 120.96	2 373 390.11
893	582 110.73	2 373 400.11
894	582 096.38	2 373 405.55
895	582 089.59	2 373 412.78
896	582 089.59	2 373 428.79
897	582 094.15	2 373 456.25
898	582 097.71	2 373 466.48
899	582 100.17	2 373 496.40
900	582 101.83	2 373 507.75
901	582 110.40	2 373 514.96
902	582 116.73	2 373 520.08
903	582 116.83	2 373 526.42
904	582 114.84	2 373 531.42
905	582 111.84	2 373 539.20
906	582 103.60	2 373 544.67
907	582 094.93	2 373 548.22
908	582 080.70	2 373 548.88
909	582 066.58	2 373 563.90
910	582 064.47	2 373 579.46
911	582 064.69	2 373 587.47
912	582 057.79	2 373 595.92
913	582 044.11	2 373 615.60
914	582 041.01	2 373 630.06

№	X	Y
915	582 035.01	2 373 635.73
916	582 024.21	2 373 637.06
917	582 020.22	2 373 641.95
918	582 022.54	2 373 655.51
919	582 025.77	2 373 666.42
920	582 027.89	2 373 682.54
921	582 031.33	2 373 700.99
922	582 036.00	2 373 711.00
923	582 033.78	2 373 717.01
924	582 016.88	2 373 722.91
925	582 012.66	2 373 729.57
926	582 012.77	2 373 743.47
927	582 009.77	2 373 758.26
928	582 015.99	2 373 761.16
929	582 035.11	2 373 756.38
930	582 041.44	2 373 758.59
931	582 040.13	2 373 764.94
932	582 027.33	2 373 778.50
933	582 026.67	2 373 789.73
934	582 017.10	2 373 798.96
935	582 010.20	2 373 804.30
936	582 008.53	2 373 811.53
937	582 010.76	2 373 820.20
938	582 034.56	2 373 834.54
939	582 037.45	2 373 841.21
940	582 038.44	2 373 848.67
941	582 031.78	2 373 857.01
942	582 022.44	2 373 859.23
943	582 017.88	2 373 862.68
944	582 021.21	2 373 867.79
945	582 025.89	2 373 876.92
946	582 024.00	2 373 887.15
947	582 008.10	2 373 892.59
948	581 992.64	2 373 892.26
949	581 984.52	2 373 897.25
950	581 982.18	2 373 915.17
951	581 979.18	2 373 928.06
952	581 966.83	2 373 931.62
953	581 961.16	2 373 937.74
954	581 959.27	2 373 948.18
955	581 962.50	2 373 955.63
956	581 967.51	2 373 964.75
957	581 968.17	2 373 978.31
958	581 967.73	2 373 994.00

№	X	Y
959	581 977.06	2 374 001.67
960	581 987.85	2 374 006.78
961	581 994.19	2 374 010.90
962	581 996.53	2 374 014.34
963	581 995.86	2 374 019.01
964	581 990.75	2 374 028.25
965	581 978.07	2 374 036.14
966	581 976.85	2 374 049.82
967	581 994.30	2 374 054.81
968	581 998.08	2 374 061.38
969	582 000.31	2 374 084.40
970	582 001.42	2 374 092.96
971	582 002.98	2 374 100.85
972	582 015.31	2 374 106.42
973	582 024.55	2 374 111.42
974	582 027.33	2 374 115.53
975	582 029.11	2 374 121.86
976	582 022.54	2 374 126.09
977	582 009.64	2 374 126.88
978	581 996.97	2 374 128.66
979	581 990.64	2 374 134.11
980	581 988.52	2 374 145.90
981	581 992.76	2 374 156.56
982	581 989.30	2 374 166.56
983	581 987.19	2 374 176.03
984	581 996.31	2 374 178.80
985	582 016.77	2 374 167.24
986	582 032.44	2 374 164.34
987	582 036.67	2 374 165.90
988	582 036.33	2 374 180.47
989	582 035.01	2 374 192.92
990	582 024.21	2 374 200.60
991	582 020.88	2 374 207.83
992	582 028.44	2 374 211.05
993	582 049.23	2 374 213.05
994	582 054.69	2 374 217.05
995	582 053.46	2 374 226.40
996	582 053.46	2 374 237.96
997	582 054.46	2 374 248.07
998	582 054.69	2 374 260.52
999	582 047.89	2 374 267.09
1000	582 042.90	2 374 275.99
1001	582 041.34	2 374 290.33
1002	582 035.89	2 374 299.12

№	X	Y
1003	582 011.65	2 374 301.23
1004	581 996.97	2 374 311.12
1005	581 995.42	2 374 317.36
1006	581 999.41	2 374 323.24
1007	582 008.86	2 374 325.36
1008	582 021.55	2 374 325.13
1009	582 027.33	2 374 331.92
1010	582 040.78	2 374 357.71
1011	582 044.34	2 374 368.17
1012	582 044.46	2 374 396.63
1013	582 044.46	2 374 403.42
1014	582 048.45	2 374 414.88
1015	582 061.69	2 374 433.44
1016	582 065.02	2 374 442.11
1017	582 064.69	2 374 460.13
1018	582 059.91	2 374 479.25
1019	582 054.14	2 374 491.70
1020	582 046.01	2 374 501.15
1021	582 025.54	2 374 508.71
1022	582 023.55	2 374 514.38
1023	582 027.66	2 374 521.39
1024	582 037.01	2 374 528.74
1025	582 052.13	2 374 535.95
1026	582 060.79	2 374 545.30
1027	582 060.46	2 374 561.42
1028	582 054.02	2 374 586.22
1029	582 048.67	2 374 599.67
1030	582 037.01	2 374 615.02
1031	582 021.10	2 374 630.92
1032	582 014.88	2 374 632.03
1033	582 009.77	2 374 624.47
1034	582 006.09	2 374 619.25
1035	582 000.09	2 374 620.69
1036	581 997.87	2 374 628.25
1037	581 994.97	2 374 635.70
1038	581 985.63	2 374 638.70
1039	581 979.51	2 374 631.15
1040	581 970.51	2 374 626.25
1041	581 962.83	2 374 630.92
1042	581 959.17	2 374 638.93
1043	581 962.39	2 374 647.27
1044	581 974.18	2 374 655.05
1045	581 978.63	2 374 662.84
1046	581 984.41	2 374 667.28

№	X	Y
1047	581 990.97	2 374 669.50
1048	582 003.09	2 374 663.40
1049	582 007.32	2 374 666.06
1050	582 006.87	2 374 678.29
1051	582 003.42	2 374 709.53
1052	582 003.09	2 374 716.54
1053	582 008.65	2 374 723.21
1054	582 023.44	2 374 733.67
1055	582 031.11	2 374 745.46
1056	582 035.11	2 374 756.13
1057	582 031.89	2 374 765.14
1058	582 023.44	2 374 769.91
1059	582 013.88	2 374 772.25
1060	582 002.20	2 374 780.59
1061	582 001.86	2 374 791.15
1062	582 008.43	2 374 805.94
1063	582 007.09	2 374 812.84
1064	581 997.42	2 374 816.50
1065	581 971.95	2 374 817.05
1066	581 959.72	2 374 823.07
1067	581 954.16	2 374 836.19
1068	581 960.73	2 374 852.86
1069	581 967.51	2 374 866.88
1070	581 965.29	2 374 876.54
1071	581 957.83	2 374 876.99
1072	581 950.93	2 374 873.54
1073	581 936.14	2 374 876.54
1074	581 933.82	2 374 892.56
1075	581 957.61	2 374 894.68
1076	581 966.05	2 374 900.57
1077	581 972.29	2 374 913.36
1078	581 973.73	2 374 925.25
1079	581 968.72	2 374 931.92
1080	581 959.72	2 374 937.71
1081	581 951.83	2 374 940.49
1082	581 947.15	2 374 942.05
1083	581 946.93	2 374 947.72
1084	581 953.38	2 374 959.39
1085	581 956.95	2 374 966.40
1086	581 954.16	2 374 972.29
1087	581 945.59	2 374 970.50
1088	581 932.92	2 374 970.40
1089	581 927.04	2 374 973.63
1090	581 925.14	2 374 979.97

№	X	Y
1091	581 939.27	2 374 987.63
1092	581 944.38	2 374 995.42
1093	581 949.72	2 375 006.65
1094	581 955.61	2 375 013.54
1095	581 970.84	2 375 024.22
1096	581 977.06	2 375 039.67
1097	581 980.64	2 375 054.13
1098	581 998.30	2 375 072.15
1099	582 010.42	2 375 084.49
1100	582 015.21	2 375 092.48
1101	582 011.88	2 375 100.06
1102	582 002.98	2 375 102.50
1103	581 970.96	2 375 097.72
1104	581 961.51	2 375 092.27
1105	581 958.06	2 375 086.81
1106	581 952.72	2 375 083.48
1107	581 942.16	2 375 087.37
1108	581 933.59	2 375 097.60
1109	581 921.92	2 375 101.40
1110	581 918.02	2 375 105.50
1111	581 918.70	2 375 112.94
1112	581 931.38	2 375 122.51
1113	581 948.16	2 375 125.63
1114	581 955.61	2 375 128.51
1115	581 960.17	2 375 133.75
1116	581 957.94	2 375 138.97
1117	581 944.27	2 375 150.64
1118	581 931.93	2 375 162.98
1119	581 923.92	2 375 166.55
1120	581 912.46	2 375 171.88
1121	581 909.02	2 375 181.33
1122	581 909.35	2 375 191.90
1123	581 914.90	2 375 204.36
1124	581 916.03	2 375 215.36
1125	581 908.90	2 375 232.48
1126	581 906.58	2 375 245.38
1127	581 897.34	2 375 250.39
1128	581 896.68	2 375 258.05
1129	581 902.02	2 375 266.29
1130	581 903.35	2 375 270.29
1131	581 898.79	2 375 274.63
1132	581 883.55	2 375 272.06
1133	581 871.10	2 375 270.85
1134	581 856.19	2 375 282.19

№	X	Y
1135	581 858.31	2 375 291.64
1136	581 871.54	2 375 300.98
1137	581 888.34	2 375 304.09
1138	581 901.79	2 375 308.77
1139	581 914.02	2 375 319.44
1140	581 921.14	2 375 326.23
1141	581 918.58	2 375 332.78
1142	581 913.36	2 375 338.13
1143	581 899.45	2 375 342.01
1144	581 892.90	2 375 346.57
1145	581 889.90	2 375 354.46
1146	581 891.89	2 375 369.37
1147	581 890.78	2 375 377.94
1148	581 886.12	2 375 386.15
1149	581 868.21	2 375 396.16
1150	581 859.09	2 375 404.06
1151	581 856.09	2 375 413.19
1152	581 857.88	2 375 425.19
1153	581 858.43	2 375 436.42
1154	581 855.53	2 375 450.76
1155	581 849.75	2 375 469.22
1156	581 853.97	2 375 506.92
1157	581 852.64	2 375 516.47
1158	581 844.97	2 375 521.48
1159	581 835.30	2 375 530.05
1160	581 803.15	2 375 539.83
1161	581 797.48	2 375 544.61
1162	581 795.94	2 375 552.61
1163	581 820.61	2 375 602.42
1164	581 820.96	2 375 621.44
1165	581 815.62	2 375 638.80
1166	581 805.39	2 375 651.91
1167	581 791.03	2 375 664.70
1168	581 788.93	2 375 677.15
1169	581 795.49	2 375 691.72
1170	581 818.39	2 375 701.29
1171	581 838.96	2 375 703.39
1172	581 845.30	2 375 706.40
1173	581 847.30	2 375 715.18
1174	581 841.52	2 375 730.19
1175	581 831.40	2 375 740.32
1176	581 812.83	2 375 744.98
1177	581 807.05	2 375 753.55
1178	581 816.05	2 375 781.24

№	X	Y
1179	581 827.84	2 375 806.47
1180	581 838.75	2 375 818.81
1181	581 840.85	2 375 825.04
1182	581 834.52	2 375 839.05
1183	581 838.85	2 375 846.05
1184	581 848.86	2 375 857.06
1185	581 850.64	2 375 861.63
1186	581 843.41	2 375 866.86
1187	581 817.28	2 375 875.30
1188	581 793.60	2 375 887.09
1189	581 788.48	2 375 893.98
1190	581 794.71	2 375 900.10
1191	581 809.83	2 375 900.10
1192	581 821.29	2 375 902.44
1193	581 823.28	2 375 907.33
1194	581 817.73	2 375 913.33
1195	581 805.82	2 375 920.45
1196	581 798.27	2 375 928.24
1197	581 805.50	2 375 945.13
1198	581 817.51	2 375 953.03
1199	581 832.30	2 375 969.37
1200	581 836.86	2 375 985.61
1201	581 841.07	2 376 011.74
1202	581 839.08	2 376 026.97
1203	581 830.52	2 376 050.43
1204	581 828.17	2 376 058.56
1205	581 832.96	2 376 069.34
1206	581 833.52	2 376 074.46
1207	581 822.28	2 376 085.13
1208	581 815.06	2 376 094.92
1209	581 816.83	2 376 102.25
1210	581 832.85	2 376 110.47
1211	581 844.07	2 376 114.70
1212	581 846.97	2 376 124.94
1213	581 847.42	2 376 138.17
1214	581 856.31	2 376 143.50
1215	581 866.98	2 376 145.84
1216	581 870.77	2 376 151.29
1217	581 865.87	2 376 159.40
1218	581 845.96	2 376 157.63
1219	581 835.30	2 376 157.96
1220	581 818.72	2 376 167.09
1221	581 807.61	2 376 177.31
1222	581 801.49	2 376 187.42



№	X	Y
1223	581 803.05	2 376 199.21
1224	581 818.84	2 376 220.56
1225	581 822.17	2 376 225.79
1226	581 819.63	2 376 233.46
1227	581 817.06	2 376 239.69
1228	581 817.73	2 376 245.80
1229	581 824.84	2 376 246.25
1230	581 834.85	2 376 236.25
1231	581 840.85	2 376 235.90
1232	581 845.76	2 376 243.59
1233	581 854.09	2 376 269.71
1234	581 856.54	2 376 294.84
1235	581 852.86	2 376 300.18
1236	581 842.86	2 376 305.19
1237	581 827.84	2 376 310.51
1238	581 815.17	2 376 322.63
1239	581 816.95	2 376 337.88
1240	581 816.83	2 376 351.88
1241	581 829.63	2 376 380.23
1242	581 836.74	2 376 398.02
1243	581 847.75	2 376 404.04
1244	581 851.98	2 376 409.03
1245	581 851.42	2 376 421.15
1246	581 844.97	2 376 429.84
1247	581 832.07	2 376 435.51
1248	581 829.73	2 376 447.18
1249	581 835.40	2 376 455.74
1250	581 846.86	2 376 464.19
1251	581 849.75	2 376 471.31
1252	581 842.96	2 376 478.98
1253	581 832.07	2 376 488.88
1254	581 828.52	2 376 500.77
1255	581 830.62	2 376 513.22
1256	581 830.06	2 376 519.01
1257	581 819.17	2 376 522.24
1258	581 806.60	2 376 525.57
1259	581 799.72	2 376 530.46
1260	581 798.49	2 376 537.69
1261	581 803.83	2 376 542.36
1262	581 816.51	2 376 544.81
1263	581 826.40	2 376 549.25
1264	581 828.52	2 376 553.92
1265	581 822.40	2 376 557.59
1266	581 811.50	2 376 557.82

№	X	Y
1267	581 795.59	2 376 555.15
1268	581 791.38	2 376 559.38
1269	581 797.15	2 376 566.26
1270	581 801.39	2 376 572.71
1271	581 801.61	2 376 578.28
1272	581 797.27	2 376 586.17
1273	581 792.49	2 376 597.07
1274	581 789.37	2 376 610.63
1275	581 796.82	2 376 620.31
1276	581 817.94	2 376 636.11
1277	581 825.40	2 376 643.44
1278	581 826.07	2 376 649.77
1279	581 820.18	2 376 654.55
1280	581 812.27	2 376 656.11
1281	581 799.72	2 376 648.88
1282	581 792.04	2 376 647.67
1283	581 786.82	2 376 653.22
1284	581 787.60	2 376 662.34
1285	581 790.60	2 376 668.69
1286	581 797.27	2 376 673.13
1287	581 805.16	2 376 673.57
1288	581 816.95	2 376 676.80
1289	581 823.06	2 376 683.80
1290	581 823.96	2 376 697.48
1291	581 826.84	2 376 713.04
1292	581 825.63	2 376 722.50
1293	581 812.62	2 376 743.07
1294	581 804.16	2 376 751.41
1295	581 800.93	2 376 768.75
1296	581 798.82	2 376 782.10
1297	581 790.60	2 376 790.32
1298	581 781.58	2 376 796.89
1299	581 764.90	2 376 796.77
1300	581 762.80	2 376 802.89
1301	581 768.02	2 376 820.90
1302	581 771.70	2 376 847.48
1303	581 768.25	2 376 856.81
1304	581 746.01	2 376 877.62
1305	581 742.67	2 376 882.84
1306	581 742.78	2 376 890.17
1307	581 741.11	2 376 896.07
1308	581 736.33	2 376 899.42
1309	581 728.77	2 376 903.07
1310	581 722.54	2 376 906.75

№	X	Y
1311	581 718.43	2 376 912.42
1312	581 712.87	2 376 928.98
1313	581 698.53	2 376 950.11
1314	581 697.52	2 376 957.57
1315	581 701.64	2 376 962.13
1316	581 724.43	2 376 977.02
1317	581 727.99	2 376 982.36
1318	581 728.32	2 376 990.48
1319	581 731.89	2 377 003.48
1320	581 736.10	2 377 007.59
1321	581 739.00	2 377 014.72
1322	581 737.89	2 377 021.72
1323	581 732.32	2 377 030.17
1324	581 708.76	2 377 059.30
1325	581 704.65	2 377 064.42
1326	581 697.52	2 377 068.65
1327	581 683.41	2 377 074.76
1328	581 674.62	2 377 079.65
1329	581 670.73	2 377 086.55
1330	581 670.84	2 377 103.90
1331	581 672.63	2 377 112.56
1332	581 678.73	2 377 118.58
1333	581 693.75	2 377 121.58
1334	581 699.19	2 377 123.14
1335	581 701.86	2 377 129.24
1336	581 705.86	2 377 132.24
1337	581 709.64	2 377 130.58
1338	581 712.99	2 377 124.13
1339	581 722.44	2 377 119.13
1340	581 727.21	2 377 123.80
1341	581 725.77	2 377 135.69
1342	581 724.43	2 377 149.38
1343	581 720.98	2 377 163.61
1344	581 702.31	2 377 183.19
1345	581 680.39	2 377 207.42
1346	581 671.72	2 377 220.10
1347	581 671.39	2 377 227.31
1348	581 675.51	2 377 238.22
1349	581 675.07	2 377 245.55
1350	581 670.06	2 377 258.68
1351	581 667.94	2 377 265.58
1352	581 669.61	2 377 270.80
1353	581 671.17	2 377 279.69
1354	581 673.06	2 377 291.26

№	X	Y
1355	581 671.72	2 377 303.27
1356	581 669.83	2 377 310.61
1357	581 664.39	2 377 316.38
1358	581 643.04	2 377 326.28
1359	581 622.26	2 377 343.19
1360	581 614.80	2 377 345.19
1361	581 592.22	2 377 339.19
1362	581 580.66	2 377 339.29
1363	581 568.64	2 377 343.29
1364	581 564.10	2 377 347.97
1365	581 562.64	2 377 354.42
1366	581 559.19	2 377 362.31
1367	581 554.42	2 377 367.31
1368	581 546.19	2 377 372.88
1369	581 543.07	2 377 381.21
1370	581 545.41	2 377 391.22
1371	581 544.96	2 377 403.90
1372	581 542.18	2 377 411.80
1373	581 526.84	2 377 419.59
1374	581 515.50	2 377 422.92
1375	581 502.38	2 377 426.80
1376	581 489.47	2 377 429.24
1377	581 477.80	2 377 430.15
1378	581 468.58	2 377 430.37
1379	581 464.45	2 377 432.36
1380	581 462.13	2 377 438.15
1381	581 462.01	2 377 441.94
1382	581 458.23	2 377 447.61
1383	581 453.23	2 377 450.61
1384	581 430.99	2 377 457.71
1385	581 420.43	2 377 463.50
1386	581 417.31	2 377 476.96
1387	581 418.64	2 377 486.41
1388	581 422.21	2 377 495.41
1389	581 422.42	2 377 500.52
1390	581 419.88	2 377 507.20
1391	581 414.76	2 377 510.20
1392	581 402.75	2 377 510.20
1393	581 388.96	2 377 505.97
1394	581 380.95	2 377 502.74
1395	581 370.50	2 377 502.74
1396	581 361.82	2 377 510.53
1397	581 348.37	2 377 519.54
1398	581 346.93	2 377 525.44

№	X	Y
1399	581 346.48	2 377 531.34
1400	581 355.93	2 377 536.45
1401	581 365.83	2 377 544.79
1402	581 368.83	2 377 549.56
1403	581 365.27	2 377 553.01
1404	581 346.04	2 377 559.23
1405	581 341.71	2 377 565.13
1406	581 336.59	2 377 584.93
1407	581 335.36	2 377 593.04
1408	581 328.69	2 377 601.05
1409	581 315.46	2 377 614.28
1410	581 309.56	2 377 628.17
1411	581 310.02	2 377 632.96
1412	581 315.01	2 377 637.42
1413	581 316.79	2 377 647.09
1414	581 315.91	2 377 653.52
1415	581 310.02	2 377 658.20
1416	581 305.01	2 377 660.32
1417	581 298.90	2 377 661.65
1418	581 285.88	2 377 662.87
1419	581 255.31	2 377 679.32
1420	581 250.63	2 377 683.78
1421	581 249.52	2 377 688.90
1422	581 255.52	2 377 697.46
1423	581 254.96	2 377 702.02
1424	581 252.19	2 377 704.67
1425	581 243.40	2 377 705.57
1426	581 236.29	2 377 709.02
1427	581 233.17	2 377 714.02
1428	581 232.96	2 377 718.91
1429	581 288.77	2 377 721.70
1430	581 292.78	2 377 724.92
1431	581 294.00	2 377 730.37
1432	581 292.55	2 377 736.92
1433	581 284.54	2 377 750.15
1434	581 282.22	2 377 765.62
1435	581 280.54	2 377 790.42
1436	581 277.54	2 377 799.53
1437	581 273.53	2 377 806.65
1438	581 254.08	2 377 821.66
1439	581 243.07	2 377 837.56
1440	581 238.40	2 377 850.56
1441	581 232.96	2 377 863.59
1442	581 225.61	2 377 869.48

№	X	Y
1443	581 190.58	2 377 886.26
1444	581 178.14	2 377 899.82
1445	581 172.91	2 377 911.72
1446	581 166.90	2 377 919.73
1447	581 153.79	2 377 928.07
1448	581 139.55	2 377 934.85
1449	581 134.77	2 377 942.98
1450	581 133.43	2 377 952.64
1451	581 135.43	2 377 955.76
1452	581 135.43	2 377 961.53
1453	581 130.43	2 377 967.88
1454	581 125.54	2 377 974.66
1455	581 128.21	2 377 981.00
1456	581 135.77	2 377 988.67
1457	581 137.54	2 377 993.78
1458	581 136.10	2 377 998.57
1459	581 127.77	2 378 004.79
1460	581 124.99	2 378 009.69
1461	581 125.88	2 378 014.69
1462	581 130.31	2 378 022.36
1463	581 130.21	2 378 027.26
1464	581 128.21	2 378 032.38
1465	581 116.98	2 378 052.72
1466	581 114.53	2 378 059.29
1467	581 116.76	2 378 063.95
1468	581 126.32	2 378 073.30
1469	581 129.76	2 378 081.19
1470	581 132.88	2 378 113.99
1471	581 137.32	2 378 130.45
1472	581 140.66	2 378 137.56
1473	581 143.44	2 378 154.24
1474	581 141.55	2 378 165.36
1475	581 136.10	2 378 173.69
1476	581 132.10	2 378 182.38
1477	581 132.98	2 378 196.61
1478	581 139.10	2 378 202.28
1479	581 145.10	2 378 212.84
1480	581 152.66	2 378 234.42
1481	581 153.01	2 378 246.43
1482	581 153.01	2 378 284.00
1483	581 150.34	2 378 300.23
1484	581 146.21	2 378 308.36
1485	581 134.09	2 378 310.59
1486	581 125.88	2 378 309.25

№	X	Y
1487	581 118.54	2 378 305.24
1488	581 102.64	2 378 286.78
1489	581 094.30	2 378 279.22
1490	581 087.73	2 378 273.34
1491	581 078.61	2 378 272.99
1492	581 072.39	2 378 278.00
1493	581 068.38	2 378 287.13
1494	581 068.93	2 378 309.58
1495	581 068.17	2 378 361.18
1496	581 068.93	2 378 382.97
1497	581 071.60	2 378 391.65
1498	581 077.72	2 378 410.67
1499	581 083.72	2 378 420.77
1500	581 092.84	2 378 426.77
1501	581 100.52	2 378 428.78
1502	581 109.09	2 378 430.34
1503	581 112.42	2 378 436.12
1504	581 113.20	2 378 449.24
1505	581 113.30	2 378 462.15
1506	581 112.52	2 378 477.92
1507	581 111.41	2 378 485.15
1508	581 115.97	2 378 490.39
1509	581 126.76	2 378 495.38
1510	581 131.21	2 378 497.17
1511	581 134.44	2 378 501.28
1512	581 135.10	2 378 506.29
1513	581 136.21	2 378 509.40
1514	581 134.54	2 378 512.84
1515	581 126.88	2 378 519.29
1516	581 122.09	2 378 523.86
1517	581 121.64	2 378 526.63
1518	581 124.21	2 378 528.86
1519	581 132.20	2 378 529.42
1520	581 144.77	2 378 531.19
1521	581 150.11	2 378 533.98
1522	581 158.56	2 378 541.97
1523	581 165.13	2 378 545.75
1524	581 167.90	2 378 546.31
1525	581 171.58	2 378 544.97
1526	581 177.58	2 378 539.98
1527	581 183.35	2 378 541.19
1528	581 189.47	2 378 544.09
1529	581 192.70	2 378 548.09
1530	581 198.04	2 378 560.54

№	X	Y
1531	581 210.16	2 378 576.11
1532	581 210.05	2 378 579.90
1533	581 207.39	2 378 582.34
1534	581 201.27	2 378 584.78
1535	581 184.69	2 378 594.58
1536	581 180.58	2 378 599.90
1537	581 183.02	2 378 608.14
1538	581 188.92	2 378 615.70
1539	581 230.62	2 378 650.84
1540	581 232.61	2 378 655.84
1541	581 236.06	2 378 676.52
1542	581 241.63	2 378 694.76
1543	581 254.08	2 378 713.11
1544	581 279.10	2 378 743.80
1545	581 283.10	2 378 752.02
1546	581 283.10	2 378 758.36
1547	581 281.88	2 378 766.81
1548	581 279.00	2 378 774.71
1549	581 275.54	2 378 779.94
1550	581 270.43	2 378 783.16
1551	581 264.76	2 378 783.49
1552	581 260.08	2 378 782.38
1553	581 247.75	2 378 778.27
1554	581 236.62	2 378 773.81
1555	581 228.83	2 378 773.61
1556	581 222.28	2 378 777.94
1557	581 219.16	2 378 782.94
1558	581 219.28	2 378 790.06
1559	581 221.60	2 378 810.17
1560	581 220.39	2 378 814.86
1561	581 219.51	2 378 818.08
1562	581 214.04	2 378 823.42
1563	581 195.37	2 378 832.52
1564	581 190.48	2 378 836.42
1565	581 190.15	2 378 849.20
1566	581 195.59	2 378 867.11
1567	581 202.60	2 378 879.11
1568	581 216.71	2 378 899.36
1569	581 241.30	2 378 932.05
1570	581 268.31	2 378 944.84
1571	581 288.10	2 378 951.73
1572	581 292.45	2 378 956.19
1573	581 292.78	2 378 964.40
1574	581 295.00	2 378 977.86



№	X	Y
1575	581 299.56	2 378 984.53
1576	581 304.34	2 378 987.10
1577	581 323.47	2 378 995.21
1578	581 327.91	2 378 999.88
1579	581 328.69	2 379 004.67
1580	581 324.13	2 379 009.66
1581	581 316.34	2 379 022.00
1582	581 314.57	2 379 027.01
1583	581 315.35	2 379 032.56
1584	581 324.25	2 379 037.57
1585	581 329.92	2 379 043.92
1586	581 330.35	2 379 048.59
1587	581 325.24	2 379 056.80
1588	581 289.10	2 379 119.64
1589	581 287.33	2 379 131.09
1590	581 291.89	2 379 136.98
1591	581 304.57	2 379 142.65
1592	581 308.56	2 379 146.20
1593	581 308.23	2 379 151.54
1594	581 304.45	2 379 153.99
1595	581 283.77	2 379 154.11
1596	581 276.65	2 379 154.11
1597	581 273.53	2 379 160.00
1598	581 275.21	2 379 165.12
1599	581 278.21	2 379 168.90
1600	581 290.33	2 379 178.45
1601	581 296.11	2 379 186.46
1602	581 296.44	2 379 190.92
1603	581 292.78	2 379 194.36
1604	581 283.43	2 379 194.70
1605	581 279.55	2 379 199.14
1606	581 277.10	2 379 207.93
1607	581 274.99	2 379 229.72
1608	581 276.20	2 379 232.61
1609	581 280.66	2 379 235.27
1610	581 283.99	2 379 239.50
1611	581 283.99	2 379 243.84
1612	581 279.43	2 379 277.65
1613	581 279.88	2 379 284.86
1614	581 283.10	2 379 288.76
1615	581 296.78	2 379 288.87
1616	581 304.78	2 379 290.10
1617	581 307.79	2 379 292.88
1618	581 306.89	2 379 300.00

№	X	Y
1619	581 308.90	2 379 306.00
1620	581 312.01	2 379 309.22
1621	581 326.36	2 379 318.01
1622	581 331.81	2 379 321.67
1623	581 333.25	2 379 327.24
1624	581 331.81	2 379 335.46
1625	581 323.90	2 379 352.14
1626	581 324.47	2 379 360.38
1627	581 325.79	2 379 367.27
1628	581 338.26	2 379 378.94
1629	581 340.81	2 379 385.40
1630	581 338.14	2 379 389.28
1631	581 331.58	2 379 397.29
1632	581 331.03	2 379 402.51
1633	581 332.80	2 379 407.74
1634	581 344.36	2 379 418.30
1635	581 345.49	2 379 424.42
1636	581 342.82	2 379 430.42
1637	581 332.80	2 379 437.43
1638	581 328.26	2 379 442.09
1639	581 328.81	2 379 449.44
1640	581 343.70	2 379 486.24
1641	581 353.93	2 379 515.82
1642	581 353.48	2 379 522.82
1643	581 350.15	2 379 527.94
1644	581 334.26	2 379 536.05
1645	581 320.02	2 379 554.29
1646	581 317.68	2 379 559.41
1647	581 318.58	2 379 565.86
1648	581 325.58	2 379 572.42
1649	581 335.14	2 379 572.86
1650	581 351.16	2 379 575.76
1651	581 357.27	2 379 582.65
1652	581 359.05	2 379 594.55
1653	581 358.82	2 379 611.67
1654	581 361.39	2 379 621.67
1655	581 370.16	2 379 626.13
1656	581 378.83	2 379 628.47
1657	581 386.62	2 379 636.92
1658	581 391.63	2 379 645.03
1659	581 390.95	2 379 655.94
1660	581 386.18	2 379 669.94
1661	581 382.51	2 379 683.17
1662	581 376.18	2 379 691.51

№	X	Y
1663	581 365.27	2 379 698.74
1664	581 353.48	2 379 704.07
1665	581 344.93	2 379 707.86
1666	581 337.58	2 379 714.19
1667	581 337.48	2 379 717.65
1668	581 344.36	2 379 724.75
1669	581 348.92	2 379 731.20
1670	581 347.26	2 379 733.65
1671	581 335.81	2 379 733.77
1672	581 315.46	2 379 729.76
1673	581 290.33	2 379 725.98
1674	581 272.32	2 379 727.65
1675	581 266.88	2 379 733.65
1676	581 265.54	2 379 741.99
1677	581 282.55	2 379 762.34
1678	581 290.21	2 379 772.02
1679	581 290.89	2 379 775.68
1680	581 288.10	2 379 778.80
1681	581 280.89	2 379 778.02
1682	581 271.64	2 379 772.68
1683	581 260.98	2 379 768.12
1684	581 254.08	2 379 768.57
1685	581 246.41	2 379 774.57
1686	581 242.52	2 379 785.47
1687	581 243.85	2 379 799.15
1688	581 254.41	2 379 818.71
1689	581 255.52	2 379 827.61
1690	581 254.30	2 379 838.40
1691	581 238.85	2 379 862.75
1692	581 235.18	2 379 874.09
1693	581 238.96	2 379 889.77
1694	581 250.97	2 379 899.56
1695	581 275.65	2 379 915.01
1696	581 304.90	2 379 947.15
1697	581 322.57	2 379 974.84
1698	581 325.58	2 379 994.41
1699	581 330.91	2 380 006.20
1700	581 336.37	2 380 015.88
1701	581 338.03	2 380 020.65
1702	581 335.92	2 380 025.65
1703	581 327.47	2 380 034.77
1704	581 323.35	2 380 040.32
1705	581 322.36	2 380 048.45
1706	581 331.48	2 380 061.23

№	X	Y
1707	581 334.14	2 380 067.58
1708	581 332.47	2 380 075.02
1709	581 322.57	2 380 080.81
1710	581 318.46	2 380 087.92
1711	581 319.57	2 380 093.36
1712	581 325.24	2 380 098.04
1713	581 341.71	2 380 104.93
1714	581 345.82	2 380 109.82
1715	581 341.92	2 380 116.94
1716	581 324.35	2 380 119.49
1717	581 321.46	2 380 122.51
1718	581 321.58	2 380 128.28
1719	581 334.58	2 380 141.63
1720	581 347.03	2 380 153.30
1721	581 351.37	2 380 162.75
1722	581 352.50	2 380 175.10
1723	581 358.60	2 380 175.32
1724	581 369.17	2 380 172.76
1725	581 376.06	2 380 174.42
1726	581 378.83	2 380 182.33
1727	581 380.29	2 380 199.23
1728	581 389.64	2 380 213.35
1729	581 413.20	2 380 223.13
1730	581 433.89	2 380 239.81
1731	581 440.78	2 380 260.39
1732	581 431.66	2 380 282.62
1733	581 433.33	2 380 293.07
1734	581 459.56	2 380 305.42
1735	581 474.35	2 380 312.88
1736	581 475.81	2 380 318.54
1737	581 471.02	2 380 326.66
1738	581 422.32	2 380 349.23
1739	581 420.53	2 380 357.02
1740	581 428.77	2 380 365.13
1741	581 457.45	2 380 371.92
1742	581 465.02	2 380 377.69
1743	581 469.14	2 380 385.47
1744	581 469.79	2 380 395.60
1745	581 471.91	2 380 415.28
1746	581 481.03	2 380 428.06
1747	581 497.03	2 380 436.97
1748	581 502.60	2 380 442.42
1749	581 504.94	2 380 449.52
1750	581 504.82	2 380 461.76

№	X	Y
1751	581 505.94	2 380 474.44
1752	581 511.61	2 380 479.78
1753	581 532.84	2 380 489.99
1754	581 534.63	2 380 495.11
1755	581 534.17	2 380 500.12
1756	581 527.62	2 380 507.24
1757	581 526.84	2 380 524.25
1758	581 537.63	2 380 544.59
1759	581 551.76	2 380 555.72
1760	581 564.43	2 380 564.40
1761	581 567.98	2 380 568.17
1762	581 568.09	2 380 575.96
1763	581 559.31	2 380 589.64
1764	581 544.19	2 380 608.21
1765	581 539.29	2 380 619.32
1766	581 541.40	2 380 634.77
1767	581 558.20	2 380 662.79
1768	581 580.77	2 380 701.60
1769	581 589.33	2 380 735.51
1770	581 591.77	2 380 755.19
1771	581 600.23	2 380 765.88
1772	581 619.79	2 380 796.69
1773	581 618.25	2 380 808.58
1774	581 602.68	2 380 820.36
1775	581 600.34	2 380 825.59
1776	581 602.13	2 380 831.03
1777	581 608.02	2 380 832.70
1778	581 614.13	2 380 829.15
1779	581 624.02	2 380 820.58
1780	581 641.48	2 380 821.36
1781	581 649.27	2 380 831.03
1782	581 648.39	2 380 878.86
1783	581 640.38	2 380 896.97
1784	581 611.45	2 380 913.65
1785	581 605.01	2 380 922.44
1786	581 608.57	2 380 936.00
1787	581 619.14	2 380 939.00
1788	581 646.93	2 380 942.13
1789	581 654.27	2 380 945.68
1790	581 657.83	2 380 956.36
1791	581 655.50	2 380 963.80
1792	581 650.83	2 380 971.03
1793	581 657.05	2 380 975.59
1794	581 663.94	2 380 973.92

№	X	Y
1795	581 680.62	2 380 978.03
1796	581 685.18	2 380 981.03
1797	581 686.74	2 380 990.15
1798	581 678.95	2 380 996.15
1799	581 664.61	2 381 002.61
1800	581 634.81	2 380 993.83
1801	581 622.81	2 380 988.26
1802	581 618.13	2 380 989.93
1803	581 626.92	2 381 020.96
1804	581 626.36	2 381 031.75
1805	581 615.23	2 381 039.09
1806	581 606.23	2 381 040.19
1807	581 593.11	2 381 020.51
1808	581 588.77	2 381 004.17
1809	581 583.43	2 381 006.38
1810	581 565.31	2 381 022.40
1811	581 554.98	2 381 033.29
1812	581 555.08	2 381 039.19
1813	581 555.97	2 381 055.09
1814	581 551.30	2 381 074.56
1815	581 553.87	2 381 081.90
1816	581 574.54	2 381 087.90
1817	581 601.22	2 381 092.13
1818	581 610.57	2 381 098.90
1819	581 613.34	2 381 110.24
1820	581 616.14	2 381 123.47
1821	581 615.58	2 381 136.70
1822	581 621.47	2 381 145.82
1823	581 629.36	2 381 147.16
1824	581 637.38	2 381 145.72
1825	581 645.92	2 381 134.81
1826	581 655.16	2 381 120.80
1827	581 666.17	2 381 121.25
1828	581 674.52	2 381 124.25
1829	581 678.85	2 381 134.94
1830	581 679.28	2 381 176.96
1831	581 672.83	2 381 190.87
1832	581 662.83	2 381 194.30
1833	581 623.80	2 381 193.31
1834	581 614.13	2 381 198.98
1835	581 608.57	2 381 210.77
1836	581 604.57	2 381 256.13
1837	581 600.01	2 381 268.25
1838	581 594.44	2 381 275.71

№	X	Y
1839	581 560.76	2 381 295.61
1840	581 560.20	2 381 311.74
1841	581 571.66	2 381 325.18
1842	581 602.68	2 381 352.44
1843	581 612.91	2 381 363.32
1844	581 615.35	2 381 374.11
1845	581 612.02	2 381 381.34
1846	581 602.01	2 381 389.23
1847	581 558.98	2 381 386.78
1848	581 549.86	2 381 387.90
1849	581 548.76	2 381 401.02
1850	581 554.86	2 381 436.60
1851	581 555.31	2 381 446.95
1852	581 561.98	2 381 450.50
1853	581 576.77	2 381 451.06
1854	581 590.33	2 381 462.52
1855	581 595.22	2 381 475.40
1856	581 590.89	2 381 484.87
1857	581 563.53	2 381 484.09
1858	581 517.28	2 381 484.30
1859	581 506.83	2 381 484.87
1860	581 499.50	2 381 492.09
1861	581 499.82	2 381 535.79
1862	581 504.27	2 381 555.70
1863	581 543.75	2 381 589.49
1864	581 553.42	2 381 614.84
1865	581 553.52	2 381 662.99
1866	581 546.19	2 381 680.90
1867	581 536.84	2 381 695.69
1868	581 539.18	2 381 707.92
1869	581 551.86	2 381 714.15
1870	581 570.98	2 381 735.61
1871	581 571.10	2 381 741.28
1872	581 568.09	2 381 749.06
1873	581 513.94	2 381 749.40
1874	581 500.15	2 381 756.29
1875	581 491.26	2 381 766.07
1876	581 488.14	2 381 781.19
1877	581 489.92	2 381 791.65
1878	581 499.04	2 381 793.76
1879	581 534.29	2 381 792.20
1880	581 539.41	2 381 795.76
1881	581 540.52	2 381 802.21
1882	581 534.29	2 381 809.77

№	X	Y
1883	581 494.03	2 381 839.13
1884	581 492.70	2 381 855.25
1885	581 511.82	2 381 879.26
1886	581 518.72	2 381 898.73
1887	581 506.93	2 381 979.57
1888	581 504.39	2 382 004.14
1889	581 490.48	2 382 022.48
1890	581 476.14	2 382 028.71
1891	581 459.46	2 382 025.27
1892	581 432.10	2 382 024.49
1893	581 411.98	2 382 033.17
1894	581 362.60	2 382 031.38
1895	581 348.37	2 382 032.38
1896	581 330.91	2 382 047.40
1897	581 306.23	2 382 081.75
1898	581 295.67	2 382 098.22
1899	581 288.55	2 382 116.90
1900	581 296.89	2 382 131.69
1901	581 315.91	2 382 155.37
1902	581 314.68	2 382 169.83
1903	581 296.11	2 382 178.27
1904	581 278.54	2 382 181.05
1905	581 270.86	2 382 187.50
1906	581 166.79	2 382 182.71
1907	578 095.26	2 382 090.09
1908	576 578.44	2 382 014.59
1909	573 439.98	2 381 909.19
1910	573 382.48	2 382 980.20
1911	573 358.90	2 383 914.46
1912	573 264.84	2 386 069.88
1913	571 069.86	2 385 984.25
1914	569 340.33	2 385 932.10
1915	567 271.88	2 385 883.06
1916	562 104.31	2 385 672.90
1917	560 132.73	2 385 642.66
1918	556 434.04	2 385 526.57
1919	556 350.87	2 387 158.92
1920	556 249.57	2 389 628.32
1921	556 199.20	2 392 085.07
1922	556 114.81	2 394 002.73
1923	553 699.54	2 393 891.10
1924	551 887.41	2 393 821.26
1925	551 873.83	2 394 080.36
1926	551 852.82	2 394 161.42



№	X	Y
1927	551 855.59	2 394 221.01
1928	551 855.94	2 394 373.45
1929	551 759.53	2 395 967.65
1930	551 693.04	2 397 498.38
1931	549 555.97	2 396 658.40
1932	548 547.78	2 396 173.26
1933	547 555.25	2 395 794.65
1934	547 373.90	2 400 004.81
1935	544 977.97	2 399 055.21
1936	543 315.72	2 399 569.38
1937	543 317.95	2 399 603.07
1938	543 321.73	2 399 625.30
1939	543 330.73	2 399 653.89
1940	543 349.08	2 399 672.11
1941	543 368.53	2 399 685.46
1942	543 398.46	2 399 703.03
1943	543 410.46	2 399 720.94
1944	543 419.91	2 399 743.17
1945	543 420.03	2 399 761.86
1946	543 417.69	2 399 799.33
1947	543 419.47	2 399 815.23
1948	543 419.25	2 399 824.56
1949	543 417.03	2 399 885.61
1950	543 420.69	2 399 916.75
1951	543 422.91	2 399 931.09
1952	543 418.92	2 399 946.88
1953	543 411.91	2 399 975.79
1954	543 412.47	2 399 983.68
1955	543 421.92	2 399 996.02
1956	543 432.26	2 400 010.48
1957	543 433.81	2 400 022.50
1958	543 433.48	2 400 040.17
1959	543 433.92	2 400 057.30
1960	543 444.82	2 400 079.42
1961	543 457.27	2 400 105.67
1962	543 467.51	2 400 127.57
1963	543 475.74	2 400 175.27
1964	543 478.84	2 400 213.19
1965	543 481.06	2 400 286.14
1966	543 481.74	2 400 357.97
1967	543 480.07	2 400 401.90
1968	543 474.73	2 400 439.14
1969	543 470.73	2 400 459.70
1970	543 459.61	2 400 483.39

№	X	Y
1971	543 442.93	2 400 510.97
1972	543 429.81	2 400 534.88
1973	543 425.37	2 400 560.56
1974	543 421.02	2 400 587.25
1975	543 410.91	2 400 613.94
1976	543 405.46	2 400 621.49
1977	543 390.33	2 400 620.50
1978	543 377.55	2 400 609.04
1979	543 369.99	2 400 593.92
1980	543 365.10	2 400 588.70
1981	543 358.42	2 400 590.92
1982	543 349.20	2 400 608.16
1983	543 343.30	2 400 651.07
1984	543 345.42	2 400 692.11
1985	543 360.31	2 400 735.70
1986	543 374.55	2 400 771.06
1987	543 396.78	2 400 802.30
1988	543 407.01	2 400 824.76
1989	543 416.02	2 400 861.34
1990	543 429.81	2 400 901.61
1991	543 446.39	2 400 922.95
1992	543 477.40	2 400 957.52
1993	543 503.20	2 400 996.90
1994	543 522.54	2 401 036.59
1995	543 525.55	2 401 057.15
1996	543 538.78	2 401 074.06
1997	543 552.02	2 401 091.29
1998	543 554.91	2 401 106.42
1999	543 550.01	2 401 124.65
2000	543 537.78	2 401 135.44
2001	543 511.32	2 401 151.11
2002	543 503.08	2 401 163.91
2003	543 501.09	2 401 171.14
2004	543 497.86	2 401 178.92
2005	543 483.18	2 401 184.70
2006	543 464.95	2 401 198.48
2007	543 453.72	2 401 212.61
2008	543 438.38	2 401 250.86
2009	543 433.14	2 401 283.55
2010	543 437.49	2 401 306.80
2011	543 450.38	2 401 339.81
2012	543 462.39	2 401 364.28
2013	543 464.28	2 401 374.84
2014	543 459.39	2 401 390.08

№	X	Y
2015	543 449.49	2 401 411.42
2016	543 434.70	2 401 439.79
2017	543 429.03	2 401 463.02
2018	543 428.58	2 401 486.15
2019	543 427.69	2 401 510.27
2020	543 427.81	2 401 519.95
2021	543 423.26	2 401 528.19
2022	543 406.02	2 401 537.30
2023	543 378.00	2 401 545.19
2024	543 368.10	2 401 555.09
2025	543 364.20	2 401 569.99
2026	543 355.76	2 401 588.45
2027	543 346.64	2 401 607.58
2028	543 343.18	2 401 620.48
2029	543 323.07	2 401 655.28
2030	543 314.83	2 401 675.29
2031	543 316.62	2 401 680.96
2032	543 329.40	2 401 692.97
2033	543 340.41	2 401 706.53
2034	543 341.29	2 401 714.67
2035	543 336.07	2 401 722.88
2036	543 319.72	2 401 725.00
2037	543 306.27	2 401 724.77
2038	543 298.05	2 401 730.44
2039	543 297.93	2 401 742.01
2040	543 299.82	2 401 756.90
2041	543 298.83	2 401 768.14
2042	543 292.71	2 401 775.37
2043	543 283.59	2 401 776.48
2044	543 266.68	2 401 778.49
2045	543 257.23	2 401 787.59
2046	543 254.90	2 401 795.38
2047	543 262.25	2 401 806.51
2048	543 279.36	2 401 813.72
2049	543 288.03	2 401 823.85
2050	543 286.92	2 401 829.19
2051	543 279.81	2 401 833.97
2052	543 272.68	2 401 834.75
2053	543 264.36	2 401 829.74
2054	543 253.90	2 401 828.19
2055	543 242.56	2 401 831.74
2056	543 239.90	2 401 840.20
2057	543 243.90	2 401 849.53
2058	543 249.45	2 401 858.99

№	X	Y
2059	543 254.13	2 401 868.77
2060	543 253.35	2 401 877.77
2061	543 249.45	2 401 885.13
2062	543 242.44	2 401 887.67
2063	543 228.77	2 401 886.11
2064	543 219.99	2 401 887.22
2065	543 213.31	2 401 893.79
2066	543 209.20	2 401 906.57
2067	543 210.42	2 401 914.81
2068	543 219.43	2 401 925.49
2069	543 233.00	2 401 935.72
2070	543 235.56	2 401 946.94
2071	543 234.89	2 401 957.84
2072	543 227.77	2 401 966.19
2073	543 221.88	2 401 978.19
2074	543 221.65	2 401 991.42
2075	543 226.65	2 401 999.88
2076	543 225.66	2 402 009.77
2077	543 216.54	2 402 019.33
2078	540 963.84	2 401 914.36
2079	540 823.41	2 405 080.20
2080	540 790.26	2 406 270.09
2081	542 682.46	2 408 284.61
2082	542 091.03	2 410 003.90
2083	543 752.94	2 411 638.80
2084	543 709.90	2 412 346.21
2085	542 853.27	2 412 380.80
2086	541 468.21	2 412 443.63
2087	539 871.14	2 412 515.13
2088	538 096.23	2 412 592.08
2089	536 688.28	2 412 649.68
2090	535 821.19	2 412 686.59
2091	534 568.92	2 412 750.75
2092	534 572.15	2 412 665.58
2093	533 972.58	2 412 443.63
2094	532 530.38	2 412 407.94
2095	532 054.68	2 412 395.82
2096	530 990.77	2 412 375.92
2097	530 588.13	2 412 366.12
2098	530 433.69	2 412 368.91
2099	529 408.02	2 412 333.66
2100	528 390.26	2 412 313.42
2101	526 484.04	2 412 260.16
2102	525 838.56	2 412 238.36

№	X	Y
2103	524 838.14	2 412 204.67
2104	523 666.03	2 412 168.54
2105	522 334.14	2 412 115.27
2106	521 291.13	2 412 045.11
2107	520 838.46	2 412 035.88
2108	520 430.59	2 412 033.44
2109	519 783.43	2 412 039.76
2110	519 388.36	2 412 028.75
2111	518 572.30	2 411 983.95
2112	518 481.90	2 411 996.73
2113	518 370.15	2 412 038.55
2114	518 126.52	2 411 999.29
2115	517 695.19	2 411 975.71
2116	517 099.75	2 411 972.38
2117	516 574.36	2 411 949.25
2118	516 401.23	2 411 949.59
2119	516 330.73	2 411 960.04
2120	516 174.49	2 411 955.38
2121	514 636.78	2 411 914.68
2122	514 525.03	2 411 952.59
2123	514 146.64	2 411 912.79
2124	514 101.16	2 411 893.44
2125	513 770.58	2 411 869.08
2126	513 512.49	2 411 867.31
2127	512 510.62	2 411 835.84
2128	512 396.88	2 411 865.86
2129	512 152.47	2 411 824.72
2130	512 029.60	2 411 820.82
2131	509 222.82	2 411 724.65
2132	508 893.24	2 411 719.96
2133	508 743.12	2 411 712.40
2134	508 104.87	2 411 698.51
2135	507 965.10	2 411 656.48
2136	507 842.56	2 411 680.83
2137	506 176.53	2 411 656.48
2138	505 843.38	2 411 651.37
2139	505 421.95	2 411 645.36
2140	503 845.21	2 411 613.33
2141	503 103.87	2 411 585.65
2142	502 755.51	2 411 580.87
2143	502 119.24	2 411 590.21
2144	501 953.56	2 410 994.20
2145	501 831.36	2 410 518.63
2146	501 347.11	2 408 562.70

№	X	Y
2147	501 330.66	2 408 520.90
2148	501 300.96	2 408 487.21
2149	501 170.41	2 408 370.22
2150	500 955.70	2 408 211.00
2151	500 927.13	2 408 183.64
2152	500 926.35	2 408 164.06
2153	500 939.58	2 408 147.38
2154	501 097.81	2 407 993.61
2155	501 234.69	2 407 904.76
2156	501 497.55	2 407 691.94
2157	502 115.58	2 406 052.92
2158	501 941.55	2 404 947.31
2159	501 861.27	2 404 377.33
2160	502 215.43	2 402 552.63
2161	502 811.10	2 402 869.75
2162	503 551.66	2 402 295.44
2163	503 111.10	2 399 346.54
2164	502 944.97	2 398 133.17
2165	503 071.51	2 397 959.49
2166	503 259.88	2 397 731.88
2167	503 777.38	2 397 026.23
2168	504 835.51	2 395 525.11
2169	505 149.19	2 395 066.98
2170	505 644.01	2 394 376.68
2171	505 703.50	2 394 289.06
2172	506 664.55	2 392 773.70
2173	507 554.01	2 391 317.61
2174	507 947.41	2 390 677.56
2175	508 542.09	2 389 730.42
2176	508 979.64	2 389 056.12
2177	509 638.14	2 387 988.54
2178	509 223.48	2 387 701.88
2179	509 071.71	2 387 582.69
2180	508 761.48	2 387 391.65
2181	509 280.97	2 386 572.69
2182	509 229.04	2 385 906.19
2183	509 786.91	2 385 776.88
2184	509 661.81	2 385 292.06
2185	509 500.92	2 384 574.63
2186	509 220.82	2 383 441.56
2187	509 060.47	2 382 668.76
2188	509 124.19	2 380 686.25
2189	507 513.64	2 380 619.88
2190	507 913.17	2 379 742.99

№	X	Y
2191	507 938.97	2 379 041.46
2192	507 904.05	2 378 341.50
2193	507 977.10	2 377 991.01
2194	506 569.05	2 377 944.42
2195	505 711.06	2 377 918.40
2196	505 194.78	2 378 801.28
2197	503 674.20	2 378 588.79
2198	502 469.85	2 378 945.40
2199	501 903.42	2 379 891.99
2200	500 767.68	2 379 461.11
2201	499 615.47	2 377 094.55
2202	499 295.23	2 376 903.63
2203	499 375.18	2 376 603.40
2204	499 459.90	2 376 468.19
2205	499 568.88	2 376 408.04
2206	499 652.05	2 376 415.38
2207	499 768.03	2 376 495.66
2208	499 812.61	2 376 561.27
2209	499 852.09	2 376 651.45
2210	499 845.54	2 376 757.08
2211	499 845.75	2 376 849.48
2212	499 889.23	2 376 895.29
2213	499 962.73	2 376 918.65
2214	500 029.89	2 376 888.18
2215	500 110.18	2 376 803.01
2216	500 299.42	2 376 657.55
2217	500 466.00	2 376 577.27
2218	500 633.13	2 376 555.70
2219	500 818.05	2 376 584.28
2220	500 954.70	2 376 540.69
2221	499 872.45	2 375 058.69
2222	499 696.75	2 374 905.57
2223	498 841.33	2 374 154.01
2224	497 114.14	2 372 684.90
2225	496 726.41	2 372 357.88
2226	496 849.60	2 371 792.11
2227	496 842.16	2 371 763.88
2228	496 828.48	2 371 705.61
2229	496 824.03	2 371 656.90
2230	496 842.39	2 371 603.30
2231	496 872.63	2 371 547.04
2232	496 909.09	2 371 493.90
2233	496 931.34	2 371 461.75
2234	496 937.11	2 371 439.97

№	X	Y
2235	497 082.45	2 371 339.89
2236	497 171.07	2 371 264.94
2237	498 153.25	2 370 543.51
2238	498 607.48	2 370 208.14
2239	498 666.64	2 369 893.80
2240	498 707.56	2 369 648.05
2241	498 737.37	2 369 539.98
2242	498 750.27	2 369 412.54
2243	498 772.39	2 369 233.63
2244	498 817.98	2 368 913.40
2245	498 978.10	2 368 028.17
2246	499 080.28	2 367 475.98
2247	499 252.65	2 366 519.25
2248	499 399.75	2 365 669.40
2249	498 900.49	2 365 578.33
2250	498 856.35	2 365 765.90
2251	498 804.19	2 365 942.26
2252	498 245.65	2 365 675.17
2253	498 401.22	2 365 328.02
2254	498 418.90	2 365 260.19
2255	497 832.46	2 364 289.90
2256	497 495.20	2 364 093.87
2257	496 062.13	2 363 268.81
2258	495 998.31	2 362 974.59
2259	496 169.10	2 362 676.47
2260	496 253.38	2 362 511.01
2261	496 490.34	2 362 113.72
2262	496 721.95	2 361 623.46
2263	496 641.12	2 361 287.31
2264	496 788.45	2 360 453.80
2265	497 134.15	2 359 669.20
2266	495 565.98	2 359 526.76
2267	495 181.80	2 359 481.73
2268	495 373.38	2 358 868.94
2269	495 397.63	2 358 298.95
2270	495 787.81	2 357 557.29
2271	495 889.11	2 357 399.38
2272	496 057.12	2 357 369.25
2273	496 145.41	2 357 004.97
2274	496 436.41	2 356 743.88
2275	496 593.30	2 356 777.24
2276	496 688.94	2 356 702.41
2277	496 748.76	2 356 611.24
2278	496 774.00	2 356 565.31



№	X	Y
2279	496 907.32	2 356 684.51
2280	497 232.67	2 356 497.15
2281	497 515.11	2 356 489.69
2282	497 410.92	2 357 226.15
2283	497 334.09	2 357 443.08
2284	497 553.03	2 357 529.48
2285	497 491.20	2 357 748.65
2286	497 597.62	2 357 964.93
2287	497 587.05	2 358 258.92
2288	497 906.19	2 358 454.74
2289	498 438.69	2 358 760.96
2290	499 056.82	2 359 121.46
2291	499 275.76	2 359 253.11
2292	499 382.74	2 359 295.37
2293	499 457.79	2 359 362.75
2294	499 605.91	2 359 433.58
2295	499 735.78	2 359 515.42
2296	499 826.97	2 359 524.99
2297	500 263.51	2 357 892.54
2298	500 535.49	2 356 867.54
2299	500 734.87	2 356 151.90
2300	500 961.48	2 355 294.92
2301	500 409.07	2 354 348.20
2302	500 126.85	2 353 856.84
2303	499 732.00	2 353 165.53
2304	499 614.03	2 352 900.88
2305	499 966.18	2 352 984.28
2306	500 211.15	2 353 039.65
2307	500 742.76	2 353 147.74
2308	500 745.54	2 353 174.09
2309	500 754.22	2 353 200.33
2310	500 773.35	2 353 221.90
2311	500 793.58	2 353 233.59
2312	500 846.73	2 353 248.25
2313	500 880.76	2 353 260.82
2314	500 958.15	2 353 299.30
2315	500 977.38	2 353 305.07
2316	501 008.85	2 353 308.42
2317	501 031.65	2 353 307.64
2318	501 092.58	2 353 282.72
2319	501 113.16	2 353 278.94
2320	501 137.17	2 353 280.05
2321	501 161.64	2 353 290.63
2322	501 193.77	2 353 330.77

№	X	Y
2323	501 211.78	2 353 356.00
2324	501 228.36	2 353 371.92
2325	501 253.03	2 353 385.02
2326	501 306.63	2 353 394.59
2327	501 376.47	2 353 414.15
2328	501 405.15	2 353 428.84
2329	501 439.74	2 353 449.96
2330	501 494.55	2 353 498.11
2331	501 519.79	2 353 513.13
2332	501 558.27	2 353 527.59
2333	501 628.65	2 353 541.82
2334	501 650.01	2 353 552.38
2335	501 668.91	2 353 568.50
2336	501 681.69	2 353 586.29
2337	501 689.70	2 353 608.65
2338	501 699.15	2 353 622.98
2339	501 716.50	2 353 639.11
2340	501 730.29	2 353 653.78
2341	501 741.63	2 353 676.36
2342	501 754.08	2 353 691.82
2343	501 779.10	2 353 710.60
2344	501 790.77	2 353 723.29
2345	501 799.56	2 353 741.29
2346	501 809.91	2 353 751.09
2347	501 831.91	2 353 763.31
2348	501 842.49	2 353 774.88
2349	501 852.04	2 353 796.67
2350	501 864.49	2 353 818.36
2351	501 879.96	2 353 837.59
2352	501 895.18	2 353 852.38
2353	501 922.42	2 353 874.28
2354	501 951.34	2 353 900.53
2355	501 972.81	2 353 924.99
2356	501 989.37	2 353 943.90
2357	502 001.04	2 353 956.24
2358	502 019.40	2 353 965.24
2359	502 095.00	2 353 994.16
2360	502 155.82	2 354 021.63
2361	502 193.86	2 354 044.96
2362	502 217.65	2 354 065.98
2363	502 238.44	2 354 098.00
2364	502 247.34	2 354 116.47
2365	502 383.00	2 354 122.36
2366	502 796.86	2 354 148.49

№	X	Y
2367	503 018.04	2 354 160.49
2368	503 481.82	2 354 183.63
2369	503 698.44	2 354 190.97
2370	504 030.13	2 353 767.09
2371	504 262.75	2 353 465.42
2372	504 379.62	2 353 316.64
2373	504 464.91	2 353 203.78
2374	504 635.14	2 352 959.49
2375	504 809.83	2 352 723.75
2376	505 024.21	2 352 439.42
2377	505 684.05	2 351 580.55
2378	506 087.91	2 351 673.96
2379	506 443.84	2 351 766.25
2380	506 819.34	2 351 863.21
2381	507 158.37	2 351 953.06
2382	507 085.87	2 352 443.76
2383	506 965.33	2 353 204.34
2384	507 081.76	2 353 251.70
2385	507 026.94	2 353 808.01
2386	507 009.27	2 354 003.49
2387	506 942.55	2 354 688.57
2388	506 831.13	2 355 943.19
2389	507 031.62	2 356 055.37
2390	507 091.66	2 356 094.73
2391	507 387.10	2 356 290.78
2392	507 641.97	2 356 469.13
2393	507 667.75	2 356 490.37
2394	507 702.90	2 356 524.61
2395	508 020.36	2 356 394.85
2396	508 317.03	2 356 270.32
2397	508 605.57	2 356 163.01
2398	508 874.22	2 356 052.26
2399	509 254.62	2 355 890.80
2400	509 509.03	2 355 786.84
2401	509 958.70	2 355 811.19
2402	510 508.23	2 355 838.88
2403	511 140.82	2 355 865.90
2404	512 176.26	2 355 910.81
2405	512 224.53	2 355 037.72
2406	512 241.54	2 354 705.69
2407	512 256.66	2 354 373.44
2408	512 266.66	2 354 171.73
2409	512 296.02	2 353 276.72
2410	512 306.25	2 353 046.22

№	X	Y
2411	512 274.90	2 353 026.97
2412	512 236.75	2 352 997.62
2413	512 217.52	2 352 979.27
2414	512 202.06	2 352 960.15
2415	512 190.61	2 352 942.13
2416	512 181.60	2 352 925.02
2417	512 174.59	2 352 904.11
2418	512 161.69	2 352 839.95
2419	512 145.13	2 352 797.25
2420	512 115.78	2 352 750.33
2421	512 094.87	2 352 721.75
2422	512 075.86	2 352 696.73
2423	512 046.06	2 352 660.48
2424	512 024.16	2 352 634.80
2425	512 010.58	2 352 617.23
2426	512 003.58	2 352 601.21
2427	511 999.80	2 352 586.75
2428	512 002.36	2 352 562.63
2429	512 001.24	2 352 548.95
2430	511 984.23	2 352 512.49
2431	511 973.22	2 352 482.79
2432	511 961.77	2 352 445.09
2433	511 949.76	2 352 423.75
2434	511 933.42	2 352 408.51
2435	511 900.39	2 352 381.60
2436	511 891.60	2 352 370.48
2437	511 872.93	2 352 316.34
2438	511 864.36	2 352 302.77
2439	511 842.90	2 352 275.09
2440	511 826.01	2 352 246.72
2441	511 813.44	2 352 219.60
2442	511 807.65	2 352 204.48
2443	511 802.20	2 352 187.35
2444	511 792.20	2 352 172.89
2445	511 772.29	2 352 149.53
2446	511 759.39	2 352 136.20
2447	511 749.94	2 352 119.63
2448	511 733.59	2 352 088.17
2449	511 717.14	2 352 062.80
2450	511 693.90	2 352 035.56
2451	511 666.66	2 352 005.88
2452	511 654.87	2 351 994.09
2453	511 637.08	2 351 984.31
2454	511 614.61	2 351 974.19

№	X	Y
2455	511 573.36	2 351 947.62
2456	511 536.78	2 351 925.60
2457	511 509.10	2 351 911.59
2458	511 493.08	2 351 904.81
2459	511 468.18	2 351 898.46
2460	511 406.02	2 351 887.00
2461	511 370.77	2 351 882.44
2462	511 337.08	2 351 874.22
2463	511 301.05	2 351 870.55
2464	511 271.37	2 351 869.67
2465	511 242.45	2 351 860.67
2466	511 221.88	2 351 851.42
2467	511 181.29	2 351 817.51
2468	511 159.05	2 351 804.50
2469	511 139.82	2 351 796.06
2470	510 999.16	2 351 719.54
2471	510 655.90	2 351 412.76
2472	510 269.49	2 351 082.07
2473	510 294.07	2 350 864.35
2474	510 297.18	2 350 851.90
2475	510 303.52	2 350 835.67
2476	510 300.63	2 350 816.20
2477	509 997.96	2 350 495.19
2478	509 976.84	2 350 452.15
2479	509 957.14	2 350 433.25
2480	509 919.90	2 350 404.45
2481	509 899.54	2 350 363.30
2482	509 885.65	2 350 346.19
2483	509 867.19	2 350 334.40
2484	509 831.94	2 350 324.40
2485	509 810.70	2 350 315.05
2486	509 797.26	2 350 302.70
2487	509 789.25	2 350 283.02
2488	509 776.68	2 350 242.00
2489	509 755.33	2 350 199.40
2490	509 739.10	2 350 183.62
2491	509 705.40	2 350 166.49
2492	509 615.67	2 350 068.75
2493	509 574.64	2 350 002.48
2494	509 559.63	2 349 993.69
2495	509 542.06	2 349 988.02
2496	509 522.71	2 349 992.25
2497	509 486.58	2 350 012.71
2498	509 467.11	2 350 021.50

№	X	Y
2499	509 460.45	2 350 021.38
2500	509 435.98	2 349 995.80
2501	509 436.97	2 349 988.24
2502	509 465.11	2 349 966.78
2503	509 488.90	2 349 949.34
2504	509 508.37	2 349 941.20
2505	509 509.48	2 349 931.09
2506	509 504.02	2 349 920.64
2507	509 487.91	2 349 910.63
2508	509 463.55	2 349 907.51
2509	509 452.32	2 349 902.63
2510	509 446.44	2 349 890.95
2511	509 439.31	2 349 870.82
2512	509 428.86	2 349 848.47
2513	509 410.51	2 349 821.11
2514	509 372.16	2 349 790.21
2515	509 192.23	2 349 597.51
2516	509 123.74	2 349 524.23
2517	509 031.34	2 349 418.38
2518	508 994.43	2 349 386.23
2519	508 775.59	2 349 152.17
2520	508 744.57	2 349 082.68
2521	508 733.34	2 349 053.65
2522	508 723.78	2 349 013.84
2523	508 720.66	2 348 975.92
2524	508 687.08	2 348 858.28
2525	508 444.78	2 349 020.85
2526	508 439.34	2 349 007.51
2527	508 433.89	2 348 993.61
2528	508 425.78	2 348 982.93
2529	508 414.09	2 348 974.03
2530	508 402.42	2 348 969.04
2531	508 384.96	2 348 964.92
2532	508 377.40	2 348 953.80
2533	508 374.73	2 348 945.01
2534	508 376.85	2 348 936.69
2535	508 381.29	2 348 925.88
2536	508 380.73	2 348 916.11
2537	508 375.84	2 348 905.32
2538	508 367.40	2 348 888.53
2539	508 365.94	2 348 881.41
2540	508 367.95	2 348 874.63
2541	508 372.39	2 348 869.96
2542	508 379.97	2 348 869.96

№	X	Y
2543	508 389.52	2 348 871.73
2544	508 395.09	2 348 869.62
2545	508 396.63	2 348 865.63
2546	508 394.97	2 348 860.40
2547	508 378.51	2 348 842.50
2548	508 373.73	2 348 831.82
2549	508 374.07	2 348 820.15
2550	508 377.63	2 348 807.47
2551	508 385.29	2 348 796.69
2552	508 393.75	2 348 786.56
2553	508 395.09	2 348 781.55
2554	508 393.75	2 348 775.67
2555	508 389.42	2 348 761.21
2556	508 387.86	2 348 752.42
2557	508 389.97	2 348 737.08
2558	508 386.75	2 348 726.63
2559	508 382.07	2 348 724.18
2560	508 371.40	2 348 721.30
2561	508 342.15	2 348 718.96
2562	508 331.82	2 348 715.73
2563	508 329.58	2 348 706.72
2564	508 332.60	2 348 696.61
2565	508 346.05	2 348 679.04
2566	508 352.50	2 348 663.15
2567	508 355.38	2 348 651.79
2568	508 351.93	2 348 642.90
2569	508 343.38	2 348 632.78
2570	508 324.81	2 348 624.67
2571	508 304.35	2 348 620.34
2572	508 259.10	2 348 615.65
2573	508 246.42	2 348 610.54
2574	508 229.85	2 348 598.42
2575	508 213.27	2 348 582.29
2576	508 208.83	2 348 566.84
2577	508 211.95	2 348 544.72
2578	508 212.84	2 348 524.14
2579	508 207.50	2 348 508.59
2580	508 202.83	2 348 498.46
2581	508 196.16	2 348 490.12
2582	508 166.80	2 348 465.55
2583	508 138.23	2 348 432.42
2584	508 131.88	2 348 423.29
2585	508 125.10	2 348 418.73
2586	508 110.99	2 348 414.95

№	X	Y
2587	508 100.97	2 348 408.73
2588	508 094.41	2 348 400.94
2589	508 089.30	2 348 391.49
2590	508 084.63	2 348 382.93
2591	508 073.07	2 348 372.58
2592	508 062.06	2 348 363.02
2593	508 052.16	2 348 352.67
2594	508 049.16	2 348 344.35
2595	508 046.94	2 348 330.44
2596	508 042.15	2 348 318.65
2597	508 033.26	2 348 301.87
2598	508 031.25	2 348 290.08
2599	508 027.59	2 348 261.94
2600	508 022.02	2 348 253.82
2601	508 017.69	2 348 250.39
2602	508 008.90	2 348 247.38
2603	507 997.00	2 348 243.04
2604	507 991.78	2 348 237.70
2605	507 985.77	2 348 222.15
2606	507 983.32	2 348 217.24
2607	507 974.98	2 348 210.02
2608	507 962.86	2 348 201.79
2609	507 951.64	2 348 193.55
2610	507 946.41	2 348 183.34
2611	507 942.96	2 348 168.65
2612	507 938.41	2 348 161.09
2613	507 925.84	2 348 151.65
2614	507 920.83	2 348 146.08
2615	507 913.95	2 348 131.29
2616	507 908.05	2 348 122.29
2617	507 898.71	2 348 115.61
2618	507 889.03	2 348 109.84
2619	507 872.91	2 348 103.27
2620	507 856.57	2 348 097.82
2621	507 849.67	2 348 093.37
2622	507 841.00	2 348 081.47
2623	507 826.21	2 348 059.80
2624	507 820.98	2 348 046.34
2625	507 819.87	2 348 027.43
2626	507 817.54	2 348 006.20
2627	507 810.75	2 347 984.29
2628	507 803.19	2 347 964.61
2629	507 796.86	2 347 957.50
2630	507 787.63	2 347 952.26



№	X	Y
2631	507 777.28	2 347 948.83
2632	507 769.83	2 347 943.26
2633	507 762.06	2 347 934.25
2634	507 755.82	2 347 930.03
2635	507 750.27	2 347 929.48
2636	507 738.93	2 347 932.25
2637	507 731.80	2 347 930.47
2638	507 723.24	2 347 925.47
2639	507 715.12	2 347 922.69
2640	507 706.68	2 347 921.92
2641	507 691.33	2 347 922.47
2642	507 682.87	2 347 918.24
2643	507 674.43	2 347 908.90
2644	507 669.09	2 347 894.00
2645	507 663.64	2 347 884.55
2646	507 657.75	2 347 880.55
2647	507 647.64	2 347 876.54
2648	507 634.18	2 347 873.54
2649	507 625.62	2 347 866.09
2650	507 621.28	2 347 858.20
2651	507 617.05	2 347 844.85
2652	507 613.72	2 347 820.28
2653	507 609.27	2 347 810.17
2654	507 597.48	2 347 794.70
2655	507 588.81	2 347 784.92
2656	507 582.81	2 347 776.03
2657	507 578.70	2 347 765.24
2658	507 573.36	2 347 757.56
2659	507 559.68	2 347 740.33
2660	507 553.12	2 347 724.98
2661	507 554.01	2 347 715.09
2662	507 564.34	2 347 696.30
2663	507 564.57	2 347 690.63
2664	507 560.13	2 347 685.40
2665	507 550.89	2 347 679.50
2666	507 542.55	2 347 671.84
2667	507 537.55	2 347 662.60
2668	507 532.87	2 347 649.92
2669	507 525.66	2 347 634.70
2670	507 519.64	2 347 627.36
2671	507 511.86	2 347 620.92
2672	507 498.19	2 347 613.23
2673	507 491.85	2 347 608.01
2674	507 484.17	2 347 596.00

№	X	Y
2675	507 473.50	2 347 582.32
2676	507 450.48	2 347 554.75
2677	507 439.03	2 347 537.51
2678	507 431.47	2 347 524.94
2679	507 424.47	2 347 508.82
2680	507 415.12	2 347 491.25
2681	507 408.22	2 347 472.91
2682	507 404.56	2 347 461.90
2683	507 404.67	2 347 454.90
2684	507 411.01	2 347 441.77
2685	507 412.68	2 347 432.99
2686	507 413.34	2 347 417.75
2687	507 411.24	2 347 402.74
2688	507 407.79	2 347 388.95
2689	507 401.89	2 347 368.72
2690	507 401.01	2 347 352.70
2691	507 401.67	2 347 340.25
2692	507 399.33	2 347 330.47
2693	507 392.77	2 347 323.13
2694	507 385.99	2 347 320.90
2695	507 374.98	2 347 316.90
2696	507 370.42	2 347 311.67
2697	507 367.86	2 347 303.78
2698	507 365.20	2 347 291.77
2699	507 359.53	2 347 282.42
2700	507 349.74	2 347 275.09
2701	507 338.50	2 347 268.76
2702	507 328.17	2 347 267.86
2703	507 321.27	2 347 267.65
2704	507 315.72	2 347 264.20
2705	507 311.16	2 347 255.86
2706	507 302.82	2 347 234.95
2707	507 295.26	2 347 221.27
2708	507 290.14	2 347 214.71
2709	507 284.13	2 347 210.81
2710	507 266.68	2 347 205.04
2711	507 261.57	2 347 201.71
2712	507 253.23	2 347 191.48
2713	507 250.56	2 347 181.25
2714	507 252.78	2 347 170.46
2715	507 257.89	2 347 159.78
2716	507 263.68	2 347 151.90
2717	507 269.91	2 347 142.65
2718	507 268.57	2 347 135.65

№	X	Y
2719	507 264.57	2 347 129.65
2720	507 253.78	2 347 125.09
2721	507 230.53	2 347 120.65
2722	507 221.86	2 347 117.30
2723	507 214.98	2 347 110.30
2724	507 187.84	2 347 086.61
2725	507 165.49	2 347 070.49
2726	507 162.93	2 347 064.82
2727	507 172.05	2 347 047.70
2728	507 169.60	2 347 038.03
2729	507 152.92	2 347 025.79
2730	507 123.69	2 347 010.67
2731	507 039.18	2 346 833.76
2732	507 240.43	2 346 824.09
2733	507 106.66	2 346 655.84
2734	506 700.81	2 346 199.95
2735	506 566.71	2 346 079.08
2736	506 355.21	2 345 614.40
2737	506 349.99	2 345 580.60
2738	506 343.87	2 345 554.02
2739	506 293.17	2 345 512.77
2740	506 020.74	2 345 413.24
2741	506 268.48	2 345 014.17
2742	506 541.79	2 344 577.73
2743	506 812.56	2 344 130.50
2744	506 966.56	2 343 872.97
2745	507 095.55	2 343 661.15
2746	507 110.79	2 343 645.24
2747	507 140.92	2 343 635.69
2748	507 150.93	2 343 621.22
2749	507 153.15	2 343 604.89
2750	507 146.70	2 343 572.74
2751	507 151.48	2 343 555.73
2752	507 171.04	2 343 526.71
2753	507 201.52	2 343 481.23
2754	507 231.10	2 343 426.30
2755	507 351.85	2 343 204.36
2756	507 374.43	2 343 195.69
2757	507 394.21	2 343 175.67
2758	507 405.45	2 343 148.88
2759	507 428.47	2 343 093.06
2760	507 450.82	2 343 050.91
2761	507 472.05	2 343 017.88
2762	507 515.31	2 342 965.84

№	X	Y
2763	507 529.21	2 342 945.16
2764	507 539.32	2 342 914.24
2765	507 548.56	2 342 894.56
2766	507 570.13	2 342 881.67
2767	507 597.60	2 342 879.44
2768	507 622.72	2 342 883.22
2769	507 630.28	2 342 874.11
2770	507 624.72	2 342 840.64
2771	507 627.51	2 342 820.96
2772	507 636.07	2 342 817.18
2773	507 655.53	2 342 817.40
2774	507 674.20	2 342 820.96
2775	507 680.43	2 342 814.06
2776	507 683.22	2 342 803.95
2777	507 685.44	2 342 757.59
2778	507 694.56	2 342 728.23
2779	507 703.33	2 342 707.65
2780	507 710.56	2 342 673.51
2781	507 718.35	2 342 648.28
2782	507 756.94	2 342 594.69
2783	507 849.34	2 342 410.98
2784	507 896.26	2 342 342.37
2785	507 941.64	2 342 280.11
2786	507 980.88	2 342 208.49
2787	508 032.25	2 342 116.20
2788	508 072.72	2 342 041.03
2789	508 110.76	2 341 994.34
2790	508 122.21	2 341 969.32
2791	508 142.67	2 341 921.62
2792	508 159.12	2 341 903.15
2793	508 184.70	2 341 892.49
2794	508 209.28	2 341 887.25
2795	508 222.51	2 341 873.57
2796	508 230.30	2 341 853.90
2797	508 231.74	2 341 835.44
2798	508 234.08	2 341 800.42
2799	508 244.97	2 341 737.81
2800	508 257.21	2 341 712.56
2801	508 277.44	2 341 688.88
2802	508 319.80	2 341 619.38
2803	508 505.61	2 341 312.71
2804	508 560.10	2 341 236.99
2805	508 652.83	2 341 084.88
2806	508 802.61	2 340 846.59

№	X	Y
2807	509 106.73	2 340 618.86
2808	509 421.97	2 340 379.56
2809	509 734.87	2 340 152.61
2810	510 083.68	2 339 212.47
2811	510 516.90	2 338 047.81
2812	510 222.90	2 337 744.46
2813	509 990.50	2 337 502.84
2814	509 776.12	2 337 270.22
2815	509 603.32	2 337 090.42
2816	509 174.89	2 336 642.53
2817	508 918.92	2 336 373.11
2818	508 632.60	2 336 075.32
2819	508 367.85	2 335 797.45
2820	508 070.73	2 335 484.98
2821	507 986.67	2 335 392.69
2822	507 728.47	2 335 121.16
2823	507 549.55	2 334 928.68
2824	507 365.86	2 334 736.65
2825	507 192.63	2 334 551.28
2826	506 930.98	2 334 277.96
2827	506 790.10	2 334 130.53
2828	506 714.71	2 333 903.69
2829	506 680.02	2 333 784.60
2830	506 654.44	2 333 749.02
2831	506 565.70	2 333 745.79
2832	506 505.21	2 333 780.26
2833	506 459.40	2 333 784.48
2834	506 426.71	2 333 778.81
2835	506 409.03	2 333 787.49
2836	506 396.68	2 333 810.50
2837	506 371.23	2 333 851.53
2838	506 322.52	2 333 914.47
2839	506 292.72	2 333 937.49
2840	506 264.59	2 333 950.95
2841	506 235.90	2 333 951.94
2842	506 291.83	2 333 646.27
2843	506 402.02	2 333 125.77
2844	506 853.93	2 333 226.18
2845	507 207.52	2 333 295.34
2846	507 464.05	2 333 345.94
2847	507 500.41	2 333 090.07
2848	507 653.08	2 332 469.61
2849	508 371.40	2 332 594.36
2850	509 164.66	2 332 713.12

№	X	Y
2851	509 034.24	2 333 345.94
2852	509 507.04	2 333 440.78
2853	510 125.71	2 333 562.65
2854	510 615.54	2 333 653.38
2855	510 543.15	2 333 893.57
2856	510 489.78	2 334 025.23
2857	510 354.22	2 334 422.97
2858	510 251.26	2 334 716.07
2859	510 067.35	2 335 250.47
2860	510 286.39	2 335 192.67
2861	510 463.75	2 335 151.74
2862	510 540.81	2 335 119.17
2863	510 694.93	2 335 075.45
2864	510 942.45	2 335 336.54
2865	511 315.95	2 335 733.28
2866	512 076.07	2 336 535.78
2867	512 254.11	2 336 726.25
2868	512 561.77	2 337 060.51
2869	512 791.39	2 337 293.69
2870	512 944.62	2 337 264.22
2871	513 250.74	2 337 195.06
2872	513 899.11	2 337 056.28
2873	513 915.69	2 336 599.72
2874	513 931.92	2 335 980.03
2875	513 948.15	2 335 359.22
2876	514 099.71	2 335 469.20
2877	514 410.61	2 335 695.25
2878	514 472.55	2 335 727.61
2879	514 547.83	2 335 767.76
2880	514 522.03	2 335 514.34
2881	514 481.22	2 335 143.96
2882	514 484.79	2 335 114.48
2883	514 480.89	2 335 086.69
2884	514 473.88	2 335 062.00
2885	514 464.43	2 335 034.98
2886	514 470.99	2 335 027.53
2887	514 476.22	2 335 017.52
2888	514 478.44	2 335 005.40
2889	514 477.23	2 334 992.73
2890	514 464.76	2 334 944.91
2891	514 450.32	2 334 896.65
2892	514 448.08	2 334 877.98
2893	514 449.42	2 334 858.07
2894	514 453.75	2 334 834.61

№	X	Y
2895	514 452.64	2 334 807.59
2896	514 449.19	2 334 780.01
2897	514 443.52	2 334 759.00
2898	514 433.52	2 334 719.64
2899	514 430.19	2 334 696.39
2900	514 427.97	2 334 654.69
2901	514 381.15	2 334 268.06
2902	514 359.13	2 334 065.47
2903	514 338.22	2 333 970.18
2904	514 287.97	2 333 625.81
2905	514 226.37	2 333 243.09
2906	514 156.32	2 332 836.21
2907	514 170.54	2 332 434.46
2908	514 149.42	2 332 420.13
2909	514 140.85	2 332 401.78
2910	514 139.29	2 332 358.19
2911	514 141.18	2 332 322.94
2912	514 150.42	2 332 302.25
2913	514 169.88	2 332 283.46
2914	514 185.78	2 331 855.15
2915	514 179.88	2 331 610.62
2916	514 178.67	2 331 289.61
2917	514 176.55	2 330 823.15
2918	514 166.76	2 330 266.06
2919	514 161.54	2 329 486.69
2920	514 155.64	2 329 018.13
2921	514 222.81	2 328 930.04
2922	514 425.85	2 328 661.51
2923	514 552.62	2 328 493.27
2924	514 674.70	2 328 350.17
2925	514 753.54	2 328 267.33
2926	514 895.65	2 328 089.74
2927	515 139.06	2 327 775.63
2928	515 351.22	2 327 495.97
2929	515 501.77	2 327 294.92
2930	515 706.15	2 327 051.86
2931	515 881.50	2 326 813.13
2932	515 955.12	2 326 711.94
2933	516 009.04	2 326 662.67
2934	516 247.78	2 326 351.21
2935	516 454.38	2 326 082.13
2936	516 460.15	2 326 074.34
2937	516 467.61	2 326 038.21
2938	516 568.47	2 325 670.48

№	X	Y
2939	516 637.29	2 325 422.07
2940	516 644.19	2 325 411.40
2941	516 669.87	2 325 385.15
2942	516 674.10	2 325 374.26
2943	516 671.43	2 325 333.22
2944	516 673.77	2 325 322.44
2945	516 694.78	2 325 261.84
2946	516 742.38	2 325 109.29
2947	516 810.54	2 324 897.91
2948	516 885.48	2 324 637.70
2949	516 899.26	2 324 586.88
2950	516 901.93	2 324 562.99
2951	516 895.38	2 324 532.30
2952	516 881.80	2 324 509.83
2953	516 848.89	2 324 475.59
2954	516 739.36	2 324 361.61
2955	516 649.86	2 324 277.76
2956	516 509.97	2 324 141.55
2957	516 424.24	2 324 049.48
2958	516 390.43	2 324 002.00
2959	517 224.40	2 324 233.62
2960	517 230.96	2 324 245.96
2961	517 242.19	2 324 255.97
2962	517 250.76	2 324 265.76
2963	517 253.20	2 324 279.10
2964	517 251.09	2 324 290.67
2965	517 244.74	2 324 300.56
2966	517 241.08	2 324 311.80
2967	517 236.63	2 324 340.60
2968	517 235.97	2 324 357.28
2969	517 249.65	2 324 413.20
2970	517 272.21	2 324 502.39
2971	517 304.79	2 324 605.45
2972	517 340.04	2 324 699.42
2973	517 437.22	2 324 926.81
2974	517 623.37	2 325 099.94
2975	517 943.73	2 325 407.84
2976	518 326.12	2 325 757.67
2977	518 539.95	2 325 950.47
2978	518 702.40	2 326 072.56
2979	518 758.45	2 325 922.00
2980	518 832.94	2 325 694.06
2981	518 925.24	2 325 364.92
2982	518 992.18	2 325 115.62



№	X	Y
2983	519 092.02	2 324 745.79
2984	519 172.32	2 324 453.13
2985	519 353.11	2 323 787.85
2986	519 430.39	2 323 501.84
2987	519 519.46	2 323 190.50
2988	519 567.06	2 323 010.15
2989	519 627.54	2 322 777.52
2990	519 712.50	2 322 474.63
2991	519 833.14	2 322 073.56
2992	519 984.81	2 321 581.41
2993	520 124.02	2 321 123.95
2994	520 232.34	2 320 782.46
2995	520 385.01	2 320 291.09
2996	520 425.15	2 320 166.90
2997	520 214.32	2 319 877.35
2998	520 486.96	2 319 608.15
2999	520 396.02	2 319 484.71
3000	520 257.24	2 319 303.01
3001	519 743.64	2 318 639.97
3002	519 442.08	2 318 238.66
3003	519 628.77	2 318 174.05
3004	519 666.57	2 318 147.49
3005	519 714.39	2 318 141.47
3006	519 811.90	2 318 150.26
3007	519 928.89	2 318 167.27
3008	520 074.78	2 318 053.74
3009	520 211.65	2 317 937.55
3010	520 557.13	2 317 629.76
3011	520 810.44	2 317 405.71
3012	520 970.01	2 317 933.65
3013	521 173.48	2 318 603.61
3014	521 228.19	2 318 772.96
3015	521 380.98	2 318 816.65
3016	521 510.19	2 318 313.72
3017	521 689.99	2 317 619.97
3018	521 890.14	2 316 817.81
3019	521 971.09	2 316 501.01
3020	522 038.37	2 316 240.60
3021	522 067.50	2 316 119.17
3022	522 029.46	2 316 099.61
3023	521 742.69	2 316 421.08
3024	521 542.87	2 316 340.68
3025	521 621.26	2 316 146.97
3026	521 763.60	2 315 696.42

№	X	Y
3027	521 803.18	2 315 565.44
3028	521 825.64	2 315 568.54
3029	521 851.99	2 315 574.44
3030	521 879.46	2 315 577.76
3031	521 913.27	2 315 578.67
3032	521 934.94	2 315 577.21
3033	521 949.85	2 315 580.66
3034	521 970.87	2 315 592.33
3035	521 982.31	2 315 607.34
3036	521 991.10	2 315 627.15
3037	521 994.33	2 315 666.28
3038	521 999.67	2 315 683.41
3039	522 010.23	2 315 706.19
3040	522 022.45	2 315 718.76
3041	522 037.24	2 315 727.21
3042	522 050.37	2 315 734.11
3043	522 067.83	2 315 740.00
3044	522 077.61	2 315 745.22
3045	522 102.52	2 315 762.36
3046	522 120.09	2 315 773.24
3047	522 141.55	2 315 782.03
3048	522 156.67	2 315 791.38
3049	522 177.69	2 315 809.05
3050	522 202.15	2 315 825.63
3051	522 221.50	2 315 836.63
3052	522 297.45	2 315 857.20
3053	522 321.36	2 315 864.76
3054	522 344.14	2 315 876.77
3055	522 355.27	2 315 884.99
3056	522 387.07	2 315 916.46
3057	522 401.64	2 315 928.59
3058	522 422.43	2 315 936.82
3059	522 457.23	2 315 941.26
3060	522 507.04	2 315 939.37
3061	522 614.68	2 315 942.71
3062	522 528.51	2 315 373.39
3063	522 401.08	2 314 504.63
3064	522 343.48	2 314 043.73
3065	522 234.84	2 313 403.69
3066	521 620.93	2 312 736.96
3067	521 813.31	2 312 591.29
3068	522 422.53	2 312 114.28
3069	522 768.03	2 311 828.50
3070	522 974.95	2 311 664.59

№	X	Y
3071	523 556.95	2 311 202.25
3072	523 865.95	2 310 952.62
3073	524 023.30	2 310 825.30
3074	524 149.95	2 310 819.96
3075	524 347.88	2 310 805.06
3076	524 588.40	2 310 884.23
3077	524 697.58	2 310 918.81
3078	524 842.03	2 310 353.84
3079	525 002.04	2 309 759.16
3080	525 194.75	2 309 046.40
3081	525 303.27	2 308 631.53
3082	525 468.94	2 307 949.24
3083	525 695.23	2 307 049.35
3084	525 711.57	2 306 972.40
3085	525 653.08	2 306 949.27
3086	525 647.75	2 306 643.93
3087	525 643.30	2 306 154.22
3088	525 446.49	2 305 998.78
3089	525 081.31	2 305 703.77
3090	525 086.10	2 305 642.95
3091	525 265.80	2 305 423.45
3092	525 453.50	2 305 197.94
3093	525 467.28	2 305 034.71
3094	526 077.30	2 305 069.19
3095	526 801.06	2 305 107.66
3096	527 493.58	2 305 147.36
3097	527 526.72	2 304 438.15
3098	527 549.17	2 303 788.67
3099	527 599.21	2 302 831.06
3100	527 639.58	2 301 948.61
3101	527 655.38	2 301 665.85
3102	527 891.65	2 301 175.03
3103	528 485.67	2 299 939.21
3104	528 833.59	2 299 178.64

Приложение 162  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Шалинского городского округа  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	482 651.70	1 418 537.47
2	482 504.35	1 419 205.65
3	482 358.13	1 419 900.28
4	482 211.13	1 420 586.68
5	482 093.83	1 421 157.90
6	482 008.77	1 421 584.32
7	482 000.08	1 421 627.25
8	481 814.05	1 422 537.04
9	481 676.07	1 423 208.65
10	481 550.64	1 423 790.10
11	481 400.64	1 424 452.03
12	481 249.30	1 425 146.34
13	481 222.95	1 425 271.21
14	481 209.39	1 425 341.82
15	480 292.24	1 425 152.89
16	480 282.91	1 425 151.00
17	479 464.62	1 424 984.12
18	478 608.97	1 424 802.42
19	477 743.44	1 424 623.95
20	477 017.11	1 424 481.06
21	476 824.86	1 424 443.48
22	476 312.02	1 424 350.74
23	476 306.02	1 424 349.73
24	475 719.13	1 424 235.21
25	475 259.23	1 424 147.60
26	474 641.88	1 424 037.94
27	474 193.87	1 423 919.09
28	473 324.55	1 423 705.92
29	472 537.29	1 423 502.65
30	471 857.23	1 423 343.31
31	471 134.91	1 423 193.20
32	470 478.97	1 423 054.65
33	469 718.28	1 422 895.30

№	X	Y
34	468 763.68	1 422 687.38
35	468 097.72	1 422 533.26
36	468 008.00	1 422 512.13
37	467 944.27	1 422 498.67
38	467 444.23	1 422 408.49
39	466 675.77	1 422 269.84
40	466 601.71	1 422 669.25
41	466 528.54	1 423 063.89
42	466 522.21	1 423 097.23
43	466 515.87	1 423 127.37
44	466 339.62	1 423 993.03
45	466 178.83	1 424 783.29
46	465 993.03	1 425 654.16
47	465 837.25	1 426 392.62
48	465 826.80	1 426 442.88
49	465 677.13	1 427 156.52
50	465 523.57	1 427 932.99
51	465 367.89	1 428 686.34
52	465 211.33	1 429 414.44
53	465 028.41	1 430 226.72
54	465 026.31	1 430 238.73
55	464 880.42	1 430 952.38
56	464 738.97	1 431 628.78
57	464 587.42	1 432 349.88
58	464 505.58	1 432 751.95
59	463 820.62	1 432 616.97
60	463 088.17	1 432 467.52
61	462 343.84	1 432 311.73
62	462 169.38	1 433 091.11
63	462 007.03	1 433 815.54
64	461 838.12	1 434 581.01
65	461 654.76	1 435 409.95
66	461 446.27	1 436 375.25
67	461 346.19	1 436 884.74
68	461 009.05	1 436 728.51
69	460 638.22	1 436 709.83
70	460 267.50	1 436 971.92
71	460 040.00	1 436 851.27
72	459 268.30	1 437 007.39
73	459 462.78	1 435 894.21
74	458 751.91	1 435 804.26
75	458 028.91	1 435 712.41
76	457 328.73	1 435 623.45
77	456 788.00	1 435 555.06

№	X	Y
78	456 225.22	1 435 483.45
79	456 475.86	1 436 134.51
80	456 690.91	1 436 692.71
81	456 937.87	1 437 333.86
82	457 114.78	1 437 793.42
83	457 277.68	1 438 216.30
84	457 060.08	1 438 205.63
85	456 933.99	1 438 671.19
86	456 812.44	1 439 119.88
87	456 691.36	1 439 566.98
88	456 547.25	1 439 624.68
89	456 547.80	1 439 786.70
90	456 448.95	1 439 779.26
91	456 331.42	1 439 790.38
92	456 176.64	1 439 820.28
93	456 059.10	1 439 816.50
94	455 999.50	1 439 801.61
95	455 887.53	1 439 812.72
96	455 796.01	1 439 837.74
97	455 618.32	1 439 798.16
98	455 462.76	1 439 723.55
99	455 374.14	1 439 633.92
100	455 201.35	1 439 488.69
101	454 485.13	1 439 598.22
102	454 244.29	1 439 627.14
103	454 296.00	1 439 388.86
104	454 213.05	1 439 361.94
105	453 937.29	1 439 171.23
106	453 738.24	1 439 498.82
107	453 160.03	1 439 277.09
108	452 625.63	1 439 072.28
109	452 207.65	1 438 868.56
110	451 870.50	1 439 231.95
111	451 974.03	1 439 287.54
112	452 121.36	1 439 347.26
113	452 325.30	1 439 420.98
114	452 695.80	1 439 555.53
115	452 804.76	1 439 659.05
116	452 895.50	1 439 735.88
117	453 157.14	1 439 894.01
118	453 252.10	1 439 955.94
119	453 392.32	1 440 057.79
120	453 551.10	1 440 184.44
121	453 733.68	1 440 356.25

№	X	Y
122	453 905.59	1 440 521.82
123	453 936.51	1 440 649.90
124	453 822.31	1 441 214.77
125	453 771.16	1 441 442.17
126	453 860.79	1 441 464.63
127	454 143.66	1 441 553.25
128	454 424.53	1 441 601.29
129	455 180.67	1 441 754.29
130	455 837.82	1 441 891.29
131	455 870.52	1 441 727.94
132	456 611.97	1 441 602.86
133	457 458.60	1 441 459.96
134	457 543.56	1 441 420.83
135	457 615.50	1 441 417.48
136	457 785.40	1 441 394.58
137	457 945.53	1 441 391.36
138	458 082.73	1 441 335.76
139	458 112.21	1 441 329.31
140	458 197.05	1 441 286.84
141	458 216.73	1 441 267.15
142	458 302.25	1 441 196.76
143	458 363.07	1 441 170.40
144	458 410.65	1 441 143.94
145	458 447.68	1 441 085.68
146	458 516.50	1 441 159.85
147	458 675.29	1 441 289.39
148	459 156.76	1 441 252.37
149	459 348.25	1 441 755.08
150	459 735.87	1 441 938.89
151	459 853.41	1 441 977.46
152	460 324.32	1 442 147.47
153	460 383.25	1 442 184.84
154	460 520.68	1 442 307.49
155	460 644.78	1 442 262.90
156	460 724.83	1 442 264.23
157	460 854.27	1 442 305.15
158	461 048.64	1 442 354.74
159	461 182.08	1 442 404.34
160	461 217.54	1 442 422.58
161	461 280.15	1 442 467.05
162	461 322.40	1 442 509.75
163	461 427.93	1 442 631.96
164	461 507.88	1 442 743.93
165	461 596.05	1 442 903.71

№	X	Y
166	461 639.97	1 443 007.90
167	461 709.25	1 443 322.92
168	461 735.94	1 443 376.64
169	461 775.96	1 443 408.54
170	461 811.00	1 443 420.78
171	461 858.70	1 443 417.11
172	461 918.41	1 443 397.65
173	461 989.25	1 443 353.50
174	462 050.62	1 443 298.68
175	462 128.01	1 443 210.51
176	462 190.72	1 443 128.22
177	462 346.84	1 443 206.05
178	462 196.62	1 443 857.55
179	462 038.50	1 444 610.89
180	461 881.83	1 445 390.04
181	462 553.77	1 445 513.36
182	463 227.73	1 445 635.99
183	463 901.89	1 445 757.75
184	463 766.91	1 446 495.09
185	463 648.48	1 447 190.05
186	463 532.29	1 447 836.11
187	463 403.19	1 448 582.88
188	463 257.42	1 449 389.71
189	463 104.85	1 450 241.91
190	462 953.41	1 451 072.76
191	462 838.21	1 451 788.08
192	462 800.75	1 452 076.51
193	462 263.44	1 451 976.89
194	461 505.66	1 451 838.67
195	460 785.22	1 451 700.67
196	460 017.31	1 451 559.57
197	459 624.24	1 451 472.73
198	459 219.15	1 451 395.23
199	458 612.70	1 451 279.36
200	458 415.21	1 452 237.64
201	458 284.33	1 452 840.31
202	458 149.45	1 453 474.13
203	458 021.80	1 454 090.37
204	457 886.37	1 454 739.52
205	457 741.93	1 455 404.68
206	457 582.69	1 456 163.70
207	457 440.93	1 456 833.31
208	457 385.77	1 457 124.31
209	457 316.49	1 457 435.77



№	X	Y
210	457 643.85	1 457 925.15
211	457 656.31	1 458 180.78
212	457 306.71	1 458 229.81
213	457 317.61	1 458 863.63
214	457 261.45	1 459 168.41
215	457 112.79	1 459 063.00
216	456 957.33	1 459 029.97
217	453 931.06	1 458 401.61
218	453 926.61	1 458 425.19
219	453 756.93	1 459 518.67
220	453 716.11	1 459 780.54
221	453 675.42	1 460 034.84
222	453 620.59	1 460 377.99
223	453 599.25	1 460 508.19
224	453 532.09	1 460 494.86
225	452 612.17	1 460 304.49
226	452 549.13	1 460 291.82
227	451 635.21	1 460 085.55
228	451 467.54	1 460 054.52
229	451 184.76	1 459 996.26
230	450 318.67	1 459 810.78
231	450 186.67	1 459 784.43
232	450 040.35	1 459 751.41
233	449 605.35	1 459 660.00
234	449 473.36	1 459 632.09
235	449 574.45	1 458 930.35
236	449 689.53	1 458 114.51
237	449 752.25	1 457 644.71
238	450 303.33	1 457 759.23
239	450 775.57	1 457 840.09
240	450 855.40	1 457 146.89
241	450 936.79	1 456 431.14
242	451 021.65	1 455 691.02
243	451 094.47	1 454 996.16
244	451 147.41	1 454 488.89
245	450 406.41	1 454 393.49
246	449 762.47	1 454 312.20
247	449 584.78	1 454 347.11
248	449 619.81	1 454 426.50
249	449 731.45	1 454 749.98
250	449 749.68	1 454 769.66
251	449 736.67	1 454 868.73
252	449 689.86	1 454 898.31
253	449 548.87	1 454 931.22

№	X	Y
254	449 506.27	1 454 934.00
255	449 481.48	1 454 942.23
256	449 442.90	1 454 969.14
257	449 363.83	1 455 038.52
258	449 319.25	1 455 020.50
259	449 286.78	1 455 026.85
260	449 251.65	1 455 013.85
261	448 853.01	1 454 906.31
262	448 787.07	1 454 481.21
263	448 159.93	1 454 717.95
264	447 507.10	1 454 964.46
265	446 847.84	1 455 209.65
266	446 204.01	1 455 453.51
267	445 570.53	1 455 689.56
268	445 286.00	1 455 286.61
269	445 104.07	1 455 293.94
270	445 263.64	1 455 520.00
271	445 097.62	1 455 527.12
272	444 690.31	1 455 727.83
273	444 152.68	1 455 759.63
274	443 528.55	1 455 794.88
275	442 997.71	1 456 226.09
276	442 401.04	1 456 713.12
277	441 953.70	1 457 077.85
278	441 233.94	1 456 806.97
279	441 204.91	1 456 873.02
280	441 126.75	1 456 969.20
281	441 008.55	1 457 067.27
282	440 883.12	1 457 143.56
283	440 818.62	1 457 187.59
284	440 714.32	1 457 222.28
285	440 624.14	1 457 251.41
286	440 575.44	1 457 258.20
287	440 515.72	1 457 248.08
288	440 484.70	1 457 232.06
289	440 457.34	1 457 205.72
290	440 439.34	1 457 177.25
291	440 430.88	1 457 149.56
292	440 423.44	1 457 095.30
293	440 423.10	1 456 904.16
294	440 435.89	1 456 781.28
295	440 465.25	1 456 639.95
296	440 515.39	1 456 487.84
297	440 530.19	1 456 434.36

№	X	Y
298	440 532.85	1 456 404.11
299	440 504.83	1 456 253.33
300	440 476.14	1 456 147.47
301	440 348.38	1 455 746.40
302	440 207.16	1 455 108.69
303	440 158.02	1 455 001.95
304	439 983.21	1 454 798.23
305	439 867.35	1 454 589.63
306	439 834.54	1 454 503.45
307	439 804.20	1 454 470.77
308	439 757.61	1 454 461.88
309	439 699.00	1 454 466.64
310	439 639.62	1 454 484.11
311	439 587.03	1 454 516.13
312	439 354.63	1 454 806.24
313	439 102.77	1 455 154.39
314	438 949.32	1 455 335.19
315	438 904.06	1 455 387.67
316	438 860.26	1 455 407.70
317	438 815.77	1 455 418.03
318	438 751.95	1 455 412.69
319	438 483.97	1 455 350.53
320	438 077.77	1 455 196.10
321	438 011.85	1 455 154.39
322	437 949.69	1 455 100.24
323	437 909.32	1 455 084.78
324	437 877.52	1 455 067.99
325	437 852.05	1 455 031.41
326	437 837.82	1 454 992.15
327	437 842.50	1 454 949.90
328	437 919.55	1 454 738.29
329	438 019.96	1 454 586.30
330	438 227.56	1 454 154.86
331	438 253.57	1 454 086.59
332	438 255.91	1 454 048.89
333	438 246.01	1 454 009.74
334	438 073.44	1 453 644.36
335	438 011.50	1 453 462.66
336	437 987.16	1 453 357.81
337	437 971.26	1 453 281.54
338	437 953.25	1 453 247.07
339	437 929.45	1 453 226.05
340	438 430.05	1 452 944.95
341	438 822.12	1 452 729.57

№	X	Y
342	438 825.90	1 452 707.43
343	438 828.90	1 452 689.64
344	438 900.07	1 452 268.77
345	439 116.12	1 451 748.72
346	439 291.59	1 451 320.06
347	439 865.46	1 450 926.64
348	440 266.65	1 450 647.66
349	440 664.96	1 450 378.68
350	440 375.95	1 450 004.63
351	440 453.46	1 449 722.41
352	440 345.16	1 449 527.49
353	440 128.11	1 449 361.47
354	440 240.52	1 449 032.89
355	440 688.85	1 448 892.78
356	440 913.13	1 448 195.47
357	441 134.97	1 447 441.24
358	441 196.90	1 447 221.08
359	441 337.80	1 446 754.72
360	441 544.50	1 446 078.11
361	441 683.94	1 445 625.11
362	441 814.94	1 445 627.22
363	441 918.22	1 445 266.95
364	441 808.15	1 445 216.56
365	441 823.50	1 445 168.64
366	441 482.23	1 444 873.98
367	441 128.29	1 444 568.87
368	440 441.23	1 444 823.05
369	439 703.79	1 445 096.47
370	439 598.37	1 445 576.28
371	439 467.60	1 446 171.51
372	438 970.00	1 445 698.61
373	438 566.49	1 445 314.98
374	438 084.22	1 444 860.08
375	437 642.56	1 444 753.21
376	437 386.26	1 444 597.99
377	437 101.15	1 444 161.11
378	437 085.15	1 443 695.76
379	436 324.90	1 443 778.93
380	435 800.62	1 443 832.42
381	435 123.67	1 443 900.24
382	434 997.69	1 443 912.48
383	434 936.31	1 443 918.38
384	434 428.36	1 443 967.74
385	433 977.03	1 444 009.99

№	X	Y
386	433 311.97	1 443 731.46
387	432 891.44	1 443 555.43
388	432 767.56	1 444 239.72
389	432 651.36	1 444 908.35
390	432 528.60	1 445 599.64
391	432 392.28	1 446 275.26
392	432 252.94	1 446 974.44
393	432 123.96	1 447 654.29
394	432 002.10	1 448 353.48
395	431 875.56	1 449 045.01
396	431 792.94	1 449 507.59
397	431 698.65	1 450 067.22
398	431 374.29	1 449 871.18
399	430 990.11	1 450 050.21
400	430 870.90	1 450 130.39
401	430 369.53	1 449 849.84
402	429 693.46	1 450 140.16
403	429 426.48	1 449 863.85
404	429 319.51	1 449 861.96
405	429 256.80	1 449 948.03
406	428 692.05	1 449 982.61
407	428 145.40	1 450 018.08
408	427 624.90	1 450 338.09
409	427 560.07	1 450 410.48
410	427 355.14	1 450 431.16
411	427 207.26	1 451 103.55
412	426 406.77	1 450 941.66
413	425 737.03	1 450 823.36
414	425 411.69	1 450 765.08
415	425 384.77	1 450 761.08
416	425 113.57	1 450 715.04
417	425 090.77	1 450 727.16
418	425 063.98	1 450 758.30
419	425 043.52	1 450 764.86
420	425 023.06	1 450 789.11
421	424 980.25	1 450 810.56
422	424 933.66	1 450 844.04
423	424 915.09	1 450 878.94
424	424 856.04	1 450 957.13
425	424 790.44	1 451 037.06
426	424 739.29	1 451 125.47
427	424 720.60	1 451 197.64
428	424 705.26	1 451 329.29
429	424 677.36	1 451 363.76

№	X	Y
430	424 611.75	1 451 346.52
431	424 586.62	1 451 405.12
432	424 541.92	1 451 640.52
433	424 516.90	1 451 719.58
434	424 502.44	1 451 791.74
435	424 509.34	1 451 841.55
436	424 491.76	1 451 882.47
437	424 503.33	1 451 926.62
438	424 478.65	1 452 011.36
439	424 454.52	1 452 042.49
440	424 470.31	1 452 077.85
441	424 453.63	1 452 119.33
442	424 475.86	1 452 154.24
443	424 396.81	1 452 356.17
444	424 349.77	1 452 377.97
445	424 267.94	1 452 396.19
446	424 166.97	1 452 465.48
447	424 139.50	1 452 512.50
448	424 056.78	1 452 599.02
449	424 053.00	1 452 657.62
450	424 080.46	1 452 682.75
451	424 125.04	1 452 686.97
452	424 183.75	1 452 706.44
453	424 214.89	1 452 731.12
454	424 237.25	1 452 767.92
455	424 233.46	1 452 788.39
456	424 227.46	1 452 796.72
457	424 227.46	1 452 825.08
458	424 212.55	1 452 846.54
459	424 170.75	1 452 861.89
460	424 154.85	1 452 871.11
461	424 147.51	1 452 886.68
462	424 139.05	1 452 915.38
463	424 111.15	1 452 935.39
464	424 098.58	1 452 959.63
465	424 090.69	1 452 964.18
466	424 052.55	1 452 963.30
467	424 009.29	1 452 955.85
468	423 987.39	1 452 963.73
469	423 978.50	1 452 980.97
470	423 942.24	1 453 003.32
471	423 939.46	1 453 019.56
472	423 936.69	1 453 028.01
473	423 929.69	1 453 048.92

№	X	Y
474	423 934.80	1 453 055.47
475	423 953.92	1 453 065.15
476	423 957.15	1 453 075.38
477	423 943.14	1 453 118.29
478	423 941.35	1 453 139.65
479	423 952.03	1 453 172.67
480	423 994.84	1 453 223.82
481	424 002.07	1 453 239.84
482	423 997.62	1 453 268.09
483	424 004.07	1 453 298.77
484	423 973.38	1 453 331.79
485	423 939.01	1 453 352.70
486	423 930.12	1 453 363.03
487	423 923.11	1 453 378.72
488	423 907.33	1 453 397.40
489	423 860.85	1 453 449.43
490	423 813.81	1 453 462.56
491	423 789.69	1 453 474.68
492	423 566.95	1 453 663.48
493	423 492.57	1 453 710.08
494	423 466.56	1 453 742.65
495	423 456.76	1 453 762.68
496	423 404.62	1 453 815.60
497	423 391.60	1 453 831.50
498	423 363.25	1 453 896.11
499	423 292.09	1 453 941.25
500	423 248.28	1 453 948.71
501	423 215.70	1 453 972.95
502	423 196.25	1 453 983.18
503	423 150.54	1 453 995.30
504	423 107.73	1 454 026.88
505	423 078.93	1 454 067.79
506	423 079.94	1 454 111.61
507	423 073.81	1 454 144.19
508	423 063.13	1 454 159.09
509	423 034.23	1 454 178.54
510	423 004.54	1 454 213.01
511	422 885.34	1 454 281.29
512	422 860.77	1 454 277.62
513	422 837.41	1 454 277.18
514	422 808.61	1 454 294.41
515	422 783.49	1 454 294.41
516	422 758.80	1 454 309.76
517	422 750.01	1 454 311.20

№	X	Y
518	422 718.33	1 454 300.52
519	422 706.76	1 454 299.96
520	422 675.07	1 454 318.10
521	422 644.83	1 454 319.99
522	422 639.26	1 454 297.19
523	422 624.37	1 454 280.96
524	422 601.12	1 454 276.73
525	422 532.73	1 454 302.30
526	422 505.27	1 454 307.42
527	422 455.90	1 454 326.99
528	422 411.76	1 454 361.90
529	422 416.87	1 454 374.47
530	422 441.01	1 454 387.92
531	422 446.12	1 454 399.60
532	422 429.44	1 454 418.62
533	422 403.97	1 454 434.96
534	422 403.42	1 454 465.20
535	422 377.74	1 454 521.02
536	422 407.98	1 454 563.83
537	422 408.08	1 454 605.65
538	422 415.44	1 454 613.09
539	422 437.78	1 454 614.98
540	422 448.01	1 454 639.22
541	422 493.15	1 454 651.23
542	422 506.72	1 454 691.83
543	422 525.73	1 454 721.06
544	422 514.06	1 454 751.31
545	422 536.41	1 454 755.53
546	422 554.65	1 454 773.21
547	422 849.20	1 454 902.20
548	422 940.72	1 454 919.66
549	422 926.81	1 454 932.34
550	422 921.02	1 454 961.36
551	422 924.47	1 454 993.71
552	422 946.50	1 455 056.31
553	422 938.38	1 455 101.46
554	422 910.58	1 455 128.04
555	422 860.77	1 455 132.70
556	422 793.60	1 455 095.68
557	422 754.24	1 455 092.12
558	422 727.55	1 455 125.82
559	422 709.09	1 455 168.63
560	422 670.84	1 455 172.06
561	422 633.82	1 455 145.50



№	X	Y
562	422 591.01	1 455 106.02
563	422 549.19	1 455 103.80
564	422 436.88	1 455 107.25
565	422 377.84	1 455 108.36
566	422 359.60	1 455 148.83
567	422 224.39	1 455 240.35
568	422 030.80	1 455 518.77
569	422 034.81	1 455 751.39
570	422 002.23	1 455 747.39
571	421 817.20	1 455 593.05
572	421 730.80	1 455 537.79
573	421 661.52	1 455 514.44
574	421 199.40	1 455 114.46
575	421 106.11	1 455 062.98
576	421 053.51	1 454 943.35
577	420 922.96	1 454 706.16
578	420 685.35	1 454 541.38
579	420 575.04	1 454 501.12
580	420 468.73	1 454 434.41
581	420 390.67	1 454 395.71
582	420 148.27	1 454 174.43
583	419 975.70	1 454 043.11
584	419 731.41	1 453 789.81
585	419 666.58	1 453 750.21
586	419 533.03	1 453 692.84
587	419 479.89	1 453 615.23
588	419 465.43	1 453 441.54
589	419 432.85	1 453 286.43
590	419 401.15	1 453 184.13
591	419 287.19	1 452 981.19
592	419 180.00	1 452 919.59
593	418 872.21	1 452 846.66
594	418 783.25	1 452 787.38
595	418 746.78	1 452 684.75
596	418 654.15	1 452 534.86
597	418 632.79	1 452 427.11
598	418 530.16	1 452 413.43
599	418 432.54	1 452 421.66
600	418 208.92	1 452 243.75
601	417 775.38	1 452 178.48
602	417 727.45	1 452 160.24
603	417 629.49	1 452 164.80
604	417 310.25	1 452 276.55
605	416 945.41	1 452 388.30

№	X	Y
606	416 799.42	1 452 420.22
607	416 712.79	1 452 427.11
608	416 596.48	1 452 516.08
609	416 541.78	1 452 643.72
610	416 406.24	1 452 664.62
611	416 277.25	1 452 852.89
612	416 085.66	1 452 930.27
613	415 906.86	1 452 924.93
614	415 717.60	1 452 885.24
615	415 493.43	1 452 876.22
616	415 275.04	1 452 895.58
617	415 144.62	1 452 938.71
618	414 993.39	1 452 849.99
619	414 892.54	1 452 829.41
620	414 785.46	1 452 774.38
621	414 423.07	1 452 589.35
622	414 221.14	1 452 545.65
623	414 048.34	1 452 540.31
624	413 890.00	1 452 567.00
625	413 634.93	1 452 457.80
626	413 077.72	1 452 909.81
627	412 531.42	1 452 502.50
628	411 897.39	1 452 013.24
629	411 158.17	1 451 704.78
630	410 748.09	1 452 030.60
631	410 369.02	1 452 336.15
632	409 996.08	1 452 077.74
633	410 078.58	1 451 938.86
634	410 683.92	1 451 599.61
635	410 651.34	1 451 218.65
636	410 914.54	1 451 063.64
637	410 870.17	1 450 828.69
638	411 402.79	1 450 693.37
639	411 946.54	1 450 563.93
640	411 498.31	1 450 148.63
641	411 337.20	1 450 019.74
642	411 156.50	1 449 957.25
643	411 065.32	1 449 885.09
644	410 900.64	1 449 581.97
645	410 827.69	1 449 521.82
646	410 762.86	1 449 500.91
647	410 609.98	1 449 474.33
648	410 547.37	1 449 412.95
649	410 491.78	1 449 310.99

№	X	Y
650	410 463.97	1 449 232.26
651	410 343.55	1 449 065.58
652	410 923.21	1 448 739.12
653	411 386.11	1 448 477.70
654	410 757.42	1 447 991.44
655	410 403.27	1 447 928.17
656	410 553.27	1 447 225.98
657	411 131.26	1 447 108.77
658	411 670.23	1 447 000.80
659	411 917.75	1 447 803.52
660	412 398.44	1 447 856.12
661	412 455.25	1 447 469.39
662	413 144.34	1 447 570.00
663	413 795.49	1 447 660.41
664	414 239.04	1 447 116.12
665	414 702.28	1 446 547.68
666	415 149.28	1 445 999.26
667	415 448.62	1 446 206.88
668	416 432.02	1 445 861.05
669	417 500.95	1 445 205.22
670	417 981.87	1 444 991.73
671	418 154.55	1 444 915.23
672	418 449.22	1 444 780.80
673	418 742.10	1 445 011.64
674	418 759.23	1 444 929.46
675	418 756.45	1 444 876.65
676	418 660.15	1 444 712.97
677	418 693.39	1 444 563.63
678	418 755.90	1 444 475.79
679	418 596.10	1 444 324.00
680	418 422.97	1 443 687.97
681	418 259.41	1 443 159.01
682	418 085.50	1 442 582.02
683	417 920.59	1 442 012.60
684	417 795.94	1 440 784.13
685	417 995.98	1 439 722.32
686	418 128.19	1 439 029.58
687	418 258.19	1 438 349.40
688	418 399.74	1 437 628.96
689	418 555.96	1 436 822.47
690	418 643.70	1 436 244.93
691	418 769.46	1 435 759.11
692	418 874.20	1 435 127.41
693	419 038.54	1 435 112.95

№	X	Y
694	419 114.28	1 434 711.33
695	419 133.84	1 434 552.21
696	418 944.93	1 433 498.29
697	418 949.82	1 433 382.11
698	418 949.82	1 433 380.88
699	418 972.39	1 432 872.27
700	419 010.52	1 431 848.39
701	419 033.22	1 430 721.76
702	419 071.57	1 429 886.36
703	419 166.09	1 429 210.41
704	419 282.29	1 428 502.88
705	419 391.48	1 427 794.89
706	419 510.58	1 427 043.66
707	419 636.11	1 426 237.61
708	419 750.86	1 425 404.20
709	419 846.94	1 424 715.46
710	419 910.44	1 424 248.89
711	419 973.81	1 423 755.51
712	420 029.85	1 423 067.55
713	420 086.23	1 422 353.36
714	420 154.06	1 421 513.71
715	420 222.55	1 420 825.53
716	419 742.52	1 420 789.17
717	418 789.14	1 420 750.59
718	418 083.72	1 420 716.35
719	417 523.30	1 420 691.76
720	417 422.67	1 420 073.19
721	417 278.56	1 419 398.46
722	417 131.11	1 418 705.94
723	416 992.90	1 418 041.32
724	416 823.55	1 417 224.27
725	416 685.66	1 416 642.38
726	416 515.87	1 415 905.38
727	416 310.27	1 414 994.25
728	416 142.81	1 414 281.72
729	415 978.02	1 413 596.19
730	415 816.00	1 412 915.46
731	415 644.21	1 412 209.15
732	415 411.71	1 411 229.09
733	415 160.52	1 410 149.04
734	414 993.51	1 409 451.18
735	414 834.60	1 408 750.99
736	414 673.71	1 408 079.04
737	414 528.15	1 407 432.22

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
738	414 399.39	1 406 807.74
739	415 090.90	1 406 627.17
740	415 793.88	1 406 457.60
741	416 027.61	1 405 955.33
742	416 448.60	1 405 162.95
743	416 763.06	1 404 563.95
744	417 084.52	1 403 954.26
745	417 419.88	1 403 319.57
746	417 778.83	1 402 625.16
747	417 472.71	1 401 896.39
748	417 216.73	1 401 286.92
749	416 943.75	1 400 637.43
750	416 252.67	1 400 667.35
751	415 592.40	1 400 694.81
752	414 853.84	1 400 712.93
753	414 760.54	1 400 711.82
754	414 620.44	1 400 638.88
755	414 563.62	1 400 629.54
756	414 376.03	1 400 658.55
757	414 238.05	1 400 693.47
758	414 060.69	1 400 530.24
759	413 771.35	1 400 264.92
760	413 368.17	1 399 903.88
761	414 004.42	1 399 573.18
762	414 550.62	1 399 291.42
763	415 168.19	1 398 971.17
764	415 653.88	1 398 720.11
765	415 663.56	1 398 715.65
766	416 176.06	1 398 457.02
767	416 289.48	1 397 754.48
768	416 402.01	1 397 051.17
769	416 503.20	1 396 383.22
770	416 610.06	1 395 707.71
771	416 683.89	1 395 241.37
772	416 768.07	1 394 701.85
773	417 159.69	1 394 009.44
774	417 507.61	1 393 396.10
775	417 823.53	1 392 802.30
776	418 365.04	1 392 955.75
777	418 817.49	1 393 085.85
778	418 796.70	1 392 333.63
779	418 773.34	1 391 611.18
780	418 752.88	1 390 920.55
781	418 736.77	1 390 139.64

№	X	Y
782	419 224.47	1 389 809.39
783	419 410.72	1 389 616.13
784	419 674.47	1 389 524.17
785	419 833.94	1 389 526.51
786	420 293.28	1 389 392.19
787	420 745.06	1 389 260.09
788	420 854.47	1 388 690.10
789	420 992.58	1 387 962.33
790	420 864.15	1 387 521.33
791	420 944.53	1 387 375.44
792	420 607.17	1 386 711.06
793	420 299.38	1 386 052.23
794	420 439.15	1 385 697.96
795	420 683.01	1 385 225.26
796	420 530.79	1 385 182.35
797	419 789.23	1 385 055.91
798	419 127.39	1 384 903.80
799	418 409.29	1 384 741.35
800	417 954.06	1 384 640.28
801	417 384.64	1 384 511.73
802	417 545.31	1 383 780.63
803	417 678.64	1 383 168.62
804	417 836.08	1 382 448.51
805	417 965.97	1 381 866.86
806	418 086.94	1 381 293.64
807	418 510.48	1 381 631.01
808	418 606.23	1 381 564.39
809	418 588.21	1 381 276.96
810	418 833.94	1 381 174.21
811	419 118.61	1 381 451.98
812	419 178.33	1 381 340.89
813	419 371.25	1 381 406.17
814	419 524.03	1 381 225.59
815	419 403.27	1 380 995.19
816	419 321.32	1 381 043.79
817	418 943.59	1 380 742.45
818	418 849.29	1 380 846.52
819	418 496.58	1 380 657.72
820	418 227.16	1 380 729.99
821	418 307.77	1 380 354.04
822	418 928.91	1 380 489.93
823	419 437.74	1 380 601.23
824	420 012.39	1 380 726.89
825	420 553.92	1 380 847.96

№	X	Y
826	421 065.63	1 380 962.17
827	421 672.42	1 381 098.04
828	421 976.53	1 380 511.72
829	421 735.59	1 379 912.71
830	421 821.97	1 379 899.59
831	422 104.75	1 379 730.24
832	422 285.88	1 379 096.98
833	422 335.03	1 379 061.51
834	422 391.30	1 379 132.89
835	422 475.91	1 379 102.55
836	422 653.72	1 378 723.92
837	422 640.82	1 378 457.05
838	422 890.56	1 377 831.03
839	423 221.82	1 377 792.55
840	423 344.23	1 377 898.08
841	423 742.87	1 378 004.71
842	423 933.79	1 378 960.32
843	424 714.15	1 379 123.12
844	424 787.00	1 380 099.86
845	424 855.05	1 380 998.74
846	424 912.65	1 381 802.13
847	424 400.59	1 381 700.84
848	424 166.52	1 382 822.91
849	424 713.50	1 382 942.33
850	425 221.21	1 383 053.07
851	425 841.01	1 383 188.40
852	426 361.84	1 383 301.38
853	426 485.49	1 382 725.61
854	426 610.47	1 382 144.17
855	426 738.34	1 381 544.84
856	426 877.12	1 380 891.55
857	427 035.46	1 380 147.45
858	427 239.28	1 379 212.96
859	427 425.76	1 378 304.50
860	427 496.59	1 377 957.24
861	428 241.81	1 378 129.37
862	428 994.39	1 378 303.05
863	429 665.67	1 378 458.28
864	430 336.29	1 378 608.18
865	430 903.26	1 378 738.05
866	431 562.87	1 378 889.05
867	431 859.31	1 378 956.99
868	432 205.92	1 379 042.28
869	432 308.77	1 378 893.39

№	X	Y
870	432 648.13	1 378 755.18
871	432 694.17	1 378 348.30
872	432 250.50	1 378 033.51
873	432 213.58	1 377 873.84
874	431 891.11	1 377 683.47
875	431 660.83	1 377 766.42
876	431 490.48	1 377 732.63
877	431 433.66	1 377 592.86
878	431 341.48	1 377 582.18
879	431 467.36	1 377 054.00
880	431 891.11	1 376 660.92
881	431 825.19	1 376 508.93
882	431 837.41	1 376 281.65
883	431 886.57	1 376 100.51
884	432 500.69	1 375 822.64
885	433 150.19	1 375 951.50
886	433 339.09	1 375 927.03
887	433 624.65	1 375 533.97
888	434 280.25	1 375 391.19
889	435 465.58	1 375 787.26
890	435 302.80	1 375 960.74
891	435 201.51	1 376 016.11
892	435 063.28	1 376 172.67
893	434 872.92	1 376 505.36
894	434 808.31	1 376 630.79
895	434 782.51	1 376 765.44
896	434 538.22	1 377 146.07
897	434 452.27	1 377 405.60
898	434 530.56	1 377 623.55
899	434 757.72	1 377 780.21
900	435 040.27	1 377 893.85
901	435 488.61	1 377 895.41
902	435 803.40	1 377 915.31
903	436 061.26	1 377 950.68
904	436 325.35	1 378 022.85
905	437 157.54	1 378 045.86
906	437 286.52	1 378 102.68
907	437 559.84	1 378 518.76
908	438 238.45	1 379 091.42
909	438 390.01	1 379 240.65
910	438 426.60	1 378 645.42
911	438 727.27	1 378 551.91
912	438 910.30	1 377 379.92
913	439 342.39	1 377 223.68



№	X	Y
914	439 594.36	1 377 396.93
915	439 781.29	1 377 321.76
916	439 962.64	1 377 204.35
917	440 332.03	1 377 059.44
918	440 755.57	1 377 218.01
919	440 920.92	1 377 282.96
920	441 156.88	1 377 834.81
921	441 228.70	1 377 919.10
922	441 569.64	1 377 768.64
923	441 494.35	1 377 483.66
924	441 560.52	1 377 438.08
925	441 756.55	1 377 488.22
926	441 948.13	1 377 116.49
927	442 009.74	1 376 856.52
928	442 381.35	1 376 788.14
929	442 488.55	1 376 489.46
930	442 515.90	1 376 350.37
931	442 607.75	1 376 283.09
932	442 637.32	1 376 227.15
933	442 716.06	1 376 199.81
934	442 792.44	1 376 044.80
935	442 880.17	1 375 736.90
936	443 064.87	1 375 676.97
937	443 237.56	1 375 548.42
938	443 512.77	1 375 519.06
939	443 507.10	1 375 473.93
940	443 371.77	1 375 278.78
941	443 373.99	1 375 096.08
942	443 446.15	1 374 792.63
943	443 319.84	1 374 134.91
944	443 314.17	1 374 035.63
945	443 213.88	1 373 917.20
946	443 218.32	1 373 806.66
947	443 565.81	1 373 505.43
948	443 602.95	1 373 472.75
949	443 701.12	1 373 097.14
950	443 903.05	1 372 893.97
951	444 396.09	1 373 079.01
952	444 511.08	1 373 485.10
953	444 583.35	1 373 569.71
954	444 719.79	1 373 583.27
955	444 866.44	1 373 735.61
956	444 763.81	1 374 226.32
957	444 789.06	1 374 301.71

№	X	Y
958	444 885.91	1 374 734.92
959	445 092.73	1 375 034.70
960	445 283.20	1 375 101.19
961	445 355.92	1 375 168.92
962	445 667.38	1 375 348.38
963	445 793.59	1 374 747.60
964	445 927.92	1 374 106.23
965	446 087.47	1 373 343.87
966	446 048.23	1 373 314.41
967	446 121.84	1 372 975.38
968	446 604.09	1 373 089.90
969	447 086.46	1 373 204.33
970	447 566.37	1 373 322.52
971	448 115.46	1 373 463.30
972	448 777.39	1 373 632.75
973	449 207.94	1 373 742.96
974	449 762.47	1 373 885.05
975	450 366.15	1 374 039.73
976	451 026.21	1 374 208.75
977	451 565.28	1 374 346.74
978	452 076.33	1 374 477.62
979	452 740.83	1 374 651.63
980	453 371.64	1 374 823.88
981	453 972.54	1 374 974.10
982	454 164.79	1 375 024.47
983	454 306.00	1 375 062.62
984	454 652.59	1 375 166.25
985	454 991.75	1 375 250.53
986	455 144.52	1 375 292.67
987	455 235.82	1 375 322.15
988	455 656.92	1 375 432.34
989	456 083.01	1 375 548.42
990	456 171.75	1 375 572.55
991	456 551.25	1 375 677.18
992	457 250.77	1 375 869.89
993	457 278.03	1 375 882.34
994	457 655.31	1 375 986.52
995	457 685.11	1 376 003.88
996	458 491.60	1 376 217.38
997	459 002.88	1 376 361.25
998	460 068.46	1 376 654.60
999	460 932.22	1 376 891.10
1000	461 786.97	1 377 138.40
1001	462 678.31	1 377 396.15

№	X	Y
1002	463 422.64	1 377 604.20
1003	464 096.61	1 377 792.33
1004	464 130.73	1 377 757.42
1005	464 148.52	1 377 753.19
1006	464 170.77	1 377 720.84
1007	464 544.04	1 377 804.35
1008	464 675.04	1 377 850.38
1009	464 717.52	1 377 856.05
1010	465 299.07	1 375 288.56
1011	465 816.45	1 375 401.65
1012	466 522.77	1 375 556.33
1013	467 311.14	1 375 728.90
1014	468 017.00	1 375 881.45
1015	468 633.24	1 376 014.66
1016	469 289.85	1 376 156.88
1017	469 414.50	1 376 204.80
1018	469 445.29	1 376 241.28
1019	470 420.14	1 376 442.76
1020	471 070.63	1 376 263.51
1021	471 605.26	1 376 116.51
1022	471 650.40	1 376 116.51
1023	472 205.04	1 376 663.49
1024	472 562.20	1 376 518.81
1025	472 914.91	1 376 954.92
1026	473 025.43	1 377 131.28
1027	473 040.90	1 377 323.20
1028	473 027.32	1 377 373.58
1029	473 137.86	1 377 586.74
1030	473 178.55	1 377 691.48
1031	473 188.23	1 377 796.11
1032	473 252.17	1 377 918.21
1033	473 475.12	1 378 191.42
1034	473 589.42	1 378 325.17
1035	473 792.91	1 378 427.92
1036	473 829.72	1 378 491.87
1037	473 839.39	1 378 563.59
1038	473 866.51	1 378 757.40
1039	473 854.95	1 378 842.69
1040	473 883.97	1 379 040.27
1041	473 865.73	1 379 146.14
1042	474 420.72	1 379 183.49
1043	474 946.89	1 379 219.09
1044	475 541.11	1 379 251.66
1045	476 160.91	1 379 282.46

№	X	Y
1046	476 794.17	1 379 313.81
1047	477 375.04	1 379 357.07
1048	477 932.70	1 379 398.54
1049	478 570.62	1 379 446.14
1050	478 533.37	1 380 167.56
1051	478 499.01	1 380 832.96
1052	478 466.20	1 381 469.44
1053	477 740.10	1 381 418.50
1054	477 087.84	1 381 373.14
1055	476 359.95	1 381 321.77
1056	476 194.60	1 381 878.08
1057	475 869.25	1 382 129.16
1058	475 418.13	1 382 695.81
1059	475 861.69	1 383 194.52
1060	476 116.54	1 383 881.37
1061	476 266.89	1 383 972.66
1062	476 538.87	1 384 408.32
1063	476 626.38	1 384 516.74
1064	476 557.87	1 384 646.16
1065	476 570.34	1 384 889.68
1066	476 828.08	1 384 873.45
1067	477 225.72	1 384 886.79
1068	477 652.81	1 384 885.78
1069	478 014.31	1 384 774.59
1070	477 987.63	1 384 551.99
1071	478 188.33	1 383 915.62
1072	478 604.08	1 383 516.97
1073	478 926.43	1 383 557.01
1074	479 170.96	1 383 767.17
1075	479 452.50	1 384 028.80
1076	480 017.59	1 384 337.94
1077	480 112.66	1 384 425.45
1078	480 682.54	1 384 467.36
1079	481 218.94	1 384 511.07
1080	481 803.94	1 384 541.53
1081	481 790.71	1 384 701.31
1082	481 826.85	1 385 186.46
1083	481 901.01	1 385 216.92
1084	482 222.47	1 385 102.73
1085	482 722.86	1 385 169.35
1086	482 606.88	1 384 549.10
1087	482 947.36	1 384 136.22
1088	483 345.00	1 383 622.62
1089	483 559.93	1 383 761.50

№	X	Y
1090	483 651.33	1 383 694.89
1091	483 919.53	1 383 917.50
1092	483 940.44	1 384 109.65
1093	483 765.42	1 384 509.18
1094	484 442.71	1 384 425.45
1095	484 733.82	1 384 933.38
1096	484 853.68	1 385 066.60
1097	485 549.98	1 385 121.75
1098	486 227.28	1 385 173.13
1099	487 150.75	1 385 243.84
1100	487 123.17	1 385 334.79
1101	487 426.84	1 385 419.20
1102	487 608.76	1 385 612.56
1103	487 699.72	1 386 202.11
1104	487 946.56	1 386 377.47
1105	488 110.69	1 386 803.01
1106	487 743.64	1 387 213.99
1107	487 649.34	1 386 864.72
1108	487 327.77	1 386 489.55
1109	487 084.14	1 386 466.88
1110	486 577.42	1 386 903.75
1111	486 502.81	1 386 914.76
1112	486 445.77	1 387 721.04
1113	486 392.29	1 388 476.61
1114	486 338.35	1 389 201.04
1115	486 295.11	1 389 782.25
1116	486 156.33	1 389 953.49
1117	486 161.34	1 390 170.99
1118	486 246.28	1 390 406.05
1119	486 208.15	1 390 962.38
1120	486 162.34	1 391 628.64
1121	486 116.31	1 392 297.60
1122	485 536.20	1 392 457.50
1123	485 463.70	1 392 513.87
1124	485 420.34	1 392 575.80
1125	485 376.30	1 392 832.00
1126	485 407.32	1 393 129.11
1127	485 475.82	1 393 403.33
1128	485 544.43	1 393 559.98
1129	485 629.27	1 393 664.52
1130	485 910.03	1 393 920.70
1131	485 858.67	1 394 551.51
1132	485 800.39	1 395 287.95
1133	485 750.80	1 395 937.89

№	X	Y
1134	485 703.66	1 396 578.04
1135	485 647.29	1 397 297.80
1136	485 597.35	1 397 937.73
1137	485 542.42	1 398 619.58
1138	485 490.06	1 399 269.51
1139	485 439.46	1 399 937.36
1140	485 384.19	1 400 569.15
1141	485 326.48	1 401 287.82
1142	485 271.33	1 401 975.11
1143	485 216.95	1 402 641.16
1144	485 151.46	1 403 402.07
1145	485 096.53	1 404 064.35
1146	485 065.06	1 404 442.53
1147	484 046.07	1 404 737.29
1148	483 925.32	1 403 684.50
1149	483 220.23	1 403 717.20
1150	482 799.25	1 404 126.73
1151	482 433.42	1 404 482.67
1152	481 671.06	1 404 740.31
1153	480 976.42	1 404 975.03
1154	480 598.69	1 404 931.11
1155	479 928.75	1 405 116.81
1156	479 249.79	1 405 305.06
1157	478 720.72	1 405 451.84
1158	478 547.38	1 405 499.88
1159	478 553.83	1 405 461.28
1160	478 603.98	1 405 436.84
1161	478 610.43	1 405 415.04
1162	478 551.27	1 405 189.98
1163	478 493.22	1 405 160.40
1164	478 158.42	1 405 060.44
1165	478 012.75	1 405 288.71
1166	477 243.06	1 405 234.34
1167	476 860.44	1 405 189.98
1168	476 073.63	1 405 118.60
1169	475 513.09	1 405 067.88
1170	474 762.30	1 405 025.63
1171	474 592.62	1 405 179.63
1172	474 666.12	1 405 315.62
1173	474 669.67	1 405 346.31
1174	474 646.44	1 405 380.57
1175	474 473.64	1 405 402.69
1176	474 352.33	1 405 439.49
1177	474 208.00	1 405 529.34

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1178	474 209.34	1 405 554.46
1179	474 245.70	1 405 599.94
1180	474 248.14	1 405 641.64
1181	474 169.63	1 405 743.39
1182	474 119.49	1 406 073.42
1183	474 053.44	1 406 508.75
1184	473 938.80	1 407 263.43
1185	473 738.20	1 408 041.24
1186	473 224.81	1 408 175.55
1187	472 574.98	1 408 345.58
1188	472 655.16	1 408 966.61
1189	472 727.22	1 409 526.24
1190	473 172.78	1 409 927.33
1191	473 662.26	1 410 367.98
1192	474 135.16	1 410 794.31
1193	474 600.40	1 411 215.18
1194	475 092.55	1 411 660.06
1195	475 601.94	1 412 119.86
1196	476 115.21	1 412 583.11
1197	476 635.38	1 413 052.56
1198	477 052.36	1 413 428.95
1199	477 632.02	1 413 938.56
1200	478 140.40	1 414 385.46
1201	478 654.68	1 414 837.47
1202	479 094.34	1 415 279.68
1203	479 131.71	1 415 314.38
1204	479 519.11	1 415 666.31
1205	479 910.30	1 416 021.79
1206	480 352.18	1 416 416.10
1207	480 687.66	1 416 715.32
1208	481 324.57	1 417 306.32
1209	481 935.27	1 417 872.75
1210	482 446.54	1 418 347.11

Приложение 163  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Байкаловского муниципального района  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	494 934.72	2 352 118.51
2	495 216.93	2 352 242.61
3	495 214.71	2 352 299.76
4	495 205.71	2 352 321.22
5	495 187.24	2 352 337.13
6	495 173.35	2 352 349.69
7	495 168.24	2 352 369.60
8	495 148.33	2 352 550.95
9	495 119.19	2 352 740.32
10	495 111.40	2 352 817.83
11	495 114.75	2 352 856.74
12	495 183.69	2 352 823.38
13	495 411.52	2 352 744.99
14	495 835.06	2 352 589.09
15	496 724.74	2 352 268.51
16	496 783.56	2 352 240.94
17	496 893.19	2 352 207.81
18	497 670.67	2 352 409.41
19	498 498.85	2 352 615.67
20	499 614.03	2 352 900.88
21	499 732.00	2 353 165.53
22	500 126.85	2 353 856.84
23	500 409.07	2 354 348.20
24	500 961.48	2 355 294.92
25	500 734.87	2 356 151.90
26	500 535.49	2 356 867.54
27	500 263.51	2 357 892.54
28	499 826.97	2 359 524.99
29	499 735.78	2 359 515.42
30	499 605.91	2 359 433.58
31	499 457.79	2 359 362.75
32	499 382.74	2 359 295.37
33	499 275.76	2 359 253.11



№	X	Y
34	499 056.82	2 359 121.46
35	498 438.69	2 358 760.96
36	497 906.19	2 358 454.74
37	497 587.05	2 358 258.92
38	497 597.62	2 357 964.93
39	497 491.20	2 357 748.65
40	497 553.03	2 357 529.48
41	497 334.09	2 357 443.08
42	497 410.92	2 357 226.15
43	497 515.11	2 356 489.69
44	497 232.67	2 356 497.15
45	496 907.32	2 356 684.51
46	496 774.00	2 356 565.31
47	496 748.76	2 356 611.24
48	496 688.94	2 356 702.41
49	496 593.30	2 356 777.24
50	496 436.41	2 356 743.88
51	496 145.41	2 357 004.97
52	496 057.12	2 357 369.25
53	495 889.11	2 357 399.38
54	495 787.81	2 357 557.29
55	495 397.63	2 358 298.95
56	495 373.38	2 358 868.94
57	495 181.80	2 359 481.73
58	495 565.98	2 359 526.76
59	497 134.15	2 359 669.20
60	496 788.45	2 360 453.80
61	496 641.12	2 361 287.31
62	496 721.95	2 361 623.46
63	496 490.34	2 362 113.72
64	496 253.38	2 362 511.01
65	496 169.10	2 362 676.47
66	495 998.31	2 362 974.59
67	496 062.13	2 363 268.81
68	497 495.20	2 364 093.87
69	497 832.46	2 364 289.90
70	498 418.90	2 365 260.19
71	498 401.22	2 365 328.02
72	498 245.65	2 365 675.17
73	498 804.19	2 365 942.26
74	498 856.35	2 365 765.90
75	498 900.49	2 365 578.33
76	499 399.75	2 365 669.40
77	499 252.65	2 366 519.25

№	X	Y
78	499 080.28	2 367 475.98
79	498 978.10	2 368 028.05
80	498 817.98	2 368 913.40
81	498 772.39	2 369 233.63
82	498 750.27	2 369 412.54
83	498 737.37	2 369 539.98
84	498 707.56	2 369 648.05
85	498 666.64	2 369 893.80
86	498 607.48	2 370 208.14
87	498 153.25	2 370 543.51
88	497 171.07	2 371 264.94
89	497 082.45	2 371 339.89
90	496 937.11	2 371 439.97
91	496 931.34	2 371 461.75
92	496 909.09	2 371 493.90
93	496 872.63	2 371 547.04
94	496 842.39	2 371 603.30
95	496 824.03	2 371 656.90
96	496 828.48	2 371 705.61
97	496 842.16	2 371 763.88
98	496 849.60	2 371 792.11
99	496 726.41	2 372 357.88
100	495 785.92	2 371 564.61
101	495 711.09	2 371 518.59
102	495 703.41	2 371 502.90
103	495 680.17	2 371 474.32
104	495 644.26	2 371 424.84
105	495 604.45	2 371 392.38
106	495 545.95	2 371 352.34
107	495 494.37	2 371 324.88
108	495 461.46	2 371 315.32
109	495 420.64	2 371 313.53
110	495 380.40	2 371 320.21
111	495 350.82	2 371 321.77
112	495 317.13	2 371 315.75
113	495 259.53	2 371 293.86
114	495 227.61	2 371 280.17
115	495 194.14	2 371 271.17
116	495 167.79	2 371 269.39
117	495 141.54	2 371 273.72
118	495 124.09	2 371 281.18
119	495 104.74	2 371 295.07
120	495 088.84	2 371 318.98
121	495 069.27	2 371 342.99

№	X	Y
122	495 050.80	2 371 361.23
123	495 014.01	2 371 376.13
124	494 965.63	2 371 391.70
125	494 927.71	2 371 399.05
126	494 900.80	2 371 397.92
127	494 837.98	2 371 386.93
128	494 802.28	2 371 375.36
129	494 764.26	2 371 349.67
130	494 750.80	2 371 332.21
131	494 722.68	2 371 289.52
132	494 705.77	2 371 257.27
133	494 687.10	2 371 230.92
134	494 657.52	2 371 203.67
135	494 638.39	2 371 189.89
136	494 621.49	2 371 182.99
137	494 602.80	2 371 162.75
138	494 567.44	2 371 134.96
139	494 544.99	2 371 110.04
140	494 527.08	2 371 101.27
141	494 503.72	2 371 099.81
142	494 465.04	2 371 082.58
143	494 435.23	2 371 065.46
144	494 413.66	2 371 058.11
145	494 392.98	2 371 046.67
146	494 375.29	2 371 043.22
147	494 356.06	2 371 042.77
148	494 329.38	2 371 025.43
149	494 303.70	2 371 009.30
150	494 286.01	2 371 005.30
151	494 247.54	2 370 997.63
152	494 223.19	2 370 987.73
153	494 191.93	2 370 973.40
154	494 166.81	2 370 952.59
155	494 146.35	2 370 924.92
156	494 138.01	2 370 897.11
157	494 139.34	2 370 882.76
158	494 134.90	2 370 872.09
159	494 119.99	2 370 855.86
160	494 103.43	2 370 846.40
161	494 098.87	2 370 836.50
162	494 090.86	2 370 811.83
163	494 061.73	2 370 746.55
164	494 024.47	2 370 678.84
165	493 996.68	2 370 625.90

№	X	Y
166	493 991.13	2 370 600.78
167	493 992.24	2 370 580.42
168	493 997.46	2 370 562.86
169	493 999.24	2 370 543.18
170	493 996.80	2 370 523.05
171	493 994.91	2 370 504.25
172	493 985.79	2 370 491.91
173	493 988.89	2 370 482.69
174	493 994.68	2 370 479.58
175	493 996.90	2 370 468.34
176	493 995.90	2 370 458.67
177	493 982.34	2 370 448.32
178	493 954.65	2 370 422.42
179	493 937.31	2 370 407.74
180	493 912.84	2 370 405.63
181	493 887.37	2 370 406.96
182	493 863.91	2 370 407.74
183	493 848.12	2 370 402.86
184	493 830.22	2 370 387.39
185	493 809.31	2 370 362.04
186	493 627.18	2 370 533.50
187	493 291.15	2 370 920.56
188	492 435.06	2 371 817.58
189	492 504.90	2 372 196.54
190	492 131.61	2 372 653.44
191	491 884.65	2 372 952.99
192	490 773.93	2 372 748.84
193	490 821.40	2 372 471.52
194	490 143.33	2 372 365.54
195	489 609.93	2 372 272.81
196	488 853.70	2 372 150.71
197	488 681.13	2 373 144.13
198	487 697.83	2 372 976.12
199	487 584.73	2 373 640.40
200	487 298.74	2 373 542.22
201	486 853.41	2 373 659.09
202	486 994.86	2 374 022.91
203	486 538.72	2 374 129.32
204	486 376.17	2 374 772.80
205	485 639.94	2 374 656.82
206	484 960.32	2 374 524.18
207	484 031.50	2 375 835.04
208	484 579.92	2 375 946.59
209	484 550.34	2 376 110.47

№	X	Y
210	483 459.75	2 376 291.73
211	483 232.02	2 376 221.67
212	483 286.06	2 376 493.21
213	483 327.64	2 376 818.01
214	483 303.73	2 376 912.75
215	483 203.67	2 377 989.45
216	482 647.69	2 378 632.48
217	483 313.86	2 378 969.29
218	483 331.98	2 379 295.54
219	483 458.74	2 379 324.67
220	483 863.38	2 379 778.24
221	483 660.34	2 380 208.79
222	482 993.61	2 381 634.31
223	482 352.24	2 381 610.40
224	481 411.42	2 382 400.56
225	480 789.84	2 384 780.79
226	480 751.48	2 384 913.78
227	480 694.21	2 385 248.02
228	479 380.33	2 385 705.15
229	479 257.47	2 385 803.11
230	478 383.15	2 386 417.02
231	477 754.89	2 386 116.34
232	476 769.37	2 386 192.96
233	476 431.78	2 386 074.44
234	475 291.71	2 386 693.45
235	475 364.43	2 387 025.81
236	474 916.20	2 387 583.57
237	473 938.35	2 386 750.27
238	473 764.44	2 386 507.42
239	473 755.32	2 386 087.44
240	473 608.11	2 385 871.05
241	473 197.02	2 385 517.45
242	473 441.86	2 385 056.22
243	473 736.87	2 384 733.42
244	473 829.72	2 384 098.17
245	474 010.84	2 383 394.19
246	474 100.03	2 382 785.17
247	473 830.48	2 382 687.21
248	473 457.99	2 382 486.39
249	473 124.85	2 382 316.83
250	473 293.53	2 381 925.75
251	473 567.19	2 381 494.65
252	474 380.79	2 381 286.38
253	474 647.11	2 381 026.29

№	X	Y
254	474 331.09	2 381 047.98
255	473 428.86	2 381 152.17
256	473 349.57	2 381 155.40
257	473 252.94	2 381 235.67
258	473 179.11	2 381 278.71
259	473 071.26	2 381 310.28
260	472 947.60	2 381 311.62
261	472 777.36	2 381 280.04
262	472 531.74	2 381 239.78
263	472 397.08	2 381 248.47
264	472 340.47	2 381 259.92
265	472 255.53	2 381 312.07
266	472 180.14	2 381 396.02
267	472 126.98	2 381 483.97
268	472 091.85	2 381 555.02
269	472 088.40	2 381 641.20
270	472 101.52	2 381 772.07
271	472 115.31	2 381 894.84
272	472 152.55	2 382 032.05
273	472 343.70	2 382 382.98
274	472 501.60	2 382 600.59
275	472 568.43	2 382 666.97
276	472 667.28	2 382 715.57
277	472 767.81	2 382 735.36
278	472 873.66	2 382 771.39
279	472 968.51	2 382 866.13
280	473 023.66	2 382 980.65
281	473 019.21	2 383 103.52
282	472 975.29	2 383 229.40
283	472 926.81	2 383 291.34
284	472 853.20	2 383 362.84
285	472 805.50	2 383 393.41
286	472 732.89	2 383 408.65
287	472 647.27	2 383 417.54
288	472 329.69	2 383 426.44
289	472 086.84	2 383 392.75
290	471 953.97	2 383 338.48
291	471 751.81	2 383 272.66
292	471 668.31	2 383 232.85
293	471 456.37	2 383 225.95
294	470 416.59	2 383 231.84
295	470 383.68	2 383 464.69
296	470 406.46	2 383 742.90
297	470 503.32	2 383 915.14

№	X	Y
298	470 520.88	2 384 301.21
299	470 354.32	2 384 301.31
300	470 312.62	2 384 299.32
301	470 291.94	2 384 342.69
302	470 256.36	2 384 400.28
303	470 175.96	2 384 470.67
304	470 082.33	2 384 523.82
305	469 973.37	2 384 567.74
306	469 784.77	2 384 604.66
307	469 479.43	2 384 610.44
308	469 236.25	2 384 619.33
309	469 153.41	2 384 641.35
310	469 088.47	2 384 699.40
311	469 054.33	2 384 760.22
312	469 052.11	2 384 854.74
313	469 068.24	2 384 928.24
314	469 158.97	2 385 043.32
315	469 241.59	2 385 124.71
316	469 356.45	2 385 205.44
317	469 460.43	2 385 243.13
318	469 560.72	2 385 253.26
319	469 655.23	2 385 229.45
320	469 827.81	2 385 141.73
321	470 268.48	2 384 956.36
322	470 383.68	2 384 933.56
323	470 509.54	2 384 955.03
324	470 549.91	2 384 987.50
325	470 569.26	2 385 071.56
326	470 551.80	2 385 175.08
327	470 524.23	2 385 248.58
328	470 479.30	2 385 296.29
329	470 389.56	2 385 339.21
330	470 255.68	2 385 379.47
331	469 986.37	2 385 374.13
332	469 898.08	2 385 395.02
333	469 758.64	2 385 480.65
334	469 678.81	2 385 574.61
335	469 624.54	2 385 678.59
336	469 598.75	2 385 777.31
337	469 608.42	2 385 874.06
338	469 653.57	2 385 968.69
339	469 701.50	2 386 044.07
340	469 769.43	2 386 102.45
341	469 834.92	2 386 153.61

№	X	Y
342	469 933.33	2 386 192.30
343	470 094.12	2 386 200.30
344	470 246.79	2 386 179.61
345	470 323.41	2 386 172.17
346	470 391.12	2 386 181.63
347	470 449.95	2 386 208.09
348	470 490.75	2 386 259.13
349	470 493.64	2 386 319.17
350	470 443.72	2 386 417.57
351	470 337.52	2 386 500.87
352	470 246.79	2 386 565.36
353	470 172.85	2 386 602.04
354	470 038.30	2 386 653.97
355	469 831.36	2 386 778.19
356	469 681.69	2 386 906.06
357	469 548.82	2 387 081.74
358	469 483.44	2 387 227.30
359	469 227.69	2 387 181.60
360	469 235.37	2 387 152.80
361	469 236.70	2 387 130.00
362	469 235.47	2 387 112.11
363	469 233.03	2 387 074.51
364	469 231.36	2 387 049.17
365	469 234.25	2 387 030.49
366	469 235.25	2 387 001.34
367	469 233.36	2 386 974.00
368	469 232.47	2 386 948.65
369	469 231.03	2 386 925.63
370	469 231.14	2 386 907.38
371	469 230.58	2 386 896.04
372	469 226.02	2 386 878.38
373	469 221.91	2 386 861.80
374	469 215.12	2 386 838.34
375	469 204.33	2 386 806.65
376	469 199.22	2 386 789.86
377	469 190.00	2 386 766.17
378	469 185.00	2 386 744.38
379	469 178.43	2 386 725.92
380	469 171.65	2 386 701.67
381	469 164.75	2 386 682.34
382	469 158.85	2 386 665.54
383	469 149.75	2 386 645.41
384	469 133.73	2 386 621.40
385	469 118.28	2 386 602.82



№	X	Y
386	469 101.27	2 386 584.38
387	469 081.14	2 386 565.36
388	469 068.24	2 386 553.36
389	469 053.34	2 386 542.00
390	469 038.00	2 386 532.11
391	469 019.64	2 386 521.54
392	468 985.51	2 386 506.75
393	468 930.58	2 386 496.09
394	468 885.10	2 386 491.30
395	468 843.63	2 386 490.42
396	468 802.15	2 386 489.86
397	468 754.78	2 386 502.31
398	468 726.87	2 386 519.65
399	468 688.17	2 386 557.13
400	468 646.81	2 386 598.38
401	468 622.68	2 386 625.40
402	468 600.55	2 386 638.63
403	468 570.97	2 386 652.31
404	468 550.51	2 386 655.09
405	468 538.29	2 386 662.21
406	468 522.60	2 386 685.67
407	468 502.48	2 386 720.36
408	468 496.03	2 386 749.39
409	468 482.02	2 386 815.33
410	468 472.00	2 386 871.15
411	468 461.44	2 386 902.39
412	468 460.23	2 386 915.95
413	468 459.22	2 386 927.51
414	468 456.88	2 386 941.30
415	468 444.33	2 386 934.74
416	468 218.82	2 386 707.13
417	467 797.17	2 385 913.53
418	466 924.39	2 384 289.09
419	467 009.02	2 384 073.38
420	465 700.26	2 382 117.45
421	465 098.91	2 382 224.42
422	465 006.28	2 382 173.49
423	464 861.40	2 382 379.65
424	464 824.15	2 382 379.65
425	464 810.25	2 382 397.11
426	464 788.57	2 382 413.79
427	464 729.31	2 382 441.92
428	464 702.61	2 382 445.03
429	464 642.56	2 382 431.25

№	X	Y
430	464 598.31	2 382 412.45
431	464 576.29	2 382 398.10
432	464 561.73	2 382 361.08
433	464 551.27	2 382 321.27
434	464 531.71	2 382 286.90
435	464 489.34	2 382 256.78
436	464 460.54	2 382 223.08
437	464 429.97	2 382 181.61
438	464 417.07	2 382 151.69
439	464 404.50	2 382 127.23
440	464 382.93	2 382 107.44
441	464 344.78	2 382 090.87
442	464 306.10	2 382 079.75
443	464 243.05	2 382 063.96
444	464 222.92	2 382 054.51
445	464 212.92	2 382 027.17
446	464 206.47	2 381 994.81
447	464 199.67	2 381 966.22
448	464 171.00	2 381 921.74
449	464 111.95	2 381 841.92
450	464 084.70	2 381 799.88
451	464 076.81	2 381 774.31
452	464 075.70	2 381 751.61
453	464 086.26	2 381 720.70
454	464 104.50	2 381 681.11
455	464 107.62	2 381 663.55
456	464 105.38	2 381 644.75
457	464 097.94	2 381 632.42
458	464 069.80	2 381 616.73
459	464 045.46	2 381 602.17
460	464 029.56	2 381 588.28
461	464 007.42	2 381 540.56
462	463 996.42	2 381 489.86
463	463 973.50	2 381 431.05
464	463 969.51	2 381 398.13
465	463 976.52	2 381 354.43
466	463 981.41	2 381 316.07
467	463 973.07	2 381 287.27
468	463 961.61	2 381 276.15
469	463 945.27	2 381 268.59
470	463 919.35	2 381 262.36
471	463 876.21	2 381 258.58
472	463 833.18	2 381 252.36
473	463 817.73	2 381 243.23

№	X	Y
474	463 802.61	2 381 221.00
475	463 801.15	2 381 192.86
476	463 810.17	2 381 171.07
477	463 831.06	2 381 154.28
478	463 849.63	2 381 138.04
479	463 854.54	2 381 116.81
480	463 846.75	2 381 091.24
481	463 835.62	2 381 076.22
482	463 809.16	2 381 042.09
483	463 783.81	2 380 994.05
484	463 771.14	2 380 953.24
485	463 774.25	2 380 927.11
486	463 778.02	2 380 892.53
487	463 777.26	2 380 875.30
488	463 759.35	2 380 840.38
489	463 733.88	2 380 812.36
490	463 706.31	2 380 782.00
491	463 689.07	2 380 766.55
492	463 682.17	2 380 747.30
493	463 683.51	2 380 724.07
494	463 694.19	2 380 690.03
495	463 708.53	2 380 669.57
496	463 712.76	2 380 656.79
497	463 706.41	2 380 639.78
498	463 694.97	2 380 628.77
499	463 686.63	2 380 617.87
500	463 683.63	2 380 599.87
501	463 678.18	2 380 582.19
502	463 670.61	2 380 570.72
503	463 667.38	2 380 554.82
504	463 650.15	2 380 539.25
505	463 630.03	2 380 520.47
506	463 612.80	2 380 512.69
507	463 607.91	2 380 497.45
508	463 602.01	2 380 477.54
509	463 602.67	2 380 469.10
510	463 615.57	2 380 463.98
511	463 634.92	2 380 464.99
512	463 649.49	2 380 458.42
513	463 658.38	2 380 445.97
514	463 660.95	2 380 434.63
515	463 658.94	2 380 421.95
516	463 639.36	2 380 413.94
517	463 619.91	2 380 415.38

№	X	Y
518	463 608.67	2 380 410.49
519	463 600.00	2 380 393.48
520	463 593.33	2 380 381.14
521	463 584.66	2 380 374.92
522	463 572.43	2 380 371.59
523	463 568.20	2 380 358.01
524	463 571.76	2 380 345.11
525	463 575.88	2 380 333.89
526	463 574.32	2 380 325.10
527	463 561.09	2 380 315.42
528	463 553.86	2 380 300.75
529	463 551.64	2 380 282.74
530	463 546.18	2 380 264.50
531	463 529.73	2 380 248.93
532	463 519.83	2 380 229.47
533	463 519.50	2 380 206.90
534	463 523.28	2 380 190.11
535	463 516.72	2 380 176.31
536	463 511.61	2 380 155.65
537	463 509.94	2 380 139.19
538	463 498.71	2 380 107.93
539	463 491.81	2 380 090.14
540	463 493.37	2 380 063.13
541	463 493.14	2 380 030.54
542	463 482.81	2 379 989.17
543	463 473.13	2 379 967.38
544	463 473.69	2 379 951.82
545	463 485.15	2 379 945.15
546	463 487.92	2 379 939.92
547	463 486.26	2 379 932.80
548	463 473.36	2 379 929.36
549	463 460.34	2 379 927.46
550	463 452.90	2 379 914.23
551	463 446.90	2 379 908.34
552	463 441.44	2 379 894.55
553	463 442.67	2 379 881.55
554	463 190.25	2 379 935.15
555	462 981.43	2 380 007.74
556	462 762.04	2 380 045.78
557	462 621.60	2 380 087.81
558	462 459.60	2 380 150.53
559	462 668.97	2 381 083.67
560	462 657.07	2 381 200.65
561	462 535.54	2 381 670.33

№	X	Y
562	462 283.68	2 381 826.34
563	461 952.21	2 382 005.37
564	461 519.32	2 382 266.34
565	461 432.16	2 382 545.65
566	461 271.81	2 382 623.28
567	461 082.88	2 382 831.11
568	460 941.00	2 383 522.84
569	461 055.87	2 383 578.99
570	460 887.75	2 384 312.88
571	460 316.86	2 384 773.23
572	460 195.56	2 384 349.69
573	460 254.60	2 384 154.87
574	459 943.03	2 383 973.17
575	459 841.06	2 383 569.31
576	459 533.28	2 383 641.27
577	459 399.84	2 383 905.79
578	458 627.14	2 383 854.09
579	458 915.59	2 383 150.00
580	458 610.25	2 383 010.56
581	457 857.34	2 383 356.27
582	457 569.46	2 383 069.72
583	457 026.28	2 383 091.40
584	456 969.90	2 382 527.86
585	457 023.16	2 381 035.08
586	455 449.75	2 380 915.32
587	455 340.34	2 380 619.20
588	454 431.76	2 380 575.51
589	452 917.29	2 380 475.10
590	452 668.11	2 381 612.07
591	452 379.88	2 382 845.90
592	453 057.61	2 382 996.78
593	452 968.66	2 383 776.15
594	452 300.28	2 385 108.03
595	451 870.50	2 385 333.31
596	451 842.37	2 385 718.72
597	451 766.10	2 385 739.95
598	451 714.95	2 385 714.17
599	451 691.26	2 385 962.01
600	451 456.08	2 385 602.63
601	451 277.17	2 385 286.27
602	450 901.89	2 384 611.21
603	450 724.08	2 384 282.64
604	450 645.25	2 384 109.84
605	450 419.75	2 383 708.98

№	X	Y
606	450 249.51	2 383 388.19
607	449 841.64	2 382 656.09
608	449 848.98	2 382 400.44
609	449 875.44	2 381 863.15
610	449 402.64	2 381 859.81
611	448 982.67	2 381 850.25
612	448 748.16	2 381 842.80
613	448 651.96	2 381 386.23
614	448 628.28	2 381 174.52
615	448 621.17	2 380 750.08
616	448 228.98	2 380 747.63
617	447 874.83	2 380 752.75
618	447 865.05	2 381 159.28
619	448 066.42	2 381 656.88
620	446 810.47	2 381 854.47
621	446 803.47	2 381 582.94
622	446 810.02	2 381 176.63
623	446 248.60	2 381 179.96
624	445 940.59	2 381 185.86
625	445 402.51	2 381 204.88
626	445 103.85	2 381 218.44
627	445 033.69	2 381 226.33
628	444 230.41	2 381 243.46
629	443 852.91	2 381 244.01
630	443 322.28	2 381 261.70
631	443 016.28	2 381 267.70
632	443 014.50	2 380 541.92
633	445 126.65	2 379 093.39
634	445 541.17	2 378 748.13
635	446 058.57	2 378 366.52
636	446 531.14	2 378 023.14
637	446 662.57	2 377 926.51
638	447 229.56	2 377 346.29
639	447 077.34	2 376 684.24
640	446 956.80	2 376 228.01
641	446 835.60	2 376 124.94
642	446 183.67	2 375 570.29
643	445 688.75	2 375 150.64
644	445 461.57	2 374 954.83
645	445 254.96	2 374 778.47
646	445 026.24	2 375 075.82
647	444 826.86	2 375 254.40
648	444 704.10	2 375 491.80
649	444 680.98	2 375 420.40

№	X	Y
650	444 518.08	2 375 254.40
651	444 402.43	2 375 112.28
652	444 144.69	2 374 828.84
653	444 225.19	2 374 335.15
654	444 253.09	2 374 164.24
655	444 307.59	2 373 936.06
656	443 963.77	2 373 685.99
657	443 583.60	2 373 404.44
658	443 345.75	2 373 036.94
659	443 194.08	2 372 799.21
660	443 048.52	2 372 575.15
661	442 785.99	2 372 249.13
662	442 746.85	2 371 767.99
663	442 544.04	2 371 404.82
664	442 502.67	2 371 229.58
665	441 810.25	2 371 264.17
666	441 569.64	2 371 474.99
667	441 312.10	2 371 699.71
668	440 934.15	2 371 631.55
669	440 292.00	2 371 515.79
670	440 136.10	2 370 808.03
671	439 921.06	2 369 841.09
672	439 840.66	2 369 478.82
673	439 359.85	2 369 659.74
674	439 096.44	2 369 755.36
675	438 825.24	2 369 075.63
676	438 749.50	2 368 889.59
677	438 811.44	2 368 668.66
678	438 897.61	2 368 278.13
679	438 963.55	2 367 910.96
680	439 061.75	2 367 325.20
681	439 327.60	2 367 274.61
682	439 228.42	2 366 859.51
683	439 121.23	2 366 408.40
684	439 011.60	2 365 922.36
685	438 924.52	2 365 556.53
686	438 770.75	2 364 910.05
687	438 685.35	2 364 555.66
688	438 614.62	2 364 244.21
689	438 565.81	2 364 031.15
690	438 375.67	2 363 196.87
691	438 279.04	2 362 786.11
692	438 105.13	2 362 058.67
693	438 216.33	2 361 186.34

№	X	Y
694	438 275.71	2 360 635.83
695	438 234.79	2 360 341.15
696	438 149.61	2 359 759.72
697	438 590.73	2 359 543.44
698	438 937.42	2 358 533.69
699	438 939.66	2 357 343.34
700	439 043.40	2 357 220.81
701	439 208.52	2 357 042.44
702	439 439.25	2 356 766.91
703	439 684.54	2 356 485.92
704	439 873.02	2 356 256.74
705	440 537.29	2 356 071.82
706	440 664.96	2 356 038.46
707	440 846.76	2 355 978.09
708	441 104.95	2 355 939.73
709	441 213.91	2 355 749.37
710	441 293.53	2 355 539.98
711	441 558.73	2 354 827.11
712	441 497.80	2 354 638.30
713	441 344.69	2 354 214.31
714	441 162.55	2 353 658.13
715	441 298.98	2 353 523.36
716	441 614.11	2 353 193.10
717	442 083.79	2 352 702.40
718	442 449.85	2 352 320.22
719	443 154.39	2 352 074.82
720	444 162.03	2 351 727.45
721	444 320.37	2 351 469.03
722	444 503.17	2 351 207.84
723	444 619.71	2 350 993.45
724	444 725.46	2 350 781.73
725	444 863.22	2 350 528.09
726	444 912.70	2 350 406.56
727	445 099.41	2 349 889.17
728	445 218.39	2 349 566.49
729	445 330.02	2 349 264.38
730	445 357.71	2 349 189.42
731	445 382.73	2 349 121.59
732	445 402.41	2 349 068.44
733	445 283.76	2 348 926.11
734	445 620.01	2 348 309.53
735	445 828.72	2 347 924.24
736	445 997.86	2 347 603.23
737	446 492.46	2 346 684.21



№	X	Y
738	446 647.02	2 346 405.66
739	446 920.66	2 345 883.27
740	446 977.15	2 345 778.52
741	446 958.03	2 345 635.74
742	446 932.68	2 345 332.96
743	446 902.98	2 345 129.80
744	446 370.58	2 344 549.15
745	446 223.03	2 344 006.29
746	445 851.07	2 343 725.53
747	445 439.10	2 343 415.08
748	445 210.05	2 343 251.05
749	444 824.76	2 342 986.86
750	444 455.92	2 342 500.94
751	444 200.05	2 342 170.02
752	443 957.98	2 342 352.04
753	443 680.00	2 342 557.98
754	442 261.15	2 341 780.95
755	442 399.26	2 341 195.06
756	442 510.35	2 340 749.63
757	442 943.34	2 340 615.07
758	443 348.08	2 340 487.98
759	443 784.19	2 340 345.44
760	443 955.54	2 340 288.82
761	444 223.96	2 340 198.99
762	444 557.44	2 340 086.23
763	444 807.73	2 340 008.73
764	444 996.33	2 339 482.78
765	445 167.67	2 338 977.61
766	445 140.99	2 338 213.48
767	445 133.76	2 338 026.57
768	445 498.93	2 337 202.95
769	445 535.07	2 337 164.02
770	445 086.73	2 336 345.74
771	445 014.67	2 335 767.19
772	444 934.06	2 335 125.72
773	445 629.69	2 334 416.95
774	445 675.06	2 333 678.95
775	445 753.68	2 332 784.73
776	445 863.97	2 331 435.17
777	445 898.34	2 330 893.30
778	445 944.15	2 330 338.23
779	446 025.54	2 329 569.54
780	446 062.90	2 329 600.23
781	446 080.03	2 329 610.34

№	X	Y
782	446 100.50	2 329 611.78
783	446 116.95	2 329 601.44
784	446 131.96	2 329 595.88
785	446 149.08	2 329 600.11
786	446 159.86	2 329 614.67
787	446 175.88	2 329 640.80
788	446 193.00	2 329 672.27
789	446 207.68	2 329 674.28
790	446 223.81	2 329 667.94
791	446 239.15	2 329 675.05
792	446 261.83	2 329 717.65
793	446 287.86	2 329 748.44
794	446 320.66	2 329 784.80
795	446 366.80	2 329 813.38
796	446 422.62	2 329 834.40
797	446 469.66	2 329 871.53
798	446 489.67	2 329 900.23
799	446 515.59	2 329 946.59
800	446 537.04	2 329 981.95
801	446 553.16	2 330 002.19
802	446 587.86	2 330 024.65
803	446 613.43	2 330 034.66
804	446 673.70	2 330 073.46
805	446 715.73	2 330 102.71
806	446 759.98	2 330 135.85
807	446 815.26	2 330 163.65
808	446 870.75	2 330 179.44
809	446 891.97	2 330 185.67
810	446 909.43	2 330 177.88
811	446 951.02	2 330 144.85
812	446 974.15	2 330 133.63
813	447 001.84	2 330 124.39
814	447 022.08	2 330 107.83
815	447 044.31	2 330 098.94
816	447 072.67	2 330 089.59
817	447 092.23	2 330 077.14
818	447 106.14	2 330 062.35
819	447 130.27	2 330 043.78
820	447 161.29	2 330 020.42
821	447 181.53	2 330 008.53
822	447 201.31	2 329 996.30
823	447 230.23	2 329 977.06
824	447 267.93	2 329 965.17
825	447 283.93	2 329 950.60

№	X	Y
826	447 316.08	2 329 930.02
827	447 347.65	2 329 918.02
828	447 416.70	2 329 912.45
829	447 461.75	2 329 904.67
830	447 515.22	2 329 890.66
831	447 565.81	2 329 883.55
832	447 602.17	2 329 877.32
833	447 622.75	2 329 865.09
834	447 644.10	2 329 852.96
835	447 683.23	2 329 841.63
836	447 720.04	2 329 822.27
837	447 757.74	2 329 793.70
838	447 772.20	2 329 781.70
839	447 809.89	2 329 743.00
840	447 833.58	2 329 721.65
841	447 868.83	2 329 693.51
842	447 900.73	2 329 658.94
843	447 943.32	2 329 609.13
844	447 989.35	2 329 573.32
845	448 018.38	2 329 553.19
846	448 049.85	2 329 541.17
847	448 107.33	2 329 525.27
848	448 169.71	2 329 513.27
849	448 092.10	2 329 422.09
850	448 298.04	2 329 172.11
851	448 414.02	2 329 029.12
852	448 642.84	2 328 765.25
853	449 011.25	2 328 366.63
854	448 914.16	2 328 386.31
855	448 772.73	2 328 390.19
856	448 574.80	2 328 379.86
857	447 466.18	2 328 319.48
858	447 011.07	2 327 659.42
859	446 952.03	2 327 553.24
860	447 151.84	2 327 137.48
861	447 384.34	2 326 653.55
862	447 469.74	2 326 476.31
863	447 055.21	2 326 270.48
864	446 746.65	2 326 817.23
865	446 480.00	2 327 278.24
866	446 198.89	2 327 740.71
867	445 881.21	2 327 788.30
868	445 753.23	2 327 073.99
869	445 676.40	2 326 673.46

№	X	Y
870	445 647.48	2 326 547.15
871	445 351.48	2 325 551.61
872	445 244.62	2 325 194.69
873	445 166.34	2 324 942.49
874	445 132.32	2 324 773.03
875	445 043.37	2 324 364.72
876	445 037.68	2 324 189.47
877	445 184.91	2 324 246.74
878	445 180.57	2 323 836.66
879	445 542.85	2 323 692.21
880	445 419.54	2 323 391.98
881	445 387.74	2 323 170.49
882	445 324.57	2 322 729.38
883	445 100.07	2 322 937.42
884	444 944.50	2 323 035.17
885	444 925.93	2 322 923.86
886	444 876.01	2 322 711.59
887	444 766.05	2 322 285.15
888	444 758.59	2 322 262.14
889	444 770.16	2 322 204.31
890	444 760.26	2 322 084.00
891	444 718.00	2 321 802.67
892	444 673.63	2 321 413.50
893	444 623.82	2 321 078.58
894	444 574.45	2 320 626.01
895	444 498.73	2 320 376.38
896	444 378.97	2 320 021.68
897	444 326.04	2 319 841.75
898	444 249.10	2 319 600.92
899	444 114.43	2 319 201.49
900	444 074.97	2 319 023.25
901	444 051.94	2 318 837.11
902	444 026.92	2 318 593.71
903	443 964.99	2 317 984.80
904	443 909.50	2 317 633.98
905	443 846.23	2 317 085.36
906	443 809.09	2 316 819.38
907	443 651.08	2 316 281.74
908	443 596.93	2 316 152.53
909	443 542.12	2 316 033.33
910	444 003.58	2 316 041.34
911	444 310.36	2 315 235.96
912	445 042.14	2 313 578.82
913	445 907.34	2 313 835.57

№	X	Y
914	446 653.35	2 314 055.85
915	447 165.73	2 314 206.18
916	447 195.54	2 314 214.42
917	447 554.14	2 314 272.45
918	448 374.42	2 314 404.33
919	448 895.16	2 314 484.84
920	449 256.64	2 314 539.66
921	449 603.80	2 314 986.44
922	449 347.15	2 316 010.09
923	449 276.22	2 316 303.31
924	449 265.87	2 316 371.70
925	449 180.82	2 316 697.40
926	449 041.71	2 317 221.22
927	449 283.78	2 317 262.59
928	448 873.92	2 318 599.71
929	449 012.68	2 319 148.02
930	449 121.54	2 319 505.17
931	449 419.66	2 319 542.31
932	449 810.07	2 319 602.58
933	449 810.07	2 319 602.58
934	449 810.28	2 319 602.58
935	449 807.17	2 319 859.34
936	449 808.94	2 320 239.84
937	450 073.59	2 320 385.17
938	450 305.32	2 320 386.06
939	450 979.05	2 320 041.79
940	451 020.09	2 319 786.39
941	451 317.75	2 319 830.42
942	451 315.42	2 320 016.22
943	451 310.08	2 320 451.32
944	451 390.69	2 320 431.42
945	451 494.88	2 320 396.95
946	451 692.60	2 320 296.55
947	451 960.02	2 320 115.74
948	452 281.03	2 320 469.90
949	452 594.38	2 320 815.49
950	452 447.83	2 320 907.23
951	452 188.08	2 321 069.79
952	452 005.15	2 321 184.21
953	451 904.53	2 321 983.48
954	451 647.55	2 322 057.76
955	451 915.54	2 322 580.61
956	452 120.80	2 322 967.67
957	452 264.58	2 323 222.75

№	X	Y
958	452 394.01	2 323 460.37
959	452 655.64	2 323 933.51
960	452 764.18	2 324 138.11
961	452 780.75	2 324 159.46
962	452 797.98	2 324 169.01
963	453 026.37	2 324 250.86
964	453 499.74	2 324 428.54
965	454 047.37	2 324 642.71
966	455 397.16	2 325 146.43
967	455 504.80	2 325 190.13
968	455 791.45	2 325 297.31
969	455 625.45	2 325 720.75
970	455 571.85	2 325 838.50
971	455 723.97	2 325 835.27
972	456 188.43	2 325 940.35
973	456 370.23	2 325 513.59
974	456 983.58	2 325 742.32
975	457 112.46	2 325 786.46
976	457 718.35	2 326 018.30
977	458 292.79	2 326 252.26
978	457 570.69	2 327 451.17
979	456 956.89	2 328 456.13
980	456 845.47	2 328 654.51
981	456 185.64	2 329 736.77
982	455 838.04	2 330 998.50
983	455 682.60	2 331 558.81
984	455 593.08	2 331 916.74
985	455 291.41	2 332 969.98
986	454 779.03	2 332 414.35
987	454 028.91	2 332 457.71
988	453 917.82	2 332 822.09
989	453 995.88	2 334 000.42
990	454 684.84	2 334 124.41
991	455 502.69	2 333 700.42
992	455 948.46	2 333 870.22
993	456 780.21	2 333 799.17
994	456 869.16	2 332 665.52
995	456 329.97	2 332 824.44
996	455 840.28	2 332 930.95
997	455 880.07	2 332 851.55
998	456 043.54	2 332 448.04
999	456 516.34	2 331 382.35
1000	457 149.25	2 329 976.28
1001	458 381.07	2 328 941.84

№	X	Y
1002	458 539.86	2 328 812.63
1003	458 863.11	2 329 121.42
1004	459 318.45	2 329 556.52
1005	459 297.43	2 330 041.44
1006	459 897.55	2 330 079.92
1007	459 883.98	2 330 273.95
1008	459 874.65	2 330 304.65
1009	459 837.28	2 330 361.92
1010	459 823.38	2 330 385.38
1011	459 805.26	2 330 439.30
1012	459 791.80	2 330 474.10
1013	459 775.57	2 330 502.57
1014	459 748.66	2 330 549.71
1015	459 733.98	2 330 592.30
1016	459 720.42	2 330 656.68
1017	459 717.19	2 330 681.82
1018	459 710.29	2 330 735.52
1019	459 706.51	2 330 779.11
1020	459 700.96	2 330 809.80
1021	459 690.28	2 330 828.37
1022	459 665.71	2 330 869.19
1023	460 025.31	2 330 984.16
1024	460 325.10	2 331 145.27
1025	460 339.44	2 331 315.96
1026	460 328.98	2 331 593.50
1027	460 265.71	2 331 686.69
1028	460 202.44	2 331 779.97
1029	460 218.90	2 331 806.88
1030	460 223.91	2 331 825.34
1031	460 220.68	2 331 840.69
1032	460 232.58	2 331 863.37
1033	460 264.15	2 331 885.06
1034	460 285.74	2 331 900.96
1035	460 294.63	2 331 921.30
1036	460 306.41	2 331 967.78
1037	460 331.32	2 332 007.47
1038	460 439.07	2 332 103.11
1039	460 766.65	2 331 817.34
1040	461 036.75	2 331 564.48
1041	461 397.57	2 331 500.10
1042	461 398.12	2 331 500.10
1043	461 441.71	2 331 608.85
1044	461 738.83	2 331 470.42
1045	462 395.10	2 331 546.59

№	X	Y
1046	462 794.85	2 331 181.30
1047	463 064.82	2 331 831.12
1048	463 038.48	2 331 846.59
1049	463 011.22	2 331 862.59
1050	462 980.10	2 331 883.17
1051	462 953.19	2 331 906.51
1052	462 932.83	2 331 924.75
1053	462 901.26	2 331 951.66
1054	462 882.91	2 331 961.99
1055	462 860.11	2 331 965.67
1056	462 842.77	2 331 968.34
1057	462 836.98	2 331 971.90
1058	462 812.75	2 331 998.02
1059	462 799.62	2 332 016.37
1060	462 793.29	2 332 039.62
1061	462 788.28	2 332 053.73
1062	462 777.84	2 332 065.07
1063	462 765.04	2 332 070.31
1064	462 739.36	2 332 079.20
1065	462 721.68	2 332 090.09
1066	462 708.78	2 332 105.21
1067	462 702.22	2 332 126.02
1068	462 692.00	2 332 161.48
1069	462 686.76	2 332 169.38
1070	462 656.97	2 332 186.84
1071	462 627.16	2 332 205.07
1072	462 595.25	2 332 235.76
1073	462 571.35	2 332 274.36
1074	462 559.66	2 332 287.13
1075	462 543.99	2 332 292.15
1076	462 543.99	2 332 292.15
1077	462 543.99	2 332 292.15
1078	462 543.99	2 332 292.15
1079	462 547.32	2 332 292.25
1080	462 529.53	2 332 303.81
1081	462 520.20	2 332 315.15
1082	462 509.41	2 332 322.28
1083	462 499.62	2 332 325.38
1084	462 477.04	2 332 329.49
1085	462 470.49	2 332 330.40
1086	462 470.49	2 332 330.40
1087	462 470.49	2 332 330.40
1088	462 456.93	2 332 334.05
1089	462 451.59	2 332 337.84



№	X	Y
1090	462 439.69	2 332 351.19
1091	462 433.12	2 332 353.86
1092	462 424.45	2 332 352.63
1093	462 370.08	2 332 347.86
1094	462 362.41	2 332 348.62
1095	462 358.18	2 332 353.96
1096	462 353.07	2 332 370.86
1097	462 345.94	2 332 380.21
1098	462 338.17	2 332 384.42
1099	462 323.94	2 332 391.32
1100	462 315.82	2 332 396.77
1101	462 305.70	2 332 400.44
1102	462 297.36	2 332 401.33
1103	462 290.58	2 332 402.67
1104	462 281.56	2 332 404.45
1105	462 275.11	2 332 410.78
1106	462 265.33	2 332 424.01
1107	462 257.32	2 332 430.80
1108	462 249.88	2 332 431.79
1109	462 234.31	2 332 440.36
1110	462 228.75	2 332 445.15
1111	462 216.63	2 332 453.59
1112	462 202.84	2 332 457.26
1113	462 193.50	2 332 460.59
1114	462 184.05	2 332 471.05
1115	462 176.26	2 332 487.84
1116	462 169.26	2 332 496.63
1117	462 160.69	2 332 501.08
1118	462 150.69	2 332 504.74
1119	462 132.90	2 332 514.97
1120	462 124.45	2 332 525.54
1121	462 118.66	2 332 528.75
1122	462 107.65	2 332 531.42
1123	462 102.10	2 332 536.11
1124	462 098.43	2 332 542.33
1125	462 089.08	2 332 550.77
1126	462 076.53	2 332 554.78
1127	462 050.95	2 332 553.90
1128	462 045.94	2 332 557.00
1129	462 041.94	2 332 570.80
1130	462 038.94	2 332 578.36
1131	462 028.27	2 332 589.47
1132	462 017.14	2 332 599.38
1133	462 011.47	2 332 601.37

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1134	461 996.13	2 332 600.26
1135	461 990.58	2 332 602.15
1136	461 982.57	2 332 607.94
1137	461 977.78	2 332 607.59
1138	461 966.67	2 332 601.15
1139	461 961.33	2 332 597.03
1140	461 956.21	2 332 595.25
1141	461 946.31	2 332 596.48
1142	461 941.20	2 332 598.15
1143	461 926.18	2 332 599.38
1144	461 914.96	2 332 598.47
1145	461 908.39	2 332 600.36
1146	461 905.06	2 332 604.37
1147	461 900.28	2 332 615.38
1148	461 895.16	2 332 621.50
1149	461 886.60	2 332 625.61
1150	461 882.26	2 332 627.72
1151	461 879.59	2 332 630.50
1152	461 874.27	2 332 639.51
1153	461 865.48	2 332 647.86
1154	461 854.47	2 332 650.96
1155	461 844.01	2 332 657.19
1156	461 834.89	2 332 663.42
1157	461 827.00	2 332 665.19
1158	461 817.66	2 332 663.75
1159	461 808.88	2 332 658.09
1160	461 802.87	2 332 657.08
1161	461 793.87	2 332 659.19
1162	461 789.53	2 332 658.09
1163	461 778.63	2 332 655.19
1164	461 770.63	2 332 657.08
1165	461 762.73	2 332 660.86
1166	461 753.95	2 332 661.09
1167	461 738.26	2 332 659.52
1168	461 732.26	2 332 662.19
1169	461 726.59	2 332 671.65
1170	461 726.14	2 332 687.21
1171	461 725.26	2 332 699.34
1172	461 721.93	2 332 705.34
1173	461 710.25	2 332 712.34
1174	461 703.24	2 332 718.23
1175	461 698.12	2 332 731.46
1176	461 693.01	2 332 741.26
1177	461 678.56	2 332 755.70

№	X	Y
1178	461 675.34	2 332 764.17
1179	461 672.55	2 332 774.62
1180	461 669.00	2 332 781.84
1181	461 653.98	2 332 795.84
1182	461 651.53	2 332 802.09
1183	461 651.53	2 332 809.65
1184	461 657.76	2 332 819.75
1185	461 664.66	2 332 828.09
1186	461 668.21	2 332 836.55
1187	461 666.55	2 332 850.34
1188	461 658.66	2 332 877.13
1189	461 648.98	2 332 887.03
1190	461 631.19	2 332 890.03
1191	461 619.85	2 332 895.49
1192	461 613.28	2 332 909.38
1193	461 607.51	2 332 925.05
1194	461 599.05	2 332 934.95
1195	461 581.38	2 332 946.85
1196	461 572.81	2 332 955.19
1197	461 567.14	2 332 968.65
1198	461 559.69	2 332 976.98
1199	461 549.79	2 332 979.22
1200	461 545.25	2 332 983.00
1201	461 541.79	2 332 991.44
1202	461 537.34	2 332 999.11
1203	461 925.63	2 333 087.95
1204	461 901.94	2 333 575.77
1205	461 807.65	2 333 964.06
1206	461 975.44	2 334 045.69
1207	462 154.03	2 334 096.27
1208	462 207.51	2 333 984.64
1209	462 547.77	2 334 079.59
1210	462 433.47	2 334 349.80
1211	462 300.69	2 334 289.09
1212	462 236.08	2 334 259.62
1213	462 200.40	2 334 245.50
1214	462 173.71	2 334 241.83
1215	462 111.88	2 334 239.49
1216	462 062.52	2 334 307.44
1217	461 897.61	2 334 214.14
1218	461 837.34	2 334 185.79
1219	461 820.88	2 334 176.56
1220	461 638.75	2 334 857.40
1221	461 729.16	2 334 987.84

№	X	Y
1222	461 910.40	2 335 221.12
1223	462 058.62	2 335 663.00
1224	462 151.14	2 335 750.63
1225	462 174.50	2 335 757.86
1226	462 216.96	2 335 767.42
1227	462 257.32	2 335 788.22
1228	462 286.02	2 335 812.34
1229	462 444.91	2 336 336.29
1230	463 499.82	2 336 262.79
1231	463 747.56	2 336 223.44
1232	464 204.35	2 336 506.65
1233	464 506.25	2 336 459.50
1234	464 681.82	2 335 944.88
1235	465 202.44	2 335 987.36
1236	465 373.35	2 336 074.54
1237	465 470.75	2 335 822.35
1238	465 653.89	2 335 601.64
1239	465 649.21	2 335 418.94
1240	465 654.22	2 334 639.69
1241	465 804.00	2 334 677.38
1242	465 824.23	2 334 688.61
1243	465 850.48	2 334 696.61
1244	465 898.84	2 334 702.40
1245	465 991.03	2 334 710.52
1246	466 023.72	2 334 716.19
1247	466 106.56	2 334 734.98
1248	466 134.58	2 334 738.31
1249	466 344.40	2 334 758.67
1250	466 375.09	2 334 759.33
1251	466 391.11	2 334 755.10
1252	466 402.45	2 334 755.55
1253	466 430.35	2 334 767.01
1254	466 610.94	2 334 867.86
1255	466 696.78	2 335 003.96
1256	466 429.47	2 335 895.07
1257	466 295.37	2 336 050.41
1258	465 907.41	2 336 544.34
1259	465 741.61	2 337 391.98
1260	465 516.78	2 338 271.97
1261	465 321.52	2 338 218.38
1262	464 929.12	2 338 869.31
1263	464 686.83	2 339 270.40
1264	464 523.03	2 339 533.03
1265	464 269.95	2 339 972.59

№	X	Y
1266	464 028.78	2 340 384.24
1267	464 456.20	2 341 403.56
1268	464 788.23	2 342 366.05
1269	465 287.17	2 341 669.88
1270	465 394.14	2 341 521.76
1271	465 030.64	2 341 460.94
1272	464 657.35	2 341 061.85
1273	464 357.68	2 340 737.38
1274	464 383.15	2 340 544.80
1275	464 504.25	2 340 244.80
1276	465 046.54	2 339 387.92
1277	465 317.86	2 339 352.24
1278	465 573.82	2 339 291.97
1279	465 739.72	2 339 267.17
1280	466 038.51	2 339 222.70
1281	466 067.53	2 339 120.73
1282	466 090.54	2 339 039.90
1283	466 264.57	2 339 043.33
1284	466 450.60	2 339 046.90
1285	466 806.54	2 339 011.88
1286	467 365.62	2 338 699.96
1287	467 887.02	2 338 195.92
1288	467 994.87	2 338 145.32
1289	468 017.44	2 338 134.44
1290	468 048.81	2 338 116.07
1291	468 066.60	2 338 114.41
1292	468 080.94	2 338 118.31
1293	468 103.84	2 338 130.86
1294	468 138.64	2 338 137.99
1295	468 171.45	2 338 140.88
1296	468 193.35	2 338 138.09
1297	468 204.25	2 338 129.20
1298	468 215.37	2 338 110.75
1299	468 218.49	2 338 096.84
1300	468 221.94	2 338 085.28
1301	468 229.15	2 338 078.83
1302	468 240.94	2 338 070.82
1303	468 249.40	2 338 061.49
1304	468 257.19	2 338 041.25
1305	468 258.85	2 338 026.90
1306	468 264.85	2 338 012.78
1307	468 272.97	2 338 001.44
1308	468 280.20	2 337 988.98
1309	468 286.32	2 337 973.42

№	X	Y
1310	468 296.43	2 337 955.29
1311	468 300.55	2 337 944.63
1312	468 305.22	2 337 926.49
1313	468 310.11	2 337 916.71
1314	468 320.79	2 337 905.37
1315	468 328.23	2 337 894.36
1316	468 337.80	2 337 871.34
1317	468 348.25	2 337 860.55
1318	468 360.48	2 337 850.32
1319	468 382.83	2 337 819.42
1320	468 408.30	2 337 795.84
1321	468 434.65	2 337 776.26
1322	468 445.77	2 337 763.71
1323	468 452.32	2 337 758.37
1324	468 465.22	2 337 750.03
1325	468 478.68	2 337 745.80
1326	468 489.03	2 337 738.57
1327	468 500.25	2 337 728.90
1328	469 009.08	2 340 215.11
1329	469 960.47	2 340 324.86
1330	470 455.84	2 340 363.55
1331	470 649.76	2 340 374.56
1332	470 952.54	2 340 413.70
1333	471 284.02	2 340 439.83
1334	471 440.13	2 340 451.95
1335	471 609.93	2 340 473.09
1336	471 811.63	2 340 506.55
1337	472 741.89	2 340 729.82
1338	473 114.73	2 340 831.01
1339	473 221.14	2 340 855.03
1340	473 457.54	2 340 897.06
1341	473 708.40	2 340 949.77
1342	474 041.20	2 341 017.93
1343	474 471.87	2 341 131.36
1344	475 029.94	2 341 262.44
1345	475 621.29	2 341 403.11
1346	476 150.58	2 341 530.11
1347	476 838.42	2 341 720.90
1348	476 924.59	2 341 745.70
1349	477 242.05	2 341 833.11
1350	477 343.69	2 341 866.46
1351	477 409.86	2 341 885.47
1352	477 429.31	2 341 854.67
1353	477 450.00	2 341 850.01

№	X	Y
1354	477 472.90	2 341 864.13
1355	477 493.14	2 341 880.92
1356	477 511.81	2 341 896.27
1357	477 568.63	2 341 924.50
1358	477 705.19	2 341 984.34
1359	477 721.30	2 341 995.55
1360	477 743.77	2 342 014.24
1361	477 765.90	2 342 030.58
1362	477 774.69	2 342 040.04
1363	477 798.37	2 342 072.84
1364	477 828.16	2 342 115.65
1365	477 838.51	2 342 127.44
1366	477 871.32	2 342 154.90
1367	477 896.89	2 342 178.59
1368	477 900.00	2 342 185.92
1369	477 901.11	2 342 195.04
1370	477 899.67	2 342 203.50
1371	477 898.00	2 342 213.50
1372	477 898.23	2 342 224.51
1373	477 902.89	2 342 241.40
1374	477 901.23	2 342 251.08
1375	477 896.34	2 342 259.54
1376	477 881.88	2 342 264.98
1377	477 867.64	2 342 277.11
1378	477 862.20	2 342 285.77
1379	477 861.30	2 342 297.01
1380	477 863.19	2 342 306.56
1381	477 870.64	2 342 321.70
1382	477 871.53	2 342 332.14
1383	477 870.09	2 342 338.38
1384	477 865.08	2 342 344.83
1385	477 859.08	2 342 347.48
1386	477 845.95	2 342 349.60
1387	477 833.62	2 342 351.84
1388	477 825.49	2 342 355.27
1389	477 821.28	2 342 360.50
1390	477 820.60	2 342 365.62
1391	477 822.06	2 342 367.39
1392	477 829.39	2 342 370.18
1393	477 836.62	2 342 371.06
1394	477 844.06	2 342 372.63
1395	477 850.08	2 342 374.29
1396	477 853.53	2 342 376.51
1397	477 858.19	2 342 384.07

№	X	Y
1398	477 858.07	2 342 390.52
1399	477 856.18	2 342 396.42
1400	477 849.63	2 342 407.42
1401	477 838.62	2 342 424.21
1402	477 829.27	2 342 440.45
1403	477 825.84	2 342 448.57
1404	477 823.50	2 342 461.90
1405	477 821.16	2 342 471.02
1406	477 816.04	2 342 480.04
1407	477 806.92	2 342 489.37
1408	477 798.25	2 342 495.16
1409	477 784.80	2 342 498.26
1410	477 775.02	2 342 498.38
1411	477 756.45	2 342 499.17
1412	477 718.65	2 342 496.38
1413	477 700.74	2 342 492.38
1414	477 688.39	2 342 488.61
1415	477 678.16	2 342 487.04
1416	477 674.16	2 342 488.03
1417	477 672.06	2 342 490.49
1418	477 670.83	2 342 494.94
1419	477 670.27	2 342 510.61
1420	477 671.61	2 342 522.95
1421	477 666.72	2 342 529.30
1422	477 661.48	2 342 531.19
1423	477 655.48	2 342 529.40
1424	477 637.57	2 342 509.27
1425	477 633.03	2 342 506.61
1426	477 628.24	2 342 506.50
1427	477 624.69	2 342 508.49
1428	477 617.68	2 342 521.06
1429	477 607.89	2 342 537.52
1430	477 591.43	2 342 551.42
1431	477 570.52	2 342 564.10
1432	477 554.07	2 342 572.21
1433	477 527.71	2 342 577.11
1434	477 509.59	2 342 574.55
1435	477 496.92	2 342 569.11
1436	477 482.91	2 342 558.43
1437	477 472.02	2 342 565.76
1438	477 463.78	2 342 578.77
1439	477 457.89	2 342 594.56
1440	477 455.22	2 342 608.35
1441	477 456.22	2 342 618.70



№	X	Y
1442	477 462.55	2 342 626.36
1443	477 472.35	2 342 634.82
1444	477 474.01	2 342 641.83
1445	477 469.23	2 342 648.71
1446	477 452.77	2 342 651.61
1447	477 441.10	2 342 660.73
1448	477 423.97	2 342 677.41
1449	477 398.52	2 342 696.76
1450	477 384.06	2 342 710.65
1451	477 373.60	2 342 726.55
1452	477 368.94	2 342 741.56
1453	477 363.27	2 342 765.47
1454	477 357.04	2 342 783.16
1455	477 345.58	2 342 794.27
1456	477 330.24	2 342 801.84
1457	477 299.32	2 342 805.51
1458	477 260.07	2 342 808.28
1459	477 219.70	2 342 810.17
1460	477 198.91	2 342 814.84
1461	477 185.58	2 342 820.86
1462	477 198.13	2 342 845.75
1463	477 248.62	2 342 934.04
1464	477 340.02	2 343 154.88
1465	477 638.25	2 343 381.82
1466	477 577.20	2 343 652.36
1467	477 495.48	2 344 018.75
1468	477 301.54	2 344 785.99
1469	477 077.38	2 345 671.67
1470	476 932.05	2 345 696.13
1471	476 758.92	2 345 784.63
1472	476 777.71	2 347 514.94
1473	476 792.94	2 348 344.00
1474	476 796.16	2 348 586.97
1475	476 590.24	2 348 778.55
1476	476 384.41	2 348 720.17
1477	476 269.21	2 349 250.92
1478	476 133.67	2 349 873.39
1479	476 443.68	2 349 952.89
1480	476 557.66	2 350 329.94
1481	476 774.37	2 350 504.30
1482	476 766.60	2 350 857.90
1483	476 581.00	2 350 999.00
1484	476 660.62	2 351 104.30
1485	476 727.57	2 351 175.13

№	X	Y
1486	476 852.77	2 351 331.70
1487	476 880.01	2 351 348.16
1488	476 950.17	2 351 424.78
1489	477 126.52	2 351 286.55
1490	477 259.96	2 351 193.60
1491	477 315.34	2 351 154.01
1492	477 382.27	2 351 099.64
1493	477 485.80	2 350 999.23
1494	477 752.56	2 350 779.84
1495	477 804.70	2 350 723.80
1496	477 856.18	2 350 661.53
1497	477 922.47	2 350 574.46
1498	478 728.30	2 350 743.04
1499	479 013.61	2 350 828.32
1500	479 251.47	2 350 791.52
1501	479 420.47	2 350 758.82
1502	479 719.93	2 350 689.78
1503	480 117.78	2 350 622.95
1504	480 114.12	2 350 658.86
1505	480 105.00	2 350 681.77
1506	480 079.09	2 350 728.25
1507	480 185.94	2 350 733.70
1508	480 219.52	2 350 744.15
1509	480 292.02	2 350 794.19
1510	480 371.41	2 350 860.01
1511	480 418.00	2 350 881.15
1512	480 449.92	2 350 904.94
1513	480 470.16	2 350 944.63
1514	480 884.70	2 350 835.22
1515	480 868.45	2 350 714.13
1516	481 469.35	2 350 635.73
1517	482 096.49	2 350 648.96
1518	482 306.76	2 350 654.63
1519	482 578.75	2 350 735.26
1520	483 143.07	2 350 904.94
1521	483 627.54	2 351 051.05
1522	484 008.27	2 351 161.02
1523	484 183.74	2 351 219.95
1524	484 347.07	2 351 249.64
1525	484 391.44	2 351 166.36
1526	484 514.76	2 351 207.61
1527	484 505.64	2 351 257.98
1528	484 494.63	2 351 306.36
1529	484 519.99	2 351 325.59

№	X	Y
1530	484 542.00	2 351 352.39
1531	484 569.36	2 351 400.19
1532	484 622.50	2 351 513.73
1533	484 648.86	2 351 574.78
1534	484 675.66	2 351 630.59
1535	484 707.79	2 351 687.42
1536	484 726.03	2 351 720.32
1537	484 747.05	2 351 742.12
1538	484 770.84	2 351 754.69
1539	484 798.09	2 351 763.92
1540	484 824.88	2 351 768.47
1541	484 855.47	2 351 767.26
1542	484 913.73	2 352 181.56
1543	484 997.79	2 352 173.67
1544	485 034.04	2 352 183.79
1545	485 067.18	2 352 190.02
1546	485 122.33	2 352 205.03
1547	485 191.27	2 352 229.94
1548	485 233.41	2 352 241.40
1549	485 297.35	2 352 249.06
1550	485 342.83	2 352 247.62
1551	485 394.54	2 352 235.72
1552	485 446.68	2 352 223.61
1553	485 525.19	2 352 202.47
1554	485 569.23	2 352 190.80
1555	485 595.13	2 352 186.34
1556	485 635.17	2 352 184.68
1557	485 683.53	2 352 189.13
1558	485 726.46	2 352 196.14
1559	485 764.59	2 352 209.59
1560	485 810.85	2 352 225.49
1561	485 856.43	2 352 249.84
1562	485 896.47	2 352 278.74
1563	485 960.97	2 352 337.24
1564	485 995.65	2 352 377.49
1565	486 021.90	2 352 425.53
1566	486 041.13	2 352 480.24
1567	486 047.58	2 352 543.17
1568	486 036.91	2 352 611.55
1569	486 021.12	2 352 669.93
1570	486 006.66	2 352 703.29
1571	485 986.65	2 352 739.09
1572	485 948.95	2 352 789.59
1573	485 913.48	2 352 831.17

№	X	Y
1574	485 896.57	2 352 845.85
1575	485 873.23	2 352 854.85
1576	485 849.43	2 352 861.52
1577	485 906.25	2 352 897.88
1578	486 052.69	2 352 959.49
1579	486 086.83	2 352 926.23
1580	486 124.75	2 352 898.34
1581	486 164.79	2 352 876.54
1582	486 200.70	2 352 872.97
1583	486 235.39	2 352 878.98
1584	486 262.53	2 352 889.44
1585	486 288.10	2 352 907.23
1586	486 312.00	2 352 934.02
1587	486 337.57	2 352 970.94
1588	486 354.15	2 353 000.41
1589	486 363.37	2 353 029.31
1590	486 370.83	2 353 068.01
1591	486 373.38	2 353 116.72
1592	486 372.60	2 353 162.53
1593	486 369.60	2 353 207.34
1594	486 360.60	2 353 260.82
1595	486 346.92	2 353 321.65
1596	486 326.68	2 353 381.36
1597	486 302.22	2 353 430.84
1598	486 273.87	2 353 490.22
1599	486 248.07	2 353 530.03
1600	486 222.39	2 353 561.05
1601	486 202.03	2 353 583.40
1602	486 256.29	2 353 621.65
1603	486 777.13	2 353 838.70
1604	487 191.33	2 354 010.49
1605	487 530.15	2 354 166.51
1606	487 919.65	2 354 324.40
1607	488 454.18	2 354 538.01
1608	488 688.79	2 354 628.52
1609	488 952.99	2 354 778.19
1610	489 024.60	2 354 322.40
1611	489 097.32	2 354 136.48
1612	489 059.74	2 353 983.03
1613	489 268.23	2 353 684.81
1614	489 048.51	2 353 448.19
1615	489 021.60	2 353 357.13
1616	489 009.60	2 353 257.49
1617	489 017.49	2 353 146.30

№	X	Y
1618	489 036.39	2 353 062.57
1619	489 061.51	2 352 971.84
1620	489 079.09	2 352 478.23
1621	489 129.46	2 351 757.59
1622	489 203.07	2 351 418.33
1623	489 665.97	2 351 351.61
1624	489 645.73	2 351 493.04
1625	489 630.61	2 351 882.90
1626	489 618.94	2 352 182.79
1627	489 566.23	2 352 292.88
1628	490 215.61	2 352 433.30
1629	490 266.87	2 352 682.27
1630	491 049.91	2 352 274.75
1631	490 957.84	2 351 745.01
1632	491 172.66	2 351 550.76
1633	491 789.80	2 351 764.92
1634	491 880.75	2 352 562.08
1635	491 811.70	2 352 885.66
1636	492 155.52	2 353 125.84
1637	492 002.73	2 353 572.51
1638	492 186.09	2 353 561.38
1639	492 135.72	2 353 745.19
1640	492 358.00	2 353 899.97
1641	492 908.76	2 353 455.63
1642	493 082.65	2 353 314.19
1643	493 042.30	2 353 511.23
1644	492 886.74	2 354 135.49
1645	493 390.89	2 354 263.80
1646	493 437.15	2 354 006.28
1647	493 847.68	2 354 107.24
1648	493 914.40	2 353 803.01
1649	494 458.81	2 353 599.63
1650	494 395.20	2 353 338.76
1651	493 921.06	2 353 291.41
1652	493 954.54	2 353 425.06
1653	493 770.07	2 353 592.40
1654	493 506.76	2 353 604.64
1655	493 411.47	2 353 549.03
1656	493 361.98	2 353 509.24
1657	493 109.13	2 353 238.15
1658	493 056.64	2 353 172.98
1659	492 935.22	2 353 048.44
1660	492 858.27	2 352 996.28
1661	492 814.35	2 352 969.17

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1662	492 765.64	2 352 922.23
1663	492 679.14	2 352 853.29
1664	492 633.33	2 352 792.13
1665	492 605.74	2 352 722.86
1666	492 430.95	2 351 674.08
1667	492 213.90	2 351 165.91
1668	493 477.06	2 351 619.59
1669	493 966.32	2 351 790.17

Приложение 164  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Баженовского сельского поселения, входящего  
в состав Байкаловского муниципального района, согласно каталогам  
координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	468 147.54	2 359 835.11
2	468 318.34	2 359 843.00
3	468 436.87	2 359 848.45
4	469 054.89	2 360 029.59
5	469 081.92	2 360 517.84
6	469 138.62	2 361 536.61
7	469 181.20	2 362 303.63
8	469 700.71	2 362 421.38
9	470 351.76	2 362 568.50
10	470 838.34	2 362 678.47
11	471 423.45	2 362 811.23
12	472 021.25	2 362 942.89
13	471 942.28	2 363 529.45
14	471 842.77	2 363 863.14
15	471 736.80	2 364 197.17
16	471 562.33	2 364 748.14
17	471 860.23	2 364 803.85
18	472 322.68	2 364 888.03
19	472 872.76	2 364 990.55
20	472 990.53	2 364 628.05
21	473 561.29	2 364 661.86
22	473 699.40	2 364 668.64
23	474 212.11	2 364 717.57
24	474 151.39	2 365 207.94
25	474 174.87	2 365 221.94
26	474 591.61	2 365 470.79
27	475 057.41	2 365 749.01
28	475 235.55	2 365 144.21
29	474 939.10	2 364 959.64
30	475 072.32	2 364 513.75
31	475 187.29	2 364 138.46
32	474 909.19	2 363 876.26

№	X	Y
33	475 254.01	2 363 458.95
34	475 537.00	2 363 056.98
35	475 876.03	2 363 242.00
36	476 051.94	2 363 347.98
37	476 143.00	2 363 632.96
38	476 305.02	2 363 619.96
39	476 644.05	2 364 014.04
40	476 766.03	2 364 151.03
41	476 894.02	2 364 294.03
42	477 854.08	2 365 055.04
43	477 843.96	2 365 509.94
44	477 725.98	2 365 538.95
45	477 672.06	2 365 934.04
46	477 841.96	2 365 985.97
47	477 834.06	2 366 179.99
48	476 873.23	2 365 855.86
49	476 675.97	2 365 804.05
50	476 745.01	2 365 454.01
51	476 446.02	2 365 383.96
52	475 738.03	2 365 477.02
53	475 556.23	2 365 880.32
54	475 389.78	2 366 286.42
55	475 790.41	2 366 429.52
56	476 123.44	2 366 580.07
57	476 445.01	2 366 712.73
58	476 911.59	2 366 948.47
59	476 943.61	2 366 365.59
60	477 423.31	2 366 510.36
61	477 718.65	2 366 600.10
62	478 129.39	2 366 712.96
63	478 585.08	2 366 787.79
64	479 099.13	2 366 867.19
65	479 593.39	2 366 942.91
66	479 849.70	2 366 981.94
67	480 076.30	2 366 703.39
68	480 138.13	2 366 708.28
69	480 176.71	2 366 769.88
70	480 233.20	2 366 841.39
71	480 271.78	2 366 904.76
72	480 350.52	2 367 044.65
73	480 394.87	2 367 147.28
74	480 472.72	2 367 136.05
75	480 833.43	2 367 050.10
76	481 023.36	2 367 530.79



№	X	Y
77	481 555.65	2 367 409.92
78	481 687.41	2 367 422.82
79	481 774.14	2 367 349.54
80	481 712.53	2 366 982.39
81	481 661.05	2 366 676.60
82	481 619.25	2 366 546.50
83	481 723.66	2 366 462.32
84	482 065.69	2 366 827.26
85	482 498.46	2 367 287.28
86	482 804.58	2 367 080.90
87	483 419.49	2 366 983.38
88	483 451.08	2 366 546.05
89	483 788.88	2 366 588.53
90	484 232.65	2 366 642.91
91	485 035.71	2 366 740.75
92	485 097.54	2 366 868.07
93	485 366.85	2 366 782.23
94	485 694.64	2 366 801.69
95	486 028.57	2 366 852.40
96	487 010.64	2 367 030.19
97	486 912.57	2 367 567.93
98	486 857.53	2 367 733.50
99	487 530.25	2 367 843.81
100	487 397.16	2 368 121.58
101	487 338.22	2 368 467.94
102	487 585.41	2 368 627.40
103	487 711.95	2 368 655.64
104	487 980.27	2 368 451.59
105	488 798.55	2 368 667.53
106	489 179.16	2 368 769.50
107	490 159.45	2 369 014.14
108	490 262.43	2 369 032.59
109	490 226.95	2 369 312.70
110	490 207.50	2 369 703.54
111	490 185.37	2 370 343.36
112	490 158.57	2 370 738.33
113	490 140.33	2 371 010.53
114	490 113.97	2 371 346.67
115	490 096.53	2 371 503.90
116	490 676.74	2 371 654.13
117	490 941.60	2 371 768.09
118	491 387.16	2 372 053.75
119	491 736.97	2 372 276.04
120	492 131.61	2 372 653.44

№	X	Y
121	491 884.65	2 372 952.99
122	490 773.93	2 372 748.84
123	490 821.40	2 372 471.52
124	490 143.33	2 372 365.54
125	489 609.93	2 372 272.81
126	488 853.70	2 372 150.71
127	488 681.13	2 373 144.13
128	487 697.83	2 372 976.12
129	487 584.73	2 373 640.40
130	487 298.74	2 373 542.22
131	486 853.41	2 373 659.09
132	486 994.86	2 374 022.91
133	486 538.72	2 374 129.32
134	486 376.17	2 374 772.80
135	485 639.94	2 374 656.82
136	484 960.32	2 374 524.18
137	484 031.50	2 375 835.04
138	484 579.92	2 375 946.59
139	484 550.34	2 376 110.37
140	483 459.75	2 376 291.73
141	483 232.02	2 376 221.67
142	483 286.06	2 376 493.21
143	483 327.64	2 376 818.01
144	483 303.73	2 376 912.75
145	483 203.67	2 377 989.45
146	482 647.69	2 378 632.48
147	483 313.86	2 378 969.29
148	483 331.98	2 379 295.54
149	483 458.74	2 379 324.67
150	483 863.38	2 379 778.24
151	483 660.34	2 380 208.79
152	482 993.61	2 381 634.31
153	482 352.24	2 381 610.40
154	481 411.42	2 382 400.56
155	480 789.84	2 384 780.79
156	480 751.48	2 384 913.78
157	480 694.21	2 385 248.02
158	479 380.33	2 385 705.15
159	479 257.47	2 385 803.11
160	478 383.15	2 386 417.02
161	477 754.89	2 386 116.34
162	476 769.37	2 386 192.96
163	476 431.78	2 386 074.44
164	475 291.71	2 386 693.45

№	X	Y
165	475 364.43	2 387 025.81
166	474 916.20	2 387 583.57
167	473 938.35	2 386 750.27
168	473 764.44	2 386 507.42
169	473 755.32	2 386 087.44
170	473 608.11	2 385 871.05
171	473 197.02	2 385 517.45
172	473 441.76	2 385 056.22
173	473 736.87	2 384 733.42
174	473 829.72	2 384 098.17
175	474 010.84	2 383 394.19
176	474 100.03	2 382 785.17
177	473 830.48	2 382 687.21
178	473 457.99	2 382 486.39
179	473 124.85	2 382 316.83
180	473 293.53	2 381 925.75
181	473 567.19	2 381 494.65
182	474 380.79	2 381 286.27
183	474 647.11	2 381 026.29
184	474 331.09	2 381 047.98
185	473 428.86	2 381 152.17
186	473 349.57	2 381 155.40
187	473 252.94	2 381 235.67
188	473 179.11	2 381 278.71
189	473 071.26	2 381 310.28
190	472 947.60	2 381 311.62
191	472 777.36	2 381 280.04
192	472 531.74	2 381 239.78
193	472 397.08	2 381 248.47
194	472 340.47	2 381 259.92
195	472 255.53	2 381 312.07
196	472 180.14	2 381 396.02
197	472 126.98	2 381 483.97
198	472 091.85	2 381 555.02
199	472 088.40	2 381 641.20
200	472 101.52	2 381 772.07
201	472 115.31	2 381 894.84
202	472 152.55	2 382 032.05
203	472 343.70	2 382 382.98
204	472 501.60	2 382 600.59
205	472 568.43	2 382 666.97
206	472 667.28	2 382 715.57
207	472 767.81	2 382 735.36
208	472 873.66	2 382 771.39

№	X	Y
209	472 968.51	2 382 866.13
210	473 023.66	2 382 980.65
211	473 019.21	2 383 103.52
212	472 975.29	2 383 229.40
213	472 926.81	2 383 291.34
214	472 853.20	2 383 362.84
215	472 805.50	2 383 393.41
216	472 732.89	2 383 408.65
217	472 647.27	2 383 417.54
218	472 329.69	2 383 426.44
219	472 086.84	2 383 392.63
220	471 953.97	2 383 338.48
221	471 751.81	2 383 272.66
222	471 668.31	2 383 232.85
223	471 456.37	2 383 225.95
224	470 416.59	2 383 231.84
225	470 383.68	2 383 464.69
226	470 406.46	2 383 742.90
227	470 503.32	2 383 915.14
228	470 520.88	2 384 301.21
229	470 354.32	2 384 301.31
230	470 312.62	2 384 299.32
231	470 291.94	2 384 342.69
232	470 256.36	2 384 400.28
233	470 175.96	2 384 470.67
234	470 082.33	2 384 523.82
235	469 973.37	2 384 567.74
236	469 784.77	2 384 604.54
237	469 479.43	2 384 610.44
238	469 236.25	2 384 619.33
239	469 153.41	2 384 641.35
240	469 088.47	2 384 699.40
241	469 054.33	2 384 760.22
242	469 052.11	2 384 854.74
243	469 068.24	2 384 928.24
244	469 158.97	2 385 043.32
245	469 241.59	2 385 124.71
246	469 356.45	2 385 205.44
247	469 460.43	2 385 243.13
248	469 560.72	2 385 253.26
249	469 655.23	2 385 229.45
250	469 827.81	2 385 141.73
251	470 268.48	2 384 956.36
252	470 383.78	2 384 933.56

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
253	470 509.54	2 384 955.03
254	470 549.91	2 384 987.50
255	470 569.26	2 385 071.56
256	470 551.80	2 385 175.08
257	470 524.23	2 385 248.58
258	470 479.30	2 385 296.29
259	470 389.56	2 385 339.21
260	470 255.68	2 385 379.47
261	469 986.37	2 385 374.13
262	469 897.98	2 385 395.02
263	469 758.64	2 385 480.65
264	469 678.81	2 385 574.61
265	469 624.54	2 385 678.59
266	469 598.75	2 385 777.31
267	469 608.42	2 385 874.06
268	469 653.57	2 385 968.69
269	469 701.50	2 386 044.07
270	469 769.43	2 386 102.45
271	469 834.92	2 386 153.61
272	469 933.33	2 386 192.30
273	470 094.24	2 386 200.30
274	470 246.79	2 386 179.61
275	470 323.41	2 386 172.17
276	470 391.12	2 386 181.63
277	470 449.95	2 386 208.09
278	470 490.75	2 386 259.13
279	470 493.64	2 386 319.05
280	470 443.72	2 386 417.57
281	470 337.52	2 386 500.87
282	470 246.79	2 386 565.36
283	470 172.85	2 386 602.04
284	470 038.30	2 386 653.97
285	469 831.36	2 386 778.19
286	469 681.69	2 386 906.06
287	469 548.82	2 387 081.74
288	469 483.44	2 387 227.30
289	469 227.69	2 387 181.60
290	469 235.37	2 387 152.80
291	469 236.70	2 387 130.00
292	469 235.47	2 387 112.11
293	469 233.03	2 387 074.51
294	469 231.36	2 387 049.17
295	469 234.14	2 387 030.49
296	469 235.25	2 387 001.34

№	X	Y
297	469 233.36	2 386 974.00
298	469 232.47	2 386 948.65
299	469 231.03	2 386 925.63
300	469 231.14	2 386 907.38
301	469 230.58	2 386 896.04
302	469 226.02	2 386 878.38
303	469 221.91	2 386 861.80
304	469 215.12	2 386 838.34
305	469 204.33	2 386 806.65
306	469 199.22	2 386 789.86
307	469 190.00	2 386 766.17
308	469 185.00	2 386 744.38
309	469 178.43	2 386 725.92
310	469 171.65	2 386 701.67
311	469 164.75	2 386 682.34
312	469 158.85	2 386 665.54
313	469 149.75	2 386 645.41
314	469 133.73	2 386 621.40
315	469 118.28	2 386 602.82
316	469 101.27	2 386 584.38
317	469 081.14	2 386 565.36
318	469 068.24	2 386 553.36
319	469 053.34	2 386 542.00
320	469 037.88	2 386 532.11
321	469 019.64	2 386 521.54
322	468 985.51	2 386 506.75
323	468 930.58	2 386 496.09
324	468 885.10	2 386 491.30
325	468 843.63	2 386 490.42
326	468 802.15	2 386 489.86
327	468 754.78	2 386 502.31
328	468 726.87	2 386 519.65
329	468 688.17	2 386 557.01
330	468 646.81	2 386 598.38
331	468 622.68	2 386 625.40
332	468 600.55	2 386 638.63
333	468 570.97	2 386 652.31
334	468 550.51	2 386 655.09
335	468 538.29	2 386 662.21
336	468 522.60	2 386 685.67
337	468 502.48	2 386 720.36
338	468 496.03	2 386 749.39
339	468 482.02	2 386 815.33
340	468 472.00	2 386 871.15

№	X	Y
341	468 461.44	2 386 902.39
342	468 460.23	2 386 915.95
343	468 459.22	2 386 927.51
344	468 456.88	2 386 941.30
345	468 444.33	2 386 934.74
346	468 218.82	2 386 707.24
347	467 797.17	2 385 913.53
348	466 924.39	2 384 289.09
349	467 009.02	2 384 073.38
350	465 700.26	2 382 117.45
351	465 098.91	2 382 224.31
352	465 006.28	2 382 173.49
353	464 861.40	2 382 379.65
354	464 824.15	2 382 379.65
355	464 810.25	2 382 397.11
356	464 788.57	2 382 413.79
357	464 729.31	2 382 441.92
358	464 702.61	2 382 445.03
359	464 642.56	2 382 431.13
360	464 598.31	2 382 412.45
361	464 576.29	2 382 398.10
362	464 561.73	2 382 361.08
363	464 551.27	2 382 321.27
364	464 531.71	2 382 286.90
365	464 489.34	2 382 256.78
366	464 460.54	2 382 223.08
367	464 429.97	2 382 181.61
368	464 417.07	2 382 151.69
369	464 404.50	2 382 127.23
370	464 382.93	2 382 107.44
371	464 344.78	2 382 090.87
372	464 306.10	2 382 079.75
373	464 243.05	2 382 063.96
374	464 222.92	2 382 054.51
375	464 212.92	2 382 027.17
376	464 206.47	2 381 994.81
377	464 199.67	2 381 966.22
378	464 171.00	2 381 921.74
379	464 111.95	2 381 841.92
380	464 084.70	2 381 799.88
381	464 076.81	2 381 774.31
382	464 075.70	2 381 751.61
383	464 086.26	2 381 720.70
384	464 104.50	2 381 681.11

№	X	Y
385	464 107.62	2 381 663.55
386	464 105.38	2 381 644.75
387	464 097.94	2 381 632.42
388	464 069.80	2 381 616.73
389	464 045.46	2 381 602.17
390	464 029.56	2 381 588.28
391	464 007.42	2 381 540.56
392	463 996.30	2 381 489.86
393	463 973.50	2 381 431.05
394	463 969.51	2 381 398.13
395	463 976.52	2 381 354.43
396	463 981.41	2 381 316.07
397	463 973.07	2 381 287.27
398	463 961.61	2 381 276.15
399	463 945.27	2 381 268.59
400	463 919.35	2 381 262.36
401	463 876.21	2 381 258.58
402	463 833.18	2 381 252.36
403	463 817.73	2 381 243.23
404	463 802.61	2 381 221.00
405	463 801.15	2 381 192.86
406	463 810.17	2 381 171.07
407	463 831.06	2 381 154.28
408	463 849.63	2 381 138.04
409	463 854.54	2 381 116.81
410	463 846.75	2 381 091.24
411	463 835.62	2 381 076.22
412	463 809.16	2 381 042.09
413	463 783.81	2 380 994.05
414	463 771.14	2 380 953.24
415	463 774.25	2 380 927.11
416	463 778.02	2 380 892.53
417	463 777.26	2 380 875.30
418	463 759.35	2 380 840.38
419	463 733.88	2 380 812.36
420	463 706.31	2 380 782.00
421	463 689.07	2 380 766.55
422	463 682.17	2 380 747.30
423	463 683.51	2 380 724.07
424	463 694.19	2 380 690.03
425	463 708.53	2 380 669.57
426	463 712.76	2 380 656.69
427	463 706.41	2 380 639.78
428	463 694.97	2 380 628.77



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
429	463 686.63	2 380 617.87
430	463 683.63	2 380 599.75
431	463 678.18	2 380 582.19
432	463 670.61	2 380 570.62
433	463 667.38	2 380 554.82
434	463 650.15	2 380 539.25
435	463 630.03	2 380 520.47
436	463 612.80	2 380 512.69
437	463 607.91	2 380 497.45
438	463 602.01	2 380 477.54
439	463 602.67	2 380 469.10
440	463 615.57	2 380 463.98
441	463 634.92	2 380 464.99
442	463 649.49	2 380 458.42
443	463 658.38	2 380 445.97
444	463 660.95	2 380 434.63
445	463 658.94	2 380 421.95
446	463 639.36	2 380 414.05
447	463 619.91	2 380 415.38
448	463 608.67	2 380 410.49
449	463 600.00	2 380 393.48
450	463 593.33	2 380 381.14
451	463 584.66	2 380 375.02
452	463 572.43	2 380 371.59
453	463 568.20	2 380 358.01
454	463 571.76	2 380 345.11
455	463 575.88	2 380 333.89
456	463 574.32	2 380 325.10
457	463 561.09	2 380 315.42
458	463 553.86	2 380 300.75
459	463 551.64	2 380 282.74
460	463 546.18	2 380 264.40
461	463 529.73	2 380 248.93
462	463 519.83	2 380 229.47
463	463 519.50	2 380 206.90
464	463 523.28	2 380 190.11
465	463 516.72	2 380 176.31
466	463 511.61	2 380 155.65
467	463 509.94	2 380 139.19
468	463 498.71	2 380 107.93
469	463 491.81	2 380 090.14
470	463 493.37	2 380 063.13
471	463 493.14	2 380 030.54
472	463 482.81	2 379 989.17

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
473	463 473.13	2 379 967.38
474	463 473.69	2 379 951.82
475	463 485.15	2 379 945.15
476	463 487.92	2 379 939.92
477	463 486.26	2 379 932.80
478	463 473.36	2 379 929.36
479	463 460.34	2 379 927.36
480	463 452.90	2 379 914.23
481	463 446.90	2 379 908.34
482	463 441.44	2 379 894.55
483	463 442.67	2 379 881.55
484	463 435.89	2 379 849.40
485	463 432.77	2 379 823.17
486	463 469.58	2 379 798.48
487	463 477.80	2 379 772.13
488	463 469.58	2 379 758.56
489	463 437.22	2 379 765.01
490	463 431.33	2 379 751.56
491	463 429.87	2 379 727.98
492	463 411.65	2 379 708.63
493	463 388.52	2 379 664.27
494	463 379.07	2 379 624.69
495	463 358.26	2 379 594.66
496	463 343.82	2 379 558.07
497	463 325.58	2 379 525.82
498	463 313.79	2 379 498.93
499	463 314.57	2 379 476.69
500	463 297.56	2 379 456.33
501	463 272.76	2 379 430.65
502	463 248.40	2 379 400.29
503	463 220.05	2 379 375.39
504	463 221.28	2 379 348.48
505	463 200.04	2 379 323.13
506	463 156.68	2 379 267.42
507	463 123.20	2 379 221.04
508	463 100.29	2 379 187.24
509	463 060.27	2 379 161.34
510	463 025.46	2 379 130.09
511	462 987.66	2 379 131.43
512	462 948.30	2 379 151.44
513	462 917.05	2 379 172.13
514	462 906.82	2 379 141.87
515	462 911.26	2 379 104.63
516	462 911.49	2 379 035.23

№	X	Y
517	462 903.04	2 378 945.17
518	462 915.60	2 378 803.95
519	462 933.73	2 378 744.36
520	462 866.89	2 378 583.24
521	462 880.12	2 378 406.88
522	462 906.04	2 378 233.96
523	463 097.19	2 378 336.49
524	463 335.48	2 378 122.34
525	463 498.26	2 378 029.48
526	463 616.68	2 377 451.94
527	463 701.30	2 376 858.27
528	463 385.40	2 376 258.93
529	463 105.74	2 375 728.53
530	463 010.89	2 375 522.37
531	462 960.07	2 375 459.22
532	462 875.91	2 375 281.30
533	462 637.29	2 374 846.98
534	462 401.44	2 374 407.87
535	462 363.52	2 374 337.15
536	461 916.18	2 374 115.98
537	461 677.56	2 373 997.99
538	461 248.02	2 373 785.63
539	461 136.48	2 373 730.47
540	460 966.25	2 373 225.75
541	460 810.12	2 372 751.51
542	460 792.45	2 372 697.69
543	460 179.66	2 372 292.27
544	459 959.49	2 372 146.61
545	459 752.22	2 372 009.50
546	460 013.53	2 371 583.52
547	460 071.57	2 371 488.88
548	460 223.02	2 371 241.92
549	460 236.58	2 370 804.93
550	460 690.59	2 370 704.07
551	460 787.44	2 370 239.61
552	460 852.71	2 369 922.48
553	460 823.80	2 369 669.74
554	460 776.76	2 369 288.67
555	461 104.68	2 368 914.17
556	461 403.57	2 368 587.15
557	461 061.09	2 368 240.77
558	461 499.64	2 367 866.61
559	461 853.91	2 367 707.37
560	462 402.88	2 367 480.42

№	X	Y
561	462 553.33	2 367 264.82
562	462 713.79	2 367 151.40
563	462 803.75	2 367 295.17
564	463 163.79	2 367 136.72
565	463 200.15	2 367 177.65
566	463 254.19	2 367 190.54
567	463 475.02	2 366 996.05
568	463 611.79	2 366 760.21
569	463 568.53	2 366 704.72
570	463 592.22	2 366 655.24
571	463 634.92	2 366 538.82
572	463 909.68	2 366 629.56
573	464 080.14	2 366 753.20
574	464 187.45	2 366 809.14
575	464 407.62	2 366 349.34
576	464 240.82	2 366 075.80
577	463 982.40	2 365 746.57
578	463 603.78	2 365 283.22
579	463 304.23	2 364 911.04
580	462 900.25	2 364 386.53
581	463 146.88	2 364 148.57
582	463 406.53	2 363 909.50
583	463 529.29	2 363 996.80
584	463 682.95	2 364 139.13
585	463 871.00	2 364 277.45
586	464 096.82	2 364 460.81
587	464 231.92	2 364 592.59
588	464 591.31	2 364 916.05
589	464 776.33	2 364 863.56
590	464 796.91	2 364 830.10
591	464 823.15	2 364 800.19
592	464 830.48	2 364 770.16
593	464 823.48	2 364 742.59
594	464 802.58	2 364 713.67
595	464 776.00	2 364 674.86
596	464 752.65	2 364 646.29
597	464 746.42	2 364 623.38
598	464 763.88	2 364 586.14
599	464 782.90	2 364 557.22
600	464 783.11	2 364 533.76
601	464 772.67	2 364 506.40
602	464 757.21	2 364 488.50
603	464 733.85	2 364 479.38
604	464 705.73	2 364 472.15

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
605	464 699.73	2 364 460.48
606	464 706.84	2 364 445.80
607	464 708.40	2 364 428.91
608	464 706.73	2 364 407.11
609	464 711.62	2 364 391.54
610	464 734.42	2 364 373.63
611	464 760.43	2 364 358.29
612	464 781.34	2 364 341.84
613	464 797.69	2 364 322.27
614	464 802.81	2 364 304.47
615	464 799.13	2 364 280.02
616	464 785.00	2 364 259.34
617	464 769.10	2 364 247.32
618	464 739.64	2 364 241.20
619	464 700.61	2 364 236.53
620	464 673.60	2 364 217.08
621	464 651.80	2 364 191.61
622	464 644.02	2 364 166.26
623	464 652.03	2 364 128.79
624	464 666.47	2 364 098.32
625	464 673.04	2 364 070.63
626	464 670.15	2 364 049.29
627	464 636.34	2 364 000.36
628	464 600.98	2 363 954.88
629	464 583.52	2 363 932.20
630	464 573.29	2 363 908.40
631	464 577.40	2 363 882.26
632	464 584.96	2 363 855.91
633	464 582.64	2 363 835.67
634	465 060.22	2 363 812.11
635	465 636.54	2 363 718.93
636	466 233.76	2 363 142.60
637	467 927.71	2 361 593.77
638	468 047.25	2 361 281.64
639	468 089.16	2 360 664.84

Приложение 165  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Байкаловского сельского поселения, входящего  
в состав Байкаловского муниципального района, согласно каталогам  
координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	464 788.23	2 342 366.05
2	465 168.07	2 343 642.24
3	465 116.04	2 343 702.96
4	465 049.65	2 343 782.58
5	465 009.96	2 343 879.97
6	465 193.98	2 344 389.03
7	464 762.00	2 345 251.00
8	465 090.01	2 345 696.01
9	464 886.09	2 345 988.01
10	464 658.03	2 346 046.05
11	464 569.06	2 347 558.98
12	464 804.91	2 347 592.77
13	464 648.91	2 347 983.73
14	464 494.57	2 348 325.88
15	464 138.19	2 348 269.72
16	463 889.01	2 348 255.84
17	463 455.90	2 348 155.09
18	463 083.28	2 348 043.22
19	462 886.47	2 347 991.52
20	462 421.78	2 348 033.67
21	461 976.67	2 348 095.38
22	461 485.75	2 348 150.31
23	461 013.51	2 348 211.01
24	460 620.31	2 348 315.98
25	460 540.36	2 348 337.78
26	460 510.23	2 348 261.84
27	460 465.98	2 348 497.02
28	460 473.76	2 348 523.03
29	460 485.55	2 348 542.27
30	460 482.33	2 348 564.95
31	460 485.10	2 348 586.97
32	460 489.66	2 348 601.97
33	460 477.09	2 348 610.31

№	X	Y
34	460 466.20	2 348 621.10
35	460 468.54	2 348 640.67
36	460 484.44	2 348 667.48
37	460 503.90	2 348 679.70
38	460 510.78	2 348 695.61
39	460 512.90	2 348 717.63
40	460 505.23	2 348 734.30
41	460 472.43	2 348 766.00
42	460 433.50	2 348 833.71
43	460 418.38	2 348 864.17
44	460 418.61	2 348 901.21
45	460 424.83	2 348 917.67
46	460 444.18	2 348 925.22
47	460 464.42	2 348 941.80
48	460 477.32	2 348 962.92
49	460 475.65	2 348 991.49
50	460 474.65	2 349 015.51
51	460 487.44	2 349 030.86
52	460 501.00	2 349 050.76
53	460 502.56	2 349 079.13
54	460 516.80	2 349 097.47
55	460 522.35	2 349 115.03
56	460 517.91	2 349 132.27
57	460 519.02	2 349 151.84
58	460 528.59	2 349 164.40
59	460 538.04	2 349 169.96
60	460 545.25	2 349 181.20
61	460 539.37	2 349 194.20
62	460 531.03	2 349 208.77
63	460 508.34	2 349 238.57
64	460 488.22	2 349 280.15
65	460 495.33	2 349 299.63
66	460 504.35	2 349 318.07
67	460 507.90	2 349 337.20
68	460 503.90	2 349 356.22
69	460 495.33	2 349 372.55
70	460 496.34	2 349 395.58
71	460 501.68	2 349 414.25
72	460 495.56	2 349 429.60
73	460 471.65	2 349 433.38
74	460 450.41	2 349 429.17
75	460 431.40	2 349 443.28
76	460 410.39	2 349 449.07
77	460 399.48	2 349 465.75

№	X	Y
78	460 369.47	2 349 492.65
79	460 331.10	2 349 520.34
80	460 317.31	2 349 557.25
81	460 309.08	2 349 575.94
82	460 292.07	2 349 590.28
83	460 292.95	2 349 605.73
84	460 312.86	2 349 626.86
85	460 316.43	2 349 646.54
86	460 306.75	2 349 669.22
87	460 291.51	2 349 683.23
88	459 680.94	2 349 573.93
89	459 541.06	2 349 611.97
90	459 555.96	2 349 559.92
91	459 637.02	2 349 474.97
92	459 573.97	2 349 401.02
93	459 493.02	2 349 233.01
94	459 540.06	2 349 053.32
95	459 518.71	2 349 042.54
96	459 471.12	2 349 022.51
97	459 430.98	2 348 996.61
98	459 409.41	2 348 962.36
99	459 404.73	2 348 894.86
100	459 410.19	2 348 847.17
101	459 403.96	2 348 791.35
102	459 380.71	2 348 755.77
103	459 350.92	2 348 719.06
104	459 339.46	2 348 670.48
105	459 329.89	2 348 618.32
106	459 309.22	2 348 572.96
107	459 285.31	2 348 530.36
108	459 281.41	2 348 488.78
109	459 282.31	2 348 426.63
110	459 276.09	2 348 370.13
111	459 262.63	2 348 330.11
112	459 247.29	2 348 284.19
113	459 245.17	2 348 247.49
114	459 239.50	2 348 212.80
115	459 225.37	2 348 186.34
116	459 204.69	2 348 160.97
117	459 182.23	2 348 135.52
118	459 175.00	2 348 111.28
119	459 177.22	2 348 086.26
120	459 181.90	2 348 059.57
121	459 183.01	2 348 026.77



№	X	Y
122	459 170.01	2 347 994.97
123	459 144.76	2 347 974.51
124	459 106.06	2 347 965.84
125	459 073.03	2 347 953.60
126	459 047.35	2 347 938.25
127	459 004.87	2 347 906.78
128	458 986.42	2 347 883.44
129	458 841.87	2 347 868.65
130	458 774.70	2 347 683.96
131	458 721.66	2 347 499.37
132	458 356.06	2 347 180.47
133	458 003.68	2 346 799.40
134	457 568.02	2 346 773.94
135	457 485.73	2 346 767.71
136	457 164.27	2 346 751.81
137	456 951.22	2 346 746.25
138	456 678.12	2 346 738.13
139	456 402.03	2 346 729.46
140	456 057.66	2 346 718.34
141	456 012.85	2 346 799.06
142	455 970.25	2 346 908.15
143	455 959.59	2 347 015.45
144	455 953.25	2 347 127.76
145	455 990.50	2 347 436.88
146	456 056.55	2 347 726.09
147	456 304.84	2 347 604.56
148	456 223.89	2 347 709.20
149	456 151.39	2 347 783.92
150	455 986.15	2 347 924.47
151	455 842.83	2 348 029.44
152	455 154.75	2 348 550.61
153	455 085.37	2 348 657.46
154	455 023.87	2 348 794.23
155	454 989.96	2 348 846.94
156	454 939.81	2 348 866.84
157	454 817.73	2 348 891.31
158	454 747.33	2 348 915.65
159	454 548.97	2 348 962.81
160	454 454.01	2 348 960.02
161	453 970.98	2 349 075.00
162	453 718.00	2 349 203.98
163	453 742.02	2 349 357.99
164	453 628.93	2 349 444.94
165	453 668.31	2 349 770.19

№	X	Y
166	454 000.11	2 350 056.30
167	454 006.66	2 350 641.86
168	453 878.79	2 351 271.88
169	453 736.47	2 352 050.47
170	453 906.81	2 352 316.00
171	454 427.65	2 353 121.38
172	454 710.64	2 353 564.72
173	454 958.50	2 354 048.74
174	455 004.09	2 354 131.48
175	455 234.70	2 354 551.24
176	455 518.59	2 355 069.73
177	455 676.81	2 355 132.79
178	456 028.63	2 355 275.11
179	456 375.90	2 355 410.22
180	456 515.56	2 355 483.39
181	456 566.82	2 355 485.38
182	456 645.76	2 355 510.07
183	456 679.35	2 355 529.42
184	457 219.53	2 355 098.43
185	457 424.58	2 354 935.53
186	457 087.09	2 356 163.34
187	457 187.73	2 356 447.34
188	457 241.32	2 356 571.32
189	457 313.26	2 356 735.99
190	457 519.09	2 357 207.23
191	457 633.39	2 357 304.42
192	457 641.96	2 357 536.38
193	457 559.79	2 357 593.42
194	457 650.85	2 357 794.35
195	457 646.85	2 357 838.49
196	457 625.62	2 357 879.09
197	457 611.27	2 357 935.45
198	457 605.82	2 357 984.26
199	457 927.95	2 358 052.44
200	458 136.33	2 358 352.44
201	458 179.26	2 358 453.96
202	458 288.44	2 358 932.53
203	458 510.40	2 358 789.21
204	458 590.90	2 358 945.55
205	458 733.57	2 359 133.02
206	458 863.33	2 359 267.02
207	458 948.17	2 359 474.84
208	458 974.41	2 359 544.22
209	459 061.59	2 359 668.21

№	X	Y
210	459 068.14	2 359 668.21
211	459 072.70	2 359 675.21
212	459 070.93	2 359 689.11
213	459 104.29	2 359 737.81
214	459 103.51	2 359 760.16
215	459 111.07	2 359 767.84
216	459 125.19	2 359 767.94
217	459 200.02	2 359 806.65
218	459 336.79	2 359 748.26
219	460 031.76	2 359 450.03
220	460 441.84	2 360 404.09
221	460 527.13	2 360 588.11
222	460 671.03	2 360 894.46
223	460 954.12	2 361 035.34
224	461 101.68	2 361 870.52
225	461 255.46	2 362 460.53
226	461 357.98	2 362 745.09
227	461 337.42	2 362 910.53
228	461 377.33	2 362 898.86
229	461 433.60	2 362 887.40
230	461 472.96	2 362 894.41
231	461 525.44	2 362 924.99
232	461 568.81	2 362 939.34
233	461 606.40	2 362 926.21
234	461 678.11	2 362 926.66
235	461 736.82	2 362 914.21
236	461 801.65	2 362 886.29
237	461 864.47	2 362 826.70
238	461 892.16	2 362 792.78
239	461 933.76	2 362 761.09
240	461 976.22	2 362 758.97
241	462 018.60	2 362 335.88
242	462 062.29	2 362 196.67
243	462 119.22	2 362 011.65
244	462 407.32	2 361 810.15
245	462 684.54	2 361 955.38
246	462 835.09	2 362 080.13
247	463 073.83	2 362 188.99
248	463 384.51	2 362 334.43
249	463 770.69	2 362 611.75
250	463 927.14	2 362 824.03
251	464 012.65	2 362 938.45
252	464 113.72	2 363 156.94
253	464 335.11	2 363 438.16

№	X	Y
254	464 411.07	2 363 743.95
255	464 286.63	2 363 934.19
256	464 174.32	2 364 264.12
257	463 871.00	2 364 277.45
258	463 682.95	2 364 139.13
259	463 529.29	2 363 996.80
260	463 406.53	2 363 909.50
261	463 147.00	2 364 148.57
262	462 900.25	2 364 386.53
263	463 304.23	2 364 911.04
264	463 603.78	2 365 283.22
265	463 982.40	2 365 746.57
266	464 240.82	2 366 075.80
267	464 407.62	2 366 349.34
268	464 187.45	2 366 809.14
269	464 080.14	2 366 753.20
270	463 909.68	2 366 629.56
271	463 634.92	2 366 538.82
272	463 592.22	2 366 655.24
273	463 568.53	2 366 704.72
274	463 611.69	2 366 760.21
275	463 475.02	2 366 996.05
276	463 254.19	2 367 190.54
277	463 200.15	2 367 177.65
278	463 163.79	2 367 136.72
279	462 803.75	2 367 295.17
280	462 713.79	2 367 151.40
281	462 553.33	2 367 264.82
282	462 402.88	2 367 480.42
283	461 853.91	2 367 707.37
284	461 499.64	2 367 866.61
285	461 061.09	2 368 240.77
286	461 403.57	2 368 587.15
287	461 104.68	2 368 914.17
288	460 776.76	2 369 288.56
289	460 823.80	2 369 669.74
290	460 852.71	2 369 922.48
291	460 787.44	2 370 239.61
292	460 690.59	2 370 704.07
293	460 236.58	2 370 804.93
294	460 223.02	2 371 241.92
295	460 071.57	2 371 488.88
296	460 013.53	2 371 583.52
297	459 752.22	2 372 009.50

№	X	Y
298	459 959.49	2 372 146.61
299	460 179.66	2 372 292.27
300	460 792.45	2 372 697.69
301	460 810.12	2 372 751.51
302	460 966.25	2 373 225.75
303	461 136.48	2 373 730.47
304	461 248.02	2 373 785.63
305	461 677.56	2 373 997.99
306	461 916.18	2 374 115.98
307	462 363.52	2 374 337.15
308	462 401.44	2 374 407.87
309	462 637.29	2 374 846.98
310	462 875.91	2 375 281.30
311	462 960.07	2 375 459.22
312	463 010.89	2 375 522.37
313	463 105.74	2 375 728.53
314	463 385.40	2 376 258.93
315	463 701.30	2 376 858.27
316	463 616.68	2 377 451.94
317	463 498.26	2 378 029.48
318	463 335.48	2 378 122.34
319	463 097.19	2 378 336.49
320	462 906.04	2 378 233.96
321	462 880.12	2 378 406.88
322	462 866.89	2 378 583.24
323	462 933.73	2 378 744.36
324	462 915.60	2 378 803.95
325	462 903.04	2 378 945.17
326	462 911.49	2 379 035.23
327	462 911.26	2 379 104.63
328	462 906.82	2 379 141.87
329	462 917.05	2 379 172.13
330	462 948.30	2 379 151.44
331	462 987.66	2 379 131.43
332	463 025.46	2 379 130.09
333	463 060.27	2 379 161.34
334	463 100.29	2 379 187.24
335	463 123.20	2 379 221.04
336	463 156.68	2 379 267.42
337	463 200.04	2 379 323.13
338	463 221.28	2 379 348.48
339	463 220.05	2 379 375.39
340	463 248.40	2 379 400.29
341	463 272.76	2 379 430.65

№	X	Y
342	463 297.56	2 379 456.33
343	463 314.57	2 379 476.69
344	463 313.79	2 379 498.93
345	463 325.58	2 379 525.82
346	463 343.82	2 379 558.07
347	463 358.26	2 379 594.66
348	463 379.07	2 379 624.69
349	463 388.52	2 379 664.27
350	463 411.65	2 379 708.63
351	463 429.87	2 379 727.98
352	463 431.33	2 379 751.56
353	463 437.33	2 379 765.01
354	463 469.58	2 379 758.56
355	463 477.80	2 379 772.13
356	463 469.58	2 379 798.48
357	463 432.77	2 379 823.17
358	463 435.89	2 379 849.40
359	463 442.67	2 379 881.55
360	463 190.25	2 379 935.15
361	462 981.43	2 380 007.74
362	462 762.04	2 380 045.78
363	462 621.60	2 380 087.81
364	462 459.60	2 380 150.53
365	462 668.97	2 381 083.67
366	462 657.07	2 381 200.65
367	462 535.54	2 381 670.33
368	462 283.68	2 381 826.34
369	461 952.21	2 382 005.37
370	461 519.32	2 382 266.34
371	461 432.16	2 382 545.65
372	461 271.81	2 382 623.28
373	461 082.88	2 382 831.11
374	460 941.00	2 383 522.84
375	461 055.87	2 383 578.99
376	460 887.75	2 384 312.88
377	460 316.86	2 384 773.23
378	460 195.56	2 384 349.69
379	460 254.60	2 384 154.87
380	459 943.03	2 383 973.17
381	459 841.06	2 383 569.31
382	459 533.28	2 383 641.27
383	459 399.84	2 383 905.79
384	458 627.14	2 383 854.09
385	458 915.59	2 383 150.00

№	X	Y
386	458 610.25	2 383 010.56
387	457 857.34	2 383 356.27
388	457 569.46	2 383 069.72
389	457 026.28	2 383 091.40
390	456 969.90	2 382 527.86
391	457 023.16	2 381 035.08
392	455 449.75	2 380 915.32
393	455 340.34	2 380 619.20
394	454 431.76	2 380 575.51
395	452 917.29	2 380 475.10
396	452 668.11	2 381 612.07
397	452 379.88	2 382 845.90
398	453 057.61	2 382 996.78
399	452 968.66	2 383 776.15
400	452 300.28	2 385 108.03
401	451 870.50	2 385 333.31
402	451 842.37	2 385 718.72
403	451 766.10	2 385 739.95
404	451 714.95	2 385 714.17
405	451 691.26	2 385 962.01
406	451 456.08	2 385 602.63
407	451 277.17	2 385 286.27
408	450 901.89	2 384 611.21
409	450 724.08	2 384 282.64
410	450 645.25	2 384 109.84
411	450 419.75	2 383 708.98
412	450 249.51	2 383 388.19
413	449 841.64	2 382 656.09
414	449 848.98	2 382 400.44
415	449 875.44	2 381 863.15
416	449 402.64	2 381 859.81
417	448 982.67	2 381 850.25
418	448 748.16	2 381 842.80
419	448 651.96	2 381 386.23
420	448 628.28	2 381 174.52
421	448 621.17	2 380 750.08
422	448 228.98	2 380 747.63
423	447 874.83	2 380 752.75
424	447 865.05	2 381 159.28
425	448 066.42	2 381 656.88
426	446 810.47	2 381 854.47
427	446 803.47	2 381 582.94
428	446 810.02	2 381 176.63
429	446 248.60	2 381 179.96

№	X	Y
430	445 940.59	2 381 185.86
431	445 402.51	2 381 204.88
432	445 103.85	2 381 218.44
433	445 033.69	2 381 226.33
434	444 230.41	2 381 243.46
435	443 852.91	2 381 244.01
436	443 322.28	2 381 261.70
437	443 016.28	2 381 267.70
438	443 014.50	2 380 541.92
439	445 126.65	2 379 093.39
440	445 541.17	2 378 748.13
441	446 058.57	2 378 366.52
442	446 531.14	2 378 023.14
443	446 662.57	2 377 926.51
444	447 229.56	2 377 346.29
445	447 077.34	2 376 684.24
446	446 956.80	2 376 228.01
447	446 835.60	2 376 124.94
448	446 183.67	2 375 570.29
449	445 688.75	2 375 150.64
450	445 461.57	2 374 954.83
451	445 254.96	2 374 778.47
452	445 026.24	2 375 075.82
453	444 826.86	2 375 254.40
454	444 704.10	2 375 491.80
455	444 680.98	2 375 420.40
456	444 518.08	2 375 254.40
457	444 402.43	2 375 112.28
458	444 144.69	2 374 828.84
459	444 225.19	2 374 335.15
460	444 253.09	2 374 164.24
461	444 307.59	2 373 936.06
462	443 963.77	2 373 685.99
463	443 583.60	2 373 404.44
464	443 345.75	2 373 036.94
465	443 194.08	2 372 799.21
466	443 048.52	2 372 575.15
467	442 785.99	2 372 249.13
468	442 746.85	2 371 767.99
469	442 544.04	2 371 404.82
470	442 502.67	2 371 229.58
471	441 810.25	2 371 264.17
472	441 569.64	2 371 474.99
473	441 312.10	2 371 699.71



№	X	Y
474	440 934.15	2 371 631.55
475	440 292.00	2 371 515.79
476	440 136.10	2 370 808.03
477	439 921.06	2 369 841.09
478	439 840.66	2 369 478.82
479	439 359.85	2 369 659.74
480	439 096.44	2 369 755.36
481	438 825.24	2 369 075.63
482	438 749.50	2 368 889.59
483	438 811.44	2 368 668.66
484	438 897.61	2 368 278.13
485	438 963.55	2 367 910.96
486	439 061.75	2 367 325.20
487	439 327.60	2 367 274.61
488	439 228.42	2 366 859.51
489	439 121.23	2 366 408.40
490	439 011.60	2 365 922.36
491	438 924.52	2 365 556.53
492	438 770.75	2 364 910.05
493	438 685.35	2 364 555.66
494	438 614.62	2 364 244.21
495	438 565.81	2 364 031.15
496	438 375.67	2 363 196.87
497	438 279.04	2 362 786.11
498	438 105.13	2 362 058.67
499	438 216.33	2 361 186.34
500	438 275.71	2 360 635.83
501	438 234.79	2 360 341.15
502	438 149.61	2 359 759.72
503	438 590.73	2 359 543.44
504	438 937.42	2 358 533.69
505	438 939.66	2 357 343.34
506	439 043.40	2 357 220.81
507	439 208.52	2 357 042.44
508	439 439.25	2 356 766.91
509	439 684.54	2 356 485.92
510	439 873.02	2 356 256.74
511	440 537.29	2 356 071.82
512	440 664.96	2 356 038.46
513	440 846.76	2 355 978.09
514	441 104.95	2 355 939.73
515	441 213.91	2 355 749.37
516	441 293.53	2 355 539.98
517	441 558.73	2 354 827.11

№	X	Y
518	441 497.80	2 354 638.30
519	441 344.69	2 354 214.31
520	441 162.55	2 353 658.13
521	441 298.98	2 353 523.36
522	441 614.11	2 353 193.10
523	442 083.79	2 352 702.40
524	442 449.85	2 352 320.22
525	443 154.39	2 352 074.82
526	444 162.03	2 351 727.45
527	444 320.37	2 351 469.03
528	444 503.17	2 351 207.84
529	444 619.71	2 350 993.45
530	444 725.46	2 350 781.73
531	444 863.22	2 350 528.09
532	444 912.70	2 350 406.56
533	445 099.41	2 349 889.17
534	445 218.39	2 349 566.49
535	445 330.02	2 349 264.38
536	445 357.71	2 349 189.42
537	445 382.73	2 349 121.59
538	445 402.41	2 349 068.44
539	445 283.76	2 348 926.11
540	445 620.01	2 348 309.53
541	445 828.72	2 347 924.24
542	445 997.86	2 347 603.23
543	446 492.46	2 346 684.21
544	446 647.02	2 346 405.66
545	446 920.66	2 345 883.27
546	446 977.15	2 345 778.52
547	446 958.03	2 345 635.74
548	446 932.68	2 345 332.96
549	446 902.98	2 345 129.80
550	446 370.58	2 344 549.15
551	446 223.03	2 344 006.29
552	445 851.07	2 343 725.53
553	445 439.10	2 343 415.08
554	445 210.05	2 343 251.05
555	444 824.76	2 342 986.86
556	444 455.92	2 342 500.94
557	444 200.05	2 342 170.02
558	443 957.98	2 342 352.04
559	443 680.00	2 342 557.98
560	442 261.15	2 341 780.95
561	442 399.26	2 341 195.06

№	X	Y
562	442 510.35	2 340 749.63
563	442 943.34	2 340 615.07
564	443 348.08	2 340 487.98
565	443 784.19	2 340 345.44
566	443 955.54	2 340 288.82
567	444 223.96	2 340 198.99
568	444 557.44	2 340 086.23
569	444 807.73	2 340 008.73
570	444 996.33	2 339 482.78
571	445 167.67	2 338 977.61
572	445 140.99	2 338 213.48
573	445 133.76	2 338 026.57
574	445 498.93	2 337 202.95
575	445 535.07	2 337 164.02
576	445 086.73	2 336 345.74
577	445 014.67	2 335 767.19
578	444 934.06	2 335 125.72
579	445 629.69	2 334 416.95
580	445 675.06	2 333 678.95
581	445 753.68	2 332 784.73
582	445 863.97	2 331 435.17
583	445 898.34	2 330 893.30
584	445 944.15	2 330 338.23
585	446 025.54	2 329 569.54
586	446 062.90	2 329 600.23
587	446 080.03	2 329 610.34
588	446 100.50	2 329 611.78
589	446 116.95	2 329 601.44
590	446 131.96	2 329 595.88
591	446 149.08	2 329 600.11
592	446 159.86	2 329 614.67
593	446 175.88	2 329 640.80
594	446 193.00	2 329 672.27
595	446 207.68	2 329 674.28
596	446 223.81	2 329 667.94
597	446 239.15	2 329 675.05
598	446 261.83	2 329 717.65
599	446 287.86	2 329 748.44
600	446 320.66	2 329 784.80
601	446 366.80	2 329 813.38
602	446 422.62	2 329 834.40
603	446 469.66	2 329 871.53
604	446 489.67	2 329 900.23
605	446 515.59	2 329 946.59

№	X	Y
606	446 537.04	2 329 981.95
607	446 553.16	2 330 002.19
608	446 587.86	2 330 024.65
609	446 613.43	2 330 034.66
610	446 673.70	2 330 073.46
611	446 715.73	2 330 102.71
612	446 759.98	2 330 135.85
613	446 815.26	2 330 163.65
614	446 870.75	2 330 179.44
615	446 891.97	2 330 185.67
616	446 909.43	2 330 177.88
617	446 951.02	2 330 144.85
618	446 974.15	2 330 133.63
619	447 001.84	2 330 124.39
620	447 022.08	2 330 107.83
621	447 044.31	2 330 098.94
622	447 072.67	2 330 089.59
623	447 092.23	2 330 077.14
624	447 106.14	2 330 062.35
625	447 130.27	2 330 043.78
626	447 161.29	2 330 020.42
627	447 181.53	2 330 008.53
628	447 201.31	2 329 996.30
629	447 230.23	2 329 977.06
630	447 267.93	2 329 965.17
631	447 283.93	2 329 950.60
632	447 316.08	2 329 930.02
633	447 347.65	2 329 918.02
634	447 416.70	2 329 912.45
635	447 461.75	2 329 904.67
636	447 515.22	2 329 890.66
637	447 565.81	2 329 883.55
638	447 602.17	2 329 877.32
639	447 622.75	2 329 865.09
640	447 644.10	2 329 852.96
641	447 683.23	2 329 841.63
642	447 720.04	2 329 822.27
643	447 757.74	2 329 793.70
644	447 772.20	2 329 781.70
645	447 809.89	2 329 743.00
646	447 833.58	2 329 721.65
647	447 868.83	2 329 693.51
648	447 900.73	2 329 658.94
649	447 943.32	2 329 609.13

№	X	Y
650	447 989.35	2 329 573.32
651	448 018.38	2 329 553.19
652	448 049.85	2 329 541.17
653	448 107.33	2 329 525.27
654	448 169.71	2 329 513.27
655	448 092.10	2 329 422.09
656	448 298.04	2 329 172.11
657	448 414.02	2 329 029.12
658	448 642.84	2 328 765.25
659	449 011.25	2 328 366.63
660	448 914.16	2 328 386.31
661	448 772.73	2 328 390.19
662	448 574.80	2 328 379.86
663	447 466.18	2 328 319.48
664	447 011.07	2 327 659.42
665	446 952.03	2 327 553.24
666	447 151.84	2 327 137.48
667	447 384.34	2 326 653.55
668	447 469.74	2 326 476.31
669	447 055.21	2 326 270.48
670	446 746.65	2 326 817.23
671	446 480.00	2 327 278.24
672	446 198.89	2 327 740.71
673	445 881.21	2 327 788.30
674	445 753.23	2 327 073.99
675	445 676.40	2 326 673.46
676	445 647.48	2 326 547.15
677	445 351.48	2 325 551.61
678	445 244.62	2 325 194.69
679	445 166.34	2 324 942.49
680	445 132.32	2 324 773.03
681	445 043.37	2 324 364.72
682	445 037.68	2 324 189.47
683	445 184.91	2 324 246.74
684	445 180.57	2 323 836.66
685	445 542.85	2 323 692.21
686	445 419.54	2 323 391.98
687	445 387.74	2 323 170.49
688	445 324.57	2 322 729.38
689	445 100.07	2 322 937.42
690	444 944.50	2 323 035.17
691	444 925.93	2 322 923.86
692	444 876.01	2 322 711.59
693	444 766.05	2 322 285.15

№	X	Y
694	444 758.59	2 322 262.14
695	444 770.16	2 322 204.31
696	444 760.26	2 322 084.00
697	444 718.00	2 321 802.67
698	444 673.63	2 321 413.50
699	444 623.82	2 321 078.58
700	444 574.45	2 320 626.01
701	444 498.73	2 320 376.38
702	444 378.97	2 320 021.68
703	444 326.04	2 319 841.75
704	444 249.10	2 319 600.92
705	444 114.43	2 319 201.49
706	444 074.97	2 319 023.25
707	444 051.94	2 318 837.11
708	444 026.92	2 318 593.71
709	443 964.99	2 317 984.80
710	443 909.50	2 317 633.98
711	443 846.23	2 317 085.36
712	443 809.09	2 316 819.38
713	443 651.08	2 316 281.74
714	443 596.93	2 316 152.53
715	443 542.12	2 316 033.33
716	444 003.58	2 316 041.34
717	444 310.36	2 315 235.96
718	445 042.14	2 313 578.82
719	445 907.34	2 313 835.57
720	446 653.35	2 314 055.85
721	447 165.73	2 314 206.18
722	447 195.54	2 314 214.42
723	447 554.14	2 314 272.45
724	448 374.42	2 314 404.33
725	448 895.16	2 314 484.84
726	449 256.64	2 314 539.66
727	449 603.80	2 314 986.44
728	449 347.15	2 316 010.09
729	449 276.22	2 316 303.31
730	449 265.87	2 316 371.70
731	449 180.82	2 316 697.40
732	449 041.71	2 317 221.22
733	449 283.78	2 317 262.59
734	448 873.92	2 318 599.71
735	449 012.68	2 319 148.02
736	449 121.54	2 319 505.17
737	449 419.66	2 319 542.31

№	X	Y
738	449 810.07	2 319 602.58
739	449 810.07	2 319 602.58
740	449 810.28	2 319 602.58
741	449 807.17	2 319 859.34
742	449 808.94	2 320 239.84
743	450 073.59	2 320 385.17
744	450 305.32	2 320 386.06
745	450 979.05	2 320 041.79
746	451 020.09	2 319 786.39
747	451 317.75	2 319 830.42
748	451 315.42	2 320 016.22
749	451 310.08	2 320 451.32
750	451 390.69	2 320 431.42
751	451 494.88	2 320 396.95
752	451 692.60	2 320 296.55
753	451 960.02	2 320 115.74
754	452 281.03	2 320 469.90
755	452 594.38	2 320 815.49
756	452 447.83	2 320 907.23
757	452 188.08	2 321 069.79
758	452 005.15	2 321 184.21
759	451 904.53	2 321 983.48
760	451 647.55	2 322 057.76
761	451 915.54	2 322 580.61
762	452 120.80	2 322 967.67
763	452 264.58	2 323 222.75
764	452 394.01	2 323 460.37
765	452 655.64	2 323 933.51
766	452 764.18	2 324 138.11
767	452 780.75	2 324 159.46
768	452 797.98	2 324 169.01
769	453 026.37	2 324 250.86
770	453 499.74	2 324 428.54
771	454 047.37	2 324 642.71
772	455 397.16	2 325 146.43
773	455 504.80	2 325 190.13
774	455 791.45	2 325 297.31
775	455 625.45	2 325 720.75
776	455 571.85	2 325 838.50
777	455 723.97	2 325 835.27
778	456 188.43	2 325 940.35
779	456 370.23	2 325 513.59
780	456 983.58	2 325 742.32
781	457 112.46	2 325 786.46

№	X	Y
782	457 718.35	2 326 018.30
783	458 292.79	2 326 252.26
784	457 570.69	2 327 451.17
785	456 956.89	2 328 456.13
786	456 845.47	2 328 654.51
787	456 185.64	2 329 736.77
788	455 838.04	2 330 998.50
789	455 682.60	2 331 558.81
790	455 593.08	2 331 916.74
791	455 291.41	2 332 969.98
792	454 779.03	2 332 414.35
793	454 028.91	2 332 457.71
794	453 917.82	2 332 822.09
795	453 995.88	2 334 000.42
796	454 684.84	2 334 124.41
797	455 502.69	2 333 700.42
798	455 948.46	2 333 870.22
799	456 780.21	2 333 799.17
800	456 869.16	2 332 665.52
801	456 329.97	2 332 824.44
802	455 840.28	2 332 930.95
803	455 880.07	2 332 851.55
804	456 043.54	2 332 448.04
805	456 516.34	2 331 382.35
806	457 149.25	2 329 976.28
807	458 381.07	2 328 941.84
808	458 539.86	2 328 812.63
809	458 863.11	2 329 121.42
810	459 318.45	2 329 556.52
811	459 297.43	2 330 041.44
812	459 897.55	2 330 079.92
813	459 883.98	2 330 273.95
814	459 874.65	2 330 304.65
815	459 837.28	2 330 361.92
816	459 823.38	2 330 385.38
817	459 805.26	2 330 439.30
818	459 791.80	2 330 474.10
819	459 775.57	2 330 502.57
820	459 748.66	2 330 549.71
821	459 733.98	2 330 592.30
822	459 720.42	2 330 656.68
823	459 717.19	2 330 681.82
824	459 710.29	2 330 735.52
825	459 706.51	2 330 779.11



№	X	Y
826	459 700.96	2 330 809.80
827	459 690.28	2 330 828.37
828	459 665.71	2 330 869.19
829	460 025.31	2 330 984.16
830	460 325.10	2 331 145.27
831	460 339.44	2 331 315.96
832	460 328.98	2 331 593.50
833	460 265.71	2 331 686.69
834	460 202.44	2 331 779.97
835	460 218.90	2 331 806.88
836	460 223.91	2 331 825.34
837	460 220.68	2 331 840.69
838	460 232.58	2 331 863.37
839	460 264.15	2 331 885.06
840	460 285.74	2 331 900.96
841	460 294.63	2 331 921.30
842	460 306.41	2 331 967.78
843	460 331.32	2 332 007.47
844	460 439.07	2 332 103.11
845	460 766.65	2 331 817.34
846	461 036.75	2 331 564.48
847	461 397.57	2 331 500.10
848	461 398.12	2 331 500.10
849	461 441.71	2 331 608.85
850	461 738.83	2 331 470.42
851	462 395.10	2 331 546.59
852	462 794.85	2 331 181.30
853	463 064.82	2 331 831.12
854	463 038.48	2 331 846.59
855	463 011.22	2 331 862.59
856	462 980.10	2 331 883.17
857	462 953.19	2 331 906.51
858	462 932.83	2 331 924.75
859	462 901.26	2 331 951.66
860	462 882.91	2 331 961.99
861	462 860.11	2 331 965.67
862	462 842.77	2 331 968.34
863	462 836.98	2 331 971.90
864	462 812.75	2 331 998.02
865	462 799.62	2 332 016.37
866	462 793.29	2 332 039.62
867	462 788.28	2 332 053.73
868	462 777.84	2 332 065.07
869	462 765.04	2 332 070.31

№	X	Y
870	462 739.36	2 332 079.20
871	462 721.68	2 332 090.09
872	462 708.78	2 332 105.21
873	462 702.22	2 332 126.02
874	462 692.00	2 332 161.48
875	462 686.76	2 332 169.38
876	462 656.97	2 332 186.84
877	462 627.16	2 332 205.07
878	462 595.25	2 332 235.76
879	462 571.35	2 332 274.36
880	462 559.66	2 332 287.13
881	462 543.99	2 332 292.15
882	462 543.99	2 332 292.15
883	462 543.99	2 332 292.15
884	462 543.99	2 332 292.15
885	462 547.32	2 332 292.25
886	462 529.53	2 332 303.81
887	462 520.20	2 332 315.15
888	462 509.41	2 332 322.28
889	462 499.62	2 332 325.38
890	462 477.04	2 332 329.49
891	462 470.49	2 332 330.40
892	462 470.49	2 332 330.40
893	462 470.49	2 332 330.40
894	462 456.93	2 332 334.05
895	462 451.59	2 332 337.84
896	462 439.69	2 332 351.19
897	462 433.12	2 332 353.86
898	462 424.45	2 332 352.63
899	462 370.08	2 332 347.86
900	462 362.41	2 332 348.62
901	462 358.18	2 332 353.96
902	462 353.07	2 332 370.86
903	462 345.94	2 332 380.21
904	462 338.17	2 332 384.42
905	462 323.94	2 332 391.32
906	462 315.82	2 332 396.77
907	462 305.70	2 332 400.44
908	462 297.36	2 332 401.33
909	462 290.58	2 332 402.67
910	462 281.56	2 332 404.45
911	462 275.11	2 332 410.78
912	462 265.33	2 332 424.01
913	462 257.32	2 332 430.80

№	X	Y
914	462 249.88	2 332 431.79
915	462 234.31	2 332 440.36
916	462 228.75	2 332 445.15
917	462 216.63	2 332 453.59
918	462 202.84	2 332 457.26
919	462 193.50	2 332 460.59
920	462 184.05	2 332 471.05
921	462 176.26	2 332 487.84
922	462 169.26	2 332 496.63
923	462 160.69	2 332 501.08
924	462 150.69	2 332 504.74
925	462 132.90	2 332 514.97
926	462 124.45	2 332 525.54
927	462 118.66	2 332 528.75
928	462 107.65	2 332 531.42
929	462 102.10	2 332 536.11
930	462 098.43	2 332 542.33
931	462 089.08	2 332 550.77
932	462 076.53	2 332 554.78
933	462 050.95	2 332 553.90
934	462 045.94	2 332 557.00
935	462 041.94	2 332 570.80
936	462 038.94	2 332 578.36
937	462 028.27	2 332 589.47
938	462 017.14	2 332 599.38
939	462 011.47	2 332 601.37
940	461 996.13	2 332 600.26
941	461 990.58	2 332 602.15
942	461 982.57	2 332 607.94
943	461 977.78	2 332 607.59
944	461 966.67	2 332 601.15
945	461 961.33	2 332 597.03
946	461 956.21	2 332 595.25
947	461 946.31	2 332 596.48
948	461 941.20	2 332 598.15
949	461 926.18	2 332 599.38
950	461 914.96	2 332 598.47
951	461 908.39	2 332 600.36
952	461 905.06	2 332 604.37
953	461 900.28	2 332 615.38
954	461 895.16	2 332 621.50
955	461 886.60	2 332 625.61
956	461 882.26	2 332 627.72
957	461 879.59	2 332 630.50

№	X	Y
958	461 874.27	2 332 639.51
959	461 865.48	2 332 647.86
960	461 854.47	2 332 650.96
961	461 844.01	2 332 657.19
962	461 834.89	2 332 663.42
963	461 827.00	2 332 665.19
964	461 817.66	2 332 663.75
965	461 808.88	2 332 658.09
966	461 802.87	2 332 657.08
967	461 793.87	2 332 659.19
968	461 789.53	2 332 658.09
969	461 778.63	2 332 655.19
970	461 770.63	2 332 657.08
971	461 762.73	2 332 660.86
972	461 753.95	2 332 661.09
973	461 738.26	2 332 659.52
974	461 732.26	2 332 662.19
975	461 726.59	2 332 671.65
976	461 726.14	2 332 687.21
977	461 725.26	2 332 699.34
978	461 721.93	2 332 705.34
979	461 710.25	2 332 712.34
980	461 703.24	2 332 718.23
981	461 698.12	2 332 731.46
982	461 693.01	2 332 741.26
983	461 678.56	2 332 755.70
984	461 675.34	2 332 764.17
985	461 672.55	2 332 774.62
986	461 669.00	2 332 781.84
987	461 653.98	2 332 795.84
988	461 651.53	2 332 802.09
989	461 651.53	2 332 809.65
990	461 657.76	2 332 819.75
991	461 664.66	2 332 828.09
992	461 668.21	2 332 836.55
993	461 666.55	2 332 850.34
994	461 658.66	2 332 877.13
995	461 648.98	2 332 887.03
996	461 631.19	2 332 890.03
997	461 619.85	2 332 895.49
998	461 613.28	2 332 909.38
999	461 607.51	2 332 925.05
1000	461 599.05	2 332 934.95
1001	461 581.38	2 332 946.85

№	X	Y
1002	461 572.81	2 332 955.19
1003	461 567.14	2 332 968.65
1004	461 559.69	2 332 976.98
1005	461 549.79	2 332 979.22
1006	461 545.25	2 332 983.00
1007	461 541.79	2 332 991.44
1008	461 537.34	2 332 999.11
1009	461 925.63	2 333 087.95
1010	461 901.94	2 333 575.77
1011	461 807.65	2 333 964.06
1012	461 975.44	2 334 045.69
1013	462 154.03	2 334 096.27
1014	462 207.51	2 333 984.64
1015	462 547.77	2 334 079.59
1016	462 433.47	2 334 349.80
1017	462 300.69	2 334 289.09
1018	462 236.08	2 334 259.62
1019	462 200.40	2 334 245.50
1020	462 173.71	2 334 241.83
1021	462 111.88	2 334 239.49
1022	462 062.52	2 334 307.44
1023	461 897.61	2 334 214.14
1024	461 837.34	2 334 185.79
1025	461 820.88	2 334 176.56
1026	461 638.75	2 334 857.40
1027	461 729.16	2 334 987.84
1028	461 910.40	2 335 221.12
1029	462 058.62	2 335 663.00
1030	462 151.14	2 335 750.63
1031	462 174.50	2 335 757.86
1032	462 216.96	2 335 767.42
1033	462 257.32	2 335 788.22
1034	462 286.02	2 335 812.34
1035	462 444.91	2 336 336.29
1036	463 499.82	2 336 262.79
1037	463 747.56	2 336 223.44
1038	464 204.35	2 336 506.65
1039	464 506.25	2 336 459.50
1040	464 681.82	2 335 944.88
1041	465 202.44	2 335 987.36
1042	465 373.35	2 336 074.54
1043	465 470.75	2 335 822.35
1044	465 653.89	2 335 601.64
1045	465 649.21	2 335 418.94

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1046	465 654.22	2 334 639.69
1047	465 804.00	2 334 677.38
1048	465 824.23	2 334 688.61
1049	465 850.48	2 334 696.61
1050	465 898.84	2 334 702.40
1051	465 991.03	2 334 710.52
1052	466 023.72	2 334 716.19
1053	466 106.56	2 334 734.98
1054	466 134.58	2 334 738.31
1055	466 344.40	2 334 758.67
1056	466 375.09	2 334 759.33
1057	466 391.11	2 334 755.10
1058	466 402.45	2 334 755.55
1059	466 430.35	2 334 767.01
1060	466 610.94	2 334 867.86
1061	466 696.78	2 335 003.96
1062	466 429.47	2 335 895.07
1063	466 295.37	2 336 050.41
1064	465 907.41	2 336 544.34
1065	465 741.61	2 337 391.98
1066	465 516.78	2 338 271.97
1067	465 321.52	2 338 218.38
1068	464 929.12	2 338 869.31
1069	464 686.83	2 339 270.40
1070	464 523.03	2 339 533.03
1071	464 269.95	2 339 972.59
1072	464 028.78	2 340 384.24
1073	464 456.20	2 341 403.56

Приложение 166  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Краснополянского сельского поселения,  
входящего в состав Байкаловского муниципального района, согласно  
каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	499 614.03	2 352 900.88
2	499 732.00	2 353 165.53
3	500 126.85	2 353 856.84
4	500 409.07	2 354 348.20
5	500 961.48	2 355 294.92
6	500 734.87	2 356 151.90
7	500 535.49	2 356 867.54
8	500 263.51	2 357 892.54
9	499 826.97	2 359 524.99
10	499 735.78	2 359 515.42
11	499 605.91	2 359 433.58
12	499 457.79	2 359 362.75
13	499 382.74	2 359 295.37
14	499 275.76	2 359 253.11
15	499 056.82	2 359 121.46
16	498 438.69	2 358 760.96
17	497 906.19	2 358 454.74
18	497 587.05	2 358 258.92
19	497 597.62	2 357 964.93
20	497 491.20	2 357 748.65
21	497 553.03	2 357 529.48
22	497 334.09	2 357 443.08
23	497 410.92	2 357 226.15
24	497 515.11	2 356 489.69
25	497 232.67	2 356 497.15
26	496 907.32	2 356 684.51
27	496 774.00	2 356 565.31
28	496 748.76	2 356 611.24
29	496 688.94	2 356 702.41
30	496 593.30	2 356 777.24
31	496 436.41	2 356 743.88
32	496 145.41	2 357 004.97
33	496 057.12	2 357 369.25

№	X	Y
34	495 889.11	2 357 399.38
35	495 787.81	2 357 557.29
36	495 397.63	2 358 298.95
37	495 373.38	2 358 868.94
38	495 181.80	2 359 481.73
39	495 565.98	2 359 526.76
40	497 134.15	2 359 669.20
41	496 788.45	2 360 453.80
42	496 641.12	2 361 287.31
43	496 721.95	2 361 623.46
44	496 490.34	2 362 113.72
45	496 253.38	2 362 511.01
46	496 169.10	2 362 676.47
47	495 998.31	2 362 974.59
48	496 062.13	2 363 268.81
49	497 495.20	2 364 093.87
50	497 832.46	2 364 289.90
51	498 418.90	2 365 260.19
52	498 401.22	2 365 328.02
53	498 245.65	2 365 675.17
54	498 804.19	2 365 942.26
55	498 856.35	2 365 765.90
56	498 900.49	2 365 578.33
57	499 399.75	2 365 669.40
58	499 252.65	2 366 519.25
59	499 080.28	2 367 475.98
60	498 978.10	2 368 028.17
61	498 817.98	2 368 913.40
62	498 772.39	2 369 233.63
63	498 750.27	2 369 412.54
64	498 737.37	2 369 539.98
65	498 707.56	2 369 648.05
66	498 666.64	2 369 893.80
67	498 607.48	2 370 208.14
68	498 153.25	2 370 543.51
69	497 171.07	2 371 264.94
70	497 082.45	2 371 339.89
71	496 937.11	2 371 439.97
72	496 931.34	2 371 461.75
73	496 909.09	2 371 493.90
74	496 872.63	2 371 547.04
75	496 842.39	2 371 603.30
76	496 824.03	2 371 656.90
77	496 828.48	2 371 705.61



№	X	Y
78	496 842.16	2 371 763.88
79	496 849.60	2 371 792.11
80	496 726.41	2 372 357.88
81	495 785.92	2 371 564.61
82	495 711.09	2 371 518.59
83	495 703.41	2 371 502.90
84	495 680.17	2 371 474.32
85	495 644.26	2 371 424.84
86	495 604.45	2 371 392.38
87	495 545.95	2 371 352.34
88	495 494.37	2 371 324.88
89	495 461.46	2 371 315.32
90	495 420.75	2 371 313.53
91	495 380.40	2 371 320.21
92	495 350.82	2 371 321.77
93	495 317.13	2 371 315.75
94	495 259.53	2 371 293.86
95	495 227.61	2 371 280.17
96	495 194.14	2 371 271.17
97	495 167.79	2 371 269.39
98	495 141.54	2 371 273.72
99	495 124.09	2 371 281.18
100	495 104.74	2 371 295.07
101	495 088.84	2 371 318.98
102	495 069.27	2 371 342.99
103	495 050.80	2 371 361.23
104	495 014.01	2 371 376.13
105	494 965.63	2 371 391.70
106	494 927.71	2 371 399.05
107	494 900.80	2 371 397.92
108	494 837.98	2 371 386.93
109	494 802.28	2 371 375.36
110	494 764.26	2 371 349.67
111	494 750.80	2 371 332.21
112	494 722.68	2 371 289.40
113	494 705.77	2 371 257.27
114	494 686.98	2 371 230.92
115	494 657.52	2 371 203.67
116	494 638.39	2 371 189.89
117	494 621.49	2 371 182.99
118	494 602.80	2 371 162.75
119	494 567.44	2 371 134.96
120	494 544.99	2 371 110.04
121	494 527.08	2 371 101.27

№	X	Y
122	494 503.72	2 371 099.81
123	494 465.04	2 371 082.58
124	494 435.23	2 371 065.46
125	494 413.66	2 371 058.11
126	494 392.98	2 371 046.67
127	494 375.29	2 371 043.22
128	494 356.06	2 371 042.77
129	494 329.38	2 371 025.43
130	494 303.70	2 371 009.30
131	494 286.01	2 371 005.30
132	494 247.54	2 370 997.63
133	494 223.19	2 370 987.61
134	494 191.93	2 370 973.40
135	494 166.81	2 370 952.59
136	494 146.35	2 370 924.92
137	494 138.01	2 370 897.11
138	494 139.34	2 370 882.76
139	494 134.90	2 370 872.09
140	494 119.99	2 370 855.86
141	494 103.43	2 370 846.51
142	494 098.87	2 370 836.50
143	494 090.86	2 370 811.71
144	494 061.73	2 370 746.55
145	494 024.47	2 370 678.84
146	493 996.68	2 370 625.90
147	493 991.13	2 370 600.78
148	493 992.24	2 370 580.42
149	493 997.46	2 370 562.86
150	493 999.24	2 370 543.18
151	493 996.80	2 370 523.05
152	493 994.91	2 370 504.25
153	493 985.79	2 370 491.91
154	493 988.89	2 370 482.69
155	493 994.68	2 370 479.58
156	493 996.90	2 370 468.34
157	493 995.90	2 370 458.67
158	493 982.34	2 370 448.32
159	493 954.65	2 370 422.42
160	493 937.31	2 370 407.74
161	493 912.84	2 370 405.51
162	493 887.37	2 370 406.96
163	493 863.91	2 370 407.74
164	493 848.12	2 370 402.86
165	493 830.22	2 370 387.39

№	X	Y
166	493 809.31	2 370 362.04
167	493 627.18	2 370 533.50
168	493 291.15	2 370 920.56
169	492 435.06	2 371 817.58
170	492 504.90	2 372 196.65
171	492 131.61	2 372 653.44
172	491 736.97	2 372 276.04
173	491 387.16	2 372 053.75
174	490 941.60	2 371 768.09
175	490 676.74	2 371 654.13
176	490 096.53	2 371 503.90
177	490 113.97	2 371 346.67
178	490 140.33	2 371 010.53
179	490 158.57	2 370 738.33
180	490 185.37	2 370 343.36
181	490 207.50	2 369 703.54
182	490 226.95	2 369 312.70
183	490 262.43	2 369 032.59
184	490 159.45	2 369 014.14
185	489 179.16	2 368 769.50
186	488 798.55	2 368 667.53
187	487 980.27	2 368 451.59
188	487 711.95	2 368 655.64
189	487 585.41	2 368 627.40
190	487 338.22	2 368 467.94
191	487 397.16	2 368 121.58
192	487 530.25	2 367 843.81
193	486 857.53	2 367 733.50
194	486 912.57	2 367 567.93
195	487 010.64	2 367 030.19
196	486 028.57	2 366 852.40
197	485 694.64	2 366 801.69
198	485 366.85	2 366 782.23
199	485 097.54	2 366 868.07
200	485 035.71	2 366 740.75
201	484 232.65	2 366 642.91
202	483 788.88	2 366 588.53
203	483 451.08	2 366 546.05
204	483 419.49	2 366 983.38
205	482 804.58	2 367 080.90
206	482 498.46	2 367 287.28
207	482 065.69	2 366 827.26
208	481 723.66	2 366 462.32
209	481 619.25	2 366 546.50

№	X	Y
210	481 661.05	2 366 676.60
211	481 712.53	2 366 982.39
212	481 774.14	2 367 349.54
213	481 687.41	2 367 422.82
214	481 555.65	2 367 409.92
215	481 023.36	2 367 530.79
216	480 833.43	2 367 050.10
217	480 472.72	2 367 136.05
218	480 394.87	2 367 147.28
219	480 350.52	2 367 044.65
220	480 271.78	2 366 904.76
221	480 233.20	2 366 841.39
222	480 176.71	2 366 769.88
223	480 138.13	2 366 708.28
224	480 076.30	2 366 703.39
225	479 849.70	2 366 981.94
226	479 593.39	2 366 942.91
227	479 099.13	2 366 867.19
228	478 585.08	2 366 787.79
229	478 129.39	2 366 712.96
230	477 718.65	2 366 600.10
231	477 423.31	2 366 510.36
232	476 943.61	2 366 365.59
233	476 911.59	2 366 948.47
234	476 445.01	2 366 712.73
235	476 123.44	2 366 580.07
236	475 790.41	2 366 429.52
237	475 389.78	2 366 286.42
238	475 556.23	2 365 880.32
239	475 738.03	2 365 477.02
240	476 446.02	2 365 383.96
241	476 745.01	2 365 454.01
242	476 675.97	2 365 804.05
243	476 873.23	2 365 855.86
244	477 834.06	2 366 179.99
245	477 841.96	2 365 985.97
246	477 672.06	2 365 934.04
247	477 725.98	2 365 538.95
248	477 843.96	2 365 509.94
249	477 854.08	2 365 055.04
250	476 894.02	2 364 294.03
251	476 766.03	2 364 151.03
252	476 644.05	2 364 014.04
253	476 305.02	2 363 619.96

№	X	Y
254	476 143.00	2 363 632.96
255	476 051.94	2 363 347.98
256	475 876.03	2 363 242.00
257	475 537.00	2 363 056.98
258	475 254.01	2 363 458.95
259	474 909.19	2 363 876.26
260	475 187.29	2 364 138.46
261	475 072.32	2 364 513.75
262	474 939.10	2 364 959.64
263	475 235.55	2 365 144.21
264	475 057.41	2 365 749.01
265	474 591.61	2 365 470.79
266	474 174.87	2 365 221.94
267	474 151.39	2 365 207.94
268	474 212.11	2 364 717.57
269	473 699.40	2 364 668.64
270	473 561.29	2 364 661.86
271	472 990.53	2 364 628.05
272	472 872.76	2 364 990.55
273	472 322.68	2 364 888.03
274	471 860.23	2 364 803.85
275	471 562.33	2 364 748.14
276	471 736.80	2 364 197.17
277	471 842.77	2 363 863.14
278	471 942.28	2 363 529.45
279	472 021.25	2 362 942.89
280	471 423.45	2 362 811.23
281	470 838.34	2 362 678.47
282	470 351.76	2 362 568.50
283	469 700.71	2 362 421.38
284	469 181.20	2 362 303.63
285	469 138.62	2 361 536.61
286	469 081.92	2 360 517.84
287	469 054.89	2 360 029.59
288	468 436.87	2 359 848.45
289	468 318.34	2 359 843.00
290	468 147.54	2 359 835.11
291	468 089.16	2 360 664.84
292	468 047.25	2 361 281.64
293	467 927.71	2 361 593.77
294	466 233.76	2 363 142.60
295	465 636.54	2 363 718.93
296	465 060.22	2 363 812.11
297	464 582.64	2 363 835.67

№	X	Y
298	464 584.96	2 363 855.91
299	464 577.40	2 363 882.26
300	464 573.29	2 363 908.40
301	464 583.52	2 363 932.20
302	464 600.98	2 363 954.88
303	464 636.34	2 364 000.36
304	464 670.15	2 364 049.29
305	464 673.04	2 364 070.63
306	464 666.47	2 364 098.32
307	464 652.03	2 364 128.79
308	464 644.02	2 364 166.26
309	464 651.80	2 364 191.61
310	464 673.60	2 364 217.08
311	464 700.61	2 364 236.53
312	464 739.64	2 364 241.20
313	464 769.10	2 364 247.32
314	464 785.00	2 364 259.34
315	464 799.13	2 364 280.02
316	464 802.81	2 364 304.47
317	464 797.69	2 364 322.27
318	464 781.34	2 364 341.84
319	464 760.43	2 364 358.29
320	464 734.42	2 364 373.63
321	464 711.62	2 364 391.54
322	464 706.73	2 364 407.11
323	464 708.40	2 364 428.91
324	464 706.84	2 364 445.80
325	464 699.73	2 364 460.48
326	464 705.73	2 364 472.15
327	464 733.85	2 364 479.38
328	464 757.21	2 364 488.50
329	464 772.67	2 364 506.40
330	464 783.11	2 364 533.76
331	464 782.90	2 364 557.22
332	464 763.88	2 364 586.14
333	464 746.42	2 364 623.38
334	464 752.65	2 364 646.29
335	464 776.00	2 364 674.86
336	464 802.58	2 364 713.67
337	464 823.48	2 364 742.59
338	464 830.48	2 364 770.16
339	464 823.15	2 364 800.19
340	464 796.91	2 364 830.10
341	464 776.33	2 364 863.56

№	X	Y
342	464 591.31	2 364 916.05
343	464 231.92	2 364 592.59
344	464 096.82	2 364 460.81
345	463 871.00	2 364 277.45
346	464 174.32	2 364 264.12
347	464 286.63	2 363 934.19
348	464 411.07	2 363 743.95
349	464 335.11	2 363 438.16
350	464 113.62	2 363 156.94
351	464 012.65	2 362 938.45
352	463 927.14	2 362 824.03
353	463 770.69	2 362 611.75
354	463 384.51	2 362 334.43
355	463 073.83	2 362 188.99
356	462 835.09	2 362 080.13
357	462 684.54	2 361 955.38
358	462 407.32	2 361 810.15
359	462 119.22	2 362 011.65
360	462 062.29	2 362 196.67
361	462 018.60	2 362 335.88
362	461 976.22	2 362 758.97
363	461 933.76	2 362 761.09
364	461 892.16	2 362 792.78
365	461 864.47	2 362 826.70
366	461 801.65	2 362 886.29
367	461 736.82	2 362 914.21
368	461 678.11	2 362 926.66
369	461 606.40	2 362 926.21
370	461 568.81	2 362 939.34
371	461 525.44	2 362 924.99
372	461 472.85	2 362 894.41
373	461 433.60	2 362 887.40
374	461 377.33	2 362 898.86
375	461 337.42	2 362 910.53
376	461 357.98	2 362 745.09
377	461 255.46	2 362 460.53
378	461 101.68	2 361 870.52
379	460 954.12	2 361 035.34
380	460 671.03	2 360 894.46
381	460 527.13	2 360 588.11
382	460 441.84	2 360 404.09
383	460 031.76	2 359 450.03
384	459 336.79	2 359 748.26
385	459 200.02	2 359 806.65

№	X	Y
386	459 125.19	2 359 767.94
387	459 111.07	2 359 767.84
388	459 103.51	2 359 760.16
389	459 104.29	2 359 737.81
390	459 070.93	2 359 689.11
391	459 072.82	2 359 675.21
392	459 068.14	2 359 668.21
393	459 061.59	2 359 668.21
394	458 974.41	2 359 544.22
395	458 948.17	2 359 474.84
396	458 863.33	2 359 267.02
397	458 733.57	2 359 133.02
398	458 590.90	2 358 945.55
399	458 510.40	2 358 789.21
400	458 288.44	2 358 932.53
401	458 179.26	2 358 453.96
402	458 136.33	2 358 352.44
403	457 927.95	2 358 052.44
404	457 605.82	2 357 984.26
405	457 611.27	2 357 935.45
406	457 625.62	2 357 879.09
407	457 646.85	2 357 838.49
408	457 650.85	2 357 794.35
409	457 559.79	2 357 593.42
410	457 641.96	2 357 536.38
411	457 633.39	2 357 304.42
412	457 519.09	2 357 207.23
413	457 313.26	2 356 735.89
414	457 241.44	2 356 571.32
415	457 187.73	2 356 447.34
416	457 087.09	2 356 163.34
417	457 424.58	2 354 935.53
418	457 219.53	2 355 098.43
419	456 679.35	2 355 529.42
420	456 645.76	2 355 510.07
421	456 566.82	2 355 485.38
422	456 515.56	2 355 483.39
423	456 375.90	2 355 410.22
424	456 028.63	2 355 275.11
425	455 676.81	2 355 132.79
426	455 518.59	2 355 069.73
427	455 234.70	2 354 551.24
428	455 004.09	2 354 131.48
429	454 958.50	2 354 048.74



№	X	Y
430	454 710.64	2 353 564.72
431	454 427.65	2 353 121.38
432	453 906.81	2 352 316.00
433	453 736.47	2 352 050.47
434	453 878.79	2 351 271.88
435	454 006.66	2 350 641.86
436	454 000.11	2 350 056.30
437	453 668.31	2 349 770.19
438	453 628.93	2 349 444.94
439	453 742.02	2 349 357.99
440	453 718.00	2 349 203.98
441	453 970.98	2 349 075.00
442	454 454.01	2 348 960.02
443	454 548.97	2 348 962.81
444	454 747.45	2 348 915.65
445	454 817.73	2 348 891.31
446	454 939.81	2 348 866.84
447	454 989.96	2 348 846.94
448	455 023.87	2 348 794.23
449	455 085.37	2 348 657.46
450	455 154.75	2 348 550.61
451	455 842.83	2 348 029.44
452	455 986.15	2 347 924.47
453	456 151.39	2 347 783.92
454	456 223.89	2 347 709.20
455	456 304.84	2 347 604.56
456	456 056.55	2 347 726.09
457	455 990.50	2 347 436.88
458	455 953.25	2 347 127.76
459	455 959.59	2 347 015.45
460	455 970.25	2 346 908.15
461	456 012.85	2 346 799.06
462	456 057.66	2 346 718.34
463	456 402.03	2 346 729.46
464	456 678.12	2 346 738.13
465	456 951.22	2 346 746.25
466	457 164.27	2 346 751.81
467	457 485.73	2 346 767.71
468	457 568.02	2 346 773.94
469	458 003.68	2 346 799.40
470	458 356.06	2 347 180.47
471	458 721.66	2 347 499.37
472	458 774.70	2 347 683.96
473	458 841.87	2 347 868.65

№	X	Y
474	458 986.42	2 347 883.44
475	459 004.87	2 347 906.78
476	459 047.35	2 347 938.25
477	459 073.03	2 347 953.60
478	459 106.06	2 347 965.84
479	459 144.76	2 347 974.51
480	459 170.01	2 347 994.97
481	459 183.01	2 348 026.77
482	459 181.90	2 348 059.57
483	459 177.22	2 348 086.26
484	459 175.00	2 348 111.28
485	459 182.23	2 348 135.52
486	459 204.69	2 348 160.97
487	459 225.37	2 348 186.34
488	459 239.50	2 348 212.80
489	459 245.17	2 348 247.49
490	459 247.29	2 348 284.19
491	459 262.63	2 348 330.11
492	459 276.09	2 348 370.13
493	459 282.31	2 348 426.63
494	459 281.41	2 348 488.78
495	459 285.42	2 348 530.36
496	459 309.22	2 348 572.96
497	459 329.89	2 348 618.32
498	459 339.46	2 348 670.36
499	459 350.92	2 348 719.06
500	459 380.71	2 348 755.77
501	459 403.96	2 348 791.35
502	459 410.19	2 348 847.17
503	459 404.73	2 348 894.86
504	459 409.41	2 348 962.36
505	459 430.98	2 348 996.61
506	459 471.12	2 349 022.51
507	459 518.71	2 349 042.54
508	459 540.06	2 349 053.32
509	459 493.02	2 349 233.01
510	459 573.97	2 349 401.02
511	459 637.02	2 349 474.97
512	459 555.96	2 349 559.92
513	459 541.06	2 349 611.97
514	459 680.94	2 349 573.93
515	460 291.51	2 349 683.23
516	460 306.75	2 349 669.22
517	460 316.43	2 349 646.54

№	X	Y
518	460 312.86	2 349 626.86
519	460 292.95	2 349 605.73
520	460 291.96	2 349 590.28
521	460 309.08	2 349 575.94
522	460 317.31	2 349 557.25
523	460 331.10	2 349 520.34
524	460 369.47	2 349 492.65
525	460 399.48	2 349 465.75
526	460 410.39	2 349 449.07
527	460 431.40	2 349 443.28
528	460 450.41	2 349 429.17
529	460 471.77	2 349 433.38
530	460 495.56	2 349 429.60
531	460 501.68	2 349 414.25
532	460 496.34	2 349 395.58
533	460 495.33	2 349 372.55
534	460 503.90	2 349 356.22
535	460 507.90	2 349 337.20
536	460 504.35	2 349 318.07
537	460 495.33	2 349 299.63
538	460 488.22	2 349 280.15
539	460 508.46	2 349 238.57
540	460 531.03	2 349 208.77
541	460 539.37	2 349 194.20
542	460 545.25	2 349 181.20
543	460 538.04	2 349 169.96
544	460 528.59	2 349 164.40
545	460 519.02	2 349 151.84
546	460 517.91	2 349 132.27
547	460 522.35	2 349 115.03
548	460 516.80	2 349 097.47
549	460 502.56	2 349 079.13
550	460 501.00	2 349 050.76
551	460 487.44	2 349 030.86
552	460 474.65	2 349 015.51
553	460 475.65	2 348 991.49
554	460 477.32	2 348 962.92
555	460 464.42	2 348 941.80
556	460 444.18	2 348 925.22
557	460 424.83	2 348 917.67
558	460 418.61	2 348 901.21
559	460 418.38	2 348 864.17
560	460 433.50	2 348 833.71
561	460 472.43	2 348 766.00

№	X	Y
562	460 505.23	2 348 734.30
563	460 512.90	2 348 717.63
564	460 510.78	2 348 695.61
565	460 503.90	2 348 679.70
566	460 484.44	2 348 667.48
567	460 468.54	2 348 640.67
568	460 466.20	2 348 621.10
569	460 477.09	2 348 610.31
570	460 489.66	2 348 601.97
571	460 485.10	2 348 586.97
572	460 482.33	2 348 564.95
573	460 485.55	2 348 542.27
574	460 473.76	2 348 523.03
575	460 465.98	2 348 497.02
576	460 510.23	2 348 261.84
577	460 540.36	2 348 337.78
578	460 620.31	2 348 315.98
579	461 013.51	2 348 211.01
580	461 485.75	2 348 150.31
581	461 976.57	2 348 095.38
582	462 421.78	2 348 033.67
583	462 886.47	2 347 991.52
584	463 083.39	2 348 043.22
585	463 455.90	2 348 155.09
586	463 889.01	2 348 255.84
587	464 138.19	2 348 269.72
588	464 494.57	2 348 325.88
589	464 648.91	2 347 983.73
590	464 804.91	2 347 592.77
591	464 569.06	2 347 558.98
592	464 658.03	2 346 046.05
593	464 885.97	2 345 988.01
594	465 090.01	2 345 696.01
595	464 762.00	2 345 251.00
596	465 193.98	2 344 389.03
597	465 009.96	2 343 879.97
598	465 049.65	2 343 782.58
599	465 116.04	2 343 702.96
600	465 168.07	2 343 642.24
601	464 788.23	2 342 366.05
602	465 287.17	2 341 669.88
603	465 394.14	2 341 521.76
604	465 030.64	2 341 460.94
605	464 657.25	2 341 061.85

№	X	Y
606	464 357.68	2 340 737.38
607	464 383.15	2 340 544.80
608	464 504.25	2 340 244.80
609	465 046.54	2 339 387.92
610	465 317.86	2 339 352.24
611	465 573.82	2 339 291.97
612	465 739.72	2 339 267.17
613	466 038.51	2 339 222.70
614	466 067.53	2 339 120.73
615	466 090.54	2 339 039.90
616	466 264.57	2 339 043.33
617	466 450.60	2 339 046.90
618	466 806.54	2 339 011.88
619	467 365.62	2 338 699.96
620	467 887.02	2 338 195.92
621	467 994.87	2 338 145.32
622	468 017.44	2 338 134.44
623	468 048.81	2 338 116.07
624	468 066.60	2 338 114.41
625	468 080.94	2 338 118.31
626	468 103.84	2 338 130.86
627	468 138.64	2 338 137.99
628	468 171.45	2 338 140.88
629	468 193.35	2 338 138.09
630	468 204.25	2 338 129.20
631	468 215.37	2 338 110.75
632	468 218.49	2 338 096.84
633	468 221.94	2 338 085.28
634	468 229.15	2 338 078.83
635	468 240.94	2 338 070.82
636	468 249.40	2 338 061.49
637	468 257.07	2 338 041.25
638	468 258.85	2 338 026.90
639	468 264.85	2 338 012.78
640	468 272.97	2 338 001.44
641	468 280.20	2 337 988.98
642	468 286.32	2 337 973.42
643	468 296.43	2 337 955.29
644	468 300.55	2 337 944.63
645	468 305.22	2 337 926.49
646	468 310.11	2 337 916.71
647	468 320.79	2 337 905.37
648	468 328.23	2 337 894.36
649	468 337.80	2 337 871.34

№	X	Y
650	468 348.25	2 337 860.55
651	468 360.48	2 337 850.32
652	468 382.83	2 337 819.42
653	468 408.30	2 337 795.84
654	468 434.53	2 337 776.26
655	468 445.77	2 337 763.71
656	468 452.32	2 337 758.37
657	468 465.22	2 337 750.03
658	468 478.68	2 337 745.80
659	468 489.03	2 337 738.57
660	468 500.25	2 337 728.90
661	469 009.08	2 340 215.11
662	469 960.47	2 340 324.86
663	470 455.84	2 340 363.55
664	470 649.76	2 340 374.56
665	470 952.54	2 340 413.70
666	471 284.02	2 340 439.83
667	471 440.13	2 340 451.95
668	471 609.93	2 340 473.09
669	471 811.63	2 340 506.55
670	472 741.89	2 340 729.82
671	473 114.73	2 340 831.01
672	473 221.14	2 340 855.03
673	473 457.54	2 340 897.06
674	473 708.40	2 340 949.77
675	474 041.20	2 341 017.93
676	474 471.87	2 341 131.36
677	475 029.94	2 341 262.44
678	475 621.29	2 341 403.11
679	476 150.58	2 341 530.11
680	476 838.42	2 341 720.90
681	476 924.59	2 341 745.70
682	477 242.05	2 341 833.11
683	477 343.69	2 341 866.46
684	477 409.86	2 341 885.47
685	477 429.31	2 341 854.67
686	477 450.10	2 341 850.01
687	477 472.90	2 341 864.13
688	477 493.14	2 341 880.92
689	477 511.81	2 341 896.27
690	477 568.63	2 341 924.50
691	477 705.19	2 341 984.34
692	477 721.30	2 341 995.55
693	477 743.77	2 342 014.24

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
694	477 765.90	2 342 030.58
695	477 774.69	2 342 040.04
696	477 798.37	2 342 072.84
697	477 828.16	2 342 115.65
698	477 838.51	2 342 127.44
699	477 871.32	2 342 154.90
700	477 896.89	2 342 178.59
701	477 900.00	2 342 185.92
702	477 901.11	2 342 195.04
703	477 899.67	2 342 203.50
704	477 898.00	2 342 213.50
705	477 898.23	2 342 224.51
706	477 902.89	2 342 241.40
707	477 901.23	2 342 251.08
708	477 896.34	2 342 259.54
709	477 881.88	2 342 264.98
710	477 867.64	2 342 277.11
711	477 862.20	2 342 285.77
712	477 861.30	2 342 297.01
713	477 863.19	2 342 306.56
714	477 870.64	2 342 321.70
715	477 871.53	2 342 332.14
716	477 870.09	2 342 338.38
717	477 865.08	2 342 344.83
718	477 859.08	2 342 347.48
719	477 845.95	2 342 349.60
720	477 833.62	2 342 351.84
721	477 825.49	2 342 355.27
722	477 821.28	2 342 360.50
723	477 820.60	2 342 365.62
724	477 822.06	2 342 367.39
725	477 829.39	2 342 370.18
726	477 836.62	2 342 371.06
727	477 844.06	2 342 372.63
728	477 850.08	2 342 374.29
729	477 853.53	2 342 376.51
730	477 858.19	2 342 384.07
731	477 858.07	2 342 390.52
732	477 856.18	2 342 396.42
733	477 849.63	2 342 407.42
734	477 838.62	2 342 424.21
735	477 829.27	2 342 440.45
736	477 825.84	2 342 448.57
737	477 823.50	2 342 461.90

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
738	477 821.28	2 342 471.02
739	477 816.04	2 342 480.04
740	477 806.92	2 342 489.37
741	477 798.25	2 342 495.16
742	477 784.80	2 342 498.26
743	477 775.02	2 342 498.38
744	477 756.45	2 342 499.17
745	477 718.65	2 342 496.38
746	477 700.74	2 342 492.38
747	477 688.39	2 342 488.61
748	477 678.16	2 342 487.04
749	477 674.16	2 342 488.03
750	477 672.06	2 342 490.49
751	477 670.83	2 342 494.94
752	477 670.27	2 342 510.61
753	477 671.61	2 342 522.95
754	477 666.72	2 342 529.30
755	477 661.48	2 342 531.19
756	477 655.48	2 342 529.40
757	477 637.57	2 342 509.27
758	477 633.03	2 342 506.61
759	477 628.24	2 342 506.50
760	477 624.69	2 342 508.49
761	477 617.68	2 342 521.06
762	477 607.89	2 342 537.52
763	477 591.43	2 342 551.42
764	477 570.52	2 342 564.10
765	477 554.07	2 342 572.21
766	477 527.71	2 342 577.11
767	477 509.59	2 342 574.55
768	477 496.92	2 342 569.11
769	477 482.91	2 342 558.43
770	477 472.02	2 342 565.76
771	477 463.78	2 342 578.77
772	477 457.89	2 342 594.56
773	477 455.22	2 342 608.35
774	477 456.22	2 342 618.70
775	477 462.55	2 342 626.36
776	477 472.35	2 342 634.82
777	477 474.01	2 342 641.83
778	477 469.23	2 342 648.71
779	477 452.77	2 342 651.61
780	477 441.10	2 342 660.73
781	477 423.97	2 342 677.41



№	X	Y
782	477 398.52	2 342 696.76
783	477 384.06	2 342 710.65
784	477 373.60	2 342 726.55
785	477 368.94	2 342 741.56
786	477 363.27	2 342 765.47
787	477 357.04	2 342 783.16
788	477 345.58	2 342 794.27
789	477 330.24	2 342 801.84
790	477 299.32	2 342 805.51
791	477 260.19	2 342 808.28
792	477 219.70	2 342 810.17
793	477 198.91	2 342 814.84
794	477 185.58	2 342 820.86
795	477 198.13	2 342 845.75
796	477 248.62	2 342 934.04
797	477 340.02	2 343 154.88
798	477 638.25	2 343 381.82
799	477 577.20	2 343 652.36
800	477 495.48	2 344 018.75
801	477 301.54	2 344 785.99
802	477 077.38	2 345 671.67
803	476 932.05	2 345 696.13
804	476 758.92	2 345 784.63
805	476 777.71	2 347 514.94
806	476 792.94	2 348 344.00
807	476 796.16	2 348 586.97
808	476 590.24	2 348 778.55
809	476 384.41	2 348 720.17
810	476 269.21	2 349 250.92
811	476 133.67	2 349 873.39
812	476 443.68	2 349 952.89
813	476 557.66	2 350 329.94
814	476 774.37	2 350 504.30
815	476 766.48	2 350 857.90
816	476 581.00	2 350 999.00
817	476 660.62	2 351 104.30
818	476 727.57	2 351 175.13
819	476 852.77	2 351 331.70
820	476 880.01	2 351 348.16
821	476 950.17	2 351 424.78
822	477 126.52	2 351 286.55
823	477 259.96	2 351 193.60
824	477 315.34	2 351 154.01
825	477 382.27	2 351 099.64

№	X	Y
826	477 485.80	2 350 999.23
827	477 752.56	2 350 779.84
828	477 804.70	2 350 723.80
829	477 856.18	2 350 661.53
830	477 922.47	2 350 574.46
831	478 728.30	2 350 743.04
832	479 013.61	2 350 828.32
833	479 251.47	2 350 791.52
834	479 420.47	2 350 758.82
835	479 719.93	2 350 689.78
836	480 117.78	2 350 622.95
837	480 114.12	2 350 658.86
838	480 105.00	2 350 681.77
839	480 079.09	2 350 728.25
840	480 185.94	2 350 733.70
841	480 219.52	2 350 744.15
842	480 292.02	2 350 794.19
843	480 371.41	2 350 860.01
844	480 418.00	2 350 881.15
845	480 449.92	2 350 904.94
846	480 470.16	2 350 944.63
847	480 884.70	2 350 835.22
848	480 868.45	2 350 714.13
849	481 469.35	2 350 635.73
850	482 096.49	2 350 648.96
851	482 306.76	2 350 654.63
852	482 578.75	2 350 735.26
853	483 143.07	2 350 904.94
854	483 627.54	2 351 051.05
855	484 008.27	2 351 161.02
856	484 183.74	2 351 219.95
857	484 347.07	2 351 249.64
858	484 391.44	2 351 166.36
859	484 514.76	2 351 207.61
860	484 505.64	2 351 257.98
861	484 494.63	2 351 306.36
862	484 519.99	2 351 325.59
863	484 542.00	2 351 352.39
864	484 569.36	2 351 400.19
865	484 622.50	2 351 513.73
866	484 648.86	2 351 574.78
867	484 675.66	2 351 630.59
868	484 707.79	2 351 687.42
869	484 726.03	2 351 720.32

№	X	Y
870	484 747.05	2 351 742.12
871	484 770.84	2 351 754.69
872	484 798.09	2 351 763.92
873	484 824.88	2 351 768.47
874	484 855.47	2 351 767.26
875	484 913.73	2 352 181.56
876	484 997.79	2 352 173.67
877	485 034.04	2 352 183.79
878	485 067.18	2 352 190.02
879	485 122.33	2 352 205.03
880	485 191.27	2 352 229.94
881	485 233.41	2 352 241.40
882	485 297.35	2 352 249.06
883	485 342.83	2 352 247.62
884	485 394.54	2 352 235.72
885	485 446.68	2 352 223.61
886	485 525.19	2 352 202.47
887	485 569.23	2 352 190.80
888	485 595.24	2 352 186.34
889	485 635.17	2 352 184.68
890	485 683.53	2 352 189.13
891	485 726.46	2 352 196.14
892	485 764.59	2 352 209.59
893	485 810.85	2 352 225.49
894	485 856.43	2 352 249.84
895	485 896.47	2 352 278.74
896	485 960.97	2 352 337.24
897	485 995.65	2 352 377.49
898	486 021.90	2 352 425.53
899	486 041.13	2 352 480.24
900	486 047.58	2 352 543.17
901	486 036.91	2 352 611.55
902	486 021.12	2 352 669.93
903	486 006.66	2 352 703.29
904	485 986.65	2 352 739.09
905	485 948.95	2 352 789.59
906	485 913.48	2 352 831.17
907	485 896.57	2 352 845.85
908	485 873.23	2 352 854.85
909	485 849.43	2 352 861.52
910	485 906.25	2 352 897.88
911	486 052.69	2 352 959.49
912	486 086.83	2 352 926.23
913	486 124.75	2 352 898.34

№	X	Y
914	486 164.79	2 352 876.54
915	486 200.70	2 352 872.97
916	486 235.39	2 352 878.98
917	486 262.53	2 352 889.44
918	486 288.21	2 352 907.23
919	486 312.00	2 352 934.02
920	486 337.57	2 352 970.94
921	486 354.15	2 353 000.41
922	486 363.37	2 353 029.31
923	486 370.83	2 353 068.01
924	486 373.38	2 353 116.72
925	486 372.60	2 353 162.53
926	486 369.60	2 353 207.34
927	486 360.60	2 353 260.82
928	486 346.92	2 353 321.65
929	486 326.68	2 353 381.36
930	486 302.22	2 353 430.84
931	486 273.87	2 353 490.22
932	486 248.07	2 353 530.03
933	486 222.39	2 353 561.05
934	486 202.03	2 353 583.40
935	486 256.29	2 353 621.65
936	486 777.13	2 353 838.70
937	487 191.33	2 354 010.49
938	487 530.15	2 354 166.51
939	487 919.65	2 354 324.40
940	488 454.18	2 354 538.01
941	488 688.79	2 354 628.52
942	488 952.99	2 354 778.19
943	489 024.60	2 354 322.40
944	489 097.32	2 354 136.48
945	489 059.74	2 353 983.03
946	489 268.23	2 353 684.81
947	489 048.51	2 353 448.19
948	489 021.60	2 353 357.13
949	489 009.60	2 353 257.49
950	489 017.49	2 353 146.30
951	489 036.39	2 353 062.57
952	489 061.51	2 352 971.84
953	489 079.09	2 352 478.23
954	489 129.46	2 351 757.59
955	489 203.07	2 351 418.33
956	489 665.97	2 351 351.61
957	489 645.73	2 351 493.04

№	X	Y
958	489 630.61	2 351 882.90
959	489 618.94	2 352 182.79
960	489 566.23	2 352 292.88
961	490 215.61	2 352 433.30
962	490 266.87	2 352 682.27
963	491 049.91	2 352 274.75
964	490 957.84	2 351 745.01
965	491 172.78	2 351 550.76
966	491 789.80	2 351 764.92
967	491 880.75	2 352 562.08
968	491 811.70	2 352 885.66
969	492 155.52	2 353 125.84
970	492 002.73	2 353 572.51
971	492 186.09	2 353 561.38
972	492 135.72	2 353 745.19
973	492 358.00	2 353 899.97
974	492 908.76	2 353 455.63
975	493 082.65	2 353 314.19
976	493 042.30	2 353 511.23
977	492 886.74	2 354 135.49
978	493 390.89	2 354 263.80
979	493 437.15	2 354 006.28
980	493 847.68	2 354 107.24
981	493 914.40	2 353 803.01
982	494 458.81	2 353 599.63
983	494 395.20	2 353 338.76
984	493 921.06	2 353 291.41
985	493 954.54	2 353 425.06
986	493 770.07	2 353 592.40
987	493 506.76	2 353 604.64
988	493 411.47	2 353 549.03
989	493 361.98	2 353 509.24
990	493 109.13	2 353 238.15
991	493 056.64	2 353 172.98
992	492 935.22	2 353 048.44
993	492 858.27	2 352 996.28
994	492 814.35	2 352 969.17
995	492 765.64	2 352 922.23
996	492 679.14	2 352 853.29
997	492 633.33	2 352 792.13
998	492 605.74	2 352 722.86
999	492 430.95	2 351 674.08
1000	492 213.90	2 351 165.91
1001	493 477.06	2 351 619.70

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1002	493 966.32	2 351 790.17
1003	494 934.72	2 352 118.51
1004	495 216.93	2 352 242.61
1005	495 214.71	2 352 299.76
1006	495 205.71	2 352 321.22
1007	495 187.24	2 352 337.13
1008	495 173.35	2 352 349.69
1009	495 168.24	2 352 369.60
1010	495 148.33	2 352 550.95
1011	495 119.19	2 352 740.32
1012	495 111.40	2 352 817.83
1013	495 114.75	2 352 856.74
1014	495 183.69	2 352 823.38
1015	495 411.52	2 352 744.99
1016	495 835.06	2 352 589.09
1017	496 724.74	2 352 268.51
1018	496 783.56	2 352 240.94
1019	496 893.19	2 352 207.81
1020	497 670.67	2 352 409.41
1021	498 498.85	2 352 615.67

Приложение 167  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Камышловского муниципального района  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	390 349.15	1 677 187.20
2	390 116.76	1 677 448.39
3	390 004.78	1 677 584.61
4	389 795.29	1 677 699.48
5	389 611.71	1 677 811.34
6	388 960.23	1 678 336.62
7	388 917.19	1 678 366.75
8	388 229.79	1 678 728.91
9	388 539.69	1 679 279.89
10	388 447.72	1 679 377.74
11	387 658.02	1 679 752.37
12	387 385.26	1 679 661.18
13	387 177.88	1 679 591.91
14	386 791.59	1 679 493.39
15	385 741.25	1 679 272.56
16	384 666.76	1 679 011.47
17	383 896.63	1 678 815.76
18	383 680.36	1 678 724.36
19	383 157.19	1 678 503.19
20	382 516.48	1 678 271.25
21	381 667.95	1 678 815.09
22	381 469.92	1 678 967.20
23	380 826.21	1 681 102.71
24	379 396.35	1 680 845.29
25	379 133.94	1 680 795.48
26	378 726.51	1 680 717.52
27	378 581.75	1 680 707.97
28	378 217.25	1 680 703.96
29	378 141.07	1 680 712.96
30	377 080.60	1 680 834.84
31	376 764.81	1 680 786.91
32	376 565.00	1 680 573.31
33	375 525.00	1 680 188.80
34	375 363.21	1 680 140.31

№	X	Y
35	375 050.08	1 680 121.75
36	374 789.10	1 680 105.08
37	374 295.73	1 680 073.83
38	374 010.85	1 680 054.13
39	373 231.26	1 680 001.99
40	371 882.91	1 680 104.73
41	371 518.65	1 680 132.97
42	370 468.51	1 680 165.33
43	370 100.02	1 680 177.24
44	369 650.57	1 680 226.05
45	368 996.63	1 680 279.87
46	367 882.23	1 680 378.83
47	367 953.84	1 680 031.45
48	367 628.04	1 679 811.18
49	367 104.76	1 680 008.44
50	366 758.28	1 679 856.99
51	367 093.30	1 677 956.89
52	367 224.07	1 677 975.24
53	367 317.93	1 676 589.42
54	366 735.15	1 676 415.63
55	366 958.21	1 674 459.37
56	366 831.33	1 674 442.02
57	366 775.07	1 674 434.23
58	365 988.58	1 674 331.83
59	366 004.38	1 674 135.79
60	364 999.17	1 674 059.52
61	364 650.69	1 674 000.59
62	361 944.21	1 673 646.76
63	362 068.96	1 671 414.63
64	362 678.88	1 667 287.96
65	362 714.69	1 667 092.93
66	362 797.29	1 667 104.38
67	362 967.09	1 665 624.16
68	359 509.82	1 665 089.43
69	357 325.17	1 664 747.50
70	357 403.13	1 664 118.69
71	357 208.08	1 663 678.14
72	357 095.67	1 663 125.06
73	356 645.88	1 663 060.78
74	356 710.15	1 662 510.03
75	357 203.52	1 662 443.43
76	357 540.88	1 661 867.44
77	357 616.62	1 661 557.65
78	357 738.70	1 661 068.06



№	X	Y
79	357 944.75	1 660 249.56
80	357 306.82	1 660 261.00
81	356 118.04	1 660 297.71
82	354 782.37	1 660 325.28
83	354 757.13	1 659 701.02
84	354 858.09	1 659 593.17
85	355 593.32	1 658 820.70
86	355 900.44	1 658 539.27
87	355 824.27	1 657 904.23
88	355 141.08	1 657 317.90
89	356 834.25	1 656 802.62
90	359 669.05	1 655 893.05
91	361 194.54	1 657 058.37
92	361 523.89	1 657 171.58
93	362 327.94	1 656 205.95
94	363 390.52	1 654 918.54
95	363 131.22	1 652 648.94
96	363 032.70	1 651 779.06
97	363 490.59	1 651 703.01
98	363 673.95	1 652 140.78
99	363 482.47	1 652 418.33
100	364 658.80	1 653 204.59
101	365 617.30	1 654 286.62
102	365 699.37	1 654 697.04
103	365 739.84	1 654 917.87
104	365 811.79	1 655 222.88
105	366 024.61	1 656 076.96
106	366 169.39	1 656 008.91
107	366 699.34	1 655 767.96
108	367 237.42	1 655 520.76
109	367 767.25	1 655 279.60
110	367 936.50	1 653 826.72
111	367 998.33	1 653 333.24
112	367 994.32	1 653 213.81
113	368 537.28	1 653 170.12
114	369 071.25	1 653 129.63
115	369 605.20	1 653 076.93
116	370 219.21	1 653 033.35
117	370 567.71	1 653 013.11
118	370 724.71	1 653 199.35
119	371 020.60	1 653 564.30
120	371 410.11	1 654 035.66
121	371 506.30	1 654 143.96
122	371 727.79	1 654 317.09

№	X	Y
123	372 465.46	1 654 315.08
124	373 069.36	1 654 308.97
125	374 443.19	1 653 452.77
126	374 826.13	1 653 213.70
127	375 732.04	1 653 041.46
128	376 573.00	1 652 923.92
129	377 127.75	1 653 002.53
130	377 496.48	1 653 057.59
131	378 164.65	1 653 148.42
132	378 580.84	1 653 208.92
133	379 030.30	1 653 269.97
134	379 106.25	1 653 278.52
135	379 092.90	1 653 256.74
136	379 072.89	1 653 220.26
137	379 063.88	1 653 185.34
138	379 064.44	1 653 137.09
139	379 073.55	1 653 103.29
140	379 093.57	1 653 049.12
141	379 104.24	1 653 004.87
142	379 097.58	1 652 951.17
143	379 072.89	1 652 898.69
144	379 042.75	1 652 855.20
145	379 000.50	1 652 816.62
146	378 946.80	1 652 795.05
147	378 888.30	1 652 778.04
148	378 844.83	1 652 745.46
149	378 813.46	1 652 682.63
150	378 782.01	1 652 616.81
151	378 767.65	1 652 576.44
152	378 764.88	1 652 543.09
153	378 776.11	1 652 513.73
154	378 793.00	1 652 466.69
155	378 794.13	1 652 421.99
156	378 785.67	1 652 376.18
157	378 790.56	1 652 331.48
158	378 795.24	1 652 279.77
159	378 788.11	1 652 240.97
160	378 770.00	1 652 215.62
161	378 744.64	1 652 199.93
162	378 689.16	1 652 172.25
163	378 630.00	1 652 117.88
164	378 701.16	1 652 018.58
165	379 012.62	1 651 753.48
166	379 200.76	1 651 669.32

№	X	Y
167	379 438.05	1 651 536.21
168	379 634.64	1 651 442.37
169	379 946.65	1 651 273.12
170	380 054.07	1 651 186.50
171	380 498.52	1 650 898.62
172	380 990.11	1 650 580.27
173	381 724.66	1 650 124.59
174	382 249.27	1 649 766.33
175	382 211.02	1 649 611.65
176	382 251.51	1 649 497.90
177	382 302.31	1 649 059.35
178	382 305.88	1 648 870.98
179	382 310.10	1 648 633.37
180	382 563.07	1 648 458.67
181	382 880.20	1 648 457.12
182	382 861.63	1 648 085.73
183	383 387.70	1 647 945.40
184	383 796.45	1 647 853.34
185	383 966.46	1 647 712.34
186	384 054.97	1 647 686.31
187	384 810.44	1 646 982.55
188	385 074.85	1 646 712.13
189	384 829.11	1 646 437.93
190	384 545.34	1 646 120.36
191	384 273.03	1 645 812.79
192	383 777.20	1 645 255.93
193	383 024.97	1 644 898.87
194	382 749.44	1 644 790.90
195	382 663.36	1 644 749.88
196	382 659.58	1 644 747.99
197	382 650.48	1 644 743.43
198	382 645.14	1 644 741.21
199	382 642.14	1 644 739.65
200	382 631.46	1 644 734.43
201	382 628.89	1 644 733.10
202	382 621.68	1 644 729.64
203	382 516.15	1 644 678.94
204	382 438.65	1 644 641.36
205	382 464.55	1 644 624.35
206	382 481.46	1 644 617.77
207	382 510.48	1 644 613.56
208	382 529.71	1 644 619.56
209	382 553.85	1 644 640.12
210	382 578.42	1 644 671.92

№	X	Y
211	382 596.10	1 644 686.50
212	382 612.44	1 644 688.95
213	382 629.67	1 644 681.16
214	382 651.03	1 644 666.04
215	382 673.38	1 644 640.12
216	382 705.41	1 644 603.33
217	382 728.52	1 644 580.30
218	382 757.88	1 644 543.49
219	382 770.57	1 644 512.14
220	382 769.34	1 644 467.55
221	382 766.89	1 644 428.31
222	382 765.23	1 644 389.16
223	382 765.11	1 644 345.01
224	382 770.57	1 644 293.09
225	382 789.80	1 644 226.15
226	382 816.94	1 644 171.22
227	382 843.50	1 644 132.63
228	382 854.96	1 644 117.51
229	382 868.86	1 644 112.74
230	382 885.20	1 644 114.51
231	382 908.67	1 644 121.74
232	382 924.35	1 644 119.95
233	382 932.79	1 644 111.51
234	382 934.69	1 644 098.16
235	382 926.24	1 644 085.61
236	382 898.44	1 644 054.13
237	382 854.96	1 644 014.33
238	382 822.38	1 643 987.74
239	382 772.34	1 643 952.16
240	382 754.77	1 643 934.70
241	382 745.20	1 643 911.80
242	382 734.31	1 643 873.77
243	382 719.85	1 643 833.30
244	382 707.73	1 643 803.72
245	382 697.73	1 643 785.93
246	382 681.83	1 643 776.03
247	382 654.59	1 643 764.58
248	382 617.90	1 643 754.91
249	382 576.86	1 643 734.78
250	382 562.40	1 643 724.78
251	382 558.74	1 643 704.75
252	382 582.30	1 643 646.94
253	382 592.53	1 643 622.70
254	382 594.32	1 643 601.67

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
255	382 592.53	1 643 526.86
256	382 582.86	1 643 490.04
257	382 568.97	1 643 475.48
258	382 539.39	1 643 464.69
259	382 516.48	1 643 452.02
260	382 500.81	1 643 436.88
261	382 492.90	1 643 422.99
262	382 497.13	1 643 403.75
263	382 512.25	1 643 381.40
264	382 534.60	1 643 359.72
265	382 838.28	1 643 272.44
266	383 206.56	1 643 079.73
267	383 290.95	1 643 035.26
268	383 570.05	1 642 892.14
269	383 741.19	1 642 804.18
270	383 634.55	1 642 417.23
271	383 408.26	1 641 624.63
272	383 477.43	1 641 078.12
273	383 801.67	1 640 775.66
274	383 817.79	1 640 666.91
275	383 771.53	1 640 322.21
276	383 764.42	1 640 200.56
277	383 746.19	1 639 919.68
278	383 750.75	1 639 834.06
279	383 790.10	1 639 413.08
280	383 773.88	1 639 325.13
281	383 759.31	1 639 239.28
282	383 744.52	1 639 098.84
283	384 074.77	1 639 169.89
284	384 284.14	1 639 223.38
285	384 321.28	1 639 233.28
286	384 758.73	1 638 903.81
287	384 909.61	1 638 791.05
288	385 152.81	1 638 615.70
289	385 459.14	1 638 392.31
290	385 700.22	1 638 213.73
291	386 250.40	1 637 817.88
292	386 228.38	1 637 961.88
293	386 107.19	1 638 342.62
294	386 273.43	1 638 341.28
295	386 897.11	1 638 439.58
296	386 972.17	1 638 439.02
297	388 095.01	1 638 429.67
298	388 261.69	1 638 432.79

№	X	Y
299	388 300.06	1 638 576.22
300	388 998.03	1 641 597.16
301	389 028.61	1 641 711.15
302	389 167.15	1 641 682.78
303	389 579.02	1 641 607.96
304	389 766.06	1 641 570.60
305	389 820.64	1 641 630.75
306	389 851.23	1 641 660.00
307	389 846.67	1 641 481.20
308	389 684.77	1 640 667.81
309	389 613.60	1 640 443.96
310	389 635.19	1 640 243.37
311	389 640.30	1 640 045.01
312	389 719.25	1 640 044.00
313	389 777.50	1 640 117.38
314	389 921.05	1 640 082.03
315	390 316.57	1 640 076.36
316	390 471.36	1 640 102.94
317	390 597.79	1 640 042.55
318	390 984.30	1 639 782.59
319	391 165.11	1 639 682.17
320	391 286.64	1 639 732.32
321	391 377.72	1 639 943.04
322	391 475.79	1 640 185.21
323	391 524.93	1 640 328.66
324	391 317.12	1 640 490.12
325	391 361.14	1 640 622.11
326	391 313.89	1 640 694.60
327	391 089.72	1 640 816.70
328	390 973.30	1 640 893.42
329	390 806.50	1 641 017.73
330	390 655.17	1 641 203.53
331	390 770.59	1 641 280.81
332	390 636.15	1 641 401.91
333	390 663.96	1 641 776.64
334	390 683.29	1 641 980.91
335	390 858.54	1 641 930.54
336	391 329.01	1 641 818.44
337	391 592.43	1 641 753.96
338	391 571.08	1 641 555.13
339	391 734.21	1 641 516.55
340	392 454.63	1 641 377.12
341	392 574.84	1 641 332.09
342	392 571.72	1 641 449.05

№	X	Y
343	392 419.83	1 642 249.66
344	392 407.60	1 642 364.53
345	392 649.55	1 642 283.13
346	392 901.19	1 642 191.96
347	392 882.17	1 642 517.87
348	393 160.95	1 642 542.99
349	393 755.83	1 642 593.36
350	393 888.72	1 642 601.37
351	393 904.39	1 642 720.80
352	393 971.67	1 643 255.31
353	393 919.29	1 643 353.15
354	393 904.62	1 643 377.51
355	394 319.71	1 643 601.90
356	394 386.97	1 643 771.70
357	394 907.04	1 643 624.60
358	395 391.07	1 643 607.24
359	395 849.31	1 643 757.24
360	396 960.03	1 643 680.41
361	397 470.30	1 643 844.97
362	397 660.44	1 643 972.62
363	398 377.09	1 643 852.65
364	398 485.06	1 643 336.37
365	398 571.24	1 642 899.70
366	398 665.75	1 642 384.54
367	399 082.96	1 642 426.02
368	399 785.82	1 642 508.87
369	400 404.84	1 642 580.68
370	401 112.27	1 642 664.31
371	401 328.54	1 642 690.77
372	401 710.38	1 642 736.02
373	401 732.95	1 642 604.04
374	401 820.81	1 642 425.01
375	402 341.86	1 642 468.71
376	402 513.76	1 642 483.50
377	403 112.88	1 642 535.55
378	403 644.61	1 642 582.92
379	404 284.88	1 642 643.52
380	404 659.50	1 642 679.43
381	404 907.57	1 642 704.67
382	405 288.64	1 642 743.70
383	405 906.88	1 642 807.20
384	406 257.70	1 642 843.21
385	406 760.08	1 642 895.92
386	407 215.65	1 642 944.30

№	X	Y
387	407 311.15	1 642 809.19
388	407 511.42	1 642 490.73
389	407 593.03	1 642 567.23
390	408 096.87	1 643 039.60
391	408 165.46	1 643 143.45
392	408 361.84	1 643 440.66
393	408 625.94	1 643 840.53
394	408 859.89	1 644 193.02
395	409 069.94	1 644 515.60
396	409 201.25	1 644 716.07
397	409 351.26	1 644 689.28
398	410 145.30	1 644 568.51
399	410 254.38	1 644 553.85
400	410 344.56	1 644 066.15
401	410 474.76	1 644 092.94
402	411 525.78	1 644 356.80
403	411 665.11	1 644 376.38
404	411 962.88	1 643 881.56
405	411 849.79	1 643 783.71
406	410 778.33	1 643 136.33
407	410 678.92	1 643 071.27
408	410 845.05	1 642 683.88
409	410 576.62	1 642 600.37
410	410 601.52	1 642 446.03
411	410 916.44	1 640 448.86
412	410 925.88	1 640 313.54
413	411 010.50	1 640 278.74
414	411 369.78	1 640 117.84
415	411 500.43	1 640 060.13
416	411 648.44	1 639 948.71
417	412 049.07	1 639 624.12
418	412 121.11	1 639 554.08
419	412 312.94	1 639 643.92
420	412 485.39	1 639 712.64
421	412 497.40	1 639 777.80
422	412 618.27	1 639 798.48
423	414 527.59	1 639 979.50
424	414 637.02	1 639 988.52
425	414 626.67	1 640 128.06
426	414 563.07	1 640 996.84
427	414 549.16	1 641 147.06
428	414 765.00	1 641 135.60
429	415 809.67	1 641 136.15
430	415 920.97	1 641 114.81



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
431	415 913.64	1 641 308.40
432	415 940.00	1 641 449.84
433	416 078.98	1 641 458.07
434	418 441.09	1 641 629.53
435	418 545.51	1 641 636.54
436	418 599.88	1 640 959.92
437	418 624.02	1 640 650.45
438	418 713.97	1 640 676.48
439	421 659.19	1 641 505.32
440	421 831.54	1 641 517.23
441	421 998.22	1 641 540.01
442	422 392.96	1 641 622.74
443	422 539.19	1 641 639.97
444	422 665.29	1 641 688.47
445	422 607.79	1 641 940.77
446	422 759.02	1 641 978.57
447	423 443.31	1 642 104.00
448	423 554.83	1 642 121.34
449	424 130.38	1 642 115.01
450	424 237.02	1 642 136.25
451	424 259.59	1 642 267.45
452	424 571.28	1 642 249.11
453	424 753.30	1 642 222.42
454	424 767.42	1 642 257.33
455	424 678.90	1 642 351.08
456	424 589.50	1 642 477.72
457	424 589.73	1 642 562.79
458	424 614.75	1 642 589.92
459	424 537.69	1 642 654.96
460	424 438.51	1 642 769.28
461	424 219.12	1 643 014.45
462	424 190.88	1 643 059.93
463	424 182.64	1 643 102.53
464	424 359.55	1 643 133.22
465	424 896.07	1 643 230.18
466	425 038.06	1 643 257.86
467	425 008.83	1 643 417.33
468	424 797.66	1 645 112.92
469	424 775.10	1 645 279.83
470	424 847.82	1 645 284.16
471	429 606.63	1 646 247.35
472	429 466.41	1 647 393.31
473	429 347.65	1 648 446.43
474	429 246.46	1 649 290.30

№	X	Y
475	429 144.94	1 650 060.66
476	429 036.19	1 650 931.75
477	429 373.56	1 650 977.01
478	429 441.50	1 651 257.90
479	429 481.53	1 651 443.59
480	429 436.27	1 651 740.48
481	429 347.65	1 652 296.56
482	429 278.92	1 652 770.69
483	429 108.46	1 652 977.51
484	428 128.29	1 654 290.63
485	427 825.50	1 655 008.05
486	427 430.43	1 655 928.97
487	427 123.75	1 656 635.94
488	427 224.72	1 656 722.67
489	427 439.00	1 656 639.51
490	427 557.30	1 656 575.46
491	427 624.47	1 656 501.96
492	427 662.82	1 656 405.99
493	427 707.63	1 656 271.66
494	427 794.03	1 656 223.74
495	427 864.30	1 656 210.96
496	427 957.05	1 656 118.11
497	428 101.05	1 655 964.66
498	428 174.55	1 655 823.88
499	428 270.50	1 655 727.93
500	428 347.33	1 655 587.26
501	428 369.69	1 655 500.87
502	428 435.19	1 655 481.63
503	428 673.25	1 655 182.51
504	428 959.69	1 655 136.25
505	429 171.63	1 655 033.17
506	429 381.45	1 654 914.31
507	429 843.24	1 654 815.69
508	430 993.44	1 655 455.61
509	432 437.86	1 656 255.66
510	432 252.39	1 657 080.84
511	432 107.62	1 657 778.25
512	431 440.00	1 657 829.29
513	430 646.85	1 657 845.19
514	429 840.91	1 657 896.35
515	428 038.66	1 659 206.10
516	428 216.13	1 660 075.98
517	428 591.41	1 660 111.89
518	428 895.75	1 660 216.75

№	X	Y
519	429 086.11	1 660 258.34
520	429 369.10	1 661 193.83
521	429 772.08	1 661 569.54
522	429 222.00	1 662 177.22
523	429 786.42	1 662 801.70
524	430 387.54	1 662 700.18
525	431 062.60	1 663 881.96
526	431 801.38	1 665 237.97
527	433 202.22	1 664 918.19
528	434 761.39	1 664 550.35
529	435 615.25	1 664 537.56
530	435 967.08	1 664 593.50
531	434 798.20	1 665 551.44
532	434 798.20	1 666 028.02
533	434 521.54	1 666 672.39
534	435 264.88	1 667 458.65
535	435 442.57	1 667 961.36
536	436 117.41	1 668 952.78
537	437 009.20	1 669 750.38
538	435 935.83	1 670 887.78
539	437 340.55	1 672 013.53
540	435 617.82	1 672 067.13
541	435 519.19	1 669 808.87
542	434 678.32	1 669 835.22
543	432 444.99	1 669 936.18
544	431 238.40	1 670 009.58
545	430 845.33	1 670 129.22
546	430 298.70	1 670 317.80
547	429 862.26	1 670 468.47
548	429 785.76	1 670 543.41
549	429 685.68	1 670 510.40
550	429 609.07	1 670 474.14
551	429 503.20	1 670 408.10
552	429 449.83	1 670 369.07
553	429 358.87	1 670 317.69
554	429 267.03	1 670 265.66
555	429 128.59	1 670 219.62
556	429 033.42	1 670 206.50
557	428 927.11	1 670 183.70
558	428 872.29	1 670 165.91
559	428 804.69	1 670 152.45
560	428 767.21	1 670 131.66
561	428 733.85	1 670 106.97
562	428 709.39	1 670 105.09

№	X	Y
563	428 695.05	1 670 108.98
564	428 658.57	1 670 106.97
565	428 645.11	1 670 098.20
566	428 625.55	1 670 069.62
567	428 613.21	1 670 066.40
568	428 589.75	1 670 040.60
569	428 569.06	1 670 028.59
570	428 542.38	1 670 029.03
571	428 509.80	1 670 017.14
572	428 460.76	1 670 011.80
573	428 387.47	1 669 967.98
574	428 324.77	1 669 915.27
575	428 284.19	1 669 893.37
576	428 245.81	1 669 865.36
577	428 171.76	1 669 800.09
578	428 136.73	1 669 775.40
579	428 106.60	1 669 768.27
580	428 026.21	1 669 789.74
581	427 974.39	1 669 826.33
582	427 910.79	1 669 866.13
583	427 858.20	1 669 917.06
584	427 808.04	1 669 977.55
585	427 765.23	1 669 997.56
586	427 665.16	1 670 024.25
587	427 785.25	1 670 115.11
588	427 875.21	1 670 223.08
589	427 827.84	1 670 453.13
590	427 756.56	1 670 819.85
591	427 755.00	1 670 864.55
592	427 580.10	1 671 780.79
593	427 555.96	1 671 978.28
594	427 522.50	1 672 542.93
595	427 447.44	1 672 965.69
596	427 312.56	1 675 639.59
597	425 906.94	1 674 897.03
598	425 282.70	1 674 786.73
599	424 905.85	1 675 177.47
600	424 352.44	1 675 155.35
601	424 175.31	1 675 003.56
602	423 508.14	1 675 613.79
603	421 719.24	1 675 333.81
604	420 889.17	1 675 451.79
605	420 593.38	1 675 260.31
606	419 670.69	1 675 466.23

№	X	Y
607	419 378.58	1 675 565.76
608	419 262.39	1 675 598.34
609	418 836.51	1 675 999.65
610	418 568.64	1 676 036.01
611	418 434.64	1 676 107.17
612	418 408.74	1 676 084.37
613	418 144.54	1 675 971.62
614	418 009.44	1 675 899.79
615	417 730.78	1 675 995.19
616	417 216.06	1 675 627.69
617	415 035.19	1 674 436.12
618	414 975.37	1 674 445.37
619	414 686.16	1 674 504.73
620	414 382.94	1 674 598.37
621	412 272.79	1 675 113.97
622	412 032.16	1 675 172.36
623	411 934.53	1 675 198.93
624	411 408.46	1 675 326.91
625	411 424.15	1 675 458.67
626	411 534.78	1 677 108.03
627	411 556.92	1 677 437.73
628	411 649.54	1 678 339.96
629	411 694.57	1 678 821.11
630	409 682.61	1 678 981.00
631	409 725.64	1 679 714.12
632	409 829.17	1 681 037.44
633	409 935.25	1 682 403.24
634	409 987.95	1 683 082.30
635	410 040.99	1 683 701.89
636	408 334.05	1 683 850.99
637	408 055.95	1 683 888.69
638	408 007.68	1 683 884.80
639	404 337.91	1 684 245.96
640	403 532.20	1 684 313.23
641	403 375.30	1 683 133.35
642	403 669.42	1 681 449.75
643	403 456.81	1 681 395.60
644	402 911.63	1 681 286.95
645	402 685.68	1 681 240.59
646	401 920.88	1 681 120.95
647	401 835.38	1 680 942.36
648	401 797.78	1 680 770.79
649	401 739.30	1 680 503.70
650	401 800.13	1 680 109.74

№	X	Y
651	401 859.06	1 679 722.11
652	401 868.16	1 679 594.68
653	401 963.69	1 678 951.65
654	401 996.71	1 678 798.08
655	402 297.39	1 678 837.66
656	402 186.19	1 678 536.00
657	402 160.06	1 678 438.26
658	402 134.26	1 678 259.79
659	402 107.02	1 678 125.13
660	402 084.78	1 677 751.18
661	402 053.53	1 677 450.63
662	402 088.45	1 677 447.06
663	402 052.30	1 677 240.91
664	401 993.26	1 677 027.75
665	401 887.96	1 676 749.42
666	401 880.40	1 676 728.41
667	401 698.81	1 676 747.98
668	401 270.38	1 676 776.78
669	400 977.39	1 676 943.79
670	400 400.63	1 676 980.61
671	399 228.18	1 677 314.85
672	398 799.19	1 677 492.33
673	398 551.68	1 677 620.76
674	398 100.55	1 677 825.13
675	397 806.00	1 678 008.49
676	397 716.15	1 678 079.98
677	397 584.84	1 678 192.06
678	397 461.30	1 678 274.13
679	397 197.66	1 678 445.04
680	397 100.13	1 678 494.30
681	396 879.97	1 678 643.97
682	396 721.51	1 678 682.55
683	396 422.17	1 678 682.55
684	395 880.44	1 678 605.27
685	395 504.82	1 678 535.77
686	395 337.81	1 678 516.42
687	395 244.07	1 678 489.41
688	394 799.40	1 678 412.56
689	394 788.51	1 678 489.08
690	394 744.92	1 678 549.00
691	394 720.56	1 678 565.80
692	394 673.75	1 678 571.58
693	394 589.02	1 678 562.36
694	394 489.83	1 678 557.24

№	X	Y
695	394 388.10	1 678 547.12
696	394 306.81	1 678 544.56
697	394 260.99	1 678 549.68
698	394 221.52	1 678 556.89
699	394 025.04	1 678 480.29
700	394 005.81	1 678 384.99
701	393 387.34	1 678 307.16
702	393 237.33	1 678 201.41
703	392 397.03	1 677 561.37
704	392 311.98	1 677 552.93
705	391 832.94	1 677 463.86
706	391 385.83	1 677 379.80
707	390 656.40	1 677 242.02
708	396 205.13	1 668 362.77
709	396 314.43	1 668 251.92
710	396 219.36	1 667 927.67
711	396 148.63	1 667 657.36
712	396 091.15	1 667 346.46
713	396 062.13	1 667 044.34
714	395 992.08	1 666 929.15
715	395 960.05	1 666 768.35
716	395 885.44	1 666 569.31
717	395 805.04	1 666 355.49
718	395 731.54	1 666 159.45
719	395 617.47	1 665 860.01
720	395 586.22	1 665 760.15
721	395 506.94	1 665 594.36
722	395 362.83	1 665 340.27
723	395 659.15	1 665 223.41
724	395 805.94	1 665 168.93
725	395 974.51	1 665 107.65
726	396 288.85	1 665 012.91
727	396 329.00	1 664 735.94
728	396 357.69	1 664 542.45
729	396 440.75	1 664 380.56
730	396 545.28	1 664 178.86
731	396 591.19	1 663 945.56
732	396 705.61	1 663 671.36
733	396 863.95	1 663 606.42
734	397 102.47	1 663 495.00
735	397 428.50	1 663 322.76
736	397 577.83	1 663 305.30
737	397 794.66	1 663 084.58
738	397 928.86	1 662 924.67

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
739	397 790.88	1 662 810.48
740	397 725.72	1 662 739.21
741	397 674.79	1 662 720.30
742	397 593.28	1 662 780.90
743	397 547.70	1 662 720.86
744	397 533.13	1 662 686.38
745	397 515.00	1 662 659.14
746	397 513.89	1 662 657.25
747	397 473.85	1 662 612.88
748	397 447.72	1 662 585.99
749	397 440.28	1 662 573.30
750	397 455.40	1 662 554.62
751	397 450.74	1 662 517.71
752	397 425.82	1 662 519.83
753	397 431.50	1 662 488.58
754	397 432.72	1 662 446.43
755	397 451.95	1 662 429.52
756	397 487.86	1 662 426.09
757	397 496.65	1 662 421.63
758	397 522.23	1 662 410.52
759	397 511.67	1 662 372.93
760	397 579.94	1 662 354.03
761	397 581.06	1 662 357.91
762	397 731.61	1 662 365.49
763	397 979.23	1 662 372.83
764	397 985.91	1 662 366.48
765	397 987.02	1 662 367.48
766	398 004.25	1 662 349.69
767	398 006.04	1 662 345.59
768	398 009.92	1 662 342.46
769	398 011.83	1 662 340.35
770	398 014.71	1 662 338.23
771	398 017.71	1 662 337.12
772	398 022.50	1 662 332.91
773	398 026.39	1 662 328.68
774	398 029.17	1 662 325.56
775	398 036.07	1 662 321.35
776	398 040.96	1 662 319.11
777	398 040.84	1 662 317.12
778	398 041.74	1 662 315.00
779	398 040.73	1 662 314.12
780	398 038.72	1 662 313.11
781	398 036.73	1 662 313.21
782	398 035.62	1 662 312.33



№	X	Y
783	398 035.62	1 662 310.34
784	398 037.39	1 662 307.21
785	398 040.40	1 662 305.10
786	398 042.40	1 662 304.99
787	398 043.28	1 662 304.99
788	398 045.40	1 662 305.88
789	398 047.62	1 662 309.78
790	398 050.63	1 662 310.66
791	398 052.63	1 662 310.56
792	398 054.64	1 662 309.43
793	398 055.52	1 662 308.44
794	398 056.41	1 662 306.43
795	398 057.41	1 662 305.33
796	398 061.19	1 662 301.21
797	398 063.97	1 662 295.98
798	398 068.75	1 662 289.87
799	398 075.53	1 662 284.53
800	398 077.32	1 662 280.42
801	398 078.20	1 662 277.41
802	398 082.99	1 662 272.19
803	398 085.88	1 662 270.08
804	398 089.77	1 662 266.85
805	398 097.66	1 662 263.52
806	398 102.56	1 662 260.40
807	398 104.33	1 662 257.29
808	398 106.12	1 662 252.18
809	398 107.00	1 662 249.18
810	398 107.89	1 662 246.06
811	398 109.78	1 662 244.06
812	398 112.67	1 662 239.84
813	398 114.56	1 662 238.83
814	398 117.56	1 662 238.61
815	398 120.56	1 662 237.49
816	398 090.65	1 662 216.81
817	397 898.17	1 662 095.94
818	397 842.81	1 662 135.42
819	397 633.98	1 661 914.14
820	397 301.63	1 661 846.31
821	397 010.95	1 661 790.83
822	396 853.50	1 661 855.65
823	396 734.64	1 661 955.96
824	396 563.50	1 661 794.05
825	396 474.10	1 661 624.70
826	396 342.45	1 661 429.12

№	X	Y
827	396 177.10	1 661 240.09
828	396 082.81	1 661 142.00
829	396 124.19	1 661 105.43
830	396 157.53	1 661 064.72
831	396 238.48	1 660 873.92
832	396 275.95	1 660 630.06
833	396 311.32	1 660 311.16
834	396 331.44	1 660 129.02
835	396 324.22	1 659 939.11
836	396 296.76	1 659 834.91
837	396 260.83	1 659 699.48
838	396 186.33	1 659 456.40
839	396 090.70	1 659 189.19
840	395 985.07	1 658 899.42
841	395 871.87	1 658 597.98
842	395 699.64	1 658 549.28
843	395 490.25	1 658 569.39
844	395 343.25	1 658 573.74
845	395 219.61	1 658 563.95
891	394 169.59	1 658 638.34
892	394 167.60	1 658 617.44
893	394 165.92	1 658 578.41
894	394 156.69	1 658 548.83
895	394 140.34	1 658 517.48
896	394 117.44	1 658 475.33
897	394 083.97	1 658 419.74
898	394 051.95	1 658 372.02
899	394 020.93	1 658 326.34
900	394 004.47	1 658 293.96
901	393 993.90	1 658 257.39
902	393 948.31	1 658 267.40
903	393 905.40	1 658 294.31
904	393 805.88	1 658 285.52
905	393 594.82	1 658 197.56
906	393 357.99	1 658 091.60
907	393 074.88	1 657 980.73
908	392 907.42	1 657 881.76
909	392 667.01	1 657 764.01
910	392 352.78	1 657 628.36
911	392 169.31	1 657 529.17
912	391 921.13	1 657 741.11
913	391 705.29	1 657 937.60
914	391 430.20	1 658 198.79
915	391 193.13	1 658 411.28

№	X	Y
916	391 130.31	1 658 469.99
917	390 958.29	1 658 630.67
918	390 801.06	1 658 931.78
919	390 643.71	1 659 229.90
920	390 490.15	1 659 522.90
921	390 335.59	1 659 816.90
922	390 175.36	1 660 118.23
923	390 070.72	1 660 315.93
924	390 117.10	1 660 509.19
925	390 215.28	1 660 742.26
926	390 310.57	1 660 978.44
927	390 406.65	1 661 210.61
928	390 512.17	1 661 474.37
929	390 575.77	1 661 625.81
930	390 596.91	1 661 907.25
931	390 619.03	1 662 279.75
932	390 630.38	1 662 635.80
933	390 650.50	1 662 940.24
934	390 658.72	1 663 107.15
935	390 706.32	1 663 237.24
936	390 804.51	1 663 447.30
937	390 953.05	1 663 734.18
938	391 062.03	1 663 962.79
939	391 238.94	1 664 234.56
940	391 354.25	1 664 423.80
941	391 458.99	1 664 599.50
942	391 532.94	1 664 804.55
943	391 547.07	1 664 832.01
944	391 516.71	1 664 847.36
945	391 490.02	1 664 855.47
946	391 458.99	1 664 856.81
947	391 436.98	1 664 855.80
948	391 397.63	1 664 849.46
949	391 347.03	1 664 837.68
950	391 302.76	1 664 830.56
951	391 276.63	1 664 828.67
952	391 244.61	1 664 830.00
953	391 215.70	1 664 833.34
954	391 167.10	1 664 844.35
955	391 134.52	1 664 854.80
956	391 102.17	1 664 870.26
957	391 063.36	1 664 899.95
958	391 008.54	1 664 950.32
959	390 969.30	1 664 992.12

№	X	Y
960	390 915.48	1 665 068.52
961	390 867.78	1 665 146.68
962	390 850.32	1 665 183.49
963	390 837.75	1 665 216.08
964	390 830.41	1 665 254.43
965	390 823.51	1 665 326.82
966	390 815.73	1 665 402.21
967	390 810.40	1 665 465.48
968	390 806.50	1 665 513.75
969	390 797.61	1 665 562.23
970	390 791.61	1 665 608.47
971	390 788.94	1 665 663.75
972	390 788.94	1 665 710.77
973	390 791.94	1 665 755.70
974	390 793.60	1 665 816.64
975	390 793.60	1 665 864.78
976	390 795.82	1 665 915.72
977	390 802.62	1 665 980.53
978	390 805.39	1 666 022.46
979	390 814.95	1 666 081.17
980	390 825.75	1 666 120.75
981	390 831.19	1 666 156.56
982	390 832.86	1 666 193.47
983	390 832.08	1 666 221.62
984	390 828.85	1 666 263.75
985	390 820.06	1 666 315.23
986	390 805.95	1 666 381.85
987	390 800.94	1 666 429.10
988	390 800.05	1 666 456.23
989	390 802.39	1 666 485.13
990	390 810.96	1 666 543.86
991	390 820.96	1 666 595.44
992	390 827.85	1 666 634.25
993	390 840.31	1 666 667.73
994	390 863.77	1 666 724.76
995	390 892.35	1 666 784.70
996	390 913.36	1 666 830.84
997	390 939.16	1 666 894.78
998	390 958.39	1 666 945.05
999	390 977.41	1 666 992.30
1000	390 992.31	1 667 036.67
1001	391 009.66	1 667 091.04
1002	391 025.22	1 667 150.41
1003	391 040.01	1 667 214.81

№	X	Y
1004	391 058.35	1 667 290.20
1005	391 072.26	1 667 358.69
1006	391 093.72	1 667 437.86
1007	391 110.73	1 667 483.12
1008	391 131.85	1 667 532.27
1009	391 149.21	1 667 563.62
1010	391 171.66	1 667 595.64
1011	391 190.58	1 667 616.88
1012	391 205.14	1 667 629.23
1013	391 221.60	1 667 638.56
1014	391 237.83	1 667 644.90
1015	391 252.06	1 667 649.24
1016	391 268.07	1 667 648.58
1017	391 280.08	1 667 648.13
1018	391 291.88	1 667 644.58
1019	391 302.66	1 667 639.13
1020	391 312.44	1 667 633.67
1021	391 320.12	1 667 625.33
1022	391 330.68	1 667 615.88
1023	391 341.46	1 667 609.43
1024	391 355.14	1 667 601.76
1025	391 368.93	1 667 596.20
1026	391 384.83	1 667 592.52
1027	391 398.73	1 667 591.87
1028	391 414.74	1 667 591.20
1029	391 431.87	1 667 592.42
1030	391 452.88	1 667 592.52
1031	391 469.01	1 667 593.86
1032	391 485.13	1 667 596.20
1033	391 507.26	1 667 601.21
1034	391 534.60	1 667 608.10
1035	391 558.96	1 667 613.99
1036	391 579.09	1 667 618.10
1037	391 593.44	1 667 624.55
1038	391 607.67	1 667 630.89
1039	391 621.13	1 667 639.34
1040	391 625.46	1 667 647.24
1041	391 650.81	1 667 631.12
1042	391 925.46	1 667 638.23
1043	392 112.60	1 667 659.24
1044	392 201.00	1 667 783.56
1045	392 424.28	1 667 829.04
1046	392 477.88	1 668 097.02
1047	392 484.21	1 668 359.12

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1048	392 692.26	1 668 401.14
1049	392 925.66	1 668 449.17
1050	393 127.26	1 668 180.19
1051	393 200.08	1 668 079.90
1052	393 350.20	1 667 893.20
1053	393 478.63	1 667 759.55
1054	393 604.62	1 667 778.12
1055	393 796.20	1 667 878.96
1056	394 103.77	1 667 929.78
1057	394 295.25	1 667 957.58
1058	394 544.88	1 667 989.83
1059	394 726.13	1 668 012.08
1060	394 787.95	1 668 059.44
1061	394 877.23	1 668 127.71
1062	395 171.35	1 668 075.00
1063	395 518.17	1 668 105.13
1064	395 732.32	1 668 057.76
1065	395 871.76	1 668 086.79
1066	396 167.98	1 668 268.26

Приложение 168  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы муниципального образования  
«Восточное сельское поселение», входящего в состав Камышловского  
муниципального района, согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	396 167.98	1 668 268.26
2	396 205.13	1 668 362.77
3	396 249.72	1 668 469.08
4	396 307.88	1 668 603.08
5	396 343.90	1 668 680.46
6	396 368.80	1 668 731.16
7	396 431.75	1 668 836.47
8	396 502.68	1 668 949.11
9	396 628.66	1 669 141.03
10	396 697.60	1 669 244.44
11	396 894.97	1 669 543.78
12	396 980.04	1 669 672.77
13	396 990.72	1 669 689.45
14	396 980.04	1 669 696.34
15	397 024.96	1 669 754.82
16	397 062.44	1 669 818.99
17	397 143.72	1 669 942.53
18	397 236.46	1 670 089.30
19	397 294.27	1 670 165.68
20	397 339.88	1 670 219.17
21	397 405.47	1 670 278.78
22	397 443.84	1 670 318.47
23	397 384.35	1 670 392.98
24	397 448.73	1 670 444.13
25	397 496.88	1 670 479.26
26	397 527.90	1 670 500.27
27	397 567.48	1 670 523.73
28	397 596.18	1 670 541.87
29	397 640.10	1 670 565.11
30	397 678.45	1 670 584.00
31	397 689.58	1 670 590.68
32	397 716.60	1 670 603.91

№	X	Y
33	397 761.52	1 670 622.70
34	397 840.36	1 670 651.17
35	397 908.40	1 670 668.41
36	397 954.33	1 670 678.19
37	398 003.26	1 670 686.20
38	398 052.40	1 670 692.65
39	398 103.78	1 670 700.64
40	398 232.31	1 670 716.21
41	398 333.28	1 670 727.67
42	398 581.36	1 670 754.46
43	398 636.95	1 670 760.25
44	398 656.86	1 670 762.92
45	398 763.39	1 670 777.49
46	398 774.17	1 670 688.09
47	399 019.25	1 670 722.34
48	399 141.00	1 670 738.34
49	399 206.94	1 670 746.47
50	399 250.53	1 670 752.47
51	399 293.79	1 670 760.03
52	399 348.50	1 670 773.93
53	399 389.08	1 670 787.72
54	399 441.79	1 670 810.50
55	399 482.49	1 670 832.42
56	399 525.18	1 670 859.76
57	399 563.88	1 670 889.01
58	399 601.90	1 670 922.93
59	399 633.38	1 670 955.62
60	399 658.50	1 670 992.87
61	399 735.67	1 670 907.91
62	400 273.96	1 669 992.22
63	400 244.73	1 669 341.73
64	400 896.88	1 669 400.22
65	402 018.18	1 669 554.12
66	402 316.72	1 670 351.71
67	402 781.86	1 670 250.87
68	403 360.84	1 670 127.22
69	403 874.69	1 670 028.03
70	404 344.71	1 669 895.49
71	404 493.60	1 669 857.12
72	404 837.52	1 669 893.15
73	405 718.63	1 669 405.12
74	406 193.98	1 670 459.47
75	406 855.81	1 670 311.02
76	407 403.90	1 670 218.29



№	X	Y
77	407 595.82	1 670 180.92
78	408 454.57	1 670 203.61
79	408 442.23	1 670 721.88
80	408 483.82	1 671 701.52
81	407 519.32	1 671 579.54
82	407 478.73	1 673 072.55
83	407 625.06	1 673 189.64
84	407 714.58	1 673 243.34
85	408 082.51	1 673 213.65
86	408 042.70	1 672 792.00
87	409 427.08	1 672 202.44
88	409 316.44	1 671 721.08
89	409 845.07	1 671 699.96
90	410 446.96	1 672 865.40
91	410 303.64	1 673 379.55
92	410 662.80	1 674 245.10
93	411 659.88	1 673 906.29
94	412 032.16	1 675 172.36
95	411 934.53	1 675 198.93
96	411 408.46	1 675 326.91
97	411 424.15	1 675 458.67
98	411 534.78	1 677 108.03
99	411 556.92	1 677 437.73
100	411 649.54	1 678 339.96
101	411 694.57	1 678 821.11
102	409 682.61	1 678 981.00
103	409 725.64	1 679 714.12
104	409 829.17	1 681 037.44
105	409 935.25	1 682 403.24
106	409 987.95	1 683 082.30
107	410 040.99	1 683 701.89
108	408 334.05	1 683 850.99
109	408 055.95	1 683 888.69
110	408 007.68	1 683 884.80
111	404 337.91	1 684 245.96
112	403 532.20	1 684 313.23
113	403 375.30	1 683 133.35
114	403 669.42	1 681 449.75
115	403 456.81	1 681 395.60
116	402 911.63	1 681 286.95
117	402 685.68	1 681 240.59
118	401 920.88	1 681 120.95
119	401 835.38	1 680 942.36
120	401 797.78	1 680 770.79

№	X	Y
121	401 739.30	1 680 503.70
122	401 800.13	1 680 109.74
123	401 859.06	1 679 722.11
124	401 868.16	1 679 594.68
125	401 963.69	1 678 951.65
126	401 996.71	1 678 798.08
127	402 297.39	1 678 837.66
128	402 186.19	1 678 536.00
129	402 160.06	1 678 438.26
130	402 134.26	1 678 259.79
131	402 107.02	1 678 125.13
132	402 084.78	1 677 751.18
133	402 053.53	1 677 450.63
134	402 088.45	1 677 447.06
135	402 052.30	1 677 240.91
136	401 993.26	1 677 027.75
137	401 887.96	1 676 749.42
138	401 880.40	1 676 728.41
139	401 698.81	1 676 747.98
140	401 270.38	1 676 776.78
141	400 977.39	1 676 943.79
142	400 400.63	1 676 980.61
143	399 228.18	1 677 314.85
144	398 799.19	1 677 492.33
145	398 551.68	1 677 620.76
146	398 100.55	1 677 825.13
147	397 806.00	1 678 008.49
148	397 716.15	1 678 079.98
149	397 584.84	1 678 192.06
150	397 461.30	1 678 274.13
151	397 197.66	1 678 445.04
152	397 100.13	1 678 494.30
153	396 879.97	1 678 643.97
154	396 721.51	1 678 682.55
155	396 422.17	1 678 682.55
156	395 880.44	1 678 605.27
157	395 504.82	1 678 535.77
158	395 337.81	1 678 516.42
159	395 244.07	1 678 489.41
160	394 799.40	1 678 412.56
161	394 788.51	1 678 489.08
162	394 744.92	1 678 549.00
163	394 720.56	1 678 565.80
164	394 673.75	1 678 571.58

№	X	Y
165	394 589.02	1 678 562.36
166	394 489.83	1 678 557.24
167	394 388.10	1 678 547.12
168	394 306.81	1 678 544.56
169	394 260.99	1 678 549.68
170	394 221.52	1 678 556.89
171	394 025.04	1 678 480.29
172	394 005.81	1 678 384.99
173	393 387.34	1 678 307.16
174	393 237.33	1 678 201.41
175	392 397.03	1 677 561.37
176	392 311.98	1 677 552.93
177	391 832.94	1 677 463.86
178	391 385.83	1 677 379.80
179	390 656.40	1 677 242.02
180	390 349.15	1 677 187.20
181	390 165.69	1 676 926.56
182	390 293.46	1 675 560.64
183	390 316.36	1 673 582.26
184	391 662.60	1 673 506.87
185	391 520.16	1 672 573.39
186	393 089.11	1 672 858.39
187	393 062.86	1 672 570.06
188	393 517.32	1 671 977.17
189	395 806.50	1 671 494.58
190	395 738.00	1 671 288.76
191	395 698.19	1 671 163.66
192	395 642.70	1 670 979.52
193	395 599.66	1 670 824.74
194	395 557.75	1 670 688.64
195	395 496.60	1 670 472.15
196	395 446.66	1 670 302.24
197	395 401.86	1 670 146.00
198	395 348.70	1 669 965.09
199	395 344.26	1 669 949.97
200	395 296.11	1 669 783.96
201	395 257.08	1 669 650.75
202	395 204.92	1 669 477.62
203	395 172.01	1 669 360.98
204	395 146.89	1 669 276.47
205	395 115.64	1 669 169.28
206	395 070.60	1 669 014.83
207	395 010.90	1 668 817.12
208	394 949.75	1 668 604.06

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
209	394 851.88	1 668 277.71
210	394 817.52	1 668 162.86
211	394 787.95	1 668 059.44
212	394 877.23	1 668 127.71
213	395 171.35	1 668 075.00
214	395 518.17	1 668 105.13
215	395 732.32	1 668 057.76
216	395 871.76	1 668 086.79

Приложение 169  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы муниципального образования  
«Галкинское сельское поселение», входящего в состав Камышловского  
муниципального района, согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	429 606.63	1 646 247.35
2	429 466.41	1 647 393.31
3	429 347.65	1 648 446.43
4	429 246.46	1 649 290.30
5	429 144.94	1 650 060.66
6	429 036.19	1 650 931.75
7	429 373.56	1 650 977.01
8	429 441.50	1 651 257.90
9	429 481.53	1 651 443.59
10	429 436.27	1 651 740.48
11	429 347.65	1 652 296.56
12	429 278.92	1 652 770.69
13	429 108.46	1 652 977.51
14	428 128.29	1 654 290.63
15	427 825.50	1 655 008.05
16	427 430.43	1 655 928.97
17	427 123.75	1 656 635.94
18	427 224.72	1 656 722.67
19	427 439.00	1 656 639.51
20	427 557.30	1 656 575.46
21	427 624.47	1 656 501.96
22	427 662.82	1 656 405.99
23	427 707.63	1 656 271.66
24	427 794.03	1 656 223.74
25	427 864.30	1 656 210.96
26	427 957.05	1 656 118.11
27	428 101.05	1 655 964.66
28	428 174.55	1 655 823.88
29	428 270.50	1 655 727.93
30	428 347.33	1 655 587.26
31	428 369.69	1 655 500.87
32	428 435.19	1 655 481.63

№	X	Y
33	428 673.25	1 655 182.51
34	428 959.69	1 655 136.25
35	429 171.63	1 655 033.17
36	429 381.45	1 654 914.31
37	429 843.24	1 654 815.69
38	430 993.44	1 655 455.61
39	432 437.86	1 656 255.66
40	432 252.39	1 657 080.84
41	432 107.62	1 657 778.25
42	431 440.00	1 657 829.29
43	430 646.85	1 657 845.19
44	429 840.91	1 657 896.35
45	428 038.66	1 659 206.10
46	428 216.13	1 660 075.98
47	428 591.41	1 660 111.89
48	428 895.75	1 660 216.75
49	429 086.11	1 660 258.34
50	429 369.10	1 661 193.83
51	429 772.08	1 661 569.54
52	429 222.00	1 662 177.22
53	429 786.42	1 662 801.70
54	430 387.54	1 662 700.18
55	431 062.60	1 663 881.96
56	431 801.38	1 665 237.97
57	433 202.22	1 664 918.19
58	434 761.39	1 664 550.35
59	435 615.25	1 664 537.56
60	435 967.08	1 664 593.50
61	434 798.20	1 665 551.44
62	434 798.20	1 666 028.02
63	434 521.54	1 666 672.39
64	435 264.88	1 667 458.65
65	435 442.57	1 667 961.36
66	436 117.41	1 668 952.78
67	437 009.20	1 669 750.38
68	435 935.83	1 670 887.78
69	437 340.55	1 672 013.53
70	435 617.82	1 672 067.13
71	435 519.19	1 669 808.87
72	434 678.32	1 669 835.22
73	432 444.99	1 669 936.18
74	431 238.40	1 670 009.58
75	430 845.33	1 670 129.22
76	430 298.70	1 670 317.80

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
77	429 862.26	1 670 468.47
78	429 785.76	1 670 543.41
79	429 685.68	1 670 510.40
80	429 609.07	1 670 474.14
81	429 503.20	1 670 408.10
82	429 449.83	1 670 369.07
83	429 358.87	1 670 317.69
84	429 267.03	1 670 265.66
85	429 128.59	1 670 219.62
86	429 033.42	1 670 206.50
87	428 927.11	1 670 183.70
88	428 872.29	1 670 165.91
89	428 804.69	1 670 152.45
90	428 767.21	1 670 131.66
91	428 733.85	1 670 106.97
92	428 709.39	1 670 105.09
93	428 695.05	1 670 108.98
94	428 658.57	1 670 106.97
95	428 645.11	1 670 098.20
96	428 625.55	1 670 069.62
97	428 613.21	1 670 066.40
98	428 589.75	1 670 040.60
99	428 569.06	1 670 028.59
100	428 542.38	1 670 029.03
101	428 509.80	1 670 017.14
102	428 460.76	1 670 011.80
103	428 387.47	1 669 967.98
104	428 324.77	1 669 915.27
105	428 284.19	1 669 893.37
106	428 245.81	1 669 865.36
107	428 171.76	1 669 800.09
108	428 136.73	1 669 775.40
109	428 106.60	1 669 768.27
110	428 026.21	1 669 789.74
111	427 974.39	1 669 826.33
112	427 910.79	1 669 866.13
113	427 858.20	1 669 917.06
114	427 808.04	1 669 977.55
115	427 765.23	1 669 997.56
116	427 665.16	1 670 024.25
117	427 785.25	1 670 115.11
118	427 875.21	1 670 223.08
119	427 827.84	1 670 453.13
120	427 756.56	1 670 819.85

№	X	Y
121	427 755.00	1 670 864.55
122	427 580.10	1 671 780.79
123	427 555.96	1 671 978.28
124	427 522.50	1 672 542.93
125	427 447.44	1 672 965.69
126	427 312.56	1 675 639.59
127	425 906.94	1 674 897.03
128	425 282.70	1 674 786.73
129	424 905.85	1 675 177.47
130	424 352.44	1 675 155.35
131	424 175.31	1 675 003.56
132	423 508.14	1 675 613.79
133	421 719.24	1 675 333.81
134	420 889.17	1 675 451.79
135	420 593.38	1 675 260.31
136	419 670.69	1 675 466.23
137	419 378.58	1 675 565.76
138	419 262.39	1 675 598.34
139	418 836.51	1 675 999.65
140	418 568.64	1 676 036.01
141	418 434.64	1 676 107.17
142	418 408.74	1 676 084.37
143	418 144.54	1 675 971.62
144	418 009.44	1 675 899.79
145	417 730.78	1 675 995.19
146	417 216.06	1 675 627.69
147	415 035.19	1 674 436.12
148	414 975.37	1 674 445.37
149	414 686.16	1 674 504.73
150	414 382.94	1 674 598.37
151	412 272.79	1 675 113.97
152	412 032.16	1 675 172.36
153	411 659.88	1 673 906.29
154	410 662.80	1 674 245.10
155	410 303.64	1 673 379.55
156	410 446.96	1 672 865.40
157	409 845.07	1 671 699.96
158	409 316.44	1 671 721.08
159	409 427.08	1 672 202.44
160	408 042.70	1 672 792.00
161	408 082.51	1 673 213.65
162	407 714.58	1 673 243.34
163	407 625.06	1 673 189.64
164	407 478.73	1 673 072.55



№	X	Y
165	407 519.32	1 671 579.54
166	408 483.82	1 671 701.52
167	408 442.23	1 670 721.88
168	408 454.57	1 670 203.61
169	407 595.82	1 670 180.92
170	407 403.90	1 670 218.29
171	406 855.81	1 670 311.02
172	406 193.98	1 670 459.47
173	405 718.63	1 669 405.12
174	404 837.52	1 669 893.15
175	404 493.60	1 669 857.12
176	404 344.71	1 669 895.49
177	403 874.69	1 670 028.03
178	403 360.84	1 670 127.22
179	402 781.86	1 670 250.87
180	402 316.72	1 670 351.71
181	402 018.18	1 669 554.12
182	400 896.88	1 669 400.22
183	400 244.73	1 669 341.73
184	400 273.96	1 669 992.22
185	399 735.67	1 670 907.91
186	399 658.50	1 670 992.87
187	399 633.38	1 670 955.62
188	399 601.90	1 670 922.93
189	399 563.88	1 670 889.01
190	399 525.18	1 670 859.76
191	399 482.49	1 670 832.42
192	399 441.79	1 670 810.50
193	399 389.08	1 670 787.72
194	399 348.50	1 670 773.93
195	399 293.79	1 670 760.03
196	399 250.53	1 670 752.47
197	399 206.94	1 670 746.47
198	399 141.00	1 670 738.34
199	399 019.25	1 670 722.34
200	398 774.17	1 670 688.09
201	398 763.39	1 670 777.49
202	398 656.86	1 670 762.92
203	398 636.95	1 670 760.25
204	398 581.36	1 670 754.46
205	398 333.28	1 670 727.67
206	398 232.31	1 670 716.21
207	398 103.78	1 670 700.64
208	398 052.40	1 670 692.65

№	X	Y
209	398 003.26	1 670 686.20
210	397 954.33	1 670 678.19
211	397 908.40	1 670 668.41
212	397 840.36	1 670 651.17
213	397 761.52	1 670 622.70
214	397 716.60	1 670 603.91
215	397 689.58	1 670 590.68
216	397 678.45	1 670 584.00
217	397 640.10	1 670 565.11
218	397 596.18	1 670 541.87
219	397 567.48	1 670 523.73
220	397 527.90	1 670 500.27
221	397 496.88	1 670 479.26
222	397 448.73	1 670 444.13
223	397 384.35	1 670 392.98
224	397 443.84	1 670 318.47
225	397 405.47	1 670 278.78
226	397 339.88	1 670 219.17
227	397 294.27	1 670 165.68
228	397 236.46	1 670 089.30
229	397 143.72	1 669 942.53
230	397 062.44	1 669 818.99
231	397 024.96	1 669 754.82
232	396 980.04	1 669 696.34
233	396 990.72	1 669 689.45
234	396 980.04	1 669 672.77
235	396 894.97	1 669 543.78
236	396 697.60	1 669 244.44
237	396 628.66	1 669 141.03
238	396 502.68	1 668 949.11
239	396 431.75	1 668 836.47
240	396 368.80	1 668 731.16
241	396 343.90	1 668 680.46
242	396 307.88	1 668 603.08
243	396 249.72	1 668 469.08
244	396 205.13	1 668 362.77
245	396 314.43	1 668 251.92
246	396 219.36	1 667 927.67
247	396 148.63	1 667 657.36
248	396 091.15	1 667 346.46
249	396 062.13	1 667 044.34
250	395 992.08	1 666 929.15
251	395 960.05	1 666 768.35
252	395 885.44	1 666 569.31

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
253	395 805.04	1 666 355.49
254	395 731.54	1 666 159.45
255	395 617.47	1 665 860.01
256	395 586.22	1 665 760.15
257	395 506.94	1 665 594.36
258	395 362.83	1 665 340.27
259	395 659.15	1 665 223.41
260	395 805.94	1 665 168.93
261	395 974.51	1 665 107.65
262	396 288.85	1 665 012.91
263	396 329.00	1 664 735.94
264	396 357.69	1 664 542.45
265	396 440.75	1 664 380.56
266	396 545.28	1 664 178.86
267	396 591.19	1 663 945.56
268	396 705.61	1 663 671.36
269	396 863.95	1 663 606.42
270	397 102.47	1 663 495.00
271	397 428.50	1 663 322.76
272	397 577.83	1 663 305.30
273	397 794.66	1 663 084.58
274	397 928.86	1 662 924.67
275	397 790.88	1 662 810.48
276	397 725.72	1 662 739.21
277	397 674.79	1 662 720.30
278	397 593.28	1 662 780.90
279	397 547.70	1 662 720.86
280	397 533.13	1 662 686.38
281	397 515.00	1 662 659.14
282	397 513.89	1 662 657.25
283	397 473.85	1 662 612.88
284	397 447.72	1 662 585.99
285	397 440.28	1 662 573.30
286	397 455.40	1 662 554.62
287	397 450.74	1 662 517.71
288	397 425.82	1 662 519.83
289	397 431.50	1 662 488.58
290	397 432.72	1 662 446.43
291	397 451.95	1 662 429.52
292	397 487.86	1 662 426.09
293	397 496.65	1 662 421.63
294	397 522.23	1 662 410.52
295	397 511.67	1 662 372.93
296	397 579.94	1 662 354.03

№	X	Y
297	397 581.06	1 662 357.91
298	397 731.61	1 662 365.49
299	397 979.23	1 662 372.83
300	397 985.91	1 662 366.48
301	397 987.02	1 662 367.48
302	398 004.25	1 662 349.69
303	398 006.04	1 662 345.59
304	398 009.92	1 662 342.46
305	398 011.83	1 662 340.35
306	398 014.71	1 662 338.23
307	398 017.71	1 662 337.12
308	398 022.50	1 662 332.91
309	398 026.39	1 662 328.68
310	398 029.17	1 662 325.56
311	398 036.07	1 662 321.35
312	398 040.96	1 662 319.11
313	398 040.84	1 662 317.12
314	398 041.74	1 662 315.00
315	398 040.73	1 662 314.12
316	398 038.72	1 662 313.11
317	398 036.73	1 662 313.21
318	398 035.62	1 662 312.33
319	398 035.62	1 662 310.34
320	398 037.39	1 662 307.21
321	398 040.40	1 662 305.10
322	398 042.40	1 662 304.99
323	398 043.28	1 662 304.99
324	398 045.40	1 662 305.88
325	398 047.62	1 662 309.78
326	398 050.63	1 662 310.66
327	398 052.63	1 662 310.56
328	398 054.64	1 662 309.43
329	398 055.52	1 662 308.44
330	398 056.41	1 662 306.43
331	398 057.41	1 662 305.33
332	398 061.19	1 662 301.21
333	398 063.97	1 662 295.98
334	398 068.75	1 662 289.87
335	398 075.53	1 662 284.53
336	398 077.32	1 662 280.42
337	398 078.20	1 662 277.41
338	398 082.99	1 662 272.19
339	398 085.88	1 662 270.08
340	398 089.77	1 662 266.85

№	X	Y
341	398 097.66	1 662 263.52
342	398 102.56	1 662 260.40
343	398 104.33	1 662 257.29
344	398 106.12	1 662 252.18
345	398 107.00	1 662 249.18
346	398 107.89	1 662 246.06
347	398 109.78	1 662 244.06
348	398 112.67	1 662 239.84
349	398 114.56	1 662 238.83
350	398 117.56	1 662 238.61
351	398 120.56	1 662 237.49
352	398 090.65	1 662 216.81
353	397 898.17	1 662 095.94
354	397 842.81	1 662 135.42
355	397 633.98	1 661 914.14
356	397 301.63	1 661 846.31
357	397 010.95	1 661 790.83
358	396 853.50	1 661 855.65
359	396 734.64	1 661 955.96
360	396 563.50	1 661 794.05
361	396 474.10	1 661 624.70
362	396 342.45	1 661 429.12
363	396 177.10	1 661 240.09
364	396 082.81	1 661 142.00
365	396 124.19	1 661 105.43
366	396 157.53	1 661 064.72
367	396 238.48	1 660 873.92
368	396 275.95	1 660 630.06
369	396 311.32	1 660 311.16
370	396 331.44	1 660 129.02
371	396 324.22	1 659 939.11
372	396 296.76	1 659 834.91
373	396 303.31	1 659 834.24
374	396 408.94	1 659 772.30
375	396 489.01	1 659 744.84
376	396 515.47	1 659 718.48
377	396 552.06	1 659 703.92
378	396 581.41	1 659 681.24
379	396 683.82	1 659 643.77
380	396 732.63	1 659 632.43
381	396 758.65	1 659 617.74
382	396 792.79	1 659 619.41
383	396 864.40	1 659 664.89
384	396 905.00	1 659 690.91

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
385	396 935.89	1 659 704.04
386	396 973.38	1 659 692.58
387	396 999.39	1 659 695.80
388	397 020.52	1 659 713.71
389	397 067.67	1 659 704.04
390	397 100.13	1 659 699.13
391	397 127.82	1 659 720.27
392	397 150.62	1 659 736.50
393	397 181.53	1 659 728.38
394	397 209.10	1 659 720.27
395	397 230.34	1 659 734.84
396	397 238.46	1 659 770.64
397	397 244.91	1 659 809.67
398	397 212.45	1 659 832.47
399	397 173.42	1 659 856.81
400	397 134.39	1 659 877.95
401	397 127.82	1 659 908.85
402	397 144.06	1 659 930.09
403	397 187.98	1 659 939.76
404	397 246.57	1 659 930.09
405	397 288.83	1 659 928.42
406	397 355.55	1 659 897.51
407	397 384.02	1 659 909.86
408	397 458.51	1 659 924.09
409	397 471.75	1 659 873.16
410	397 422.15	1 659 868.27
411	397 402.69	1 659 853.59
412	397 397.80	1 659 816.22
413	397 407.58	1 659 791.76
414	397 492.09	1 659 780.42
415	397 524.67	1 659 785.31
416	397 575.04	1 659 821.12
417	397 602.73	1 659 850.37
418	397 700.02	1 659 844.80
419	397 779.97	1 659 843.81
420	397 836.91	1 659 858.48
421	397 874.28	1 659 887.73
422	397 898.73	1 659 913.74
423	397 999.59	1 659 889.39
424	398 119.90	1 659 863.37
425	398 240.22	1 659 838.92
426	398 390.44	1 659 808.99
427	398 413.02	1 659 756.18
428	398 418.69	1 659 277.05

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
429	398 313.39	1 659 294.16
430	398 181.73	1 659 295.72
431	397 908.52	1 658 297.19
432	397 815.78	1 657 864.53
433	397 742.73	1 657 532.95
434	397 759.51	1 657 534.51
435	397 789.77	1 657 543.51
436	397 821.79	1 657 558.30
437	397 856.92	1 657 561.53
438	397 885.62	1 657 559.97
439	397 901.95	1 657 564.86
440	397 921.65	1 657 572.21
441	397 942.11	1 657 574.65
442	397 967.56	1 657 573.87
443	397 982.25	1 657 568.98
444	397 997.04	1 657 572.21
445	398 012.59	1 657 578.76
446	398 021.61	1 657 590.22
447	398 033.05	1 657 607.46
448	398 046.96	1 657 632.03
449	398 058.42	1 657 634.47
450	398 070.64	1 657 633.59
451	398 081.32	1 657 632.03
452	398 101.78	1 657 624.58
453	398 118.24	1 657 616.46
454	398 138.80	1 657 610.68
455	398 163.38	1 657 606.56
456	398 188.74	1 657 601.67
457	398 207.52	1 657 600.89
458	398 218.98	1 657 603.34
459	398 237.00	1 657 609.12
460	398 246.00	1 657 609.90
461	398 257.45	1 657 607.46
462	398 275.47	1 657 596.78
463	398 311.50	1 657 577.10
464	398 333.95	1 657 569.54
465	398 372.10	1 657 559.97
466	398 404.13	1 657 557.52
467	398 431.14	1 657 555.86
468	398 454.04	1 657 550.09
469	398 472.06	1 657 540.29
470	398 483.50	1 657 528.85
471	398 491.74	1 657 515.72
472	398 535.88	1 657 428.87

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
473	398 550.67	1 657 414.98
474	398 571.13	1 657 395.30
475	398 610.39	1 657 377.28
476	398 626.84	1 657 369.17
477	398 643.96	1 657 354.38
478	398 698.89	1 657 299.55
479	398 711.13	1 657 285.65
480	398 726.70	1 657 275.76
481	398 745.60	1 657 268.41
482	398 764.39	1 657 266.75
483	398 779.19	1 657 270.87
484	398 793.85	1 657 277.43
485	398 811.09	1 657 286.43
486	398 825.00	1 657 288.87
487	398 844.67	1 657 286.43
488	398 865.91	1 657 284.76
489	398 886.38	1 657 293.78
490	398 903.16	1 657 302.00
491	398 909.71	1 657 306.89
492	398 928.18	1 657 382.40
493	402 256.57	1 657 058.82
494	402 398.35	1 658 461.21
495	402 866.14	1 658 408.61
496	403 534.32	1 658 375.47
497	404 263.08	1 658 326.89
498	405 012.09	1 658 282.62
499	405 964.48	1 658 224.14
500	406 691.35	1 658 180.22
501	407 240.32	1 658 149.42
502	407 790.85	1 658 115.51
503	408 450.91	1 658 074.03
504	408 856.54	1 658 035.21
505	409 535.05	1 657 984.74
506	410 476.87	1 655 270.14
507	410 775.76	1 654 381.24
508	411 094.23	1 653 463.34
509	411 440.05	1 652 454.13
510	411 733.15	1 651 616.61
511	412 073.52	1 650 639.43
512	412 441.92	1 649 607.43
513	411 865.03	1 648 747.34
514	411 609.06	1 648 373.94
515	410 988.82	1 647 444.57
516	410 240.14	1 646 302.61



№	X	Y
517	409 974.84	1 645 887.51
518	409 201.25	1 644 716.07
519	409 351.26	1 644 689.28
520	410 145.30	1 644 568.51
521	410 254.38	1 644 553.85
522	410 344.56	1 644 066.15
523	410 474.76	1 644 092.94
524	411 525.78	1 644 356.80
525	411 665.11	1 644 376.38
526	411 962.88	1 643 881.56
527	411 849.79	1 643 783.71
528	410 778.33	1 643 136.33
529	410 678.92	1 643 071.27
530	410 845.05	1 642 683.88
531	410 576.62	1 642 600.37
532	410 601.52	1 642 446.03
533	410 916.44	1 640 448.86
534	410 925.88	1 640 313.54
535	411 010.50	1 640 278.74
536	411 369.78	1 640 117.84
537	411 500.43	1 640 060.13
538	411 648.44	1 639 948.71
539	412 049.07	1 639 624.12
540	412 121.11	1 639 554.08
541	412 312.94	1 639 643.92
542	412 485.39	1 639 712.64
543	412 497.40	1 639 777.80
544	412 618.27	1 639 798.48
545	414 527.59	1 639 979.50
546	414 637.02	1 639 988.52
547	414 626.67	1 640 128.06
548	414 563.07	1 640 996.84
549	414 549.16	1 641 147.06
550	414 765.00	1 641 135.60
551	415 809.67	1 641 136.15
552	415 920.97	1 641 114.81
553	415 913.64	1 641 308.40
554	415 940.00	1 641 449.84
555	416 078.98	1 641 458.07
556	418 441.09	1 641 629.53
557	418 545.51	1 641 636.54
558	418 599.88	1 640 959.92
559	418 624.02	1 640 650.45
560	418 713.97	1 640 676.48

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
561	421 659.19	1 641 505.32
562	421 831.54	1 641 517.23
563	421 998.22	1 641 540.01
564	422 392.96	1 641 622.74
565	422 539.19	1 641 639.97
566	422 665.29	1 641 688.47
567	422 607.79	1 641 940.77
568	422 759.02	1 641 978.57
569	423 443.31	1 642 104.00
570	423 554.83	1 642 121.34
571	424 130.38	1 642 115.01
572	424 237.02	1 642 136.25
573	424 259.59	1 642 267.45
574	424 571.28	1 642 249.11
575	424 753.30	1 642 222.42
576	424 767.42	1 642 257.33
577	424 678.90	1 642 351.08
578	424 589.50	1 642 477.72
579	424 589.73	1 642 562.79
580	424 614.75	1 642 589.92
581	424 537.69	1 642 654.96
582	424 438.51	1 642 769.28
583	424 219.12	1 643 014.45
584	424 190.88	1 643 059.93
585	424 182.64	1 643 102.53
586	424 359.55	1 643 133.22
587	424 896.07	1 643 230.18
588	425 038.06	1 643 257.86
589	425 008.83	1 643 417.33
590	424 797.66	1 645 112.92
591	424 775.10	1 645 279.83
592	424 847.82	1 645 284.16

Приложение 170  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы муниципального образования  
«Зареченское сельское поселение», входящего в состав  
Камышловского муниципального района, согласно  
каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	391 130.31	1 658 469.99
2	390 958.29	1 658 630.67
3	390 801.06	1 658 931.78
4	390 643.71	1 659 229.90
5	390 490.15	1 659 522.90
6	390 335.59	1 659 816.90
7	390 175.36	1 660 118.23
8	390 070.72	1 660 315.93
9	390 117.10	1 660 509.19
10	390 215.28	1 660 742.26
11	390 310.57	1 660 978.44
12	390 406.65	1 661 210.61
13	390 512.17	1 661 474.37
14	390 575.77	1 661 625.81
15	390 596.91	1 661 907.25
16	390 619.03	1 662 279.75
17	390 630.38	1 662 635.80
18	390 650.50	1 662 940.24
19	390 658.72	1 663 107.15
20	390 706.32	1 663 237.24
21	390 804.51	1 663 447.30
22	390 953.05	1 663 734.18
23	391 062.03	1 663 962.79
24	391 238.94	1 664 234.56
25	391 354.25	1 664 423.80
26	391 458.99	1 664 599.50
27	391 532.94	1 664 804.55
28	391 547.07	1 664 832.01
29	391 516.71	1 664 847.36
30	391 490.02	1 664 855.47
31	391 458.99	1 664 856.81
32	391 436.98	1 664 855.80

№	X	Y
33	391 397.63	1 664 849.46
34	391 347.03	1 664 837.68
35	391 302.76	1 664 830.56
36	391 276.63	1 664 828.67
37	391 244.61	1 664 830.00
38	391 215.70	1 664 833.34
39	391 167.10	1 664 844.35
40	391 134.52	1 664 854.80
41	391 102.17	1 664 870.26
42	391 063.36	1 664 899.95
43	391 008.54	1 664 950.32
44	390 969.30	1 664 992.12
45	390 915.48	1 665 068.52
46	390 867.78	1 665 146.68
47	390 850.32	1 665 183.49
48	390 837.75	1 665 216.08
49	390 830.41	1 665 254.43
50	390 823.51	1 665 326.82
51	390 815.73	1 665 402.21
52	390 810.40	1 665 465.48
53	390 806.50	1 665 513.75
54	390 797.61	1 665 562.23
55	390 791.61	1 665 608.47
56	390 788.94	1 665 663.75
57	390 788.94	1 665 710.77
58	390 791.94	1 665 755.70
59	390 793.60	1 665 816.64
60	390 793.60	1 665 864.78
61	390 795.82	1 665 915.72
62	390 802.62	1 665 980.53
63	390 805.39	1 666 022.46
64	390 814.95	1 666 081.17
65	390 825.75	1 666 120.75
66	390 831.19	1 666 156.56
67	390 832.86	1 666 193.47
68	390 832.08	1 666 221.62
69	390 828.85	1 666 263.75
70	390 820.06	1 666 315.23
71	390 805.95	1 666 381.85
72	390 800.94	1 666 429.10
73	390 800.05	1 666 456.23
74	390 802.39	1 666 485.13
75	390 810.96	1 666 543.86
76	390 820.96	1 666 595.44

№	X	Y
77	390 827.85	1 666 634.25
78	390 840.31	1 666 667.73
79	390 863.77	1 666 724.76
80	390 892.35	1 666 784.70
126	391 650.81	1 667 631.12
127	391 925.46	1 667 638.23
128	392 112.60	1 667 659.24
129	392 201.00	1 667 783.56
130	392 424.28	1 667 829.04
131	392 477.88	1 668 097.02
132	392 484.21	1 668 359.12
133	392 692.26	1 668 401.14
134	392 925.66	1 668 449.17
135	393 127.26	1 668 180.19
136	393 200.08	1 668 079.90
137	393 350.20	1 667 893.20
138	393 478.63	1 667 759.55
139	393 604.62	1 667 778.12
140	393 796.20	1 667 878.96
141	394 103.77	1 667 929.78
142	394 295.25	1 667 957.58
143	394 544.88	1 667 989.83
144	394 726.13	1 668 012.08
145	394 787.95	1 668 059.44
146	394 817.52	1 668 162.86
147	394 851.88	1 668 277.71
148	394 949.75	1 668 604.06
149	395 010.90	1 668 817.12
150	395 070.60	1 669 014.83
151	395 115.64	1 669 169.28
152	395 146.89	1 669 276.47
153	395 172.01	1 669 360.98
154	395 204.92	1 669 477.62
155	395 257.08	1 669 650.75
156	395 296.11	1 669 783.96
157	395 344.26	1 669 949.97
158	395 348.70	1 669 965.09
159	395 401.86	1 670 146.00
160	395 446.66	1 670 302.24
161	395 496.60	1 670 472.15
162	395 557.75	1 670 688.64
163	395 599.66	1 670 824.74
164	395 642.70	1 670 979.52
165	395 698.19	1 671 163.66

№	X	Y
166	395 738.00	1 671 288.76
167	395 806.50	1 671 494.58
168	393 517.32	1 671 977.17
169	393 062.86	1 672 570.06
170	393 089.11	1 672 858.39
81	390 913.36	1 666 830.84
82	390 939.16	1 666 894.78
83	390 958.39	1 666 945.05
84	390 977.41	1 666 992.30
85	390 992.31	1 667 036.67
86	391 009.66	1 667 091.04
87	391 025.22	1 667 150.41
88	391 040.01	1 667 214.81
89	391 058.35	1 667 290.20
90	391 072.26	1 667 358.69
91	391 093.72	1 667 437.86
92	391 110.73	1 667 483.12
93	391 131.85	1 667 532.27
94	391 149.21	1 667 563.62
95	391 171.66	1 667 595.64
96	391 190.58	1 667 616.88
97	391 205.14	1 667 629.23
98	391 221.60	1 667 638.56
99	391 237.83	1 667 644.90
100	391 252.06	1 667 649.24
101	391 268.07	1 667 648.58
102	391 280.08	1 667 648.13
103	391 291.88	1 667 644.58
104	391 302.66	1 667 639.13
105	391 312.44	1 667 633.67
106	391 320.12	1 667 625.33
107	391 330.68	1 667 615.88
108	391 341.46	1 667 609.43
109	391 355.14	1 667 601.76
110	391 368.93	1 667 596.20
111	391 384.83	1 667 592.52
112	391 398.73	1 667 591.87
113	391 414.74	1 667 591.20
114	391 431.87	1 667 592.42
115	391 452.88	1 667 592.52
116	391 469.01	1 667 593.86
117	391 485.13	1 667 596.20
118	391 507.26	1 667 601.21
119	391 534.60	1 667 608.10

№	X	Y
120	391 558.96	1 667 613.99
121	391 579.09	1 667 618.10
122	391 593.44	1 667 624.55
123	391 607.67	1 667 630.89
124	391 621.13	1 667 639.34
125	391 625.46	1 667 647.24
171	391 520.16	1 672 573.39
172	391 662.60	1 673 506.87
173	390 316.36	1 673 582.26
174	390 293.46	1 675 560.64
175	390 165.69	1 676 926.56
176	390 349.15	1 677 187.20
177	390 116.76	1 677 448.39
178	390 004.78	1 677 584.61
179	389 795.29	1 677 699.48
180	389 611.71	1 677 811.34
181	388 960.23	1 678 336.62
182	388 917.19	1 678 366.75
183	388 229.79	1 678 728.91
184	388 539.69	1 679 279.89
185	388 447.72	1 679 377.74
186	387 658.02	1 679 752.37
187	387 385.26	1 679 661.18
188	387 177.88	1 679 591.91
189	386 791.59	1 679 493.39
190	385 741.25	1 679 272.56
191	384 666.76	1 679 011.47
192	383 896.63	1 678 815.76
193	383 680.36	1 678 724.36
194	383 157.19	1 678 503.19
195	382 516.48	1 678 271.25
196	381 667.95	1 678 815.09
197	381 469.92	1 678 967.20
198	380 826.21	1 681 102.71
199	379 396.35	1 680 845.29
200	379 133.94	1 680 795.48
201	378 726.51	1 680 717.52
202	378 581.75	1 680 707.97
203	378 217.25	1 680 703.96
204	378 141.07	1 680 712.96
205	377 080.60	1 680 834.84
206	376 764.81	1 680 786.91
207	376 565.00	1 680 573.31
208	375 525.00	1 680 188.80

№	X	Y
209	375 363.21	1 680 140.31
210	375 050.08	1 680 121.75
211	374 789.10	1 680 105.08
212	374 295.73	1 680 073.83
213	374 010.85	1 680 054.13
214	373 231.26	1 680 001.99
215	371 882.91	1 680 104.73
216	371 518.65	1 680 132.97
217	370 468.51	1 680 165.33
218	370 100.02	1 680 177.24
219	369 650.57	1 680 226.05
220	368 996.63	1 680 279.87
221	367 882.23	1 680 378.83
222	367 953.84	1 680 031.45
223	367 628.04	1 679 811.18
224	367 104.76	1 680 008.44
225	366 758.28	1 679 856.99
226	367 093.30	1 677 956.89
227	367 224.07	1 677 975.24
228	367 317.93	1 676 589.42
229	366 735.15	1 676 415.63
230	366 958.21	1 674 459.37
231	366 831.33	1 674 442.02
232	366 775.07	1 674 434.23
233	365 988.58	1 674 331.83
234	366 004.38	1 674 135.79
235	364 999.17	1 674 059.52
236	364 650.69	1 674 000.59
237	365 216.67	1 672 684.48
238	366 696.90	1 672 379.25
239	366 808.20	1 672 169.31
240	366 703.80	1 670 289.57
241	366 615.94	1 669 602.27
242	366 884.49	1 667 806.58
243	365 675.79	1 667 615.44
244	365 900.07	1 666 923.25
245	366 104.34	1 666 942.93
246	367 009.02	1 667 002.30
247	369 330.00	1 667 092.48
248	369 691.94	1 668 233.46
249	370 273.03	1 668 051.11
250	370 813.78	1 667 889.54
251	371 062.08	1 667 759.33
252	371 337.39	1 667 074.69



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
253	371 374.98	1 666 901.01
254	372 119.20	1 667 499.69
255	372 143.44	1 667 492.46
256	372 152.23	1 667 526.25
257	372 651.50	1 667 966.37
258	372 880.44	1 668 092.02
259	373 065.91	1 668 112.81
260	373 256.07	1 667 863.74
261	374 021.64	1 668 185.87
262	374 543.14	1 668 207.21
263	374 653.66	1 667 656.92
264	374 637.21	1 667 395.50
265	374 522.01	1 667 211.24
266	374 945.44	1 666 655.49
267	375 233.77	1 666 277.20
268	375 843.24	1 666 387.39
269	376 255.21	1 664 997.01
270	378 155.08	1 664 541.79
271	379 745.40	1 664 856.25
272	380 379.99	1 665 126.00
273	381 470.02	1 664 923.74
274	381 733.11	1 664 822.34
275	382 037.23	1 664 698.02
276	382 113.28	1 664 659.44
277	382 127.75	1 664 638.86
278	382 154.32	1 664 629.18
279	382 185.67	1 664 638.86
280	382 213.47	1 664 636.52
281	382 254.51	1 664 624.40
282	382 377.60	1 664 518.21
283	382 429.42	1 664 524.21
284	382 469.77	1 664 551.24
285	382 534.38	1 664 559.24
286	382 587.54	1 664 546.01
287	382 626.12	1 664 523.00
288	382 656.36	1 664 490.42
289	382 688.94	1 664 438.60
290	382 713.07	1 664 416.80
291	382 746.88	1 664 407.12
292	382 780.57	1 664 421.70
293	382 830.06	1 664 414.47
294	382 923.01	1 664 366.22
295	383 323.32	1 664 225.88
296	383 926.32	1 663 995.93

№	X	Y
297	384 552.13	1 663 769.98
298	384 649.88	1 663 719.72
299	384 891.27	1 663 580.50
300	384 952.88	1 663 500.90
301	384 992.69	1 663 218.46
302	385 036.05	1 663 039.87
303	385 174.94	1 662 498.03
304	385 276.23	1 662 178.23
305	385 307.58	1 662 050.36
306	385 344.06	1 661 845.10
307	385 440.34	1 661 466.25
308	385 501.51	1 661 250.52
309	385 585.25	1 660 838.77
310	385 664.85	1 660 580.47
311	386 109.07	1 660 604.49
312	386 139.10	1 660 598.60
313	386 169.24	1 660 591.37
314	386 194.59	1 660 596.15
315	386 218.71	1 660 608.27
316	386 239.29	1 660 598.60
317	386 279.10	1 660 568.36
318	386 298.45	1 660 540.66
319	386 461.35	1 660 552.68
320	386 612.13	1 660 544.34
321	386 713.53	1 660 546.66
322	386 764.25	1 660 568.46
323	386 822.17	1 660 587.70
324	386 870.43	1 660 580.47
325	386 904.24	1 660 553.89
326	386 923.47	1 660 524.99
327	386 998.30	1 660 555.12
328	387 020.10	1 660 547.89
329	387 037.00	1 660 522.54
330	387 271.51	1 660 510.42
331	387 454.53	1 660 118.23
332	387 536.59	1 659 987.91
333	387 705.51	1 659 625.86
334	387 739.30	1 659 512.44
335	387 872.07	1 659 217.99
336	387 886.53	1 659 157.74
337	387 961.36	1 659 099.79
338	388 040.98	1 659 032.19
339	388 229.23	1 658 831.82
340	388 370.44	1 658 612.20

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
341	388 567.15	1 658 329.77
342	388 584.06	1 658 297.19
343	388 582.83	1 658 268.28
344	388 587.72	1 658 245.38
345	388 602.18	1 658 218.80
346	388 647.66	1 658 173.99
347	388 712.59	1 658 095.26
348	388 815.78	1 657 932.81
349	388 973.01	1 657 694.19
350	389 246.55	1 657 334.25
351	389 483.07	1 656 984.21
352	389 513.31	1 656 894.91
353	390 195.70	1 657 406.09
354	390 269.88	1 657 409.09
355	390 768.36	1 657 422.31
356	390 805.72	1 657 396.96
357	390 856.42	1 657 394.52
358	390 883.00	1 657 417.53
359	390 910.69	1 657 447.66
360	390 979.63	1 657 865.10

Приложение 171  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы муниципального образования  
«Калиновское сельское поселение», входящего в состав  
Камышловского муниципального района, согласно  
каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	409 201.25	1 644 716.07
2	409 974.84	1 645 887.51
3	410 240.14	1 646 302.61
4	410 988.82	1 647 444.57
5	411 609.06	1 648 373.94
6	411 865.03	1 648 747.34
7	412 441.92	1 649 607.43
8	412 073.52	1 650 639.43
9	411 733.15	1 651 616.61
10	411 440.05	1 652 454.13
11	411 094.23	1 653 463.34
12	410 775.76	1 654 381.24
13	410 476.87	1 655 270.14
14	409 535.05	1 657 984.74
15	408 856.54	1 658 035.21
16	408 450.91	1 658 074.03
17	407 790.85	1 658 115.51
18	407 240.32	1 658 149.42
19	406 691.35	1 658 180.22
20	405 964.48	1 658 224.14
21	405 012.09	1 658 282.62
22	404 263.08	1 658 326.89
23	403 534.32	1 658 375.47
24	402 866.14	1 658 408.61
25	402 398.35	1 658 461.21
26	402 256.57	1 657 058.82
27	398 928.18	1 657 382.40
28	398 909.71	1 657 306.89
29	398 318.38	1 654 805.12
30	398 285.35	1 654 463.31
31	398 215.20	1 654 082.58
32	398 155.81	1 653 832.27

№	X	Y
33	398 138.25	1 653 722.53
34	398 114.11	1 653 680.71
35	397 978.02	1 653 575.31
36	397 927.75	1 653 560.29
37	397 740.51	1 653 558.30
38	397 641.99	1 653 549.06
39	397 477.30	1 653 553.39
40	396 863.95	1 653 485.01
41	396 616.44	1 653 454.11
42	396 036.10	1 653 379.27
43	395 723.32	1 653 336.46
44	395 344.03	1 653 289.87
45	394 783.95	1 653 218.82
46	394 353.40	1 653 170.67
47	393 981.45	1 653 118.63
48	393 454.39	1 653 063.70
49	392 843.92	1 652 999.98
50	392 187.66	1 652 956.17
51	392 011.63	1 653 034.00
52	391 779.12	1 652 835.75
53	391 072.15	1 652 185.03
54	391 023.22	1 652 257.65
55	390 967.62	1 652 310.01
56	390 936.50	1 652 336.26
57	390 915.15	1 652 369.07
58	390 889.02	1 652 424.66
59	390 864.44	1 652 465.68
60	390 839.86	1 652 493.49
61	390 810.51	1 652 529.63
62	390 780.82	1 652 578.89
63	390 758.35	1 652 628.60
64	390 746.23	1 652 683.18
65	390 744.24	1 652 725.21
66	390 745.13	1 652 745.79
67	390 756.79	1 652 766.13
68	390 780.27	1 652 787.27
69	390 790.71	1 652 812.85
70	390 834.85	1 652 865.21
71	390 875.89	1 652 906.25
72	390 921.70	1 652 955.39
73	390 965.95	1 652 988.09
74	391 003.65	1 653 029.01
75	391 018.33	1 653 061.81
76	391 018.33	1 653 102.73

№	X	Y
77	391 015.11	1 653 146.98
78	390 993.76	1 653 187.90
79	390 965.95	1 653 222.25
80	390 920.04	1 653 251.73
81	390 803.83	1 653 284.53
82	390 705.54	1 653 320.56
83	390 653.17	1 653 353.36
84	390 615.48	1 653 392.61
85	390 602.35	1 653 431.97
86	390 607.25	1 653 489.24
87	390 623.59	1 653 536.71
88	390 649.83	1 653 579.31
89	390 705.54	1 653 636.69
90	390 790.71	1 653 707.07
91	390 825.07	1 653 744.76
92	390 852.99	1 653 774.24
93	390 871.00	1 653 805.37
94	390 885.67	1 653 846.28
95	390 889.02	1 653 887.20
96	390 890.56	1 653 928.24
97	390 877.45	1 653 970.71
98	390 857.88	1 654 029.76
99	390 843.09	1 654 077.24
100	390 838.20	1 654 111.61
101	390 843.09	1 654 147.62
102	390 852.99	1 654 170.52
103	390 882.45	1 654 196.77
104	390 916.81	1 654 221.35
105	390 944.50	1 654 238.14
106	390 940.05	1 654 262.71
107	390 932.82	1 654 315.08
108	390 905.58	1 654 689.93
109	390 809.07	1 654 613.87
110	389 669.43	1 653 671.60
111	389 948.41	1 652 961.96
112	390 130.89	1 652 473.47
113	390 356.38	1 651 855.45
114	390 444.90	1 651 576.47
115	390 507.94	1 651 315.93
116	390 562.44	1 650 976.45
117	390 579.88	1 650 848.47
118	390 605.46	1 650 667.00
119	390 643.50	1 650 391.02
120	390 646.94	1 650 371.44

№	X	Y
121	390 652.95	1 650 350.98
122	390 659.40	1 650 333.52
123	390 665.40	1 650 317.97
124	390 675.96	1 650 299.50
125	390 688.41	1 650 281.49
171	390 607.35	1 648 489.81
172	390 566.00	1 648 227.62
173	390 555.87	1 648 152.11
174	390 551.53	1 648 101.73
175	390 552.42	1 648 052.92
176	390 556.65	1 647 991.99
177	390 560.10	1 647 908.82
178	390 563.43	1 647 858.33
179	390 569.44	1 647 808.29
180	390 582.67	1 647 700.54
181	390 595.68	1 647 623.82
182	390 604.57	1 647 576.01
183	390 631.38	1 647 462.37
184	390 650.16	1 647 392.98
185	390 678.96	1 647 297.01
186	390 711.88	1 647 210.40
187	390 751.68	1 647 109.77
188	390 770.14	1 647 061.95
189	390 784.15	1 647 020.60
190	390 799.27	1 646 966.88
191	390 809.95	1 646 917.96
192	390 820.74	1 646 862.69
193	390 826.19	1 646 815.99
194	390 830.75	1 646 750.84
195	390 831.63	1 646 723.25
196	390 830.86	1 646 673.99
197	390 827.19	1 646 608.06
198	390 817.96	1 646 544.35
199	390 774.25	1 646 330.17
200	390 734.01	1 646 141.82
201	390 723.10	1 646 092.66
202	390 697.65	1 645 970.25
203	390 685.75	1 645 918.87
204	390 678.63	1 645 883.17
205	390 632.26	1 645 665.79
206	390 610.02	1 645 565.71
207	390 601.35	1 645 517.34
208	390 562.65	1 645 339.99
209	390 339.70	1 644 310.11

№	X	Y
210	390 117.54	1 643 274.76
211	390 110.20	1 643 245.63
212	389 944.53	1 643 279.77
213	389 717.35	1 642 683.11
214	389 717.69	1 642 681.32
215	389 759.94	1 642 433.02
126	390 705.44	1 650 262.03
127	390 714.44	1 650 253.47
128	390 713.98	1 650 238.45
129	390 724.89	1 650 234.01
130	390 732.45	1 650 240.46
131	390 810.40	1 650 178.53
132	390 816.84	1 650 155.95
133	390 829.08	1 650 084.90
134	390 831.63	1 650 050.88
135	390 832.96	1 650 014.52
136	390 831.63	1 649 982.15
137	390 826.51	1 649 932.00
138	390 814.51	1 649 853.49
139	390 795.27	1 649 730.30
140	390 787.94	1 649 683.93
141	390 741.12	1 649 691.16
142	390 721.44	1 649 556.06
143	390 765.81	1 649 550.27
144	390 752.25	1 649 458.98
145	390 715.66	1 649 450.31
146	390 618.70	1 649 452.20
147	390 616.25	1 649 418.06
148	390 617.02	1 649 387.04
149	390 591.12	1 649 286.40
150	390 585.78	1 649 263.39
151	390 584.22	1 649 248.27
152	390 587.11	1 649 232.70
153	390 581.77	1 649 207.23
154	390 573.99	1 649 190.12
155	390 575.22	1 649 176.77
156	390 582.22	1 649 167.21
157	390 590.11	1 649 155.65
158	390 598.80	1 649 109.39
159	390 609.13	1 649 078.47
160	390 610.80	1 649 065.12
161	390 605.80	1 649 051.23
162	390 600.01	1 649 037.78
163	390 609.58	1 649 010.87



№	X	Y
164	390 632.26	1 649 008.53
165	390 647.05	1 649 006.97
166	390 613.36	1 648 780.80
167	390 608.02	1 648 743.66
168	390 594.01	1 648 644.81
169	390 593.13	1 648 638.36
170	390 572.88	1 648 495.14
216	389 731.36	1 642 406.56
217	389 712.90	1 642 387.54
218	389 701.33	1 642 372.98
219	389 696.44	1 642 364.53
220	389 691.88	1 642 352.52
221	389 683.88	1 642 333.95
222	389 676.87	1 642 299.03
223	389 677.44	1 642 291.47
224	389 678.43	1 642 288.02
225	389 674.88	1 642 276.45
226	389 673.66	1 642 274.46
227	389 869.35	1 642 156.59
228	389 857.57	1 642 116.22
229	389 841.33	1 642 049.40
230	389 827.65	1 641 985.35
231	389 815.88	1 641 888.72
232	389 819.65	1 641 843.91
233	389 809.98	1 641 774.64
234	389 787.85	1 641 676.12
235	389 766.06	1 641 570.60
236	389 820.64	1 641 630.75
237	389 851.23	1 641 660.00
238	389 846.67	1 641 481.20
239	389 684.77	1 640 667.81
240	389 613.60	1 640 443.96
241	389 635.19	1 640 243.37
242	389 640.30	1 640 045.01
243	389 719.25	1 640 044.00
244	389 777.50	1 640 117.38
245	389 921.05	1 640 082.03
246	390 316.57	1 640 076.36
247	390 471.36	1 640 102.94
248	390 597.79	1 640 042.55
249	390 984.30	1 639 782.59
250	391 165.11	1 639 682.17
251	391 286.64	1 639 732.32
252	391 377.72	1 639 943.04

№	X	Y
253	391 475.79	1 640 185.21
254	391 524.93	1 640 328.66
255	391 317.12	1 640 490.12
256	391 361.14	1 640 622.11
257	391 313.89	1 640 694.60
258	391 089.72	1 640 816.70
259	390 973.30	1 640 893.42
260	390 806.50	1 641 017.73
261	390 655.17	1 641 203.53
262	390 770.59	1 641 280.81
263	390 636.15	1 641 401.91
264	390 663.96	1 641 776.64
265	390 683.29	1 641 980.91
266	390 858.54	1 641 930.54
267	391 329.01	1 641 818.44
268	391 592.43	1 641 753.96
269	391 571.08	1 641 555.13
270	391 734.21	1 641 516.55
271	392 454.63	1 641 377.12
272	392 574.84	1 641 332.09
273	392 571.72	1 641 449.05
274	392 419.83	1 642 249.66
275	392 407.60	1 642 364.53
276	392 649.55	1 642 283.13
277	392 901.19	1 642 191.96
278	392 882.17	1 642 517.87
279	393 160.95	1 642 542.99
280	393 755.83	1 642 593.36
281	393 888.72	1 642 601.37
282	393 904.39	1 642 720.80
283	393 971.67	1 643 255.31
284	393 919.29	1 643 353.15
285	393 904.62	1 643 377.51
286	394 319.71	1 643 601.90
287	394 386.97	1 643 771.70
288	394 907.04	1 643 624.60
289	395 391.07	1 643 607.24
290	395 849.31	1 643 757.24
291	396 960.03	1 643 680.41
292	397 470.30	1 643 844.97
293	397 660.44	1 643 972.62
294	398 377.09	1 643 852.65
295	398 485.06	1 643 336.37
296	398 571.24	1 642 899.70

№	X	Y
297	398 665.75	1 642 384.54
298	399 082.96	1 642 426.02
299	399 785.82	1 642 508.87
300	400 404.84	1 642 580.68
301	401 112.27	1 642 664.31
302	401 328.54	1 642 690.77
303	401 710.38	1 642 736.02
304	401 732.95	1 642 604.04
305	401 820.81	1 642 425.01
306	402 341.86	1 642 468.71
307	402 513.76	1 642 483.50
308	403 112.88	1 642 535.55
309	403 644.61	1 642 582.92
310	404 284.88	1 642 643.52
311	404 659.50	1 642 679.43
312	404 907.57	1 642 704.67
313	405 288.64	1 642 743.70
314	405 906.88	1 642 807.20
315	406 257.70	1 642 843.21
316	406 760.08	1 642 895.92
317	407 215.65	1 642 944.30
318	407 311.15	1 642 809.19
319	407 511.42	1 642 490.73
320	407 593.03	1 642 567.23
321	408 096.87	1 643 039.60
322	408 165.46	1 643 143.45
323	408 361.84	1 643 440.66
324	408 625.94	1 643 840.53
325	408 859.89	1 644 193.02
326	409 069.94	1 644 515.60
306	402 341.86	1 642 468.71
307	402 513.76	1 642 483.50
308	403 112.88	1 642 535.55
309	403 644.61	1 642 582.92
310	404 284.88	1 642 643.52
311	404 659.50	1 642 679.43
312	404 907.57	1 642 704.67
313	405 288.64	1 642 743.70
314	405 906.88	1 642 807.20
315	406 257.70	1 642 843.21
316	406 760.08	1 642 895.92
317	407 215.65	1 642 944.30
318	407 311.15	1 642 809.19
319	407 511.42	1 642 490.73

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
320	407 593.03	1 642 567.23
321	408 096.87	1 643 039.60
322	408 165.46	1 643 143.45
323	408 361.84	1 643 440.66
324	408 625.94	1 643 840.53
325	408 859.89	1 644 193.02
326	409 069.94	1 644 515.60

Приложение 172  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы муниципального образования  
«Обуховское сельское поселение», входящего в состав  
Камышловского муниципального района, согласно  
каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	386 250.40	1 637 817.88
2	386 228.38	1 637 961.88
3	386 107.19	1 638 342.62
4	386 273.43	1 638 341.28
5	386 897.11	1 638 439.58
6	386 972.17	1 638 439.02
7	388 095.01	1 638 429.67
8	388 261.69	1 638 432.79
9	388 300.06	1 638 576.22
10	388 998.03	1 641 597.16
11	389 028.61	1 641 711.15
12	389 167.15	1 641 682.78
13	389 579.02	1 641 607.96
14	389 766.06	1 641 570.60
15	389 768.28	1 641 581.38
16	389 787.85	1 641 676.12
17	389 809.98	1 641 774.64
18	389 819.65	1 641 843.91
19	389 817.87	1 641 865.93
20	389 815.88	1 641 888.72
21	389 827.65	1 641 985.35
22	389 841.33	1 642 049.40
23	389 857.57	1 642 116.22
24	389 869.35	1 642 156.59
25	389 673.66	1 642 274.46
26	389 674.88	1 642 276.45
27	389 678.43	1 642 288.02
28	389 677.44	1 642 291.47
29	389 676.87	1 642 299.03
30	389 683.88	1 642 333.95
31	389 691.88	1 642 352.52
32	389 696.44	1 642 364.53

№	X	Y
33	389 701.33	1 642 372.98
34	389 712.90	1 642 387.54
35	389 731.36	1 642 406.56
36	389 759.94	1 642 433.02
37	389 717.69	1 642 681.32
38	389 717.35	1 642 683.11
39	389 944.53	1 643 279.77
40	390 110.20	1 643 245.63
41	390 117.54	1 643 274.76
42	390 339.70	1 644 310.11
43	390 562.65	1 645 339.99
44	390 601.35	1 645 517.34
45	390 610.02	1 645 565.71
46	390 632.26	1 645 665.79
47	390 678.63	1 645 883.17
48	390 685.75	1 645 918.87
49	390 697.65	1 645 970.25
50	390 723.10	1 646 092.66
51	390 734.01	1 646 141.82
52	390 774.25	1 646 330.17
53	390 817.96	1 646 544.35
54	390 827.19	1 646 608.06
55	390 830.86	1 646 673.99
56	390 831.63	1 646 723.25
57	390 830.75	1 646 750.84
58	390 826.19	1 646 815.99
59	390 820.74	1 646 862.69
60	390 809.95	1 646 917.96
61	390 799.27	1 646 966.88
62	390 784.15	1 647 020.60
63	390 770.14	1 647 061.95
64	390 751.68	1 647 109.77
65	390 711.88	1 647 210.40
66	390 678.96	1 647 297.01
67	390 650.16	1 647 392.98
68	390 631.38	1 647 462.37
69	390 604.57	1 647 576.01
70	390 595.68	1 647 623.82
71	390 582.67	1 647 700.54
72	390 569.44	1 647 808.29
73	390 563.43	1 647 858.33
74	390 560.10	1 647 908.82
75	390 556.65	1 647 991.99
76	390 552.42	1 648 052.92

№	X	Y
77	390 551.53	1 648 101.73
78	390 555.87	1 648 152.11
79	390 566.00	1 648 227.62
80	390 607.35	1 648 489.81
81	390 572.88	1 648 495.14
82	390 593.13	1 648 638.36
83	390 594.01	1 648 644.81
84	390 608.02	1 648 743.66
85	390 613.36	1 648 780.80
86	390 647.05	1 649 006.97
87	390 632.26	1 649 008.53
88	390 609.58	1 649 010.87
89	390 600.01	1 649 037.78
90	390 605.80	1 649 051.23
91	390 610.80	1 649 065.12
92	390 609.13	1 649 078.47
93	390 598.80	1 649 109.39
94	390 590.11	1 649 155.65
95	390 582.22	1 649 167.21
96	390 575.22	1 649 176.77
97	390 573.99	1 649 190.12
98	390 581.77	1 649 207.23
99	390 587.11	1 649 232.70
100	390 584.22	1 649 248.27
101	390 585.78	1 649 263.39
102	390 591.12	1 649 286.40
103	390 617.02	1 649 387.04
104	390 616.25	1 649 418.06
105	390 618.70	1 649 452.20
106	390 715.66	1 649 450.31
107	390 752.25	1 649 458.98
108	390 765.81	1 649 550.27
109	390 721.44	1 649 556.06
110	390 741.12	1 649 691.16
111	390 787.94	1 649 683.93
112	390 795.27	1 649 730.30
113	390 814.51	1 649 853.49
114	390 826.51	1 649 932.00
115	390 831.63	1 649 982.15
116	390 832.96	1 650 014.52
117	390 831.63	1 650 050.88
118	390 829.08	1 650 084.90
119	390 816.84	1 650 155.95
120	390 810.40	1 650 178.53

№	X	Y
121	390 732.45	1 650 240.46
122	390 724.89	1 650 234.01
123	390 713.98	1 650 238.45
124	390 714.44	1 650 253.47
125	390 705.44	1 650 262.03
126	390 688.41	1 650 281.49
127	390 675.96	1 650 299.50
128	390 665.40	1 650 317.97
129	390 659.40	1 650 333.52
130	390 652.95	1 650 350.98
131	390 646.94	1 650 371.44
132	390 643.50	1 650 391.02
133	390 605.46	1 650 667.00
134	390 579.88	1 650 848.47
135	390 562.44	1 650 976.45
136	390 507.94	1 651 315.93
137	390 444.90	1 651 576.47
138	390 356.38	1 651 855.45
139	390 130.89	1 652 473.47
140	389 948.41	1 652 961.96
141	389 669.43	1 653 671.60
142	390 809.07	1 654 613.87
143	390 905.58	1 654 689.93
144	390 932.82	1 654 315.08
145	390 940.05	1 654 262.71
146	390 944.50	1 654 238.14
147	390 916.81	1 654 221.35
148	390 882.45	1 654 196.77
149	390 852.99	1 654 170.52
150	390 843.09	1 654 147.62
151	390 838.20	1 654 111.61
152	390 843.09	1 654 077.24
153	390 857.88	1 654 029.76
154	390 877.45	1 653 970.71
155	390 890.56	1 653 928.24
156	390 889.02	1 653 887.20
157	390 885.67	1 653 846.28
158	390 871.00	1 653 805.37
159	390 852.99	1 653 774.24
160	390 825.07	1 653 744.76
161	390 790.71	1 653 707.07
162	390 705.54	1 653 636.69
163	390 649.83	1 653 579.31
164	390 623.59	1 653 536.71



№	X	Y
165	390 607.25	1 653 489.24
166	390 602.35	1 653 431.97
167	390 615.48	1 653 392.61
168	390 653.17	1 653 353.36
169	390 705.54	1 653 320.56
170	390 803.83	1 653 284.53
171	390 920.04	1 653 251.73
172	390 965.95	1 653 222.25
173	390 993.76	1 653 187.90
174	391 015.11	1 653 146.98
175	391 018.33	1 653 102.73
176	391 018.33	1 653 061.81
177	391 003.65	1 653 029.01
178	390 965.95	1 652 988.09
179	390 921.70	1 652 955.39
180	390 875.89	1 652 906.25
181	390 834.85	1 652 865.21
182	390 790.71	1 652 812.85
183	390 780.27	1 652 787.27
184	390 756.79	1 652 766.13
185	390 745.13	1 652 745.79
186	390 744.24	1 652 725.21
187	390 746.23	1 652 683.18
188	390 758.35	1 652 628.60
189	390 780.82	1 652 578.89
190	390 810.51	1 652 529.63
191	390 839.86	1 652 493.49
192	390 864.44	1 652 465.68
193	390 889.02	1 652 424.66
194	390 915.15	1 652 369.07
195	390 936.50	1 652 336.26
196	390 967.62	1 652 310.01
197	391 023.22	1 652 257.65
198	391 072.15	1 652 185.03
199	391 779.12	1 652 835.75
200	392 011.63	1 653 034.00
201	392 187.66	1 652 956.17
202	392 843.92	1 652 999.98
203	393 454.39	1 653 063.70
204	393 981.45	1 653 118.63
205	394 353.40	1 653 170.67
206	394 783.95	1 653 218.82
207	395 344.03	1 653 289.87
208	395 723.32	1 653 336.46

№	X	Y
209	396 036.10	1 653 379.27
210	396 616.44	1 653 454.11
211	396 863.95	1 653 485.01
212	397 477.30	1 653 553.39
213	397 641.99	1 653 549.06
214	397 740.51	1 653 558.30
215	397 927.75	1 653 560.29
216	397 978.02	1 653 575.31
217	398 114.11	1 653 680.71
218	398 138.25	1 653 722.53
219	398 155.81	1 653 832.27
220	398 215.20	1 654 082.58
221	398 285.35	1 654 463.31
222	398 318.38	1 654 805.12
223	398 909.71	1 657 306.89
224	398 903.16	1 657 302.00
225	398 886.38	1 657 293.78
226	398 865.91	1 657 284.76
227	398 844.67	1 657 286.43
228	398 825.00	1 657 288.87
229	398 811.09	1 657 286.43
230	398 793.85	1 657 277.43
231	398 779.19	1 657 270.87
232	398 764.39	1 657 266.75
233	398 745.60	1 657 268.41
234	398 726.70	1 657 275.76
235	398 711.13	1 657 285.65
236	398 698.89	1 657 299.55
237	398 643.96	1 657 354.38
238	398 626.84	1 657 369.17
239	398 610.39	1 657 377.28
240	398 571.13	1 657 395.30
241	398 550.67	1 657 414.98
242	398 535.88	1 657 428.87
243	398 491.74	1 657 515.72
244	398 483.50	1 657 528.85
245	398 472.06	1 657 540.29
246	398 454.04	1 657 550.09
247	398 431.14	1 657 555.86
248	398 404.13	1 657 557.52
249	398 372.10	1 657 559.97
250	398 333.95	1 657 569.54
251	398 311.50	1 657 577.10
252	398 275.47	1 657 596.78

№	X	Y
253	398 257.45	1 657 607.46
254	398 246.00	1 657 609.90
255	398 237.00	1 657 609.12
256	398 218.98	1 657 603.34
257	398 207.52	1 657 600.89
258	398 188.74	1 657 601.67
259	398 163.38	1 657 606.56
260	398 138.80	1 657 610.68
261	398 118.24	1 657 616.46
262	398 101.78	1 657 624.58
263	398 081.32	1 657 632.03
264	398 070.64	1 657 633.59
265	398 058.42	1 657 634.47
266	398 046.96	1 657 632.03
267	398 033.05	1 657 607.46
268	398 021.61	1 657 590.22
269	398 012.59	1 657 578.76
270	397 997.04	1 657 572.21
271	397 982.25	1 657 568.98
272	397 967.56	1 657 573.87
273	397 942.11	1 657 574.65
274	397 921.65	1 657 572.21
275	397 901.95	1 657 564.86
276	397 885.62	1 657 559.97
277	397 856.92	1 657 561.53
278	397 821.79	1 657 558.30
279	397 789.77	1 657 543.51
280	397 759.51	1 657 534.51
281	397 742.73	1 657 532.95
282	397 815.78	1 657 864.53
283	397 908.52	1 658 297.19
284	398 181.73	1 659 295.72
285	398 313.39	1 659 294.16
286	398 418.69	1 659 277.05
287	398 413.02	1 659 756.18
288	398 390.44	1 659 808.99
289	398 240.22	1 659 838.92
290	398 119.90	1 659 863.37
291	397 999.59	1 659 889.39
292	397 898.73	1 659 913.74
293	397 874.28	1 659 887.73
294	397 836.91	1 659 858.48
295	397 779.97	1 659 843.81
296	397 700.02	1 659 844.80

№	X	Y
297	397 602.73	1 659 850.37
298	397 575.04	1 659 821.12
299	397 524.67	1 659 785.31
300	397 492.09	1 659 780.42
301	397 407.58	1 659 791.76
302	397 397.80	1 659 816.22
303	397 402.69	1 659 853.59
304	397 422.15	1 659 868.27
305	397 471.75	1 659 873.16
306	397 458.51	1 659 924.09
307	397 384.02	1 659 909.86
308	397 355.55	1 659 897.51
309	397 288.83	1 659 928.42
310	397 246.57	1 659 930.09
311	397 187.98	1 659 939.76
312	397 144.06	1 659 930.09
313	397 127.82	1 659 908.85
314	397 134.39	1 659 877.95
315	397 173.42	1 659 856.81
316	397 212.45	1 659 832.47
317	397 244.91	1 659 809.67
318	397 238.46	1 659 770.64
319	397 230.34	1 659 734.84
320	397 209.10	1 659 720.27
321	397 181.53	1 659 728.38
322	397 150.62	1 659 736.50
323	397 127.82	1 659 720.27
324	397 100.13	1 659 699.13
325	397 067.67	1 659 704.04
326	397 020.52	1 659 713.71
327	396 999.39	1 659 695.80
328	396 973.38	1 659 692.58
329	396 935.89	1 659 704.04
330	396 905.00	1 659 690.91
331	396 864.40	1 659 664.89
332	396 792.79	1 659 619.41
333	396 758.65	1 659 617.74
334	396 732.63	1 659 632.43
335	396 683.82	1 659 643.77
336	396 581.41	1 659 681.24
337	396 552.06	1 659 703.92
338	396 515.47	1 659 718.48
339	396 489.01	1 659 744.84
340	396 408.94	1 659 772.30

№	X	Y
341	396 303.31	1 659 834.24
342	396 296.76	1 659 834.91
343	396 260.83	1 659 699.48
344	396 186.33	1 659 456.40
345	396 090.70	1 659 189.19
346	395 985.07	1 658 899.42
347	395 871.87	1 658 597.98
348	395 699.64	1 658 549.28
349	395 490.25	1 658 569.39
350	395 343.25	1 658 573.74
351	395 219.61	1 658 563.95
352	395 142.10	1 658 623.44
353	395 116.30	1 658 698.61
354	395 122.09	1 658 856.62
355	394 840.09	1 658 956.80
356	394 801.29	1 658 869.41
357	394 765.71	1 658 880.97
358	394 668.30	1 658 921.22
359	394 468.94	1 659 008.85
360	394 484.71	1 659 166.41
361	394 433.56	1 659 187.65
362	394 511.63	1 659 397.58
363	394 555.77	1 659 513.78
364	394 556.55	1 659 670.90
365	394 450.36	1 659 762.63
366	394 434.79	1 659 796.32
367	394 364.29	1 659 764.29
368	394 315.15	1 659 738.39
369	394 245.09	1 659 694.37
370	394 186.60	1 659 660.88
371	394 132.35	1 659 632.20
372	394 081.41	1 659 613.30
373	394 027.81	1 659 600.63
374	394 005.46	1 659 593.61
375	393 986.01	1 659 583.39
376	393 970.33	1 659 568.05
377	393 948.99	1 659 536.91
378	393 938.97	1 659 514.34
379	393 921.85	1 659 466.08
380	393 897.61	1 659 390.01
381	393 889.05	1 659 353.33
382	393 884.59	1 659 319.41
383	393 884.82	1 659 255.36
384	393 892.27	1 659 197.98

№	X	Y
385	393 903.61	1 659 159.40
386	393 914.40	1 659 129.93
387	393 928.19	1 659 102.24
388	393 958.54	1 659 063.00
389	394 038.72	1 658 948.36
390	394 060.06	1 658 909.43
391	394 076.86	1 658 879.64
392	394 102.21	1 658 817.48
393	394 132.35	1 658 751.09
394	394 160.47	1 658 682.83
395	394 165.92	1 658 670.59
396	394 168.36	1 658 656.35
397	394 169.59	1 658 638.34
398	394 167.60	1 658 617.44
399	394 165.92	1 658 578.41
400	394 156.69	1 658 548.83
401	394 140.34	1 658 517.48
402	394 117.44	1 658 475.33
403	394 083.97	1 658 419.74
404	394 051.95	1 658 372.02
405	394 020.93	1 658 326.34
406	394 004.47	1 658 293.96
407	393 993.90	1 658 257.39
408	393 948.31	1 658 267.40
409	393 905.40	1 658 294.31
410	393 805.88	1 658 285.52
411	393 594.82	1 658 197.56
412	393 357.99	1 658 091.60
413	393 074.88	1 657 980.73
414	392 907.42	1 657 881.76
415	392 667.01	1 657 764.01
416	392 352.78	1 657 628.36
417	392 169.31	1 657 529.17
418	391 921.13	1 657 741.11
419	391 705.29	1 657 937.60
420	391 430.20	1 658 198.79
421	391 193.13	1 658 411.28
422	391 130.31	1 658 469.99
423	390 979.63	1 657 865.10
424	390 910.69	1 657 447.66
425	390 883.00	1 657 417.53
426	390 856.42	1 657 394.52
427	390 805.72	1 657 396.96
428	390 768.36	1 657 422.31

№	X	Y
429	390 269.88	1 657 409.09
430	390 195.70	1 657 406.09
431	389 513.31	1 656 894.91
432	389 483.07	1 656 984.21
433	389 246.55	1 657 334.25
434	388 973.01	1 657 694.19
435	388 815.78	1 657 932.81
436	388 712.59	1 658 095.26
437	388 647.66	1 658 173.99
438	388 602.18	1 658 218.80
439	388 587.72	1 658 245.38
440	388 582.83	1 658 268.28
441	388 584.06	1 658 297.19
442	388 567.15	1 658 329.77
443	388 370.44	1 658 612.20
444	388 229.23	1 658 831.82
445	388 040.98	1 659 032.19
446	387 961.36	1 659 099.79
447	387 886.53	1 659 157.74
448	387 872.07	1 659 217.99
449	387 739.30	1 659 512.44
450	387 705.51	1 659 625.86
451	387 536.59	1 659 987.91
452	387 454.53	1 660 118.23
453	387 271.51	1 660 510.42
454	387 037.00	1 660 522.54
455	387 020.10	1 660 547.89
456	386 998.30	1 660 555.12
457	386 923.47	1 660 524.99
458	386 904.24	1 660 553.89
459	386 870.43	1 660 580.47
460	386 822.17	1 660 587.70
461	386 764.25	1 660 568.46
462	386 713.53	1 660 546.66
463	386 612.13	1 660 544.34
464	386 461.35	1 660 552.68
465	386 298.45	1 660 540.66
466	386 279.10	1 660 568.36
467	386 239.29	1 660 598.60
468	386 218.71	1 660 608.27
469	386 194.59	1 660 596.15
470	386 169.24	1 660 591.37
471	386 139.10	1 660 598.60
472	386 109.07	1 660 604.49

№	X	Y
473	385 664.85	1 660 580.47
474	385 585.25	1 660 838.77
475	385 501.51	1 661 250.52
476	385 440.34	1 661 466.25
477	385 344.06	1 661 845.10
478	385 307.58	1 662 050.36
479	385 276.23	1 662 178.23
480	385 174.94	1 662 498.03
481	385 036.05	1 663 039.87
482	384 992.69	1 663 218.46
483	384 952.88	1 663 500.90
484	384 891.27	1 663 580.50
485	384 649.88	1 663 719.72
486	384 552.13	1 663 769.98
487	383 926.32	1 663 995.93
488	383 323.32	1 664 225.88
489	382 923.01	1 664 366.22
490	382 830.06	1 664 414.47
491	382 780.57	1 664 421.70
492	382 746.88	1 664 407.12
493	382 713.07	1 664 416.80
494	382 688.94	1 664 438.60
495	382 656.36	1 664 490.42
496	382 626.12	1 664 523.00
497	382 587.54	1 664 546.01
498	382 534.38	1 664 559.24
499	382 469.77	1 664 551.24
500	382 429.42	1 664 524.21
501	382 377.60	1 664 518.21
502	382 254.51	1 664 624.40
503	382 213.47	1 664 636.52
504	382 185.67	1 664 638.86
505	382 154.32	1 664 629.18
506	382 127.75	1 664 638.86
507	382 113.28	1 664 659.44
508	382 037.23	1 664 698.02
509	381 733.11	1 664 822.34
510	381 470.02	1 664 923.74
511	380 379.99	1 665 126.00
512	379 745.40	1 664 856.25
513	378 155.08	1 664 541.79
514	376 255.21	1 664 997.01
515	375 843.24	1 666 387.39
516	375 233.77	1 666 277.20



№	X	Y
517	374 945.44	1 666 655.49
518	374 522.01	1 667 211.24
519	374 637.21	1 667 395.50
520	374 653.66	1 667 656.92
521	374 543.14	1 668 207.21
522	374 021.64	1 668 185.87
523	373 256.07	1 667 863.74
524	373 065.91	1 668 112.81
525	372 880.44	1 668 092.02
526	372 651.50	1 667 966.37
527	372 152.23	1 667 526.25
528	372 143.44	1 667 492.46
529	372 119.20	1 667 499.69
530	371 374.98	1 666 901.01
531	371 337.39	1 667 074.69
532	371 062.08	1 667 759.33
533	370 813.78	1 667 889.54
534	370 273.03	1 668 051.11
535	369 691.94	1 668 233.46
536	369 330.00	1 667 092.48
537	367 009.02	1 667 002.30
538	366 104.34	1 666 942.93
539	365 900.07	1 666 923.25
540	365 675.79	1 667 615.44
541	366 884.49	1 667 806.58
542	366 615.94	1 669 602.27
543	366 703.80	1 670 289.57
544	366 808.20	1 672 169.31
545	366 696.90	1 672 379.25
546	365 216.67	1 672 684.48
547	364 650.69	1 674 000.59
548	361 944.21	1 673 646.76
549	362 068.96	1 671 414.63
550	362 678.88	1 667 287.96
551	362 714.69	1 667 092.93
552	362 797.29	1 667 104.38
553	362 967.09	1 665 624.16
554	359 509.82	1 665 089.43
555	357 325.17	1 664 747.50
556	357 403.13	1 664 118.69
557	357 208.08	1 663 678.14
558	357 095.67	1 663 125.06
559	356 645.88	1 663 060.78
560	356 710.15	1 662 510.03

№	X	Y
561	357 203.52	1 662 443.43
562	357 540.88	1 661 867.44
563	357 616.62	1 661 557.65
564	357 738.70	1 661 068.06
565	357 944.75	1 660 249.56
566	357 306.82	1 660 261.00
567	356 118.04	1 660 297.71
568	354 782.37	1 660 325.28
569	354 757.13	1 659 701.02
570	354 858.09	1 659 593.17
571	355 593.32	1 658 820.70
572	355 900.44	1 658 539.27
573	355 824.27	1 657 904.23
574	355 141.08	1 657 317.90
575	356 834.25	1 656 802.62
576	359 669.05	1 655 893.05
577	361 194.54	1 657 058.37
578	361 523.89	1 657 171.58
579	362 327.94	1 656 205.95
580	363 390.52	1 654 918.54
581	363 131.22	1 652 648.94
582	363 032.70	1 651 779.06
583	363 490.59	1 651 703.01
584	363 673.95	1 652 140.78
585	363 482.47	1 652 418.33
586	364 658.80	1 653 204.59
587	365 617.30	1 654 286.62
588	365 699.37	1 654 697.04
589	365 739.84	1 654 917.87
590	365 811.79	1 655 222.88
591	366 024.61	1 656 076.96
592	366 169.39	1 656 008.91
593	366 699.34	1 655 767.96
594	367 237.42	1 655 520.76
595	367 767.25	1 655 279.60
596	367 936.50	1 653 826.72
597	367 998.33	1 653 333.24
598	367 994.32	1 653 213.81
599	368 537.28	1 653 170.12
600	369 071.25	1 653 129.63
601	369 605.20	1 653 076.93
602	370 219.21	1 653 033.35
603	370 567.71	1 653 013.11
604	370 724.71	1 653 199.35

№	X	Y
605	371 020.60	1 653 564.30
606	371 410.11	1 654 035.66
607	371 506.30	1 654 143.96
608	371 727.79	1 654 317.09
609	372 465.46	1 654 315.08
610	373 069.36	1 654 308.97
611	374 443.19	1 653 452.77
612	374 826.13	1 653 213.70
613	375 732.04	1 653 041.46
614	376 573.00	1 652 923.92
615	377 127.75	1 653 002.53
616	377 496.48	1 653 057.59
617	378 164.65	1 653 148.42
618	378 580.84	1 653 208.92
619	379 030.30	1 653 269.97
620	379 106.25	1 653 278.52
621	379 092.90	1 653 256.74
622	379 072.89	1 653 220.26
623	379 063.88	1 653 185.34
624	379 064.44	1 653 137.09
625	379 073.55	1 653 103.29
626	379 093.57	1 653 049.12
627	379 104.24	1 653 004.87
628	379 097.58	1 652 951.17
629	379 072.89	1 652 898.69
630	379 042.75	1 652 855.20
631	379 000.50	1 652 816.62
632	378 946.80	1 652 795.05
633	378 888.30	1 652 778.04
634	378 844.83	1 652 745.46
635	378 813.46	1 652 682.63
636	378 782.01	1 652 616.81
637	378 767.65	1 652 576.44
638	378 764.88	1 652 543.09
639	378 776.11	1 652 513.73
640	378 793.00	1 652 466.69
641	378 794.13	1 652 421.99
642	378 785.67	1 652 376.18
643	378 790.56	1 652 331.48
644	378 795.24	1 652 279.77
645	378 788.11	1 652 240.97
646	378 770.00	1 652 215.62
647	378 744.64	1 652 199.93
648	378 689.16	1 652 172.25

№	X	Y
649	378 630.00	1 652 117.88
650	378 701.16	1 652 018.58
651	379 012.62	1 651 753.48
652	379 200.76	1 651 669.32
653	379 438.05	1 651 536.21
654	379 634.64	1 651 442.37
655	379 946.65	1 651 273.12
656	380 054.07	1 651 186.50
657	380 498.52	1 650 898.62
658	380 990.11	1 650 580.27
659	381 724.66	1 650 124.59
660	382 249.27	1 649 766.33
661	382 211.02	1 649 611.65
662	382 251.51	1 649 497.90
663	382 302.31	1 649 059.35
664	382 305.88	1 648 870.98
665	382 310.10	1 648 633.37
666	382 563.07	1 648 458.67
667	382 880.20	1 648 457.12
668	382 861.63	1 648 085.73
669	383 387.70	1 647 945.40
670	383 796.45	1 647 853.34
671	383 966.46	1 647 712.34
672	384 054.97	1 647 686.31
673	384 810.44	1 646 982.55
674	385 074.85	1 646 712.13
675	384 829.11	1 646 437.93
676	384 545.34	1 646 120.36
677	384 273.03	1 645 812.79
678	383 777.20	1 645 255.93
679	383 024.97	1 644 898.87
680	382 749.44	1 644 790.90
681	382 663.36	1 644 749.88
682	382 659.58	1 644 747.99
683	382 650.48	1 644 743.43
684	382 645.14	1 644 741.21
685	382 642.14	1 644 739.65
686	382 631.46	1 644 734.43
687	382 628.89	1 644 733.10
688	382 621.68	1 644 729.64
689	382 516.15	1 644 678.94
690	382 438.65	1 644 641.36
691	382 464.55	1 644 624.35
692	382 481.46	1 644 617.77

№	X	Y
693	382 510.48	1 644 613.56
694	382 529.71	1 644 619.56
695	382 553.85	1 644 640.12
696	382 578.42	1 644 671.92
697	382 596.10	1 644 686.50
698	382 612.44	1 644 688.95
699	382 629.67	1 644 681.16
700	382 651.03	1 644 666.04
701	382 673.38	1 644 640.12
702	382 705.41	1 644 603.33
703	382 728.52	1 644 580.30
704	382 757.88	1 644 543.49
705	382 770.57	1 644 512.14
706	382 769.34	1 644 467.55
707	382 766.89	1 644 428.31
708	382 765.23	1 644 389.16
709	382 765.11	1 644 345.01
710	382 770.57	1 644 293.09
711	382 789.80	1 644 226.15
712	382 816.94	1 644 171.22
713	382 843.50	1 644 132.63
714	382 854.96	1 644 117.51
715	382 868.86	1 644 112.74
716	382 885.20	1 644 114.51
717	382 908.67	1 644 121.74
718	382 924.35	1 644 119.95
719	382 932.79	1 644 111.51
720	382 934.69	1 644 098.16
721	382 926.24	1 644 085.61
722	382 898.44	1 644 054.13
723	382 854.96	1 644 014.33
724	382 822.38	1 643 987.74
725	382 772.34	1 643 952.16
726	382 754.77	1 643 934.70
727	382 745.20	1 643 911.80
728	382 734.31	1 643 873.77
729	382 719.85	1 643 833.30
730	382 707.73	1 643 803.72
731	382 697.73	1 643 785.93
732	382 681.83	1 643 776.03
733	382 654.59	1 643 764.58
734	382 617.90	1 643 754.91
735	382 576.86	1 643 734.78
736	382 562.40	1 643 724.78

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
737	382 558.74	1 643 704.75
738	382 582.30	1 643 646.94
739	382 592.53	1 643 622.70
740	382 594.32	1 643 601.67
741	382 592.53	1 643 526.86
742	382 582.86	1 643 490.04
743	382 568.97	1 643 475.48
744	382 539.39	1 643 464.69
745	382 516.48	1 643 452.02
746	382 500.81	1 643 436.88
747	382 492.90	1 643 422.99
748	382 497.13	1 643 403.75
749	382 512.25	1 643 381.40
750	382 534.60	1 643 359.72
751	382 838.28	1 643 272.44
752	383 206.56	1 643 079.73
753	383 290.95	1 643 035.26
754	383 570.05	1 642 892.14
755	383 741.19	1 642 804.18
756	383 634.55	1 642 417.23
757	383 408.26	1 641 624.63
758	383 477.43	1 641 078.12
759	383 801.67	1 640 775.66
760	383 817.79	1 640 666.91
761	383 771.53	1 640 322.21
762	383 764.42	1 640 200.56
763	383 746.19	1 639 919.68
764	383 750.75	1 639 834.06
765	383 790.10	1 639 413.08
766	383 773.88	1 639 325.13
767	383 759.31	1 639 239.28
768	383 744.52	1 639 098.84
769	384 074.77	1 639 169.89
770	384 284.14	1 639 223.38
771	384 321.28	1 639 233.28
772	384 758.73	1 638 903.81
773	384 909.61	1 638 791.05
774	385 152.81	1 638 615.70
775	385 459.14	1 638 392.31
776	385 700.22	1 638 213.73

Приложение 173  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Нижнесергинского муниципального района  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	416 823.55	1 417 224.27
2	414 752.98	1 417 190.91
3	412 992.22	1 417 195.90
4	412 622.38	1 417 182.57
5	412 389.66	1 417 172.55
6	412 153.47	1 417 164.66
7	411 735.39	1 417 150.42
8	411 463.84	1 417 146.31
9	411 185.19	1 417 135.08
10	410 503.45	1 417 113.84
11	410 310.19	1 417 105.50
12	410 047.00	1 417 094.28
13	409 932.13	1 417 088.49
14	409 798.03	1 417 086.93
15	409 718.97	1 417 081.26
16	409 518.93	1 417 073.04
17	409 427.98	1 417 069.48
18	409 229.05	1 417 064.70
19	408 982.86	1 417 060.80
20	408 182.92	1 417 043.56
21	407 918.40	1 417 035.12
22	407 579.02	1 417 031.34
23	407 459.83	1 417 027.89
24	407 327.05	1 417 028.44
25	407 189.17	1 417 024.56
26	407 069.64	1 417 019.33
27	406 556.04	1 416 992.87
28	406 292.95	1 416 975.96
29	406 101.36	1 416 964.74
30	405 989.71	1 416 957.28
31	405 699.94	1 416 945.62
32	405 468.33	1 416 936.49
33	405 232.59	1 416 925.59
34	405 077.70	1 416 922.26

№	X	Y
35	404 981.29	1 416 915.14
36	404 669.83	1 416 903.69
37	404 493.81	1 416 900.57
38	404 314.68	1 416 897.01
39	404 126.43	1 416 894.46
40	403 915.60	1 416 891.90
41	403 404.44	1 416 879.12
42	403 175.26	1 416 876.00
43	402 950.10	1 416 869.77
44	402 801.54	1 416 869.10
45	402 518.88	1 416 865.21
46	402 313.62	1 416 859.42
47	402 160.39	1 416 859.42
48	402 002.05	1 416 860.65
49	401 890.51	1 416 851.87
50	401 691.81	1 416 841.08
51	401 416.17	1 416 832.74
52	401 223.36	1 416 825.63
53	400 979.73	1 416 818.95
54	400 782.69	1 416 814.85
55	400 687.06	1 416 814.29
56	400 525.50	1 416 808.72
57	400 480.90	1 416 806.39
58	400 287.54	1 416 803.17
59	399 530.75	1 416 787.05
60	399 359.17	1 416 778.59
61	398 918.95	1 416 765.25
62	398 276.80	1 416 742.68
63	398 007.60	1 416 728.22
64	397 898.63	1 416 723.99
65	397 823.69	1 416 718.21
66	397 613.19	1 416 706.20
67	397 461.40	1 416 698.64
68	397 514.34	1 416 829.86
69	397 581.72	1 416 879.78
70	397 662.55	1 416 959.73
71	397 693.36	1 416 966.40
72	397 724.94	1 416 963.96
73	397 738.29	1 416 971.40
74	397 808.22	1 417 064.70
75	397 861.60	1 417 070.60
76	397 876.60	1 417 088.05
77	397 969.02	1 417 267.08
78	397 964.67	1 417 451.33



№	X	Y
79	398 085.44	1 417 746.21
80	398 287.92	1 417 612.00
81	398 501.75	1 417 641.24
82	398 499.40	1 417 686.72
83	397 952.44	1 417 962.38
84	398 031.51	1 418 149.29
85	398 345.07	1 418 255.82
86	398 566.68	1 418 176.65
87	398 737.81	1 418 176.65
88	398 841.55	1 418 710.83
89	398 996.89	1 418 775.54
90	398 960.20	1 419 040.41
91	398 475.16	1 418 867.05
92	398 170.60	1 418 753.87
93	397 705.03	1 418 584.85
94	397 212.78	1 418 400.70
95	397 166.63	1 418 394.36
96	396 976.03	1 418 386.47
97	396 680.59	1 418 371.68
98	395 860.88	1 418 337.43
99	395 833.41	1 418 469.87
100	395 748.45	1 418 928.76
101	395 690.85	1 419 246.35
102	395 686.41	1 419 280.69
103	395 667.28	1 419 290.71
104	395 659.27	1 419 298.27
105	395 656.83	1 419 304.05
106	395 655.93	1 419 312.39
107	395 659.27	1 419 329.07
108	395 675.17	1 419 356.98
109	395 705.53	1 419 387.78
110	395 720.98	1 419 412.35
111	395 728.88	1 419 433.92
112	395 730.55	1 419 447.72
113	395 727.99	1 419 464.40
114	395 723.43	1 419 476.52
115	395 710.53	1 419 492.75
116	395 689.74	1 419 508.54
117	395 653.94	1 419 532.66
118	395 638.03	1 419 546.45
119	395 631.03	1 419 556.47
120	395 629.69	1 419 564.36
121	395 631.03	1 419 577.69
122	395 636.37	1 419 589.71

№	X	Y
123	395 650.60	1 419 604.72
124	395 672.17	1 419 617.63
125	395 698.41	1 419 636.42
126	395 710.53	1 419 650.09
127	395 713.42	1 419 660.99
128	395 712.64	1 419 675.11
129	395 706.75	1 419 685.56
130	395 697.63	1 419 693.01
131	395 689.29	1 419 694.68
132	395 670.51	1 419 694.68
133	395 657.61	1 419 688.89
134	395 641.03	1 419 677.22
135	395 610.12	1 419 644.76
136	395 588.11	1 419 616.85
137	395 560.20	1 419 598.93
138	395 532.28	1 419 576.81
139	395 515.60	1 419 560.13
140	395 493.93	1 419 541.89
141	395 475.69	1 419 532.66
142	395 455.23	1 419 523.89
143	395 423.98	1 419 517.65
144	395 393.19	1 419 518.55
145	395 332.80	1 419 528.55
146	395 271.21	1 419 537.67
147	395 203.26	1 419 549.35
148	395 144.55	1 419 565.58
149	395 105.41	1 419 583.03
150	395 089.17	1 419 587.26
151	395 072.49	1 419 589.71
152	395 060.04	1 419 589.26
153	395 047.92	1 419 587.26
154	395 037.13	1 419 579.70
155	395 029.25	1 419 571.03
156	395 026.25	1 419 562.24
157	395 027.58	1 419 550.13
158	395 031.69	1 419 539.34
159	395 037.46	1 419 530.55
160	395 060.04	1 419 503.53
161	395 074.60	1 419 481.41
162	395 078.73	1 419 469.39
163	395 079.16	1 419 457.72
164	395 076.72	1 419 439.81
165	395 068.71	1 419 426.48
166	395 058.38	1 419 417.36

№	X	Y
167	395 047.92	1 419 412.35
168	395 031.24	1 419 411.01
169	394 999.21	1 419 410.68
170	394 970.41	1 419 409.47
171	394 928.83	1 419 401.91
172	394 910.92	1 419 395.23
173	394 609.03	1 419 953.88
174	394 860.78	1 420 127.89
175	394 937.05	1 420 034.49
176	395 809.38	1 420 581.79
177	396 003.64	1 420 571.67
178	396 273.63	1 420 442.23
179	396 744.31	1 419 640.96
180	396 378.81	1 419 239.22
181	396 212.69	1 419 062.87
182	396 256.83	1 419 012.06
183	396 283.51	1 418 985.48
184	396 300.54	1 418 970.01
185	396 313.09	1 418 964.69
186	396 330.55	1 418 960.91
187	396 353.01	1 418 956.35
188	396 378.81	1 418 957.13
189	396 420.96	1 418 962.58
190	396 440.97	1 418 968.35
191	396 474.22	1 418 982.59
192	396 494.23	1 418 997.48
193	396 515.02	1 419 023.40
194	396 538.83	1 419 062.09
195	396 550.83	1 419 076.66
196	396 564.61	1 419 085.77
197	396 581.29	1 419 089.55
198	396 605.43	1 419 088.34
199	396 620.00	1 419 078.33
200	396 625.00	1 419 068.76
201	396 627.12	1 419 054.97
202	396 625.78	1 419 034.96
203	396 619.21	1 419 010.38
204	396 611.20	1 418 980.92
205	396 609.21	1 418 954.23
206	396 610.44	1 418 926.77
207	396 616.66	1 418 900.87
208	396 624.10	1 418 882.17
209	396 642.46	1 418 858.05
210	396 683.71	1 418 811.79

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
211	396 721.19	1 418 769.31
212	396 758.20	1 418 728.06
213	396 774.55	1 418 714.28
214	396 792.79	1 418 704.38
215	396 821.59	1 418 693.04
216	396 842.83	1 418 687.25
217	396 883.63	1 418 683.14
218	396 909.44	1 418 687.70
219	396 925.23	1 418 696.37
220	396 935.69	1 418 708.04
221	396 941.13	1 418 720.94
222	396 942.34	1 418 729.73
223	396 941.13	1 418 746.41
224	396 934.90	1 418 775.54
225	396 915.22	1 418 818.90
226	396 901.09	1 418 850.04
227	396 887.76	1 418 889.30
228	396 858.61	1 418 948.34
229	396 843.61	1 418 981.25
230	396 834.04	1 419 012.49
231	396 835.71	1 419 034.18
232	396 839.94	1 419 046.30
233	396 849.84	1 419 057.09
234	396 864.51	1 419 064.98
235	396 879.07	1 419 066.64
236	396 896.53	1 419 064.54
237	396 912.76	1 419 058.75
238	396 934.45	1 419 043.74
239	396 978.15	1 419 000.49
240	397 004.40	1 418 972.13
241	397 019.85	1 418 960.01
242	397 036.42	1 418 955.45
243	397 058.55	1 418 958.35
244	397 068.10	1 418 962.58
245	397 077.22	1 418 970.46
246	397 081.45	1 418 980.47
247	397 081.00	1 418 993.37
248	397 076.89	1 419 005.49
249	397 060.21	1 419 028.74
250	397 024.74	1 419 067.10
251	397 006.84	1 419 089.12
252	397 003.50	1 419 102.01
253	397 002.73	1 419 123.25
254	397 005.18	1 419 137.47

№	X	Y
255	397 010.63	1 419 147.04
256	397 018.51	1 419 152.49
257	397 028.08	1 419 156.16
258	397 037.31	1 419 156.16
259	397 046.43	1 419 152.82
260	397 065.66	1 419 138.70
261	397 086.46	1 419 118.69
262	397 104.81	1 419 101.23
263	397 125.60	1 419 088.34
264	397 148.50	1 419 083.77
265	397 163.95	1 419 086.22
266	397 178.08	1 419 093.78
267	397 196.43	1 419 107.91
268	397 213.00	1 419 126.25
269	397 216.78	1 419 142.03
270	397 216.78	1 419 152.49
271	397 212.66	1 419 172.39
272	397 204.32	1 419 188.63
273	397 199.32	1 419 195.30
274	397 182.19	1 419 202.86
275	397 156.39	1 419 216.21
276	397 137.72	1 419 228.66
277	397 111.03	1 419 252.79
278	397 085.23	1 419 281.92
279	397 053.54	1 419 302.39
280	397 026.85	1 419 316.17
281	396 986.94	1 419 331.06
282	396 962.80	1 419 346.08
283	396 953.13	1 419 356.09
284	396 946.13	1 419 370.21
285	396 942.79	1 419 385.23
286	396 946.13	1 419 401.46
287	396 954.81	1 419 421.47
288	396 967.36	1 419 451.93
289	396 986.49	1 419 496.08
290	397 002.28	1 419 522.66
291	397 014.40	1 419 535.23
292	397 022.75	1 419 538.56
293	397 042.32	1 419 540.22
294	397 066.89	1 419 536.89
295	397 084.78	1 419 526.89
296	397 100.58	1 419 508.98
297	397 112.25	1 419 488.52
298	397 128.93	1 419 448.61

№	X	Y
299	397 142.28	1 419 422.70
300	397 149.28	1 419 414.36
301	397 159.29	1 419 407.79
302	397 171.41	1 419 404.79
303	397 183.86	1 419 407.79
304	397 195.54	1 419 416.02
305	397 201.44	1 419 423.59
306	397 205.55	1 419 447.27
307	397 205.10	1 419 482.29
308	397 207.66	1 419 512.65
309	397 216.78	1 419 536.01
310	397 231.35	1 419 558.91
311	397 253.02	1 419 581.04
312	397 263.81	1 419 589.71
313	397 279.27	1 419 596.39
314	397 297.62	1 419 600.16
315	397 330.86	1 419 601.83
316	397 377.12	1 419 601.38
317	397 407.15	1 419 605.16
318	397 425.82	1 419 610.17
319	397 440.39	1 419 618.96
320	397 451.73	1 419 630.52
321	397 456.29	1 419 643.86
322	397 455.85	1 419 660.99
323	397 451.73	1 419 676.00
324	397 446.28	1 419 686.34
325	397 437.94	1 419 693.45
326	397 427.49	1 419 695.89
327	397 403.37	1 419 699.24
328	397 358.77	1 419 700.90
329	397 295.50	1 419 700.90
330	397 267.15	1 419 705.14
331	397 243.90	1 419 712.58
332	397 225.13	1 419 723.81
333	397 215.55	1 419 736.71
334	397 210.11	1 419 746.39
335	397 207.66	1 419 762.62
336	397 207.66	1 419 783.42
337	397 209.78	1 419 798.42
338	397 213.89	1 419 812.10
339	397 223.89	1 419 826.34
340	397 245.13	1 419 842.89
341	397 280.05	1 419 861.25
342	397 311.73	1 419 884.16

№	X	Y
343	397 332.19	1 419 906.28
344	397 347.10	1 419 931.64
345	397 352.55	1 419 951.21
346	397 353.76	1 419 976.66
347	397 347.99	1 420 005.03
348	397 342.98	1 420 026.60
349	397 339.65	1 420 051.17
350	397 338.87	1 420 065.40
351	397 340.10	1 420 075.74
352	397 343.88	1 420 084.98
353	397 350.10	1 420 096.20
354	397 359.22	1 420 102.88
355	397 372.56	1 420 108.66
356	397 388.35	1 420 109.88
357	397 405.92	1 420 106.98
358	397 416.27	1 420 100.33
359	397 425.04	1 420 084.53
360	397 430.49	1 420 060.74
361	397 439.17	1 420 023.70
362	397 444.17	1 420 003.69
363	397 449.61	1 419 990.01
364	397 460.85	1 419 967.89
365	397 479.19	1 419 944.53
366	397 511.22	1 419 914.63
367	397 557.48	1 419 879.60
368	397 590.39	1 419 852.57
369	397 606.63	1 419 828.78
370	397 609.51	1 419 814.66
371	397 609.51	1 419 796.30
372	397 606.63	1 419 781.30
373	397 602.85	1 419 759.62
374	397 594.95	1 419 731.37
375	397 592.40	1 419 712.14
376	397 591.62	1 419 694.68
377	397 594.06	1 419 685.11
378	397 601.63	1 419 673.89
379	397 615.30	1 419 660.11
380	397 631.64	1 419 645.52
381	397 651.54	1 419 638.09
382	397 677.46	1 419 630.18
383	397 707.38	1 419 625.51
384	397 728.16	1 419 625.18
385	397 766.08	1 419 630.18
386	397 796.10	1 419 639.30

№	X	Y
387	397 817.34	1 419 643.08
388	397 836.13	1 419 646.75
389	397 844.02	1 419 650.53
390	397 850.25	1 419 656.76
391	397 853.14	1 419 664.65
392	397 852.71	1 419 673.44
393	397 851.03	1 419 683.89
394	397 846.03	1 419 702.24
395	397 834.47	1 419 728.82
396	397 818.57	1 419 746.71
397	397 800.22	1 419 762.18
398	397 778.64	1 419 777.96
399	397 763.64	1 419 794.64
400	397 754.40	1 419 808.77
401	397 744.84	1 419 831.35
402	397 733.61	1 419 862.92
403	397 728.16	1 419 895.38
404	397 727.83	1 419 920.85
405	397 732.83	1 419 947.09
406	397 751.95	1 419 984.57
407	397 784.88	1 420 027.03
408	397 836.13	1 420 086.19
409	397 883.95	1 420 117.77
410	397 891.84	1 420 125.33
411	397 905.63	1 420 151.13
412	397 911.42	1 420 176.93
413	397 912.30	1 420 199.40
414	397 906.86	1 420 243.20
415	397 892.73	1 420 291.02
416	397 888.50	1 420 323.15
417	397 886.05	1 420 355.17
418	397 888.17	1 420 375.96
419	397 895.63	1 420 391.87
420	397 907.29	1 420 410.55
421	397 917.75	1 420 420.11
422	397 821.67	1 420 462.26
423	397 637.43	1 421 046.03
424	398 280.91	1 421 344.69
425	398 180.50	1 421 988.18
426	398 129.80	1 422 320.65
427	398 091.00	1 422 559.62
428	398 021.83	1 422 994.83
429	397 988.14	1 423 195.54
430	397 928.98	1 423 500.76



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
431	398 542.44	1 423 752.51
432	398 391.44	1 424 587.26
433	397 224.90	1 424 401.66
434	396 770.32	1 423 830.57
435	396 474.78	1 423 751.17
436	396 002.20	1 423 678.13
437	395 758.78	1 424 845.56
438	395 707.08	1 425 059.16
439	395 665.50	1 425 232.85
440	395 376.39	1 426 710.30
441	395 901.12	1 426 977.16
442	396 021.44	1 427 180.33
443	396 176.44	1 427 489.22
444	396 387.70	1 427 910.75
445	396 852.51	1 429 277.34
446	397 148.05	1 428 929.41
447	397 347.21	1 428 678.22
448	397 503.78	1 428 456.72
449	397 553.70	1 428 395.89
450	397 554.58	1 428 380.55
451	397 640.76	1 428 262.69
452	397 808.22	1 428 039.08
453	397 956.45	1 427 838.25
454	398 109.90	1 427 626.65
455	398 141.80	1 427 577.94
456	398 242.11	1 427 592.96
457	398 304.60	1 427 604.19
458	398 507.41	1 427 633.43
459	398 673.99	1 427 655.90
460	398 742.25	1 427 667.57
461	398 811.42	1 427 674.58
462	398 893.03	1 427 686.69
463	399 008.69	1 427 702.39
464	399 120.44	1 427 708.39
465	399 213.39	1 427 722.06
466	399 382.86	1 427 744.19
467	399 596.46	1 427 770.88
468	399 842.64	1 427 805.79
469	399 953.83	1 427 818.69
470	400 037.91	1 427 830.37
471	400 198.69	1 427 851.15
472	400 241.28	1 427 857.61
473	400 306.11	1 427 870.73
474	400 606.44	1 427 925.76

№	X	Y
475	400 328.01	1 428 631.51
476	401 119.94	1 428 732.93
477	401 501.11	1 429 048.62
478	402 229.00	1 429 395.21
479	402 607.29	1 429 858.11
480	402 399.01	1 430 707.42
481	402 028.74	1 430 894.67
482	400 937.80	1 430 915.80
483	400 686.28	1 431 405.84
484	402 111.24	1 431 880.86
485	402 858.69	1 431 347.46
486	402 864.15	1 431 320.33
487	402 872.82	1 431 306.21
488	402 883.27	1 431 287.52
489	402 890.71	1 431 272.07
490	402 894.94	1 431 258.28
491	402 898.27	1 431 239.16
492	402 897.84	1 431 223.81
493	402 899.50	1 431 212.13
494	402 903.18	1 431 204.12
495	402 910.29	1 431 193.78
496	402 917.85	1 431 185.89
497	402 928.20	1 431 179.67
498	402 946.98	1 431 171.66
499	402 965.67	1 431 167.98
500	403 003.25	1 431 163.32
501	403 043.61	1 431 159.21
502	403 065.18	1 431 156.31
503	403 085.64	1 431 149.19
504	403 103.55	1 431 140.09
505	403 122.34	1 431 128.73
506	403 135.57	1 431 122.17
507	403 150.25	1 431 118.85
508	403 165.15	1 431 119.63
509	403 182.27	1 431 124.18
510	403 191.84	1 431 128.73
511	403 208.52	1 431 141.30
512	403 213.96	1 431 144.64
513	403 388.53	1 430 461.68
514	403 750.14	1 430 412.31
515	403 771.05	1 429 634.84
516	403 827.42	1 429 600.81
517	403 532.65	1 429 431.46
518	403 511.07	1 428 770.85

№	X	Y
519	404 097.85	1 428 663.54
520	404 003.89	1 427 864.16
521	403 280.01	1 427 944.00
522	403 409.11	1 429 352.85
523	403 161.81	1 429 179.49
524	403 140.01	1 429 120.89
525	403 114.44	1 429 039.17
526	403 104.66	1 428 981.90
527	403 093.98	1 428 923.85
528	403 078.63	1 428 876.83
529	403 057.74	1 428 859.69
530	403 020.04	1 428 845.23
531	402 980.01	1 428 832.23
532	402 947.10	1 428 814.11
533	402 584.59	1 428 745.17
534	402 392.69	1 428 261.46
535	401 973.25	1 428 185.07
536	401 830.47	1 428 158.16
537	401 490.55	1 428 092.34
538	401 117.05	1 428 022.72
539	400 950.38	1 427 989.48
540	400 740.99	1 427 951.12
541	401 310.19	1 426 946.25
542	401 156.97	1 426 721.87
543	401 284.29	1 426 569.42
544	400 851.73	1 426 099.17
545	400 599.55	1 425 821.40
546	400 679.28	1 425 608.46
547	400 806.70	1 425 262.42
548	400 910.89	1 424 991.33
549	400 938.81	1 424 922.62
550	400 956.70	1 424 873.47
551	400 994.52	1 424 811.87
552	401 036.98	1 424 747.26
553	401 123.71	1 424 621.50
554	401 209.90	1 424 497.86
555	401 363.56	1 424 270.79
556	401 364.34	1 424 061.30
557	401 372.46	1 423 926.54
558	401 450.86	1 423 525.23
559	401 732.73	1 423 700.25
560	401 772.44	1 423 725.38
561	401 969.13	1 423 849.14
562	402 029.07	1 423 883.84

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
563	402 120.69	1 424 062.18
564	402 094.00	1 424 083.88
565	402 083.22	1 424 098.77
566	402 076.54	1 424 117.12
567	402 071.10	1 424 142.59
568	402 068.65	1 424 165.04
569	402 070.32	1 424 182.50
570	402 076.11	1 424 194.18
571	402 086.11	1 424 203.41
572	402 101.13	1 424 209.96
573	402 108.57	1 424 210.87
574	402 119.47	1 424 208.42
575	402 131.92	1 424 199.63
576	402 145.27	1 424 180.05
577	402 162.72	1 424 145.91
578	402 194.41	1 424 108.01
579	402 216.88	1 424 082.21
580	402 235.66	1 424 066.74
581	402 256.02	1 424 054.29
582	402 274.36	1 424 049.73
583	402 287.71	1 424 050.06
584	402 303.06	1 424 055.08
585	402 312.73	1 424 061.75
586	402 318.96	1 424 074.30
587	402 318.51	1 424 086.77
588	402 310.62	1 424 103.45
589	402 292.71	1 424 120.46
590	402 269.37	1 424 142.14
591	402 258.13	1 424 155.03
592	402 252.34	1 424 169.16
593	402 251.46	1 424 184.62
594	402 253.57	1 424 196.28
595	402 261.03	1 424 211.63
596	402 276.03	1 424 227.10
597	402 292.71	1 424 240.88
598	402 305.61	1 424 253.33
599	402 311.05	1 424 266.23
600	402 310.62	1 424 284.58
601	402 306.06	1 424 304.15
602	402 298.50	1 424 316.60
603	402 287.71	1 424 327.05
604	402 266.47	1 424 338.74
605	402 239.01	1 424 348.29
606	402 211.09	1 424 357.87

№	X	Y
607	402 192.30	1 424 374.10
608	402 176.07	1 424 392.89
609	402 169.39	1 424 406.55
610	402 166.95	1 424 424.46
611	402 167.28	1 424 439.48
612	402 173.95	1 424 457.38
613	402 183.96	1 424 467.83
614	402 200.20	1 424 481.62
615	402 216.10	1 424 487.40
616	402 242.67	1 424 493.18
617	402 291.04	1 424 494.06
618	402 323.07	1 424 489.52
619	402 350.98	1 424 477.84
620	402 362.65	1 424 468.28
621	402 371.44	1 424 456.60
622	402 377.67	1 424 446.14
623	402 381.45	1 424 432.80
624	402 387.22	1 424 401.23
625	402 392.23	1 424 365.42
626	402 395.56	1 424 349.52
627	402 400.57	1 424 340.84
628	402 409.69	1 424 327.94
629	402 415.14	1 424 324.16
630	402 425.59	1 424 322.83
631	402 435.93	1 424 322.49
632	402 448.05	1 424 324.50
633	402 454.72	1 424 327.94
634	402 460.50	1 424 331.16
635	402 465.51	1 424 338.29
636	402 470.07	1 424 354.97
637	402 470.52	1 424 387.43
638	402 474.30	1 424 419.90
639	402 478.86	1 424 438.25
640	402 486.75	1 424 454.93
641	402 503.43	1 424 484.96
642	402 510.88	1 424 500.30
643	402 513.44	1 424 513.64
644	402 512.98	1 424 528.20
645	402 507.66	1 424 552.79
646	402 501.31	1 424 578.14
647	402 497.20	1 424 599.03
648	402 496.75	1 424 614.38
649	402 497.64	1 424 626.06
650	402 503.43	1 424 650.18

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
651	402 515.88	1 424 671.42
652	402 537.12	1 424 702.67
653	402 550.13	1 424 732.25
654	402 553.02	1 424 747.26
655	402 558.03	1 424 773.95
656	402 562.14	1 424 798.85
657	402 566.70	1 424 814.31
658	402 575.04	1 424 830.99
659	402 585.50	1 424 842.99
660	402 600.06	1 424 851.34
661	402 617.07	1 424 855.56
662	402 642.97	1 424 857.23
663	402 665.00	1 424 856.79
664	402 680.01	1 424 859.35
665	402 693.34	1 424 863.02
666	402 704.13	1 424 871.03
667	402 711.69	1 424 881.81
668	402 717.48	1 424 897.60
669	402 718.69	1 424 911.38
670	402 717.03	1 424 923.06
671	402 710.02	1 424 941.30
672	402 694.57	1 424 978.43
673	402 687.12	1 425 001.78
674	402 683.34	1 425 019.69
675	402 684.57	1 425 035.47
676	402 686.23	1 425 051.27
677	402 692.13	1 425 067.17
678	402 702.13	1 425 079.18
679	402 717.48	1 425 089.63
680	402 733.27	1 425 094.64
681	402 753.28	1 425 097.08
682	402 777.07	1 425 097.08
683	402 795.42	1 425 091.30
684	402 813.66	1 425 081.28
685	402 841.25	1 425 060.49
686	402 868.26	1 425 034.26
687	402 887.38	1 425 025.47
688	402 909.84	1 425 019.24
689	402 924.07	1 425 019.69
690	402 945.31	1 425 022.14
691	402 956.98	1 425 028.81
692	402 971.56	1 425 045.83
693	402 980.23	1 425 064.17
694	402 982.00	1 425 079.62

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
695	402 979.00	1 425 097.08
696	402 974.89	1 425 109.53
697	402 960.78	1 425 135.45
698	402 944.43	1 425 156.69
699	402 901.62	1 425 196.61
700	402 852.03	1 425 228.73
701	402 831.57	1 425 250.42
702	402 818.67	1 425 270.33
703	402 815.77	1 425 282.45
704	402 814.11	1 425 297.45
705	402 816.22	1 425 312.01
706	402 820.00	1 425 327.36
707	402 826.23	1 425 339.93
708	402 836.23	1 425 352.38
709	402 847.02	1 425 359.94
710	402 857.02	1 425 364.50
711	402 869.47	1 425 366.18
712	402 890.28	1 425 366.51
713	402 921.96	1 425 364.50
714	402 959.88	1 425 358.27
715	402 977.79	1 425 348.27
716	402 998.58	1 425 326.14
717	403 019.82	1 425 289.11
718	403 041.94	1 425 260.76
719	403 057.29	1 425 239.52
720	403 067.75	1 425 232.08
721	403 081.08	1 425 226.62
722	403 102.77	1 425 222.84
723	403 129.78	1 425 219.51
724	403 141.47	1 425 219.51
725	403 154.80	1 425 221.63
726	403 171.03	1 425 225.40
727	403 191.39	1 425 234.52
728	403 209.73	1 425 249.52
729	403 215.96	1 425 259.54
730	403 218.52	1 425 269.55
731	403 217.64	1 425 279.11
732	403 215.18	1 425 285.33
733	403 208.52	1 425 290.79
734	403 196.05	1 425 295.78
735	403 171.81	1 425 299.46
736	403 140.57	1 425 305.36
737	403 131.45	1 425 309.91
738	403 123.11	1 425 316.14

№	X	Y
739	403 114.44	1 425 328.26
740	403 112.32	1 425 338.26
741	403 112.77	1 425 346.61
742	403 116.45	1 425 356.94
743	403 123.56	1 425 371.17
744	403 136.46	1 425 383.63
745	403 161.03	1 425 399.09
746	403 188.06	1 425 415.32
747	403 197.73	1 425 425.33
748	403 200.61	1 425 432.78
749	403 201.39	1 425 444.45
750	403 197.73	1 425 454.02
751	403 186.05	1 425 476.04
752	403 165.59	1 425 496.50
753	403 140.24	1 425 522.73
754	403 133.56	1 425 535.64
755	403 132.23	1 425 547.75
756	403 130.69	1 425 568.11
757	403 133.56	1 425 580.23
758	403 137.34	1 425 591.90
759	403 145.25	1 425 601.45
760	403 156.92	1 425 611.47
761	403 181.83	1 425 628.48
762	403 204.39	1 425 639.38
763	403 219.74	1 425 650.16
764	403 224.75	1 425 657.72
765	403 226.86	1 425 669.28
766	403 221.42	1 425 693.09
767	403 214.75	1 425 715.54
768	403 212.30	1 425 725.55
769	403 212.30	1 425 735.57
770	403 213.51	1 425 747.57
771	403 218.07	1 425 765.48
772	403 230.19	1 425 782.16
773	403 260.55	1 425 815.50
774	403 282.68	1 425 837.64
775	403 305.15	1 425 874.23
776	403 321.38	1 425 905.02
777	403 347.18	1 425 940.83
778	403 370.97	1 425 966.28
779	403 400.10	1 425 987.97
780	403 429.23	1 426 003.77
781	403 453.36	1 426 008.76
782	403 471.71	1 426 009.21



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
783	403 481.28	1 426 005.89
784	403 487.95	1 425 996.64
785	403 492.50	1 425 980.41
786	403 492.95	1 425 962.95
787	403 494.18	1 425 937.15
788	403 498.39	1 425 923.37
789	403 506.30	1 425 910.92
790	403 512.52	1 425 905.91
791	403 522.08	1 425 903.36
792	403 534.20	1 425 904.69
793	403 547.88	1 425 909.59
794	403 567.45	1 425 923.82
795	403 587.91	1 425 946.27
796	403 611.60	1 425 990.87
797	403 629.94	1 426 038.35
798	403 639.95	1 426 056.25
799	403 658.75	1 426 075.81
800	403 680.31	1 426 096.17
801	403 706.22	1 426 121.63
802	403 721.13	1 426 141.98
803	403 726.57	1 426 154.55
804	403 732.47	1 426 174.89
805	403 732.02	1 426 182.45
806	403 727.79	1 426 192.80
807	403 719.45	1 426 202.02
808	403 712.44	1 426 205.70
809	403 700.32	1 426 207.81
810	403 685.76	1 426 207.37
811	403 669.98	1 426 205.36
812	403 642.51	1 426 197.36
813	403 596.25	1 426 184.13
814	403 563.78	1 426 180.78
815	403 541.65	1 426 182.01
816	403 524.97	1 426 184.89
817	403 512.07	1 426 188.67
818	403 498.39	1 426 195.69
819	403 485.06	1 426 207.37
820	403 473.38	1 426 224.48
821	403 459.26	1 426 259.52
822	403 453.81	1 426 290.31
823	403 452.58	1 426 308.55
824	403 455.48	1 426 326.12
825	403 464.27	1 426 344.79
826	403 478.38	1 426 359.36

№	X	Y
827	403 502.07	1 426 376.94
828	403 520.86	1 426 396.50
829	403 532.08	1 426 410.18
830	403 539.21	1 426 428.52
831	403 538.76	1 426 447.65
832	403 532.08	1 426 479.79
833	403 524.97	1 426 511.47
834	403 518.75	1 426 549.72
835	403 518.42	1 426 567.18
836	403 521.64	1 426 585.53
837	403 529.98	1 426 608.45
838	403 539.66	1 426 624.35
839	403 551.66	1 426 634.23
840	403 570.78	1 426 642.24
841	403 580.46	1 426 643.47
842	403 595.80	1 426 642.24
843	403 613.71	1 426 632.57
844	403 632.06	1 426 613.44
845	403 647.07	1 426 585.10
846	403 656.18	1 426 571.87
847	403 671.19	1 426 552.62
848	403 688.32	1 426 542.28
849	403 712.44	1 426 528.50
850	403 728.69	1 426 523.04
851	403 743.25	1 426 521.38
852	403 749.93	1 426 523.04
853	403 754.92	1 426 526.39
854	403 758.70	1 426 532.28
855	403 761.60	1 426 540.95
856	403 761.60	1 426 551.40
857	403 756.15	1 426 578.52
858	403 739.91	1 426 620.12
859	403 721.56	1 426 658.47
860	403 713.67	1 426 689.72
861	403 706.55	1 426 720.86
862	403 706.22	1 426 744.65
863	403 711.23	1 426 766.67
864	403 720.35	1 426 780.45
865	403 733.69	1 426 795.47
866	403 744.47	1 426 801.26
867	403 751.14	1 426 801.26
868	403 760.71	1 426 796.70
869	403 792.84	1 426 780.02
870	403 824.09	1 426 758.78

№	X	Y
871	403 841.10	1 426 751.65
872	403 859.01	1 426 748.77
873	403 885.69	1 426 747.11
874	403 901.92	1 426 748.77
875	403 919.83	1 426 757.12
876	403 940.29	1 426 773.79
877	403 949.85	1 426 790.47
878	403 957.30	1 426 806.25
879	403 961.52	1 426 825.83
880	403 961.52	1 426 850.85
881	403 958.52	1 426 879.53
882	403 958.19	1 426 902.11
883	403 961.86	1 426 926.69
884	403 968.52	1 426 942.47
885	403 979.43	1 426 959.15
886	403 988.55	1 426 972.05
887	404 006.01	1 426 985.73
888	404 033.47	1 427 000.74
889	404 058.50	1 427 013.30
890	404 069.38	1 427 022.42
891	404 073.50	1 427 032.42
892	404 076.39	1 427 049.11
893	404 076.39	1 427 067.45
894	404 073.94	1 427 089.92
895	404 069.38	1 427 099.92
896	404 063.49	1 427 109.93
897	404 056.03	1 427 115.72
898	404 043.15	1 427 118.60
899	404 019.79	1 427 121.16
900	403 995.99	1 427 119.93
901	403 969.42	1 427 116.48
902	403 942.29	1 427 109.48
903	403 913.59	1 427 092.81
904	403 872.79	1 427 067.45
905	403 838.20	1 427 036.98
906	403 819.86	1 427 004.52
907	403 794.06	1 426 954.59
908	403 769.49	1 426 916.67
909	403 747.36	1 426 895.43
910	403 725.79	1 426 878.76
911	403 708.23	1 426 872.52
912	403 687.88	1 426 867.96
913	403 669.98	1 426 867.08
914	403 653.73	1 426 869.97

№	X	Y
915	403 637.05	1 426 876.20
916	403 622.05	1 426 887.09
917	403 615.38	1 426 895.43
918	403 609.59	1 426 910.44
919	403 606.26	1 426 931.68
920	403 607.04	1 426 948.69
921	403 611.60	1 426 967.82
922	403 624.15	1 426 996.62
923	403 646.63	1 427 044.11
924	403 664.52	1 427 079.46
925	403 681.20	1 427 119.50
926	403 693.32	1 427 160.63
927	403 709.89	1 427 231.47
928	403 718.67	1 427 257.71
929	403 733.25	1 427 293.18
930	403 754.92	1 427 335.21
931	403 772.83	1 427 375.13
932	403 783.27	1 427 401.38
933	403 794.84	1 427 435.17
934	403 810.74	1 427 467.20
935	403 824.42	1 427 487.21
936	403 861.56	1 427 527.58
937	403 899.48	1 427 568.84
938	403 910.71	1 427 584.29
939	403 919.83	1 427 606.31
940	403 926.06	1 427 623.77
941	403 932.72	1 427 638.44
942	403 942.74	1 427 654.23
943	403 954.86	1 427 669.23
944	403 964.86	1 427 678.80
945	403 979.43	1 427 684.25
946	404 013.90	1 427 694.60
947	404 098.84	1 427 710.83
948	404 123.10	1 427 712.49
949	404 137.21	1 427 710.38
950	404 144.67	1 427 703.70
951	404 148.88	1 427 695.48
952	404 148.88	1 427 688.81
953	404 145.55	1 427 670.01
954	404 131.77	1 427 635.89
955	404 113.53	1 427 603.41
956	404 100.96	1 427 568.84
957	404 081.40	1 427 522.58
958	404 061.04	1 427 479.32

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
959	404 004.00	1 427 405.16
960	403 988.10	1 427 373.14
961	403 983.10	1 427 347.66
962	403 985.98	1 427 327.33
963	403 993.54	1 427 312.31
964	404 001.00	1 427 302.30
965	404 009.79	1 427 293.96
966	404 023.57	1 427 289.84
967	404 039.37	1 427 289.40
968	404 066.05	1 427 292.73
969	404 108.08	1 427 301.86
970	404 148.00	1 427 310.19
971	404 192.59	1 427 316.42
972	404 219.28	1 427 318.98
973	404 245.08	1 427 316.09
974	404 271.31	1 427 305.18
975	404 306.34	1 427 289.40
976	404 332.59	1 427 285.17
977	404 384.63	1 427 279.84
978	404 424.99	1 427 281.50
979	404 446.23	1 427 285.17
980	404 460.79	1 427 293.51
981	404 474.13	1 427 304.75
982	404 495.82	1 427 327.65
983	404 521.62	1 427 353.56
984	404 544.52	1 427 372.23
985	404 571.66	1 427 391.36
986	404 598.67	1 427 409.72
987	404 607.01	1 427 418.94
988	404 610.34	1 427 423.94
989	404 611.13	1 427 430.94
990	404 609.91	1 427 439.73
991	404 607.46	1 427 451.40
992	404 596.56	1 427 465.98
993	404 569.54	1 427 500.11
994	404 554.98	1 427 528.02
995	404 540.75	1 427 555.04
996	404 519.50	1 427 595.52
997	404 502.04	1 427 616.31
998	404 482.03	1 427 632.54
999	404 454.12	1 427 643.00
1000	404 424.99	1 427 652.12
1001	404 388.40	1 427 655.90
1002	404 338.81	1 427 659.23

№	X	Y
1003	404 306.67	1 427 665.45
1004	404 285.10	1 427 676.24
1005	404 264.64	1 427 692.92
1006	404 250.96	1 427 716.27
1007	404 237.17	1 427 756.64
1008	404 223.84	1 427 802.90
1009	404 212.15	1 427 842.03
1010	404 207.16	1 427 865.39
1011	404 204.71	1 427 890.29
1012	404 205.15	1 427 908.65
1013	404 208.50	1 427 921.55
1014	404 214.72	1 427 932.44
1015	404 223.84	1 427 942.44
1016	404 233.06	1 427 947.00
1017	404 250.07	1 427 951.56
1018	404 283.76	1 427 950.68
1019	404 315.91	1 427 945.34
1020	404 342.14	1 427 942.77
1021	404 372.17	1 427 944.89
1022	404 417.86	1 427 953.23
1023	404 450.01	1 427 964.91
1024	404 487.03	1 427 984.92
1025	404 522.05	1 428 011.50
1026	404 554.08	1 428 034.06
1027	404 583.21	1 428 052.75
1028	404 616.57	1 428 078.55
1029	404 620.80	1 428 084.89
1030	404 622.81	1 428 098.56
1031	404 621.58	1 428 109.80
1032	404 611.13	1 428 122.70
1033	404 588.67	1 428 153.16
1034	404 558.31	1 428 194.41
1035	404 546.19	1 428 206.43
1036	404 536.19	1 428 210.21
1037	404 525.40	1 428 210.64
1038	404 507.05	1 428 210.64
1039	404 487.93	1 428 208.10
1040	404 473.35	1 428 203.98
1041	404 463.69	1 428 196.08
1042	404 460.46	1 428 184.41
1043	404 459.56	1 428 165.16
1044	404 457.45	1 428 147.27
1045	404 453.34	1 428 137.70
1046	404 446.23	1 428 127.37

№	X	Y
1047	404 440.77	1 428 123.59
1048	404 429.20	1 428 120.25
1049	404 422.09	1 428 121.47
1050	404 407.98	1 428 123.59
1051	404 370.06	1 428 137.26
1052	404 338.81	1 428 142.26
1053	404 323.02	1 428 140.60
1054	404 310.01	1 428 134.37
1055	404 286.33	1 428 117.69
1056	404 265.54	1 428 091.45
1057	404 252.97	1 428 082.34
1058	404 238.84	1 428 078.55
1059	404 226.72	1 428 080.67
1060	404 215.15	1 428 084.00
1061	404 205.93	1 428 094.45
1062	404 186.80	1 428 119.36
1063	404 177.58	1 428 138.15
1064	404 168.46	1 428 148.15
1065	404 156.01	1 428 154.83
1066	404 132.20	1 428 166.06
1067	404 114.31	1 428 176.52
1068	404 101.86	1 428 186.40
1069	404 097.18	1 428 195.19
1070	404 096.40	1 428 210.21
1071	404 099.29	1 428 222.33
1072	404 107.63	1 428 236.44
1073	404 120.53	1 428 247.68
1074	404 126.43	1 428 249.79
1075	404 135.10	1 428 249.79
1076	404 147.22	1 428 246.01
1077	404 159.67	1 428 234.78
1078	404 173.47	1 428 208.98
1079	404 182.25	1 428 192.30
1080	404 190.91	1 428 183.52
1081	404 207.59	1 428 174.40
1082	404 227.62	1 428 170.17
1083	404 245.51	1 428 171.84
1084	404 257.96	1 428 179.74
1085	404 264.64	1 428 189.40
1086	404 266.30	1 428 203.09
1087	404 259.30	1 428 217.65
1088	404 252.97	1 428 243.57
1089	404 247.18	1 428 268.92
1090	404 247.96	1 428 295.61

№	X	Y
1091	404 257.20	1 428 323.85
1092	404 275.42	1 428 349.30
1093	404 295.10	1 428 379.21
1094	404 321.35	1 428 422.14
1095	404 335.47	1 428 461.73
1096	404 354.38	1 428 450.04
1097	404 375.83	1 428 433.03
1098	404 387.07	1 428 425.70
1099	404 394.63	1 428 424.26
1100	404 407.30	1 428 422.80
1101	404 415.64	1 428 423.03
1102	404 424.44	1 428 426.70
1103	404 433.76	1 428 432.81
1104	404 454.57	1 428 456.28
1105	404 474.35	1 428 480.30
1106	404 482.03	1 428 490.08
1107	404 488.92	1 428 493.86
1108	404 504.59	1 428 503.20
1109	404 518.72	1 428 510.87
1110	404 525.95	1 428 516.76
1111	404 530.84	1 428 523.99
1112	404 543.29	1 428 541.45
1113	404 558.76	1 428 564.59
1114	404 582.22	1 428 603.16
1115	404 601.34	1 428 631.64
1116	404 614.90	1 428 648.97
1117	404 638.81	1 428 676.44
1118	404 652.38	1 428 689.34
1119	404 661.16	1 428 698.91
1120	404 675.50	1 428 706.80
1121	404 697.63	1 428 715.81
1122	404 712.76	1 428 722.82
1123	404 721.54	1 428 726.81
1124	404 724.44	1 428 730.15
1125	404 727.33	1 428 734.71
1126	404 729.65	1 428 743.28
1127	404 731.11	1 428 755.95
1128	404 734.21	1 428 767.85
1129	404 738.22	1 428 777.63
1130	404 746.33	1 428 784.30
1131	404 753.79	1 428 786.97
1132	404 762.13	1 428 787.42
1133	404 772.13	1 428 784.53
1134	404 782.92	1 428 780.19



№	X	Y
1135	404 790.82	1 428 776.19
1136	404 797.71	1 428 774.96
1137	404 802.38	1 428 774.73
1138	404 807.49	1 428 775.74
1139	404 811.28	1 428 778.64
1140	404 813.94	1 428 784.30
1141	404 815.62	1 428 796.20
1142	404 816.05	1 428 808.65
1143	404 816.05	1 428 818.44
1144	404 816.95	1 428 821.77
1145	404 818.72	1 428 824.12
1146	404 823.73	1 428 825.55
1147	404 830.84	1 428 824.12
1148	404 837.75	1 428 819.11
1149	404 841.40	1 428 812.43
1150	404 847.09	1 428 798.21
1151	404 854.65	1 428 773.29
1152	404 864.43	1 428 757.06
1153	404 875.44	1 428 737.26
1154	404 891.89	1 428 708.46
1155	404 913.36	1 428 678.89
1156	404 925.58	1 428 666.43
1157	404 930.59	1 428 662.88
1158	404 937.70	1 428 661.65
1159	404 951.05	1 428 662.43
1160	404 969.50	1 428 665.65
1161	404 989.96	1 428 675.45
1162	405 001.98	1 428 682.89
1163	405 015.76	1 428 694.13
1164	405 022.88	1 428 708.24
1165	405 027.44	1 428 721.14
1166	405 027.88	1 428 732.04
1167	405 029.11	1 428 754.06
1168	405 022.44	1 428 995.46
1169	405 143.64	1 429 433.13
1170	405 159.44	1 429 693.88
1171	405 180.66	1 430 063.71
1172	405 185.22	1 430 142.76
1173	405 183.22	1 430 190.25
1174	405 160.65	1 430 297.34
1175	405 095.71	1 430 565.09
1176	404 880.22	1 431 709.29
1177	404 735.00	1 432 452.18
1178	404 701.30	1 432 610.74

№	X	Y
1179	404 691.75	1 432 597.06
1180	404 687.97	1 432 583.71
1181	404 685.07	1 432 567.05
1182	404 683.84	1 432 547.02
1183	404 682.18	1 432 537.90
1184	404 673.84	1 432 525.78
1185	404 662.60	1 432 515.45
1186	404 654.26	1 432 512.89
1187	404 645.92	1 432 514.12
1188	404 636.82	1 432 522.13
1189	404 625.58	1 432 530.79
1190	404 617.80	1 432 531.68
1191	404 609.46	1 432 531.24
1192	404 606.34	1 432 527.90
1193	404 604.67	1 432 521.45
1194	404 603.67	1 432 513.11
1195	404 604.34	1 432 509.00
1196	404 608.02	1 432 501.21
1197	404 620.14	1 432 488.31
1198	404 640.60	1 432 467.08
1199	404 644.94	1 432 461.08
1200	404 645.37	1 432 456.96
1201	404 645.71	1 432 447.95
1202	404 645.16	1 432 442.40
1203	404 643.25	1 432 436.94
1204	404 638.81	1 432 431.94
1205	404 633.80	1 432 427.94
1206	404 629.92	1 432 426.05
1207	404 624.13	1 432 425.49
1208	404 615.58	1 432 426.05
1209	404 607.46	1 432 427.94
1210	404 601.78	1 432 431.94
1211	404 593.00	1 432 440.06
1212	404 578.88	1 432 452.06
1213	404 563.65	1 432 458.18
1214	404 550.52	1 432 464.18
1215	404 545.74	1 432 467.75
1216	404 543.97	1 432 470.42
1217	404 542.86	1 432 476.87
1218	404 544.30	1 432 483.32
1219	404 551.41	1 432 495.65
1220	404 567.65	1 432 512.67
1221	404 577.21	1 432 527.67
1222	404 581.21	1 432 537.24

№	X	Y
1223	404 582.88	1 432 545.59
1224	404 582.00	1 432 551.48
1225	404 579.10	1 432 561.03
1226	404 574.31	1 432 567.93
1227	404 566.42	1 432 575.60
1228	404 557.20	1 432 582.27
1229	404 553.30	1 432 583.28
1230	404 544.75	1 432 582.50
1231	404 536.19	1 432 581.06
1232	404 524.72	1 432 576.27
1233	404 504.38	1 432 564.15
1234	404 490.38	1 432 557.25
1235	404 477.47	1 432 553.14
1236	404 461.68	1 432 550.37
1237	404 450.01	1 432 546.80
1238	404 443.11	1 432 543.37
1239	404 439.55	1 432 538.80
1240	404 438.11	1 432 532.46
1241	404 439.00	1 432 526.68
1242	404 445.67	1 432 514.77
1243	404 457.67	1 432 494.66
1244	404 466.01	1 432 479.42
1245	404 469.36	1 432 467.75
1246	404 469.57	1 432 462.96
1247	404 468.91	1 432 455.86
1248	404 466.69	1 432 450.29
1249	404 462.69	1 432 445.28
1250	404 456.23	1 432 440.84
1251	404 451.67	1 432 438.17
1252	404 447.22	1 432 437.72
1253	404 437.89	1 432 437.49
1254	404 426.65	1 432 439.61
1255	404 412.75	1 432 446.06
1256	404 397.30	1 432 457.95
1257	404 388.40	1 432 462.74
1258	404 375.40	1 432 467.97
1259	404 365.83	1 432 469.87
1260	404 348.37	1 432 474.64
1261	404 329.80	1 432 483.98
1262	404 311.78	1 432 499.77
1263	404 303.23	1 432 506.89
1264	404 298.78	1 432 508.77
1265	404 291.77	1 432 510.00
1266	404 283.99	1 432 509.45

№	X	Y
1267	404 277.76	1 432 507.56
1268	404 270.53	1 432 502.10
1269	404 263.42	1 432 493.10
1270	404 258.41	1 432 482.97
1271	404 254.63	1 432 471.08
1272	404 253.85	1 432 459.85
1273	404 254.53	1 432 441.95
1274	404 255.52	1 432 415.04
1275	404 257.75	1 432 399.80
1276	404 260.98	1 432 388.79
1277	404 264.41	1 432 383.24
1278	404 270.53	1 432 377.12
1279	404 280.10	1 432 370.67
1280	404 294.89	1 432 363.78
1281	404 300.44	1 432 359.89
1282	404 303.23	1 432 355.33
1283	404 303.56	1 432 352.55
1284	404 301.34	1 432 346.98
1285	404 298.00	1 432 342.98
1286	404 294.22	1 432 339.88
1287	404 289.66	1 432 337.76
1288	404 283.99	1 432 336.75
1289	404 279.00	1 432 336.75
1290	404 263.86	1 432 339.65
1291	404 230.06	1 432 345.54
1292	404 209.27	1 432 348.21
1293	404 200.48	1 432 347.21
1294	404 193.03	1 432 345.32
1295	404 186.80	1 432 341.31
1296	404 183.25	1 432 337.43
1297	404 182.02	1 432 332.54
1298	404 182.25	1 432 328.41
1299	404 183.70	1 432 321.53
1300	404 187.25	1 432 315.96
1301	404 196.38	1 432 309.62
1302	404 206.83	1 432 305.51
1303	404 222.16	1 432 302.18
1304	404 234.29	1 432 297.39
1305	404 239.62	1 432 293.51
1306	404 241.51	1 432 290.06
1307	404 241.73	1 432 286.39
1308	404 240.95	1 432 282.15
1309	404 238.07	1 432 278.27
1310	404 232.84	1 432 274.94

№	X	Y
1311	404 228.28	1 432 274.04
1312	404 223.06	1 432 273.71
1313	404 214.94	1 432 274.26
1314	404 206.60	1 432 276.61
1315	404 191.14	1 432 283.05
1316	404 183.02	1 432 288.61
1317	404 176.14	1 432 292.39
1318	404 168.91	1 432 294.72
1319	404 155.33	1 432 296.39
1320	404 138.22	1 432 297.17
1321	404 123.86	1 432 298.28
1322	404 117.20	1 432 299.28
1323	404 113.08	1 432 301.17
1324	404 109.97	1 432 304.85
1325	404 107.19	1 432 309.62
1326	404 106.42	1 432 314.08
1327	404 105.64	1 432 319.64
1328	404 106.42	1 432 326.30
1329	404 108.75	1 432 333.42
1330	404 113.86	1 432 341.31
1331	404 121.42	1 432 349.20
1332	404 136.44	1 432 362.11
1333	404 146.21	1 432 372.56
1334	404 150.56	1 432 381.90
1335	404 150.56	1 432 388.36
1336	404 149.11	1 432 392.36
1337	404 146.77	1 432 395.03
1338	404 142.00	1 432 397.58
1339	404 136.76	1 432 399.80
1340	404 128.42	1 432 400.91
1341	404 119.75	1 432 400.25
1342	404 112.09	1 432 397.58
1343	404 103.52	1 432 390.47
1344	404 078.95	1 432 364.44
1345	404 049.81	1 432 329.42
1346	404 046.58	1 432 322.97
1347	404 044.59	1 432 312.96
1348	404 041.47	1 432 302.84
1349	404 039.14	1 432 298.63
1350	404 035.80	1 432 296.16
1351	404 031.79	1 432 295.50
1352	404 028.91	1 432 294.95
1353	404 024.79	1 432 295.73
1354	404 016.45	1 432 301.95

№	X	Y
1355	404 007.34	1 432 306.74
1356	403 995.66	1 432 310.07
1357	403 986.66	1 432 310.29
1358	403 971.64	1 432 312.18
1359	403 964.97	1 432 313.85
1360	403 959.19	1 432 317.40
1361	403 952.07	1 432 324.30
1362	403 948.29	1 432 325.74
1363	403 939.84	1 432 325.97
1364	403 931.05	1 432 323.42
1365	403 923.16	1 432 320.30
1366	403 917.50	1 432 313.40
1367	403 915.48	1 432 304.73
1368	403 915.05	1 432 296.39
1369	403 916.71	1 432 292.17
1370	403 922.28	1 432 284.49
1371	403 927.50	1 432 281.60
1372	403 937.28	1 432 278.04
1373	403 947.96	1 432 276.15
1374	403 961.86	1 432 273.48
1375	403 973.53	1 432 270.93
1376	403 983.10	1 432 265.92
1377	403 988.55	1 432 261.14
1378	403 991.44	1 432 256.14
1379	403 995.22	1 432 248.03
1380	403 996.89	1 432 238.91
1381	403 998.33	1 432 232.89
1382	404 001.22	1 432 223.44
1383	404 001.67	1 432 215.55
1384	404 000.22	1 432 209.33
1385	403 997.11	1 432 204.99
1386	403 994.77	1 432 202.65
1387	403 988.98	1 432 200.76
1388	403 978.98	1 432 199.76
1389	403 957.74	1 432 199.98
1390	403 946.85	1 432 196.65
1391	403 937.73	1 432 191.21
1392	403 923.82	1 432 175.97
1393	403 914.16	1 432 164.51
1394	403 907.92	1 432 158.08
1395	403 904.59	1 432 156.18
1396	403 901.47	1 432 155.84
1397	403 897.14	1 432 157.29
1398	403 892.80	1 432 159.96

№	X	Y
1399	403 889.47	1 432 164.18
1400	403 882.35	1 432 172.09
1401	403 878.57	1 432 183.08
1402	403 874.79	1 432 195.54
1403	403 868.34	1 432 211.22
1404	403 862.11	1 432 221.55
1405	403 854.00	1 432 229.56
1406	403 840.66	1 432 238.23
1407	403 829.86	1 432 243.24
1408	403 819.42	1 432 247.25
1409	403 811.08	1 432 248.69
1410	403 805.75	1 432 248.46
1411	403 797.85	1 432 247.02
1412	403 792.39	1 432 243.24
1413	403 781.61	1 432 228.90
1414	403 774.27	1 432 215.11
1415	403 769.05	1 432 209.11
1416	403 763.82	1 432 205.55
1417	403 755.70	1 432 204.54
1418	403 742.58	1 432 204.77
1419	403 733.91	1 432 203.33
1420	403 725.79	1 432 200.11
1421	403 721.34	1 432 196.65
1422	403 718.46	1 432 192.42
1423	403 716.78	1 432 186.20
1424	403 716.01	1 432 179.52
1425	403 716.57	1 432 174.53
1426	403 718.01	1 432 171.64
1427	403 725.34	1 432 160.17
1428	403 737.03	1 432 145.17
1429	403 742.58	1 432 135.38
1430	403 745.37	1 432 130.61
1431	403 746.36	1 432 126.81
1432	403 746.36	1 432 123.15
1433	403 744.69	1 432 120.15
1434	403 741.59	1 432 117.71
1435	403 736.80	1 432 115.04
1436	403 732.47	1 432 113.70
1437	403 726.80	1 432 113.48
1438	403 718.67	1 432 114.14
1439	403 709.56	1 432 117.26
1440	403 698.88	1 432 122.27
1441	403 690.77	1 432 127.04
1442	403 686.44	1 432 128.70

№	X	Y
1443	403 680.31	1 432 129.61
1444	403 671.42	1 432 128.93
1445	403 663.96	1 432 127.26
1446	403 657.08	1 432 124.82
1447	403 650.63	1 432 119.81
1448	403 643.50	1 432 111.03
1449	403 641.84	1 432 105.59
1450	403 640.83	1 432 100.80
1451	403 641.39	1 432 095.36
1452	403 642.72	1 432 092.91
1453	403 645.17	1 432 088.91
1454	403 649.73	1 432 085.68
1455	403 660.74	1 432 082.89
1456	403 674.31	1 432 081.45
1457	403 711.56	1 432 081.00
1458	403 734.91	1 432 080.67
1459	403 746.13	1 432 079.01
1460	403 752.58	1 432 075.23
1461	403 760.37	1 432 069.23
1462	403 764.70	1 432 063.11
1463	403 765.48	1 432 057.77
1464	403 765.48	1 432 051.21
1465	403 764.70	1 432 045.42
1466	403 761.82	1 432 039.65
1467	403 755.38	1 432 033.53
1468	403 748.04	1 432 027.30
1469	403 731.79	1 432 018.18
1470	403 714.33	1 432 006.95
1471	403 702.00	1 431 998.39
1472	403 697.44	1 431 992.50
1473	403 695.55	1 431 986.26
1474	403 693.66	1 431 979.05
1475	403 692.21	1 431 972.93
1476	403 691.00	1 431 967.92
1477	403 689.54	1 431 966.15
1478	403 685.98	1 431 963.59
1479	403 681.42	1 431 961.26
1480	403 675.75	1 431 959.58
1481	403 671.19	1 431 960.03
1482	403 664.75	1 431 961.26
1483	403 653.73	1 431 965.92
1484	403 647.07	1 431 967.92
1485	403 640.17	1 431 967.92
1486	403 633.72	1 431 967.14



№	X	Y
1487	403 627.72	1 431 964.26
1488	403 619.38	1 431 961.14
1489	403 609.59	1 431 959.47
1490	403 599.15	1 431 959.02
1491	403 592.02	1 431 958.59
1492	403 585.35	1 431 960.91
1493	403 578.57	1 431 966.93
1494	403 571.89	1 431 970.26
1495	403 567.33	1 431 971.92
1496	403 562.11	1 431 972.15
1497	403 557.55	1 431 971.49
1498	403 553.11	1 431 970.03
1499	403 548.55	1 431 966.25
1500	403 542.76	1 431 960.03
1501	403 538.98	1 431 954.25
1502	403 537.98	1 431 948.01
1503	403 537.98	1 431 936.12
1504	403 536.87	1 431 923.77
1505	403 535.20	1 431 918.66
1506	403 533.21	1 431 914.65
1507	403 529.76	1 431 912.33
1508	403 523.31	1 431 910.88
1509	403 519.20	1 431 911.33
1510	403 515.07	1 431 913.89
1511	403 512.52	1 431 917.12
1512	403 511.07	1 431 924.22
1513	403 509.63	1 431 935.89
1514	403 509.85	1 431 951.69
1515	403 514.85	1 431 977.37
1516	403 517.08	1 431 992.50
1517	403 517.52	1 432 002.73
1518	403 515.85	1 432 009.18
1519	403 513.19	1 432 012.96
1520	403 507.29	1 432 015.62
1521	403 498.39	1 432 017.73
1522	403 490.50	1 432 016.95
1523	403 484.83	1 432 013.73
1524	403 479.82	1 432 006.51
1525	403 476.27	1 431 998.95
1526	403 472.71	1 431 988.15
1527	403 471.05	1 431 974.82
1528	403 469.59	1 431 964.59
1529	403 467.60	1 431 959.25
1530	403 465.03	1 431 955.24

№	X	Y
1531	403 461.25	1 431 952.14
1532	403 457.92	1 431 951.36
1533	403 452.58	1 431 951.14
1534	403 445.02	1 431 955.92
1535	403 438.57	1 431 966.15
1536	403 430.69	1 431 980.04
1537	403 423.78	1 431 989.84
1538	403 417.56	1 431 996.94
1539	403 410.66	1 432 000.85
1540	403 404.88	1 432 001.50
1541	403 397.00	1 431 999.16
1542	403 388.43	1 431 995.28
1543	403 377.75	1 431 986.49
1544	403 367.97	1 431 979.61
1545	403 361.75	1 431 976.26
1546	403 353.63	1 431 974.82
1547	403 340.73	1 431 972.93
1548	403 328.71	1 431 974.49
1549	403 319.49	1 431 976.93
1550	403 313.04	1 431 977.92
1551	403 308.70	1 431 977.60
1552	403 304.02	1 431 975.70
1553	403 301.37	1 431 972.60
1554	403 300.59	1 431 968.60
1555	403 300.92	1 431 964.03
1556	403 303.92	1 431 958.59
1557	403 309.69	1 431 943.35
1558	403 313.92	1 431 929.44
1559	403 313.92	1 431 922.99
1560	403 312.59	1 431 918.66
1561	403 309.48	1 431 912.55
1562	403 307.25	1 431 911.33
1563	403 302.25	1 431 910.32
1564	403 296.58	1 431 910.88
1565	403 292.02	1 431 913.66
1566	403 284.90	1 431 918.45
1567	403 278.90	1 431 925.34
1568	403 273.90	1 431 932.34
1569	403 270.78	1 431 941.68
1570	403 269.67	1 431 953.80
1571	403 268.89	1 431 968.82
1572	403 268.67	1 431 976.26
1573	403 268.01	1 431 979.05
1574	403 267.23	1 431 982.15

№	X	Y
1575	403 265.56	1 431 985.05
1576	403 261.77	1 431 988.15
1577	403 257.88	1 431 988.83
1578	403 252.21	1 431 989.05
1579	403 239.99	1 431 986.05
1580	403 229.53	1 431 982.15
1581	403 217.85	1 431 977.92
1582	403 209.30	1 431 976.93
1583	403 203.51	1 431 978.38
1584	403 196.83	1 431 981.72
1585	403 192.06	1 431 985.83
1586	403 189.60	1 431 991.72
1587	403 189.17	1 431 996.06
1588	403 189.39	1 432 000.62
1589	403 192.27	1 432 010.63
1590	403 200.18	1 432 022.29
1591	403 206.07	1 432 030.86
1592	403 208.52	1 432 036.86
1593	403 209.96	1 432 046.10
1594	403 211.19	1 432 065.89
1595	403 214.29	1 432 090.02
1596	403 214.97	1 432 103.70
1597	403 214.29	1 432 113.70
1598	403 212.52	1 432 117.48
1599	403 208.73	1 432 120.81
1600	403 204.39	1 432 121.82
1601	403 198.72	1 432 122.48
1602	403 193.73	1 432 121.49
1603	403 189.60	1 432 119.15
1604	403 186.60	1 432 115.82
1605	403 183.50	1 432 107.69
1606	403 176.82	1 432 093.35
1607	403 169.59	1 432 081.68
1608	403 160.59	1 432 072.45
1609	403 154.80	1 432 069.99
1610	403 145.25	1 432 068.33
1611	403 140.46	1 432 067.89
1612	403 134.12	1 432 069.78
1613	403 125.45	1 432 076.89
1614	403 114.00	1 432 088.91
1615	403 103.55	1 432 098.36
1616	403 098.10	1 432 100.58
1617	403 091.53	1 432 100.80
1618	403 085.86	1 432 099.80

№	X	Y
1619	403 079.86	1 432 095.79
1620	403 072.30	1 432 087.45
1621	403 061.75	1 432 076.01
1622	403 054.39	1 432 072.66
1623	403 042.17	1 432 071.45
1624	403 035.94	1 432 072.66
1625	403 026.70	1 432 077.45
1626	403 020.70	1 432 085.01
1627	403 012.14	1 432 099.14
1628	403 001.13	1 432 120.59
1629	402 989.23	1 432 135.15
1630	402 982.13	1 432 138.93
1631	402 972.33	1 432 141.05
1632	402 965.11	1 432 141.17
1633	402 955.09	1 432 140.62
1634	402 942.97	1 432 137.04
1635	402 936.75	1 432 133.26
1636	402 931.30	1 432 126.61
1637	402 927.19	1 432 119.15
1638	402 922.86	1 432 106.92
1639	402 920.29	1 432 090.02
1640	402 918.18	1 432 075.00
1641	402 915.30	1 432 065.00
1642	402 910.29	1 432 057.32
1643	402 901.95	1 432 050.87
1644	402 891.94	1 432 046.31
1645	402 883.71	1 432 044.76
1646	402 871.59	1 432 045.65
1647	402 860.58	1 432 048.77
1648	402 835.35	1 432 066.00
1649	402 807.88	1 432 091.68
1650	402 784.08	1 432 110.36
1651	402 773.52	1 432 126.05
1652	402 755.17	1 432 165.41
1653	402 742.50	1 432 201.99
1654	402 736.27	1 432 221.22
1655	402 731.26	1 432 233.90
1656	402 723.70	1 432 243.69
1657	402 715.36	1 432 250.13
1658	402 701.46	1 432 255.92
1659	402 686.23	1 432 259.25
1660	402 656.10	1 432 258.92
1661	402 641.53	1 432 257.36
1662	402 626.75	1 432 252.47

№	X	Y
1663	402 615.84	1 432 247.02
1664	402 608.63	1 432 238.23
1665	402 604.39	1 432 226.01
1666	402 603.39	1 432 213.66
1667	402 606.06	1 432 193.10
1668	402 609.84	1 432 182.87
1669	402 619.41	1 432 165.64
1670	402 638.41	1 432 143.49
1671	402 667.77	1 432 117.92
1672	402 684.57	1 432 102.47
1673	402 693.79	1 432 090.80
1674	402 697.90	1 432 082.46
1675	402 700.47	1 432 071.89
1676	402 704.58	1 432 052.98
1677	402 709.14	1 432 036.53
1678	402 715.59	1 432 016.74
1679	402 719.37	1 432 006.95
1680	402 720.03	1 431 996.72
1681	402 720.03	1 431 989.39
1682	402 719.14	1 431 984.04
1683	402 716.70	1 431 979.38
1684	402 710.80	1 431 973.38
1685	402 703.80	1 431 966.93
1686	402 698.13	1 431 963.59
1687	402 692.46	1 431 961.92
1688	402 682.13	1 431 960.48
1689	402 669.00	1 431 959.80
1690	402 657.10	1 431 961.92
1691	402 633.52	1 431 971.92
1692	402 616.29	1 431 979.81
1693	402 600.50	1 431 984.38
1694	402 581.16	1 431 985.27
1695	402 549.01	1 431 987.16
1696	402 521.11	1 431 991.05
1697	402 507.21	1 431 994.83
1698	402 496.98	1 432 000.85
1699	402 484.75	1 432 010.85
1700	402 476.19	1 432 022.97
1701	402 465.06	1 432 038.97
1702	402 446.16	1 432 066.00
1703	402 426.60	1 432 085.68
1704	402 415.36	1 432 093.58
1705	402 404.13	1 432 098.69
1706	402 389.89	1 432 101.24

№	X	Y
1707	402 376.44	1 432 101.46
1708	402 355.20	1 432 098.59
1709	402 337.53	1 432 093.35
1710	402 311.28	1 432 079.34
1711	402 273.15	1 432 057.88
1712	402 263.13	1 432 052.55
1713	402 245.89	1 432 044.76
1714	402 234.55	1 432 040.87
1715	402 218.10	1 432 037.53
1716	402 198.19	1 432 034.19
1717	402 141.93	1 432 034.19
1718	402 121.92	1 432 035.87
1719	402 193.98	1 432 711.48
1720	402 552.79	1 432 944.76
1721	402 412.02	1 433 125.13
1722	402 312.51	1 433 256.67
1723	402 151.27	1 433 475.84
1724	402 096.79	1 433 547.00
1725	402 033.40	1 433 637.40
1726	401 699.82	1 433 813.09
1727	401 532.48	1 433 898.83
1728	401 301.75	1 434 018.03
1729	401 262.16	1 433 994.22
1730	400 935.58	1 433 810.98
1731	400 326.34	1 433 686.56
1732	400 312.21	1 433 705.68
1733	400 295.10	1 433 721.14
1734	400 279.63	1 433 728.59
1735	400 257.18	1 433 735.25
1736	400 243.83	1 433 738.60
1737	400 225.15	1 433 739.81
1738	400 193.91	1 433 736.03
1739	400 164.78	1 433 731.92
1740	400 139.31	1 433 720.68
1741	400 118.97	1 433 705.68
1742	400 111.41	1 433 691.55
1743	400 111.06	1 433 674.88
1744	400 112.75	1 433 657.76
1745	400 119.40	1 433 644.41
1746	400 129.42	1 433 630.73
1747	400 142.65	1 433 618.61
1748	400 155.21	1 433 611.61
1749	400 179.34	1 433 601.15
1750	400 211.04	1 433 594.49

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1751	400 230.60	1 433 585.70
1752	400 243.83	1 433 574.46
1753	400 253.50	1 433 555.79
1754	400 265.52	1 433 525.76
1755	400 276.75	1 433 499.08
1756	400 289.31	1 433 475.84
1757	400 309.21	1 433 449.59
1758	400 319.67	1 433 436.70
1759	400 324.68	1 433 424.57
1760	400 328.01	1 433 414.56
1761	400 328.89	1 433 398.78
1762	400 325.11	1 433 384.98
1763	400 320.12	1 433 373.76
1764	400 314.67	1 433 367.97
1765	400 308.00	1 433 364.19
1766	400 297.21	1 433 362.08
1767	400 281.75	1 433 365.86
1768	400 260.07	1 433 372.87
1769	400 237.17	1 433 380.44
1770	400 209.36	1 433 383.32
1771	400 202.25	1 433 385.43
1772	400 190.13	1 433 394.55
1773	400 180.13	1 433 409.12
1774	400 166.89	1 433 431.24
1775	400 157.22	1 433 444.92
1776	400 148.10	1 433 454.93
1777	400 138.09	1 433 459.61
1778	400 118.07	1 433 465.84
1779	400 098.51	1 433 470.39
1780	400 084.38	1 433 470.39
1781	400 049.35	1 433 464.17
1782	400 024.78	1 433 454.15
1783	400 011.44	1 433 442.48
1784	400 003.54	1 433 431.69
1785	399 999.87	1 433 415.01
1786	399 991.53	1 433 395.78
1787	399 978.97	1 433 382.11
1788	399 963.18	1 433 370.42
1789	399 946.50	1 433 357.52
1790	399 931.15	1 433 351.29
1791	399 911.92	1 433 345.07
1792	399 887.79	1 433 344.64
1793	399 872.00	1 433 347.08
1794	399 862.44	1 433 352.08

№	X	Y
1795	399 848.65	1 433 364.97
1796	399 830.31	1 433 389.54
1797	399 816.63	1 433 410.45
1798	399 812.40	1 433 420.79
1799	399 810.73	1 433 433.36
1800	399 812.40	1 433 443.26
1801	399 821.19	1 433 455.83
1802	399 831.64	1 433 462.05
1803	399 844.09	1 433 465.84
1804	399 862.44	1 433 467.05
1805	399 889.45	1 433 469.49
1806	399 908.25	1 433 471.17
1807	399 915.25	1 433 472.84
1808	399 921.93	1 433 479.17
1809	399 931.48	1 433 492.85
1810	399 937.83	1 433 514.97
1811	399 944.83	1 433 535.33
1812	399 961.06	1 433 555.79
1813	399 988.98	1 433 582.80
1814	400 003.21	1 433 597.37
1815	400 011.88	1 433 612.39
1816	400 014.44	1 433 623.62
1817	400 014.44	1 433 634.51
1818	400 010.22	1 433 641.18
1819	400 002.31	1 433 646.96
1820	399 991.09	1 433 650.75
1821	399 983.97	1 433 651.52
1822	399 976.96	1 433 649.08
1823	399 960.73	1 433 639.40
1824	399 945.72	1 433 634.51
1825	399 934.50	1 433 632.85
1826	399 925.26	1 433 633.63
1827	399 919.92	1 433 635.74
1828	399 910.26	1 433 642.85
1829	399 895.68	1 433 657.41
1830	399 889.90	1 433 667.76
1831	399 886.13	1 433 680.66
1832	399 886.57	1 433 698.56
1833	399 892.80	1 433 719.80
1834	399 894.91	1 433 738.14
1835	399 893.69	1 433 756.05
1836	399 884.46	1 433 768.95
1837	399 876.55	1 433 774.40
1838	399 861.55	1 433 776.06



№	X	Y
1839	399 840.75	1 433 774.84
1840	399 809.95	1 433 772.73
1841	399 785.82	1 433 769.84
1842	399 753.69	1 433 762.71
1843	399 730.00	1 433 754.83
1844	399 709.09	1 433 752.71
1845	399 684.52	1 433 751.49
1846	399 663.73	1 433 753.16
1847	399 650.83	1 433 759.84
1848	399 637.05	1 433 771.05
1849	399 629.59	1 433 789.41
1850	399 624.60	1 433 815.20
1851	399 621.25	1 433 861.01
1852	399 617.47	1 433 879.80
1853	399 615.48	1 433 904.72
1854	399 617.47	1 433 923.51
1855	399 621.70	1 433 937.18
1856	399 626.26	1 433 943.52
1857	399 633.70	1 433 949.75
1858	399 646.27	1 433 954.31
1859	399 669.18	1 433 960.53
1860	399 689.19	1 433 966.43
1861	399 704.98	1 433 975.10
1862	399 714.55	1 433 988.45
1863	399 717.10	1 434 004.23
1864	399 714.99	1 434 021.36
1865	399 711.21	1 434 032.14
1866	399 703.77	1 434 042.15
1867	399 688.30	1 434 054.27
1868	399 664.62	1 434 071.73
1869	399 650.83	1 434 082.18
1870	399 641.71	1 434 092.97
1871	399 639.16	1 434 101.31
1872	399 638.71	1 434 109.65
1873	399 641.71	1 434 120.11
1874	399 648.39	1 434 128.77
1875	399 663.73	1 434 144.67
1876	399 688.75	1 434 165.91
1877	399 704.53	1 434 181.26
1878	399 712.11	1 434 195.83
1879	399 713.77	1 434 207.49
1880	399 712.88	1 434 220.39
1881	399 711.66	1 434 226.29
1882	399 706.21	1 434 232.96

№	X	Y
1883	399 700.42	1 434 238.30
1884	399 694.20	1 434 239.64
1885	399 686.64	1 434 237.52
1886	399 676.30	1 434 229.64
1887	399 663.28	1 434 217.51
1888	399 648.72	1 434 202.50
1889	399 629.59	1 434 183.81
1890	399 620.04	1 434 171.69
1891	399 610.80	1 434 165.03
1892	399 602.58	1 434 162.14
1893	399 590.01	1 434 158.02
1894	399 578.77	1 434 158.36
1895	399 566.65	1 434 162.91
1896	399 545.86	1 434 175.47
1897	399 526.29	1 434 187.93
1898	399 511.29	1 434 203.39
1899	399 501.28	1 434 216.73
1900	399 487.15	1 434 239.19
1901	399 480.48	1 434 253.32
1902	399 470.47	1 434 260.88
1903	399 460.47	1 434 264.54
1904	399 440.56	1 434 268.77
1905	399 416.32	1 434 279.11
1906	399 404.31	1 434 290.79
1907	399 394.75	1 434 302.91
1908	399 387.63	1 434 315.81
1909	399 386.41	1 434 327.48
1910	399 386.41	1 434 340.83
1911	399 388.08	1 434 352.05
1912	399 396.75	1 434 367.51
1913	399 413.00	1 434 387.42
1914	399 431.01	1 434 407.88
1915	399 440.89	1 434 425.77
1916	399 453.01	1 434 456.57
1917	399 462.13	1 434 483.60
1918	399 471.81	1 434 514.06
1919	399 481.38	1 434 529.08
1920	399 492.60	1 434 540.30
1921	399 505.50	1 434 544.86
1922	399 525.85	1 434 545.31
1923	399 537.19	1 434 542.31
1924	399 545.08	1 434 537.30
1925	399 549.21	1 434 531.08
1926	399 551.76	1 434 526.08

№	X	Y
1927	399 552.99	1 434 521.07
1928	399 550.42	1 434 506.50
1929	399 544.65	1 434 490.27
1930	399 539.64	1 434 471.15
1931	399 536.75	1 434 459.03
1932	399 537.97	1 434 446.56
1933	399 541.75	1 434 436.11
1934	399 547.53	1 434 428.22
1935	399 555.87	1 434 422.44
1936	399 564.66	1 434 421.54
1937	399 573.00	1 434 423.22
1938	399 584.23	1 434 428.22
1939	399 599.58	1 434 442.00
1940	399 615.48	1 434 457.02
1941	399 633.70	1 434 470.37
1942	399 653.73	1 434 484.93
1943	399 671.29	1 434 500.28
1944	399 678.75	1 434 509.50
1945	399 682.53	1 434 523.18
1946	399 681.19	1 434 547.75
1947	399 676.63	1 434 562.32
1948	399 666.28	1 434 582.35
1949	399 637.48	1 434 618.15
1950	399 617.14	1 434 648.16
1951	399 601.68	1 434 665.63
1952	399 587.11	1 434 673.18
1953	399 573.33	1 434 675.18
1954	399 559.65	1 434 672.73
1955	399 532.96	1 434 668.52
1956	399 520.06	1 434 668.52
1957	399 504.61	1 434 669.40
1958	399 491.71	1 434 673.51
1959	399 477.15	1 434 684.42
1960	399 465.48	1 434 699.76
1961	399 460.92	1 434 711.89
1962	399 460.92	1 434 717.66
1963	399 463.47	1 434 723.55
1964	399 470.14	1 434 729.35
1965	399 485.49	1 434 732.22
1966	399 520.96	1 434 733.89
1967	399 553.75	1 434 736.00
1968	399 572.55	1 434 743.13
1969	399 589.23	1 434 753.46
1970	399 596.23	1 434 766.47

№	X	Y
1971	399 602.58	1 434 788.94
1972	399 604.25	1 434 824.74
1973	399 608.35	1 434 858.89
1974	399 614.58	1 434 886.78
1975	399 625.03	1 434 911.80
1976	399 637.05	1 434 954.28
1977	399 644.61	1 434 990.09
1978	399 646.72	1 435 025.01
1979	399 645.06	1 435 044.57
1980	399 639.60	1 435 055.91
1981	399 630.04	1 435 062.59
1982	399 611.25	1 435 068.38
1983	399 592.57	1 435 076.26
1984	399 573.78	1 435 087.93
1985	399 561.33	1 435 106.29
1986	399 550.09	1 435 122.52
1987	399 545.86	1 435 131.31
1988	399 544.20	1 435 141.20
1989	399 543.87	1 435 153.77
1990	399 549.21	1 435 169.12
1991	399 559.65	1 435 183.68
1992	399 567.99	1 435 204.14
1993	399 572.11	1 435 220.82
1994	399 586.33	1 435 243.27
1995	399 597.90	1 435 255.74
1996	399 615.03	1 435 271.19
1997	399 624.60	1 435 286.64
1998	399 627.93	1 435 302.43
1999	399 627.48	1 435 313.67
2000	399 624.60	1 435 319.89
2001	399 618.36	1 435 328.68
2002	399 612.48	1 435 335.35
2003	399 599.58	1 435 342.02
2004	399 575.89	1 435 358.25
2005	399 561.33	1 435 370.26
2006	399 556.32	1 435 385.28
2007	399 555.09	1 435 409.07
2008	399 515.50	1 435 410.30
2009	399 487.15	1 435 410.30
2010	399 446.79	1 435 404.08
2011	399 416.00	1 435 396.17
2012	399 395.31	1 435 393.17
2013	399 363.51	1 435 390.06
2014	399 331.81	1 435 389.06

№	X	Y
2015	399 320.37	1 435 389.84
2016	399 297.67	1 435 392.84
2017	399 276.22	1 435 399.06
2018	399 259.98	1 435 405.51
2019	399 242.08	1 435 415.29
2020	399 222.51	1 435 427.19
2021	399 212.28	1 435 431.09
2022	399 202.50	1 435 433.98
2023	399 189.38	1 435 436.53
2024	399 170.92	1 435 439.43
2025	399 157.13	1 435 438.65
2026	399 142.13	1 435 434.64
2027	399 120.10	1 435 426.08
2028	399 102.31	1 435 415.74
2029	399 088.41	1 435 410.73
2030	399 071.73	1 435 406.95
2031	399 039.93	1 435 400.95
2032	399 026.92	1 435 398.18
2033	399 016.57	1 435 394.05
2034	399 001.13	1 435 383.06
2035	398 992.56	1 435 372.83
2036	398 984.67	1 435 359.03
2037	398 976.33	1 435 337.36
2038	398 971.09	1 435 321.56
2039	398 961.42	1 435 290.31
2040	398 952.87	1 435 268.52
2041	398 946.97	1 435 253.95
2042	398 940.52	1 435 247.28
2043	398 930.29	1 435 238.71
2044	398 920.95	1 435 231.38
2045	398 912.61	1 435 227.04
2046	398 903.94	1 435 222.81
2047	398 897.26	1 435 220.60
2048	398 886.81	1 435 215.15
2049	398 870.80	1 435 206.48
2050	398 855.56	1 435 194.14
2051	398 840.00	1 435 182.90
2052	398 822.32	1 435 167.67
2053	398 807.76	1 435 150.44
2054	398 798.52	1 435 138.10
2055	398 788.29	1 435 124.19
2056	398 777.07	1 435 107.06
2057	398 754.38	1 435 076.04
2058	398 738.37	1 435 054.59

№	X	Y
2059	398 718.36	1 435 029.22
2060	398 701.45	1 435 013.77
2061	398 682.33	1 435 001.55
2062	398 651.52	1 434 983.87
2063	398 630.95	1 434 971.52
2064	398 626.51	1 434 969.63
2065	398 619.28	1 434 967.96
2066	398 599.26	1 434 966.51
2067	398 561.79	1 434 964.62
2068	398 467.27	1 434 969.40
2069	398 410.78	1 434 972.63
2070	398 391.44	1 434 972.19
2071	398 374.20	1 434 971.74
2072	398 365.65	1 434 970.74
2073	398 350.63	1 434 967.96
2074	398 340.40	1 434 963.63
2075	398 328.94	1 434 958.62
2076	398 314.83	1 434 955.06
2077	398 297.92	1 434 948.84
2078	398 262.57	1 434 939.72
2079	398 231.10	1 434 931.15
2080	398 212.98	1 434 923.82
2081	398 194.41	1 434 919.92
2082	398 175.72	1 434 916.81
2083	398 151.81	1 434 912.81
2084	398 125.57	1 434 910.47
2085	398 098.00	1 434 910.69
2086	398 084.76	1 434 911.80
2087	398 074.32	1 434 914.25
2088	398 059.75	1 434 914.25
2089	398 023.95	1 434 914.47
2090	397 981.47	1 434 911.80
2091	397 940.65	1 434 912.36
2092	397 934.20	1 434 913.03
2093	397 927.53	1 434 915.70
2094	397 918.53	1 434 920.70
2095	397 906.51	1 434 929.94
2096	397 893.73	1 434 940.05
2097	397 885.39	1 434 944.73
2098	397 879.17	1 434 946.39
2099	397 869.60	1 434 946.95
2100	397 861.71	1 434 946.72
2101	397 857.70	1 434 946.17
2102	397 852.14	1 434 941.71

№	X	Y
2103	397 845.69	1 434 935.05
2104	397 837.80	1 434 928.05
2105	397 833.36	1 434 924.70
2106	397 828.80	1 434 923.49
2107	397 819.90	1 434 922.59
2108	397 808.00	1 434 923.49
2109	397 796.77	1 434 926.71
2110	397 788.99	1 434 931.61
2111	397 781.76	1 434 936.94
2112	397 777.20	1 434 941.71
2113	397 775.08	1 434 944.84
2114	397 774.20	1 434 949.06
2115	397 773.64	1 434 960.28
2116	397 773.42	1 434 976.74
2117	397 771.30	1 434 980.87
2118	397 767.75	1 434 985.30
2119	397 764.42	1 434 987.97
2120	397 759.41	1 434 989.20
2121	397 755.73	1 434 988.65
2122	397 746.40	1 434 984.42
2123	397 733.38	1 434 977.52
2124	397 723.83	1 434 971.74
2125	397 718.04	1 434 970.51
2126	397 710.70	1 434 969.63
2127	397 698.25	1 434 969.86
2128	397 686.79	1 434 971.07
2129	397 676.13	1 434 974.29
2130	397 662.90	1 434 981.52
2131	397 652.67	1 434 988.20
2132	397 645.09	1 434 995.65
2133	397 640.55	1 435 004.20
2134	397 637.20	1 435 016.33
2135	397 634.53	1 435 030.68
2136	397 629.97	1 435 049.47
2137	397 625.53	1 435 065.03
2138	397 615.74	1 435 085.05
2139	397 609.74	1 435 095.28
2140	397 605.51	1 435 101.51
2141	397 602.40	1 435 103.40
2142	397 600.39	1 435 103.40
2143	397 596.61	1 435 100.84
2144	397 591.39	1 435 095.06
2145	397 585.62	1 435 088.61
2146	397 574.71	1 435 081.71

№	X	Y
2147	397 569.15	1 435 080.04
2148	397 564.15	1 435 080.49
2149	397 558.14	1 435 081.48
2150	397 553.25	1 435 085.49
2151	397 549.14	1 435 090.27
2152	397 547.70	1 435 095.06
2153	397 547.47	1 435 099.62
2154	397 547.70	1 435 105.62
2155	397 553.04	1 435 118.52
2156	397 557.25	1 435 128.75
2157	397 559.14	1 435 136.09
2158	397 559.14	1 435 143.09
2159	397 557.48	1 435 151.20
2160	397 554.58	1 435 157.33
2161	397 547.47	1 435 163.89
2162	397 538.46	1 435 173.12
2163	397 526.89	1 435 177.45
2164	397 514.77	1 435 185.12
2165	397 488.54	1 435 209.36
2166	397 465.19	1 435 234.17
2167	397 437.28	1 435 256.85
2168	397 428.82	1 435 266.63
2169	397 423.60	1 435 275.52
2170	397 421.04	1 435 286.64
2171	397 419.04	1 435 314.45
2172	397 418.16	1 435 342.35
2173	397 415.70	1 435 354.92
2174	397 414.26	1 435 361.14
2175	397 407.58	1 435 371.15
2176	397 399.03	1 435 382.16
2177	397 380.67	1 435 403.85
2178	397 368.22	1 435 418.41
2179	397 359.44	1 435 429.86
2180	397 353.55	1 435 447.99
2181	397 348.77	1 435 461.55
2182	397 344.44	1 435 472.12
2183	397 339.42	1 435 479.46
2184	397 331.53	1 435 486.13
2185	397 326.75	1 435 489.80
2186	397 317.63	1 435 492.14
2187	397 307.40	1 435 494.03
2188	397 289.05	1 435 501.03
2189	397 280.05	1 435 504.26
2190	397 270.71	1 435 510.71



№	X	Y
2191	397 261.14	1 435 518.93
2192	397 244.69	1 435 536.72
2193	397 224.90	1 435 564.74
2194	397 209.10	1 435 593.76
2195	397 201.44	1 435 613.34
2196	397 195.54	1 435 631.23
2197	397 189.09	1 435 653.48
2198	397 183.42	1 435 666.15
2199	397 178.86	1 435 673.94
2200	397 172.08	1 435 681.39
2201	397 160.73	1 435 687.06
2202	397 148.50	1 435 690.72
2203	397 132.50	1 435 695.18
2204	397 108.26	1 435 698.73
2205	397 082.89	1 435 700.95
2206	397 067.89	1 435 700.40
2207	397 024.19	1 435 700.52
2208	396 991.72	1 435 699.51
2209	396 965.70	1 435 698.51
2210	396 956.25	1 435 700.95
2211	396 944.46	1 435 706.40
2212	396 928.78	1 435 713.08
2213	396 891.09	1 435 739.33
2214	396 876.19	1 435 746.76
2215	396 862.95	1 435 752.00
2216	396 848.61	1 435 755.78
2217	396 831.60	1 435 759.34
2218	396 810.13	1 435 763.23
2219	396 787.00	1 435 765.78
2220	396 760.32	1 435 768.23
2221	396 738.87	1 435 768.90
2222	396 717.63	1 435 767.78
2223	396 700.62	1 435 763.89
2224	396 687.72	1 435 760.77
2225	396 672.93	1 435 751.77
2226	396 655.35	1 435 743.21
2227	396 641.01	1 435 734.87
2228	396 626.22	1 435 727.43
2229	396 615.00	1 435 724.09
2230	396 605.43	1 435 721.97
2231	396 590.41	1 435 721.97
2232	396 565.84	1 435 723.30
2233	396 557.95	1 435 722.42
2234	396 549.82	1 435 724.09

№	X	Y
2235	396 541.27	1 435 727.87
2236	396 535.05	1 435 733.43
2237	396 529.81	1 435 735.32
2238	396 523.36	1 435 735.10
2239	396 518.37	1 435 732.88
2240	396 514.25	1 435 728.64
2241	396 507.79	1 435 724.09
2242	396 503.02	1 435 720.75
2243	396 497.56	1 435 719.30
2244	396 485.89	1 435 717.20
2245	396 465.66	1 435 715.09
2246	396 442.63	1 435 713.42
2247	396 413.07	1 435 712.19
2248	396 399.27	1 435 711.96
2249	396 387.38	1 435 713.30
2250	396 376.36	1 435 716.97
2251	396 365.14	1 435 721.97
2252	396 358.47	1 435 730.53
2253	396 348.46	1 435 745.33
2254	396 328.66	1 435 774.90
2255	396 321.44	1 435 786.14
2256	396 312.87	1 435 800.70
2257	396 302.08	1 435 822.15
2258	396 289.08	1 435 846.96
2259	396 277.84	1 435 862.19
2260	396 271.39	1 435 871.53
2261	396 264.73	1 435 877.09
2262	396 257.05	1 435 882.98
2263	396 249.16	1 435 886.33
2264	396 242.49	1 435 888.65
2265	396 233.26	1 435 889.65
2266	396 211.69	1 435 893.76
2267	396 201.46	1 435 895.65
2268	396 164.43	1 435 896.11
2269	396 124.62	1 435 896.33
2270	396 099.38	1 435 896.43
2271	396 065.02	1 435 895.65
2272	396 032.32	1 435 898.33
2273	396 012.21	1 435 900.66
2274	395 986.74	1 435 905.00
2275	395 958.61	1 435 910.89
2276	395 930.59	1 435 916.89
2277	395 908.02	1 435 921.90
2278	395 883.88	1 435 931.46

№	X	Y
2279	395 865.99	1 435 940.80
2280	395 818.06	1 435 960.81
2281	395 790.60	1 435 971.72
2282	395 775.81	1 435 985.63
2283	395 766.46	1 435 989.62
2284	395 743.56	1 435 993.29
2285	395 702.52	1 436 000.19
2286	395 686.06	1 436 004.18
2287	395 674.62	1 436 008.96
2288	395 664.82	1 436 013.09
2289	395 659.38	1 436 017.86
2290	395 656.71	1 436 022.87
2291	395 654.59	1 436 028.99
2292	395 655.50	1 436 034.31
2293	395 658.16	1 436 042.22
2294	395 665.50	1 436 051.44
2295	395 670.72	1 436 057.89
2296	395 672.40	1 436 061.45
2297	395 672.73	1 436 065.78
2298	395 671.95	1 436 071.24
2299	395 669.17	1 436 076.01
2300	395 663.61	1 436 084.68
2301	395 662.38	1 436 088.48
2302	395 662.38	1 436 095.14
2303	395 664.39	1 436 102.82
2304	395 666.50	1 436 108.49
2305	395 666.73	1 436 112.83
2306	395 666.05	1 436 118.49
2307	395 664.39	1 436 124.28
2308	395 659.60	1 436 130.16
2309	395 649.60	1 436 139.73
2310	395 625.46	1 436 151.75
2311	395 605.00	1 436 163.09
2312	395 595.33	1 436 169.75
2313	395 584.44	1 436 182.99
2314	395 570.10	1 436 195.55
2315	395 565.87	1 436 202.22
2316	395 562.97	1 436 211.35
2317	395 561.08	1 436 222.79
2318	395 559.64	1 436 236.92
2319	395 556.97	1 436 247.60
2320	395 553.19	1 436 254.03
2321	395 546.75	1 436 258.16
2322	395 536.19	1 436 262.83

№	X	Y
2323	395 527.84	1 436 264.84
2324	395 520.50	1 436 268.39
2325	395 515.27	1 436 272.17
2326	395 511.94	1 436 277.62
2327	395 507.82	1 436 289.40
2328	395 504.49	1 436 300.52
2329	395 501.59	1 436 304.86
2330	395 494.71	1 436 310.64
2331	395 487.03	1 436 314.20
2332	395 480.91	1 436 318.64
2333	395 468.69	1 436 331.89
2334	395 449.11	1 436 364.01
2335	395 436.76	1 436 376.46
2336	395 428.09	1 436 382.46
2337	395 414.53	1 436 385.81
2338	395 397.63	1 436 389.81
2339	395 379.51	1 436 393.14
2340	395 361.60	1 436 397.93
2341	395 346.03	1 436 405.60
2342	395 332.47	1 436 409.83
2343	395 326.25	1 436 404.15
2344	395 320.80	1 436 398.93
2345	395 319.34	1 436 392.92
2346	395 317.90	1 436 377.14
2347	395 317.23	1 436 359.45
2348	395 315.79	1 436 349.67
2349	395 312.89	1 436 341.66
2350	395 309.11	1 436 337.33
2351	395 304.00	1 436 334.21
2352	395 296.44	1 436 330.43
2353	395 285.43	1 436 328.21
2354	395 270.20	1 436 325.31
2355	395 263.98	1 436 323.42
2356	395 255.19	1 436 319.64
2357	395 244.63	1 436 311.53
2358	395 236.06	1 436 301.52
2359	395 225.28	1 436 286.73
2360	395 216.49	1 436 277.62
2361	395 204.82	1 436 267.84
2362	395 194.03	1 436 261.16
2363	395 177.35	1 436 254.03
2364	395 161.78	1 436 247.60
2365	395 152.00	1 436 242.81
2366	395 142.55	1 436 236.92

№	X	Y
2367	395 137.21	1 436 231.36
2368	395 135.88	1 436 226.36
2369	395 132.76	1 436 215.13
2370	395 130.87	1 436 205.55
2371	395 127.21	1 436 194.44
2372	395 123.86	1 436 189.10
2373	395 120.76	1 436 186.77
2374	395 115.09	1 436 185.32
2375	395 104.86	1 436 184.54
2376	395 099.29	1 436 183.65
2377	395 094.07	1 436 181.21
2378	395 089.29	1 436 178.43
2379	395 081.95	1 436 174.31
2380	395 075.50	1 436 170.98
2381	395 070.27	1 436 170.10
2382	395 059.94	1 436 170.10
2383	395 051.14	1 436 171.98
2384	395 036.35	1 436 178.43
2385	395 030.35	1 436 184.33
2386	395 023.25	1 436 189.65
2387	395 018.23	1 436 192.67
2388	395 016.57	1 436 192.77
2389	395 011.56	1 436 191.11
2390	395 009.11	1 436 187.99
2391	395 007.22	1 436 183.88
2392	395 006.56	1 436 178.21
2393	395 006.77	1 436 171.76
2394	395 010.34	1 436 160.30
2395	395 013.22	1 436 154.08
2396	395 014.13	1 436 149.96
2397	395 013.90	1 436 146.96
2398	395 012.23	1 436 143.06
2399	395 005.11	1 436 134.95
2400	394 997.44	1 436 128.06
2401	394 995.55	1 436 124.28
2402	394 994.10	1 436 117.28
2403	394 992.44	1 436 110.15
2404	394 991.00	1 436 105.37
2405	394 985.76	1 436 098.92
2406	394 981.88	1 436 096.25
2407	394 978.09	1 436 095.59
2408	394 966.20	1 436 094.15
2409	394 955.85	1 436 093.92
2410	394 947.51	1 436 092.26

№	X	Y
2411	394 941.06	1 436 088.91
2412	394 938.06	1 436 083.69
2413	394 935.16	1 436 074.80
2414	394 932.72	1 436 059.56
2415	394 931.05	1 436 050.21
2416	394 929.16	1 436 045.22
2417	394 926.06	1 436 040.21
2418	394 916.04	1 436 031.87
2419	394 908.93	1 436 027.65
2420	394 903.36	1 436 026.88
2421	394 890.25	1 436 024.43
2422	394 874.79	1 436 022.87
2423	394 853.11	1 436 022.64
2424	394 840.21	1 436 019.97
2425	394 834.77	1 436 017.30
2426	394 828.98	1 436 015.41
2427	394 822.53	1 436 014.75
2428	394 813.19	1 436 014.98
2429	394 805.85	1 436 016.42
2430	394 798.62	1 436 020.20
2431	394 788.16	1 436 025.97
2432	394 782.39	1 436 028.99
2433	394 776.04	1 436 029.54
2434	394 769.26	1 436 029.20
2435	394 764.48	1 436 027.87
2436	394 759.26	1 436 024.43
2437	394 753.03	1 436 017.30
2438	394 746.91	1 436 005.86
2439	394 742.58	1 435 998.73
2440	394 739.69	1 435 996.62
2441	394 724.01	1 435 995.40
2442	394 694.65	1 435 993.74
2443	394 684.09	1 435 993.74
2444	394 675.53	1 435 991.29
2445	394 666.19	1 435 986.84
2446	394 659.73	1 435 983.73
2447	394 651.51	1 435 980.84
2448	394 643.40	1 435 975.83
2449	394 634.94	1 435 970.28
2450	394 625.71	1 435 957.15
2451	394 614.27	1 435 947.93
2452	394 588.47	1 435 930.90
2453	394 565.77	1 435 914.01
2454	394 542.66	1 435 890.66

№	X	Y
2455	394 523.53	1 435 870.64
2456	394 507.62	1 435 849.41
2457	394 492.84	1 435 832.39
2458	394 474.83	1 435 803.59
2459	394 455.36	1 435 775.68
2460	394 443.36	1 435 758.67
2461	394 434.79	1 435 743.43
2462	394 429.23	1 435 729.88
2463	394 419.55	1 435 708.64
2464	394 408.11	1 435 690.39
2465	394 392.99	1 435 667.04
2466	394 379.97	1 435 650.36
2467	394 366.51	1 435 631.46
2468	394 353.40	1 435 614.55
2469	394 340.05	1 435 598.10
2470	394 309.03	1 435 566.86
2471	394 279.68	1 435 534.17
2472	394 255.32	1 435 510.03
2473	394 231.75	1 435 482.79
2474	394 203.84	1 435 451.10
2475	394 178.71	1 435 425.30
2476	394 149.69	1 435 389.84
2477	394 115.55	1 435 346.13
2478	394 083.97	1 435 305.11
2479	394 058.29	1 435 274.31
2480	394 035.16	1 435 252.06
2481	394 009.14	1 435 230.60
2482	393 975.00	1 435 203.91
2483	393 959.77	1 435 193.46
2484	393 939.19	1 435 179.79
2485	393 919.84	1 435 168.78
2486	393 901.27	1 435 159.11
2487	393 872.14	1 435 143.99
2488	393 850.47	1 435 134.19
2489	393 817.44	1 435 118.74
2490	393 784.30	1 435 107.96
2491	393 765.28	1 435 098.73
2492	393 738.50	1 435 088.71
2493	393 711.58	1 435 078.83
2494	393 669.99	1 435 061.92
2495	393 647.64	1 435 047.59
2496	393 627.85	1 435 040.23
2497	393 610.62	1 435 033.00
2498	393 590.82	1 435 021.66

№	X	Y
2499	393 574.36	1 435 009.44
2500	393 560.02	1 434 997.98
2501	393 531.67	1 434 973.64
2502	393 498.75	1 434 950.28
2503	393 467.17	1 434 934.27
2504	393 442.60	1 434 923.49
2505	393 385.89	1 434 901.35
2506	393 355.32	1 434 888.67
2507	393 289.94	1 434 861.76
2508	393 259.90	1 434 845.31
2509	393 245.56	1 434 834.30
2510	393 224.10	1 434 822.63
2511	393 197.64	1 434 809.95
2512	393 162.72	1 434 792.49
2513	393 140.37	1 434 780.83
2514	393 121.02	1 434 773.70
2515	393 102.90	1 434 766.03
2516	393 080.00	1 434 758.14
2517	393 057.54	1 434 751.80
2518	393 039.19	1 434 746.01
2519	393 015.28	1 434 727.78
2520	393 024.40	1 434 638.04
2521	393 049.86	1 434 543.31
2522	393 069.76	1 434 499.83
2523	392 966.69	1 434 451.45
2524	393 021.51	1 434 362.61
2525	393 102.12	1 434 275.33
2526	393 181.84	1 434 215.40
2527	393 277.48	1 434 187.26
2528	393 541.78	1 434 018.69
2529	393 630.63	1 433 961.76
2530	393 826.66	1 433 836.56
2531	393 908.07	1 433 784.18
2532	393 997.80	1 433 688.33
2533	394 074.97	1 433 639.19
2534	394 166.04	1 433 569.35
2535	394 191.39	1 433 542.00
2536	394 253.88	1 433 472.39
2537	394 319.71	1 433 364.19
2538	394 363.41	1 433 248.78
2539	394 384.88	1 433 103.78
2540	394 394.20	1 433 104.56
2541	394 396.65	1 433 082.54
2542	394 392.44	1 433 002.71



№	X	Y
2543	394 390.32	1 432 969.45
2544	394 380.64	1 432 901.95
2545	394 341.50	1 432 637.76
2546	394 363.19	1 432 634.65
2547	394 237.42	1 431 776.77
2548	394 229.08	1 431 778.34
2549	394 223.08	1 431 741.19
2550	394 200.84	1 431 589.08
2551	394 189.72	1 431 458.65
2552	394 186.05	1 431 167.65
2553	394 195.83	1 431 061.58
2554	394 208.40	1 430 933.92
2555	394 216.29	1 430 900.46
2556	394 201.06	1 430 897.34
2557	394 227.19	1 430 775.91
2558	394 255.66	1 430 641.48
2559	394 298.91	1 430 435.55
2560	394 324.83	1 430 316.67
2561	394 360.84	1 430 145.99
2562	394 380.87	1 430 149.11
2563	394 427.89	1 429 925.49
2564	394 474.05	1 429 709.55
2565	394 477.05	1 429 676.53
2566	394 491.28	1 429 545.11
2567	394 482.39	1 429 454.47
2568	394 471.26	1 429 455.15
2569	394 465.81	1 429 408.99
2570	394 453.81	1 429 365.73
2571	394 442.80	1 429 327.05
2572	394 432.13	1 429 301.70
2573	394 391.43	1 429 228.30
2574	394 379.08	1 429 207.95
2575	394 374.19	1 429 199.95
2576	394 352.29	1 429 163.80
2577	394 317.93	1 429 108.88
2578	394 285.90	1 429 077.86
2579	394 203.18	1 429 039.61
2580	394 195.50	1 429 032.72
2581	394 153.36	1 429 025.49
2582	394 106.55	1 429 017.15
2583	393 907.06	1 428 980.44
2584	393 785.86	1 428 953.76
2585	393 643.65	1 428 925.74
2586	393 450.94	1 428 888.16

№	X	Y
2587	393 320.95	1 428 862.81
2588	393 208.32	1 428 840.57
2589	392 957.23	1 428 781.08
2590	392 871.16	1 428 766.96
2591	392 752.53	1 428 737.39
2592	392 514.67	1 428 685.78
2593	392 368.45	1 428 652.54
2594	392 184.88	1 428 614.17
2595	392 031.54	1 428 577.92
2596	391 873.30	1 428 547.13
2597	391 760.44	1 428 521.33
2598	391 610.11	1 428 492.97
2599	391 516.03	1 428 473.40
2600	391 468.78	1 428 461.05
2601	391 374.38	1 428 446.26
2602	391 330.23	1 428 436.38
2603	391 198.69	1 428 415.14
2604	391 029.12	1 428 386.79
2605	390 889.23	1 428 352.20
2606	390 690.52	1 428 301.38
2607	390 609.36	1 428 273.91
2608	390 578.55	1 428 267.25
2609	390 535.63	1 428 259.80
2610	390 386.29	1 428 231.66
2611	390 380.29	1 428 690.90
2612	390 356.05	1 428 992.56
2613	390 329.92	1 429 539.99
2614	390 251.08	1 430 758.68
2615	390 208.27	1 431 450.75
2616	390 168.24	1 432 053.31
2617	390 139.45	1 432 465.64
2618	390 130.44	1 432 730.05
2619	389 985.10	1 435 213.37
2620	388 796.32	1 434 612.36
2621	388 593.06	1 434 516.84
2622	387 975.70	1 434 189.70
2623	387 263.05	1 433 831.33
2624	387 060.69	1 433 785.06
2625	386 905.68	1 433 751.72
2626	386 636.25	1 433 695.11
2627	386 465.46	1 433 650.08
2628	386 271.87	1 433 601.38
2629	386 312.67	1 433 446.48
2630	386 363.05	1 433 246.55

№	X	Y
2631	386 336.02	1 433 231.55
2632	386 328.01	1 433 227.32
2633	386 313.12	1 433 219.09
2634	386 295.55	1 433 211.52
2635	386 284.77	1 433 211.09
2636	386 267.64	1 433 211.52
2637	386 238.96	1 433 217.75
2638	386 203.94	1 433 227.32
2639	386 171.01	1 433 236.99
2640	386 109.40	1 433 259.45
2641	386 061.15	1 433 277.36
2642	386 025.24	1 433 290.69
2643	386 006.11	1 433 297.37
2644	385 990.32	1 433 298.60
2645	385 975.75	1 433 299.81
2646	385 953.30	1 433 297.37
2647	385 924.50	1 433 291.02
2648	385 904.92	1 433 284.02
2649	385 877.91	1 433 271.14
2650	385 846.66	1 433 257.78
2651	385 823.31	1 433 246.12
2652	385 798.29	1 433 233.21
2653	385 774.15	1 433 216.97
2654	385 755.38	1 433 206.53
2655	385 730.91	1 433 194.06
2656	385 703.32	1 433 177.39
2657	385 675.86	1 433 155.38
2658	385 657.19	1 433 143.69
2659	385 627.60	1 433 124.46
2660	385 600.92	1 433 106.55
2661	385 580.46	1 433 088.66
2662	385 559.22	1 433 073.64
2663	385 537.98	1 433 058.30
2664	385 522.19	1 433 048.29
2665	385 496.40	1 433 029.50
2666	385 475.94	1 433 012.94
2667	385 453.03	1 432 994.58
2668	385 423.45	1 432 972.90
2669	385 390.53	1 432 950.45
2670	385 357.74	1 432 928.76
2671	385 326.82	1 432 909.18
2672	385 306.03	1 432 895.40
2673	385 286.46	1 432 883.73
2674	385 262.32	1 432 871.71

№	X	Y
2675	385 247.76	1 432 867.48
2676	385 214.85	1 432 856.26
2677	385 199.05	1 432 853.82
2678	385 182.82	1 432 847.58
2679	385 160.70	1 432 838.36
2680	385 148.58	1 432 835.02
2681	385 134.01	1 432 831.68
2682	385 105.32	1 432 829.68
2683	385 055.28	1 432 830.01
2684	385 027.81	1 432 827.57
2685	385 004.13	1 432 825.45
2686	384 988.35	1 432 820.01
2687	384 966.22	1 432 816.34
2688	384 938.31	1 432 810.11
2689	384 916.19	1 432 804.66
2690	384 895.83	1 432 797.55
2691	384 875.04	1 432 789.21
2692	384 857.13	1 432 782.99
2693	384 843.34	1 432 780.53
2694	384 810.88	1 432 776.31
2695	384 784.19	1 432 777.53
2696	384 738.04	1 432 779.64
2697	384 702.13	1 432 787.53
2698	384 663.88	1 432 795.88
2699	384 643.86	1 432 803.00
2700	384 632.64	1 432 803.78
2701	384 615.96	1 432 805.12
2702	384 588.50	1 432 803.78
2703	384 568.03	1 432 803.45
2704	384 558.01	1 432 800.43
2705	384 533.89	1 432 795.11
2706	384 505.20	1 432 785.09
2707	384 487.74	1 432 771.30
2708	384 477.30	1 432 760.07
2709	384 463.50	1 432 739.28
2710	384 446.05	1 432 713.04
2711	384 427.26	1 432 688.02
2712	384 411.91	1 432 670.56
2713	384 396.90	1 432 651.77
2714	384 379.44	1 432 640.53
2715	384 363.54	1 432 633.53
2716	384 346.53	1 432 630.98
2717	384 312.39	1 432 626.87
2718	384 281.92	1 432 627.65

№	X	Y
2719	384 253.23	1 432 626.42
2720	384 224.10	1 432 625.53
2721	384 210.31	1 432 622.19
2722	384 200.75	1 432 618.96
2723	384 172.39	1 432 616.41
2724	384 147.04	1 432 612.30
2725	384 126.13	1 432 610.63
2726	384 106.23	1 432 604.29
2727	384 033.30	1 432 588.95
2728	384 009.50	1 432 581.39
2729	383 982.48	1 432 689.69
2730	383 943.33	1 432 875.49
2731	383 912.53	1 432 993.47
2732	383 085.91	1 432 033.64
2733	382 384.05	1 431 977.04
2734	381 181.81	1 431 775.66
2735	380 977.21	1 432 705.71
2736	380 984.77	1 432 720.48
2737	381 000.57	1 432 738.85
2738	381 012.69	1 432 757.63
2739	381 032.70	1 432 790.10
2740	381 051.38	1 432 815.90
2741	381 068.50	1 432 839.69
2742	381 092.64	1 432 865.04
2743	381 123.88	1 432 892.50
2744	381 152.23	1 432 913.74
2745	381 167.25	1 432 922.53
2746	381 189.70	1 432 931.31
2747	381 223.39	1 432 943.77
2748	381 233.85	1 432 950.89
2749	381 247.53	1 432 959.12
2750	381 267.10	1 432 975.45
2751	381 280.44	1 432 986.69
2752	381 291.67	1 433 006.26
2753	381 322.59	1 433 058.75
2754	381 333.81	1 433 082.43
2755	381 337.94	1 433 095.77
2756	381 340.48	1 433 114.46
2757	381 344.59	1 433 131.14
2758	381 352.15	1 433 145.36
2759	381 364.17	1 433 168.28
2760	381 377.52	1 433 188.17
2761	381 388.30	1 433 203.18
2762	381 394.96	1 433 218.65

№	X	Y
2763	381 406.65	1 433 252.34
2764	381 417.54	1 433 296.92
2765	381 434.55	1 433 347.74
2766	381 445.00	1 433 380.21
2767	381 457.47	1 433 402.22
2768	381 468.69	1 433 417.68
2769	381 484.94	1 433 434.37
2770	381 502.05	1 433 444.37
2771	381 531.63	1 433 458.93
2772	381 561.21	1 433 472.06
2773	381 579.45	1 433 484.96
2774	381 599.13	1 433 505.52
2775	381 611.58	1 433 525.76
2776	381 618.81	1 433 552.67
2777	381 619.69	1 433 591.60
2778	381 619.47	1 433 616.16
2779	381 618.48	1 433 629.51
2780	381 614.02	1 433 647.41
2781	381 609.46	1 433 659.20
2782	381 607.80	1 433 670.09
2783	381 606.36	1 433 696.34
2784	381 605.91	1 433 767.06
2785	381 609.46	1 433 794.64
2786	381 613.92	1 433 820.43
2787	381 620.14	1 433 845.00
2788	381 623.25	1 433 863.68
2789	381 625.36	1 433 890.81
2790	381 683.41	1 433 901.16
2791	381 887.23	1 433 954.97
2792	382 262.29	1 434 051.94
2793	382 380.93	1 434 084.08
2794	382 562.19	1 434 131.89
2795	382 717.96	1 434 170.25
2796	382 786.68	1 434 189.38
2797	382 881.97	1 434 213.16
2798	382 993.06	1 434 235.74
2799	383 505.90	1 434 364.29
2800	383 466.75	1 434 493.05
2801	383 464.63	1 434 508.39
2802	383 456.75	1 434 540.87
2803	383 427.16	1 434 535.86
2804	383 405.92	1 434 531.75
2805	383 393.02	1 434 528.40
2806	383 375.58	1 434 520.51

№	X	Y
2807	383 351.77	1 434 512.95
2808	383 332.21	1 434 506.39
2809	383 318.41	1 434 504.28
2810	383 302.63	1 434 503.39
2811	383 288.07	1 434 505.50
2812	383 264.71	1 434 512.63
2813	383 246.37	1 434 523.41
2814	383 224.80	1 434 538.86
2815	383 194.77	1 434 560.10
2816	383 170.98	1 434 573.78
2817	383 143.95	1 434 586.68
2818	383 120.61	1 434 597.57
2819	383 100.25	1 434 603.36
2820	383 081.91	1 434 604.24
2821	383 069.46	1 434 604.24
2822	383 059.45	1 434 601.68
2823	383 047.33	1 434 596.68
2824	383 039.88	1 434 590.89
2825	383 027.31	1 434 575.89
2826	383 010.75	1 434 555.43
2827	382 999.41	1 434 542.97
2828	382 986.94	1 434 533.41
2829	382 968.60	1 434 525.08
2830	382 947.81	1 434 517.18
2831	382 937.02	1 434 509.61
2832	382 914.45	1 434 493.83
2833	382 899.88	1 434 479.70
2834	382 889.88	1 434 471.36
2835	382 879.88	1 434 463.80
2836	382 869.07	1 434 460.58
2837	382 851.63	1 434 458.91
2838	382 825.38	1 434 458.46
2839	382 809.93	1 434 463.02
2840	382 793.69	1 434 474.25
2841	382 775.34	1 434 485.94
2842	382 751.65	1 434 499.27
2843	382 732.88	1 434 508.06
2844	382 712.07	1 434 515.50
2845	382 694.17	1 434 519.28
2846	382 691.61	1 434 521.73
2847	382 695.06	1 434 525.96
2848	382 708.74	1 434 537.97
2849	382 714.63	1 434 545.53
2850	382 721.31	1 434 560.88

№	X	Y
2851	382 729.53	1 434 578.34
2852	382 739.20	1 434 597.57
2853	382 747.88	1 434 610.47
2854	382 762.89	1 434 625.03
2855	382 774.13	1 434 642.49
2856	382 787.46	1 434 659.63
2857	382 795.80	1 434 675.40
2858	382 798.25	1 434 689.97
2859	382 798.25	1 434 712.54
2860	382 795.80	1 434 735.45
2861	382 790.35	1 434 752.46
2862	382 786.25	1 434 764.14
2863	382 774.56	1 434 786.16
2864	382 768.33	1 434 801.62
2865	382 765.45	1 434 815.73
2866	382 765.45	1 434 839.97
2867	382 770.01	1 434 870.78
2868	382 774.13	1 434 896.58
2869	382 778.34	1 434 912.36
2870	382 778.34	1 434 928.26
2871	382 779.57	1 434 959.85
2872	382 780.80	1 434 984.42
2873	382 786.25	1 435 006.54
2874	382 790.35	1 435 027.78
2875	382 794.13	1 435 049.80
2876	382 797.91	1 435 073.16
2877	382 802.47	1 435 092.28
2878	382 812.48	1 435 111.06
2879	382 824.16	1 435 132.75
2880	382 849.51	1 435 169.01
2881	382 863.85	1 435 191.01
2882	382 915.56	1 435 165.99
2883	382 940.13	1 435 140.64
2884	382 953.81	1 435 113.51
2885	382 971.72	1 435 066.92
2886	382 997.63	1 434 990.64
2887	383 019.64	1 434 948.62
2888	383 040.44	1 434 926.60
2889	383 068.35	1 434 907.37
2890	383 085.03	1 434 898.24
2891	383 105.49	1 434 892.45
2892	383 132.50	1 434 889.90
2893	383 158.30	1 434 891.57
2894	383 181.64	1 434 897.36



№	X	Y
2895	383 206.23	1 434 909.03
2896	383 258.26	1 434 929.04
2897	383 331.54	1 434 959.85
2898	383 251.81	1 435 203.48
2899	383 205.22	1 435 349.70
2900	383 191.88	1 435 406.73
2901	383 156.85	1 435 518.38
2902	383 147.73	1 435 562.52
2903	383 153.40	1 435 608.22
2904	382 762.44	1 435 209.91
2905	382 564.51	1 434 543.52
2906	381 985.53	1 434 370.51
2907	381 807.94	1 434 327.48
2908	381 081.96	1 434 838.42
2909	381 231.63	1 435 031.12
2910	380 983.77	1 435 246.29
2911	380 998.33	1 435 290.99
2912	381 025.02	1 435 330.90
2913	381 044.14	1 435 357.59
2914	381 085.74	1 435 440.09
2915	381 103.63	1 435 489.24
2916	381 115.09	1 435 525.05
2917	381 115.98	1 435 559.63
2918	381 111.76	1 435 617.45
2919	381 113.10	1 435 651.26
2920	381 008.13	1 435 688.73
2921	380 951.86	1 435 709.07
2922	380 925.61	1 435 716.19
2923	380 898.60	1 435 715.74
2924	380 819.43	1 435 711.64
2925	380 720.79	1 435 708.64
2926	380 676.66	1 435 704.08
2927	380 614.94	1 435 694.50
2928	380 562.45	1 435 557.40
2929	380 466.16	1 434 936.39
2930	380 732.80	1 433 902.71
2931	380 497.29	1 433 927.40
2932	380 383.21	1 433 939.97
2933	380 239.09	1 433 952.87
2934	380 041.29	1 433 972.43
2935	379 772.86	1 434 013.24
2936	379 438.05	1 434 058.61
2937	379 388.91	1 434 061.17
2938	378 812.91	1 433 927.40

№	X	Y
2939	378 753.97	1 433 765.73
2940	378 582.18	1 433 378.33
2941	378 441.42	1 433 230.32
2942	378 366.58	1 433 042.07
2943	378 293.29	1 432 804.89
2944	378 136.96	1 432 778.20
2945	378 119.50	1 432 764.30
2946	378 105.16	1 432 755.73
2947	378 068.46	1 432 736.61
2948	378 030.76	1 432 720.48
2949	378 003.30	1 432 709.92
2950	377 980.84	1 432 702.03
2951	377 944.81	1 432 690.14
2952	377 916.90	1 432 678.02
2953	377 893.56	1 432 668.90
2954	377 874.76	1 432 662.45
2955	377 852.31	1 432 654.34
2956	377 838.85	1 432 649.55
2957	377 815.27	1 432 634.76
2958	377 793.15	1 432 619.74
2959	377 742.00	1 432 584.72
2960	377 710.98	1 432 562.04
2961	377 655.38	1 432 515.67
2962	377 614.35	1 432 480.65
2963	377 576.88	1 432 446.06
2964	377 538.06	1 432 407.36
2965	377 501.49	1 432 371.55
2966	377 471.91	1 432 343.20
2967	377 456.89	1 432 324.86
2968	377 449.00	1 432 311.18
2969	377 442.33	1 432 294.06
2970	377 435.65	1 432 272.83
2971	377 433.54	1 432 254.48
2972	377 430.21	1 432 242.01
2973	377 423.53	1 432 228.23
2974	377 414.41	1 432 216.56
2975	377 389.06	1 432 190.76
2976	377 376.06	1 432 177.41
2977	377 356.48	1 432 152.06
2978	377 340.25	1 432 129.15
2979	377 327.79	1 432 107.91
2980	377 311.13	1 432 072.45
2981	377 031.34	1 432 149.39
2982	376 500.94	1 432 271.60

№	X	Y
2983	376 220.63	1 432 343.43
2984	375 974.89	1 432 400.91
2985	375 754.17	1 431 829.26
2986	375 811.88	1 431 804.24
2987	375 839.11	1 431 791.34
2988	375 862.92	1 431 775.56
2989	375 889.71	1 431 754.32
2990	375 913.51	1 431 731.87
2991	375 935.08	1 431 712.72
2992	375 958.21	1 431 689.61
2993	375 976.78	1 431 669.15
2994	375 991.57	1 431 647.91
2995	376 003.69	1 431 624.78
2996	376 016.92	1 431 601.88
2997	376 030.03	1 431 580.86
2998	376 038.16	1 431 570.86
2999	376 053.39	1 431 558.39
3000	376 071.07	1 431 546.49
3001	376 080.52	1 431 541.71
3002	376 093.98	1 431 539.26
3003	376 105.42	1 431 538.61
3004	376 125.22	1 431 539.04
3005	376 136.23	1 431 540.72
3006	376 158.36	1 431 541.27
3007	376 182.93	1 431 541.93
3008	376 207.51	1 431 540.72
3009	376 228.30	1 431 539.60
3010	376 247.86	1 431 535.71
3011	376 258.77	1 431 532.38
3012	376 277.67	1 431 524.04
3013	376 292.69	1 431 517.37
3014	376 303.92	1 431 511.37
3015	376 329.50	1 431 493.56
3016	376 353.28	1 431 476.77
3017	376 368.07	1 431 462.31
3018	376 381.98	1 431 446.97
3019	376 409.10	1 431 420.96
3020	376 432.00	1 431 401.16
3021	376 451.91	1 431 386.60
3022	376 463.59	1 431 378.70
3023	376 480.27	1 431 368.70
3024	376 502.95	1 431 356.23
3025	376 521.07	1 431 346.58
3026	376 540.09	1 431 339.35

№	X	Y
3027	376 559.44	1 431 334.11
3028	376 576.90	1 431 329.12
3029	376 597.92	1 431 322.44
3030	376 622.49	1 431 312.87
3031	376 639.83	1 431 305.43
3032	376 657.96	1 431 296.87
3033	376 680.42	1 431 283.30
3034	376 693.09	1 431 276.08
3035	376 722.00	1 431 257.28
3036	376 739.91	1 431 246.04
3037	376 752.69	1 431 239.37
3038	376 773.04	1 431 232.03
3039	376 801.39	1 431 221.70
3040	376 826.41	1 431 212.25
3041	376 843.42	1 431 206.01
3042	376 856.11	1 431 200.68
3043	376 868.44	1 431 194.01
3044	376 891.92	1 431 181.21
3045	376 913.14	1 431 168.99
3046	376 937.61	1 431 157.75
3047	376 958.97	1 431 149.41
3048	376 973.19	1 431 143.41
3049	376 987.54	1 431 133.74
3050	377 010.67	1 431 120.28
3051	377 036.46	1 431 107.39
3052	377 065.26	1 431 096.27
3053	377 095.62	1 431 082.59
3054	377 122.86	1 431 069.91
3055	377 144.98	1 431 063.57
3056	377 171.79	1 431 052.78
3057	377 191.36	1 431 045.22
3058	377 204.47	1 431 038.77
3059	377 221.60	1 431 029.10
3060	377 238.84	1 431 022.99
3061	377 256.96	1 431 015.76
3062	377 273.08	1 431 007.20
3063	377 290.77	1 430 995.30
3064	377 300.11	1 430 988.08
3065	377 314.00	1 430 977.62
3066	377 336.35	1 430 956.61
3067	377 353.81	1 430 940.93
3068	377 371.17	1 430 924.91
3069	377 379.84	1 430 916.57
3070	377 396.75	1 430 902.90

№	X	Y
3071	377 401.96	1 430 897.89
3072	377 409.19	1 430 884.99
3073	377 418.19	1 430 872.44
3074	377 435.00	1 430 848.96
3075	377 461.90	1 430 817.94
3076	377 479.14	1 430 792.70
3077	377 496.48	1 430 772.46
3078	377 519.83	1 430 746.89
3079	377 535.61	1 430 728.99
3080	377 547.30	1 430 708.41
3081	377 554.53	1 430 691.96
3082	377 562.42	1 430 662.93
3083	377 567.08	1 430 628.81
3084	377 570.43	1 430 604.67
3085	377 571.64	1 430 564.09
3086	377 570.20	1 430 513.28
3087	377 569.75	1 430 489.70
3088	377 565.42	1 430 468.46
3089	377 559.30	1 430 453.12
3090	377 545.84	1 430 419.75
3091	377 538.28	1 430 403.97
3092	377 518.27	1 430 378.28
3093	377 499.38	1 430 357.71
3094	377 477.91	1 430 329.58
3095	377 461.68	1 430 311.23
3096	377 436.66	1 430 290.89
3097	377 409.63	1 430 270.43
3098	377 382.16	1 430 248.64
3099	377 363.16	1 430 229.06
3100	377 346.36	1 430 207.16
3101	377 335.25	1 430 190.48
3102	377 323.57	1 430 168.23
3103	377 313.67	1 430 145.89
3104	377 309.01	1 430 126.76
3105	377 302.21	1 430 096.40
3106	377 296.11	1 430 060.16
3107	377 292.21	1 430 032.24
3108	377 288.88	1 430 011.23
3109	377 281.32	1 429 979.31
3110	377 275.53	1 429 945.85
3111	377 271.31	1 429 922.05
3112	377 271.19	1 429 906.93
3113	377 272.65	1 429 889.13
3114	377 275.98	1 429 873.35

№	X	Y
3115	377 281.98	1 429 856.44
3116	377 294.88	1 429 827.54
3117	377 308.66	1 429 793.40
3118	377 315.89	1 429 770.93
3119	377 322.34	1 429 747.37
3120	377 327.58	1 429 731.79
3121	377 329.02	1 429 714.89
3122	377 329.25	1 429 693.65
3123	377 327.13	1 429 663.41
3124	377 326.13	1 429 651.85
3125	377 324.23	1 429 629.49
3126	377 322.12	1 429 613.26
3127	377 318.89	1 429 598.25
3128	377 314.90	1 429 584.57
3129	377 306.11	1 429 560.11
3130	377 291.55	1 429 524.75
3131	377 279.10	1 429 497.96
3132	377 263.86	1 429 466.04
3133	377 247.40	1 429 433.13
3134	377 235.39	1 429 414.00
3135	377 222.05	1 429 395.87
3136	377 203.92	1 429 375.41
3137	377 182.25	1 429 346.73
3138	377 163.12	1 429 318.38
3139	377 150.55	1 429 297.35
3140	377 141.43	1 429 275.90
3141	377 135.98	1 429 252.44
3142	377 134.09	1 429 234.75
3143	377 135.43	1 429 219.08
3144	377 136.66	1 429 210.18
3145	377 139.54	1 429 197.06
3146	377 144.10	1 429 183.93
3147	377 145.33	1 429 174.26
3148	377 145.99	1 429 166.37
3149	377 145.21	1 429 147.90
3150	377 144.55	1 429 129.34
3151	377 140.77	1 429 088.09
3152	377 139.54	1 429 063.51
3153	377 141.98	1 429 046.50
3154	377 145.33	1 429 032.72
3155	377 153.77	1 429 012.92
3156	377 184.58	1 428 958.99
3157	377 193.69	1 428 942.75
3158	377 184.91	1 428 940.65

№	X	Y
3159	377 161.66	1 428 940.30
3160	377 148.33	1 428 934.86
3161	377 130.76	1 428 911.95
3162	377 105.40	1 428 869.04
3163	376 922.16	1 428 867.36
3164	376 653.06	1 428 864.03
3165	376 431.57	1 428 863.25
3166	376 335.39	1 428 859.92
3167	376 236.19	1 428 861.59
3168	376 173.70	1 428 858.25
3169	376 077.19	1 428 858.69
3170	375 965.00	1 428 856.92
3171	375 746.83	1 428 866.92
3172	375 600.72	1 428 871.59
3173	375 339.96	1 428 881.94
3174	375 226.32	1 428 885.27
3175	375 076.77	1 428 892.38
3176	374 956.23	1 428 895.95
3177	374 794.00	1 428 902.40
3178	374 527.47	1 428 912.73
3179	374 410.82	1 428 923.19
3180	374 273.05	1 429 023.93
3181	374 259.27	1 429 026.48
3182	374 252.59	1 429 020.25
3183	374 240.91	1 428 979.78
3184	374 232.57	1 428 959.88
3185	374 212.23	1 428 952.32
3186	374 018.64	1 428 994.45
3187	373 933.80	1 428 906.73
3188	373 936.47	1 428 864.03
3189	373 989.84	1 428 795.31
3190	373 995.61	1 428 778.64
3191	374 066.01	1 428 747.83
3192	374 068.89	1 428 731.60
3193	374 061.45	1 428 714.91
3194	374 057.67	1 428 654.99
3195	374 066.67	1 428 649.53
3196	374 087.91	1 428 629.63
3197	374 102.47	1 428 609.94
3198	374 112.04	1 428 599.16
3199	374 138.50	1 428 568.14
3200	374 160.96	1 428 549.79
3201	374 186.53	1 428 522.99
3202	374 206.56	1 428 497.53

№	X	Y
3203	374 224.13	1 428 478.85
3204	374 238.24	1 428 465.51
3205	374 248.69	1 428 448.83
3206	374 269.05	1 428 427.59
3207	374 294.85	1 428 393.90
3208	374 323.20	1 428 362.20
3209	374 349.44	1 428 331.85
3210	374 370.24	1 428 301.38
3211	374 381.13	1 428 276.81
3212	374 399.82	1 428 225.99
3213	374 406.48	1 428 203.98
3214	374 413.15	1 428 180.18
3215	374 414.82	1 428 168.51
3216	374 415.27	1 428 148.15
3217	374 413.60	1 428 123.59
3218	374 414.82	1 428 097.78
3219	374 417.71	1 428 077.33
3220	374 418.94	1 428 066.87
3221	374 421.04	1 428 053.20
3222	374 419.38	1 428 030.73
3223	374 418.94	1 428 007.38
3224	374 416.50	1 427 996.94
3225	374 412.27	1 427 985.25
3226	374 411.04	1 427 972.02
3227	374 410.60	1 427 931.55
3228	374 411.94	1 427 876.17
3229	374 411.04	1 427 849.94
3230	374 406.93	1 427 821.58
3231	374 399.82	1 427 789.55
3232	374 387.35	1 427 735.85
3233	374 371.90	1 427 687.92
3234	374 359.00	1 427 647.56
3235	374 346.10	1 427 615.87
3236	374 325.32	1 427 574.62
3237	374 306.07	1 427 528.80
3238	374 295.28	1 427 500.56
3239	374 277.39	1 427 470.53
3240	374 257.82	1 427 443.06
3241	374 242.36	1 427 426.39
3242	374 214.45	1 427 394.38
3243	374 194.54	1 427 376.46
3244	374 173.30	1 427 352.33
3245	374 136.16	1 427 323.53
3246	374 104.92	1 427 296.51



№	X	Y
3247	374 083.68	1 427 276.94
3248	374 052.10	1 427 246.47
3249	374 025.87	1 427 214.79
3250	374 004.63	1 427 171.53
3251	373 989.16	1 427 135.73
3252	373 980.82	1 427 107.81
3253	373 975.83	1 427 092.37
3254	373 974.16	1 427 070.35
3255	373 975.83	1 427 032.42
3256	373 979.16	1 426 994.07
3257	373 983.39	1 426 960.38
3258	373 988.73	1 426 934.58
3259	374 000.40	1 426 879.98
3260	374 008.74	1 426 819.61
3261	374 014.96	1 426 742.55
3262	374 022.09	1 426 691.73
3263	374 026.30	1 426 629.67
3264	374 029.98	1 426 574.31
3265	374 029.20	1 426 507.26
3266	374 029.20	1 426 478.56
3267	374 022.97	1 426 450.99
3268	374 015.86	1 426 433.98
3269	374 001.73	1 426 408.18
3270	373 978.38	1 426 374.83
3271	373 957.92	1 426 353.14
3272	373 940.91	1 426 340.68
3273	373 910.44	1 426 327.34
3274	373 874.19	1 426 308.55
3275	373 830.50	1 426 288.65
3276	373 809.25	1 426 276.08
3277	373 763.44	1 426 245.72
3278	373 730.97	1 426 222.81
3279	373 715.97	1 426 210.69
3280	373 704.28	1 426 195.35
3281	373 695.94	1 426 182.45
3282	373 686.82	1 426 167.89
3283	373 673.49	1 426 152.87
3284	373 662.25	1 426 140.31
3285	373 621.45	1 426 101.16
3286	373 587.75	1 426 063.69
3287	373 556.50	1 426 022.12
3288	373 538.94	1 425 988.30
3289	373 528.60	1 425 969.18
3290	373 521.48	1 425 958.39

№	X	Y
3291	373 508.58	1 425 944.16
3292	373 502.80	1 425 931.71
3293	373 494.46	1 425 919.59
3294	373 475.23	1 425 898.02
3295	373 464.00	1 425 880.89
3296	373 457.77	1 425 862.11
3297	373 449.87	1 425 837.97
3298	373 448.20	1 425 802.62
3299	373 448.98	1 425 771.81
3300	373 459.89	1 425 720.55
3301	373 471.11	1 425 677.63
3302	373 484.01	1 425 644.39
3303	373 497.36	1 425 622.26
3304	373 509.36	1 425 592.35
3305	373 516.03	1 425 563.10
3306	373 516.48	1 425 540.64
3307	373 511.47	1 425 520.62
3308	373 499.47	1 425 494.39
3309	373 482.34	1 425 467.36
3310	373 463.67	1 425 442.78
3311	373 448.98	1 425 422.33
3312	373 430.75	1 425 381.52
3313	373 418.19	1 425 351.16
3314	373 406.17	1 425 300.35
3315	373 404.51	1 425 260.76
3316	373 404.84	1 425 215.84
3317	373 410.28	1 425 177.48
3318	373 419.85	1 425 150.79
3319	373 433.64	1 425 114.99
3320	373 452.32	1 425 078.40
3321	373 471.11	1 425 052.50
3322	373 489.80	1 425 027.59
3323	373 515.25	1 424 996.34
3324	373 536.94	1 424 973.43
3325	373 554.84	1 424 959.30
3326	373 585.65	1 424 930.95
3327	373 619.01	1 424 898.49
3328	373 643.13	1 424 883.91
3329	373 667.26	1 424 862.24
3330	373 699.29	1 424 823.11
3331	373 714.29	1 424 803.08
3332	373 722.63	1 424 785.62
3333	373 725.97	1 424 767.72
3334	373 730.97	1 424 728.92

№	X	Y
3335	373 731.42	1 424 697.33
3336	373 728.52	1 424 663.20
3337	373 721.86	1 424 623.17
3338	373 720.96	1 424 602.38
3339	373 723.53	1 424 589.81
3340	373 730.97	1 424 575.69
3341	373 745.10	1 424 567.79
3342	373 768.89	1 424 556.57
3343	373 801.80	1 424 539.89
3344	373 838.05	1 424 531.55
3345	373 875.87	1 424 528.20
3346	373 899.21	1 424 528.20
3347	373 923.34	1 424 531.98
3348	373 959.15	1 424 536.54
3349	374 011.63	1 424 537.77
3350	373 998.40	1 424 509.41
3351	373 988.38	1 424 484.96
3352	373 982.94	1 424 462.39
3353	373 980.06	1 424 430.79
3354	373 975.05	1 424 394.89
3355	373 966.26	1 424 358.30
3356	373 956.25	1 424 322.83
3357	373 945.47	1 424 294.14
3358	373 935.91	1 424 242.54
3359	373 930.02	1 424 196.28
3360	373 927.13	1 424 162.60
3361	373 931.35	1 424 121.67
3362	373 942.92	1 424 066.74
3363	373 953.81	1 424 024.71
3364	373 969.15	1 423 969.35
3365	373 984.17	1 423 911.86
3366	374 003.40	1 423 853.92
3367	374 012.97	1 423 811.44
3368	374 024.64	1 423 766.87
3369	374 027.98	1 423 753.62
3370	374 027.98	1 423 738.62
3371	374 023.30	1 423 712.70
3372	374 015.86	1 423 692.36
3373	373 997.95	1 423 664.01
3374	373 972.94	1 423 623.19
3375	373 950.48	1 423 592.40
3376	373 920.45	1 423 558.69
3377	373 898.00	1 423 536.57
3378	373 865.52	1 423 505.77

№	X	Y
3379	373 843.39	1 423 484.53
3380	373 830.04	1 423 468.30
3381	373 820.16	1 423 452.06
3382	373 813.48	1 423 426.61
3383	373 808.04	1 423 402.02
3384	373 833.06	1 423 364.22
3385	373 854.63	1 423 336.65
3386	373 885.53	1 423 309.62
3387	373 990.07	1 423 238.01
3388	374 110.38	1 423 154.73
3389	374 164.08	1 423 137.60
3390	374 191.21	1 423 093.45
3391	374 233.69	1 423 083.45
3392	374 356.11	1 423 047.21
3393	374 494.33	1 423 005.18
3394	374 640.99	1 422 963.14
3395	374 703.82	1 422 942.67
3396	374 792.11	1 422 918.11
3397	374 918.76	1 422 881.52
3398	375 067.42	1 422 836.49
3399	375 245.23	1 422 784.89
3400	375 477.18	1 422 719.52
3401	375 582.60	1 422 689.04
3402	375 834.55	1 422 614.10
3403	376 081.53	1 422 542.94
3404	376 151.02	1 422 527.92
3405	376 161.03	1 422 490.45
3406	375 734.82	1 422 401.71
3407	375 541.68	1 422 363.59
3408	375 225.10	1 422 301.75
3409	374 095.59	1 422 078.59
3410	373 805.70	1 422 023.55
3411	373 171.44	1 421 901.12
3412	373 116.84	1 422 217.69
3413	373 108.95	1 422 250.93
3414	373 069.48	1 422 520.03
3415	373 010.32	1 422 892.75
3416	372 979.08	1 423 089.35
3417	372 941.16	1 423 322.09
3418	372 911.13	1 423 519.56
3419	372 902.02	1 423 562.47
3420	372 878.67	1 423 707.38
3421	372 845.76	1 423 924.30
3422	372 824.95	1 424 036.73

№	X	Y
3423	372 792.04	1 424 217.97
3424	372 780.38	1 424 297.92
3425	372 748.35	1 424 473.27
3426	372 736.66	1 424 558.23
3427	372 710.88	1 424 693.55
3428	372 693.30	1 424 800.96
3429	372 682.08	1 424 874.69
3430	372 669.06	1 424 936.63
3431	372 655.05	1 424 998.00
3432	372 650.83	1 425 027.91
3433	372 640.48	1 425 057.16
3434	372 601.68	1 425 258.31
3435	372 594.67	1 425 279.55
3436	372 580.11	1 425 371.50
3437	372 537.19	1 425 590.56
3438	372 510.94	1 425 725.55
3439	372 495.50	1 425 824.29
3440	372 476.37	1 425 908.36
3441	372 461.02	1 425 988.30
3442	372 430.54	1 426 139.53
3443	372 410.53	1 426 251.18
3444	372 400.20	1 426 299.43
3445	372 360.61	1 426 526.82
3446	372 318.91	1 426 747.11
3447	372 291.45	1 426 905.00
3448	372 268.32	1 427 027.65
3449	372 249.85	1 427 136.18
3450	372 222.73	1 427 286.62
3451	372 200.82	1 427 404.03
3452	372 190.26	1 427 474.10
3453	372 161.91	1 427 630.65
3454	372 149.44	1 427 695.59
3455	372 137.00	1 427 752.75
3456	372 102.64	1 427 940.45
3457	372 091.51	1 427 960.58
3458	372 084.07	1 428 016.27
3459	372 063.50	1 428 120.69
3460	372 044.49	1 428 235.00
3461	372 021.13	1 428 349.86
3462	372 002.01	1 428 453.84
3463	371 987.88	1 428 522.99
3464	371 976.66	1 428 590.39
3465	371 955.19	1 428 728.70
3466	371 909.61	1 428 968.55

№	X	Y
3467	371 885.80	1 428 963.33
3468	371 765.49	1 428 945.87
3469	371 439.13	1 428 896.71
3470	371 327.94	1 428 879.48
3471	371 240.32	1 428 867.15
3472	371 191.17	1 428 855.14
3473	371 150.92	1 428 847.80
3474	371 040.28	1 428 827.44
3475	371 000.37	1 428 817.99
3476	370 946.65	1 428 809.55
3477	370 863.48	1 428 794.20
3478	370 821.78	1 428 785.97
3479	370 776.52	1 428 779.29
3480	370 708.26	1 428 765.51
3481	370 666.66	1 428 755.95
3482	370 622.64	1 428 747.83
3483	370 585.15	1 428 741.83
3484	370 520.44	1 428 729.48
3485	370 474.19	1 428 718.47
3486	370 442.38	1 428 713.02
3487	370 381.78	1 428 703.90
3488	370 298.83	1 428 688.68
3489	370 193.53	1 428 668.55
3490	370 144.60	1 428 660.21
3491	370 082.34	1 428 647.43
3492	369 956.58	1 428 625.85
3493	369 886.19	1 428 612.06
3494	369 806.35	1 428 597.27
3495	369 733.96	1 428 583.81
3496	369 716.63	1 428 676.99
3497	369 686.49	1 428 829.89
3498	369 675.58	1 428 887.82
3499	369 523.36	1 429 680.54
3500	369 513.46	1 429 728.67
3501	369 292.30	1 429 671.75
3502	369 150.63	1 429 635.49
3503	369 041.32	1 429 608.59
3504	368 984.95	1 429 593.24
3505	368 948.26	1 429 583.91
3506	368 889.33	1 429 570.00
3507	368 848.30	1 429 561.44
3508	368 808.93	1 429 550.22
3509	368 746.66	1 429 535.43
3510	368 701.51	1 429 524.19

№	X	Y
3511	368 634.69	1 429 506.63
3512	368 522.83	1 429 480.61
3513	368 483.91	1 429 473.49
3514	368 460.55	1 429 464.15
3515	368 398.51	1 429 450.47
3516	368 283.99	1 429 420.23
3517	368 195.14	1 429 398.21
3518	368 103.85	1 429 377.52
3519	367 962.07	1 429 340.73
3520	367 924.38	1 429 333.83
3521	367 885.68	1 429 322.37
3522	367 866.45	1 429 315.48
3523	367 826.31	1 429 307.14
3524	367 724.67	1 429 278.22
3525	367 630.94	1 429 249.10
3526	367 538.08	1 429 223.87
3527	367 492.50	1 429 206.96
3528	367 400.65	1 429 181.16
3529	367 246.53	1 429 135.68
3530	367 133.89	1 429 102.21
3531	366 987.34	1 429 065.18
3532	366 739.60	1 428 996.91
3533	366 674.32	1 428 980.89
3534	366 410.91	1 428 910.06
3535	366 303.50	1 428 882.38
3536	366 194.97	1 428 852.36
3537	366 000.48	1 428 801.31
3538	365 876.83	1 428 770.52
3539	365 815.23	1 428 753.06
3540	365 757.52	1 428 738.72
3541	363 635.37	1 428 477.73
3542	361 444.60	1 428 248.68
3543	361 322.19	1 428 990.67
3544	361 284.15	1 429 231.98
3545	361 257.46	1 429 395.54
3546	361 202.76	1 429 663.74
3547	361 156.27	1 429 879.45
3548	361 038.85	1 430 461.13
3549	360 984.60	1 430 730.66
3550	360 917.22	1 431 067.14
3551	360 838.71	1 431 454.42
3552	360 802.23	1 431 637.68
3553	360 755.64	1 431 840.94
3554	360 702.50	1 432 096.47

№	X	Y
3555	360 639.78	1 432 383.46
3556	360 596.52	1 432 588.27
3557	360 564.06	1 432 742.28
3558	360 517.47	1 432 976.79
3559	360 475.77	1 433 168.49
3560	360 406.05	1 433 510.87
3561	360 364.80	1 433 706.35
3562	360 322.65	1 433 896.61
3563	360 262.94	1 434 189.70
3564	360 198.34	1 434 499.61
3565	360 157.08	1 434 692.41
3566	360 112.72	1 434 899.58
3567	360 060.01	1 435 131.87
3568	360 012.75	1 435 344.79
3569	359 995.51	1 435 429.42
3570	359 980.29	1 435 478.68
3571	359 947.36	1 435 621.00
3572	359 901.22	1 435 820.39
3573	360 369.13	1 436 028.21
3574	360 990.82	1 435 570.75
3575	361 477.19	1 435 681.39
3576	361 753.17	1 435 743.33
3577	362 065.19	1 435 816.27
3578	362 391.99	1 435 887.66
3579	362 575.25	1 435 931.36
3580	362 835.21	1 435 986.73
3581	363 779.82	1 436 235.81
3582	363 800.28	1 436 256.70
3583	363 816.61	1 436 275.39
3584	363 825.40	1 436 287.39
3585	363 837.52	1 436 314.86
3586	363 845.86	1 436 330.65
3587	363 855.21	1 436 347.89
3588	363 879.78	1 436 383.24
3589	363 895.13	1 436 412.49
3590	363 913.25	1 436 431.06
3591	363 928.14	1 436 451.52
3592	363 949.94	1 436 485.89
3593	363 965.83	1 436 509.23
3594	363 989.08	1 436 527.37
3595	364 015.09	1 436 568.72
3596	364 049.91	1 436 621.65
3597	364 069.47	1 436 660.23
3598	364 087.15	1 436 694.15



№	X	Y
3599	364 101.06	1 436 723.50
3600	364 114.07	1 436 738.40
3601	364 125.73	1 436 753.19
3602	364 139.64	1 436 762.98
3603	364 157.76	1 436 779.32
3604	364 185.22	1 436 807.13
3605	364 204.80	1 436 825.25
3606	364 216.82	1 436 831.80
3607	364 236.38	1 436 835.48
3608	364 280.52	1 436 843.92
3609	364 313.10	1 436 849.94
3610	364 327.45	1 436 852.26
3611	364 347.01	1 436 852.26
3612	364 371.58	1 436 850.83
3613	364 383.27	1 436 849.94
3614	364 404.18	1 436 846.26
3615	364 427.41	1 436 843.37
3616	364 471.56	1 436 839.71
3617	364 551.39	1 436 832.15
3618	364 598.53	1 436 827.59
3619	364 633.35	1 436 826.25
3620	364 662.58	1 436 824.37
3621	364 693.27	1 436 820.14
3622	364 733.76	1 436 812.24
3623	364 762.56	1 436 806.23
3624	364 785.57	1 436 801.79
3625	364 795.80	1 436 798.12
3626	364 803.91	1 436 793.90
3627	364 817.92	1 436 779.54
3628	364 826.94	1 436 766.54
3629	364 831.38	1 436 756.31
3630	364 838.38	1 436 742.96
3631	364 851.18	1 436 730.73
3632	364 907.67	1 436 670.69
3633	364 935.01	1 436 640.22
3634	364 985.71	1 436 583.51
3635	365 002.51	1 436 559.39
3636	365 014.30	1 436 538.93
3637	365 020.08	1 436 527.58
3638	365 031.54	1 436 490.78
3639	365 037.09	1 436 477.55
3640	365 050.54	1 436 459.41
3641	365 064.55	1 436 441.29
3642	365 078.69	1 436 426.40

№	X	Y
3643	365 103.81	1 436 403.70
3644	365 134.27	1 436 381.58
3645	365 156.52	1 436 355.12
3646	365 168.19	1 436 335.77
3647	365 219.57	1 436 263.71
3648	365 294.85	1 436 167.10
3649	365 322.97	1 436 132.61
3650	365 368.78	1 436 069.01
3651	365 431.05	1 435 988.95
3652	365 508.90	1 435 890.21
3653	365 541.03	1 435 837.50
3654	365 558.92	1 435 811.60
3655	365 571.94	1 435 787.68
3656	365 603.07	1 435 754.44
3657	365 630.53	1 435 727.09
3658	365 661.67	1 435 687.06
3659	365 772.09	1 435 543.85
3660	365 816.23	1 435 494.81
3661	365 826.91	1 435 477.68
3662	365 825.25	1 441 016.52
3663	369 561.39	1 440 898.98
3664	371 830.65	1 440 842.16
3665	371 910.60	1 440 841.50
3666	372 048.04	1 440 838.50
3667	372 253.42	1 440 835.93
3668	372 271.32	1 440 828.04
3669	372 386.63	1 440 827.60
3670	372 594.90	1 440 828.04
3671	372 912.46	1 440 822.48
3672	372 979.86	1 440 816.93
3673	373 106.73	1 440 815.47
3674	373 286.08	1 440 807.59
3675	373 602.33	1 440 801.03
3676	373 873.98	1 440 792.69
3677	373 868.86	1 440 687.60
3678	373 860.07	1 440 508.47
3679	373 854.18	1 440 355.69
3680	373 850.73	1 440 284.41
3681	373 846.62	1 440 205.58
3682	373 843.07	1 440 090.49
3683	373 838.17	1 440 016.88
3684	373 834.05	1 439 893.68
3685	373 828.71	1 439 774.14
3686	373 824.27	1 439 668.17

№	X	Y
3687	373 820.71	1 439 598.67
3688	373 816.38	1 439 483.14
3689	373 808.47	1 439 339.04
3690	373 804.47	1 439 222.16
3691	373 800.36	1 439 127.76
3692	373 795.47	1 438 973.43
3693	375 780.40	1 438 973.43
3694	375 783.19	1 439 067.60
3695	375 786.42	1 439 139.00
3696	375 789.52	1 439 254.18
3697	375 792.75	1 439 295.33
3698	375 798.19	1 439 442.00
3699	375 806.20	1 439 601.67
3700	375 812.55	1 439 735.55
3701	375 816.21	1 439 851.53
3702	375 820.89	1 439 949.38
3703	375 825.55	1 440 082.59
3704	375 830.89	1 440 155.43
3705	375 836.89	1 440 343.90
3706	375 845.23	1 440 488.46
3707	375 850.57	1 440 648.14
3708	375 855.46	1 440 735.75
3709	375 893.38	1 440 732.97
3710	376 045.38	1 440 730.18
3711	376 189.94	1 440 725.07
3712	376 248.76	1 440 722.29
3713	376 267.33	1 440 724.86
3714	376 317.15	1 440 722.52
3715	376 442.35	1 440 716.73
3716	376 571.34	1 440 715.74
3717	376 693.88	1 440 711.84
3718	376 755.25	1 440 711.84
3719	376 946.07	1 440 706.17
3720	377 136.44	1 440 700.39
3721	377 319.79	1 440 698.05
3722	377 441.44	1 440 695.28
3723	377 523.39	1 440 692.94
3724	377 662.71	1 440 691.17
3725	377 665.50	1 440 762.00
3726	377 668.50	1 440 903.31
3727	377 673.84	1 441 095.14
3728	377 678.28	1 441 210.66
3729	377 682.39	1 441 334.09
3730	377 688.18	1 441 510.44

№	X	Y
3731	377 690.52	1 441 563.70
3732	377 693.85	1 441 663.11
3733	377 694.30	1 441 727.50
3734	377 700.75	1 441 850.92
3735	377 704.96	1 442 032.95
3736	377 709.85	1 442 181.51
3737	377 713.30	1 442 260.78
3738	377 716.09	1 442 389.11
3739	377 719.20	1 442 448.60
3740	377 720.98	1 442 547.12
3741	377 725.65	1 442 644.30
3742	377 733.10	1 442 868.36
3743	377 736.99	1 443 015.24
3744	377 740.33	1 443 094.53
3745	377 741.88	1 443 195.83
3746	377 743.56	1 443 238.86
3747	377 745.22	1 443 254.43
3748	377 746.56	1 443 357.16
3749	377 752.45	1 443 364.17
3750	377 758.23	1 443 476.37
3751	377 770.68	1 443 680.74
3752	377 777.47	1 443 814.85
3753	377 784.91	1 443 942.84
3754	377 813.28	1 444 397.07
3755	377 820.72	1 444 580.65
3756	377 834.63	1 444 860.75
3757	377 841.63	1 444 960.48
3758	377 843.75	1 445 055.78
3759	377 853.97	1 445 244.93
3760	377 858.86	1 445 377.02
3761	377 865.76	1 445 493.67
3762	377 873.43	1 445 600.87
3763	377 880.44	1 445 684.47
3764	377 892.55	1 445 894.41
3765	377 902.68	1 446 044.53
3766	377 909.01	1 446 150.27
3767	377 921.91	1 446 403.35
3768	377 935.81	1 446 657.43
3769	377 939.25	1 446 704.25
3770	377 947.59	1 446 878.26
3771	377 986.41	1 447 468.93
3772	377 991.52	1 447 590.03
3773	377 992.74	1 447 685.98
3774	377 996.29	1 447 770.04

№	X	Y
3775	378 002.31	1 447 879.35
3776	378 007.63	1 448 025.79
3777	378 006.87	1 448 119.32
3778	378 017.53	1 448 291.89
3779	378 061.80	1 449 024.78
3780	378 068.02	1 449 101.71
3781	378 075.03	1 449 218.70
3782	378 078.69	1 449 256.06
3783	378 085.03	1 449 332.34
3784	378 094.15	1 449 431.52
3785	378 099.15	1 449 479.67
3786	378 105.16	1 449 559.62
3787	378 112.60	1 449 640.02
3788	378 117.28	1 449 708.18
3789	378 127.74	1 449 824.04
3790	378 144.75	1 450 022.87
3791	378 151.41	1 450 103.80
3792	378 156.31	1 450 182.31
3793	378 163.54	1 450 251.59
3794	378 174.66	1 450 375.02
3795	378 188.44	1 450 516.34
3796	378 190.78	1 450 572.39
3797	378 196.13	1 450 636.42
3798	378 222.03	1 450 812.01
3799	378 331.56	1 452 354.39
3800	378 337.66	1 452 465.25
3801	378 342.34	1 452 571.56
3802	378 349.23	1 452 697.54
3803	378 359.23	1 452 848.55
3804	378 366.24	1 452 937.83
3805	378 367.92	1 453 017.12
3806	378 400.15	1 453 467.57
3807	378 420.61	1 453 793.47
3808	378 432.30	1 454 025.87
3809	378 449.41	1 454 288.07
3810	378 476.88	1 454 812.35
3811	378 493.13	1 455 123.93
3812	378 506.35	1 455 380.44
3813	378 528.25	1 455 758.63
3814	378 538.71	1 455 918.86
3815	378 552.16	1 456 133.13
3816	378 559.62	1 456 334.17
3817	378 567.73	1 456 448.02
3818	378 581.97	1 456 721.13

№	X	Y
3819	378 756.21	1 456 706.79
3820	378 951.01	1 456 701.22
3821	379 274.59	1 456 696.11
3822	379 482.87	1 456 686.76
3823	379 684.57	1 456 683.99
3824	379 784.53	1 456 674.97
3825	380 591.14	1 456 646.29
3826	380 759.61	1 456 638.62
3827	380 946.75	1 456 630.27
3828	380 987.11	1 456 629.39
3829	381 129.44	1 456 625.39
3830	381 202.60	1 456 623.06
3831	381 522.18	1 456 567.35
3832	381 581.55	1 456 565.23
3833	381 672.85	1 456 569.90
3834	381 823.96	1 456 562.67
3835	381 942.72	1 456 558.89
3836	382 044.01	1 456 552.89
3837	382 119.63	1 456 550.77
3838	382 278.07	1 456 541.77
3839	382 342.02	1 456 538.20
3840	382 395.72	1 456 538.20
3841	382 541.38	1 456 523.64
3842	382 682.49	1 456 517.09
3843	382 792.25	1 456 509.63
3844	382 858.29	1 456 508.52
3845	382 982.61	1 456 501.29
3846	383 057.22	1 456 496.40
3847	383 162.31	1 456 494.28
3848	383 241.58	1 456 488.94
3849	383 321.76	1 456 486.62
3850	383 391.70	1 456 486.62
3851	383 545.81	1 456 481.50
3852	383 703.60	1 456 476.62
3853	383 806.35	1 456 470.60
3854	383 932.54	1 456 467.38
3855	384 069.21	1 456 462.05
3856	384 314.50	1 456 450.37
3857	384 453.27	1 456 445.47
3858	384 574.36	1 456 441.59
3859	384 693.12	1 456 436.25
3860	384 819.78	1 456 429.02
3861	384 932.75	1 456 419.90
3862	385 015.92	1 456 415.01

№	X	Y
3863	385 080.07	1 456 413.67
3864	385 196.05	1 456 405.56
3865	385 325.59	1 456 398.99
3866	385 455.25	1 456 395.11
3867	385 607.70	1 456 387.21
3868	385 683.76	1 456 386.43
3869	385 759.03	1 456 382.76
3870	385 903.14	1 456 376.20
3871	386 000.55	1 456 372.30
3872	386 179.02	1 456 361.29
3873	386 269.65	1 456 354.64
3874	386 338.25	1 456 352.07
3875	386 432.65	1 456 345.51
3876	386 494.69	1 456 341.39
3877	386 589.78	1 456 337.40
3878	386 736.00	1 456 328.84
3879	386 840.29	1 456 322.05
3880	386 962.17	1 456 319.49
3881	387 116.61	1 456 319.49
3882	387 273.40	1 456 313.92
3883	387 358.13	1 456 311.15
3884	387 429.73	1 456 311.83
3885	387 515.02	1 456 308.38
3886	387 558.72	1 456 310.04
3887	387 658.25	1 456 307.47
3888	387 793.23	1 456 299.25
3889	387 945.57	1 456 291.14
3890	388 050.09	1 456 283.46
3891	388 121.26	1 456 279.13
3892	388 275.60	1 456 269.57
3893	388 428.50	1 456 261.23
3894	388 592.61	1 456 249.32
3895	388 689.36	1 456 245.89
3896	389 152.59	1 456 226.76
3897	389 351.97	1 456 216.08
3898	389 733.13	1 456 191.51
3899	390 105.09	1 456 163.04
3900	390 418.88	1 456 142.13
3901	390 573.66	1 456 131.90
3902	390 593.23	1 456 124.34
3903	390 743.34	1 456 117.89
3904	390 902.13	1 456 111.78
3905	390 979.96	1 456 110.55
3906	391 037.56	1 456 113.67

№	X	Y
3907	391 135.42	1 456 109.67
3908	391 314.22	1 456 104.43
3909	391 539.51	1 456 113.55
3910	391 226.82	1 457 327.02
3911	391 648.36	1 458 026.12
3912	391 698.96	1 458 492.46
3913	391 283.31	1 458 688.72
3914	391 397.28	1 458 965.14
3915	391 167.22	1 459 142.40
3916	390 952.06	1 459 435.72
3917	390 751.47	1 459 501.21
3918	392 220.24	1 459 715.61
3919	391 942.03	1 462 281.54
3920	393 029.73	1 462 471.02
3921	393 814.89	1 462 624.80
3922	393 850.02	1 462 880.65
3923	393 954.54	1 463 468.20
3924	394 053.39	1 463 870.95
3925	394 231.86	1 464 529.34
3926	395 505.50	1 464 726.93
3927	395 482.14	1 464 800.88
3928	395 465.13	1 464 835.13
3929	395 446.66	1 464 854.37
3930	395 430.10	1 464 869.16
3931	395 426.98	1 464 886.27
3932	395 428.77	1 464 904.62
3933	395 414.86	1 464 927.97
3934	395 421.09	1 464 936.54
3935	395 433.21	1 464 940.10
3936	395 457.90	1 464 944.55
3937	395 467.35	1 464 957.55
3938	395 465.13	1 464 983.13
3939	395 449.78	1 465 027.93
3940	395 444.89	1 465 066.64
3941	395 429.20	1 465 091.65
3942	395 409.97	1 465 164.38
3943	395 410.30	1 465 183.17
3944	395 421.54	1 465 196.17
3945	395 455.68	1 465 210.08
3946	395 460.57	1 465 221.31
3947	395 448.12	1 465 235.65
3948	395 420.20	1 465 245.55
3949	395 414.41	1 465 263.00
3950	395 402.75	1 465 302.93



№	X	Y
3951	395 387.07	1 465 319.94
3952	395 365.94	1 465 319.05
3953	395 326.47	1 465 301.60
3954	395 295.55	1 465 285.90
3955	395 269.53	1 465 285.90
3956	395 238.96	1 465 294.37
3957	395 212.60	1 465 287.69
3958	395 133.21	1 465 310.60
3959	395 056.94	1 465 346.85
3960	395 008.89	1 465 369.30
3961	394 957.86	1 465 381.42
3962	394 924.17	1 465 381.88
3963	394 869.45	1 465 369.30
3964	394 830.42	1 465 358.64
3965	394 799.52	1 465 358.52
3966	394 774.83	1 465 371.97
3967	394 755.93	1 465 395.33
3968	394 729.45	1 465 448.25
3969	394 720.13	1 465 458.60
3970	394 705.21	1 465 470.04
3971	394 664.19	1 465 485.51
3972	394 647.61	1 465 500.63
3973	394 633.50	1 465 513.41
3974	394 607.92	1 465 534.99
3975	394 582.25	1 465 550.34
3976	394 549.88	1 465 553.77
3977	394 511.85	1 465 564.56
3978	394 462.26	1 465 596.93
3979	394 436.69	1 465 620.83
3980	394 420.68	1 465 656.08
3981	394 433.35	1 465 699.99
3982	394 437.57	1 465 723.24
3983	394 441.14	1 465 732.69
3984	394 458.70	1 465 780.17
3985	394 460.92	1 465 794.96
3986	394 463.92	1 465 825.54
3987	394 466.04	1 465 837.89
3988	394 476.60	1 465 901.49
3989	394 469.26	1 465 972.20
3990	394 477.71	1 466 066.05
3991	394 490.38	1 466 103.09
3992	394 517.85	1 466 140.00
3993	394 594.80	1 466 197.05
3994	394 662.30	1 466 259.19

№	X	Y
3995	394 685.53	1 466 293.00
3996	394 694.98	1 466 325.69
3997	394 690.77	1 466 355.16
3998	394 663.41	1 466 382.73
3999	394 624.38	1 466 412.21
4000	394 584.34	1 466 425.88
4001	394 458.70	1 466 427.99
4002	394 376.41	1 466 425.88
4003	394 345.84	1 466 417.53
4004	394 316.26	1 466 393.19
4005	394 298.25	1 466 345.71
4006	394 279.35	1 466 316.24
4007	394 264.56	1 466 295.12
4008	394 242.44	1 466 283.43
4009	394 209.73	1 466 295.12
4010	394 154.80	1 466 335.14
4011	394 109.55	1 466 365.83
4012	394 076.75	1 466 379.51
4013	394 051.39	1 466 380.51
4014	394 022.92	1 466 359.38
4015	393 996.57	1 466 343.60
4016	393 976.45	1 466 343.60
4017	393 960.55	1 466 355.39
4018	393 947.10	1 466 377.85
4019	393 930.07	1 466 382.73
4020	393 920.63	1 466 370.94
4021	393 913.19	1 466 354.16
4022	393 894.16	1 466 351.05
4023	393 871.71	1 466 346.38
4024	393 840.34	1 466 367.72
4025	393 782.97	1 466 398.08
4026	393 753.72	1 466 412.64
4027	393 727.48	1 466 427.00
4028	393 704.25	1 466 427.00
4029	393 670.54	1 466 409.31
4030	393 649.42	1 466 396.41
4031	393 616.74	1 466 384.74
4032	393 593.49	1 466 391.08
4033	393 578.70	1 466 400.64
4034	393 556.57	1 466 413.20
4035	393 534.45	1 466 424.89
4036	393 501.76	1 466 416.42
4037	393 476.07	1 466 400.30
4038	393 461.40	1 466 373.28

№	X	Y
4039	393 456.94	1 466 345.16
4040	393 453.61	1 466 322.81
4041	393 441.15	1 466 308.13
4042	393 427.92	1 466 307.67
4043	393 406.47	1 466 319.14
4044	393 397.23	1 466 336.92
4045	393 385.66	1 466 357.05
4046	393 366.33	1 466 362.50
4047	393 350.76	1 466 348.49
4048	393 343.08	1 466 321.36
4049	393 338.41	1 466 302.90
4050	393 332.29	1 466 290.44
4051	393 322.29	1 466 285.55
4052	393 299.16	1 466 286.66
4053	393 289.71	1 466 306.68
4054	393 288.60	1 466 356.27
4055	393 282.25	1 466 391.08
4056	392 905.75	1 468 354.56
4057	393 627.30	1 468 609.96
4058	393 998.46	1 468 768.98
4059	394 942.95	1 469 062.10
4060	394 837.65	1 469 436.70
4061	394 387.20	1 469 462.94
4062	394 085.31	1 469 481.73
4063	393 663.10	1 469 514.66
4064	393 640.08	1 469 510.76
4065	393 057.54	1 470 169.48
4066	391 874.20	1 471 493.60
4067	391 825.50	1 471 554.52
4068	390 947.28	1 471 450.34
4069	390 512.63	1 471 391.29
4070	389 466.39	1 471 280.65
4071	389 450.59	1 471 279.65
4072	389 445.58	1 471 271.87
4073	389 433.25	1 471 273.98
4074	389 416.35	1 471 276.98
4075	388 650.10	1 471 185.91
4076	387 945.01	1 471 106.29
4077	387 295.98	1 471 025.01
4078	386 212.26	1 470 900.36
4079	385 360.29	1 470 803.17
4080	385 069.29	1 470 769.48
4081	385 004.02	1 470 762.03
4082	383 817.79	1 470 624.70

№	X	Y
4083	383 289.40	1 470 562.56
4084	382 983.50	1 470 520.64
4085	382 416.40	1 470 456.81
4086	382 380.60	1 470 452.80
4087	382 461.88	1 470 316.59
4088	382 429.08	1 470 302.25
4089	382 404.84	1 470 285.90
4090	382 387.72	1 470 269.89
4091	382 031.01	1 469 936.19
4092	381 815.29	1 469 662.10
4093	381 653.50	1 469 450.71
4094	381 320.02	1 469 047.86
4095	381 221.63	1 468 920.76
4096	381 185.14	1 468 704.60
4097	381 124.44	1 468 682.25
4098	381 014.23	1 468 707.27
4099	380 984.77	1 468 740.86
4100	380 942.63	1 468 770.42
4101	380 908.83	1 468 789.44
4102	380 894.04	1 468 894.86
4103	380 853.90	1 468 962.46
4104	380 841.33	1 469 002.48
4105	380 752.60	1 469 188.18
4106	380 748.38	1 469 295.93
4107	380 763.16	1 469 359.20
4108	380 740.03	1 469 435.14
4109	380 756.94	1 469 479.41
4110	380 756.94	1 469 555.36
4111	380 727.24	1 469 591.26
4112	380 731.47	1 469 637.75
4113	380 727.24	1 469 671.54
4114	380 796.85	1 469 817.11
4115	380 796.85	1 469 878.26
4116	380 828.55	1 469 960.55
4117	380 820.21	1 470 042.94
4118	380 837.10	1 470 118.89
4119	380 786.40	1 470 224.41
4120	380 786.40	1 470 258.11
4121	380 771.61	1 470 296.13
4122	380 794.86	1 470 338.28
4123	380 788.51	1 470 369.96
4124	380 731.47	1 470 450.14
4125	380 708.34	1 470 505.06
4126	380 708.34	1 470 517.74

№	X	Y
4127	380 712.57	1 470 553.54
4128	380 718.90	1 470 595.80
4129	380 731.47	1 470 667.51
4130	380 775.94	1 470 722.44
4131	380 803.30	1 470 770.94
4132	380 815.88	1 470 800.50
4133	380 887.69	1 470 821.64
4134	380 927.83	1 470 857.44
4135	380 965.75	1 470 878.56
4136	380 993.22	1 470 912.25
4137	381 026.91	1 470 962.97
4138	381 058.60	1 470 971.41
4139	381 113.53	1 470 958.74
4140	381 157.80	1 470 960.86
4141	381 195.82	1 470 943.95
4142	381 235.84	1 470 914.37
4143	381 303.46	1 470 927.04
4144	381 332.92	1 470 924.94
4145	381 370.95	1 470 906.03
4146	381 398.41	1 470 922.83
4147	381 417.44	1 470 937.62
4148	381 440.56	1 470 927.04
4149	381 472.25	1 470 916.48
4150	381 493.27	1 470 916.48
4151	381 533.41	1 470 956.63
4152	381 588.34	1 470 981.87
4153	381 611.47	1 471 019.89
4154	381 630.48	1 471 038.91
4155	381 649.50	1 471 062.15
4156	381 704.43	1 471 064.16
4157	381 729.67	1 471 087.39
4158	381 763.47	1 471 112.85
4159	381 776.14	1 471 150.77
4160	381 782.37	1 471 184.46
4161	381 784.60	1 471 209.83
4162	381 778.15	1 471 245.73
4163	381 774.03	1 471 279.54
4164	381 763.47	1 471 323.79
4165	381 786.70	1 471 378.72
4166	381 803.50	1 471 410.30
4167	381 809.83	1 471 450.44
4168	381 828.85	1 471 473.57
4169	381 845.76	1 471 528.50
4170	381 871.11	1 471 572.76

№	X	Y
4171	381 877.44	1 471 598.12
4172	381 913.03	1 471 632.91
4173	381 929.49	1 471 678.72
4174	381 972.40	1 471 680.39
4175	381 997.65	1 471 699.41
4176	382 016.65	1 471 724.65
4177	382 052.58	1 471 756.34
4178	382 075.81	1 471 815.49
4179	382 096.95	1 471 840.85
4180	382 101.06	1 471 882.99
4181	382 153.77	1 471 925.25
4182	382 162.33	1 471 950.49
4183	382 168.56	1 471 977.96
4184	382 187.56	1 472 011.65
4185	382 204.47	1 472 049.67
4186	382 271.97	1 472 077.24
4187	382 286.76	1 472 100.38
4188	382 303.65	1 472 125.72
4189	382 381.83	1 472 188.99
4190	382 402.95	1 472 199.45
4191	382 442.98	1 472 191.11
4192	382 474.56	1 472 203.78
4193	382 531.60	1 472 203.78
4194	382 573.75	1 472 216.36
4195	382 607.55	1 472 248.05
4196	382 643.35	1 472 271.28
4197	382 675.05	1 472 283.96
4198	382 732.09	1 472 286.08
4199	382 767.90	1 472 296.64
4200	382 789.02	1 472 330.44
4201	382 803.81	1 472 368.37
4202	382 803.81	1 472 402.05
4203	382 778.46	1 472 495.01
4204	382 776.45	1 472 554.05
4205	382 782.69	1 472 598.42
4206	382 820.71	1 472 684.92
4207	382 824.94	1 472 735.52
4208	382 835.50	1 472 815.69
4209	382 835.50	1 472 866.39
4210	382 856.63	1 472 925.45
4211	382 862.85	1 472 980.26
4212	382 890.31	1 473 033.08
4213	382 909.33	1 473 102.69
4214	382 932.46	1 473 155.50

№	X	Y
4215	382 919.89	1 473 216.66
4216	382 919.89	1 473 269.37
4217	382 938.91	1 473 375.00
4218	382 934.69	1 473 448.85
4219	382 924.13	1 473 484.65
4220	382 883.98	1 473 543.79
4221	382 872.97	1 473 571.38
4222	382 612.33	1 473 460.96
4223	381 925.71	1 473 315.40
4224	381 704.20	1 473 614.41
4225	381 416.43	1 473 899.85
4226	381 312.91	1 473 997.47
4227	381 292.33	1 474 004.04
4228	381 177.48	1 474 111.11
4229	381 141.22	1 474 140.25
4230	381 029.14	1 474 239.89
4231	380 882.14	1 474 375.32
4232	380 733.36	1 474 502.64
4233	380 664.75	1 474 558.78
4234	380 625.16	1 474 590.81
4235	380 545.56	1 474 628.40
4236	380 479.95	1 474 666.20
4237	380 432.02	1 474 688.33
4238	380 383.09	1 474 716.24
4239	380 342.73	1 474 729.58
4240	380 267.34	1 474 811.97
4241	380 223.19	1 474 854.67
4242	380 008.48	1 475 074.06
4243	379 908.40	1 475 170.58
4244	379 862.70	1 475 215.72
4245	379 818.45	1 475 257.30
4246	379 720.60	1 475 327.92
4247	379 693.47	1 475 346.83
4248	379 594.39	1 475 430.45
4249	379 546.57	1 475 470.47
4250	379 497.99	1 475 506.27
4251	379 398.69	1 475 584.78
4252	379 131.15	1 475 788.71
4253	379 061.00	1 475 845.10
4254	378 978.04	1 475 902.80
4255	378 878.85	1 475 980.96
4256	378 707.73	1 476 114.28
4257	378 560.61	1 476 227.26
4258	378 440.19	1 476 320.44

№	X	Y
4259	378 158.86	1 476 422.29
4260	378 080.58	1 476 473.67
4261	378 048.00	1 476 493.80
4262	378 024.76	1 476 504.25
4263	377 864.86	1 476 604.99
4264	377 703.75	1 476 700.51
4265	377 611.23	1 476 759.55
4266	377 380.95	1 476 896.33
4267	377 254.19	1 476 974.05
4268	377 182.35	1 477 021.98
4269	377 153.32	1 477 041.43
4270	377 094.73	1 477 075.35
4271	377 004.88	1 477 127.71
4272	376 922.04	1 477 174.88
4273	376 844.20	1 477 344.33
4274	376 783.38	1 477 475.98
4275	376 760.47	1 477 526.25
4276	376 642.95	1 477 781.65
4277	376 586.57	1 477 898.74
4278	376 551.33	1 477 984.59
4279	376 516.08	1 477 996.48
4280	376 456.69	1 478 014.61
4281	376 398.99	1 478 032.62
4282	376 322.37	1 478 059.98
4283	376 221.07	1 478 093.77
4284	376 194.16	1 478 107.02
4285	376 138.68	1 478 130.36
4286	376 097.76	1 478 145.38
4287	376 073.97	1 478 150.61
4288	376 002.24	1 478 177.95
4289	375 922.51	1 478 205.64
4290	375 860.47	1 478 229.00
4291	375 823.89	1 478 243.56
4292	375 804.09	1 478 247.57
4293	375 780.75	1 478 249.23
4294	375 754.27	1 478 254.13
4295	375 727.48	1 478 265.14
4296	375 708.01	1 478 281.92
4297	375 683.77	1 478 307.84
4298	375 659.20	1 478 339.52
4299	375 635.41	1 478 376.11
4300	375 604.17	1 478 418.81
4301	375 562.69	1 478 473.85
4302	375 503.76	1 478 551.35



№	X	Y
4303	375 443.82	1 478 631.96
4304	375 371.65	1 478 728.37
4305	375 332.40	1 478 782.96
4306	375 280.03	1 478 867.14
4307	375 313.50	1 478 882.92
4308	375 292.82	1 479 037.50
4309	375 270.81	1 479 187.27
4310	375 235.56	1 479 424.13
4311	375 197.31	1 479 676.08
4312	375 183.63	1 479 725.34
4313	375 169.50	1 479 818.74
4314	375 151.05	1 479 954.73
4315	375 143.04	1 479 989.55
4316	375 122.35	1 480 125.64
4317	375 118.02	1 480 160.01
4318	375 108.34	1 480 259.97
4319	375 063.87	1 480 778.70
4320	375 032.95	1 481 005.42
4321	375 016.05	1 481 144.64
4322	374 999.49	1 481 288.41
4323	374 980.59	1 481 426.40
4324	374 961.46	1 481 566.72
4325	374 958.79	1 481 623.21
4326	374 853.38	1 481 606.43
4327	374 604.40	1 481 566.51
4328	374 449.29	1 481 539.38
4329	374 346.66	1 481 520.69
4330	374 074.90	1 481 473.44
4331	373 991.40	1 481 457.21
4332	373 850.40	1 481 434.74
4333	373 754.88	1 481 416.72
4334	373 690.62	1 481 403.94
4335	373 626.67	1 481 391.60
4336	373 558.51	1 481 381.26
4337	373 517.70	1 481 376.03
4338	373 502.80	1 481 378.47
4339	373 464.00	1 481 390.71
4340	373 397.28	1 481 410.17
4341	373 340.23	1 481 427.08
4342	373 271.97	1 481 445.52
4343	373 140.32	1 481 481.89
4344	373 011.99	1 481 515.58
4345	372 944.83	1 481 533.48
4346	372 866.77	1 481 556.84

№	X	Y
4347	372 832.30	1 481 566.29
4348	372 766.69	1 481 584.53
4349	372 731.89	1 481 592.87
4350	372 641.26	1 481 612.20
4351	372 612.58	1 481 621.33
4352	372 601.13	1 481 625.22
4353	372 588.78	1 481 627.67
4354	372 572.77	1 481 630.12
4355	372 549.64	1 481 635.78
4356	372 512.17	1 481 645.46
4357	372 480.25	1 481 650.80
4358	372 455.13	1 481 658.91
4359	372 432.44	1 481 665.80
4360	372 404.31	1 481 675.26
4361	372 392.41	1 481 678.49
4362	372 366.39	1 481 682.93
4363	372 340.03	1 481 688.49
4364	372 303.01	1 481 697.49
4365	372 292.89	1 481 697.94
4366	372 256.08	1 481 708.50
4367	372 220.29	1 481 716.18
4368	372 178.14	1 481 726.52
4369	372 151.13	1 481 730.08
4370	372 048.48	1 481 735.31
4371	371 972.76	1 481 737.08
4372	371 871.24	1 481 733.97
4373	371 798.63	1 481 732.52
4374	371 726.35	1 481 733.75
4375	371 637.40	1 481 734.30
4376	371 577.57	1 481 736.42
4377	371 551.56	1 481 738.87
4378	371 440.36	1 481 737.75
4379	371 344.51	1 481 739.86
4380	371 212.08	1 481 741.09
4381	371 107.44	1 481 742.87
4382	371 066.52	1 481 675.92
4383	371 025.16	1 481 608.10
4384	371 013.25	1 481 596.86
4385	370 981.13	1 481 548.15
4386	370 948.54	1 481 505.24
4387	370 904.95	1 481 440.53
4388	370 867.03	1 481 382.81
4389	370 833.79	1 481 336.34
4390	370 788.87	1 481 273.40

№	X	Y
4391	370 747.95	1 481 210.23
4392	370 712.04	1 481 159.76
4393	370 642.75	1 481 152.75
4394	370 609.62	1 481 147.41
4395	370 529.11	1 481 143.74
4396	370 507.44	1 481 141.74
4397	370 487.41	1 481 138.19
4398	370 448.28	1 481 134.96
4399	370 384.45	1 481 131.85
4400	370 365.00	1 481 127.84
4401	370 348.98	1 481 126.07
4402	370 294.60	1 481 122.62
4403	370 240.68	1 481 115.94
4404	370 151.05	1 481 111.61
4405	370 123.92	1 481 106.94
4406	370 083.67	1 481 104.50
4407	370 036.08	1 481 102.16
4408	369 989.16	1 481 097.04
4409	369 919.21	1 481 093.04
4410	369 900.19	1 481 098.38
4411	369 877.74	1 481 105.61
4412	369 847.15	1 481 118.84
4413	369 787.33	1 481 146.64
4414	369 729.63	1 481 174.33
4415	369 713.05	1 481 167.32
4416	369 697.94	1 481 158.88
4417	369 692.16	1 481 157.42
4418	369 679.59	1 481 159.31
4419	369 662.69	1 481 164.88
4420	369 593.75	1 481 189.34
4421	369 482.55	1 481 226.91
4422	369 414.06	1 481 250.94
4423	369 361.25	1 481 269.62
4424	369 316.75	1 481 284.18
4425	369 284.40	1 481 296.08
4426	369 256.50	1 481 305.75
4427	369 244.82	1 481 309.31
4428	369 187.11	1 481 317.65
4429	369 142.63	1 481 326.21
4430	369 107.16	1 481 330.22
4431	369 046.56	1 481 340.35
4432	368 995.08	1 481 349.57
4433	368 962.50	1 481 354.91
4434	368 946.25	1 481 357.02

№	X	Y
4435	368 932.36	1 481 357.02
4436	368 909.23	1 481 351.34
4437	368 869.53	1 481 339.44
4438	368 752.89	1 481 315.43
4439	368 720.76	1 481 304.87
4440	368 637.13	1 481 285.97
4441	368 576.98	1 481 268.51
4442	368 563.75	1 481 268.18
4443	368 540.85	1 481 272.74
4444	368 481.01	1 481 281.96
4445	368 422.20	1 481 289.30
4446	368 364.27	1 481 300.76
4447	368 260.86	1 481 315.43
4448	368 202.03	1 481 324.44
4449	368 167.68	1 481 330.89
4450	368 144.77	1 481 335.78
4451	368 121.85	1 481 339.67
4452	368 092.17	1 481 342.56
4453	368 061.15	1 481 346.45
4454	368 021.23	1 481 354.68
4455	367 997.00	1 481 360.80
4456	367 981.20	1 481 362.80
4457	367 968.42	1 481 361.01
4458	367 945.72	1 481 354.68
4459	367 921.94	1 481 348.01
4460	367 885.25	1 481 339.01
4461	367 857.22	1 481 327.10
4462	367 825.96	1 481 317.21
4463	367 799.73	1 481 306.64
4464	367 771.15	1 481 297.64
4465	367 755.25	1 481 293.41
4466	367 746.03	1 481 293.41
4467	367 727.79	1 481 296.75
4468	367 677.97	1 481 315.65
4469	367 656.63	1 481 324.44
4470	367 629.38	1 481 331.78
4471	367 539.54	1 481 362.14
4472	367 436.89	1 481 400.49
4473	367 325.70	1 481 436.52
4474	367 214.07	1 481 475.11
4475	367 177.38	1 481 488.56
4476	367 126.66	1 481 503.45
4477	367 078.63	1 481 521.37
4478	367 022.70	1 481 539.38

№	X	Y
4479	366 948.32	1 481 567.50
4480	366 864.69	1 481 592.19
4481	366 759.61	1 481 622.43
4482	366 592.26	1 481 669.92
4483	366 462.39	1 481 701.17
4484	366 451.83	1 481 694.60
4485	366 440.82	1 481 690.61
4486	366 430.92	1 481 687.82
4487	366 414.36	1 481 688.27
4488	366 391.33	1 481 695.05
4489	366 282.91	1 481 735.52
4490	366 263.13	1 481 744.97
4491	366 247.56	1 481 747.64
4492	366 231.21	1 481 751.87
4493	366 203.08	1 481 756.65
4494	366 185.40	1 481 756.53
4495	366 172.62	1 481 754.09
4496	366 156.60	1 481 746.53
4497	366 148.26	1 481 739.97
4498	366 085.66	1 481 896.10
4499	365 962.02	1 481 933.67
4500	365 864.61	1 481 964.91
4501	365 728.72	1 482 005.73
4502	365 602.51	1 482 136.83
4503	365 547.58	1 482 199.42
4504	365 509.23	1 482 236.46
4505	365 500.21	1 482 348.99
4506	365 494.77	1 482 395.02
4507	365 484.66	1 482 496.32
4508	365 478.87	1 482 557.04
4509	365 453.52	1 482 588.94
4510	365 412.60	1 482 651.89
4511	365 360.89	1 482 729.04
4512	365 251.03	1 482 725.71
4513	365 180.53	1 482 722.16
4514	365 119.05	1 482 722.94
4515	365 050.44	1 482 718.81
4516	364 950.91	1 482 717.38
4517	364 914.10	1 482 718.61
4518	364 840.60	1 482 783.21
4519	364 760.22	1 482 855.15
4520	364 702.72	1 482 909.96
4521	364 595.31	1 483 007.49
4522	364 582.30	1 483 015.27

№	X	Y
4523	364 580.31	1 483 000.69
4524	364 577.31	1 482 995.14
4525	364 571.52	1 482 989.91
4526	364 559.85	1 482 984.79
4527	364 335.01	1 482 891.73
4528	364 176.78	1 482 823.45
4529	363 961.84	1 482 734.28
4530	363 830.63	1 482 678.79
4531	363 725.10	1 482 633.87
4532	363 707.08	1 482 625.98
4533	363 674.73	1 482 615.19
4534	363 656.71	1 482 604.62
4535	363 630.03	1 482 586.27
4536	363 537.73	1 482 518.89
4537	363 470.47	1 482 476.41
4538	363 426.54	1 482 444.51
4539	363 408.75	1 482 436.38
4540	363 392.97	1 482 429.94
4541	363 373.72	1 482 424.93
4542	363 342.93	1 482 420.27
4543	363 307.02	1 482 415.26
4544	363 289.89	1 482 411.03
4545	363 275.76	1 482 406.26
4546	363 259.53	1 482 402.03
4547	363 222.72	1 482 397.37
4548	363 171.91	1 482 393.69
4549	363 135.55	1 482 392.36
4550	363 103.63	1 482 389.91
4551	363 089.07	1 482 386.56
4552	363 067.27	1 482 382.45
4553	363 026.13	1 482 372.55
4554	362 994.22	1 482 366.55
4555	362 971.54	1 482 357.99
4556	362 950.41	1 482 342.76
4557	362 922.39	1 482 313.29
4558	362 901.27	1 482 290.84
4559	362 888.25	1 482 282.04
4560	362 842.66	1 482 232.68
4561	362 841.33	1 482 210.66
4562	362 807.08	1 482 196.88
4563	362 748.25	1 482 177.63
4564	362 696.32	1 482 162.96
4565	362 620.72	1 482 143.71
4566	362 592.13	1 482 140.49

№	X	Y
4567	362 529.87	1 482 127.71
4568	362 484.72	1 482 117.59
4569	362 441.58	1 482 106.14
4570	362 401.44	1 482 097.35
4571	362 322.82	1 482 080.56
4572	362 270.23	1 482 067.11
4573	362 201.07	1 482 049.75
4574	362 130.90	1 482 033.19
4575	362 092.09	1 482 025.30
4576	362 068.08	1 482 020.97
4577	362 053.19	1 482 019.41
4578	362 044.95	1 482 021.96
4579	362 033.50	1 482 029.52
4580	361 957.33	1 482 076.45
4581	361 914.18	1 482 100.14
4582	361 858.92	1 482 135.38
4583	361 815.78	1 482 163.62
4584	361 806.76	1 482 164.07
4585	361 796.20	1 482 166.85
4586	361 774.63	1 482 178.08
4587	361 717.59	1 482 213.11
4588	361 652.20	1 482 250.14
4589	361 587.04	1 482 294.16
4590	361 525.33	1 482 331.30
4591	361 507.09	1 482 343.20
4592	361 381.00	1 482 324.19
4593	361 285.83	1 482 305.17
4594	361 250.13	1 482 300.51
4595	361 138.48	1 482 282.72
4596	361 057.54	1 482 267.25
4597	361 032.19	1 482 260.70
4598	361 001.38	1 482 196.20
4599	360 966.58	1 482 124.81
4600	360 930.88	1 482 054.54
4601	360 839.92	1 482 127.93
4602	360 758.31	1 482 197.88
4603	360 746.19	1 482 209.77
4604	360 738.30	1 482 246.79
4605	360 715.72	1 482 290.61
4606	360 671.80	1 482 366.78
4607	360 606.97	1 482 492.09
4608	360 577.29	1 482 556.37
4609	360 522.46	1 482 648.43
4610	360 456.19	1 482 651.76

№	X	Y
4611	360 394.38	1 482 658.99
4612	360 209.34	1 482 673.00
4613	360 110.82	1 482 589.50
4614	360 078.58	1 482 564.93
4615	360 046.66	1 482 536.36
4616	360 040.54	1 482 524.89
4617	360 032.10	1 482 514.11
4618	360 018.32	1 482 500.88
4619	359 994.07	1 482 480.87
4620	359 902.45	1 482 402.03
4621	359 831.95	1 482 342.99
4622	359 740.44	1 482 268.15
4623	359 661.60	1 482 265.71
4624	359 558.08	1 482 266.37
4625	359 480.79	1 482 275.16
4626	359 357.04	1 482 276.04
4627	359 297.65	1 482 274.61
4628	359 276.08	1 482 272.82
4629	359 266.74	1 482 270.83
4630	359 253.85	1 482 260.02
4631	359 217.04	1 482 219.33
4632	359 162.67	1 482 158.95
4633	359 031.79	1 482 020.40
4634	358 974.42	1 481 963.02
4635	358 905.48	1 481 891.20
4636	358 824.75	1 481 802.69
4637	358 750.25	1 481 724.51
4638	358 665.73	1 481 635.78
4639	358 571.00	1 481 541.38
4640	358 528.30	1 481 496.67
4641	358 482.70	1 481 455.10
4642	358 421.77	1 481 395.15
4643	358 366.29	1 481 334.67
4644	358 242.97	1 481 208.90
4645	358 193.05	1 481 155.75
4646	358 166.70	1 481 126.63
4647	358 176.25	1 481 021.76
4648	358 183.94	1 480 953.04
4649	358 194.60	1 480 837.62
4650	358 202.05	1 480 770.14
4651	358 213.95	1 480 672.06
4652	358 221.85	1 480 622.36
4653	358 227.96	1 480 574.76
4654	358 163.14	1 480 530.51



№	X	Y
4655	358 093.08	1 480 481.25
4656	358 046.83	1 480 449.11
4657	358 021.92	1 480 430.10
4658	357 993.34	1 480 411.41
4659	357 979.66	1 480 403.29
4660	357 957.64	1 480 398.86
4661	357 853.25	1 480 376.50
4662	357 759.28	1 480 354.15
4663	357 668.10	1 480 337.47
4664	357 626.50	1 480 326.69
4665	357 598.27	1 480 320.46
4666	357 562.68	1 480 314.57
4667	357 541.23	1 480 318.23
4668	357 499.41	1 480 331.47
4669	357 270.24	1 480 387.95
4670	357 215.43	1 480 417.10
4671	357 095.44	1 480 490.14
4672	357 072.32	1 480 502.60
4673	357 001.59	1 480 547.74
4674	356 980.02	1 480 558.53
4675	356 933.55	1 480 587.11
4676	356 892.63	1 480 611.35
4677	356 858.04	1 480 635.81
4678	356 824.35	1 480 664.39
4679	356 786.55	1 480 700.09
4680	356 747.07	1 480 731.76
4681	356 601.85	1 480 866.09
4682	354 420.44	1 480 827.06
4683	354 335.02	1 480 814.16
4684	354 184.82	1 480 786.47
4685	354 091.51	1 480 773.36
4686	354 003.90	1 480 760.13
4687	353 848.00	1 480 731.11
4688	353 799.51	1 480 720.32
4689	353 652.63	1 480 770.79
4690	353 590.36	1 480 790.70
4691	353 494.95	1 480 824.18
4692	353 442.69	1 480 843.08
4693	353 343.39	1 480 871.88
4694	353 309.82	1 480 886.22
4695	353 259.33	1 480 908.12
4696	353 170.71	1 480 944.60
4697	353 111.44	1 480 965.06
4698	353 017.38	1 481 000.41

№	X	Y
4699	352 922.41	1 481 035.21
4700	352 816.11	1 481 072.25
4701	352 713.48	1 481 110.83
4702	352 530.22	1 481 176.32
4703	352 476.30	1 481 196.35
4704	352 454.61	1 481 207.68
4705	352 407.03	1 481 238.60
4706	352 364.43	1 481 269.06
4707	352 298.16	1 481 312.53
4708	352 238.67	1 481 367.91
4709	352 208.20	1 481 389.93
4710	352 085.11	1 481 479.66
4711	352 019.28	1 481 525.70
4712	351 920.77	1 481 598.42
4713	351 836.37	1 481 656.35
4714	351 791.79	1 481 692.38
4715	351 074.46	1 482 685.13
4716	350 251.07	1 482 702.70
4717	350 162.55	1 482 640.42
4718	350 089.17	1 482 539.13
4719	349 929.27	1 482 347.53
4720	349 853.32	1 482 232.90
4721	349 841.43	1 481 918.77
4722	349 833.30	1 481 827.15
4723	349 715.10	1 481 760.21
4724	349 592.69	1 481 690.26
4725	349 480.82	1 481 622.89
4726	349 433.89	1 481 591.74
4727	349 394.41	1 481 570.52
4728	349 297.68	1 481 512.24
4729	349 269.76	1 481 503.13
4730	349 193.61	1 481 459.65
4731	349 169.37	1 481 446.64
4732	349 152.24	1 481 443.64
4733	349 017.69	1 481 431.29
4734	348 872.35	1 481 414.40
4735	348 758.28	1 481 403.16
4736	348 637.19	1 481 396.05
4737	348 567.69	1 481 461.32
4738	348 519.32	1 481 497.78
4739	348 498.42	1 481 509.90
4740	348 446.92	1 481 559.39
4741	348 406.35	1 481 594.53
4742	348 348.75	1 481 593.75

№	X	Y
4743	348 256.23	1 481 591.19
4744	348 165.04	1 481 587.75
4745	348 031.62	1 481 586.08
4746	347 987.70	1 481 614.44
4747	347 895.18	1 481 677.26
4748	347 775.32	1 481 755.32
4749	347 667.22	1 481 826.70
4750	347 537.02	1 481 913.43
4751	347 469.19	1 481 957.58
4752	347 375.69	1 482 017.52
4753	347 286.06	1 482 074.44
4754	347 205.78	1 482 126.27
4755	347 151.61	1 482 163.29
4756	347 118.93	1 482 182.97
4757	346 973.82	1 482 279.27
4758	346 905.76	1 482 324.52
4759	346 889.98	1 482 335.98
4760	346 882.30	1 482 338.53
4762	346 739.08	1 482 332.97
4763	346 579.63	1 482 327.30
4764	346 519.48	1 482 322.86
4765	346 452.76	1 482 323.87
4766	346 398.82	1 482 501.43
4767	346 262.40	1 482 567.48
4768	346 205.46	1 482 599.50
4769	346 146.42	1 482 628.30
4770	346 119.40	1 482 639.09
4771	346 033.00	1 482 633.42
4772	346 008.32	1 482 628.65
4773	345 939.70	1 482 625.08
4774	345 866.10	1 482 700.59
4775	345 801.93	1 482 762.75
4776	345 773.14	1 482 778.53
4777	345 673.62	1 482 825.46
4778	345 782.80	1 483 105.78
4779	345 801.93	1 483 154.82
4780	345 831.18	1 483 183.17
4781	345 883.21	1 483 241.33
4782	345 978.28	1 483 343.52
4783	346 036.23	1 483 408.13
4784	346 083.38	1 483 410.45
4785	346 201.45	1 483 412.12
4786	346 273.29	1 483 410.45
4787	346 468.11	1 483 515.31

№	X	Y
4788	346 504.80	1 483 538.10
4789	346 565.17	1 483 545.55
4790	346 664.92	1 483 563.01
4791	346 739.53	1 483 573.47
4792	346 779.34	1 483 582.03
4793	346 812.58	1 483 585.03
4794	346 889.98	1 483 702.89
4795	346 945.90	1 483 787.29
4796	346 991.94	1 483 854.67
4797	347 038.88	1 483 914.72
4798	347 061.66	1 483 948.08
4799	346 938.79	1 484 088.52
4800	346 922.89	1 484 174.02
4801	346 859.29	1 484 164.47
4802	346 814.37	1 484 154.01
4803	346 726.74	1 484 142.22
4804	346 669.82	1 484 235.40
4805	346 640.13	1 484 289.55
4807	346 546.60	1 484 446.45
4808	346 671.25	1 484 641.71
4809	346 697.28	1 484 687.52
4810	346 652.80	1 484 982.42
4811	346 648.90	1 485 007.99
4812	346 581.07	1 485 067.03
4813	346 500.34	1 485 139.30
4814	346 469.22	1 485 170.67
4815	346 349.01	1 485 275.09
4816	346 264.72	1 485 350.13
4817	346 214.25	1 485 393.39
4818	346 203.13	1 485 399.18
4819	346 189.56	1 485 402.40
4820	346 137.97	1 485 400.39
4821	346 005.97	1 485 385.72
4822	345 861.42	1 485 362.70
4823	345 787.71	1 485 352.24
4824	345 732.99	1 485 344.80
4825	345 700.30	1 485 339.69
4826	345 668.28	1 485 341.58
4827	345 647.82	1 485 343.69
4828	345 529.95	1 485 390.39
4829	345 406.08	1 485 444.54
4830	345 376.29	1 485 455.44
4831	345 328.25	1 485 480.79
4832	345 296.11	1 485 498.46

№	X	Y
4833	345 271.98	1 485 508.69
4834	345 248.29	1 485 511.26
4835	345 177.13	1 485 503.58
4836	345 080.95	1 485 493.58
4837	345 042.58	1 485 487.02
4838	344 947.07	1 485 482.36
4839	344 881.47	1 485 473.12
4840	344 736.36	1 485 462.33
4841	344 658.18	1 485 456.00
4842	344 413.33	1 485 444.76
4843	344 303.14	1 485 441.76
4844	344 219.08	1 485 435.97
4845	344 142.36	1 485 437.76
4846	344 086.09	1 485 444.31
4847	344 052.73	1 485 423.75
4848	344 031.27	1 485 407.07
4849	343 888.27	1 485 322.45
4850	343 775.41	1 485 251.28
4851	343 475.07	1 485 069.38
4852	343 396.13	1 485 018.00
4853	343 208.65	1 484 907.81
4854	343 152.27	1 484 870.33
4855	343 102.45	1 484 840.20
4856	342 998.71	1 484 781.83
4857	342 934.33	1 484 744.68
4858	342 851.61	1 484 698.65
4859	342 810.90	1 484 678.63
4860	342 760.09	1 484 644.93
4861	342 003.96	1 484 058.49
4862	341 959.82	1 484 029.69
4863	341 865.09	1 483 960.65
4864	341 813.82	1 483 925.84
4865	341 759.44	1 483 887.93
4866	341 690.63	1 483 836.78
4867	341 381.71	1 483 703.46
4868	341 094.61	1 483 571.46
4869	339 413.57	1 482 663.78
4870	338 589.72	1 482 221.67
4871	338 416.59	1 482 107.70
4872	338 376.79	1 482 081.90
4873	338 269.48	1 482 016.62
4874	338 211.33	1 481 975.70
4875	338 139.50	1 481 929.89
4876	337 998.84	1 481 840.16

№	X	Y
4877	337 949.13	1 481 814.81
4878	337 834.83	1 481 750.65
4879	337 761.33	1 481 709.73
4880	337 689.72	1 481 669.58
4881	337 623.78	1 481 635.89
4882	337 521.70	1 481 577.52
4883	337 405.27	1 481 513.36
4884	337 323.21	1 481 461.54
4885	337 269.73	1 481 440.18
4886	337 163.53	1 481 383.71
4887	337 060.13	1 481 325.99
4888	336 990.30	1 481 283.30
4889	336 917.35	1 481 242.61
4890	336 766.47	1 481 156.31
4891	336 595.23	1 481 059.90
4892	336 474.36	1 480 990.41
4893	336 417.19	1 480 956.27
4894	336 377.83	1 480 936.26
4895	336 270.19	1 480 871.53
4896	336 120.75	1 480 787.92
4897	336 026.23	1 480 734.76
4898	335 966.75	1 480 702.64
4899	335 906.70	1 480 672.83
4900	335 812.86	1 480 617.14
4901	335 706.88	1 480 555.75
4902	335 641.50	1 480 515.49
4903	335 562.22	1 480 472.79
4904	335 489.73	1 480 430.65
4905	335 335.38	1 480 347.03
4906	335 219.63	1 480 278.76
4907	335 115.78	1 480 224.06
4908	335 054.17	1 480 186.69
4909	334 908.18	1 480 108.30
4910	334 807.77	1 480 048.81
4911	334 696.02	1 479 983.98
4912	334 561.57	1 479 905.37
4913	334 452.16	1 479 837.31
4914	334 356.21	1 479 777.04
4915	334 205.98	1 479 688.54
4916	334 083.55	1 479 613.48
4917	333 926.43	1 479 518.09
4918	333 674.69	1 479 355.06
4919	333 661.68	1 479 270.89
4920	333 659.79	1 479 072.86

№	X	Y
4921	333 654.67	1 478 834.56
4922	333 653.11	1 478 619.40
4923	333 648.22	1 478 284.81
4924	333 646.11	1 478 074.10
4925	333 641.00	1 477 743.96
4926	333 637.44	1 477 564.83
4927	333 630.99	1 477 413.27
4928	333 623.53	1 477 155.73
4929	333 613.98	1 476 637.58
4930	333 614.20	1 476 403.51
4931	333 594.30	1 475 427.78
4932	333 588.40	1 475 203.05
4933	333 584.51	1 474 983.11
4934	333 576.61	1 474 762.05
4935	333 573.84	1 474 542.22
4936	333 569.61	1 474 429.69
4937	333 561.94	1 474 214.31
4938	333 556.83	1 473 986.25
4939	333 553.82	1 473 774.30
4940	333 549.38	1 473 713.82
4941	333 540.15	1 473 685.24
4942	333 535.47	1 473 485.98
4943	333 516.57	1 472 795.46
4944	333 509.69	1 472 565.84
4945	333 501.78	1 472 307.31
4946	333 495.88	1 472 097.70
4947	333 491.77	1 471 876.88
4948	333 487.77	1 471 633.59
4949	333 479.88	1 471 395.08
4950	333 468.54	1 471 178.68
4951	333 460.63	1 470 954.40
4952	333 447.63	1 470 586.24
4953	333 592.19	1 470 581.13
4954	333 789.22	1 470 577.13
4955	333 934.77	1 470 573.12
4956	334 084.66	1 470 569.44
4957	334 275.26	1 470 563.44
4958	334 374.55	1 470 558.55
4959	334 583.26	1 470 554.33
4960	334 815.66	1 470 551.77
4961	334 956.76	1 470 542.76
4962	335 149.25	1 470 536.20
4963	335 270.11	1 470 530.19
4964	335 487.94	1 470 525.30

№	X	Y
4965	335 485.60	1 470 352.39
4966	335 478.39	1 470 128.56
4967	335 467.71	1 469 871.70
4968	335 460.48	1 469 763.84
4969	335 449.36	1 469 583.93
4970	335 438.35	1 469 315.50
4971	335 427.90	1 469 097.00
4972	335 418.90	1 468 885.51
4973	335 411.44	1 468 659.12
4974	335 404.21	1 468 423.38
4975	335 395.21	1 468 154.95
4976	335 390.53	1 467 897.43
4977	335 384.64	1 467 782.56
4978	335 370.07	1 467 477.35
4979	335 361.73	1 467 332.79
4980	335 356.07	1 467 242.84
4981	335 349.39	1 467 083.94
4982	335 337.06	1 466 877.66
4983	335 323.38	1 466 572.77
4984	335 316.81	1 466 385.63
4985	335 308.69	1 466 199.49
4986	335 301.69	1 466 033.25
4987	335 297.02	1 465 945.64
4988	335 292.13	1 465 739.47
4989	335 287.02	1 465 491.06
4990	335 279.89	1 465 219.30
4991	335 273.79	1 465 001.92
4992	335 272.23	1 464 819.55
4993	335 267.77	1 464 593.84
4994	335 262.44	1 464 402.03
4995	335 257.11	1 464 210.99
4996	335 253.10	1 464 059.43
4997	335 239.88	1 463 530.92
4998	335 238.54	1 463 422.62
4999	335 229.85	1 463 102.49
5000	335 220.19	1 462 659.70
5001	335 219.07	1 462 550.29
5002	335 212.74	1 462 337.13
5003	335 205.51	1 462 125.31
5004	335 205.06	1 462 015.89
5005	335 178.27	1 461 113.33
5006	335 174.16	1 460 937.86
5007	335 169.48	1 460 805.09
5008	335 166.93	1 460 674.54



№	X	Y
5009	334 935.30	1 460 742.83
5010	334 796.08	1 460 786.41
5011	334 344.64	1 460 920.74
5012	334 120.69	1 460 985.90
5013	333 919.98	1 461 048.16
5014	333 587.17	1 461 148.80
5015	333 422.38	1 461 193.72
5016	333 453.63	1 460 938.75
5017	333 495.45	1 460 615.61
5018	333 522.24	1 460 403.45
5019	333 536.25	1 460 267.13
5020	333 561.60	1 460 070.31
5021	333 596.07	1 459 786.99
5022	333 598.41	1 459 758.52
5023	333 600.85	1 459 725.28
5024	333 606.85	1 459 708.48
5025	333 611.31	1 459 678.80
5026	333 681.48	1 459 079.91
5027	333 680.58	1 459 063.89
5028	333 692.26	1 458 970.05
5029	333 705.93	1 458 861.86
5030	333 709.94	1 458 815.37
5031	333 713.16	1 458 774.45
5032	333 721.95	1 458 707.85
5033	333 729.51	1 458 638.91
5034	333 737.63	1 458 553.06
5035	333 743.63	1 458 484.56
5036	333 753.19	1 458 425.19
5037	333 758.86	1 458 381.93
5038	333 765.21	1 458 331.78
5039	333 768.87	1 458 296.53
5040	333 771.21	1 458 254.84
5041	333 768.44	1 458 205.90
5042	333 778.09	1 458 090.38
5043	333 788.89	1 458 027.11
5044	333 793.66	1 457 972.52
5045	333 799.68	1 457 918.02
5046	333 806.13	1 457 855.43
5047	333 815.79	1 457 766.46
5048	333 826.59	1 457 654.16
5049	333 873.61	1 457 221.27
5050	333 879.06	1 457 115.31
5051	333 890.75	1 456 995.00
5052	333 901.98	1 456 884.81

№	X	Y
5053	333 926.77	1 456 670.20
5054	333 939.55	1 456 565.34
5055	333 948.45	1 456 438.92
5056	333 958.13	1 456 363.53
5057	333 976.92	1 456 160.60
5058	333 990.93	1 456 018.71
5059	334 003.38	1 455 904.85
5060	334 013.38	1 455 789.76
5061	334 040.85	1 455 539.36
5062	334 049.08	1 455 446.16
5063	334 088.34	1 455 094.23
5064	334 105.23	1 454 914.88
5065	334 128.91	1 454 712.16
5066	334 150.94	1 454 477.10
5067	334 176.63	1 454 260.50
5068	334 193.08	1 454 048.44
5069	334 205.43	1 453 929.36
5070	334 225.11	1 453 716.31
5071	334 242.00	1 453 555.64
5072	334 255.57	1 453 407.18
5073	334 274.47	1 453 251.40
5074	334 281.58	1 453 169.01
5075	334 299.04	1 453 122.64
5076	334 308.50	1 453 092.39
5077	334 313.28	1 453 067.92
5078	334 319.28	1 453 037.46
5079	334 321.39	1 453 014.22
5080	334 323.28	1 452 996.43
5081	334 326.96	1 452 961.51
5082	334 330.96	1 452 915.60
5083	334 344.09	1 452 883.68
5084	334 346.64	1 452 846.66
5085	334 353.87	1 452 791.05
5086	334 362.66	1 452 757.37
5087	334 370.88	1 452 735.24
5088	334 376.55	1 452 711.21
5089	334 389.12	1 452 684.87
5090	334 402.35	1 452 660.73
5091	334 427.26	1 452 612.70
5092	334 452.06	1 452 578.56
5093	334 464.06	1 452 563.33
5094	334 480.19	1 452 548.88
5095	334 504.54	1 452 523.64
5096	334 529.00	1 452 505.62

№	X	Y
5097	334 561.14	1 452 487.38
5098	334 568.37	1 452 459.25
5099	334 590.38	1 452 446.91
5100	334 608.16	1 452 442.13
5101	334 629.07	1 452 432.78
5102	334 655.76	1 452 424.89
5103	334 682.01	1 452 417.22
5104	334 706.80	1 452 411.76
5105	334 733.71	1 452 407.20
5106	334 764.28	1 452 404.65
5107	334 791.97	1 452 403.77
5108	334 806.54	1 452 396.76
5109	334 820.88	1 452 392.31
5110	334 845.01	1 452 388.30
5111	334 917.18	1 452 387.09
5112	334 989.34	1 452 389.53
5113	335 007.81	1 452 393.09
5114	335 040.39	1 452 405.66
5115	335 066.40	1 452 408.66
5116	335 110.21	1 452 416.10
5117	335 148.46	1 452 422.22
5118	335 178.27	1 452 427.34
5119	335 204.28	1 452 432.45
5120	335 231.08	1 452 438.67
5121	335 250.88	1 452 443.01
5122	335 356.51	1 452 475.38
5123	335 375.31	1 452 481.93
5124	335 402.65	1 452 490.72
5125	335 427.34	1 452 497.94
5126	335 501.29	1 452 523.08
5127	335 555.22	1 452 540.31
5128	335 612.14	1 452 559.66
5129	335 665.86	1 452 576.35
5130	335 704.66	1 452 594.01
5131	335 794.84	1 452 625.71
5132	335 904.26	1 452 659.40
5133	335 983.54	1 452 679.64
5134	336 025.68	1 452 689.53
5135	336 058.15	1 452 699.66
5136	336 108.85	1 452 716.12
5137	336 128.76	1 452 720.78
5138	336 150.66	1 452 724.11
5139	336 167.69	1 452 726.90
5140	336 284.00	1 452 690.31

№	X	Y
5141	336 255.63	1 452 624.48
5142	336 143.88	1 451 359.86
5143	337 483.45	1 448 950.83
5144	336 397.86	1 445 093.14
5145	336 296.77	1 445 169.87
5146	336 242.73	1 445 260.83
5147	336 185.35	1 445 330.88
5148	336 136.44	1 445 376.69
5149	336 081.94	1 445 418.84
5150	336 008.57	1 445 467.42
5151	335 940.96	1 445 504.79
5152	335 903.14	1 445 522.68
5153	335 868.57	1 445 538.38
5154	335 833.76	1 445 550.38
5155	335 806.84	1 445 560.38
5156	335 786.05	1 445 567.17
5157	335 772.82	1 445 569.17
5158	335 746.36	1 445 572.85
5159	335 702.67	1 445 570.84
5160	335 636.51	1 445 568.84
5161	335 575.56	1 445 569.17
5162	335 535.42	1 445 568.39
5163	335 495.73	1 445 563.61
5164	335 452.47	1 445 553.16
5165	335 415.88	1 445 545.93
5166	335 407.54	1 445 545.93
5167	335 390.65	1 445 547.93
5168	335 364.18	1 445 553.16
5169	335 350.62	1 445 557.15
5170	335 328.50	1 445 562.83
5171	335 308.14	1 445 566.83
5172	335 285.23	1 445 567.61
5173	335 257.54	1 445 565.94
5174	335 235.54	1 445 561.61
5175	335 225.86	1 445 557.93
5176	335 214.63	1 445 551.15
5177	335 196.16	1 445 533.14
5178	335 179.83	1 445 508.67
5179	335 166.58	1 445 481.00
5180	335 162.92	1 445 468.53
5181	335 159.37	1 445 444.85
5182	335 156.92	1 445 432.07
5183	335 153.35	1 445 421.28
5184	335 144.13	1 445 408.82

№	X	Y
5185	335 126.89	1 445 395.59
5186	335 100.44	1 445 375.58
5187	335 079.19	1 445 355.90
5188	335 055.84	1 445 341.00
5189	334 999.80	1 445 322.64
5190	334 927.96	1 445 295.30
5191	334 902.72	1 445 283.28
5192	334 878.27	1 445 274.94
5193	334 857.03	1 445 271.72
5194	334 837.78	1 445 270.05
5195	334 820.55	1 445 271.28
5196	334 810.88	1 445 275.27
5197	334 797.64	1 445 284.95
5198	334 766.85	1 445 322.99
5199	334 738.71	1 445 354.23
5200	334 707.03	1 445 377.92
5201	334 688.67	1 445 384.80
5202	334 661.32	1 445 389.14
5203	334 630.51	1 445 393.60
5204	334 597.60	1 445 396.82
5205	334 563.91	1 445 398.81
5206	334 518.21	1 445 402.04
5207	334 467.28	1 445 403.60
5208	334 436.37	1 445 402.82
5209	334 415.58	1 445 397.15
5210	334 390.33	1 445 387.92
5211	334 363.42	1 445 373.91
5212	334 343.41	1 445 359.13
5213	334 311.28	1 445 329.44
5214	334 290.93	1 445 300.52
5215	334 266.81	1 445 270.50
5216	334 250.79	1 445 240.37
5217	334 235.57	1 445 214.35
5218	334 218.76	1 445 172.64
5219	334 207.09	1 445 143.74
5220	334 201.42	1 445 114.16
5221	334 197.09	1 445 090.02
5222	334 195.41	1 445 059.23
5223	334 199.86	1 445 033.10
5224	334 206.64	1 445 009.52
5225	334 216.65	1 444 995.40
5226	334 230.33	1 444 986.18
5227	334 244.01	1 444 980.62
5228	334 258.80	1 444 975.83

№	X	Y
5229	334 284.81	1 444 966.61
5230	334 309.27	1 444 961.39
5231	334 343.41	1 444 955.71
5232	334 369.44	1 444 954.93
5233	334 423.14	1 444 957.71
5234	334 453.60	1 444 963.71
5235	334 481.29	1 444 977.39
5236	334 509.76	1 445 009.52
5237	334 531.89	1 445 031.54
5238	334 564.69	1 445 058.35
5239	334 594.05	1 445 082.46
5240	334 634.52	1 445 098.92
5241	334 658.98	1 445 106.15
5242	334 689.01	1 445 112.16
5243	334 715.47	1 445 118.94
5244	334 735.94	1 445 122.95
5245	334 806.10	1 445 114.94
5246	334 853.47	1 445 120.50
5247	334 928.41	1 445 112.16
5248	334 966.89	1 445 105.71
5249	334 956.10	1 445 014.30
5250	334 947.21	1 444 942.14
5251	334 938.42	1 444 869.09
5252	334 934.41	1 444 806.60
5253	334 929.19	1 444 745.22
5254	334 922.41	1 444 642.59
5255	334 912.74	1 444 562.85
5256	334 907.17	1 444 483.02
5257	334 900.72	1 444 438.54
5258	334 892.28	1 444 375.61
5259	334 885.94	1 444 337.91
5260	334 882.26	1 444 280.20
5261	334 882.71	1 444 195.58
5262	334 889.94	1 444 159.11
5263	334 903.17	1 444 123.41
5264	334 930.41	1 444 071.60
5265	334 968.45	1 444 030.00
5266	335 009.80	1 443 996.66
5267	335 062.74	1 443 958.18
5268	335 122.45	1 443 926.16
5269	335 149.35	1 443 914.04
5270	335 160.91	1 443 906.48
5271	335 168.92	1 443 898.80
5272	335 175.70	1 443 887.56

№	X	Y
5273	335 181.82	1 443 860.33
5274	335 184.60	1 443 842.76
5275	335 182.15	1 443 821.07
5276	335 177.38	1 443 797.84
5277	335 167.71	1 443 777.38
5278	335 157.36	1 443 755.70
5279	335 144.91	1 443 745.24
5280	335 128.89	1 443 733.23
5281	335 109.99	1 443 722.44
5282	335 091.19	1 443 715.54
5283	335 056.72	1 443 707.20
5284	335 030.59	1 443 708.43
5285	334 978.89	1 443 711.55
5286	334 935.19	1 443 716.44
5287	334 917.96	1 443 720.00
5288	334 904.40	1 443 728.01
5289	334 882.71	1 443 747.24
5290	334 850.25	1 443 784.93
5291	334 837.01	1 443 794.94
5292	334 820.55	1 443 802.17
5293	334 778.41	1 443 815.07
5294	334 761.61	1 443 827.09
5295	334 747.17	1 443 841.10
5296	334 737.16	1 443 852.76
5297	334 730.71	1 443 857.10
5298	334 723.14	1 443 859.11
5299	334 702.68	1 443 859.11
5300	334 608.06	1 443 855.54
5301	334 514.98	1 443 853.10
5302	334 438.05	1 443 853.10
5303	334 292.49	1 443 853.54
5304	334 254.01	1 443 849.54
5305	334 223.55	1 443 846.31
5306	334 189.41	1 443 835.53
5307	334 148.49	1 443 819.86
5308	334 120.02	1 443 807.06
5309	334 073.98	1 443 783.72
5310	334 037.85	1 443 766.92
5311	333 995.37	1 443 745.68
5312	333 967.35	1 443 737.68
5313	333 942.45	1 443 733.68
5314	333 907.98	1 443 731.67
5315	333 890.29	1 443 730.00
5316	333 874.72	1 443 730.89

№	X	Y
5317	333 855.04	1 443 732.45
5318	333 840.60	1 443 736.00
5319	333 820.57	1 443 744.14
5320	333 784.11	1 443 760.14
5321	333 721.95	1 443 794.16
5322	333 661.78	1 443 857.55
5323	333 600.42	1 443 932.49
5324	333 580.84	1 443 983.09
5325	333 570.84	1 444 037.13
5326	333 572.73	1 444 101.28
5327	333 591.18	1 444 159.44
5328	333 614.08	1 444 194.69
5329	333 636.55	1 444 218.04
5330	333 666.57	1 444 234.38
5331	333 720.72	1 444 246.06
5332	333 778.44	1 444 256.85
5333	333 821.80	1 444 275.75
5334	333 868.72	1 444 306.21
5335	333 889.51	1 444 337.91
5336	333 894.30	1 444 353.15
5337	333 897.97	1 444 370.71
5338	333 898.30	1 444 400.07
5339	333 891.96	1 444 450.54
5340	333 874.29	1 444 507.03
5341	333 868.27	1 444 515.15
5342	333 849.82	1 444 533.49
5343	333 816.13	1 444 557.63
5344	333 771.66	1 444 582.10
5345	333 743.19	1 444 598.55
5346	333 733.96	1 444 608.12
5347	333 728.40	1 444 618.90
5348	333 727.51	1 444 626.57
5349	333 729.51	1 444 636.14
5350	333 741.63	1 444 659.48
5351	333 744.40	1 444 677.83
5352	333 743.97	1 444 730.76
5353	333 749.64	1 444 789.37
5354	333 744.40	1 444 831.39
5355	333 739.63	1 444 845.51
5356	333 727.95	1 444 865.09
5357	333 706.27	1 444 905.67
5358	333 670.57	1 444 962.16
5359	333 618.09	1 445 043.55
5360	333 575.17	1 445 110.15



№	X	Y
5361	333 553.94	1 445 134.51
5362	333 537.48	1 445 145.40
5363	333 513.01	1 445 152.96
5364	333 501.45	1 445 152.96
5365	333 476.53	1 445 148.63
5366	333 451.30	1 445 138.52
5367	333 432.84	1 445 127.72
5368	333 424.05	1 445 118.16
5369	333 414.82	1 445 104.93
5370	333 407.16	1 445 084.02
5371	333 403.60	1 445 066.01
5372	333 403.15	1 445 042.77
5373	333 414.04	1 444 997.07
5374	333 428.40	1 444 950.15
5375	333 450.52	1 444 869.97
5376	333 460.08	1 444 835.84
5377	333 473.76	1 444 741.21
5378	333 479.76	1 444 663.48
5379	333 485.00	1 444 625.36
5380	333 500.57	1 444 577.64
5381	333 504.22	1 444 558.41
5382	333 505.45	1 444 540.39
5383	333 503.44	1 444 525.50
5384	333 496.23	1 444 511.49
5385	333 469.32	1 444 487.02
5386	333 429.28	1 444 459.34
5387	333 385.92	1 444 429.65
5388	333 348.22	1 444 403.17
5389	333 337.44	1 444 399.62
5390	333 322.20	1 444 396.85
5391	333 302.52	1 444 397.17
5392	333 247.59	1 444 407.63
5393	333 217.90	1 444 425.31
5394	333 166.20	1 444 459.34
5395	333 132.16	1 444 490.68
5396	333 094.47	1 444 540.72
5397	333 062.79	1 444 600.11
5398	333 043.88	1 444 643.02
5399	333 033.87	1 444 675.83
5400	333 025.88	1 444 723.65
5401	333 023.53	1 444 776.90
5402	333 026.31	1 444 821.83
5403	333 040.32	1 444 876.75
5404	333 064.33	1 444 939.69

№	X	Y
5405	333 090.48	1 445 010.30
5406	333 099.70	1 445 059.23
5407	333 104.49	1 445 113.71
5408	333 100.48	1 445 154.63
5409	333 090.03	1 445 189.88
5410	333 071.57	1 445 218.35
5411	333 050.00	1 445 244.03
5412	333 019.08	1 445 268.49
5413	333 005.97	1 445 302.96
5414	332 988.73	1 445 334.11
5415	332 849.52	1 446 477.30
5416	331 053.94	1 446 636.64
5417	330 960.75	1 446 670.56
5418	330 770.73	1 446 788.09
5419	330 675.44	1 446 827.23
5420	330 563.23	1 446 867.60
5421	330 429.79	1 446 916.96
5422	330 371.20	1 446 938.20
5423	330 308.82	1 446 955.21
5424	330 241.32	1 446 960.99
5425	330 167.94	1 446 959.55
5426	330 055.86	1 446 942.31
5427	329 933.20	1 446 919.64
5428	329 764.74	1 446 871.93
5429	329 679.34	1 446 850.58
5430	329 653.33	1 446 843.01
5431	329 586.72	1 446 831.01
5432	329 523.01	1 446 827.79
5433	329 457.28	1 446 819.78
5434	329 378.67	1 446 822.12
5435	329 312.52	1 446 824.56
5436	329 264.37	1 446 820.11
5437	329 198.98	1 446 804.11
5438	329 163.73	1 446 794.87
5439	329 130.04	1 446 788.09
5440	329 098.35	1 446 784.86
5441	329 063.10	1 446 785.31
5442	328 946.13	1 446 808.54
5443	328 800.91	1 446 854.58
5444	328 670.02	1 446 894.84
5445	328 534.94	1 446 940.88
5446	328 494.34	1 446 954.33
5447	328 434.85	1 446 985.35
5448	328 393.15	1 447 026.60

№	X	Y
5449	328 321.32	1 447 109.67
5450	328 257.61	1 447 189.83
5451	328 204.35	1 447 278.67
5452	328 145.31	1 447 381.10
5453	328 019.43	1 447 334.16
5454	327 863.08	1 447 267.23
5455	327 734.77	1 447 212.63
5456	327 664.60	1 447 185.06
5457	327 479.35	1 447 104.89
5458	323 814.38	1 445 597.41
5459	323 441.86	1 445 448.97
5460	322 165.02	1 445 435.07
5461	320 073.88	1 445 419.05
5462	320 490.76	1 443 182.70
5463	319 646.79	1 442 874.69
5464	319 614.54	1 442 855.36
5465	319 181.10	1 442 525.33
5466	319 172.55	1 442 398.34
5467	319 182.78	1 442 382.66
5468	319 191.78	1 442 370.21
5469	319 198.23	1 442 359.20
5470	319 204.23	1 442 346.52
5471	319 210.02	1 442 334.51
5472	319 213.80	1 442 326.72
5473	319 217.58	1 442 321.05
5474	319 227.26	1 442 311.71
5475	319 237.03	1 442 304.70
5476	319 250.04	1 442 296.81
5477	319 266.72	1 442 289.03
5478	319 281.18	1 442 281.59
5479	319 296.42	1 442 271.01
5480	319 306.20	1 442 263.58
5481	319 318.21	1 442 249.89
5482	319 325.32	1 442 240.10
5483	319 331.88	1 442 229.11
5484	319 337.11	1 442 216.31
5485	319 341.34	1 442 205.63
5486	319 351.57	1 442 183.40
5487	319 359.57	1 442 167.72
5488	319 368.36	1 442 157.15
5489	319 382.59	1 442 142.48
5490	319 397.82	1 442 130.24
5491	319 415.95	1 442 111.01
5492	319 429.07	1 442 094.55

№	X	Y
5493	319 436.19	1 442 083.10
5494	319 440.19	1 442 073.54
5495	319 444.53	1 442 059.30
5496	319 453.65	1 442 040.40
5497	319 461.99	1 442 022.62
5498	319 617.76	1 441 784.76
5499	319 951.57	1 441 820.56
5500	319 974.15	1 441 821.67
5501	319 984.05	1 441 679.36
5502	319 997.94	1 440 939.35
5503	320 016.63	1 440 150.97
5504	320 309.73	1 439 103.86
5505	320 221.01	1 438 827.64
5506	320 233.45	1 438 690.44
5507	320 216.88	1 438 125.12
5508	320 182.20	1 437 896.39
5509	320 171.07	1 437 678.90
5510	320 286.16	1 437 213.31
5511	320 301.39	1 437 081.66
5512	320 286.16	1 436 954.13
5513	320 291.71	1 436 786.55
5514	320 274.04	1 436 643.89
5515	320 166.96	1 436 273.84
5516	320 089.23	1 436 050.89
5517	320 285.16	1 436 020.65
5518	320 690.58	1 435 924.68
5519	321 161.26	1 435 793.02
5520	321 621.28	1 435 686.28
5521	321 915.39	1 435 623.24
5522	322 109.08	1 435 573.98
5523	322 305.12	1 435 526.26
5524	322 437.90	1 435 492.92
5525	322 486.71	1 435 480.90
5571	325 167.28	1 433 999.01
5572	325 189.96	1 433 944.86
5573	325 208.64	1 433 899.93
5574	325 218.21	1 433 869.47
5575	325 224.66	1 433 837.67
5576	325 231.21	1 433 817.54
5577	325 242.67	1 433 780.29
5578	325 251.67	1 433 748.49
5579	325 266.69	1 433 701.89
5580	325 275.13	1 433 681.44
5581	325 288.82	1 433 652.19

№	X	Y
5582	325 308.39	1 433 608.50
5583	325 320.06	1 433 580.81
5584	325 326.51	1 433 568.79
5585	325 336.86	1 433 557.56
5586	325 355.31	1 433 529.11
5587	325 369.77	1 433 502.63
5588	325 377.00	1 433 486.17
5589	325 381.44	1 433 470.61
5590	325 384.66	1 433 447.70
5591	325 385.00	1 433 416.02
5592	325 379.77	1 433 371.10
5593	325 374.55	1 433 335.51
5594	325 372.21	1 433 305.05
5595	325 370.98	1 433 280.91
5596	325 373.43	1 433 266.45
5597	325 377.78	1 433 253.22
5598	325 385.44	1 433 241.21
5599	325 402.23	1 433 209.96
5600	325 436.14	1 433 153.82
5601	325 454.05	1 433 131.92
5602	325 653.09	1 432 470.86
5603	325 685.89	1 432 321.30
5604	325 709.35	1 432 213.21
5605	325 727.59	1 432 116.38
5606	325 739.82	1 432 067.44
5607	325 781.29	1 431 878.19
5608	325 823.44	1 431 677.37
5609	326 150.46	1 430 503.71
5610	326 042.61	1 430 399.74
5611	325 950.76	1 430 307.35
5612	325 846.13	1 430 200.03
5613	325 715.14	1 430 066.94
5614	325 744.83	1 429 882.47
5615	325 756.07	1 429 800.73
5616	325 771.07	1 429 718.34
5617	325 789.53	1 429 619.49
5618	325 808.65	1 429 532.64
5619	325 883.37	1 429 146.57
5620	325 895.05	1 429 102.21
5621	325 965.66	1 428 672.78
5622	326 045.94	1 427 924.88
5623	326 089.30	1 427 465.09
5624	326 144.35	1 426 956.48
5625	326 178.82	1 426 630.45

№	X	Y
5626	326 221.86	1 426 206.36
5627	326 235.19	1 425 883.78
5628	326 445.69	1 425 822.08
5629	326 747.70	1 425 732.67
5630	327 012.67	1 425 653.73
5631	327 050.04	1 425 499.05
5632	327 225.39	1 425 262.77
5633	327 279.99	1 425 129.99
5634	327 345.36	1 425 186.93
5635	327 431.10	1 425 240.19
5636	327 565.42	1 425 310.47
5637	327 605.57	1 425 310.47
5638	327 648.82	1 425 314.58
5639	327 694.19	1 425 323.92
5640	327 750.78	1 425 342.38
5641	327 793.03	1 425 369.18
5642	327 856.98	1 425 390.86
5643	327 972.28	1 425 466.02
5644	328 124.73	1 425 619.47
5645	328 217.47	1 425 773.04
5646	328 261.72	1 425 861.54
5647	328 291.63	1 425 905.91
5648	328 306.09	1 425 893.56
5649	328 384.71	1 425 758.13
5650	328 445.64	1 425 641.49
5651	328 464.87	1 425 602.36
5652	328 482.33	1 425 571.34
5653	328 501.02	1 425 531.86
5654	328 508.58	1 425 515.63
5655	328 522.59	1 425 498.72
5656	328 526.82	1 425 488.94
5657	328 545.94	1 425 442.23
5658	328 613.88	1 425 312.01
5659	328 646.69	1 425 245.74
5660	328 715.29	1 425 116.43
5661	328 783.89	1 424 978.10
5662	328 811.14	1 424 928.40
5663	328 852.39	1 424 846.22
5664	328 917.99	1 424 714.23
5665	328 967.04	1 424 618.84
5666	329 020.63	1 424 511.42
5667	329 117.47	1 424 323.39
5668	329 156.73	1 424 250.33
5669	329 173.96	1 424 213.09

№	X	Y
5670	329 261.04	1 424 043.28
5671	329 325.75	1 423 924.20
5672	329 742.61	1 424 050.96
5673	329 877.82	1 424 092.99
5674	330 099.78	1 424 394.55
5675	330 128.69	1 424 461.48
5676	330 207.63	1 424 663.53
5677	330 276.57	1 424 834.33
5678	330 302.70	1 424 903.71
5679	330 317.83	1 424 939.97
5680	330 337.74	1 424 972.65
5681	330 353.97	1 425 005.13
5682	330 426.69	1 425 139.11
5683	330 483.51	1 425 246.97
5684	330 500.29	1 425 282.22
5685	330 531.21	1 425 337.15
5686	330 550.23	1 425 374.85
5687	330 597.15	1 425 466.02
5688	330 631.84	1 425 525.18
5689	330 660.52	1 425 584.89
5690	330 696.33	1 425 648.72
5691	330 715.45	1 425 683.97
5692	330 774.73	1 425 796.05
5693	330 781.62	1 425 818.52
5694	330 782.17	1 425 831.75
5695	330 778.39	1 425 847.98
5696	330 756.50	1 425 923.37
5697	330 740.70	1 425 969.08
5698	330 718.02	1 426 043.79
5699	330 695.34	1 426 117.41
5700	330 664.88	1 426 213.59
5701	330 652.63	1 426 239.72
5702	330 637.29	1 426 268.97
5703	330 624.16	1 426 300.44
5704	330 613.94	1 426 324.68
5705	330 604.60	1 426 344.14
5706	330 582.46	1 426 389.39
5707	330 533.43	1 426 490.91
5708	330 500.52	1 426 556.95
5709	330 443.37	1 426 677.72
5710	330 415.68	1 426 729.65
5711	330 352.51	1 426 865.97
5712	330 304.82	1 426 964.60
5713	330 254.77	1 427 067.01

№	X	Y
5714	330 210.42	1 427 161.08
5715	330 182.40	1 427 222.56
5716	330 172.17	1 427 241.03
5717	330 155.14	1 427 261.04
5718	330 131.02	1 427 292.96
5719	330 105.33	1 427 327.65
5720	330 064.86	1 427 448.75
5721	330 051.18	1 427 473.42
5722	330 027.82	1 427 505.22
5723	329 979.90	1 427 506.13
5724	329 904.30	1 427 500.66
5725	329 784.64	1 427 494.21
5726	329 681.57	1 427 490.43
5727	329 646.88	1 427 487.43
5728	329 540.80	1 427 482.44
5729	329 731.60	1 427 835.48
5730	329 884.83	1 428 153.83
5731	329 902.74	1 428 186.52
5732	329 917.08	1 428 210.99
5733	329 941.21	1 428 252.46
5734	329 964.67	1 428 297.94
5735	329 982.13	1 428 330.18
5736	329 994.13	1 428 353.87
5737	330 011.59	1 428 380.89
5738	330 040.62	1 428 421.59
5739	330 066.52	1 428 466.17
5740	330 079.98	1 428 497.09
5741	330 146.47	1 428 612.84
5742	330 181.72	1 428 682.00
5743	330 206.64	1 428 726.38
5744	330 294.36	1 428 747.39
5745	330 372.42	1 428 769.62
5746	330 456.60	1 428 792.54
5747	330 530.43	1 428 810.54
5748	330 549.22	1 428 819.33
5749	330 639.63	1 428 842.79
5750	330 789.63	1 428 882.93
5706	330 582.46	1 426 389.39
5707	330 533.43	1 426 490.91
5708	330 500.52	1 426 556.95
5709	330 443.37	1 426 677.72
5710	330 415.68	1 426 729.65
5711	330 352.51	1 426 865.97
5712	330 304.82	1 426 964.60



№	X	Y
5713	330 254.77	1 427 067.01
5714	330 210.42	1 427 161.08
5715	330 182.40	1 427 222.56
5716	330 172.17	1 427 241.03
5717	330 155.14	1 427 261.04
5718	330 131.02	1 427 292.96
5719	330 105.33	1 427 327.65
5720	330 064.86	1 427 448.75
5721	330 051.18	1 427 473.42
5722	330 027.82	1 427 505.22
5723	329 979.90	1 427 506.13
5724	329 904.30	1 427 500.66
5725	329 784.64	1 427 494.21
5726	329 681.57	1 427 490.43
5727	329 646.88	1 427 487.43
5728	329 540.80	1 427 482.44
5729	329 731.60	1 427 835.48
5730	329 884.83	1 428 153.83
5731	329 902.74	1 428 186.52
5732	329 917.08	1 428 210.99
5733	329 941.21	1 428 252.46
5734	329 964.67	1 428 297.94
5735	329 982.13	1 428 330.18
5736	329 994.13	1 428 353.87
5737	330 011.59	1 428 380.89
5738	330 040.62	1 428 421.59
5739	330 066.52	1 428 466.17
5740	330 079.98	1 428 497.09
5741	330 146.47	1 428 612.84
5742	330 181.72	1 428 682.00
5743	330 206.64	1 428 726.38
5744	330 294.36	1 428 747.39
5745	330 372.42	1 428 769.62
5746	330 456.60	1 428 792.54
5747	330 530.43	1 428 810.54
5748	330 549.22	1 428 819.33
5749	330 639.63	1 428 842.79
5750	330 789.63	1 428 882.93
5751	330 849.90	1 428 898.72
5752	330 894.04	1 428 912.40
5753	330 965.53	1 428 930.30
5754	331 001.34	1 428 942.09
5755	331 074.51	1 428 958.32
5756	331 094.29	1 428 965.67

№	X	Y
5757	331 187.49	1 428 989.13
5758	331 244.31	1 429 005.59
5759	331 291.23	1 429 017.59
5760	331 444.35	1 429 058.29
5761	331 532.41	1 429 080.97
5762	331 616.58	1 429 102.65
5763	331 665.51	1 429 117.66
5764	331 720.54	1 429 130.46
5765	331 767.70	1 429 142.58
5766	331 878.55	1 429 171.38
5767	331 952.40	1 429 192.27
5768	332 017.66	1 429 207.29
5769	332 058.81	1 429 219.30
5770	332 121.75	1 429 233.97
5771	332 168.22	1 429 248.76
5772	332 194.13	1 429 256.44
5773	332 271.07	1 429 277.23
5774	332 363.37	1 429 299.36
5775	332 453.77	1 429 323.38
5776	332 532.16	1 429 346.17
5777	332 637.79	1 429 373.87
5778	332 680.83	1 429 384.10
5779	332 748.00	1 429 402.77
5780	332 792.13	1 429 414.23
5781	332 854.08	1 429 432.02
5782	332 940.91	1 429 450.92
5783	333 040.09	1 429 476.38
5784	333 113.49	1 429 495.39
5785	333 218.34	1 429 523.64
5786	333 267.50	1 429 537.88
5787	333 309.75	1 429 548.66
5788	333 325.20	1 429 428.45
5789	333 335.00	1 429 366.30
5790	333 345.45	1 429 290.69
5791	333 349.01	1 429 273.23
5792	333 352.11	1 429 254.21
5793	333 364.13	1 429 164.81
5794	333 368.46	1 429 146.57
5795	333 379.69	1 429 057.17
5796	333 393.15	1 428 974.77
5797	333 401.92	1 428 901.72
5798	333 407.04	1 428 865.47
5799	333 411.60	1 428 849.46
5800	333 416.38	1 428 813.55

№	X	Y
5801	333 422.05	1 428 755.05
5802	333 430.62	1 428 732.83
5803	333 437.51	1 428 685.45
5804	333 443.52	1 428 642.75
5805	333 443.63	1 428 614.85
5806	333 450.30	1 428 564.36
5807	333 458.08	1 428 508.88
5808	333 468.76	1 428 429.81
5809	333 475.20	1 428 377.33
5810	333 485.00	1 428 305.94
5811	333 491.77	1 428 255.69
5812	333 497.44	1 428 216.11
5813	333 507.67	1 428 151.38
5814	333 512.69	1 428 099.67
5815	333 522.91	1 428 049.30
5816	333 533.70	1 427 961.79
5817	333 544.36	1 427 898.63
5818	333 549.48	1 427 863.27
5819	333 559.94	1 427 787.89
5820	333 571.17	1 427 707.38
5821	333 606.30	1 427 456.97
5822	333 621.32	1 427 344.11
5823	333 626.55	1 427 306.64
5824	333 636.33	1 427 268.04
5825	333 647.57	1 427 172.87
5826	333 655.35	1 427 104.37
5827	333 659.34	1 427 078.91
5828	333 665.01	1 427 028.76
5829	333 683.80	1 426 919.12
5830	333 687.48	1 426 880.20
5831	333 693.04	1 426 849.06
5832	333 706.27	1 426 769.34
5833	333 721.95	1 426 657.69
5834	333 733.19	1 426 589.53
5835	333 743.97	1 426 506.48
5836	333 751.20	1 426 473.78
5837	333 803.11	1 426 482.46
5838	333 817.35	1 426 488.01
5839	333 910.53	1 426 507.14
5840	333 949.23	1 426 521.38
5841	334 150.94	1 426 549.85
5842	334 205.64	1 426 562.63
5843	334 246.56	1 426 570.30
5844	334 363.21	1 426 593.66

№	X	Y
5845	334 419.58	1 426 606.11
5846	334 444.83	1 426 611.33
5847	334 467.96	1 426 616.56
5848	334 503.42	1 426 626.01
5849	334 582.59	1 426 640.58
5850	334 650.76	1 426 655.80
5851	334 773.18	1 426 676.49
5852	334 805.65	1 426 681.17
5853	334 844.79	1 426 690.72
5854	334 884.50	1 426 696.39
5855	334 943.64	1 426 706.95
5856	334 964.10	1 426 711.74
5857	334 993.80	1 426 716.97
5858	335 027.59	1 426 723.20
5859	335 104.65	1 426 737.87
5860	335 174.16	1 426 750.44
5861	335 204.40	1 426 757.67
5862	335 231.53	1 426 760.12
5863	335 286.46	1 426 768.89
5864	335 323.15	1 426 776.79
5865	335 364.40	1 426 787.13
5866	335 398.88	1 426 793.02
5867	335 431.35	1 426 800.36
5868	335 463.70	1 426 806.38
5869	335 510.40	1 426 812.83
5870	335 542.98	1 426 817.82
5871	335 576.13	1 426 825.27
5872	335 619.04	1 426 832.05
5873	335 657.95	1 426 837.85
5874	335 688.76	1 426 846.51
5875	335 716.68	1 426 851.08
5876	335 766.15	1 426 858.18
5877	335 823.32	1 426 869.75
5878	335 890.69	1 426 881.76
5879	335 976.64	1 426 897.21
5880	336 038.02	1 426 906.89
5881	336 090.28	1 426 915.89
5882	336 114.97	1 426 922.46
5883	336 126.87	1 426 849.96
5884	336 136.44	1 426 815.83
5885	336 141.88	1 426 783.13
5886	336 148.89	1 426 740.66
5887	336 159.90	1 426 689.28
5888	336 171.57	1 426 625.23

№	X	Y
5889	336 178.57	1 426 593.11
5890	336 190.14	1 426 535.94
5891	336 209.59	1 426 438.98
5892	336 217.27	1 426 400.50
5893	336 230.83	1 426 322.22
5894	336 250.51	1 426 224.48
5895	336 257.75	1 426 195.80
5896	336 272.76	1 426 113.96
5897	336 278.76	1 426 088.28
5898	336 284.55	1 426 069.71
5899	336 287.65	1 426 055.47
5900	336 296.44	1 426 005.89
5901	336 300.00	1 425 981.30
5902	336 305.67	1 425 956.84
5903	336 310.68	1 425 941.16
5904	336 316.45	1 425 903.03
5905	336 320.23	1 425 877.45
5906	336 339.70	1 425 790.83
5907	336 343.36	1 425 771.38
5908	336 353.16	1 425 720.22
5909	336 364.38	1 425 678.18
5910	336 368.38	1 425 650.50
5911	336 374.38	1 425 618.81
5912	336 380.17	1 425 587.89
5913	336 385.07	1 425 569.88
5914	336 393.07	1 425 534.40
5915	336 409.08	1 425 453.24
5916	336 415.76	1 425 422.10
5917	336 420.32	1 425 389.29
5918	336 438.21	1 425 297.24
5919	336 453.00	1 425 214.39
5920	336 469.47	1 425 121.21
5921	336 482.91	1 425 057.49
5922	336 491.47	1 424 999.67
5923	336 498.48	1 424 963.20
5924	336 510.94	1 424 892.48
5925	336 519.94	1 424 854.23
5926	336 534.40	1 424 758.38
5927	336 546.96	1 424 707.90
5928	336 557.86	1 424 628.84
5929	336 567.09	1 424 572.90
5930	336 573.32	1 424 541.22
5931	336 577.88	1 424 498.74
5932	336 581.65	1 424 465.84

№	X	Y
5933	336 586.89	1 424 449.59
5934	336 600.55	1 424 360.64
5935	336 636.03	1 424 129.13
5936	336 645.48	1 424 071.53
5937	336 650.04	1 424 057.74
5938	336 661.27	1 423 972.68
5939	336 676.17	1 423 882.72
5940	336 680.73	1 423 851.59
5941	336 694.41	1 423 776.09
5942	336 720.21	1 423 641.87
5943	336 728.88	1 423 575.60
5944	336 742.11	1 423 504.44
5945	336 754.13	1 423 412.37
5946	336 765.13	1 423 355.65
5947	336 780.36	1 423 249.02
5948	336 785.14	1 423 228.78
5949	336 798.82	1 423 133.26
5950	336 806.61	1 423 085.79
5951	336 816.84	1 423 029.52
5952	336 833.85	1 422 929.01
5953	336 841.96	1 422 860.84
5954	336 855.19	1 422 789.67
5955	336 862.32	1 422 729.75
5956	336 980.07	1 422 750.97
5957	337 053.24	1 422 764.43
5958	337 113.51	1 422 774.22
5959	337 130.95	1 422 780.33
5960	337 163.43	1 422 786.12
5961	337 227.81	1 422 795.90
5962	337 241.26	1 422 799.58
5963	337 295.75	1 422 809.13
5964	337 342.33	1 422 816.81
5965	337 385.14	1 422 826.03
5966	337 460.20	1 422 837.60
5967	337 535.16	1 422 851.84
5968	337 680.70	1 422 880.96
5969	337 755.87	1 422 894.31
5970	337 829.49	1 422 904.42
5971	337 848.06	1 422 909.54
5972	337 912.66	1 422 918.00
5973	337 958.92	1 422 925.78
5974	338 062.54	1 422 946.24
5975	338 161.07	1 422 965.70
5976	338 268.26	1 422 988.15

№	X	Y
5977	338 320.41	1 422 993.94
5978	338 332.42	1 422 999.06
5979	338 362.66	1 423 005.39
5980	338 434.27	1 423 015.85
5981	338 456.29	1 423 022.85
5982	338 498.00	1 423 030.53
5983	338 545.36	1 423 038.75
5984	338 573.82	1 423 046.53
5985	338 614.74	1 423 054.54
5986	338 663.77	1 423 062.00
5987	338 712.70	1 423 072.99
5988	338 870.16	1 423 100.02
5989	338 904.40	1 423 105.69
5990	338 939.10	1 423 112.47
5991	339 005.26	1 423 122.70
5992	339 079.20	1 423 136.16
5993	339 191.85	1 423 155.73
5994	339 305.94	1 423 173.40
5995	339 363.32	1 423 182.86
5996	339 394.11	1 423 189.65
5997	339 455.26	1 423 198.42
5998	339 528.88	1 423 212.78
5999	339 617.83	1 423 227.12
6000	339 642.73	1 423 234.35
6001	339 686.67	1 423 241.13
6002	339 782.63	1 423 258.81
6003	339 885.70	1 423 278.27
6004	339 984.33	1 423 291.27
6005	340 019.02	1 423 298.05
6006	340 059.50	1 423 303.29
6007	340 134.67	1 423 315.18
6008	340 195.60	1 423 323.75
6009	340 284.22	1 423 338.42
6010	340 358.83	1 423 346.88
6011	340 435.56	1 423 361.12
6012	340 505.38	1 423 369.89
6013	340 520.40	1 423 373.89
6014	340 538.08	1 423 377.57
6015	340 587.57	1 423 385.13
6016	340 624.71	1 423 389.90
6017	340 647.72	1 423 395.36
6018	340 670.40	1 423 399.80
6019	340 738.56	1 423 409.14
6020	340 814.29	1 423 420.59

№	X	Y
6021	340 923.38	1 423 438.27
6022	340 967.52	1 423 445.28
6023	341 031.45	1 423 455.06
6024	341 048.47	1 423 458.51
6025	341 116.08	1 423 468.51
6026	341 142.64	1 423 472.31
6027	341 163.33	1 423 478.31
6028	341 206.82	1 423 483.98
6029	341 263.41	1 423 491.76
6030	341 277.42	1 423 495.54
6031	341 369.37	1 423 509.22
6032	341 383.27	1 423 513.66
6033	341 456.67	1 423 522.00
6034	341 544.06	1 423 535.68
6035	341 613.78	1 423 545.46
6036	341 645.70	1 423 551.36
6037	341 711.41	1 423 560.15
6038	341 772.57	1 423 571.60
6039	341 845.74	1 423 580.94
6040	341 872.86	1 423 586.84
6041	341 935.36	1 423 596.39
6042	341 963.59	1 423 600.17
6043	341 975.83	1 423 604.07
6044	342 021.19	1 423 607.85
6045	342 073.13	1 423 613.29
6046	342 121.17	1 423 621.53
6047	342 202.01	1 423 629.87
6048	342 214.01	1 423 634.31
6049	342 279.61	1 423 643.10
6050	342 343.89	1 423 652.77
6051	342 440.19	1 423 666.00
6052	342 460.63	1 423 671.57
6053	342 581.85	1 423 685.79
6054	342 615.54	1 423 693.24
6055	342 688.92	1 423 702.69
6056	342 749.31	1 423 711.93
6057	342 824.25	1 423 720.48
6058	342 854.71	1 423 728.16
6059	342 907.30	1 423 733.50
6060	342 953.34	1 423 740.39
6061	342 972.03	1 423 744.95
6062	343 032.96	1 423 753.62
6063	343 106.91	1 423 764.40
6064	343 163.83	1 423 756.85



№	X	Y
6065	343 408.80	1 423 791.66
6066	343 591.71	1 423 820.56
6067	343 871.49	1 423 860.25
6068	344 166.25	1 423 903.18
6069	344 372.75	1 423 933.65
6070	344 673.42	1 423 977.35
6071	344 991.44	1 424 023.38
6072	345 291.33	1 424 058.75
6073	345 580.32	1 424 094.76
6074	345 818.50	1 424 128.13
6075	346 030.56	1 424 152.26
6076	346 274.85	1 424 184.94
6077	346 546.27	1 424 220.31
6078	346 762.77	1 424 248.34
6079	347 049.10	1 424 286.03
6080	347 439.61	1 424 341.74
6081	347 564.71	1 424 357.09
6082	348 127.57	1 424 437.24
6083	348 702.57	1 424 538.99
6084	349 120.32	1 424 610.38
6085	349 625.59	1 424 707.45
6086	350 060.14	1 424 790.08
6087	350 360.04	1 424 850.22
6088	350 696.07	1 424 916.72
6089	351 077.80	1 424 997.78
6090	351 345.67	1 425 045.04
6091	351 394.71	1 425 052.71
6092	351 473.32	1 425 178.59
6093	351 539.92	1 425 303.67
6094	351 620.10	1 425 467.25
6095	351 703.50	1 425 644.49
6096	351 761.98	1 425 763.14
6097	351 804.46	1 425 808.06
6098	351 857.83	1 425 863.77
6099	351 938.57	1 425 931.05
6100	351 988.60	1 425 968.85
6101	352 069.11	1 426 010.10
6102	352 316.95	1 426 096.72
6103	352 453.27	1 426 158.43
6104	352 595.16	1 426 232.26
6105	352 698.24	1 426 294.54
6106	352 770.73	1 426 334.91
6107	352 858.36	1 426 403.07
6108	353 002.36	1 426 551.40

№	X	Y
6109	353 054.17	1 426 620.00
6110	353 168.49	1 426 750.34
6111	353 343.39	1 426 917.90
6112	353 392.21	1 426 965.15
6113	353 420.34	1 427 011.74
6114	353 441.13	1 427 077.47
6115	353 452.36	1 427 134.39
6116	353 457.25	1 427 185.65
6117	353 448.36	1 427 227.47
6118	353 430.79	1 427 265.94
6119	353 376.97	1 427 336.43
6120	353 331.27	1 427 393.37
6121	353 304.03	1 427 431.85
6122	353 285.58	1 427 477.53
6123	353 270.34	1 427 528.91
6124	353 218.19	1 427 598.75
6125	353 156.47	1 427 671.47
6126	352 855.36	1 427 819.80
6127	352 726.38	1 427 766.87
6128	352 641.87	1 427 738.95
6129	352 578.82	1 428 024.06
6130	352 609.72	1 428 036.30
6131	352 572.60	1 428 145.48
6132	352 461.40	1 428 089.89
6133	352 240.45	1 427 957.56
6134	352 179.63	1 427 911.32
6135	352 128.03	1 427 859.72
6136	352 075.11	1 427 798.79
6137	352 014.28	1 427 744.52
6138	351 948.12	1 427 691.59
6139	351 884.63	1 427 646.67
6140	351 830.37	1 427 581.85
6141	351 768.21	1 427 539.48
6142	351 687.48	1 427 503.78
6143	351 586.96	1 427 462.76
6144	351 491.67	1 427 436.28
6145	351 366.01	1 427 391.36
6146	351 328.44	1 427 467.10
6147	351 267.72	1 427 806.68
6148	351 324.32	1 428 119.80
6149	351 353.79	1 428 169.06
6150	351 427.39	1 428 238.23
6151	351 629.32	1 428 360.54
6152	351 868.84	1 428 195.97

№	X	Y
6153	352 029.51	1 428 249.12
6154	352 263.69	1 428 325.41
6155	352 413.48	1 428 375.55
6156	352 396.57	1 428 509.53
6157	352 487.41	1 428 521.55
6158	352 576.71	1 428 510.66
6159	352 785.32	1 428 529.44
6160	352 885.15	1 428 546.46
6161	352 918.19	1 428 574.69
6162	352 841.23	1 428 756.16
6163	352 871.14	1 428 784.96
6164	352 906.95	1 428 816.89
6165	352 952.55	1 428 863.25
6166	353 093.10	1 428 910.74
6167	353 168.37	1 428 934.53
6168	353 643.96	1 428 808.10
6169	353 656.41	1 428 763.95
6170	353 909.71	1 428 684.12
6171	353 867.57	1 428 588.70
6172	353 776.39	1 428 613.85
6173	353 658.75	1 428 623.40
6174	353 509.30	1 428 593.82
6175	353 476.94	1 428 498.75
6176	353 408.00	1 428 282.70
6177	353 351.73	1 428 192.63
6178	353 338.17	1 428 166.85
6179	353 356.19	1 428 115.14
6180	353 371.41	1 428 061.42
6181	353 404.66	1 427 976.36
6182	353 429.91	1 427 898.19
6183	353 501.75	1 427 673.24
6184	353 522.19	1 427 625.11
6185	353 538.66	1 427 564.16
6186	353 550.22	1 427 540.92
6187	353 564.23	1 427 504.89
6188	353 569.00	1 427 470.75
6189	353 569.90	1 427 441.07
6190	353 563.11	1 427 397.38
6191	353 550.66	1 427 349.67
6192	353 540.20	1 427 293.18
6193	353 529.76	1 427 251.03
6194	353 516.52	1 427 211.78
6195	353 503.29	1 427 159.64
6196	353 495.29	1 427 108.37

№	X	Y
6197	353 472.82	1 427 028.97
6198	353 444.80	1 426 968.83
6199	353 417.89	1 426 920.24
6200	353 365.74	1 426 860.96
6201	353 286.46	1 426 782.35
6202	353 205.40	1 426 707.73
6203	353 124.45	1 426 639.58
6204	353 016.93	1 426 524.93
6205	353 057.07	1 426 540.17
6206	353 085.97	1 426 543.39
6207	353 156.14	1 426 534.95
6208	353 201.85	1 426 527.38
6209	353 203.84	1 426 506.91
6210	353 223.85	1 426 486.90
6211	353 245.09	1 426 476.79
6212	353 305.69	1 426 459.99
6213	353 328.50	1 426 443.76
6214	353 345.95	1 426 421.29
6215	353 374.75	1 426 377.38
6216	353 433.57	1 426 321.11
6217	353 500.29	1 426 197.79
6218	353 543.43	1 426 123.30
6219	353 547.10	1 426 070.26
6220	353 539.77	1 426 027.23
6221	353 520.97	1 425 986.53
6222	353 467.15	1 425 944.94
6223	353 302.36	1 425 815.63
6224	353 049.61	1 425 658.29
6225	352 941.64	1 425 590.79
6226	352 847.25	1 425 633.27
6227	352 799.20	1 425 632.04
6228	352 766.40	1 425 620.02
6229	352 732.83	1 425 619.69
6230	352 712.14	1 425 633.48
6231	352 688.46	1 425 643.05
6232	352 666.11	1 425 656.05
6233	352 433.37	1 425 600.01
6234	352 211.65	1 425 568.44
6235	352 148.38	1 425 558.76
6236	351 850.15	1 425 543.42
6237	351 824.14	1 425 518.95
6238	351 786.88	1 425 473.70
6239	351 748.41	1 425 427.99
6240	351 721.95	1 425 390.30

№	X	Y
6241	351 696.27	1 425 338.16
6242	351 684.25	1 425 311.68
6243	351 648.12	1 425 216.28
6244	351 600.42	1 425 113.76
6245	352 041.85	1 425 202.05
6246	352 226.67	1 425 240.08
6247	352 545.01	1 425 306.24
6248	352 867.82	1 425 371.17
6249	353 132.23	1 425 429.33
6250	353 347.95	1 425 465.03
6251	353 440.02	1 425 489.49
6252	353 506.74	1 425 505.72
6253	353 593.36	1 425 524.95
6254	353 651.07	1 425 539.41
6255	353 714.67	1 425 552.87
6256	353 840.32	1 425 586.34
6257	353 899.82	1 425 596.56
6258	353 930.73	1 425 604.35
6259	353 942.73	1 425 600.57
6260	353 962.98	1 425 598.80
6261	354 012.12	1 425 607.02
6262	354 122.98	1 425 629.82
6263	354 254.86	1 425 654.84
6264	354 349.94	1 425 673.18
6265	354 430.66	1 425 687.42
6266	354 493.48	1 425 699.42
6267	354 538.19	1 425 708.99
6268	354 617.13	1 425 724.66
6269	354 670.84	1 425 733.89
6270	354 693.52	1 425 739.45
6271	354 777.58	1 425 754.14
6272	354 886.00	1 425 774.15
6273	354 985.41	1 425 793.83
6274	355 020.76	1 425 800.61
6275	355 040.01	1 425 805.27
6276	355 075.48	1 425 810.06
6277	355 129.63	1 425 822.86
6278	355 176.33	1 425 830.85
6279	355 247.61	1 425 843.09
6280	355 279.74	1 425 850.98
6281	355 376.37	1 425 868.99
6282	355 468.54	1 425 885.67
6283	355 507.92	1 425 894.90
6284	355 794.91	1 425 947.16

№	X	Y
6285	355 901.55	1 425 968.19
6286	355 979.71	1 425 982.64
6287	356 130.16	1 426 011.55
6288	356 253.36	1 426 033.78
6289	356 809.78	1 426 138.86
6290	356 958.90	1 426 164.89
6291	357 045.96	1 426 183.13
6292	357 150.60	1 426 201.02
6293	357 244.33	1 426 219.37
6294	357 363.09	1 426 240.72
6295	357 448.48	1 426 258.29
6296	357 518.65	1 426 271.52
6297	357 575.14	1 426 279.20
6298	357 666.54	1 426 298.43
6299	357 775.19	1 426 318.89
6300	357 908.38	1 426 346.68
6301	358 026.25	1 426 370.60
6302	358 077.52	1 426 378.15
6303	358 144.90	1 426 392.49
6304	358 373.40	1 426 440.31
6305	358 448.02	1 426 453.99
6306	358 504.17	1 426 466.44
6307	358 564.33	1 426 474.45
6308	358 610.02	1 426 483.23
6309	358 658.07	1 426 490.91
6310	358 694.98	1 426 496.13
6311	358 742.69	1 426 506.48
6312	358 857.21	1 426 525.27
6313	358 965.63	1 426 547.40
6314	359 012.55	1 426 556.63
6315	359 026.23	1 426 554.63
6316	359 043.03	1 426 549.39
6317	359 081.94	1 426 553.85
6318	359 101.84	1 426 560.63
6319	359 149.66	1 426 569.08
6320	359 189.35	1 426 577.87
6321	359 216.26	1 426 584.31
6322	359 253.07	1 426 588.65
6323	359 287.98	1 426 598.77
6324	359 383.83	1 426 616.01
6325	359 402.29	1 426 625.56
6326	359 418.75	1 426 632.35
6327	359 449.54	1 426 639.24
6328	359 530.60	1 426 649.47

№	X	Y
6329	359 602.78	1 426 661.70
6330	359 662.94	1 426 670.94
6331	359 693.73	1 426 676.49
6332	359 736.33	1 426 687.72
6333	359 782.02	1 426 697.73
6334	359 811.60	1 426 704.18
6335	359 856.19	1 426 717.74
6336	359 901.12	1 426 722.97
6337	360 044.55	1 426 743.11
6338	360 172.54	1 426 761.12
6339	360 343.66	1 426 793.14
6340	360 454.75	1 426 812.04
6341	360 552.94	1 426 831.61
6342	360 669.25	1 426 857.73
6343	360 833.70	1 426 885.42
6344	360 919.44	1 426 899.78
6345	361 046.97	1 426 920.67
6346	361 208.98	1 426 949.60
6347	361 354.42	1 426 980.28
6348	361 678.00	1 427 043.89
6349	361 986.57	1 427 102.14
6350	362 047.39	1 427 114.71
6351	362 132.35	1 427 130.51
6352	362 216.86	1 427 148.40
6353	362 322.27	1 427 170.53
6354	362 358.07	1 427 175.09
6355	362 391.88	1 427 182.98
6356	362 468.04	1 427 197.99
6357	362 519.31	1 427 208.00
6358	362 641.74	1 427 232.14
6359	362 737.47	1 427 250.81
6360	362 987.77	1 427 299.96
6361	363 118.20	1 427 324.20
6362	363 208.15	1 427 343.78
6363	363 375.51	1 427 375.80
6364	363 577.89	1 427 420.16
6365	363 746.57	1 427 456.41
6366	363 819.51	1 427 471.76
6367	363 995.64	1 427 507.23
6368	364 113.96	1 427 528.47
6369	364 248.84	1 427 554.71
6370	364 375.03	1 427 576.73
6371	364 528.26	1 427 606.74
6372	364 645.80	1 427 628.76

№	X	Y
6373	364 784.46	1 427 654.67
6374	364 938.91	1 427 685.03
6375	365 035.53	1 427 702.94
6376	365 232.57	1 427 738.74
6377	365 276.28	1 427 748.30
6378	365 371.68	1 427 764.53
6379	365 403.70	1 427 773.32
6380	365 483.10	1 427 785.44
6381	365 543.02	1 427 796.90
6382	365 640.10	1 427 814.57
6383	365 767.53	1 427 838.03
6384	366 091.11	1 427 882.17
6385	366 117.34	1 427 897.64
6386	366 166.95	1 427 911.75
6387	366 215.65	1 427 926.32
6388	366 298.94	1 427 940.55
6389	366 428.80	1 427 961.79
6390	366 522.10	1 427 979.70
6391	366 553.35	1 427 987.60
6392	366 601.71	1 427 995.48
6393	366 664.98	1 428 005.94
6394	366 707.02	1 428 012.16
6395	366 736.59	1 428 022.62
6396	366 796.98	1 428 032.17
6397	366 953.20	1 428 060.42
6398	367 067.73	1 428 078.00
6399	367 207.62	1 428 108.35
6400	367 300.13	1 428 130.03
6401	367 338.82	1 428 133.81
6402	367 375.51	1 428 137.49
6403	367 537.86	1 428 172.51
6404	367 644.06	1 428 194.19
6405	367 769.92	1 428 216.21
6406	367 876.45	1 428 234.11
6407	367 931.49	1 428 246.22
6408	367 979.31	1 427 892.19
6409	367 995.99	1 427 845.59
6410	368 013.88	1 427 757.31
6411	368 045.02	1 427 625.43
6412	368 075.94	1 427 494.89
6413	368 090.73	1 427 437.39
6414	368 118.63	1 427 259.15
6415	368 132.43	1 427 174.20
6416	368 161.56	1 426 994.29



№	X	Y
6417	368 172.01	1 426 963.48
6418	368 217.82	1 426 740.66
6419	368 271.09	1 426 488.35
6420	368 299.89	1 426 354.24
6421	368 331.46	1 426 187.23
6422	368 346.91	1 426 126.41
6423	368 361.04	1 426 049.80
6424	368 370.16	1 426 000.65
6425	368 384.40	1 425 935.61
6426	368 393.95	1 425 885.22
6427	368 404.74	1 425 831.08
6428	368 410.19	1 425 805.72
6429	368 413.96	1 425 763.69
6430	368 418.52	1 425 729.12
6431	368 425.65	1 425 685.75
6432	368 432.32	1 425 622.03
6433	368 436.87	1 425 564.99
6434	368 442.66	1 425 518.73
6435	368 469.34	1 425 415.10
6436	368 503.94	1 425 278.88
6437	368 530.62	1 425 198.04
6438	368 556.75	1 425 054.04
6439	368 582.43	1 424 936.40
6440	368 605.56	1 424 823.31
6441	368 631.79	1 424 691.22
6442	368 653.03	1 424 581.37
6443	368 670.50	1 424 483.40
6444	368 702.19	1 424 314.71
6445	368 712.97	1 424 262.35
6446	368 721.32	1 424 208.52
6447	368 765.46	1 423 991.58
6448	368 800.38	1 423 810.89
6449	368 828.73	1 423 663.44
6450	368 874.99	1 423 425.60
6451	368 910.79	1 423 230.67
6452	368 969.05	1 422 953.80
6453	368 999.85	1 422 770.88
6454	369 037.44	1 422 575.95
6455	369 059.46	1 422 461.10
6456	369 073.25	1 422 391.93
6457	369 092.37	1 422 289.53
6458	369 124.84	1 422 128.73
6459	369 166.88	1 421 911.80
6460	369 177.33	1 421 852.64

№	X	Y
6461	369 200.23	1 421 742.66
6462	369 220.69	1 421 626.80
6463	369 228.36	1 421 594.22
6464	369 263.94	1 421 395.96
6465	369 340.78	1 421 001.55
6466	369 376.14	1 420 811.63
6467	369 424.29	1 420 569.22
6468	369 443.86	1 420 456.26
6469	369 485.67	1 420 234.98
6470	369 500.57	1 420 148.80
6471	369 521.02	1 420 039.50
6472	369 551.38	1 419 866.80
6473	369 556.27	1 419 842.89
6474	369 588.40	1 419 643.64
6475	369 614.43	1 419 487.74
6476	369 634.23	1 419 382.00
6477	369 657.46	1 419 234.55
6478	369 673.03	1 419 134.60
6479	369 698.61	1 419 001.27
6480	369 722.07	1 418 855.49
6481	369 742.75	1 418 746.96
6482	369 761.53	1 418 636.77
6483	369 773.44	1 418 558.49
6484	369 788.23	1 418 483.55
6485	369 819.13	1 418 300.40
6486	369 846.39	1 418 148.40
6487	369 872.40	1 418 000.85
6488	369 895.20	1 417 880.43
6489	369 779.44	1 417 856.74
6490	369 634.44	1 417 828.61
6491	369 399.16	1 417 779.79
6492	369 296.64	1 417 540.83
6493	369 263.71	1 417 460.67
6494	369 236.04	1 417 382.26
6495	369 208.57	1 417 313.55
6496	369 192.55	1 417 266.86
6497	369 171.09	1 417 214.70
6498	369 131.85	1 417 100.17
6499	369 109.05	1 417 039.23
6500	369 087.48	1 417 042.02
6501	369 057.24	1 417 050.91
6502	369 018.21	1 417 069.48
6503	368 972.95	1 417 083.38
6504	368 917.57	1 417 095.06

№	X	Y
6505	368 873.88	1 417 105.95
6506	368 791.14	1 417 126.64
6507	368 749.56	1 417 138.75
6508	368 609.34	1 417 173.12
6509	368 537.95	1 417 189.68
6510	368 466.01	1 417 208.47
6511	368 418.09	1 417 221.25
6512	368 307.22	1 417 247.50
6513	368 271.87	1 417 257.06
6514	368 218.38	1 417 269.40
6515	368 093.63	1 417 303.77
6516	367 983.87	1 417 333.78
6517	367 884.34	1 417 363.26
6518	367 659.18	1 417 424.87
6519	367 516.19	1 417 600.10
6520	367 433.89	1 417 625.67
6521	367 395.21	1 417 648.80
6522	367 337.26	1 417 684.61
6523	367 280.89	1 417 680.49
6524	367 179.38	1 417 686.27
6525	367 073.52	1 417 692.94
6526	366 989.46	1 417 700.07
6527	366 893.16	1 417 709.95
6528	366 790.30	1 417 715.85
6529	366 618.73	1 417 732.10
6530	366 342.19	1 417 752.55
6531	366 309.39	1 417 757.88
6532	366 290.37	1 417 723.53
6533	366 273.91	1 417 697.50
6534	366 254.79	1 417 666.15
6535	366 230.88	1 417 630.58
6536	366 209.76	1 417 600.77
6537	366 186.51	1 417 566.63
6538	366 169.50	1 417 542.49
6539	366 151.60	1 417 515.25
6540	366 134.58	1 417 488.35
6541	366 116.23	1 417 457.10
6542	366 086.77	1 417 406.29
6543	366 064.88	1 417 369.48
6544	366 040.51	1 417 327.89
6545	366 024.51	1 417 293.54
6546	366 010.05	1 417 255.39
6547	366 001.71	1 417 227.04
6548	365 991.03	1 417 182.90

№	X	Y
6549	365 982.58	1 417 143.87
6550	365 977.25	1 417 110.18
6551	365 974.25	1 417 074.38
6552	365 973.13	1 417 044.79
6553	365 972.69	1 417 018.54
6554	365 983.80	1 417 016.55
6555	365 992.14	1 417 014.11
6556	366 000.70	1 417 008.89
6557	366 011.16	1 417 001.88
6558	366 024.51	1 416 990.97
6559	366 038.17	1 416 983.87
6560	366 047.19	1 416 981.19
6561	366 054.19	1 416 981.19
6562	366 068.86	1 416 983.87
6563	366 077.76	1 416 986.87
6564	366 089.00	1 416 992.64
6565	366 095.44	1 416 996.76
6566	366 103.78	1 416 999.99
6567	366 111.67	1 417 000.75
6568	366 117.13	1 417 000.98
6569	366 124.02	1 416 999.99
6570	366 127.57	1 416 998.31
6571	366 132.13	1 416 994.53
6572	366 135.70	1 416 987.86
6573	366 139.36	1 416 978.75
6574	366 145.59	1 416 969.08
6575	366 153.82	1 416 962.63
6576	366 162.27	1 416 959.28
6577	366 167.50	1 416 957.73
6578	366 182.73	1 416 958.72
6579	366 202.75	1 416 962.50
6580	366 213.97	1 416 966.18
6581	366 223.09	1 416 969.08
6582	366 236.22	1 416 971.40
6583	366 241.66	1 416 972.08
6584	366 251.23	1 416 970.96
6585	366 270.36	1 416 965.40
6586	366 295.15	1 416 956.61
6587	366 323.73	1 416 946.61
6588	366 342.19	1 416 937.71
6589	366 364.32	1 416 926.60
6590	366 377.65	1 416 916.47
6591	366 389.67	1 416 906.46
6592	366 394.66	1 416 898.35

№	X	Y
6593	366 397.45	1 416 890.56
6594	366 398.23	1 416 883.89
6595	366 397.23	1 416 876.66
6596	366 393.45	1 416 868.11
6597	366 384.88	1 416 856.88
6598	366 379.11	1 416 847.98
6599	366 376.32	1 416 838.96
6600	366 377.00	1 416 828.96
6601	366 380.10	1 416 819.40
6602	366 387.22	1 416 806.28
6603	366 406.57	1 416 784.38
6604	366 424.25	1 416 766.47
6605	366 438.81	1 416 755.91
6606	366 459.06	1 416 739.90
6607	366 472.17	1 416 730.44
6608	366 488.63	1 416 720.66
6609	366 504.87	1 416 715.10
6610	366 512.76	1 416 713.20
6611	366 534.88	1 416 714.43
6612	366 554.23	1 416 713.65
6613	366 564.79	1 416 711.31
6614	366 575.02	1 416 708.21
6615	366 590.04	1 416 700.53
6616	366 601.71	1 416 695.97
6617	366 621.51	1 416 694.08
6618	366 648.97	1 416 693.64
6619	366 659.20	1 416 693.87
6620	366 667.32	1 416 692.41
6621	366 672.33	1 416 690.08
6622	366 681.88	1 416 682.41
6623	366 692.67	1 416 673.06
6624	366 698.34	1 416 664.06
6625	366 701.46	1 416 656.94
6626	366 706.80	1 416 640.48
6627	366 714.58	1 416 627.81
6628	366 722.47	1 416 619.47
6629	366 733.48	1 416 608.91
6630	366 741.04	1 416 603.69
6631	366 749.94	1 416 601.80
6632	366 758.73	1 416 601.13
6633	366 767.07	1 416 601.58
6634	366 775.96	1 416 602.79
6635	366 784.51	1 416 607.02
6636	366 793.41	1 416 616.14

№	X	Y
6637	366 799.30	1 416 628.03
6638	366 803.08	1 416 641.60
6639	366 806.76	1 416 658.83
6640	366 810.09	1 416 669.73
6641	366 815.10	1 416 679.51
6642	366 823.89	1 416 690.52
6643	366 833.67	1 416 698.20
6644	366 842.57	1 416 702.54
6645	366 849.90	1 416 704.10
6646	366 905.50	1 416 704.65
6647	366 957.76	1 416 704.20
6648	366 972.10	1 416 705.54
6649	366 978.00	1 416 707.20
6650	366 986.44	1 416 711.11
6651	367 007.58	1 416 725.88
6652	367 022.47	1 416 738.45
6653	367 037.04	1 416 749.46
6654	367 047.04	1 416 753.24
6655	367 066.29	1 416 756.57
6656	367 078.74	1 416 756.57
6657	367 089.97	1 416 755.02
6658	367 108.09	1 416 749.23
6659	367 130.01	1 416 740.46
6660	367 145.57	1 416 737.12
6661	367 158.46	1 416 736.34
6662	367 167.25	1 416 736.89
6663	367 172.70	1 416 738.78
6664	367 179.93	1 416 743.56
6665	367 183.94	1 416 749.01
6666	367 185.38	1 416 754.24
6667	367 185.38	1 416 758.58
6668	367 183.05	1 416 762.81
6669	367 179.38	1 416 767.80
6670	367 174.71	1 416 777.15
6671	367 172.70	1 416 784.38
6672	367 173.70	1 416 794.05
6673	367 175.59	1 416 801.06
6674	367 181.59	1 416 810.39
6675	367 187.26	1 416 818.63
6676	367 189.71	1 416 822.73
6677	367 193.71	1 416 834.19
6678	367 197.39	1 416 849.76
6679	367 202.61	1 416 857.53
6680	367 210.72	1 416 864.21

№	X	Y
6681	367 217.63	1 416 868.11
6682	367 226.41	1 416 870.22
6683	367 242.42	1 416 870.22
6684	367 262.77	1 416 867.11
6685	367 274.89	1 416 865.44
6686	367 288.00	1 416 861.21
6687	367 305.13	1 416 854.43
6688	367 324.48	1 416 844.42
6689	367 342.94	1 416 838.53
6690	367 366.29	1 416 835.41
6691	367 401.09	1 416 834.42
6692	367 449.01	1 416 833.19
6693	367 483.94	1 416 833.52
6694	367 494.16	1 416 833.97
6695	367 502.73	1 416 832.53
6696	367 510.62	1 416 829.64
6697	367 522.51	1 416 822.51
6698	367 530.42	1 416 815.40
6699	367 542.76	1 416 804.16
6700	367 554.33	1 416 787.38
6701	367 573.33	1 416 753.79
6702	367 588.35	1 416 732.12
6703	367 601.25	1 416 721.11
6704	367 618.03	1 416 712.54
6705	367 639.17	1 416 702.54
6706	367 665.18	1 416 684.30
6707	367 674.75	1 416 675.96
6708	367 688.08	1 416 663.06
6709	367 693.20	1 416 656.94
6710	367 695.76	1 416 649.50
6711	367 696.98	1 416 636.15
6712	367 697.65	1 416 625.69
6713	367 699.65	1 416 618.25
6714	367 703.88	1 416 612.79
6715	367 712.67	1 416 608.02
6716	367 726.78	1 416 601.02
6717	367 739.46	1 416 593.01
6718	367 747.14	1 416 590.79
6719	367 754.47	1 416 590.79
6720	367 761.15	1 416 591.78
6721	367 765.03	1 416 593.23
6722	367 770.48	1 416 596.13
6723	367 775.71	1 416 599.13
6724	367 781.71	1 416 603.24

№	X	Y
6725	367 789.83	1 416 606.14
6726	367 797.94	1 416 608.02
6727	367 815.07	1 416 500.16
6728	367 851.10	1 416 299.67
6729	367 886.69	1 416 097.86
6730	367 927.50	1 415 863.23
6731	367 980.64	1 415 559.35
6732	368 008.89	1 415 374.53
6733	368 024.34	1 415 300.82
6734	368 058.93	1 415 108.77
6735	368 083.95	1 414 962.22
6736	368 114.52	1 414 774.30
6737	368 148.44	1 414 577.82
6738	368 182.02	1 414 399.69
6739	368 230.72	1 414 104.91
6740	368 283.54	1 413 810.46
6741	368 332.35	1 413 521.36
6742	368 354.82	1 413 391.03
6743	368 394.96	1 413 181.54
6744	368 464.33	1 412 837.17
6745	368 509.26	1 412 617.68
6746	368 538.84	1 412 479.80
6747	368 579.65	1 412 318.01
6748	368 643.25	1 412 076.72
6749	368 672.38	1 411 959.86
6750	368 682.18	1 411 910.70
6751	368 738.00	1 411 691.20
6752	368 799.15	1 411 439.23
6753	368 837.07	1 411 277.22
6754	369 117.16	1 411 321.59
6755	369 257.05	1 411 346.17
6756	369 349.13	1 411 361.17
6757	369 446.75	1 411 375.30
6758	369 595.41	1 411 400.33
6759	369 762.21	1 411 424.67
6760	369 956.58	1 411 454.02
6761	370 041.09	1 411 468.26
6762	370 114.36	1 411 478.60
6763	370 189.30	1 411 490.71
6764	370 362.55	1 411 517.97
6765	370 517.89	1 411 541.53
6766	370 631.64	1 411 559.44
6767	370 704.69	1 411 570.00
6768	370 820.89	1 411 585.23



№	X	Y
6769	370 874.04	1 411 594.35
6770	370 925.41	1 411 603.37
6771	371 047.07	1 411 622.92
6772	371 154.03	1 411 638.62
6773	371 317.38	1 411 664.74
6774	371 462.04	1 411 683.97
6775	371 583.69	1 411 702.11
6776	371 688.99	1 411 715.44
6777	371 766.72	1 411 726.90
6778	371 889.36	1 411 742.68
6779	371 960.41	1 411 753.92
6780	372 045.38	1 411 763.47
6781	372 081.73	1 411 769.16
6782	372 156.90	1 411 778.26
6783	372 256.08	1 411 792.06
6784	372 344.92	1 411 802.63
6785	372 418.88	1 411 811.63
6786	372 489.70	1 411 822.20
6787	372 560.53	1 411 829.76
6788	372 653.16	1 411 841.53
6789	372 729.33	1 411 850.10
6790	372 767.91	1 411 860.11
6791	372 796.05	1 411 861.11
6792	372 898.02	1 411 871.79
6793	373 015.44	1 411 884.01
6794	373 090.27	1 411 891.80
6795	373 237.71	1 411 906.37
6796	373 281.85	1 411 915.93
6797	373 343.91	1 411 920.49
6798	373 404.28	1 411 928.84
6799	373 531.38	1 411 946.63
6800	373 629.67	1 411 959.40
6801	373 753.11	1 411 976.41
6802	373 843.17	1 411 987.10
6803	373 922.79	1 411 998.43
6804	373 999.39	1 412 012.12
6805	374 111.59	1 412 028.12
6806	374 194.66	1 412 040.03
6807	374 295.07	1 412 053.37
6808	374 406.48	1 412 068.61
6809	374 465.19	1 412 076.49
6810	374 554.59	1 412 085.39
6811	374 634.10	1 412 093.73
6812	374 706.15	1 412 103.96

№	X	Y
6813	374 800.00	1 412 111.85
6814	374 953.33	1 412 127.54
6815	375 197.75	1 412 150.77
6816	375 242.57	1 412 156.77
6817	375 466.84	1 412 180.02
6818	375 494.97	1 412 118.97
6819	375 591.70	1 411 935.28
6820	375 607.95	1 411 900.24
6821	375 688.78	1 411 754.14
6822	375 860.80	1 411 438.02
6823	376 000.35	1 411 186.93
6824	376 108.44	1 410 991.58
6825	376 163.92	1 410 886.61
6826	376 166.37	1 410 863.36
6827	376 175.49	1 410 847.35
6828	376 197.94	1 410 834.12
6829	376 231.86	1 410 828.45
6830	376 274.77	1 410 813.99
6831	376 279.78	1 410 801.87
6832	376 280.57	1 410 785.19
6833	376 278.55	1 410 770.63
6834	376 271.89	1 410 744.83
6835	376 181.94	1 410 630.73
6836	376 073.63	1 410 491.19
6837	375 936.64	1 410 312.49
6838	375 886.60	1 410 243.00
6839	375 812.88	1 410 145.48
6840	375 683.34	1 409 977.24
6841	375 593.04	1 409 865.27
6842	375 537.55	1 409 796.11
6843	375 445.60	1 409 673.69
6844	375 255.67	1 409 430.51
6845	375 318.16	1 409 222.23
6846	375 387.67	1 409 011.51
6847	375 473.95	1 408 732.65
6848	375 658.98	1 408 143.75
6849	375 772.29	1 407 790.61
6850	375 860.58	1 407 522.84
6851	375 918.07	1 407 342.93
6852	375 995.13	1 407 106.75
6853	376 044.27	1 406 951.41
6854	376 056.73	1 406 921.39
6855	376 128.34	1 406 664.09
6856	376 188.39	1 406 454.60

№	X	Y
6857	376 241.20	1 406 265.57
6858	376 251.21	1 406 215.96
6859	376 270.78	1 406 164.71
6860	376 291.25	1 406 108.12
6861	376 332.38	1 405 989.79
6862	376 351.39	1 405 914.18
6863	376 429.90	1 405 664.12
6864	376 495.27	1 405 462.18
6865	376 536.54	1 405 327.64
6866	376 606.47	1 405 106.02
6867	376 638.50	1 405 018.62
6868	376 657.41	1 404 967.37
6869	376 674.75	1 404 908.65
6870	376 712.67	1 404 780.45
6871	376 758.48	1 404 644.23
6872	376 846.32	1 404 354.35
6873	376 919.26	1 404 101.60
6874	376 979.64	1 403 890.77
6875	377 018.34	1 403 765.46
6876	377 123.31	1 403 402.74
6877	377 213.71	1 403 096.63
6878	377 289.44	1 402 832.20
6879	377 361.93	1 402 582.23
6880	377 420.20	1 402 389.42
6881	377 486.91	1 402 152.46
6882	377 556.42	1 401 919.29
6883	377 641.36	1 401 623.95
6884	377 690.52	1 401 461.61
6885	377 725.98	1 401 336.18
6886	377 767.57	1 401 207.97
6887	377 807.61	1 401 064.65
6888	377 841.73	1 400 955.12
6889	377 883.76	1 400 813.12
6890	377 968.27	1 400 529.14
6891	378 030.76	1 400 319.19
6892	378 107.38	1 400 066.44
6893	378 164.43	1 399 866.52
6894	378 200.34	1 399 753.66
6895	378 274.84	1 399 508.36
6896	378 310.88	1 399 389.39
6897	378 455.98	1 399 333.78
6898	378 569.73	1 399 289.64
6899	378 736.74	1 399 227.25
6900	378 879.52	1 399 174.77

№	X	Y
6901	379 069.89	1 399 101.49
6902	379 135.71	1 399 074.81
6903	379 288.38	1 399 306.54
6904	379 435.38	1 399 567.85
6905	379 445.95	1 399 834.83
6906	379 447.62	1 400 305.41
6907	379 419.38	1 401 090.78
6908	379 420.71	1 401 320.73
6909	379 400.58	1 401 532.11
6910	379 345.20	1 401 711.91
6911	379 328.52	1 401 765.94
6912	379 311.40	1 401 824.33
6913	379 300.17	1 401 865.58
6914	379 294.39	1 401 914.73
6915	379 293.50	1 401 943.86
6916	379 299.72	1 401 980.89
6917	379 310.17	1 402 045.83
6918	379 329.75	1 402 095.42
6919	379 342.20	1 402 135.00
6920	379 348.54	1 402 167.91
6921	379 359.76	1 402 199.50
6922	379 365.10	1 402 229.97
6923	379 369.78	1 402 292.01
6924	379 378.13	1 402 374.86
6925	379 392.69	1 402 455.25
6926	379 402.57	1 402 510.18
6927	379 414.26	1 402 556.43
6928	379 425.93	1 402 593.57
6929	379 433.49	1 402 614.38
6930	379 430.94	1 403 025.79
6931	379 310.95	1 403 194.92
6932	379 122.15	1 403 345.58
6933	379 073.22	1 403 373.94
6934	379 017.85	1 403 416.86
6935	378 982.38	1 403 458.56
6936	378 957.13	1 403 478.57
6937	378 911.32	1 403 515.48
6938	378 855.28	1 403 561.31
6939	378 752.98	1 403 645.47
6940	378 737.52	1 403 653.81
6941	378 659.25	1 403 720.43
6942	378 595.08	1 403 785.03
6943	378 567.51	1 403 817.27
6944	378 535.48	1 403 853.97

№	X	Y
6945	378 500.13	1 403 885.43
6946	378 477.10	1 403 913.46
6947	378 442.30	1 403 951.60
6948	378 401.49	1 404 008.31
6949	378 330.22	1 404 098.60
6950	378 280.29	1 404 156.97
6951	378 169.88	1 404 270.16
6952	378 117.39	1 404 327.33
6953	378 053.23	1 404 389.37
6954	378 001.20	1 404 436.85
6955	377 969.94	1 404 465.54
6956	377 914.57	1 404 506.36
6957	377 825.50	1 404 592.96
6958	377 645.59	1 404 765.43
6959	377 724.44	1 404 801.79
6960	378 160.88	1 404 965.14
6961	378 257.38	1 404 795.24
6962	378 335.55	1 404 706.95
6963	378 563.40	1 404 539.70
6964	378 776.55	1 404 455.20
6965	378 987.38	1 404 393.83
6966	379 099.02	1 404 359.79
6967	379 321.86	1 404 347.67
6968	379 490.08	1 404 338.55
6969	379 571.26	1 404 331.89
6970	379 722.93	1 404 322.65
6971	379 881.16	1 404 313.10
6972	379 980.24	1 404 309.31
6973	380 172.27	1 404 298.53
6974	380 394.66	1 404 283.96
6975	380 449.59	1 404 283.74
6976	380 634.51	1 404 243.93
6977	380 816.98	1 404 206.46
6978	380 894.04	1 404 188.22
6979	380 962.75	1 404 175.21
6980	381 068.95	1 404 154.86
6981	381 087.40	1 404 266.84
6982	381 196.38	1 404 746.74
6983	381 266.32	1 405 063.77
6984	381 358.39	1 405 067.77
6985	381 468.69	1 404 831.15
6986	381 554.53	1 404 712.95
6987	381 729.45	1 404 489.33
6988	381 739.00	1 404 332.67

№	X	Y
6989	381 743.56	1 404 206.89
6990	381 749.46	1 404 094.93
6991	381 760.25	1 403 917.02
6992	381 770.70	1 403 744.67
6993	381 785.26	1 403 455.56
6994	381 794.83	1 403 298.99
6995	381 801.06	1 403 147.22
6996	382 057.14	1 403 111.74
6997	382 781.23	1 402 782.72
6998	382 988.83	1 402 762.14
6999	383 161.63	1 402 744.24
7000	383 235.36	1 402 736.79
7001	383 544.70	1 402 678.86
7002	383 838.81	1 402 625.82
7003	384 083.67	1 402 731.79
7004	384 175.95	1 402 633.05
7005	384 226.32	1 402 584.57
7006	384 292.81	1 402 508.40
7007	384 403.80	1 402 469.04
7008	384 742.15	1 402 351.72
7009	385 015.81	1 402 387.42
7010	385 024.15	1 402 576.00
7011	385 030.81	1 402 822.96
7012	385 033.71	1 402 946.28
7013	385 038.72	1 403 061.60
7014	385 061.95	1 403 173.35
7015	385 122.55	1 403 303.77
7016	385 442.91	1 403 253.96
7017	385 689.76	1 404 259.61
7018	385 733.01	1 404 420.18
7019	385 894.92	1 404 571.17
7020	386 206.94	1 404 466.77
7021	386 255.19	1 404 248.60
7022	386 294.32	1 404 058.68
7023	386 311.78	1 404 002.97
7024	386 548.41	1 404 085.69
7025	386 761.78	1 404 157.30
7026	386 937.03	1 404 218.25
7027	387 070.47	1 404 263.71
7028	387 199.23	1 404 306.97
7029	387 173.77	1 404 390.38
7030	387 083.59	1 404 633.78
7031	387 001.75	1 404 801.24
7032	386 913.34	1 404 952.24

№	X	Y
7033	386 857.30	1 405 034.97
7034	386 752.33	1 405 196.98
7035	387 055.78	1 405 360.54
7036	387 178.44	1 405 425.15
7037	387 348.24	1 405 548.24
7038	387 484.11	1 405 684.23
7039	387 698.28	1 405 899.06
7040	387 847.83	1 405 808.77
7041	388 141.83	1 405 746.28
7042	388 233.67	1 405 818.00
7043	388 405.92	1 405 847.36
7044	388 701.03	1 405 811.12
7045	388 889.05	1 405 824.57
7046	389 147.04	1 405 917.08
7047	389 403.12	1 405 954.54
7048	389 653.96	1 405 995.69
7049	389 729.35	1 406 012.70
7050	389 700.45	1 405 689.46
7051	389 678.55	1 405 425.48
7052	389 646.85	1 405 252.24
7053	389 633.50	1 404 957.36
7054	389 629.84	1 404 799.58
7055	389 625.61	1 404 742.53
7056	389 626.50	1 404 701.71
7057	389 619.39	1 404 636.67
7058	389 613.60	1 404 478.44
7059	389 610.27	1 404 402.27
7060	389 606.49	1 404 325.99
7061	389 599.38	1 404 134.40
7062	389 584.03	1 403 842.06
7063	389 577.24	1 403 718.42
7064	389 571.91	1 403 612.67
7065	389 565.90	1 403 477.68
7066	389 558.23	1 403 319.79
7067	389 553.78	1 403 249.85
7068	389 548.23	1 403 078.49
7069	389 678.10	1 402 984.88
7070	389 735.02	1 402 944.28
7071	389 834.10	1 402 872.90
7072	389 893.26	1 402 793.50
7073	390 059.05	1 402 572.67
7074	390 033.48	1 402 466.25
7075	389 952.30	1 402 151.79
7076	389 956.30	1 401 970.89

№	X	Y
7077	390 209.16	1 401 925.29
7078	390 354.39	1 401 898.93
7079	390 608.02	1 401 816.11
7080	390 651.72	1 401 763.29
7081	390 890.69	1 401 968.65
7082	390 984.30	1 402 048.83
7083	391 283.20	1 401 836.34
7084	391 459.56	1 401 706.45
7085	391 581.87	1 401 619.62
7086	391 587.21	1 401 183.18
7087	391 860.85	1 401 245.22
7088	392 011.96	1 401 278.47
7089	392 192.77	1 401 321.84
7090	392 263.15	1 401 335.95
7091	392 393.92	1 401 363.54
7092	392 561.71	1 401 402.24
7093	392 695.81	1 401 432.59
7094	392 744.07	1 401 439.71
7095	392 816.23	1 401 455.94
7096	392 946.12	1 401 481.41
7097	393 094.78	1 401 515.10
7098	393 241.45	1 401 548.79
7099	393 279.38	1 401 555.01
7100	393 399.67	1 401 584.60
7101	393 452.61	1 401 599.61
7102	393 555.01	1 401 630.86
7103	393 799.20	1 401 694.13
7104	394 010.58	1 401 746.61
7105	394 249.65	1 401 808.32
7106	394 509.52	1 401 872.37
7107	394 730.23	1 401 930.18
7108	394 873.90	1 401 967.32
7109	394 944.73	1 401 984.45
7110	395 056.48	1 402 013.80
7111	395 118.42	1 402 035.27
7112	395 155.11	1 402 041.72
7113	395 183.02	1 402 049.84
7114	395 360.82	1 402 094.76
7115	395 550.30	1 402 140.57
7116	395 823.94	1 402 211.85
7117	396 055.80	1 402 273.11
7118	396 138.63	1 402 292.01
7119	396 171.10	1 402 302.24
7120	396 228.38	1 402 317.59



№	X	Y
7121	396 318.66	1 402 339.71
7122	396 434.41	1 402 371.73
7123	396 611.43	1 402 416.78
7124	396 770.55	1 402 457.58
7125	396 976.71	1 402 511.29
7126	397 211.22	1 402 567.44
7127	397 353.99	1 402 603.37
7128	397 605.18	1 402 664.07
7129	398 232.76	1 402 810.29
7130	398 442.25	1 402 860.22
7131	398 528.88	1 402 879.45
7132	398 747.49	1 402 930.61
7133	398 825.98	1 402 947.73
7134	398 901.16	1 402 967.29
7135	399 152.91	1 403 031.90
7136	399 342.27	1 403 078.05
7137	399 742.45	1 403 179.68
7138	399 896.13	1 403 222.61
7139	400 111.84	1 403 271.30
7140	400 170.55	1 403 286.76
7141	400 218.48	1 403 296.77
7142	400 394.28	1 403 340.46
7143	400 595.43	1 403 390.07
7144	400 736.98	1 403 427.09
7145	400 955.26	1 403 515.38
7146	401 191.77	1 403 575.32
7147	401 350.45	1 403 615.34
7148	401 614.53	1 403 682.84
7149	401 671.92	1 403 691.51
7150	401 711.50	1 403 704.86
7151	401 802.67	1 403 728.20
7152	401 897.31	1 403 753.22
7153	402 016.84	1 403 780.25
7154	403 683.44	1 404 201.67
7155	404 122.42	1 404 311.64
7156	404 428.54	1 404 385.81
7157	404 531.40	1 404 408.27
7158	405 280.86	1 404 590.41
7159	405 546.72	1 404 653.13
7160	405 750.99	1 404 703.05
7161	405 856.84	1 404 727.18
7162	406 236.24	1 404 819.48
7163	406 361.67	1 404 852.06
7164	406 527.12	1 404 889.30

№	X	Y
7165	406 788.21	1 404 955.90
7166	406 964.46	1 404 996.72
7167	407 178.94	1 405 051.75
7168	407 351.97	1 405 093.90
7169	407 371.75	1 405 087.56
7170	407 386.66	1 405 092.57
7171	407 407.90	1 405 103.80
7172	407 475.61	1 405 120.59
7173	407 507.53	1 405 129.15
7174	407 599.48	1 405 145.05
7175	407 716.57	1 405 174.18
7176	407 837.34	1 405 207.88
7177	408 078.51	1 405 271.14
7178	408 150.90	1 405 286.16
7179	408 196.27	1 405 299.06
7180	408 245.86	1 405 311.62
7181	408 316.69	1 405 331.19
7182	408 365.40	1 405 341.19
7183	408 449.13	1 405 361.10
7184	408 541.98	1 405 381.56
7185	408 650.73	1 405 408.59
7186	408 676.96	1 405 414.03
7187	408 769.36	1 405 441.95
7188	408 873.00	1 405 467.73
7189	408 924.27	1 405 478.19
7190	408 968.41	1 405 485.64
7191	409 231.72	1 405 560.70
7192	409 266.63	1 405 566.03
7193	409 293.31	1 405 568.92
7194	409 345.80	1 405 584.83
7195	409 537.39	1 405 631.87
7196	409 749.66	1 405 686.35
7197	409 934.02	1 405 735.05
7198	410 002.08	1 405 751.07
7199	410 023.09	1 405 756.51
7200	410 041.66	1 405 757.17
7201	410 121.28	1 405 774.30
7202	410 232.25	1 405 803.11
7203	410 335.66	1 405 815.89
7204	410 477.77	1 405 853.47
7205	410 632.66	1 405 889.28
7206	410 725.51	1 405 912.51
7207	410 801.79	1 405 931.76
7208	411 002.05	1 405 980.90

№	X	Y
7209	411 114.46	1 406 010.03
7210	411 217.77	1 406 034.94
7211	411 294.82	1 406 054.17
7212	411 364.44	1 406 071.64
7213	411 580.15	1 406 123.68
7214	411 714.25	1 406 159.14
7215	411 852.46	1 406 192.84
7216	411 960.78	1 406 218.20
7217	412 059.07	1 406 242.77
7218	412 251.00	1 406 289.91
7219	412 363.19	1 406 316.60
7220	412 470.50	1 406 344.85
7221	412 523.97	1 406 358.96
7222	412 581.69	1 406 370.52
7223	412 694.55	1 406 396.88
7224	412 832.88	1 406 433.14
7225	412 999.89	1 406 472.72
7226	413 237.17	1 406 532.66
7227	413 542.30	1 406 606.49
7228	413 639.26	1 406 627.84
7229	413 865.31	1 406 681.76
7230	413 929.03	1 406 699.89
7231	414 003.97	1 406 713.35
7232	414 068.92	1 406 732.13
7233	414 245.49	1 406 773.83
7234	414 399.39	1 406 807.74
7235	414 528.15	1 407 432.22
7236	414 673.71	1 408 079.04
7237	414 834.60	1 408 750.99
7238	414 993.51	1 409 451.18
7239	415 160.52	1 410 149.04
7240	415 411.71	1 411 229.09
7241	415 644.21	1 412 209.15
7242	415 816.00	1 412 915.46
7243	415 978.02	1 413 596.19
7244	416 142.81	1 414 281.72
7245	416 310.27	1 414 994.25
7246	416 515.87	1 415 905.38
7247	416 685.66	1 416 642.38

Приложение 174  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы городского поселения Верхние Серги,  
входящего в состав Нижнесергинского муниципального района,  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	353 799.51	1 480 720.32
2	353 807.41	1 480 621.47
3	353 805.07	1 480 505.82
4	353 803.63	1 480 371.83
5	353 795.95	1 479 983.98
6	353 791.19	1 479 848.43
7	353 788.07	1 479 771.49
8	353 784.84	1 479 641.61
9	353 780.73	1 479 519.75
10	353 776.05	1 479 363.40
11	353 775.39	1 479 276.45
12	353 771.38	1 479 164.14
13	353 766.72	1 479 019.37
14	353 761.60	1 478 835.00
15	353 757.15	1 478 680.23
16	353 748.58	1 478 415.69
17	353 746.47	1 478 267.47
18	353 753.26	1 478 254.23
19	353 765.82	1 478 238.89
20	353 770.50	1 478 217.87
21	353 772.72	1 478 195.19
22	353 773.27	1 478 164.95
23	353 766.27	1 478 084.55
24	353 762.04	1 478 036.63
25	353 765.38	1 477 989.25
26	353 769.04	1 477 952.01
27	353 769.04	1 477 923.21
28	353 763.50	1 477 827.91
29	353 756.49	1 477 737.73
30	353 751.81	1 477 656.35
31	353 746.69	1 477 594.08
32	353 739.25	1 477 529.02
33	353 736.46	1 477 492.77
34	353 740.25	1 477 454.19

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
35	353 736.03	1 477 403.49
36	353 727.69	1 477 336.99
37	353 727.69	1 477 313.74
38	353 735.13	1 477 294.74
39	353 743.92	1 477 273.83
40	353 751.38	1 477 251.48
41	353 755.03	1 477 222.68
42	353 752.82	1 477 194.33
43	353 746.26	1 477 161.75
44	353 729.02	1 477 084.58
45	353 723.91	1 476 998.07
46	353 718.79	1 476 806.14
47	353 713.23	1 476 627.12
48	353 717.01	1 476 536.05
49	353 719.78	1 476 490.02
50	353 717.46	1 476 276.19
51	353 712.78	1 476 205.47
52	353 709.55	1 476 168.78
53	353 704.89	1 476 128.87
54	353 702.11	1 476 041.91
55	353 699.32	1 475 733.67
56	353 697.88	1 475 562.66
57	353 691.88	1 475 451.46
58	353 682.09	1 475 219.50
59	353 675.08	1 475 024.25
60	353 679.32	1 474 966.65
61	353 683.98	1 474 890.38
62	353 683.09	1 474 784.85
63	353 676.32	1 474 652.85
64	353 676.54	1 474 414.90
65	353 648.17	1 474 320.94
66	353 646.84	1 473 992.36
67	353 641.72	1 473 832.45
68	353 633.73	1 473 629.19
69	353 632.83	1 473 371.22
70	353 616.04	1 473 004.85
71	353 611.48	1 472 823.59
72	353 603.59	1 472 603.20
73	353 598.48	1 472 542.83
74	353 589.58	1 472 261.61
75	353 586.36	1 472 182.99
76	353 578.45	1 472 021.65
77	353 577.01	1 471 932.48
78	353 571.90	1 471 732.99

№	X	Y
79	353 566.78	1 471 608.45
80	353 553.78	1 471 310.01
81	353 549.67	1 471 174.68
82	353 543.55	1 470 955.74
83	353 529.32	1 470 587.13
84	353 519.86	1 470 333.72
85	353 510.07	1 470 043.72
86	353 503.19	1 469 831.67
87	353 494.29	1 469 552.36
88	353 481.28	1 469 155.83
89	353 703.00	1 469 150.16
90	353 922.94	1 469 148.38
91	354 111.64	1 469 141.82
92	354 232.95	1 469 140.92
93	354 469.57	1 469 134.37
94	354 917.02	1 469 126.58
95	355 107.39	1 469 122.14
96	355 259.83	1 469 117.46
97	355 411.17	1 469 113.90
98	355 563.18	1 469 114.91
99	355 679.38	1 469 112.35
100	355 935.79	1 469 108.13
101	356 039.65	1 469 105.56
102	356 161.29	1 469 105.56
103	356 318.41	1 469 100.45
104	356 432.28	1 469 097.90
105	356 591.95	1 469 093.22
106	356 722.38	1 469 089.11
107	356 859.93	1 469 090.22
108	357 015.27	1 469 086.34
109	357 221.43	1 469 082.33
110	357 340.63	1 469 080.21
111	357 501.75	1 469 076.33
112	357 643.53	1 469 075.65
113	357 753.16	1 469 072.33
114	357 855.24	1 469 070.99
115	357 986.11	1 469 069.10
116	358 073.52	1 469 067.64
117	358 173.93	1 469 075.10
118	358 321.26	1 469 073.76
119	358 386.85	1 469 077.88
120	358 593.79	1 469 064.09
121	358 707.10	1 469 062.10
122	358 781.94	1 469 059.75

№	X	Y
123	358 839.54	1 469 053.30
124	359 002.77	1 469 050.53
125	359 209.15	1 469 046.75
126	359 336.80	1 469 044.18
127	359 441.55	1 469 043.52
128	359 601.55	1 469 042.85
129	359 762.34	1 469 038.18
130	359 849.75	1 469 036.95
131	359 839.51	1 468 810.78
132	359 832.94	1 468 635.54
133	359 829.06	1 468 519.13
134	359 828.17	1 468 396.26
135	359 825.83	1 468 321.30
136	359 828.61	1 468 237.24
137	359 826.50	1 468 216.34
138	359 822.05	1 468 198.44
139	359 816.26	1 468 175.87
140	359 811.82	1 468 146.28
141	359 809.05	1 468 114.93
142	359 811.60	1 468 097.25
143	359 817.50	1 468 078.68
144	359 821.83	1 468 066.89
145	359 818.83	1 467 966.15
146	359 812.27	1 467 791.13
147	359 807.92	1 467 625.89
148	359 802.81	1 467 505.03
149	359 799.38	1 467 353.25
150	359 790.81	1 467 081.27
151	359 959.38	1 467 077.70
152	360 132.06	1 467 074.47
153	360 302.41	1 467 071.25
154	360 471.87	1 467 070.03
155	360 602.53	1 467 066.14
156	360 767.32	1 467 060.46
157	360 927.00	1 467 057.91
158	361 086.22	1 467 054.46
159	361 218.00	1 467 051.24
160	361 343.98	1 467 048.90
161	361 530.34	1 467 047.68
162	361 695.57	1 467 041.01
163	361 843.02	1 467 038.01
164	362 017.03	1 467 036.78
165	362 177.71	1 467 033.78
166	362 255.55	1 467 028.66

№	X	Y
167	362 351.95	1 467 029.56
168	362 526.54	1 467 023.33
169	362 710.89	1 467 019.54
170	362 911.94	1 467 018.00
171	362 993.77	1 467 012.43
172	363 111.87	1 467 011.98
173	363 295.89	1 467 010.32
174	363 444.67	1 467 007.54
175	363 622.03	1 467 005.65
176	363 728.67	1 467 003.54
177	363 889.13	1 467 006.09
178	363 940.05	1 467 005.43
179	363 980.97	1 467 003.09
180	364 004.86	1 467 007.54
181	364 060.69	1 467 005.65
182	364 203.36	1 467 005.88
183	364 267.07	1 467 006.09
184	364 330.68	1 467 003.54
185	364 473.22	1 467 007.77
186	364 596.44	1 467 008.43
187	364 793.25	1 467 005.43
188	364 848.84	1 467 007.10
189	364 994.28	1 467 005.88
190	365 152.84	1 467 004.20
191	365 318.08	1 467 001.75
192	365 475.42	1 467 000.54
193	365 633.10	1 467 000.76
194	365 825.25	1 466 999.43
195	366 001.48	1 466 995.65
196	366 192.07	1 466 992.86
197	366 346.86	1 466 991.31
198	366 490.08	1 466 989.41
199	366 683.67	1 466 985.42
200	366 832.89	1 466 986.20
201	366 963.33	1 466 986.41
202	367 123.89	1 466 982.86
203	367 240.53	1 466 982.19
204	367 407.88	1 466 978.52
205	367 565.32	1 466 976.40
206	367 733.79	1 466 975.19
207	367 869.00	1 466 975.40
208	368 032.90	1 466 970.96
209	368 216.82	1 466 969.63
210	368 353.71	1 466 969.17



№	X	Y
211	368 446.44	1 466 964.96
212	368 534.28	1 466 966.40
213	368 722.53	1 466 965.51
214	368 859.64	1 466 964.28
215	369 031.21	1 466 963.17
216	369 165.76	1 466 964.73
217	369 291.07	1 466 961.73
218	369 386.82	1 466 961.51
219	369 514.47	1 466 958.06
220	369 677.37	1 466 953.62
221	369 756.87	1 466 953.62
222	371 142.69	1 466 943.60
223	371 312.37	1 466 939.16
224	371 463.93	1 466 937.83
225	371 612.82	1 466 935.71
226	371 785.07	1 466 934.04
227	371 995.44	1 466 932.93
228	372 274.44	1 466 975.40
229	372 697.86	1 466 965.74
230	373 259.73	1 466 952.16
231	373 531.15	1 466 973.73
232	373 830.04	1 466 962.85
233	374 704.71	1 466 878.56
234	374 987.37	1 466 874.11
235	375 299.26	1 466 863.44
236	375 592.15	1 466 855.31
237	375 880.38	1 466 845.53
238	376 074.63	1 466 839.41
239	376 305.25	1 466 834.29
240	376 572.34	1 466 830.18
241	377 084.61	1 466 821.62
242	377 276.53	1 466 822.52
243	377 604.34	1 466 818.74
244	377 727.99	1 466 818.74
245	377 810.61	1 468 623.97
246	377 817.72	1 468 857.83
247	377 853.42	1 469 292.48
248	377 857.20	1 469 334.30
249	377 894.11	1 469 515.77
250	377 945.82	1 469 731.15
251	377 953.27	1 470 598.69
252	377 957.82	1 470 751.59
253	377 972.50	1 471 263.86
254	377 964.16	1 472 524.92

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
255	377 956.27	1 473 361.66
256	377 956.50	1 473 528.67
257	378 000.42	1 475 345.94
258	378 011.86	1 475 862.89
259	378 024.76	1 476 504.25
260	377 864.86	1 476 604.99
261	377 703.75	1 476 700.51
262	377 611.23	1 476 759.55
263	377 380.95	1 476 896.33
264	377 254.19	1 476 974.05
265	377 182.35	1 477 021.98
266	377 153.32	1 477 041.43
267	377 094.73	1 477 075.35
268	377 004.88	1 477 127.71
269	376 922.04	1 477 174.88
270	376 844.20	1 477 344.33
271	376 783.38	1 477 475.98
272	376 760.47	1 477 526.25
273	376 642.95	1 477 781.65
274	376 586.57	1 477 898.74
275	376 551.33	1 477 984.59
276	376 516.08	1 477 996.48
277	376 456.69	1 478 014.61
278	376 398.99	1 478 032.62
279	376 322.37	1 478 059.98
280	376 221.07	1 478 093.77
281	376 194.16	1 478 107.02
282	376 138.68	1 478 130.36
283	376 097.76	1 478 145.38
284	376 073.97	1 478 150.61
285	376 002.24	1 478 177.95
286	375 922.51	1 478 205.64
287	375 860.47	1 478 229.00
288	375 823.89	1 478 243.56
289	375 804.09	1 478 247.57
290	375 780.75	1 478 249.23
291	375 754.27	1 478 254.13
292	375 727.48	1 478 265.14
293	375 708.01	1 478 281.92
294	375 683.77	1 478 307.84
295	375 659.20	1 478 339.52
296	375 635.41	1 478 376.11
297	375 604.17	1 478 418.81
298	375 562.69	1 478 473.85

№	X	Y
299	375 503.76	1 478 551.35
300	375 443.82	1 478 631.96
301	375 371.65	1 478 728.37
302	375 332.40	1 478 782.96
303	375 280.03	1 478 867.14
304	375 313.50	1 478 882.92
305	375 292.82	1 479 037.50
306	375 270.81	1 479 187.27
307	375 235.56	1 479 424.13
308	375 197.31	1 479 676.08
309	375 183.63	1 479 725.34
310	375 169.50	1 479 818.74
311	375 151.05	1 479 954.73
312	375 143.04	1 479 989.55
313	375 122.35	1 480 125.64
314	375 118.02	1 480 160.01
315	375 108.34	1 480 259.97
316	375 063.87	1 480 778.70
317	375 032.95	1 481 005.42
318	375 016.05	1 481 144.64
319	374 999.49	1 481 288.41
320	374 980.59	1 481 426.40
321	374 961.46	1 481 566.72
322	374 958.79	1 481 623.21
323	374 853.38	1 481 606.43
324	374 604.40	1 481 566.51
325	374 449.29	1 481 539.38
326	374 346.66	1 481 520.69
327	374 074.90	1 481 473.44
328	373 991.40	1 481 457.21
329	373 850.40	1 481 434.74
330	373 754.88	1 481 416.72
331	373 690.62	1 481 403.94
332	373 626.67	1 481 391.60
333	373 558.51	1 481 381.26
334	373 517.70	1 481 376.03
335	373 502.80	1 481 378.47
336	373 464.00	1 481 390.71
337	373 397.28	1 481 410.17
338	373 340.23	1 481 427.08
339	373 271.97	1 481 445.52
340	373 140.32	1 481 481.89
341	373 011.99	1 481 515.58
342	372 944.83	1 481 533.48

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
343	372 866.77	1 481 556.84
344	372 832.30	1 481 566.29
345	372 766.69	1 481 584.53
346	372 731.89	1 481 592.87
347	372 641.26	1 481 612.20
348	372 612.58	1 481 621.33
349	372 601.13	1 481 625.22
350	372 588.78	1 481 627.67
351	372 572.77	1 481 630.12
352	372 549.64	1 481 635.78
353	372 512.17	1 481 645.46
354	372 480.25	1 481 650.80
355	372 455.13	1 481 658.91
356	372 432.44	1 481 665.80
357	372 404.31	1 481 675.26
358	372 392.41	1 481 678.49
359	372 366.39	1 481 682.93
360	372 340.03	1 481 688.49
361	372 303.01	1 481 697.49
362	372 292.89	1 481 697.94
363	372 256.08	1 481 708.50
364	372 220.29	1 481 716.18
365	372 178.14	1 481 726.52
366	372 151.13	1 481 730.08
367	372 048.48	1 481 735.31
368	371 972.76	1 481 737.08
369	371 871.24	1 481 733.97
370	371 798.63	1 481 732.52
371	371 726.35	1 481 733.75
372	371 637.40	1 481 734.30
373	371 577.57	1 481 736.42
374	371 551.56	1 481 738.87
375	371 440.36	1 481 737.75
376	371 344.51	1 481 739.86
377	371 212.08	1 481 741.09
378	371 107.44	1 481 742.87
379	371 066.52	1 481 675.92
380	371 025.16	1 481 608.10
381	371 013.25	1 481 596.86
382	370 981.13	1 481 548.15
383	370 948.54	1 481 505.24
384	370 904.95	1 481 440.53
385	370 867.03	1 481 382.81
386	370 833.79	1 481 336.34

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
387	370 788.87	1 481 273.40
388	370 747.95	1 481 210.23
389	370 712.04	1 481 159.76
390	370 642.75	1 481 152.75
391	370 609.62	1 481 147.41
392	370 529.11	1 481 143.74
393	370 507.44	1 481 141.74
394	370 487.41	1 481 138.19
395	370 448.28	1 481 134.96
396	370 384.45	1 481 131.85
397	370 365.00	1 481 127.84
398	370 348.98	1 481 126.07
399	370 294.60	1 481 122.62
400	370 240.68	1 481 115.94
401	370 151.05	1 481 111.61
402	370 123.92	1 481 106.94
403	370 083.67	1 481 104.50
404	370 036.08	1 481 102.16
405	369 989.16	1 481 097.04
406	369 919.21	1 481 093.04
407	369 900.19	1 481 098.38
408	369 877.74	1 481 105.61
409	369 847.15	1 481 118.84
410	369 787.33	1 481 146.64
411	369 729.63	1 481 174.33
412	369 713.05	1 481 167.32
413	369 697.94	1 481 158.88
414	369 692.16	1 481 157.42
415	369 679.59	1 481 159.31
416	369 662.69	1 481 164.88
417	369 593.75	1 481 189.34
418	369 482.55	1 481 226.91
419	369 414.06	1 481 250.94
420	369 361.25	1 481 269.62
421	369 316.75	1 481 284.18
422	369 284.40	1 481 296.08
423	369 256.50	1 481 305.75
424	369 244.82	1 481 309.31
425	369 187.11	1 481 317.65
426	369 142.63	1 481 326.21
427	369 107.16	1 481 330.22
428	369 046.56	1 481 340.35
429	368 995.08	1 481 349.57
430	368 962.50	1 481 354.91

№	X	Y
431	368 946.25	1 481 357.02
432	368 932.36	1 481 357.02
433	368 909.23	1 481 351.34
434	368 869.53	1 481 339.44
435	368 752.89	1 481 315.43
436	368 720.76	1 481 304.87
437	368 637.13	1 481 285.97
438	368 576.98	1 481 268.51
439	368 563.75	1 481 268.18
440	368 540.85	1 481 272.74
441	368 481.01	1 481 281.96
442	368 422.20	1 481 289.30
443	368 364.27	1 481 300.76
444	368 260.86	1 481 315.43
445	368 202.03	1 481 324.44
446	368 167.68	1 481 330.89
447	368 144.77	1 481 335.78
448	368 121.85	1 481 339.67
449	368 092.17	1 481 342.56
450	368 061.15	1 481 346.45
451	368 021.23	1 481 354.68
452	367 997.00	1 481 360.80
453	367 981.20	1 481 362.80
454	367 968.42	1 481 361.01
455	367 945.72	1 481 354.68
456	367 921.94	1 481 348.01
457	367 885.25	1 481 339.01
458	367 857.22	1 481 327.10
459	367 825.96	1 481 317.21
460	367 799.73	1 481 306.64
461	367 771.15	1 481 297.64
462	367 755.25	1 481 293.41
463	367 746.03	1 481 293.41
464	367 727.79	1 481 296.75
465	367 677.97	1 481 315.65
466	367 656.63	1 481 324.44
467	367 629.38	1 481 331.78
468	367 539.54	1 481 362.14
469	367 436.89	1 481 400.49
470	367 325.70	1 481 436.52
471	367 214.07	1 481 475.11
472	367 177.38	1 481 488.56
473	367 126.66	1 481 503.45
474	367 078.63	1 481 521.37

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
475	367 022.70	1 481 539.38
476	366 948.32	1 481 567.50
477	366 864.69	1 481 592.19
478	366 759.61	1 481 622.43
479	366 592.26	1 481 669.92
480	366 462.39	1 481 701.17
481	366 451.83	1 481 694.60
482	366 440.82	1 481 690.61
483	366 430.92	1 481 687.82
484	366 414.36	1 481 688.27
485	366 391.33	1 481 695.05
486	366 282.91	1 481 735.52
487	366 263.13	1 481 744.97
488	366 247.56	1 481 747.64
489	366 231.21	1 481 751.87
490	366 203.08	1 481 756.65
491	366 185.40	1 481 756.53
492	366 172.62	1 481 754.09
493	366 156.60	1 481 746.53
494	366 148.26	1 481 739.97
495	366 085.66	1 481 896.10
496	365 962.02	1 481 933.67
497	365 864.61	1 481 964.91
498	365 728.72	1 482 005.73
499	365 602.51	1 482 136.83
500	365 547.58	1 482 199.42
501	365 509.23	1 482 236.46
502	365 500.21	1 482 348.99
503	365 494.77	1 482 395.02
504	365 484.66	1 482 496.32
505	365 478.87	1 482 557.04
506	365 453.52	1 482 588.94
507	365 412.60	1 482 651.89
508	365 360.89	1 482 729.04
509	365 251.03	1 482 725.71
510	365 180.53	1 482 722.16
511	365 119.05	1 482 722.94
512	365 050.44	1 482 718.81
513	364 950.91	1 482 717.38
514	364 914.10	1 482 718.61
515	364 840.60	1 482 783.21
516	364 760.22	1 482 855.15
517	364 702.72	1 482 909.96
518	364 595.31	1 483 007.49

№	X	Y
519	364 582.30	1 483 015.27
520	364 580.31	1 483 000.69
521	364 577.31	1 482 995.14
522	364 571.52	1 482 989.91
523	364 559.85	1 482 984.79
524	364 335.01	1 482 891.73
525	364 176.78	1 482 823.45
526	363 961.84	1 482 734.28
527	363 830.63	1 482 678.79
528	363 725.10	1 482 633.87
529	363 707.08	1 482 625.98
530	363 674.73	1 482 615.19
531	363 656.71	1 482 604.62
532	363 630.03	1 482 586.27
533	363 537.73	1 482 518.89
534	363 470.47	1 482 476.41
535	363 426.54	1 482 444.51
536	363 408.75	1 482 436.38
537	363 392.97	1 482 429.94
538	363 373.72	1 482 424.93
539	363 342.93	1 482 420.27
540	363 307.02	1 482 415.26
541	363 289.89	1 482 411.03
542	363 275.76	1 482 406.26
543	363 259.53	1 482 402.03
544	363 222.72	1 482 397.37
545	363 171.91	1 482 393.69
546	363 135.55	1 482 392.36
547	363 103.63	1 482 389.91
548	363 089.07	1 482 386.56
549	363 067.27	1 482 382.45
550	363 026.13	1 482 372.55
551	362 994.22	1 482 366.55
552	362 971.54	1 482 357.99
553	362 950.41	1 482 342.76
554	362 922.39	1 482 313.29
555	362 901.27	1 482 290.84
556	362 888.25	1 482 282.04
557	362 842.66	1 482 232.68
558	362 841.33	1 482 210.66
559	362 807.08	1 482 196.88
560	362 748.25	1 482 177.63
561	362 696.32	1 482 162.96
562	362 620.72	1 482 143.71



№	X	Y
563	362 592.13	1 482 140.49
564	362 529.87	1 482 127.71
565	362 484.72	1 482 117.59
566	362 441.58	1 482 106.14
567	362 401.44	1 482 097.35
568	362 322.82	1 482 080.56
569	362 270.23	1 482 067.11
570	362 201.07	1 482 049.75
571	362 130.90	1 482 033.19
572	362 092.09	1 482 025.30
573	362 068.08	1 482 020.97
574	362 053.19	1 482 019.41
575	362 044.95	1 482 021.96
576	362 033.50	1 482 029.52
577	361 957.33	1 482 076.45
578	361 914.18	1 482 100.14
579	361 858.92	1 482 135.38
580	361 815.78	1 482 163.62
581	361 806.76	1 482 164.07
582	361 796.20	1 482 166.85
583	361 774.63	1 482 178.08
584	361 717.59	1 482 213.11
585	361 652.20	1 482 250.14
586	361 587.04	1 482 294.16
587	361 525.33	1 482 331.30
588	361 507.09	1 482 343.20
589	361 381.00	1 482 324.19
590	361 285.83	1 482 305.17
591	361 250.13	1 482 300.51
592	361 138.48	1 482 282.72
593	361 057.54	1 482 267.25
594	361 032.19	1 482 260.70
595	361 001.38	1 482 196.20
596	360 966.58	1 482 124.81
597	360 930.88	1 482 054.54
598	360 839.92	1 482 127.93
599	360 758.31	1 482 197.88
600	360 746.19	1 482 209.77
601	360 738.30	1 482 246.79
602	360 715.72	1 482 290.61
603	360 671.80	1 482 366.78
604	360 606.97	1 482 492.09
605	360 577.29	1 482 556.37
606	360 522.46	1 482 648.43

№	X	Y
607	360 456.19	1 482 651.76
608	360 394.38	1 482 658.99
609	360 209.34	1 482 673.00
610	360 110.82	1 482 589.50
611	360 078.58	1 482 564.93
612	360 046.66	1 482 536.36
613	360 040.54	1 482 524.89
614	360 032.10	1 482 514.11
615	360 018.32	1 482 500.88
616	359 994.07	1 482 480.87
617	359 902.45	1 482 402.03
618	359 831.95	1 482 342.99
619	359 740.44	1 482 268.15
620	359 661.60	1 482 265.71
621	359 558.08	1 482 266.37
622	359 480.79	1 482 275.16
623	359 357.04	1 482 276.04
624	359 297.65	1 482 274.61
625	359 276.08	1 482 272.82
626	359 266.74	1 482 270.83
627	359 253.85	1 482 260.02
628	359 217.04	1 482 219.33
629	359 162.67	1 482 158.95
630	359 031.79	1 482 020.40
631	358 974.42	1 481 963.02
632	358 905.48	1 481 891.20
633	358 824.75	1 481 802.69
634	358 750.25	1 481 724.51
635	358 665.73	1 481 635.78
636	358 571.00	1 481 541.38
637	358 528.30	1 481 496.67
638	358 482.70	1 481 455.10
639	358 421.77	1 481 395.15
640	358 366.29	1 481 334.67
641	358 242.97	1 481 208.90
642	358 193.05	1 481 155.75
643	358 166.70	1 481 126.63
644	358 176.25	1 481 021.76
645	358 183.94	1 480 953.04
646	358 194.60	1 480 837.62
647	358 202.05	1 480 770.14
648	358 213.95	1 480 672.06
649	358 221.85	1 480 622.36
650	358 227.96	1 480 574.76

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
651	358 163.14	1 480 530.51
652	358 093.08	1 480 481.25
653	358 046.83	1 480 449.11
654	358 021.92	1 480 430.10
655	357 993.34	1 480 411.41
656	357 979.66	1 480 403.29
657	357 957.64	1 480 398.86
658	357 853.25	1 480 376.50
659	357 759.28	1 480 354.15
660	357 668.10	1 480 337.47
661	357 626.50	1 480 326.69
662	357 598.27	1 480 320.46
663	357 562.68	1 480 314.57
664	357 541.23	1 480 318.23
665	357 499.41	1 480 331.47
666	357 270.24	1 480 387.95
667	357 215.43	1 480 417.10
668	357 095.44	1 480 490.14
669	357 072.32	1 480 502.60
670	357 001.59	1 480 547.74
671	356 980.02	1 480 558.53
672	356 933.55	1 480 587.11
673	356 892.63	1 480 611.35
674	356 858.04	1 480 635.81
675	356 824.35	1 480 664.39
676	356 786.55	1 480 700.09
677	356 747.07	1 480 731.76
678	356 601.85	1 480 866.09
679	354 420.44	1 480 827.06
680	354 335.02	1 480 814.16
681	354 184.82	1 480 786.47
682	354 091.51	1 480 773.36
683	354 003.90	1 480 760.13
684	353 848.00	1 480 731.11

Приложение 175  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Дружининского городского поселения,  
входящего в состав Нижнесергинского муниципального района,  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	391 539.51	1 456 113.55
2	391 226.82	1 457 327.02
3	391 648.36	1 458 026.12
4	391 698.96	1 458 492.46
5	391 283.31	1 458 688.72
6	391 397.28	1 458 965.14
7	391 167.22	1 459 142.40
8	390 952.06	1 459 435.72
9	390 751.47	1 459 501.21
10	392 220.24	1 459 715.61
11	391 942.03	1 462 281.54
12	393 029.73	1 462 471.02
13	393 814.89	1 462 624.80
14	393 850.02	1 462 880.65
15	393 954.54	1 463 468.20
16	394 053.39	1 463 870.95
17	394 231.86	1 464 529.34
18	395 505.50	1 464 726.93
19	395 482.14	1 464 800.88
20	395 465.13	1 464 835.13
21	395 446.66	1 464 854.37
22	395 430.10	1 464 869.16
23	395 426.98	1 464 886.27
24	395 428.77	1 464 904.62
25	395 414.86	1 464 927.97
26	395 421.09	1 464 936.54
27	395 433.21	1 464 940.10
28	395 457.90	1 464 944.55
29	395 467.35	1 464 957.55
30	395 465.13	1 464 983.13
31	395 449.78	1 465 027.93
32	395 444.89	1 465 066.64
33	395 429.20	1 465 091.65

№	X	Y
34	395 409.97	1 465 164.38
35	395 410.30	1 465 183.17
36	395 421.54	1 465 196.17
37	395 455.68	1 465 210.08
38	395 460.57	1 465 221.31
39	395 448.12	1 465 235.65
40	395 420.20	1 465 245.55
41	395 414.41	1 465 263.00
42	395 402.75	1 465 302.93
43	395 387.07	1 465 319.94
44	395 365.94	1 465 319.05
45	395 326.47	1 465 301.60
46	395 295.55	1 465 285.90
47	395 269.53	1 465 285.90
48	395 238.96	1 465 294.37
49	395 212.60	1 465 287.69
50	395 133.21	1 465 310.60
51	395 056.94	1 465 346.85
52	395 008.89	1 465 369.30
53	394 957.86	1 465 381.42
54	394 924.17	1 465 381.88
55	394 869.45	1 465 369.30
56	394 830.42	1 465 358.64
57	394 799.52	1 465 358.52
58	394 774.83	1 465 371.97
59	394 755.93	1 465 395.33
60	394 729.45	1 465 448.25
61	394 720.13	1 465 458.60
62	394 705.21	1 465 470.04
63	394 664.19	1 465 485.51
64	394 647.61	1 465 500.63
65	394 633.50	1 465 513.41
66	394 607.92	1 465 534.99
67	394 582.25	1 465 550.34
68	394 549.88	1 465 553.77
69	394 511.85	1 465 564.56
70	394 462.26	1 465 596.93
71	394 436.69	1 465 620.83
72	394 420.68	1 465 656.08
73	394 433.35	1 465 699.99
74	394 437.57	1 465 723.24
75	394 441.14	1 465 732.69
76	394 458.70	1 465 780.17
77	394 460.92	1 465 794.96

№	X	Y
78	394 463.92	1 465 825.54
79	394 466.04	1 465 837.89
80	394 476.60	1 465 901.49
81	394 469.26	1 465 972.20
82	394 477.71	1 466 066.05
83	394 490.38	1 466 103.09
84	394 517.85	1 466 140.00
85	394 594.80	1 466 197.05
86	394 662.30	1 466 259.19
87	394 685.53	1 466 293.00
88	394 694.98	1 466 325.69
89	394 690.77	1 466 355.16
90	394 663.41	1 466 382.73
91	394 624.38	1 466 412.21
92	394 584.34	1 466 425.88
93	394 458.70	1 466 427.99
94	394 376.41	1 466 425.88
95	394 345.84	1 466 417.53
96	394 316.26	1 466 393.19
97	394 298.25	1 466 345.71
98	394 279.35	1 466 316.24
99	394 264.56	1 466 295.12
100	394 242.44	1 466 283.43
101	394 209.73	1 466 295.12
102	394 154.80	1 466 335.14
103	394 109.55	1 466 365.83
104	394 076.75	1 466 379.51
105	394 051.39	1 466 380.51
106	394 022.92	1 466 359.38
107	393 996.57	1 466 343.60
108	393 976.45	1 466 343.60
109	393 960.55	1 466 355.39
110	393 947.10	1 466 377.85
111	393 930.07	1 466 382.73
112	393 920.63	1 466 370.94
113	393 913.19	1 466 354.16
114	393 894.16	1 466 351.05
115	393 871.71	1 466 346.38
116	393 840.34	1 466 367.72
117	393 782.97	1 466 398.08
118	393 753.72	1 466 412.64
119	393 727.48	1 466 427.00
120	393 704.25	1 466 427.00
121	393 670.54	1 466 409.31

№	X	Y
122	393 649.42	1 466 396.41
123	393 616.74	1 466 384.74
124	393 593.49	1 466 391.08
125	393 578.70	1 466 400.64
126	393 556.57	1 466 413.20
127	393 534.45	1 466 424.89
128	393 501.76	1 466 416.42
129	393 476.07	1 466 400.30
130	393 461.40	1 466 373.28
131	393 456.94	1 466 345.16
132	393 453.61	1 466 322.81
133	393 441.15	1 466 308.13
134	393 427.92	1 466 307.67
135	393 406.47	1 466 319.14
136	393 397.23	1 466 336.92
137	393 385.66	1 466 357.05
138	393 366.33	1 466 362.50
139	393 350.76	1 466 348.49
140	393 343.08	1 466 321.36
141	393 338.41	1 466 302.90
142	393 332.29	1 466 290.44
143	393 322.29	1 466 285.55
144	393 299.16	1 466 286.66
145	393 289.71	1 466 306.68
146	393 288.60	1 466 356.27
147	393 282.25	1 466 391.08
148	392 905.75	1 468 354.56
149	393 627.30	1 468 609.96
150	393 998.46	1 468 768.98
151	394 942.95	1 469 062.10
152	394 837.65	1 469 436.70
153	394 387.20	1 469 462.94
154	394 085.31	1 469 481.73
155	393 663.10	1 469 514.66
156	393 640.08	1 469 510.76
157	393 057.54	1 470 169.48
158	391 874.20	1 471 493.60
159	391 825.50	1 471 554.52
160	390 947.28	1 471 450.34
161	390 512.63	1 471 391.29
162	389 466.39	1 471 280.65
163	389 450.59	1 471 279.65
164	389 445.58	1 471 271.87
165	389 433.25	1 471 273.98

№	X	Y
166	389 416.35	1 471 276.98
167	388 650.10	1 471 185.91
168	387 945.01	1 471 106.29
169	387 295.98	1 471 025.01
170	386 212.26	1 470 900.36
171	385 360.29	1 470 803.17
172	385 069.29	1 470 769.48
173	385 004.02	1 470 762.03
174	383 817.79	1 470 624.70
175	383 289.40	1 470 562.56
176	382 983.50	1 470 520.64
177	382 416.40	1 470 456.81
178	382 380.60	1 470 452.80
179	382 461.88	1 470 316.59
180	382 429.08	1 470 302.25
181	382 404.84	1 470 285.90
182	382 387.72	1 470 269.89
183	382 031.01	1 469 936.19
184	381 815.29	1 469 662.10
185	381 653.50	1 469 450.71
186	381 320.02	1 469 047.86
187	381 221.63	1 468 920.76
188	381 185.14	1 468 704.60
189	381 124.44	1 468 682.25
190	381 014.23	1 468 707.27
191	380 984.77	1 468 740.86
192	380 942.63	1 468 770.42
193	380 908.83	1 468 789.44
194	380 894.04	1 468 894.86
195	380 853.90	1 468 962.46
196	380 841.33	1 469 002.48
197	380 752.60	1 469 188.18
198	380 748.38	1 469 295.93
199	380 763.16	1 469 359.20
200	380 740.03	1 469 435.14
201	380 756.94	1 469 479.41
202	380 756.94	1 469 555.36
203	380 727.24	1 469 591.26
204	380 731.47	1 469 637.75
205	380 727.24	1 469 671.54
206	380 796.85	1 469 817.11
207	380 796.85	1 469 878.26
208	380 828.55	1 469 960.55
209	380 820.21	1 470 042.94



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
210	380 837.10	1 470 118.89
211	380 786.40	1 470 224.41
212	380 786.40	1 470 258.11
213	380 771.61	1 470 296.13
214	380 794.86	1 470 338.28
215	380 788.51	1 470 369.96
216	380 731.47	1 470 450.14
217	380 708.34	1 470 505.06
218	380 708.34	1 470 517.74
219	380 712.57	1 470 553.54
220	380 718.90	1 470 595.80
221	380 731.47	1 470 667.51
222	380 775.94	1 470 722.44
223	380 803.30	1 470 770.94
224	380 815.88	1 470 800.50
225	380 887.69	1 470 821.64
226	380 927.83	1 470 857.44
227	380 965.75	1 470 878.56
228	380 993.22	1 470 912.25
229	381 026.91	1 470 962.97
230	381 058.60	1 470 971.41
231	381 113.53	1 470 958.74
232	381 157.80	1 470 960.86
233	381 195.82	1 470 943.95
234	381 235.84	1 470 914.37
235	381 303.46	1 470 927.04
236	381 332.92	1 470 924.94
237	381 370.95	1 470 906.03
238	381 398.41	1 470 922.83
239	381 417.44	1 470 937.62
240	381 440.56	1 470 927.04
241	381 472.25	1 470 916.48
242	381 493.27	1 470 916.48
243	381 533.41	1 470 956.63
244	381 588.34	1 470 981.87
245	381 611.47	1 471 019.89
246	381 630.48	1 471 038.91
247	381 649.50	1 471 062.15
248	381 704.43	1 471 064.16
249	381 729.67	1 471 087.39
250	381 763.47	1 471 112.85
251	381 776.14	1 471 150.77
252	381 782.37	1 471 184.46
253	381 784.60	1 471 209.83

№	X	Y
254	381 778.15	1 471 245.73
255	381 774.03	1 471 279.54
256	381 763.47	1 471 323.79
257	381 786.70	1 471 378.72
258	381 803.50	1 471 410.30
259	381 809.83	1 471 450.44
260	381 828.85	1 471 473.57
261	381 845.76	1 471 528.50
262	381 871.11	1 471 572.76
263	381 877.44	1 471 598.12
264	381 913.03	1 471 632.91
265	381 929.49	1 471 678.72
266	381 972.40	1 471 680.39
267	381 997.65	1 471 699.41
268	382 016.65	1 471 724.65
269	382 052.58	1 471 756.34
270	382 075.81	1 471 815.49
271	382 096.95	1 471 840.85
272	382 101.06	1 471 882.99
273	382 153.77	1 471 925.25
274	382 162.33	1 471 950.49
275	382 168.56	1 471 977.96
276	382 187.56	1 472 011.65
277	382 204.47	1 472 049.67
278	382 271.97	1 472 077.24
279	382 286.76	1 472 100.38
280	382 303.65	1 472 125.72
281	382 381.83	1 472 188.99
282	382 402.95	1 472 199.45
283	382 442.98	1 472 191.11
284	382 474.56	1 472 203.78
285	382 531.60	1 472 203.78
286	382 573.75	1 472 216.36
287	382 607.55	1 472 248.05
288	382 643.35	1 472 271.28
289	382 675.05	1 472 283.96
290	382 732.09	1 472 286.08
291	382 767.90	1 472 296.64
292	382 789.02	1 472 330.44
293	382 803.81	1 472 368.37
294	382 803.81	1 472 402.05
295	382 778.46	1 472 495.01
296	382 776.45	1 472 554.05
297	382 782.69	1 472 598.42

№	X	Y
298	382 820.71	1 472 684.92
299	382 824.94	1 472 735.52
300	382 835.50	1 472 815.69
301	382 835.50	1 472 866.39
302	382 856.63	1 472 925.45
303	382 862.85	1 472 980.26
304	382 890.31	1 473 033.08
305	382 909.33	1 473 102.69
306	382 932.46	1 473 155.50
307	382 919.89	1 473 216.66
308	382 919.89	1 473 269.37
309	382 938.91	1 473 375.00
310	382 934.69	1 473 448.85
311	382 924.13	1 473 484.65
312	382 883.98	1 473 543.79
313	382 872.97	1 473 571.38
314	382 612.33	1 473 460.96
315	381 925.71	1 473 315.40
316	381 704.20	1 473 614.41
317	381 416.43	1 473 899.85
318	381 312.91	1 473 997.47
319	381 292.33	1 474 004.04
320	381 177.48	1 474 111.11
321	381 141.22	1 474 140.25
322	381 029.14	1 474 239.89
323	380 882.14	1 474 375.32
324	380 733.36	1 474 502.64
325	380 664.75	1 474 558.78
326	380 625.16	1 474 590.81
327	380 545.56	1 474 628.40
328	380 479.95	1 474 666.20
329	380 432.02	1 474 688.33
330	380 383.09	1 474 716.24
331	380 342.73	1 474 729.58
332	380 267.34	1 474 811.97
333	380 223.19	1 474 854.67
334	380 008.48	1 475 074.06
335	379 908.40	1 475 170.58
336	379 862.70	1 475 215.72
337	379 818.45	1 475 257.30
338	379 720.60	1 475 327.92
339	379 693.47	1 475 346.83
340	379 594.39	1 475 430.45
341	379 546.57	1 475 470.47

№	X	Y
342	379 497.99	1 475 506.27
343	379 398.69	1 475 584.78
344	379 131.15	1 475 788.71
345	379 061.00	1 475 845.10
346	378 978.04	1 475 902.80
347	378 878.85	1 475 980.96
348	378 707.73	1 476 114.28
349	378 560.61	1 476 227.26
350	378 440.19	1 476 320.44
351	378 158.86	1 476 422.29
352	378 080.58	1 476 473.67
353	378 048.00	1 476 493.80
354	378 024.76	1 476 504.25
355	378 011.86	1 475 862.89
356	378 000.42	1 475 345.94
357	377 956.50	1 473 528.67
358	377 956.27	1 473 361.66
359	377 964.16	1 472 524.92
360	377 972.50	1 471 263.86
361	377 957.82	1 470 751.59
362	377 953.27	1 470 598.69
363	377 945.82	1 469 731.15
364	377 894.11	1 469 515.77
365	377 857.20	1 469 334.30
366	377 853.42	1 469 292.48
367	377 817.72	1 468 857.83
368	377 810.61	1 468 623.97
369	377 727.99	1 466 818.74
370	377 675.17	1 465 620.72
371	378 540.82	1 465 593.36
372	379 044.42	1 465 577.68
373	379 777.53	1 465 807.08
374	379 775.75	1 465 473.94
375	379 774.30	1 465 298.92
376	379 729.50	1 463 169.54
377	379 733.16	1 463 160.97
378	379 734.61	1 463 152.86
379	379 738.72	1 463 133.28
380	379 743.61	1 463 120.28
381	379 751.29	1 463 107.27
382	379 762.29	1 463 098.03
383	379 782.64	1 463 089.81
384	379 803.66	1 463 084.70
385	379 807.11	1 463 081.92

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
386	379 808.00	1 463 077.24
387	379 807.77	1 463 070.36
388	379 806.44	1 463 061.24
389	379 802.65	1 463 051.44
390	379 801.54	1 463 045.67
391	379 800.10	1 463 033.33
392	379 801.54	1 463 023.88
393	379 804.33	1 463 018.20
394	379 808.22	1 463 014.75
395	379 812.67	1 463 012.87
396	379 819.45	1 463 011.98
397	379 834.80	1 463 012.41
398	379 847.35	1 463 013.19
399	379 853.80	1 463 011.98
400	379 860.81	1 463 008.30
401	379 864.48	1 463 004.75
402	379 867.26	1 462 998.96
403	379 870.05	1 462 991.29
404	379 870.83	1 462 985.07
405	379 869.60	1 462 971.06
406	379 869.15	1 462 959.27
407	379 869.82	1 462 952.26
408	379 871.26	1 462 949.26
409	379 874.26	1 462 946.49
410	379 881.94	1 462 943.37
411	379 893.51	1 462 941.59
412	379 900.51	1 462 937.58
413	379 909.63	1 462 931.58
414	379 913.52	1 462 925.02
415	379 918.86	1 462 916.23
416	379 924.20	1 462 903.23
417	379 930.09	1 462 892.33
418	379 936.75	1 462 885.32
419	379 944.44	1 462 875.76
420	379 950.00	1 462 867.42
421	379 952.32	1 462 862.31
422	379 953.78	1 462 854.19
423	379 953.99	1 462 846.29
424	379 953.10	1 462 839.73
425	379 949.77	1 462 831.62
426	379 944.21	1 462 818.16
427	379 942.09	1 462 808.60
428	379 941.66	1 462 798.15
429	379 943.98	1 462 793.25

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
430	379 952.10	1 462 787.02
431	379 962.12	1 462 778.80
432	379 964.89	1 462 774.24
433	379 967.01	1 462 766.56
434	379 967.23	1 462 759.13
435	379 966.56	1 462 753.00
436	379 964.44	1 462 750.78
437	379 960.23	1 462 748.44
438	379 954.44	1 462 746.11
439	379 950.78	1 462 741.44
440	379 949.77	1 462 736.77
441	379 950.78	1 462 730.98
442	379 953.55	1 462 726.75
443	379 956.55	1 462 722.42
444	379 959.55	1 462 720.98
445	379 963.78	1 462 719.75
446	379 966.56	1 462 719.75
447	379 973.79	1 462 722.09
448	379 978.68	1 462 723.10
449	379 980.90	1 462 723.10
450	379 983.01	1 462 722.09
451	379 984.47	1 462 719.54
452	379 984.47	1 462 715.41
453	379 983.79	1 462 711.86
454	379 981.68	1 462 709.31
455	379 977.67	1 462 705.41
456	379 972.78	1 462 703.07
457	379 966.56	1 462 698.40
458	379 965.12	1 462 696.29
459	379 965.12	1 462 692.86
460	379 966.56	1 462 689.63
461	379 968.90	1 462 686.84
462	379 975.78	1 462 680.06
463	379 979.13	1 462 675.83
464	379 981.47	1 462 670.28
465	379 984.02	1 462 657.26
466	379 985.80	1 462 647.25
467	379 985.80	1 462 639.59
468	379 984.25	1 462 634.91
469	379 982.35	1 462 633.37
470	379 977.67	1 462 632.46
471	379 969.13	1 462 632.91
472	379 961.44	1 462 632.14
473	379 957.44	1 462 631.02

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
474	379 954.21	1 462 629.14
475	379 951.21	1 462 625.68
476	379 948.44	1 462 621.68
477	379 946.32	1 462 617.12
478	379 945.88	1 462 612.68
479	379 945.88	1 462 608.45
480	379 947.21	1 462 603.34
481	379 949.77	1 462 600.11
482	379 951.21	1 462 596.43
483	379 950.99	1 462 590.55
484	379 949.32	1 462 586.88
485	379 945.21	1 462 581.54
486	379 940.55	1 462 574.76
487	379 936.32	1 462 564.98
488	379 935.64	1 462 557.30
489	379 936.54	1 462 551.96
490	379 938.64	1 462 548.51
491	379 941.21	1 462 546.41
492	379 944.21	1 462 545.28
493	379 950.99	1 462 543.39
494	379 954.89	1 462 541.95
495	379 956.78	1 462 540.62
496	379 957.66	1 462 537.85
497	379 957.66	1 462 534.50
498	379 956.78	1 462 532.28
499	379 953.33	1 462 528.50
500	379 945.21	1 462 515.72
501	379 937.32	1 462 499.92
502	379 934.98	1 462 494.36
503	379 933.54	1 462 487.13
504	379 934.20	1 462 482.69
505	379 937.53	1 462 475.79
506	379 940.98	1 462 470.67
507	379 945.21	1 462 464.78
508	379 946.55	1 462 461.12
509	379 946.77	1 462 455.33
510	379 945.88	1 462 446.21
511	379 943.55	1 462 440.43
512	379 940.10	1 462 435.54
513	379 938.64	1 462 433.20
514	379 936.54	1 462 432.10
515	379 933.98	1 462 431.64
516	379 926.09	1 462 430.87
517	379 923.09	1 462 430.20

№	X	Y
518	379 919.08	1 462 428.31
519	379 916.29	1 462 426.75
520	379 913.29	1 462 423.20
521	379 912.19	1 462 419.52
522	379 912.19	1 462 412.52
523	379 911.75	1 462 406.74
524	379 910.07	1 462 404.18
525	379 907.07	1 462 399.96
526	379 902.63	1 462 395.28
527	379 898.17	1 462 390.17
528	379 896.84	1 462 387.17
529	379 896.40	1 462 383.51
530	379 896.84	1 462 379.50
531	379 898.63	1 462 375.38
532	379 902.18	1 462 368.83
533	379 903.51	1 462 364.60
534	379 903.74	1 462 360.93
535	379 903.06	1 462 357.26
536	379 901.17	1 462 354.37
537	380 414.23	1 462 116.97
538	381 757.25	1 461 530.31
539	381 740.67	1 460 887.81
540	381 737.56	1 460 401.13
541	381 727.89	1 460 133.59
542	381 188.49	1 458 756.66
543	381 165.24	1 458 688.05
544	381 066.72	1 458 697.85
545	381 024.36	1 458 705.18
546	380 993.22	1 458 710.52
547	380 912.28	1 458 712.62
548	380 878.36	1 458 719.19
549	380 793.73	1 458 726.08
550	380 768.16	1 458 729.86
551	380 711.46	1 458 733.08
552	380 691.55	1 458 035.01
553	380 690.67	1 457 981.07
554	380 685.99	1 457 801.28
555	380 680.09	1 457 246.97
556	380 657.75	1 457 111.64
557	380 645.52	1 457 035.69
558	380 628.73	1 456 930.85
559	380 622.06	1 456 895.92
560	380 609.49	1 456 816.86
561	380 601.82	1 456 773.27



№	X	Y
562	380 591.14	1 456 646.29
563	380 759.61	1 456 638.62
564	380 946.75	1 456 630.27
565	380 987.11	1 456 629.39
566	381 129.44	1 456 625.39
567	381 202.60	1 456 623.06
568	381 522.18	1 456 567.35
569	381 581.55	1 456 565.23
570	381 672.85	1 456 569.90
571	381 823.96	1 456 562.67
572	381 942.72	1 456 558.89
573	382 044.01	1 456 552.89
574	382 119.63	1 456 550.77
575	382 278.07	1 456 541.77
576	382 342.02	1 456 538.20
577	382 395.72	1 456 538.20
578	382 541.38	1 456 523.64
579	382 682.49	1 456 517.09
580	382 792.25	1 456 509.63
581	382 858.29	1 456 508.52
582	382 982.61	1 456 501.29
583	383 057.22	1 456 496.40
584	383 162.31	1 456 494.28
585	383 241.58	1 456 488.94
586	383 321.76	1 456 486.62
587	383 391.70	1 456 486.62
588	383 545.81	1 456 481.50
589	383 703.60	1 456 476.62
590	383 806.35	1 456 470.60
591	383 932.54	1 456 467.38
592	384 069.21	1 456 462.05
593	384 314.50	1 456 450.37
594	384 453.27	1 456 445.47
595	384 574.36	1 456 441.59
596	384 693.12	1 456 436.25
597	384 819.78	1 456 429.02
598	384 932.75	1 456 419.90
599	385 015.92	1 456 415.01
600	385 080.07	1 456 413.67
601	385 196.05	1 456 405.56
602	385 325.59	1 456 398.99
603	385 455.25	1 456 395.11
604	385 607.70	1 456 387.21
605	385 683.76	1 456 386.43

№	X	Y
606	385 759.03	1 456 382.76
607	385 903.14	1 456 376.20
608	386 000.55	1 456 372.30
609	386 179.02	1 456 361.29
610	386 269.65	1 456 354.64
611	386 338.25	1 456 352.07
612	386 432.65	1 456 345.51
613	386 494.69	1 456 341.39
614	386 589.78	1 456 337.40
615	386 736.00	1 456 328.84
616	386 840.29	1 456 322.05
617	386 962.17	1 456 319.49
618	387 116.61	1 456 319.49
619	387 273.40	1 456 313.92
620	387 358.13	1 456 311.15
621	387 429.73	1 456 311.83
622	387 515.02	1 456 308.38
623	387 558.72	1 456 310.04
624	387 658.25	1 456 307.47
625	387 793.23	1 456 299.25
626	387 945.57	1 456 291.14
627	388 050.09	1 456 283.46
628	388 121.26	1 456 279.13
629	388 275.60	1 456 269.57
630	388 428.50	1 456 261.23
631	388 592.61	1 456 249.32
632	388 689.36	1 456 245.89
633	389 152.59	1 456 226.76
634	389 351.97	1 456 216.08
635	389 733.13	1 456 191.51
636	390 105.09	1 456 163.04
637	390 418.88	1 456 142.13
638	390 573.66	1 456 131.90
639	390 593.23	1 456 124.34
640	390 743.34	1 456 117.89
641	390 902.13	1 456 111.78
642	390 979.96	1 456 110.55
643	391 037.56	1 456 113.67
644	391 135.42	1 456 109.67
645	391 314.22	1 456 104.43

Приложение 176  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Кленовского сельского поселения, входящего  
в состав Нижнесергинского муниципального района,  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	379 345.20	1 401 711.91
2	379 328.52	1 401 765.94
3	379 311.40	1 401 824.33
4	379 300.17	1 401 865.58
5	379 294.39	1 401 914.73
6	379 293.50	1 401 943.86
7	379 299.72	1 401 980.89
8	379 310.17	1 402 045.83
9	379 329.75	1 402 095.42
10	379 342.20	1 402 135.00
11	379 348.54	1 402 167.91
12	379 359.76	1 402 199.50
13	379 365.10	1 402 229.97
14	379 369.78	1 402 292.01
15	379 378.13	1 402 374.86
16	379 392.69	1 402 455.25
17	379 402.57	1 402 510.18
18	379 414.26	1 402 556.43
19	379 425.93	1 402 593.57
20	379 433.49	1 402 614.38
21	379 430.94	1 403 025.79
22	379 310.95	1 403 194.92
23	379 122.15	1 403 345.58
24	379 073.22	1 403 373.94
25	379 017.85	1 403 416.86
26	378 982.38	1 403 458.56
27	378 957.13	1 403 478.57
28	378 911.32	1 403 515.48
29	378 855.28	1 403 561.31
30	378 752.98	1 403 645.47
31	378 737.52	1 403 653.81
32	378 659.25	1 403 720.43
33	378 595.08	1 403 785.03

№	X	Y
34	378 567.51	1 403 817.27
35	378 535.48	1 403 853.97
36	378 500.13	1 403 885.43
37	378 477.10	1 403 913.46
38	378 442.30	1 403 951.60
39	378 401.49	1 404 008.31
40	378 330.22	1 404 098.60
41	378 280.29	1 404 156.97
42	378 169.88	1 404 270.16
43	378 117.39	1 404 327.33
44	378 053.23	1 404 389.37
45	378 001.20	1 404 436.85
46	377 969.94	1 404 465.54
47	377 914.57	1 404 506.36
48	377 825.50	1 404 592.96
49	377 645.59	1 404 765.43
50	377 724.44	1 404 801.79
51	378 160.88	1 404 965.14
52	378 257.38	1 404 795.24
53	378 335.55	1 404 706.95
54	378 563.40	1 404 539.70
55	378 776.55	1 404 455.20
56	378 987.38	1 404 393.83
57	379 099.02	1 404 359.79
58	379 321.86	1 404 347.67
59	379 490.08	1 404 338.55
60	379 571.26	1 404 331.89
61	379 722.93	1 404 322.65
62	379 881.16	1 404 313.10
63	379 980.24	1 404 309.31
64	380 172.27	1 404 298.53
65	380 394.66	1 404 283.96
66	380 449.59	1 404 283.74
67	380 634.51	1 404 243.93
68	380 816.98	1 404 206.46
69	380 894.04	1 404 188.22
70	380 962.75	1 404 175.21
71	381 068.95	1 404 154.86
72	381 087.40	1 404 266.84
73	381 196.38	1 404 746.74
74	381 266.32	1 405 063.77
75	381 358.39	1 405 067.77
76	381 468.69	1 404 831.15
77	381 554.53	1 404 712.95

№	X	Y
78	381 729.45	1 404 489.33
79	381 739.00	1 404 332.67
80	381 743.56	1 404 206.89
81	381 749.46	1 404 094.93
82	381 760.25	1 403 917.02
83	381 770.70	1 403 744.67
84	381 785.26	1 403 455.56
85	381 794.83	1 403 298.99
86	381 801.06	1 403 147.22
87	382 057.14	1 403 111.74
88	382 781.23	1 402 782.72
89	382 988.83	1 402 762.14
90	383 161.63	1 402 744.24
91	383 235.36	1 402 736.79
92	383 544.70	1 402 678.86
93	383 838.81	1 402 625.82
94	384 083.67	1 402 731.79
95	384 175.95	1 402 633.05
96	384 226.32	1 402 584.57
97	384 292.81	1 402 508.40
98	384 403.80	1 402 469.04
99	384 742.15	1 402 351.72
100	385 015.81	1 402 387.42
101	385 024.15	1 402 576.00
102	385 030.81	1 402 822.96
103	385 033.71	1 402 946.28
104	385 038.72	1 403 061.60
105	385 061.95	1 403 173.35
106	385 122.55	1 403 303.77
107	385 442.91	1 403 253.96
108	385 689.76	1 404 259.61
109	385 733.01	1 404 420.18
110	385 894.92	1 404 571.17
111	386 206.94	1 404 466.77
112	386 255.19	1 404 248.60
113	386 294.32	1 404 058.68
114	386 311.78	1 404 002.97
115	386 548.41	1 404 085.69
116	386 761.78	1 404 157.30
117	386 937.03	1 404 218.25
118	387 070.47	1 404 263.71
119	387 199.23	1 404 306.97
120	387 173.77	1 404 390.38
121	387 083.59	1 404 633.78

№	X	Y
122	387 001.75	1 404 801.24
123	386 913.34	1 404 952.24
124	386 857.30	1 405 034.97
125	386 752.33	1 405 196.98
126	387 055.78	1 405 360.54
127	387 178.44	1 405 425.15
128	387 348.24	1 405 548.24
129	387 484.11	1 405 684.23
130	387 698.28	1 405 899.06
131	387 847.83	1 405 808.77
132	388 141.83	1 405 746.28
133	388 233.67	1 405 818.00
134	388 405.92	1 405 847.36
135	388 701.03	1 405 811.12
136	388 889.05	1 405 824.57
137	389 147.04	1 405 917.08
138	389 403.12	1 405 954.54
139	389 653.96	1 405 995.69
140	389 729.35	1 406 012.70
141	389 700.45	1 405 689.46
142	389 678.55	1 405 425.48
143	389 646.85	1 405 252.24
144	389 633.50	1 404 957.36
145	389 629.84	1 404 799.58
146	389 625.61	1 404 742.53
147	389 626.50	1 404 701.71
148	389 619.39	1 404 636.67
149	389 613.60	1 404 478.44
150	389 610.27	1 404 402.27
151	389 606.49	1 404 325.99
152	389 599.38	1 404 134.40
153	389 584.03	1 403 842.06
154	389 577.24	1 403 718.42
155	389 571.91	1 403 612.67
156	389 565.90	1 403 477.68
157	389 558.23	1 403 319.79
158	389 553.78	1 403 249.85
159	389 548.23	1 403 078.49
160	389 678.10	1 402 984.88
161	389 735.02	1 402 944.28
162	389 834.10	1 402 872.90
163	389 893.26	1 402 793.50
164	390 059.05	1 402 572.67
165	390 033.48	1 402 466.25

№	X	Y
166	389 952.30	1 402 151.79
167	389 956.30	1 401 970.89
168	390 209.16	1 401 925.29
169	390 354.39	1 401 898.93
170	390 608.02	1 401 816.11
171	390 651.72	1 401 763.29
172	390 890.69	1 401 968.65
173	390 984.30	1 402 048.83
174	391 283.20	1 401 836.34
175	391 459.56	1 401 706.45
176	391 581.87	1 401 619.62
177	391 587.21	1 401 183.18
178	391 860.85	1 401 245.22
179	392 011.96	1 401 278.47
180	392 192.77	1 401 321.84
181	392 263.15	1 401 335.95
182	392 393.92	1 401 363.54
183	392 561.71	1 401 402.24
184	392 695.81	1 401 432.59
185	392 744.07	1 401 439.71
186	392 816.23	1 401 455.94
187	392 946.12	1 401 481.41
188	393 094.78	1 401 515.10
189	393 241.45	1 401 548.79
190	393 279.38	1 401 555.01
191	393 399.67	1 401 584.60
192	393 452.61	1 401 599.61
193	393 555.01	1 401 630.86
194	393 799.20	1 401 694.13
195	394 010.58	1 401 746.61
196	394 249.65	1 401 808.32
197	394 509.52	1 401 872.37
198	394 730.23	1 401 930.18
199	394 873.90	1 401 967.32
200	394 944.73	1 401 984.45
201	395 056.48	1 402 013.80
202	395 118.42	1 402 035.27
203	395 155.11	1 402 041.72
204	395 183.02	1 402 049.84
205	395 360.82	1 402 094.76
206	395 550.30	1 402 140.57
207	395 823.94	1 402 211.85
208	396 055.80	1 402 273.11
209	396 138.63	1 402 292.01

№	X	Y
210	396 171.10	1 402 302.24
211	396 228.38	1 402 317.59
212	396 318.66	1 402 339.71
213	396 434.41	1 402 371.73
214	396 611.43	1 402 416.78
215	396 770.55	1 402 457.58
216	396 976.71	1 402 511.29
217	397 211.22	1 402 567.44
218	397 353.99	1 402 603.37
219	397 605.18	1 402 664.07
220	398 232.76	1 402 810.29
221	398 442.25	1 402 860.22
222	398 528.88	1 402 879.45
223	398 747.49	1 402 930.61
224	398 825.98	1 402 947.73
225	398 901.16	1 402 967.29
226	399 152.91	1 403 031.90
227	399 342.27	1 403 078.05
228	399 742.45	1 403 179.68
229	399 896.13	1 403 222.61
230	400 111.84	1 403 271.30
231	400 170.55	1 403 286.76
232	400 218.48	1 403 296.77
233	400 394.28	1 403 340.46
234	400 595.43	1 403 390.07
235	400 736.98	1 403 427.09
236	400 955.26	1 403 515.38
237	401 191.77	1 403 575.32
238	401 350.45	1 403 615.34
239	401 614.53	1 403 682.84
240	401 671.92	1 403 691.51
241	401 711.50	1 403 704.86
242	401 802.67	1 403 728.20
243	401 897.31	1 403 753.22
244	402 016.84	1 403 780.25
245	403 683.44	1 404 201.67
246	404 122.42	1 404 311.64
247	404 428.54	1 404 385.81
248	404 531.40	1 404 408.27
249	405 280.86	1 404 590.41
250	405 546.72	1 404 653.13
251	405 750.99	1 404 703.05
252	405 856.84	1 404 727.18
253	406 236.24	1 404 819.48



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
254	406 361.67	1 404 852.06
255	406 527.12	1 404 889.30
256	406 788.21	1 404 955.90
257	406 964.46	1 404 996.72
258	407 178.94	1 405 051.75
259	407 351.97	1 405 093.90
260	407 371.75	1 405 087.56
261	407 386.66	1 405 092.57
262	407 407.90	1 405 103.80
263	407 475.61	1 405 120.59
264	407 507.53	1 405 129.15
265	407 599.48	1 405 145.05
266	407 716.57	1 405 174.18
267	407 837.34	1 405 207.88
268	408 078.51	1 405 271.14
269	408 150.90	1 405 286.16
270	408 196.27	1 405 299.06
271	408 245.86	1 405 311.62
272	408 316.69	1 405 331.19
273	408 365.40	1 405 341.19
274	408 449.13	1 405 361.10
275	408 541.98	1 405 381.56
276	408 650.73	1 405 408.59
277	408 676.96	1 405 414.03
278	408 769.36	1 405 441.95
279	408 873.00	1 405 467.73
280	408 924.27	1 405 478.19
281	408 968.41	1 405 485.64
282	409 231.72	1 405 560.70
283	409 266.63	1 405 566.03
284	409 293.31	1 405 568.92
285	409 345.80	1 405 584.83
286	409 537.39	1 405 631.87
287	409 749.66	1 405 686.35
288	409 934.02	1 405 735.05
289	410 002.08	1 405 751.07
290	410 023.09	1 405 756.51
291	410 041.66	1 405 757.17
292	410 121.28	1 405 774.30
293	410 232.25	1 405 803.11
294	410 335.66	1 405 815.89
295	410 477.77	1 405 853.47
296	410 632.66	1 405 889.28
297	410 725.51	1 405 912.51

№	X	Y
298	410 801.79	1 405 931.76
299	411 002.05	1 405 980.90
300	411 114.46	1 406 010.03
301	411 217.77	1 406 034.94
302	411 294.82	1 406 054.17
303	411 364.44	1 406 071.64
304	411 580.15	1 406 123.68
305	411 714.25	1 406 159.14
306	411 852.46	1 406 192.84
307	411 960.78	1 406 218.20
308	412 059.07	1 406 242.77
309	412 251.00	1 406 289.91
310	412 363.19	1 406 316.60
311	412 470.50	1 406 344.85
312	412 523.97	1 406 358.96
313	412 581.69	1 406 370.52
314	412 694.55	1 406 396.88
315	412 832.88	1 406 433.14
316	412 999.89	1 406 472.72
317	413 237.17	1 406 532.66
318	413 542.30	1 406 606.49
319	413 639.26	1 406 627.84
320	413 865.31	1 406 681.76
321	413 929.03	1 406 699.89
322	414 003.97	1 406 713.35
323	414 068.92	1 406 732.13
324	414 245.49	1 406 773.83
325	414 399.39	1 406 807.74
326	414 528.15	1 407 432.22
327	414 673.71	1 408 079.04
328	414 834.60	1 408 750.99
329	414 993.51	1 409 451.18
330	415 160.52	1 410 149.04
331	415 411.71	1 411 229.09
332	415 644.21	1 412 209.15
333	415 816.00	1 412 915.46
334	415 978.02	1 413 596.19
335	416 142.81	1 414 281.72
336	416 310.27	1 414 994.25
337	416 515.87	1 415 905.38
338	416 685.66	1 416 642.38
339	416 823.55	1 417 224.27
340	414 752.98	1 417 190.91
341	412 992.22	1 417 195.90

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
342	412 622.38	1 417 182.57
343	412 389.66	1 417 172.55
344	412 153.47	1 417 164.66
345	411 735.39	1 417 150.42
346	411 463.84	1 417 146.31
347	411 185.19	1 417 135.08
348	410 503.45	1 417 113.84
349	410 310.19	1 417 105.50
350	410 047.00	1 417 094.28
351	409 932.13	1 417 088.49
352	409 798.03	1 417 086.93
353	409 718.97	1 417 081.26
354	409 518.93	1 417 073.04
355	409 427.98	1 417 069.48
356	409 229.05	1 417 064.70
357	408 982.86	1 417 060.80
358	408 182.92	1 417 043.56
359	407 918.40	1 417 035.12
360	407 579.02	1 417 031.34
361	407 459.83	1 417 027.89
362	407 327.05	1 417 028.44
363	407 189.17	1 417 024.56
364	407 069.64	1 417 019.33
365	406 556.04	1 416 992.87
366	406 292.95	1 416 975.96
367	406 101.36	1 416 964.74
368	405 989.71	1 416 957.28
369	405 699.94	1 416 945.62
370	405 468.33	1 416 936.49
371	405 232.59	1 416 925.59
372	405 077.70	1 416 922.26
373	404 981.29	1 416 915.14
374	404 669.83	1 416 903.69
375	404 493.81	1 416 900.57
376	404 314.68	1 416 897.01
377	404 126.43	1 416 894.46
378	403 915.60	1 416 891.90
379	403 404.44	1 416 879.12
380	403 175.26	1 416 876.00
381	402 950.10	1 416 869.77
382	402 801.54	1 416 869.10
383	402 518.88	1 416 865.21
384	402 313.62	1 416 859.42
385	402 160.39	1 416 859.42

№	X	Y
386	402 002.05	1 416 860.65
387	401 890.51	1 416 851.87
388	401 691.81	1 416 841.08
389	401 416.17	1 416 832.74
390	401 223.36	1 416 825.63
391	400 979.73	1 416 818.95
392	400 782.69	1 416 814.85
393	400 687.06	1 416 814.29
394	400 525.50	1 416 808.72
395	400 480.90	1 416 806.39
396	400 287.54	1 416 803.17
397	399 530.75	1 416 787.05
398	399 359.17	1 416 778.59
399	398 918.95	1 416 765.25
400	398 276.80	1 416 742.68
401	398 007.60	1 416 728.22
402	397 898.63	1 416 723.99
403	397 823.69	1 416 718.21
404	397 613.19	1 416 706.20
405	397 461.40	1 416 698.64
406	397 514.34	1 416 829.86
407	397 581.72	1 416 879.78
408	397 662.55	1 416 959.73
409	397 693.36	1 416 966.40
410	397 724.94	1 416 963.96
411	397 738.29	1 416 971.40
412	397 808.22	1 417 064.70
413	397 861.60	1 417 070.60
414	397 876.60	1 417 088.05
415	397 969.02	1 417 267.08
416	397 964.67	1 417 451.33
417	398 085.44	1 417 746.21
418	398 287.92	1 417 612.00
419	398 501.75	1 417 641.24
420	398 499.40	1 417 686.72
421	397 952.44	1 417 962.38
422	398 031.51	1 418 149.29
423	398 345.07	1 418 255.82
424	398 566.68	1 418 176.65
425	398 737.81	1 418 176.65
426	398 841.55	1 418 710.83
427	398 996.89	1 418 775.54
428	398 960.20	1 419 040.41
429	398 475.16	1 418 867.05

№	X	Y
430	398 170.60	1 418 753.87
431	397 705.03	1 418 584.85
432	397 212.78	1 418 400.70
433	397 166.63	1 418 394.36
434	396 976.03	1 418 386.47
435	396 680.59	1 418 371.68
436	395 860.88	1 418 337.43
437	395 833.41	1 418 469.87
438	395 748.45	1 418 928.76
439	395 690.85	1 419 246.35
440	395 686.41	1 419 280.69
441	395 667.28	1 419 290.71
442	395 659.27	1 419 298.27
443	395 656.83	1 419 304.05
444	395 655.93	1 419 312.39
445	395 659.27	1 419 329.07
446	395 675.17	1 419 356.98
447	395 705.53	1 419 387.78
448	395 720.98	1 419 412.35
449	395 728.88	1 419 433.92
450	395 730.55	1 419 447.72
451	395 727.99	1 419 464.40
452	395 723.43	1 419 476.52
453	395 710.53	1 419 492.75
454	395 689.74	1 419 508.54
455	395 653.94	1 419 532.66
456	395 638.03	1 419 546.45
457	395 631.03	1 419 556.47
458	395 629.69	1 419 564.36
459	395 631.03	1 419 577.69
460	395 636.37	1 419 589.71
461	395 650.60	1 419 604.72
462	395 672.17	1 419 617.63
463	395 698.41	1 419 636.42
464	395 710.53	1 419 650.09
465	395 713.42	1 419 660.99
466	395 712.64	1 419 675.11
467	395 706.75	1 419 685.56
468	395 697.63	1 419 693.01
469	395 689.29	1 419 694.68
470	395 670.51	1 419 694.68
471	395 657.61	1 419 688.89
472	395 641.03	1 419 677.22
473	395 610.12	1 419 644.76

№	X	Y
474	395 588.11	1 419 616.85
475	395 560.20	1 419 598.93
476	395 532.28	1 419 576.81
477	395 515.60	1 419 560.13
478	395 493.93	1 419 541.89
479	395 475.69	1 419 532.66
480	395 455.23	1 419 523.89
481	395 423.98	1 419 517.65
482	395 393.19	1 419 518.55
483	395 332.80	1 419 528.55
484	395 271.21	1 419 537.67
485	395 203.26	1 419 549.35
486	395 144.55	1 419 565.58
487	395 105.41	1 419 583.03
488	395 089.17	1 419 587.26
489	395 072.49	1 419 589.71
490	395 060.04	1 419 589.26
491	395 047.92	1 419 587.26
492	395 037.13	1 419 579.70
493	395 029.25	1 419 571.03
494	395 026.25	1 419 562.24
495	395 027.58	1 419 550.13
496	395 031.69	1 419 539.34
497	395 037.46	1 419 530.55
498	395 060.04	1 419 503.53
499	395 074.60	1 419 481.41
500	395 078.73	1 419 469.39
501	395 079.16	1 419 457.72
502	395 076.72	1 419 439.81
503	395 068.71	1 419 426.48
504	395 058.38	1 419 417.36
505	395 047.92	1 419 412.35
506	395 031.24	1 419 411.01
507	394 999.21	1 419 410.68
508	394 970.41	1 419 409.47
509	394 928.83	1 419 401.91
510	394 910.92	1 419 395.23
511	394 609.03	1 419 953.88
512	394 860.78	1 420 127.89
513	394 937.05	1 420 034.49
514	395 809.38	1 420 581.79
515	396 003.64	1 420 571.67
516	396 273.63	1 420 442.23
517	396 744.31	1 419 640.96

№	X	Y
518	396 378.81	1 419 239.22
519	396 212.69	1 419 062.87
520	396 256.83	1 419 012.06
521	396 283.51	1 418 985.48
522	396 300.54	1 418 970.01
523	396 313.09	1 418 964.69
524	396 330.55	1 418 960.91
525	396 353.01	1 418 956.35
526	396 378.81	1 418 957.13
527	396 420.96	1 418 962.58
528	396 440.97	1 418 968.35
529	396 474.22	1 418 982.59
530	396 494.23	1 418 997.48
531	396 515.02	1 419 023.40
532	396 538.83	1 419 062.09
533	396 550.83	1 419 076.66
534	396 564.61	1 419 085.77
535	396 581.29	1 419 089.55
536	396 605.43	1 419 088.34
537	396 620.00	1 419 078.33
538	396 625.00	1 419 068.76
539	396 627.12	1 419 054.97
540	396 625.78	1 419 034.96
541	396 619.21	1 419 010.38
542	396 611.20	1 418 980.92
543	396 609.21	1 418 954.23
544	396 610.44	1 418 926.77
545	396 616.66	1 418 900.87
546	396 624.10	1 418 882.17
547	396 642.46	1 418 858.05
548	396 683.71	1 418 811.79
549	396 721.19	1 418 769.31
550	396 758.20	1 418 728.06
551	396 774.55	1 418 714.28
552	396 792.79	1 418 704.38
553	396 821.59	1 418 693.04
554	396 842.83	1 418 687.25
555	396 883.63	1 418 683.14
556	396 909.44	1 418 687.70
557	396 925.23	1 418 696.37
558	396 935.69	1 418 708.04
559	396 941.13	1 418 720.94
560	396 942.34	1 418 729.73
561	396 941.13	1 418 746.41

№	X	Y
562	396 934.90	1 418 775.54
563	396 915.22	1 418 818.90
564	396 901.09	1 418 850.04
565	396 887.76	1 418 889.30
566	396 858.61	1 418 948.34
567	396 843.61	1 418 981.25
568	396 834.04	1 419 012.49
569	396 835.71	1 419 034.18
570	396 839.94	1 419 046.30
571	396 849.84	1 419 057.09
572	396 864.51	1 419 064.98
573	396 879.07	1 419 066.64
574	396 896.53	1 419 064.54
575	396 912.76	1 419 058.75
576	396 934.45	1 419 043.74
577	396 978.15	1 419 000.49
578	397 004.40	1 418 972.13
579	397 019.85	1 418 960.01
580	397 036.42	1 418 955.45
581	397 058.55	1 418 958.35
582	397 068.10	1 418 962.58
583	397 077.22	1 418 970.46
584	397 081.45	1 418 980.47
585	397 081.00	1 418 993.37
586	397 076.89	1 419 005.49
587	397 060.21	1 419 028.74
588	397 024.74	1 419 067.10
589	397 006.84	1 419 089.12
590	397 003.50	1 419 102.01
591	397 002.73	1 419 123.25
592	397 005.18	1 419 137.47
593	397 010.63	1 419 147.04
594	397 018.51	1 419 152.49
595	397 028.08	1 419 156.16
596	397 037.31	1 419 156.16
597	397 046.43	1 419 152.82
598	397 065.66	1 419 138.70
599	397 086.46	1 419 118.69
600	397 104.81	1 419 101.23
601	397 125.60	1 419 088.34
602	397 148.50	1 419 083.77
603	397 163.95	1 419 086.22
604	397 178.08	1 419 093.78
605	397 196.43	1 419 107.91



№	X	Y
606	397 213.00	1 419 126.25
607	397 216.78	1 419 142.03
608	397 216.78	1 419 152.49
609	397 212.66	1 419 172.39
610	397 204.32	1 419 188.63
611	397 199.32	1 419 195.30
612	397 182.19	1 419 202.86
613	397 156.39	1 419 216.21
614	397 137.72	1 419 228.66
615	397 111.03	1 419 252.79
616	397 085.23	1 419 281.92
617	397 053.54	1 419 302.39
618	397 026.85	1 419 316.17
619	396 986.94	1 419 331.06
620	396 962.80	1 419 346.08
621	396 953.13	1 419 356.09
622	396 946.13	1 419 370.21
623	396 942.79	1 419 385.23
624	396 946.13	1 419 401.46
625	396 954.81	1 419 421.47
626	396 967.36	1 419 451.93
627	396 986.49	1 419 496.08
628	397 002.28	1 419 522.66
629	397 014.40	1 419 535.23
630	397 022.75	1 419 538.56
631	397 042.32	1 419 540.22
632	397 066.89	1 419 536.89
633	397 084.78	1 419 526.89
634	397 100.58	1 419 508.98
635	397 112.25	1 419 488.52
636	397 128.93	1 419 448.61
637	397 142.28	1 419 422.70
638	397 149.28	1 419 414.36
639	397 159.29	1 419 407.79
640	397 171.41	1 419 404.79
641	397 183.86	1 419 407.79
642	397 195.54	1 419 416.02
643	397 201.44	1 419 423.59
644	397 205.55	1 419 447.27
645	397 205.10	1 419 482.29
646	397 207.66	1 419 512.65
647	397 216.78	1 419 536.01
648	397 231.35	1 419 558.91
649	397 253.02	1 419 581.04

№	X	Y
650	397 263.81	1 419 589.71
651	397 279.27	1 419 596.39
652	397 297.62	1 419 600.16
653	397 330.86	1 419 601.83
654	397 377.12	1 419 601.38
655	397 407.15	1 419 605.16
656	397 425.82	1 419 610.17
657	397 440.39	1 419 618.96
658	397 451.73	1 419 630.52
659	397 456.29	1 419 643.86
660	397 455.85	1 419 660.99
661	397 451.73	1 419 676.00
662	397 446.28	1 419 686.34
663	397 437.94	1 419 693.45
664	397 427.49	1 419 695.89
665	397 403.37	1 419 699.24
666	397 358.77	1 419 700.90
667	397 295.50	1 419 700.90
668	397 267.15	1 419 705.14
669	397 243.90	1 419 712.58
670	397 225.13	1 419 723.81
671	397 215.55	1 419 736.71
672	397 210.11	1 419 746.39
673	397 207.66	1 419 762.62
674	397 207.66	1 419 783.42
675	397 209.78	1 419 798.42
676	397 213.89	1 419 812.10
677	397 223.89	1 419 826.34
678	397 245.13	1 419 842.89
679	397 280.05	1 419 861.25
680	397 311.73	1 419 884.16
681	397 332.19	1 419 906.28
682	397 347.10	1 419 931.64
683	397 352.55	1 419 951.21
684	397 353.76	1 419 976.66
685	397 347.99	1 420 005.03
686	397 342.98	1 420 026.60
687	397 339.65	1 420 051.17
688	397 338.87	1 420 065.40
689	397 340.10	1 420 075.74
690	397 343.88	1 420 084.98
691	397 350.10	1 420 096.20
692	397 359.22	1 420 102.88
693	397 372.56	1 420 108.66

№	X	Y
694	397 388.35	1 420 109.88
695	397 405.92	1 420 106.98
696	397 416.27	1 420 100.33
697	397 425.04	1 420 084.53
698	397 430.49	1 420 060.74
699	397 439.17	1 420 023.70
700	397 444.17	1 420 003.69
701	397 449.61	1 419 990.01
702	397 460.85	1 419 967.89
703	397 479.19	1 419 944.53
704	397 511.22	1 419 914.63
705	397 557.48	1 419 879.60
706	397 590.39	1 419 852.57
707	397 606.63	1 419 828.78
708	397 609.51	1 419 814.66
709	397 609.51	1 419 796.30
710	397 606.63	1 419 781.30
711	397 602.85	1 419 759.62
712	397 594.95	1 419 731.37
713	397 592.40	1 419 712.14
714	397 591.62	1 419 694.68
715	397 594.06	1 419 685.11
716	397 601.63	1 419 673.89
717	397 615.30	1 419 660.11
718	397 631.64	1 419 645.52
719	397 651.54	1 419 638.09
720	397 677.46	1 419 630.18
721	397 707.38	1 419 625.51
722	397 728.16	1 419 625.18
723	397 766.08	1 419 630.18
724	397 796.10	1 419 639.30
725	397 817.34	1 419 643.08
726	397 836.13	1 419 646.75
727	397 844.02	1 419 650.53
728	397 850.25	1 419 656.76
729	397 853.14	1 419 664.65
730	397 852.71	1 419 673.44
731	397 851.03	1 419 683.89
732	397 846.03	1 419 702.24
733	397 834.47	1 419 728.82
734	397 818.57	1 419 746.71
735	397 800.22	1 419 762.18
736	397 778.64	1 419 777.96
737	397 763.64	1 419 794.64

№	X	Y
738	397 754.40	1 419 808.77
739	397 744.84	1 419 831.35
740	397 733.61	1 419 862.92
741	397 728.16	1 419 895.38
742	397 727.83	1 419 920.85
743	397 732.83	1 419 947.09
744	397 751.95	1 419 984.57
745	397 784.88	1 420 027.03
746	397 836.13	1 420 086.19
747	397 883.95	1 420 117.77
748	397 891.84	1 420 125.33
749	397 905.63	1 420 151.13
750	397 911.42	1 420 176.93
751	397 912.30	1 420 199.40
752	397 906.86	1 420 243.20
753	397 892.73	1 420 291.02
754	397 888.50	1 420 323.15
755	397 886.05	1 420 355.17
756	397 888.17	1 420 375.96
757	397 895.63	1 420 391.87
758	397 907.29	1 420 410.55
759	397 917.75	1 420 420.11
760	397 821.67	1 420 462.26
761	397 637.43	1 421 046.03
762	398 280.91	1 421 344.69
763	398 180.50	1 421 988.18
764	398 129.80	1 422 320.65
765	398 091.00	1 422 559.62
766	398 021.83	1 422 994.83
767	397 988.14	1 423 195.54
768	397 928.98	1 423 500.76
769	398 542.44	1 423 752.51
770	398 391.44	1 424 587.26
771	397 224.90	1 424 401.66
772	396 770.32	1 423 830.57
773	396 474.78	1 423 751.17
774	396 002.20	1 423 678.13
775	395 758.78	1 424 845.56
776	395 707.08	1 425 059.16
777	395 665.50	1 425 232.85
778	395 376.39	1 426 710.30
779	395 901.12	1 426 977.16
780	396 021.44	1 427 180.33
781	396 176.44	1 427 489.22

№	X	Y
782	396 387.70	1 427 910.75
783	396 852.51	1 429 277.34
784	397 148.05	1 428 929.41
785	397 347.21	1 428 678.22
786	397 503.78	1 428 456.72
787	397 553.70	1 428 395.89
788	397 554.58	1 428 380.55
789	397 640.76	1 428 262.69
790	397 808.22	1 428 039.08
791	397 956.45	1 427 838.25
792	398 109.90	1 427 626.65
793	398 141.80	1 427 577.94
794	398 242.11	1 427 592.96
795	398 304.60	1 427 604.19
796	398 507.41	1 427 633.43
797	398 673.99	1 427 655.90
798	398 742.25	1 427 667.57
799	398 811.42	1 427 674.58
800	398 893.03	1 427 686.69
801	399 008.69	1 427 702.39
802	399 120.44	1 427 708.39
803	399 213.39	1 427 722.06
804	399 382.86	1 427 744.19
805	399 596.46	1 427 770.88
806	399 842.64	1 427 805.79
807	399 953.83	1 427 818.69
808	400 037.91	1 427 830.37
809	400 198.69	1 427 851.15
810	400 241.28	1 427 857.61
811	400 306.11	1 427 870.73
812	400 606.44	1 427 925.76
813	400 328.01	1 428 631.51
814	401 119.94	1 428 732.93
815	401 501.11	1 429 048.62
816	402 229.00	1 429 395.21
817	402 607.29	1 429 858.11
818	402 399.01	1 430 707.42
819	402 028.74	1 430 894.67
820	400 937.80	1 430 915.80
821	400 686.28	1 431 405.84
822	402 111.24	1 431 880.86
823	402 858.69	1 431 347.46
824	402 864.15	1 431 320.33
825	402 872.82	1 431 306.21

№	X	Y
826	402 883.27	1 431 287.52
827	402 890.71	1 431 272.07
828	402 894.94	1 431 258.28
829	402 898.27	1 431 239.16
830	402 897.84	1 431 223.81
831	402 899.50	1 431 212.13
832	402 903.18	1 431 204.12
833	402 910.29	1 431 193.78
834	402 917.85	1 431 185.89
835	402 928.20	1 431 179.67
836	402 946.98	1 431 171.66
837	402 965.67	1 431 167.98
838	403 003.25	1 431 163.32
839	403 043.61	1 431 159.21
840	403 065.18	1 431 156.31
841	403 085.64	1 431 149.19
842	403 103.55	1 431 140.09
843	403 122.34	1 431 128.73
844	403 135.57	1 431 122.17
845	403 150.25	1 431 118.85
846	403 165.15	1 431 119.63
847	403 182.27	1 431 124.18
848	403 191.84	1 431 128.73
849	403 208.52	1 431 141.30
850	403 213.96	1 431 144.64
851	403 388.53	1 430 461.68
852	403 750.14	1 430 412.31
853	403 771.05	1 429 634.84
854	403 827.42	1 429 600.81
855	403 532.65	1 429 431.46
856	403 511.07	1 428 770.85
857	404 097.85	1 428 663.54
858	404 003.89	1 427 864.16
859	403 280.01	1 427 944.00
860	403 409.11	1 429 352.85
861	403 161.81	1 429 179.49
862	403 140.01	1 429 120.89
863	403 114.44	1 429 039.17
864	403 104.66	1 428 981.90
865	403 093.98	1 428 923.85
866	403 078.63	1 428 876.83
867	403 057.74	1 428 859.69
868	403 020.04	1 428 845.23
869	402 980.01	1 428 832.23

№	X	Y
870	402 947.10	1 428 814.11
871	402 584.59	1 428 745.17
872	402 392.69	1 428 261.46
873	401 973.25	1 428 185.07
874	401 830.47	1 428 158.16
875	401 490.55	1 428 092.34
876	401 117.05	1 428 022.72
877	400 950.38	1 427 989.48
878	400 740.99	1 427 951.12
879	401 310.19	1 426 946.25
880	401 156.97	1 426 721.87
881	401 284.29	1 426 569.42
882	400 851.73	1 426 099.17
883	400 599.55	1 425 821.40
884	400 679.28	1 425 608.46
885	400 806.70	1 425 262.42
886	400 910.89	1 424 991.33
887	400 938.81	1 424 922.62
888	400 956.70	1 424 873.47
889	400 994.52	1 424 811.87
890	401 036.98	1 424 747.26
891	401 123.71	1 424 621.50
892	401 209.90	1 424 497.86
893	401 363.56	1 424 270.79
894	401 364.34	1 424 061.30
895	401 372.46	1 423 926.54
896	401 450.86	1 423 525.23
897	401 732.73	1 423 700.25
898	401 772.44	1 423 725.38
899	401 969.13	1 423 849.14
900	402 029.07	1 423 883.84
901	402 120.69	1 424 062.18
902	402 094.00	1 424 083.88
903	402 083.22	1 424 098.77
904	402 076.54	1 424 117.12
905	402 071.10	1 424 142.59
906	402 068.65	1 424 165.04
907	402 070.32	1 424 182.50
908	402 076.11	1 424 194.18
909	402 086.11	1 424 203.41
910	402 101.13	1 424 209.96
911	402 108.57	1 424 210.87
912	402 119.47	1 424 208.42
913	402 131.92	1 424 199.63

№	X	Y
914	402 145.27	1 424 180.05
915	402 162.72	1 424 145.91
916	402 194.41	1 424 108.01
917	402 216.88	1 424 082.21
918	402 235.66	1 424 066.74
919	402 256.02	1 424 054.29
920	402 274.36	1 424 049.73
921	402 287.71	1 424 050.06
922	402 303.06	1 424 055.08
923	402 312.73	1 424 061.75
924	402 318.96	1 424 074.30
925	402 318.51	1 424 086.77
926	402 310.62	1 424 103.45
927	402 292.71	1 424 120.46
928	402 269.37	1 424 142.14
929	402 258.13	1 424 155.03
930	402 252.34	1 424 169.16
931	402 251.46	1 424 184.62
932	402 253.57	1 424 196.28
933	402 261.03	1 424 211.63
934	402 276.03	1 424 227.10
935	402 292.71	1 424 240.88
936	402 305.61	1 424 253.33
937	402 311.05	1 424 266.23
938	402 310.62	1 424 284.58
939	402 306.06	1 424 304.15
940	402 298.50	1 424 316.60
941	402 287.71	1 424 327.05
942	402 266.47	1 424 338.74
943	402 239.01	1 424 348.29
944	402 211.09	1 424 357.87
945	402 192.30	1 424 374.10
946	402 176.07	1 424 392.89
947	402 169.39	1 424 406.55
948	402 166.95	1 424 424.46
949	402 167.28	1 424 439.48
950	402 173.95	1 424 457.38
951	402 183.96	1 424 467.83
952	402 200.20	1 424 481.62
953	402 216.10	1 424 487.40
954	402 242.67	1 424 493.18
955	402 291.04	1 424 494.06
956	402 323.07	1 424 489.52
957	402 350.98	1 424 477.84



№	X	Y
958	402 362.65	1 424 468.28
959	402 371.44	1 424 456.60
960	402 377.67	1 424 446.14
961	402 381.45	1 424 432.80
962	402 387.22	1 424 401.23
963	402 392.23	1 424 365.42
964	402 395.56	1 424 349.52
965	402 400.57	1 424 340.84
966	402 409.69	1 424 327.94
967	402 415.14	1 424 324.16
968	402 425.59	1 424 322.83
969	402 435.93	1 424 322.49
970	402 448.05	1 424 324.50
971	402 454.72	1 424 327.94
972	402 460.50	1 424 331.16
973	402 465.51	1 424 338.29
974	402 470.07	1 424 354.97
975	402 470.52	1 424 387.43
976	402 474.30	1 424 419.90
977	402 478.86	1 424 438.25
978	402 486.75	1 424 454.93
979	402 503.43	1 424 484.96
980	402 510.88	1 424 500.30
981	402 513.44	1 424 513.64
982	402 512.98	1 424 528.20
983	402 507.66	1 424 552.79
984	402 501.31	1 424 578.14
985	402 497.20	1 424 599.03
986	402 496.75	1 424 614.38
987	402 497.64	1 424 626.06
988	402 503.43	1 424 650.18
989	402 515.88	1 424 671.42
990	402 537.12	1 424 702.67
991	402 550.13	1 424 732.25
992	402 553.02	1 424 747.26
993	402 558.03	1 424 773.95
994	402 562.14	1 424 798.85
995	402 566.70	1 424 814.31
996	402 575.04	1 424 830.99
997	402 585.50	1 424 842.99
998	402 600.06	1 424 851.34
999	402 617.07	1 424 855.56
1000	402 642.97	1 424 857.23
1001	402 665.00	1 424 856.79

№	X	Y
1002	402 680.01	1 424 859.35
1003	402 693.34	1 424 863.02
1004	402 704.13	1 424 871.03
1005	402 711.69	1 424 881.81
1006	402 717.48	1 424 897.60
1007	402 718.69	1 424 911.38
1008	402 717.03	1 424 923.06
1009	402 710.02	1 424 941.30
1010	402 694.57	1 424 978.43
1011	402 687.12	1 425 001.78
1012	402 683.34	1 425 019.69
1013	402 684.57	1 425 035.47
1014	402 686.23	1 425 051.27
1015	402 692.13	1 425 067.17
1016	402 702.13	1 425 079.18
1017	402 717.48	1 425 089.63
1018	402 733.27	1 425 094.64
1019	402 753.28	1 425 097.08
1020	402 777.07	1 425 097.08
1021	402 795.42	1 425 091.30
1022	402 813.66	1 425 081.28
1023	402 841.25	1 425 060.49
1024	402 868.26	1 425 034.26
1025	402 887.38	1 425 025.47
1026	402 909.84	1 425 019.24
1027	402 924.07	1 425 019.69
1028	402 945.31	1 425 022.14
1029	402 956.98	1 425 028.81
1030	402 971.56	1 425 045.83
1031	402 980.23	1 425 064.17
1032	402 982.00	1 425 079.62
1033	402 979.00	1 425 097.08
1034	402 974.89	1 425 109.53
1035	402 960.78	1 425 135.45
1036	402 944.43	1 425 156.69
1037	402 901.62	1 425 196.61
1038	402 852.03	1 425 228.73
1039	402 831.57	1 425 250.42
1040	402 818.67	1 425 270.33
1041	402 815.77	1 425 282.45
1042	402 814.11	1 425 297.45
1043	402 816.22	1 425 312.01
1044	402 820.00	1 425 327.36
1045	402 826.23	1 425 339.93

№	X	Y
1046	402 836.23	1 425 352.38
1047	402 847.02	1 425 359.94
1048	402 857.02	1 425 364.50
1049	402 869.47	1 425 366.18
1050	402 890.28	1 425 366.51
1051	402 921.96	1 425 364.50
1052	402 959.88	1 425 358.27
1053	402 977.79	1 425 348.27
1054	402 998.58	1 425 326.14
1055	403 019.82	1 425 289.11
1056	403 041.94	1 425 260.76
1057	403 057.29	1 425 239.52
1058	403 067.75	1 425 232.08
1059	403 081.08	1 425 226.62
1060	403 102.77	1 425 222.84
1061	403 129.78	1 425 219.51
1062	403 141.47	1 425 219.51
1063	403 154.80	1 425 221.63
1064	403 171.03	1 425 225.40
1065	403 191.39	1 425 234.52
1066	403 209.73	1 425 249.52
1067	403 215.96	1 425 259.54
1068	403 218.52	1 425 269.55
1069	403 217.64	1 425 279.11
1070	403 215.18	1 425 285.33
1071	403 208.52	1 425 290.79
1072	403 196.05	1 425 295.78
1073	403 171.81	1 425 299.46
1074	403 140.57	1 425 305.36
1075	403 131.45	1 425 309.91
1076	403 123.11	1 425 316.14
1077	403 114.44	1 425 328.26
1078	403 112.32	1 425 338.26
1079	403 112.77	1 425 346.61
1080	403 116.45	1 425 356.94
1081	403 123.56	1 425 371.17
1082	403 136.46	1 425 383.63
1083	403 161.03	1 425 399.09
1084	403 188.06	1 425 415.32
1085	403 197.73	1 425 425.33
1086	403 200.61	1 425 432.78
1087	403 201.39	1 425 444.45
1088	403 197.73	1 425 454.02
1089	403 186.05	1 425 476.04

№	X	Y
1090	403 165.59	1 425 496.50
1091	403 140.24	1 425 522.73
1092	403 133.56	1 425 535.64
1093	403 132.23	1 425 547.75
1094	403 130.69	1 425 568.11
1095	403 133.56	1 425 580.23
1096	403 137.34	1 425 591.90
1097	403 145.25	1 425 601.45
1098	403 156.92	1 425 611.47
1099	403 181.83	1 425 628.48
1100	403 204.39	1 425 639.38
1101	403 219.74	1 425 650.16
1102	403 224.75	1 425 657.72
1103	403 226.86	1 425 669.28
1104	403 221.42	1 425 693.09
1105	403 214.75	1 425 715.54
1106	403 212.30	1 425 725.55
1107	403 212.30	1 425 735.57
1108	403 213.51	1 425 747.57
1109	403 218.07	1 425 765.48
1110	403 230.19	1 425 782.16
1111	403 260.55	1 425 815.50
1112	403 282.68	1 425 837.64
1113	403 305.15	1 425 874.23
1114	403 321.38	1 425 905.02
1115	403 347.18	1 425 940.83
1116	403 370.97	1 425 966.28
1117	403 400.10	1 425 987.97
1118	403 429.23	1 426 003.77
1119	403 453.36	1 426 008.76
1120	403 471.71	1 426 009.21
1121	403 481.28	1 426 005.89
1122	403 487.95	1 425 996.64
1123	403 492.50	1 425 980.41
1124	403 492.95	1 425 962.95
1125	403 494.18	1 425 937.15
1126	403 498.39	1 425 923.37
1127	403 506.30	1 425 910.92
1128	403 512.52	1 425 905.91
1129	403 522.08	1 425 903.36
1130	403 534.20	1 425 904.69
1131	403 547.88	1 425 909.59
1132	403 567.45	1 425 923.82
1133	403 587.91	1 425 946.27

№	X	Y
1134	403 611.60	1 425 990.87
1135	403 629.94	1 426 038.35
1136	403 639.95	1 426 056.25
1137	403 658.75	1 426 075.81
1138	403 680.31	1 426 096.17
1139	403 706.22	1 426 121.63
1140	403 721.13	1 426 141.98
1141	403 726.57	1 426 154.55
1142	403 732.47	1 426 174.89
1143	403 732.02	1 426 182.45
1144	403 727.79	1 426 192.80
1145	403 719.45	1 426 202.02
1146	403 712.44	1 426 205.70
1147	403 700.32	1 426 207.81
1148	403 685.76	1 426 207.37
1149	403 669.98	1 426 205.36
1150	403 642.51	1 426 197.36
1151	403 596.25	1 426 184.13
1152	403 563.78	1 426 180.78
1153	403 541.65	1 426 182.01
1154	403 524.97	1 426 184.89
1155	403 512.07	1 426 188.67
1156	403 498.39	1 426 195.69
1157	403 485.06	1 426 207.37
1158	403 473.38	1 426 224.48
1159	403 459.26	1 426 259.52
1160	403 453.81	1 426 290.31
1161	403 452.58	1 426 308.55
1162	403 455.48	1 426 326.12
1163	403 464.27	1 426 344.79
1164	403 478.38	1 426 359.36
1165	403 502.07	1 426 376.94
1166	403 520.86	1 426 396.50
1167	403 532.08	1 426 410.18
1168	403 539.21	1 426 428.52
1169	403 538.76	1 426 447.65
1170	403 532.08	1 426 479.79
1171	403 524.97	1 426 511.47
1172	403 518.75	1 426 549.72
1173	403 518.42	1 426 567.18
1174	403 521.64	1 426 585.53
1175	403 529.98	1 426 608.45
1176	403 539.66	1 426 624.35
1177	403 551.66	1 426 634.23

№	X	Y
1178	403 570.78	1 426 642.24
1179	403 580.46	1 426 643.47
1180	403 595.80	1 426 642.24
1181	403 613.71	1 426 632.57
1182	403 632.06	1 426 613.44
1183	403 647.07	1 426 585.10
1184	403 656.18	1 426 571.87
1185	403 671.19	1 426 552.62
1186	403 688.32	1 426 542.28
1187	403 712.44	1 426 528.50
1188	403 728.69	1 426 523.04
1189	403 743.25	1 426 521.38
1190	403 749.93	1 426 523.04
1191	403 754.92	1 426 526.39
1192	403 758.70	1 426 532.28
1193	403 761.60	1 426 540.95
1194	403 761.60	1 426 551.40
1195	403 756.15	1 426 578.52
1196	403 739.91	1 426 620.12
1197	403 721.56	1 426 658.47
1198	403 713.67	1 426 689.72
1199	403 706.55	1 426 720.86
1200	403 706.22	1 426 744.65
1201	403 711.23	1 426 766.67
1202	403 720.35	1 426 780.45
1203	403 733.69	1 426 795.47
1204	403 744.47	1 426 801.26
1205	403 751.14	1 426 801.26
1206	403 760.71	1 426 796.70
1207	403 792.84	1 426 780.02
1208	403 824.09	1 426 758.78
1209	403 841.10	1 426 751.65
1210	403 859.01	1 426 748.77
1211	403 885.69	1 426 747.11
1212	403 901.92	1 426 748.77
1213	403 919.83	1 426 757.12
1214	403 940.29	1 426 773.79
1215	403 949.85	1 426 790.47
1216	403 957.30	1 426 806.25
1217	403 961.52	1 426 825.83
1218	403 961.52	1 426 850.85
1219	403 958.52	1 426 879.53
1220	403 958.19	1 426 902.11
1221	403 961.86	1 426 926.69

№	X	Y
1222	403 968.52	1 426 942.47
1223	403 979.43	1 426 959.15
1224	403 988.55	1 426 972.05
1225	404 006.01	1 426 985.73
1226	404 033.47	1 427 000.74
1227	404 058.50	1 427 013.30
1228	404 069.38	1 427 022.42
1229	404 073.50	1 427 032.42
1230	404 076.39	1 427 049.11
1231	404 076.39	1 427 067.45
1232	404 073.94	1 427 089.92
1233	404 069.38	1 427 099.92
1234	404 063.49	1 427 109.93
1235	404 056.03	1 427 115.72
1236	404 043.15	1 427 118.60
1237	404 019.79	1 427 121.16
1238	403 995.99	1 427 119.93
1239	403 969.42	1 427 116.48
1240	403 942.29	1 427 109.48
1241	403 913.59	1 427 092.81
1242	403 872.79	1 427 067.45
1243	403 838.20	1 427 036.98
1244	403 819.86	1 427 004.52
1245	403 794.06	1 426 954.59
1246	403 769.49	1 426 916.67
1247	403 747.36	1 426 895.43
1248	403 725.79	1 426 878.76
1249	403 708.23	1 426 872.52
1250	403 687.88	1 426 867.96
1251	403 669.98	1 426 867.08
1252	403 653.73	1 426 869.97
1253	403 637.05	1 426 876.20
1254	403 622.05	1 426 887.09
1255	403 615.38	1 426 895.43
1256	403 609.59	1 426 910.44
1257	403 606.26	1 426 931.68
1258	403 607.04	1 426 948.69
1259	403 611.60	1 426 967.82
1260	403 624.15	1 426 996.62
1261	403 646.63	1 427 044.11
1262	403 664.52	1 427 079.46
1263	403 681.20	1 427 119.50
1264	403 693.32	1 427 160.63
1265	403 709.89	1 427 231.47

№	X	Y
1266	403 718.67	1 427 257.71
1267	403 733.25	1 427 293.18
1268	403 754.92	1 427 335.21
1269	403 772.83	1 427 375.13
1270	403 783.27	1 427 401.38
1271	403 794.84	1 427 435.17
1272	403 810.74	1 427 467.20
1273	403 824.42	1 427 487.21
1274	403 861.56	1 427 527.58
1275	403 899.48	1 427 568.84
1276	403 910.71	1 427 584.29
1277	403 919.83	1 427 606.31
1278	403 926.06	1 427 623.77
1279	403 932.72	1 427 638.44
1280	403 942.74	1 427 654.23
1281	403 954.86	1 427 669.23
1282	403 964.86	1 427 678.80
1283	403 979.43	1 427 684.25
1284	404 013.90	1 427 694.60
1285	404 098.84	1 427 710.83
1286	404 123.10	1 427 712.49
1287	404 137.21	1 427 710.38
1288	404 144.67	1 427 703.70
1289	404 148.88	1 427 695.48
1290	404 148.88	1 427 688.81
1291	404 145.55	1 427 670.01
1292	404 131.77	1 427 635.89
1293	404 113.53	1 427 603.41
1294	404 100.96	1 427 568.84
1295	404 081.40	1 427 522.58
1296	404 061.04	1 427 479.32
1297	404 004.00	1 427 405.16
1298	403 988.10	1 427 373.14
1299	403 983.10	1 427 347.66
1300	403 985.98	1 427 327.33
1301	403 993.54	1 427 312.31
1302	404 001.00	1 427 302.30
1303	404 009.79	1 427 293.96
1304	404 023.57	1 427 289.84
1305	404 039.37	1 427 289.40
1306	404 066.05	1 427 292.73
1307	404 108.08	1 427 301.86
1308	404 148.00	1 427 310.19
1309	404 192.59	1 427 316.42



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1310	404 219.28	1 427 318.98
1311	404 245.08	1 427 316.09
1312	404 271.31	1 427 305.18
1313	404 306.34	1 427 289.40
1314	404 332.59	1 427 285.17
1315	404 384.63	1 427 279.84
1316	404 424.99	1 427 281.50
1317	404 446.23	1 427 285.17
1318	404 460.79	1 427 293.51
1319	404 474.13	1 427 304.75
1320	404 495.82	1 427 327.65
1321	404 521.62	1 427 353.56
1322	404 544.52	1 427 372.23
1323	404 571.66	1 427 391.36
1324	404 598.67	1 427 409.72
1325	404 607.01	1 427 418.94
1326	404 610.34	1 427 423.94
1327	404 611.13	1 427 430.94
1328	404 609.91	1 427 439.73
1329	404 607.46	1 427 451.40
1330	404 596.56	1 427 465.98
1331	404 569.54	1 427 500.11
1332	404 554.98	1 427 528.02
1333	404 540.75	1 427 555.04
1334	404 519.50	1 427 595.52
1335	404 502.04	1 427 616.31
1336	404 482.03	1 427 632.54
1337	404 454.12	1 427 643.00
1338	404 424.99	1 427 652.12
1339	404 388.40	1 427 655.90
1340	404 338.81	1 427 659.23
1341	404 306.67	1 427 665.45
1342	404 285.10	1 427 676.24
1343	404 264.64	1 427 692.92
1344	404 250.96	1 427 716.27
1345	404 237.17	1 427 756.64
1346	404 223.84	1 427 802.90
1347	404 212.15	1 427 842.03
1348	404 207.16	1 427 865.39
1349	404 204.71	1 427 890.29
1350	404 205.15	1 427 908.65
1351	404 208.50	1 427 921.55
1352	404 214.72	1 427 932.44
1353	404 223.84	1 427 942.44

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1354	404 233.06	1 427 947.00
1355	404 250.07	1 427 951.56
1356	404 283.76	1 427 950.68
1357	404 315.91	1 427 945.34
1358	404 342.14	1 427 942.77
1359	404 372.17	1 427 944.89
1360	404 417.86	1 427 953.23
1361	404 450.01	1 427 964.91
1362	404 487.03	1 427 984.92
1363	404 522.05	1 428 011.50
1364	404 554.08	1 428 034.06
1365	404 583.21	1 428 052.75
1366	404 616.57	1 428 078.55
1367	404 620.80	1 428 084.89
1368	404 622.81	1 428 098.56
1369	404 621.58	1 428 109.80
1370	404 611.13	1 428 122.70
1371	404 588.67	1 428 153.16
1372	404 558.31	1 428 194.41
1373	404 546.19	1 428 206.43
1374	404 536.19	1 428 210.21
1375	404 525.40	1 428 210.64
1376	404 507.05	1 428 210.64
1377	404 487.93	1 428 208.10
1378	404 473.35	1 428 203.98
1379	404 463.69	1 428 196.08
1380	404 460.46	1 428 184.41
1381	404 459.56	1 428 165.16
1382	404 457.45	1 428 147.27
1383	404 453.34	1 428 137.70
1384	404 446.23	1 428 127.37
1385	404 440.77	1 428 123.59
1386	404 429.20	1 428 120.25
1387	404 422.09	1 428 121.47
1388	404 407.98	1 428 123.59
1389	404 370.06	1 428 137.26
1390	404 338.81	1 428 142.26
1391	404 323.02	1 428 140.60
1392	404 310.01	1 428 134.37
1393	404 286.33	1 428 117.69
1394	404 265.54	1 428 091.45
1395	404 252.97	1 428 082.34
1396	404 238.84	1 428 078.55
1397	404 226.72	1 428 080.67

№	X	Y
1398	404 215.15	1 428 084.00
1399	404 205.93	1 428 094.45
1400	404 186.80	1 428 119.36
1401	404 177.58	1 428 138.15
1402	404 168.46	1 428 148.15
1403	404 156.01	1 428 154.83
1404	404 132.20	1 428 166.06
1405	404 114.31	1 428 176.52
1406	404 101.86	1 428 186.40
1407	404 097.18	1 428 195.19
1408	404 096.40	1 428 210.21
1409	404 099.29	1 428 222.33
1410	404 107.63	1 428 236.44
1411	404 120.53	1 428 247.68
1412	404 126.43	1 428 249.79
1413	404 135.10	1 428 249.79
1414	404 147.22	1 428 246.01
1415	404 159.67	1 428 234.78
1416	404 173.47	1 428 208.98
1417	404 182.25	1 428 192.30
1418	404 190.91	1 428 183.52
1419	404 207.59	1 428 174.40
1420	404 227.62	1 428 170.17
1421	404 245.51	1 428 171.84
1422	404 257.96	1 428 179.74
1423	404 264.64	1 428 189.40
1424	404 266.30	1 428 203.09
1425	404 259.30	1 428 217.65
1426	404 252.97	1 428 243.57
1427	404 247.18	1 428 268.92
1428	404 247.96	1 428 295.61
1429	404 257.20	1 428 323.85
1430	404 275.42	1 428 349.30
1431	404 295.10	1 428 379.21
1432	404 321.35	1 428 422.14
1433	404 335.47	1 428 461.73
1434	404 354.38	1 428 450.04
1435	404 375.83	1 428 433.03
1436	404 387.07	1 428 425.70
1437	404 394.63	1 428 424.26
1438	404 407.30	1 428 422.80
1439	404 415.64	1 428 423.03
1440	404 424.44	1 428 426.70
1441	404 433.76	1 428 432.81

№	X	Y
1442	404 454.57	1 428 456.28
1443	404 474.35	1 428 480.30
1444	404 482.03	1 428 490.08
1445	404 488.92	1 428 493.86
1446	404 504.59	1 428 503.20
1447	404 518.72	1 428 510.87
1448	404 525.95	1 428 516.76
1449	404 530.84	1 428 523.99
1450	404 543.29	1 428 541.45
1451	404 558.76	1 428 564.59
1452	404 582.22	1 428 603.16
1453	404 601.34	1 428 631.64
1454	404 614.90	1 428 648.97
1455	404 638.81	1 428 676.44
1456	404 652.38	1 428 689.34
1457	404 661.16	1 428 698.91
1458	404 675.50	1 428 706.80
1459	404 697.63	1 428 715.81
1460	404 712.76	1 428 722.82
1461	404 721.54	1 428 726.81
1462	404 724.44	1 428 730.15
1463	404 727.33	1 428 734.71
1464	404 729.65	1 428 743.28
1465	404 731.11	1 428 755.95
1466	404 734.21	1 428 767.85
1467	404 738.22	1 428 777.63
1468	404 746.33	1 428 784.30
1469	404 753.79	1 428 786.97
1470	404 762.13	1 428 787.42
1471	404 772.13	1 428 784.53
1472	404 782.92	1 428 780.19
1473	404 790.82	1 428 776.19
1474	404 797.71	1 428 774.96
1475	404 802.38	1 428 774.73
1476	404 807.49	1 428 775.74
1477	404 811.28	1 428 778.64
1478	404 813.94	1 428 784.30
1479	404 815.62	1 428 796.20
1480	404 816.05	1 428 808.65
1481	404 816.05	1 428 818.44
1482	404 816.95	1 428 821.77
1483	404 818.72	1 428 824.12
1484	404 823.73	1 428 825.55
1485	404 830.84	1 428 824.12

№	X	Y
1486	404 837.75	1 428 819.11
1487	404 841.40	1 428 812.43
1488	404 847.09	1 428 798.21
1489	404 854.65	1 428 773.29
1490	404 864.43	1 428 757.06
1491	404 875.44	1 428 737.26
1492	404 891.89	1 428 708.46
1493	404 913.36	1 428 678.89
1494	404 925.58	1 428 666.43
1495	404 930.59	1 428 662.88
1496	404 937.70	1 428 661.65
1497	404 951.05	1 428 662.43
1498	404 969.50	1 428 665.65
1499	404 989.96	1 428 675.45
1500	405 001.98	1 428 682.89
1501	405 015.76	1 428 694.13
1502	405 022.88	1 428 708.24
1503	405 027.44	1 428 721.14
1504	405 027.88	1 428 732.04
1505	405 029.11	1 428 754.06
1506	405 022.44	1 428 995.46
1507	405 143.64	1 429 433.13
1508	405 159.44	1 429 693.88
1509	405 180.66	1 430 063.71
1510	405 185.22	1 430 142.76
1511	405 183.22	1 430 190.25
1512	405 160.65	1 430 297.34
1513	405 095.71	1 430 565.09
1514	404 880.22	1 431 709.29
1515	404 735.00	1 432 452.18
1516	404 701.30	1 432 610.74
1517	404 691.75	1 432 597.06
1518	404 687.97	1 432 583.71
1519	404 685.07	1 432 567.05
1520	404 683.84	1 432 547.02
1521	404 682.18	1 432 537.90
1522	404 673.84	1 432 525.78
1523	404 662.60	1 432 515.45
1524	404 654.26	1 432 512.89
1525	404 645.92	1 432 514.12
1526	404 636.82	1 432 522.13
1527	404 625.58	1 432 530.79
1528	404 617.80	1 432 531.68
1529	404 609.46	1 432 531.24

№	X	Y
1530	404 606.34	1 432 527.90
1531	404 604.67	1 432 521.45
1532	404 603.67	1 432 513.11
1533	404 604.34	1 432 509.00
1534	404 608.02	1 432 501.21
1535	404 620.14	1 432 488.31
1536	404 640.60	1 432 467.08
1537	404 644.94	1 432 461.08
1538	404 645.37	1 432 456.96
1539	404 645.71	1 432 447.95
1540	404 645.16	1 432 442.40
1541	404 643.25	1 432 436.94
1542	404 638.81	1 432 431.94
1543	404 633.80	1 432 427.94
1544	404 629.92	1 432 426.05
1545	404 624.13	1 432 425.49
1546	404 615.58	1 432 426.05
1547	404 607.46	1 432 427.94
1548	404 601.78	1 432 431.94
1549	404 593.00	1 432 440.06
1550	404 578.88	1 432 452.06
1551	404 563.65	1 432 458.18
1552	404 550.52	1 432 464.18
1553	404 545.74	1 432 467.75
1554	404 543.97	1 432 470.42
1555	404 542.86	1 432 476.87
1556	404 544.30	1 432 483.32
1557	404 551.41	1 432 495.65
1558	404 567.65	1 432 512.67
1559	404 577.21	1 432 527.67
1560	404 581.21	1 432 537.24
1561	404 582.88	1 432 545.59
1562	404 582.00	1 432 551.48
1563	404 579.10	1 432 561.03
1564	404 574.31	1 432 567.93
1565	404 566.42	1 432 575.60
1566	404 557.20	1 432 582.27
1567	404 553.30	1 432 583.28
1568	404 544.75	1 432 582.50
1569	404 536.19	1 432 581.06
1570	404 524.72	1 432 576.27
1571	404 504.38	1 432 564.15
1572	404 490.38	1 432 557.25
1573	404 477.47	1 432 553.14

№	X	Y
1574	404 461.68	1 432 550.37
1575	404 450.01	1 432 546.80
1576	404 443.11	1 432 543.37
1577	404 439.55	1 432 538.80
1578	404 438.11	1 432 532.46
1579	404 439.00	1 432 526.68
1580	404 445.67	1 432 514.77
1581	404 457.67	1 432 494.66
1582	404 466.01	1 432 479.42
1583	404 469.36	1 432 467.75
1584	404 469.57	1 432 462.96
1585	404 468.91	1 432 455.86
1586	404 466.69	1 432 450.29
1587	404 462.69	1 432 445.28
1588	404 456.23	1 432 440.84
1589	404 451.67	1 432 438.17
1590	404 447.22	1 432 437.72
1591	404 437.89	1 432 437.49
1592	404 426.65	1 432 439.61
1593	404 412.75	1 432 446.06
1594	404 397.30	1 432 457.95
1595	404 388.40	1 432 462.74
1596	404 375.40	1 432 467.97
1597	404 365.83	1 432 469.87
1598	404 348.37	1 432 474.64
1599	404 329.80	1 432 483.98
1600	404 311.78	1 432 499.77
1601	404 303.23	1 432 506.89
1602	404 298.78	1 432 508.77
1603	404 291.77	1 432 510.00
1604	404 283.99	1 432 509.45
1605	404 277.76	1 432 507.56
1606	404 270.53	1 432 502.10
1607	404 263.42	1 432 493.10
1608	404 258.41	1 432 482.97
1609	404 254.63	1 432 471.08
1610	404 253.85	1 432 459.85
1611	404 254.53	1 432 441.95
1612	404 255.52	1 432 415.04
1613	404 257.75	1 432 399.80
1614	404 260.98	1 432 388.79
1615	404 264.41	1 432 383.24
1616	404 270.53	1 432 377.12
1617	404 280.10	1 432 370.67

№	X	Y
1618	404 294.89	1 432 363.78
1619	404 300.44	1 432 359.89
1620	404 303.23	1 432 355.33
1621	404 303.56	1 432 352.55
1622	404 301.34	1 432 346.98
1623	404 298.00	1 432 342.98
1624	404 294.22	1 432 339.88
1625	404 289.66	1 432 337.76
1626	404 283.99	1 432 336.75
1627	404 279.00	1 432 336.75
1628	404 263.86	1 432 339.65
1629	404 230.06	1 432 345.54
1630	404 209.27	1 432 348.21
1631	404 200.48	1 432 347.21
1632	404 193.03	1 432 345.32
1633	404 186.80	1 432 341.31
1634	404 183.25	1 432 337.43
1635	404 182.02	1 432 332.54
1636	404 182.25	1 432 328.41
1637	404 183.70	1 432 321.53
1638	404 187.25	1 432 315.96
1639	404 196.38	1 432 309.62
1640	404 206.83	1 432 305.51
1641	404 222.16	1 432 302.18
1642	404 234.29	1 432 297.39
1643	404 239.62	1 432 293.51
1644	404 241.51	1 432 290.06
1645	404 241.73	1 432 286.39
1646	404 240.95	1 432 282.15
1647	404 238.07	1 432 278.27
1648	404 232.84	1 432 274.94
1649	404 228.28	1 432 274.04
1650	404 223.06	1 432 273.71
1651	404 214.94	1 432 274.26
1652	404 206.60	1 432 276.61
1653	404 191.14	1 432 283.05
1654	404 183.02	1 432 288.61
1655	404 176.14	1 432 292.39
1656	404 168.91	1 432 294.72
1657	404 155.33	1 432 296.39
1658	404 138.22	1 432 297.17
1659	404 123.86	1 432 298.28
1660	404 117.20	1 432 299.28
1661	404 113.08	1 432 301.17



№	X	Y
1662	404 109.97	1 432 304.85
1663	404 107.19	1 432 309.62
1664	404 106.42	1 432 314.08
1665	404 105.64	1 432 319.64
1666	404 106.42	1 432 326.30
1667	404 108.75	1 432 333.42
1668	404 113.86	1 432 341.31
1669	404 121.42	1 432 349.20
1670	404 136.44	1 432 362.11
1671	404 146.21	1 432 372.56
1672	404 150.56	1 432 381.90
1673	404 150.56	1 432 388.36
1674	404 149.11	1 432 392.36
1675	404 146.77	1 432 395.03
1676	404 142.00	1 432 397.58
1677	404 136.76	1 432 399.80
1678	404 128.42	1 432 400.91
1679	404 119.75	1 432 400.25
1680	404 112.09	1 432 397.58
1681	404 103.52	1 432 390.47
1682	404 078.95	1 432 364.44
1683	404 049.81	1 432 329.42
1684	404 046.58	1 432 322.97
1685	404 044.59	1 432 312.96
1686	404 041.47	1 432 302.84
1687	404 039.14	1 432 298.63
1688	404 035.80	1 432 296.16
1689	404 031.79	1 432 295.50
1690	404 028.91	1 432 294.95
1691	404 024.79	1 432 295.73
1692	404 016.45	1 432 301.95
1693	404 007.34	1 432 306.74
1694	403 995.66	1 432 310.07
1695	403 986.66	1 432 310.29
1696	403 971.64	1 432 312.18
1697	403 964.97	1 432 313.85
1698	403 959.19	1 432 317.40
1699	403 952.07	1 432 324.30
1700	403 948.29	1 432 325.74
1701	403 939.84	1 432 325.97
1702	403 931.05	1 432 323.42
1703	403 923.16	1 432 320.30
1704	403 917.50	1 432 313.40
1705	403 915.48	1 432 304.73

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1706	403 915.05	1 432 296.39
1707	403 916.71	1 432 292.17
1708	403 922.28	1 432 284.49
1709	403 927.50	1 432 281.60
1710	403 937.28	1 432 278.04
1711	403 947.96	1 432 276.15
1712	403 961.86	1 432 273.48
1713	403 973.53	1 432 270.93
1714	403 983.10	1 432 265.92
1715	403 988.55	1 432 261.14
1716	403 991.44	1 432 256.14
1717	403 995.22	1 432 248.03
1718	403 996.89	1 432 238.91
1719	403 998.33	1 432 232.89
1720	404 001.22	1 432 223.44
1721	404 001.67	1 432 215.55
1722	404 000.22	1 432 209.33
1723	403 997.11	1 432 204.99
1724	403 994.77	1 432 202.65
1725	403 988.98	1 432 200.76
1726	403 978.98	1 432 199.76
1727	403 957.74	1 432 199.98
1728	403 946.85	1 432 196.65
1729	403 937.73	1 432 191.21
1730	403 923.82	1 432 175.97
1731	403 914.16	1 432 164.51
1732	403 907.92	1 432 158.08
1733	403 904.59	1 432 156.18
1734	403 901.47	1 432 155.84
1735	403 897.14	1 432 157.29
1736	403 892.80	1 432 159.96
1737	403 889.47	1 432 164.18
1738	403 882.35	1 432 172.09
1739	403 878.57	1 432 183.08
1740	403 874.79	1 432 195.54
1741	403 868.34	1 432 211.22
1742	403 862.11	1 432 221.55
1743	403 854.00	1 432 229.56
1744	403 840.66	1 432 238.23
1745	403 829.86	1 432 243.24
1746	403 819.42	1 432 247.25
1747	403 811.08	1 432 248.69
1748	403 805.75	1 432 248.46
1749	403 797.85	1 432 247.02

№	X	Y
1750	403 792.39	1 432 243.24
1751	403 781.61	1 432 228.90
1752	403 774.27	1 432 215.11
1753	403 769.05	1 432 209.11
1754	403 763.82	1 432 205.55
1755	403 755.70	1 432 204.54
1756	403 742.58	1 432 204.77
1757	403 733.91	1 432 203.33
1758	403 725.79	1 432 200.11
1759	403 721.34	1 432 196.65
1760	403 718.46	1 432 192.42
1761	403 716.78	1 432 186.20
1762	403 716.01	1 432 179.52
1763	403 716.57	1 432 174.53
1764	403 718.01	1 432 171.64
1765	403 725.34	1 432 160.17
1766	403 737.03	1 432 145.17
1767	403 742.58	1 432 135.38
1768	403 745.37	1 432 130.61
1769	403 746.36	1 432 126.81
1770	403 746.36	1 432 123.15
1771	403 744.69	1 432 120.15
1772	403 741.59	1 432 117.71
1773	403 736.80	1 432 115.04
1774	403 732.47	1 432 113.70
1775	403 726.80	1 432 113.48
1776	403 718.67	1 432 114.14
1777	403 709.56	1 432 117.26
1778	403 698.88	1 432 122.27
1779	403 690.77	1 432 127.04
1780	403 686.44	1 432 128.70
1781	403 680.31	1 432 129.61
1782	403 671.42	1 432 128.93
1783	403 663.96	1 432 127.26
1784	403 657.08	1 432 124.82
1785	403 650.63	1 432 119.81
1786	403 643.50	1 432 111.03
1787	403 641.84	1 432 105.59
1788	403 640.83	1 432 100.80
1789	403 641.39	1 432 095.36
1790	403 642.72	1 432 092.91
1791	403 645.17	1 432 088.91
1792	403 649.73	1 432 085.68
1793	403 660.74	1 432 082.89

№	X	Y
1794	403 674.31	1 432 081.45
1795	403 711.56	1 432 081.00
1796	403 734.91	1 432 080.67
1797	403 746.13	1 432 079.01
1798	403 752.58	1 432 075.23
1799	403 760.37	1 432 069.23
1800	403 764.70	1 432 063.11
1801	403 765.48	1 432 057.77
1802	403 765.48	1 432 051.21
1803	403 764.70	1 432 045.42
1804	403 761.82	1 432 039.65
1805	403 755.38	1 432 033.53
1806	403 748.04	1 432 027.30
1807	403 731.79	1 432 018.18
1808	403 714.33	1 432 006.95
1809	403 702.00	1 431 998.39
1810	403 697.44	1 431 992.50
1811	403 695.55	1 431 986.26
1812	403 693.66	1 431 979.05
1813	403 692.21	1 431 972.93
1814	403 691.00	1 431 967.92
1815	403 689.54	1 431 966.15
1816	403 685.98	1 431 963.59
1817	403 681.42	1 431 961.26
1818	403 675.75	1 431 959.58
1819	403 671.19	1 431 960.03
1820	403 664.75	1 431 961.26
1821	403 653.73	1 431 965.92
1822	403 647.07	1 431 967.92
1823	403 640.17	1 431 967.92
1824	403 633.72	1 431 967.14
1825	403 627.72	1 431 964.26
1826	403 619.38	1 431 961.14
1827	403 609.59	1 431 959.47
1828	403 599.15	1 431 959.02
1829	403 592.02	1 431 958.59
1830	403 585.35	1 431 960.91
1831	403 578.57	1 431 966.93
1832	403 571.89	1 431 970.26
1833	403 567.33	1 431 971.92
1834	403 562.11	1 431 972.15
1835	403 557.55	1 431 971.49
1836	403 553.11	1 431 970.03
1837	403 548.55	1 431 966.25

№	X	Y
1838	403 542.76	1 431 960.03
1839	403 538.98	1 431 954.25
1840	403 537.98	1 431 948.01
1841	403 537.98	1 431 936.12
1842	403 536.87	1 431 923.77
1843	403 535.20	1 431 918.66
1844	403 533.21	1 431 914.65
1845	403 529.76	1 431 912.33
1846	403 523.31	1 431 910.88
1847	403 519.20	1 431 911.33
1848	403 515.07	1 431 913.89
1849	403 512.52	1 431 917.12
1850	403 511.07	1 431 924.22
1851	403 509.63	1 431 935.89
1852	403 509.85	1 431 951.69
1853	403 514.85	1 431 977.37
1854	403 517.08	1 431 992.50
1855	403 517.52	1 432 002.73
1856	403 515.85	1 432 009.18
1857	403 513.19	1 432 012.96
1858	403 507.29	1 432 015.62
1859	403 498.39	1 432 017.73
1860	403 490.50	1 432 016.95
1861	403 484.83	1 432 013.73
1862	403 479.82	1 432 006.51
1863	403 476.27	1 431 998.95
1864	403 472.71	1 431 988.15
1865	403 471.05	1 431 974.82
1866	403 469.59	1 431 964.59
1867	403 467.60	1 431 959.25
1868	403 465.03	1 431 955.24
1869	403 461.25	1 431 952.14
1870	403 457.92	1 431 951.36
1871	403 452.58	1 431 951.14
1872	403 445.02	1 431 955.92
1873	403 438.57	1 431 966.15
1874	403 430.69	1 431 980.04
1875	403 423.78	1 431 989.84
1876	403 417.56	1 431 996.94
1877	403 410.66	1 432 000.85
1878	403 404.88	1 432 001.50
1879	403 397.00	1 431 999.16
1880	403 388.43	1 431 995.28
1881	403 377.75	1 431 986.49

№	X	Y
1882	403 367.97	1 431 979.61
1883	403 361.75	1 431 976.26
1884	403 353.63	1 431 974.82
1885	403 340.73	1 431 972.93
1886	403 328.71	1 431 974.49
1887	403 319.49	1 431 976.93
1888	403 313.04	1 431 977.92
1889	403 308.70	1 431 977.60
1890	403 304.02	1 431 975.70
1891	403 301.37	1 431 972.60
1892	403 300.59	1 431 968.60
1893	403 300.92	1 431 964.03
1894	403 303.92	1 431 958.59
1895	403 309.69	1 431 943.35
1896	403 313.92	1 431 929.44
1897	403 313.92	1 431 922.99
1898	403 312.59	1 431 918.66
1899	403 309.48	1 431 912.55
1900	403 307.25	1 431 911.33
1901	403 302.25	1 431 910.32
1902	403 296.58	1 431 910.88
1903	403 292.02	1 431 913.66
1904	403 284.90	1 431 918.45
1905	403 278.90	1 431 925.34
1906	403 273.90	1 431 932.34
1907	403 270.78	1 431 941.68
1908	403 269.67	1 431 953.80
1909	403 268.89	1 431 968.82
1910	403 268.67	1 431 976.26
1911	403 268.01	1 431 979.05
1912	403 267.23	1 431 982.15
1913	403 265.56	1 431 985.05
1914	403 261.77	1 431 988.15
1915	403 257.88	1 431 988.83
1916	403 252.21	1 431 989.05
1917	403 239.99	1 431 986.05
1918	403 229.53	1 431 982.15
1919	403 217.85	1 431 977.92
1920	403 209.30	1 431 976.93
1921	403 203.51	1 431 978.38
1922	403 196.83	1 431 981.72
1923	403 192.06	1 431 985.83
1924	403 189.60	1 431 991.72
1925	403 189.17	1 431 996.06

№	X	Y
1926	403 189.39	1 432 000.62
1927	403 192.27	1 432 010.63
1928	403 200.18	1 432 022.29
1929	403 206.07	1 432 030.86
1930	403 208.52	1 432 036.86
1931	403 209.96	1 432 046.10
1932	403 211.19	1 432 065.89
1933	403 214.29	1 432 090.02
1934	403 214.97	1 432 103.70
1935	403 214.29	1 432 113.70
1936	403 212.52	1 432 117.48
1937	403 208.73	1 432 120.81
1938	403 204.39	1 432 121.82
1939	403 198.72	1 432 122.48
1940	403 193.73	1 432 121.49
1941	403 189.60	1 432 119.15
1942	403 186.60	1 432 115.82
1943	403 183.50	1 432 107.69
1944	403 176.82	1 432 093.35
1945	403 169.59	1 432 081.68
1946	403 160.59	1 432 072.45
1947	403 154.80	1 432 069.99
1948	403 145.25	1 432 068.33
1949	403 140.46	1 432 067.89
1950	403 134.12	1 432 069.78
1951	403 125.45	1 432 076.89
1952	403 114.00	1 432 088.91
1953	403 103.55	1 432 098.36
1954	403 098.10	1 432 100.58
1955	403 091.53	1 432 100.80
1956	403 085.86	1 432 099.80
1957	403 079.86	1 432 095.79
1958	403 072.30	1 432 087.45
1959	403 061.75	1 432 076.01
1960	403 054.39	1 432 072.66
1961	403 042.17	1 432 071.45
1962	403 035.94	1 432 072.66
1963	403 026.70	1 432 077.45
1964	403 020.70	1 432 085.01
1965	403 012.14	1 432 099.14
1966	403 001.13	1 432 120.59
1967	402 989.23	1 432 135.15
1968	402 982.13	1 432 138.93
1969	402 972.33	1 432 141.05

№	X	Y
1970	402 965.11	1 432 141.17
1971	402 955.09	1 432 140.62
1972	402 942.97	1 432 137.04
1973	402 936.75	1 432 133.26
1974	402 931.30	1 432 126.61
1975	402 927.19	1 432 119.15
1976	402 922.86	1 432 106.92
1977	402 920.29	1 432 090.02
1978	402 918.18	1 432 075.00
1979	402 915.30	1 432 065.00
1980	402 910.29	1 432 057.32
1981	402 901.95	1 432 050.87
1982	402 891.94	1 432 046.31
1983	402 883.71	1 432 044.76
1984	402 871.59	1 432 045.65
1985	402 860.58	1 432 048.77
1986	402 835.35	1 432 066.00
1987	402 807.88	1 432 091.68
1988	402 784.08	1 432 110.36
1989	402 773.52	1 432 126.05
1990	402 755.17	1 432 165.41
1991	402 742.50	1 432 201.99
1992	402 736.27	1 432 221.22
1993	402 731.26	1 432 233.90
1994	402 723.70	1 432 243.69
1995	402 715.36	1 432 250.13
1996	402 701.46	1 432 255.92
1997	402 686.23	1 432 259.25
1998	402 656.10	1 432 258.92
1999	402 641.53	1 432 257.36
2000	402 626.75	1 432 252.47
2001	402 615.84	1 432 247.02
2002	402 608.63	1 432 238.23
2003	402 604.39	1 432 226.01
2004	402 603.39	1 432 213.66
2005	402 606.06	1 432 193.10
2006	402 609.84	1 432 182.87
2007	402 619.41	1 432 165.64
2008	402 638.41	1 432 143.49
2009	402 667.77	1 432 117.92
2010	402 684.57	1 432 102.47
2011	402 693.79	1 432 090.80
2012	402 697.90	1 432 082.46
2013	402 700.47	1 432 071.89



№	X	Y
2014	402 704.58	1 432 052.98
2015	402 709.14	1 432 036.53
2016	402 715.59	1 432 016.74
2017	402 719.37	1 432 006.95
2018	402 720.03	1 431 996.72
2019	402 720.03	1 431 989.39
2020	402 719.14	1 431 984.04
2021	402 716.70	1 431 979.38
2022	402 710.80	1 431 973.38
2023	402 703.80	1 431 966.93
2024	402 698.13	1 431 963.59
2025	402 692.46	1 431 961.92
2026	402 682.13	1 431 960.48
2027	402 669.00	1 431 959.80
2028	402 657.10	1 431 961.92
2029	402 633.52	1 431 971.92
2030	402 616.29	1 431 979.81
2031	402 600.50	1 431 984.38
2032	402 581.16	1 431 985.27
2033	402 549.01	1 431 987.16
2034	402 521.11	1 431 991.05
2035	402 507.21	1 431 994.83
2036	402 496.98	1 432 000.85
2037	402 484.75	1 432 010.85
2038	402 476.19	1 432 022.97
2039	402 465.06	1 432 038.97
2040	402 446.16	1 432 066.00
2041	402 426.60	1 432 085.68
2042	402 415.36	1 432 093.58
2043	402 404.13	1 432 098.69
2044	402 389.89	1 432 101.24
2045	402 376.44	1 432 101.46
2046	402 355.20	1 432 098.59
2047	402 337.53	1 432 093.35
2048	402 311.28	1 432 079.34
2049	402 273.15	1 432 057.88
2050	402 263.13	1 432 052.55
2051	402 245.89	1 432 044.76
2052	402 234.55	1 432 040.87
2053	402 218.10	1 432 037.53
2054	402 198.19	1 432 034.19
2055	402 141.93	1 432 034.19
2056	402 121.92	1 432 035.87
2057	402 193.98	1 432 711.48

№	X	Y
2058	402 552.79	1 432 944.76
2059	402 412.02	1 433 125.13
2060	402 312.51	1 433 256.67
2061	402 151.27	1 433 475.84
2062	402 096.79	1 433 547.00
2063	402 033.40	1 433 637.40
2064	401 699.82	1 433 813.09
2065	401 532.48	1 433 898.83
2066	401 301.75	1 434 018.03
2067	401 262.16	1 433 994.22
2068	400 935.58	1 433 810.98
2069	400 326.34	1 433 686.56
2070	400 312.21	1 433 705.68
2071	400 295.10	1 433 721.14
2072	400 279.63	1 433 728.59
2073	400 257.18	1 433 735.25
2074	400 243.83	1 433 738.60
2075	400 225.15	1 433 739.81
2076	400 193.91	1 433 736.03
2077	400 164.78	1 433 731.92
2078	400 139.31	1 433 720.68
2079	400 118.97	1 433 705.68
2080	400 111.41	1 433 691.55
2081	400 111.06	1 433 674.88
2082	400 112.75	1 433 657.76
2083	400 119.40	1 433 644.41
2084	400 129.42	1 433 630.73
2085	400 142.65	1 433 618.61
2086	400 155.21	1 433 611.61
2087	400 179.34	1 433 601.15
2088	400 211.04	1 433 594.49
2089	400 230.60	1 433 585.70
2090	400 243.83	1 433 574.46
2091	400 253.50	1 433 555.79
2092	400 265.52	1 433 525.76
2093	400 276.75	1 433 499.08
2094	400 289.31	1 433 475.84
2095	400 309.21	1 433 449.59
2096	400 319.67	1 433 436.70
2097	400 324.68	1 433 424.57
2098	400 328.01	1 433 414.56
2099	400 328.89	1 433 398.78
2100	400 325.11	1 433 384.98
2101	400 320.12	1 433 373.76

№	X	Y
2102	400 314.67	1 433 367.97
2103	400 308.00	1 433 364.19
2104	400 297.21	1 433 362.08
2105	400 281.75	1 433 365.86
2106	400 260.07	1 433 372.87
2107	400 237.17	1 433 380.44
2108	400 209.36	1 433 383.32
2109	400 202.25	1 433 385.43
2110	400 190.13	1 433 394.55
2111	400 180.13	1 433 409.12
2112	400 166.89	1 433 431.24
2113	400 157.22	1 433 444.92
2114	400 148.10	1 433 454.93
2115	400 138.09	1 433 459.61
2116	400 118.07	1 433 465.84
2117	400 098.51	1 433 470.39
2118	400 084.38	1 433 470.39
2119	400 049.35	1 433 464.17
2120	400 024.78	1 433 454.15
2121	400 011.44	1 433 442.48
2122	400 003.54	1 433 431.69
2123	399 999.87	1 433 415.01
2124	399 991.53	1 433 395.78
2125	399 978.97	1 433 382.11
2126	399 963.18	1 433 370.42
2127	399 946.50	1 433 357.52
2128	399 931.15	1 433 351.29
2129	399 911.92	1 433 345.07
2130	399 887.79	1 433 344.64
2131	399 872.00	1 433 347.08
2132	399 862.44	1 433 352.08
2133	399 848.65	1 433 364.97
2134	399 830.31	1 433 389.54
2135	399 816.63	1 433 410.45
2136	399 812.40	1 433 420.79
2137	399 810.73	1 433 433.36
2138	399 812.40	1 433 443.26
2139	399 821.19	1 433 455.83
2140	399 831.64	1 433 462.05
2141	399 844.09	1 433 465.84
2142	399 862.44	1 433 467.05
2143	399 889.45	1 433 469.49
2144	399 908.25	1 433 471.17
2145	399 915.25	1 433 472.84

№	X	Y
2146	399 921.93	1 433 479.17
2147	399 931.48	1 433 492.85
2148	399 937.83	1 433 514.97
2149	399 944.83	1 433 535.33
2150	399 961.06	1 433 555.79
2151	399 988.98	1 433 582.80
2152	400 003.21	1 433 597.37
2153	400 011.88	1 433 612.39
2154	400 014.44	1 433 623.62
2155	400 014.44	1 433 634.51
2156	400 010.22	1 433 641.18
2157	400 002.31	1 433 646.96
2158	399 991.09	1 433 650.75
2159	399 983.97	1 433 651.52
2160	399 976.96	1 433 649.08
2161	399 960.73	1 433 639.40
2162	399 945.72	1 433 634.51
2163	399 934.50	1 433 632.85
2164	399 925.26	1 433 633.63
2165	399 919.92	1 433 635.74
2166	399 910.26	1 433 642.85
2167	399 895.68	1 433 657.41
2168	399 889.90	1 433 667.76
2169	399 886.13	1 433 680.66
2170	399 886.57	1 433 698.56
2171	399 892.80	1 433 719.80
2172	399 894.91	1 433 738.14
2173	399 893.69	1 433 756.05
2174	399 884.46	1 433 768.95
2175	399 876.55	1 433 774.40
2176	399 861.55	1 433 776.06
2177	399 840.75	1 433 774.84
2178	399 809.95	1 433 772.73
2179	399 785.82	1 433 769.84
2180	399 753.69	1 433 762.71
2181	399 730.00	1 433 754.83
2182	399 709.09	1 433 752.71
2183	399 684.52	1 433 751.49
2184	399 663.73	1 433 753.16
2185	399 650.83	1 433 759.84
2186	399 637.05	1 433 771.05
2187	399 629.59	1 433 789.41
2188	399 624.60	1 433 815.20
2189	399 621.25	1 433 861.01

№	X	Y
2190	399 617.47	1 433 879.80
2191	399 615.48	1 433 904.72
2192	399 617.47	1 433 923.51
2193	399 621.70	1 433 937.18
2194	399 626.26	1 433 943.52
2195	399 633.70	1 433 949.75
2196	399 646.27	1 433 954.31
2197	399 669.18	1 433 960.53
2198	399 689.19	1 433 966.43
2199	399 704.98	1 433 975.10
2200	399 714.55	1 433 988.45
2201	399 717.10	1 434 004.23
2202	399 714.99	1 434 021.36
2203	399 711.21	1 434 032.14
2204	399 703.77	1 434 042.15
2205	399 688.30	1 434 054.27
2206	399 664.62	1 434 071.73
2207	399 650.83	1 434 082.18
2208	399 641.71	1 434 092.97
2209	399 639.16	1 434 101.31
2210	399 638.71	1 434 109.65
2211	399 641.71	1 434 120.11
2212	399 648.39	1 434 128.77
2213	399 663.73	1 434 144.67
2214	399 688.75	1 434 165.91
2215	399 704.53	1 434 181.26
2216	399 712.11	1 434 195.83
2217	399 713.77	1 434 207.49
2218	399 712.88	1 434 220.39
2219	399 711.66	1 434 226.29
2220	399 706.21	1 434 232.96
2221	399 700.42	1 434 238.30
2222	399 694.20	1 434 239.64
2223	399 686.64	1 434 237.52
2224	399 676.30	1 434 229.64
2225	399 663.28	1 434 217.51
2226	399 648.72	1 434 202.50
2227	399 629.59	1 434 183.81
2228	399 620.04	1 434 171.69
2229	399 610.80	1 434 165.03
2230	399 602.58	1 434 162.14
2231	399 590.01	1 434 158.02
2232	399 578.77	1 434 158.36
2233	399 566.65	1 434 162.91

№	X	Y
2234	399 545.86	1 434 175.47
2235	399 526.29	1 434 187.93
2236	399 511.29	1 434 203.39
2237	399 501.28	1 434 216.73
2238	399 487.15	1 434 239.19
2239	399 480.48	1 434 253.32
2240	399 470.47	1 434 260.88
2241	399 460.47	1 434 264.54
2242	399 440.56	1 434 268.77
2243	399 416.32	1 434 279.11
2244	399 404.31	1 434 290.79
2245	399 394.75	1 434 302.91
2246	399 387.63	1 434 315.81
2247	399 386.41	1 434 327.48
2248	399 386.41	1 434 340.83
2249	399 388.08	1 434 352.05
2250	399 396.75	1 434 367.51
2251	399 413.00	1 434 387.42
2252	399 431.01	1 434 407.88
2253	399 440.89	1 434 425.77
2254	399 453.01	1 434 456.57
2255	399 462.13	1 434 483.60
2256	399 471.81	1 434 514.06
2257	399 481.38	1 434 529.08
2258	399 492.60	1 434 540.30
2259	399 505.50	1 434 544.86
2260	399 525.85	1 434 545.31
2261	399 537.19	1 434 542.31
2262	399 545.08	1 434 537.30
2263	399 549.21	1 434 531.08
2264	399 551.76	1 434 526.08
2265	399 552.99	1 434 521.07
2266	399 550.42	1 434 506.50
2267	399 544.65	1 434 490.27
2268	399 539.64	1 434 471.15
2269	399 536.75	1 434 459.03
2270	399 537.97	1 434 446.56
2271	399 541.75	1 434 436.11
2272	399 547.53	1 434 428.22
2273	399 555.87	1 434 422.44
2274	399 564.66	1 434 421.54
2275	399 573.00	1 434 423.22
2276	399 584.23	1 434 428.22
2277	399 599.58	1 434 442.00

№	X	Y
2278	399 615.48	1 434 457.02
2279	399 633.70	1 434 470.37
2280	399 653.73	1 434 484.93
2281	399 671.29	1 434 500.28
2282	399 678.75	1 434 509.50
2283	399 682.53	1 434 523.18
2284	399 681.19	1 434 547.75
2285	399 676.63	1 434 562.32
2286	399 666.28	1 434 582.35
2287	399 637.48	1 434 618.15
2288	399 617.14	1 434 648.16
2289	399 601.68	1 434 665.63
2290	399 587.11	1 434 673.18
2291	399 573.33	1 434 675.18
2292	399 559.65	1 434 672.73
2293	399 532.96	1 434 668.52
2294	399 520.06	1 434 668.52
2295	399 504.61	1 434 669.40
2296	399 491.71	1 434 673.51
2297	399 477.15	1 434 684.42
2298	399 465.48	1 434 699.76
2299	399 460.92	1 434 711.89
2300	399 460.92	1 434 717.66
2301	399 463.47	1 434 723.55
2302	399 470.14	1 434 729.35
2303	399 485.49	1 434 732.22
2304	399 520.96	1 434 733.89
2305	399 553.75	1 434 736.00
2306	399 572.55	1 434 743.13
2307	399 589.23	1 434 753.46
2308	399 596.23	1 434 766.47
2309	399 602.58	1 434 788.94
2310	399 604.25	1 434 824.74
2311	399 608.35	1 434 858.89
2312	399 614.58	1 434 886.78
2313	399 625.03	1 434 911.80
2314	399 637.05	1 434 954.28
2315	399 644.61	1 434 990.09
2316	399 646.72	1 435 025.01
2317	399 645.06	1 435 044.57
2318	399 639.60	1 435 055.91
2319	399 630.04	1 435 062.59
2320	399 611.25	1 435 068.38
2321	399 592.57	1 435 076.26

№	X	Y
2322	399 573.78	1 435 087.93
2323	399 561.33	1 435 106.29
2324	399 550.09	1 435 122.52
2325	399 545.86	1 435 131.31
2326	399 544.20	1 435 141.20
2327	399 543.87	1 435 153.77
2328	399 549.21	1 435 169.12
2329	399 559.65	1 435 183.68
2330	399 567.99	1 435 204.14
2331	399 572.11	1 435 220.82
2332	399 586.33	1 435 243.27
2333	399 597.90	1 435 255.74
2334	399 615.03	1 435 271.19
2335	399 624.60	1 435 286.64
2336	399 627.93	1 435 302.43
2337	399 627.48	1 435 313.67
2338	399 624.60	1 435 319.89
2339	399 618.36	1 435 328.68
2340	399 612.48	1 435 335.35
2341	399 599.58	1 435 342.02
2342	399 575.89	1 435 358.25
2343	399 561.33	1 435 370.26
2344	399 556.32	1 435 385.28
2345	399 555.09	1 435 409.07
2346	399 515.50	1 435 410.30
2347	399 487.15	1 435 410.30
2348	399 446.79	1 435 404.08
2349	399 416.00	1 435 396.17
2350	399 395.31	1 435 393.17
2351	399 363.51	1 435 390.06
2352	399 331.81	1 435 389.06
2353	399 320.37	1 435 389.84
2354	399 297.67	1 435 392.84
2355	399 276.22	1 435 399.06
2356	399 259.98	1 435 405.51
2357	399 242.08	1 435 415.29
2358	399 222.51	1 435 427.19
2359	399 212.28	1 435 431.09
2360	399 202.50	1 435 433.98
2361	399 189.38	1 435 436.53
2362	399 170.92	1 435 439.43
2363	399 157.13	1 435 438.65
2364	399 142.13	1 435 434.64
2365	399 120.10	1 435 426.08



№	X	Y
2366	399 102.31	1 435 415.74
2367	399 088.41	1 435 410.73
2368	399 071.73	1 435 406.95
2369	399 039.93	1 435 400.95
2370	399 026.92	1 435 398.18
2371	399 016.57	1 435 394.05
2372	399 001.13	1 435 383.06
2373	398 992.56	1 435 372.83
2374	398 984.67	1 435 359.03
2375	398 976.33	1 435 337.36
2376	398 971.09	1 435 321.56
2377	398 961.42	1 435 290.31
2378	398 952.87	1 435 268.52
2379	398 946.97	1 435 253.95
2380	398 940.52	1 435 247.28
2381	398 930.29	1 435 238.71
2382	398 920.95	1 435 231.38
2383	398 912.61	1 435 227.04
2384	398 903.94	1 435 222.81
2385	398 897.26	1 435 220.60
2386	398 886.81	1 435 215.15
2387	398 870.80	1 435 206.48
2388	398 855.56	1 435 194.14
2389	398 840.00	1 435 182.90
2390	398 822.32	1 435 167.67
2391	398 807.76	1 435 150.44
2392	398 798.52	1 435 138.10
2393	398 788.29	1 435 124.19
2394	398 777.07	1 435 107.06
2395	398 754.38	1 435 076.04
2396	398 738.37	1 435 054.59
2397	398 718.36	1 435 029.22
2398	398 701.45	1 435 013.77
2399	398 682.33	1 435 001.55
2400	398 651.52	1 434 983.87
2401	398 630.95	1 434 971.52
2402	398 626.51	1 434 969.63
2403	398 619.28	1 434 967.96
2404	398 599.26	1 434 966.51
2405	398 561.79	1 434 964.62
2406	398 467.27	1 434 969.40
2407	398 410.78	1 434 972.63
2408	398 391.44	1 434 972.19
2409	398 374.20	1 434 971.74

№	X	Y
2410	398 365.65	1 434 970.74
2411	398 350.63	1 434 967.96
2412	398 340.40	1 434 963.63
2413	398 328.94	1 434 958.62
2414	398 314.83	1 434 955.06
2415	398 297.92	1 434 948.84
2416	398 262.57	1 434 939.72
2417	398 231.10	1 434 931.15
2418	398 212.98	1 434 923.82
2419	398 194.41	1 434 919.92
2420	398 175.72	1 434 916.81
2421	398 151.81	1 434 912.81
2422	398 125.57	1 434 910.47
2423	398 098.00	1 434 910.69
2424	398 084.76	1 434 911.80
2425	398 074.32	1 434 914.25
2426	398 059.75	1 434 914.25
2427	398 023.95	1 434 914.47
2428	397 981.47	1 434 911.80
2429	397 940.65	1 434 912.36
2430	397 934.20	1 434 913.03
2431	397 927.53	1 434 915.70
2432	397 918.53	1 434 920.70
2433	397 906.51	1 434 929.94
2434	397 893.73	1 434 940.05
2435	397 885.39	1 434 944.73
2436	397 879.17	1 434 946.39
2437	397 869.60	1 434 946.95
2438	397 861.71	1 434 946.72
2439	397 857.70	1 434 946.17
2440	397 852.14	1 434 941.71
2441	397 845.69	1 434 935.05
2442	397 837.80	1 434 928.05
2443	397 833.36	1 434 924.70
2444	397 828.80	1 434 923.49
2445	397 819.90	1 434 922.59
2446	397 808.00	1 434 923.49
2447	397 796.77	1 434 926.71
2448	397 788.99	1 434 931.61
2449	397 781.76	1 434 936.94
2450	397 777.20	1 434 941.71
2451	397 775.08	1 434 944.84
2452	397 774.20	1 434 949.06
2453	397 773.64	1 434 960.28

№	X	Y
2454	397 773.42	1 434 976.74
2455	397 771.30	1 434 980.87
2456	397 767.75	1 434 985.30
2457	397 764.42	1 434 987.97
2458	397 759.41	1 434 989.20
2459	397 755.73	1 434 988.65
2460	397 746.40	1 434 984.42
2461	397 733.38	1 434 977.52
2462	397 723.83	1 434 971.74
2463	397 718.04	1 434 970.51
2464	397 710.70	1 434 969.63
2465	397 698.25	1 434 969.86
2466	397 686.79	1 434 971.07
2467	397 676.13	1 434 974.29
2468	397 662.90	1 434 981.52
2469	397 652.67	1 434 988.20
2470	397 645.09	1 434 995.65
2471	397 640.55	1 435 004.20
2472	397 637.20	1 435 016.33
2473	397 634.53	1 435 030.68
2474	397 629.97	1 435 049.47
2475	397 625.53	1 435 065.03
2476	397 615.74	1 435 085.05
2477	397 609.74	1 435 095.28
2478	397 605.51	1 435 101.51
2479	397 602.40	1 435 103.40
2480	397 600.39	1 435 103.40
2481	397 596.61	1 435 100.84
2482	397 591.39	1 435 095.06
2483	397 585.62	1 435 088.61
2484	397 574.71	1 435 081.71
2485	397 569.15	1 435 080.04
2486	397 564.15	1 435 080.49
2487	397 558.14	1 435 081.48
2488	397 553.25	1 435 085.49
2489	397 549.14	1 435 090.27
2490	397 547.70	1 435 095.06
2491	397 547.47	1 435 099.62
2492	397 547.70	1 435 105.62
2493	397 553.04	1 435 118.52
2494	397 557.25	1 435 128.75
2495	397 559.14	1 435 136.09
2496	397 559.14	1 435 143.09
2497	397 557.48	1 435 151.20

№	X	Y
2498	397 554.58	1 435 157.33
2499	397 547.47	1 435 163.89
2500	397 538.46	1 435 173.12
2501	397 526.89	1 435 177.45
2502	397 514.77	1 435 185.12
2503	397 488.54	1 435 209.36
2504	397 465.19	1 435 234.17
2505	397 437.28	1 435 256.85
2506	397 428.82	1 435 266.63
2507	397 423.60	1 435 275.52
2508	397 421.04	1 435 286.64
2509	397 419.04	1 435 314.45
2510	397 418.16	1 435 342.35
2511	397 415.70	1 435 354.92
2512	397 414.26	1 435 361.14
2513	397 407.58	1 435 371.15
2514	397 399.03	1 435 382.16
2515	397 380.67	1 435 403.85
2516	397 368.22	1 435 418.41
2517	397 359.44	1 435 429.86
2518	397 353.55	1 435 447.99
2519	397 348.77	1 435 461.55
2520	397 344.44	1 435 472.12
2521	397 339.42	1 435 479.46
2522	397 331.53	1 435 486.13
2523	397 326.75	1 435 489.80
2524	397 317.63	1 435 492.14
2525	397 307.40	1 435 494.03
2526	397 289.05	1 435 501.03
2527	397 280.05	1 435 504.26
2528	397 270.71	1 435 510.71
2529	397 261.14	1 435 518.93
2530	397 244.69	1 435 536.72
2531	397 224.90	1 435 564.74
2532	397 209.10	1 435 593.76
2533	397 201.44	1 435 613.34
2534	397 195.54	1 435 631.23
2535	397 189.09	1 435 653.48
2536	397 183.42	1 435 666.15
2537	397 178.86	1 435 673.94
2538	397 172.08	1 435 681.39
2539	397 160.73	1 435 687.06
2540	397 148.50	1 435 690.72
2541	397 132.50	1 435 695.18

№	X	Y
2542	397 108.26	1 435 698.73
2543	397 082.89	1 435 700.95
2544	397 067.89	1 435 700.40
2545	397 024.19	1 435 700.52
2546	396 991.72	1 435 699.51
2547	396 965.70	1 435 698.51
2548	396 956.25	1 435 700.95
2549	396 944.46	1 435 706.40
2550	396 928.78	1 435 713.08
2551	396 891.09	1 435 739.33
2552	396 876.19	1 435 746.76
2553	396 862.95	1 435 752.00
2554	396 848.61	1 435 755.78
2555	396 831.60	1 435 759.34
2556	396 810.13	1 435 763.23
2557	396 787.00	1 435 765.78
2558	396 760.32	1 435 768.23
2559	396 738.87	1 435 768.90
2560	396 717.63	1 435 767.78
2561	396 700.62	1 435 763.89
2562	396 687.72	1 435 760.77
2563	396 672.93	1 435 751.77
2564	396 655.35	1 435 743.21
2565	396 641.01	1 435 734.87
2566	396 626.22	1 435 727.43
2567	396 615.00	1 435 724.09
2568	396 605.43	1 435 721.97
2569	396 590.41	1 435 721.97
2570	396 565.84	1 435 723.30
2571	396 557.95	1 435 722.42
2572	396 549.82	1 435 724.09
2573	396 541.27	1 435 727.87
2574	396 535.05	1 435 733.43
2575	396 529.81	1 435 735.32
2576	396 523.36	1 435 735.10
2577	396 518.37	1 435 732.88
2578	396 514.25	1 435 728.64
2579	396 507.79	1 435 724.09
2580	396 503.02	1 435 720.75
2581	396 497.56	1 435 719.30
2582	396 485.89	1 435 717.20
2583	396 465.66	1 435 715.09
2584	396 442.63	1 435 713.42
2585	396 413.07	1 435 712.19

№	X	Y
2586	396 399.27	1 435 711.96
2587	396 387.38	1 435 713.30
2588	396 376.36	1 435 716.97
2589	396 365.14	1 435 721.97
2590	396 358.47	1 435 730.53
2591	396 348.46	1 435 745.33
2592	396 328.66	1 435 774.90
2593	396 321.44	1 435 786.14
2594	396 312.87	1 435 800.70
2595	396 302.08	1 435 822.15
2596	396 289.08	1 435 846.96
2597	396 277.84	1 435 862.19
2598	396 271.39	1 435 871.53
2599	396 264.73	1 435 877.09
2600	396 257.05	1 435 882.98
2601	396 249.16	1 435 886.33
2602	396 242.49	1 435 888.65
2603	396 233.26	1 435 889.65
2604	396 211.69	1 435 893.76
2605	396 201.46	1 435 895.65
2606	396 164.43	1 435 896.11
2607	396 124.62	1 435 896.33
2608	396 099.38	1 435 896.43
2609	396 065.02	1 435 895.65
2610	396 032.32	1 435 898.33
2611	396 012.21	1 435 900.66
2612	395 986.74	1 435 905.00
2613	395 958.61	1 435 910.89
2614	395 930.59	1 435 916.89
2615	395 908.02	1 435 921.90
2616	395 883.88	1 435 931.46
2617	395 865.99	1 435 940.80
2618	395 818.06	1 435 960.81
2619	395 790.60	1 435 971.72
2620	395 775.81	1 435 985.63
2621	395 766.46	1 435 989.62
2622	395 743.56	1 435 993.29
2623	395 702.52	1 436 000.19
2624	395 686.06	1 436 004.18
2625	395 674.62	1 436 008.96
2626	395 664.82	1 436 013.09
2627	395 659.38	1 436 017.86
2628	395 656.71	1 436 022.87
2629	395 654.59	1 436 028.99

№	X	Y
2630	395 655.50	1 436 034.31
2631	395 658.16	1 436 042.22
2632	395 665.50	1 436 051.44
2633	395 670.72	1 436 057.89
2634	395 672.40	1 436 061.45
2635	395 672.73	1 436 065.78
2636	395 671.95	1 436 071.24
2637	395 669.17	1 436 076.01
2638	395 663.61	1 436 084.68
2639	395 662.38	1 436 088.48
2640	395 662.38	1 436 095.14
2641	395 664.39	1 436 102.82
2642	395 666.50	1 436 108.49
2643	395 666.73	1 436 112.83
2644	395 666.05	1 436 118.49
2645	395 664.39	1 436 124.28
2646	395 659.60	1 436 130.16
2647	395 649.60	1 436 139.73
2648	395 625.46	1 436 151.75
2649	395 605.00	1 436 163.09
2650	395 595.33	1 436 169.75
2651	395 584.44	1 436 182.99
2652	395 570.10	1 436 195.55
2653	395 565.87	1 436 202.22
2654	395 562.97	1 436 211.35
2655	395 561.08	1 436 222.79
2656	395 559.64	1 436 236.92
2657	395 556.97	1 436 247.60
2658	395 553.19	1 436 254.03
2659	395 546.75	1 436 258.16
2660	395 536.19	1 436 262.83
2661	395 527.84	1 436 264.84
2662	395 520.50	1 436 268.39
2663	395 515.27	1 436 272.17
2664	395 511.94	1 436 277.62
2665	395 507.82	1 436 289.40
2666	395 504.49	1 436 300.52
2667	395 501.59	1 436 304.86
2668	395 494.71	1 436 310.64
2669	395 487.03	1 436 314.20
2670	395 480.91	1 436 318.64
2671	395 468.69	1 436 331.89
2672	395 449.11	1 436 364.01
2673	395 436.76	1 436 376.46

№	X	Y
2674	395 428.09	1 436 382.46
2675	395 414.53	1 436 385.81
2676	395 397.63	1 436 389.81
2677	395 379.51	1 436 393.14
2678	395 361.60	1 436 397.93
2679	395 346.03	1 436 405.60
2680	395 332.47	1 436 409.83
2681	395 326.25	1 436 404.15
2682	395 320.80	1 436 398.93
2683	395 319.34	1 436 392.92
2684	395 317.90	1 436 377.14
2685	395 317.23	1 436 359.45
2686	395 315.79	1 436 349.67
2687	395 312.89	1 436 341.66
2688	395 309.11	1 436 337.33
2689	395 304.00	1 436 334.21
2690	395 296.44	1 436 330.43
2691	395 285.43	1 436 328.21
2692	395 270.20	1 436 325.31
2693	395 263.98	1 436 323.42
2694	395 255.19	1 436 319.64
2695	395 244.63	1 436 311.53
2696	395 236.06	1 436 301.52
2697	395 225.28	1 436 286.73
2698	395 216.49	1 436 277.62
2699	395 204.82	1 436 267.84
2700	395 194.03	1 436 261.16
2701	395 177.35	1 436 254.03
2702	395 161.78	1 436 247.60
2703	395 152.00	1 436 242.81
2704	395 142.55	1 436 236.92
2705	395 137.21	1 436 231.36
2706	395 135.88	1 436 226.36
2707	395 132.76	1 436 215.13
2708	395 130.87	1 436 205.55
2709	395 127.21	1 436 194.44
2710	395 123.86	1 436 189.10
2711	395 120.76	1 436 186.77
2712	395 115.09	1 436 185.32
2713	395 104.86	1 436 184.54
2714	395 099.29	1 436 183.65
2715	395 094.07	1 436 181.21
2716	395 089.29	1 436 178.43
2717	395 081.95	1 436 174.31



№	X	Y
2718	395 075.50	1 436 170.98
2719	395 070.27	1 436 170.10
2720	395 059.94	1 436 170.10
2721	395 051.14	1 436 171.98
2722	395 036.35	1 436 178.43
2723	395 030.35	1 436 184.33
2724	395 023.25	1 436 189.65
2725	395 018.23	1 436 192.67
2726	395 016.57	1 436 192.77
2727	395 011.56	1 436 191.11
2728	395 009.11	1 436 187.99
2729	395 007.22	1 436 183.88
2730	395 006.56	1 436 178.21
2731	395 006.77	1 436 171.76
2732	395 010.34	1 436 160.30
2733	395 013.22	1 436 154.08
2734	395 014.13	1 436 149.96
2735	395 013.90	1 436 146.96
2736	395 012.23	1 436 143.06
2737	395 005.11	1 436 134.95
2738	394 997.44	1 436 128.06
2739	394 995.55	1 436 124.28
2740	394 994.10	1 436 117.28
2741	394 992.44	1 436 110.15
2742	394 991.00	1 436 105.37
2743	394 985.76	1 436 098.92
2744	394 981.88	1 436 096.25
2745	394 978.09	1 436 095.59
2746	394 966.20	1 436 094.15
2747	394 955.85	1 436 093.92
2748	394 947.51	1 436 092.26
2749	394 941.06	1 436 088.91
2750	394 938.06	1 436 083.69
2751	394 935.16	1 436 074.80
2752	394 932.72	1 436 059.56
2753	394 931.05	1 436 050.21
2754	394 929.16	1 436 045.22
2755	394 926.06	1 436 040.21
2756	394 916.04	1 436 031.87
2757	394 908.93	1 436 027.65
2758	394 903.36	1 436 026.88
2759	394 890.25	1 436 024.43
2760	394 874.79	1 436 022.87
2761	394 853.11	1 436 022.64

№	X	Y
2762	394 840.21	1 436 019.97
2763	394 834.77	1 436 017.30
2764	394 828.98	1 436 015.41
2765	394 822.53	1 436 014.75
2766	394 813.19	1 436 014.98
2767	394 805.85	1 436 016.42
2768	394 798.62	1 436 020.20
2769	394 788.16	1 436 025.97
2770	394 782.39	1 436 028.99
2771	394 776.04	1 436 029.54
2772	394 769.26	1 436 029.20
2773	394 764.48	1 436 027.87
2774	394 759.26	1 436 024.43
2775	394 753.03	1 436 017.30
2776	394 746.91	1 436 005.86
2777	394 742.58	1 435 998.73
2778	394 739.69	1 435 996.62
2779	394 724.01	1 435 995.40
2780	394 694.65	1 435 993.74
2781	394 684.09	1 435 993.74
2782	394 675.53	1 435 991.29
2783	394 666.19	1 435 986.84
2784	394 659.73	1 435 983.73
2785	394 651.51	1 435 980.84
2786	394 643.40	1 435 975.83
2787	394 634.94	1 435 970.28
2788	394 625.71	1 435 957.15
2789	394 614.27	1 435 947.93
2790	394 588.47	1 435 930.90
2791	394 565.77	1 435 914.01
2792	394 542.66	1 435 890.66
2793	394 523.53	1 435 870.64
2794	394 507.62	1 435 849.41
2795	394 492.84	1 435 832.39
2796	394 474.83	1 435 803.59
2797	394 455.36	1 435 775.68
2798	394 443.36	1 435 758.67
2799	394 434.79	1 435 743.43
2800	394 429.23	1 435 729.88
2801	394 419.55	1 435 708.64
2802	394 408.11	1 435 690.39
2803	394 392.99	1 435 667.04
2804	394 379.97	1 435 650.36
2805	394 366.51	1 435 631.46

№	X	Y
2806	394 353.40	1 435 614.55
2807	394 340.05	1 435 598.10
2808	394 309.03	1 435 566.86
2809	394 279.68	1 435 534.17
2810	394 255.32	1 435 510.03
2811	394 231.75	1 435 482.79
2812	394 203.84	1 435 451.10
2813	394 178.71	1 435 425.30
2814	394 149.69	1 435 389.84
2815	394 115.55	1 435 346.13
2816	394 083.97	1 435 305.11
2817	394 058.29	1 435 274.31
2818	394 035.16	1 435 252.06
2819	394 009.14	1 435 230.60
2820	393 975.00	1 435 203.91
2821	393 959.77	1 435 193.46
2822	393 939.19	1 435 179.79
2823	393 919.84	1 435 168.78
2824	393 901.27	1 435 159.11
2825	393 872.14	1 435 143.99
2826	393 850.47	1 435 134.19
2827	393 817.44	1 435 118.74
2828	393 784.30	1 435 107.96
2829	393 765.28	1 435 098.73
2830	393 738.50	1 435 088.71
2831	393 711.58	1 435 078.83
2832	393 669.99	1 435 061.92
2833	393 647.64	1 435 047.59
2834	393 627.85	1 435 040.23
2835	393 610.62	1 435 033.00
2836	393 590.82	1 435 021.66
2837	393 574.36	1 435 009.44
2838	393 560.02	1 434 997.98
2839	393 531.67	1 434 973.64
2840	393 498.75	1 434 950.28
2841	393 467.17	1 434 934.27
2842	393 442.60	1 434 923.49
2843	393 385.89	1 434 901.35
2844	393 355.32	1 434 888.67
2845	393 289.94	1 434 861.76
2846	393 259.90	1 434 845.31
2847	393 245.56	1 434 834.30
2848	393 224.10	1 434 822.63
2849	393 197.64	1 434 809.95

№	X	Y
2850	393 162.72	1 434 792.49
2851	393 140.37	1 434 780.83
2852	393 121.02	1 434 773.70
2853	393 102.90	1 434 766.03
2854	393 080.00	1 434 758.14
2855	393 057.54	1 434 751.80
2856	393 039.19	1 434 746.01
2857	393 015.28	1 434 727.78
2858	393 024.40	1 434 638.04
2859	393 049.86	1 434 543.31
2860	393 069.76	1 434 499.83
2861	392 966.69	1 434 451.45
2862	393 021.51	1 434 362.61
2863	393 102.12	1 434 275.33
2864	393 181.84	1 434 215.40
2865	393 277.48	1 434 187.26
2866	393 541.78	1 434 018.69
2867	393 630.63	1 433 961.76
2868	393 826.66	1 433 836.56
2869	393 908.07	1 433 784.18
2870	393 997.80	1 433 688.33
2871	394 074.97	1 433 639.19
2872	394 166.04	1 433 569.35
2873	394 191.39	1 433 542.00
2874	394 253.88	1 433 472.39
2875	394 319.71	1 433 364.19
2876	394 363.41	1 433 248.78
2877	394 384.88	1 433 103.78
2878	394 394.20	1 433 104.56
2879	394 396.65	1 433 082.54
2880	394 392.44	1 433 002.71
2881	394 390.32	1 432 969.45
2882	394 380.64	1 432 901.95
2883	394 341.50	1 432 637.76
2884	394 363.19	1 432 634.65
2885	394 237.42	1 431 776.77
2886	394 229.08	1 431 778.34
2887	394 223.08	1 431 741.19
2888	394 200.84	1 431 589.08
2889	394 189.72	1 431 458.65
2890	394 186.05	1 431 167.65
2891	394 195.83	1 431 061.58
2892	394 208.40	1 430 933.92
2893	394 216.29	1 430 900.46

№	X	Y
2894	394 201.06	1 430 897.34
2895	394 227.19	1 430 775.91
2896	394 255.66	1 430 641.48
2897	394 298.91	1 430 435.55
2898	394 324.83	1 430 316.67
2899	394 360.84	1 430 145.99
2900	394 380.87	1 430 149.11
2901	394 427.89	1 429 925.49
2902	394 474.05	1 429 709.55
2903	394 477.05	1 429 676.53
2904	394 491.28	1 429 545.11
2905	394 482.39	1 429 454.47
2906	394 471.26	1 429 455.15
2907	394 465.81	1 429 408.99
2908	394 453.81	1 429 365.73
2909	394 442.80	1 429 327.05
2910	394 432.13	1 429 301.70
2911	394 391.43	1 429 228.30
2912	394 352.29	1 429 163.80
2913	394 317.93	1 429 108.88
2914	394 285.90	1 429 077.86
2915	394 203.18	1 429 039.61
2916	394 195.50	1 429 032.72
2917	394 153.36	1 429 025.49
2918	394 106.55	1 429 017.15
2919	393 907.06	1 428 980.44
2920	393 785.86	1 428 953.76
2921	393 643.65	1 428 925.74
2922	393 450.94	1 428 888.16
2923	393 320.95	1 428 862.81
2924	393 208.32	1 428 840.57
2925	392 957.23	1 428 781.08
2926	392 871.16	1 428 766.96
2927	392 752.53	1 428 737.39
2928	392 514.67	1 428 685.78
2929	392 368.45	1 428 652.54
2930	392 184.88	1 428 614.17
2931	392 031.54	1 428 577.92
2932	391 873.30	1 428 547.13
2933	391 760.44	1 428 521.33
2934	391 610.11	1 428 492.97
2935	391 516.03	1 428 473.40
2936	391 468.78	1 428 461.05
2937	391 374.38	1 428 446.26

№	X	Y
2938	391 330.23	1 428 436.38
2939	391 198.69	1 428 415.14
2940	391 029.12	1 428 386.79
2941	390 889.23	1 428 352.20
2942	390 690.52	1 428 301.38
2943	390 609.36	1 428 273.91
2944	390 578.55	1 428 267.25
2945	390 535.63	1 428 259.80
2946	390 386.29	1 428 231.66
2947	390 380.29	1 428 690.90
2948	390 356.05	1 428 992.56
2949	390 329.92	1 429 539.99
2950	390 251.08	1 430 758.68
2951	390 208.27	1 431 450.75
2952	390 168.24	1 432 053.31
2953	390 139.45	1 432 465.64
2954	390 130.44	1 432 730.05
2955	389 985.10	1 435 213.37
2956	388 796.32	1 434 612.36
2957	388 593.06	1 434 516.84
2958	387 975.70	1 434 189.70
2959	387 263.05	1 433 831.33
2960	387 060.69	1 433 785.06
2961	386 905.68	1 433 751.72
2962	386 636.25	1 433 695.11
2963	386 465.46	1 433 650.08
2964	386 271.87	1 433 601.38
2965	386 312.67	1 433 446.48
2966	386 363.05	1 433 246.55
2967	386 336.02	1 433 231.55
2968	386 328.01	1 433 227.32
2969	386 313.12	1 433 219.09
2970	386 295.55	1 433 211.52
2971	386 284.77	1 433 211.09
2972	386 267.64	1 433 211.52
2973	386 238.96	1 433 217.75
2974	386 203.94	1 433 227.32
2975	386 171.01	1 433 236.99
2976	386 109.40	1 433 259.45
2977	386 061.15	1 433 277.36
2978	386 025.24	1 433 290.69
2979	386 006.11	1 433 297.37
2980	385 990.32	1 433 298.60
2981	385 975.75	1 433 299.81

№	X	Y
2982	385 953.30	1 433 297.37
2983	385 924.50	1 433 291.02
2984	385 904.92	1 433 284.02
2985	385 877.91	1 433 271.14
2986	385 846.66	1 433 257.78
2987	385 823.31	1 433 246.12
2988	385 798.29	1 433 233.21
2989	385 774.15	1 433 216.97
2990	385 755.38	1 433 206.53
2991	385 730.91	1 433 194.06
2992	385 703.32	1 433 177.39
2993	385 675.86	1 433 155.38
2994	385 657.19	1 433 143.69
2995	385 627.60	1 433 124.46
2996	385 600.92	1 433 106.55
2997	385 580.46	1 433 088.66
2998	385 559.22	1 433 073.64
2999	385 537.98	1 433 058.30
3000	385 522.19	1 433 048.29
3001	385 496.40	1 433 029.50
3002	385 475.94	1 433 012.94
3003	385 453.03	1 432 994.58
3004	385 423.45	1 432 972.90
3005	385 390.53	1 432 950.45
3006	385 357.74	1 432 928.76
3007	385 326.82	1 432 909.18
3008	385 306.03	1 432 895.40
3009	385 286.46	1 432 883.73
3010	385 262.32	1 432 871.71
3011	385 247.76	1 432 867.48
3012	385 214.85	1 432 856.26
3013	385 199.05	1 432 853.82
3014	385 182.82	1 432 847.58
3015	385 160.70	1 432 838.36
3016	385 148.58	1 432 835.02
3017	385 134.01	1 432 831.68
3018	385 105.32	1 432 829.68
3019	385 055.28	1 432 830.01
3020	385 027.81	1 432 827.57
3021	385 004.13	1 432 825.45
3022	384 988.35	1 432 820.01
3023	384 966.22	1 432 816.34
3024	384 938.31	1 432 810.11
3025	384 916.19	1 432 804.66

№	X	Y
3026	384 895.83	1 432 797.55
3027	384 875.04	1 432 789.21
3028	384 857.13	1 432 782.99
3029	384 843.34	1 432 780.53
3030	384 810.88	1 432 776.31
3031	384 784.19	1 432 777.53
3032	384 738.04	1 432 779.64
3033	384 702.13	1 432 787.53
3034	384 663.88	1 432 795.88
3035	384 643.86	1 432 803.00
3036	384 632.64	1 432 803.78
3037	384 615.96	1 432 805.12
3038	384 588.50	1 432 803.78
3039	384 568.03	1 432 803.45
3040	384 558.01	1 432 800.43
3041	384 533.89	1 432 795.11
3042	384 505.20	1 432 785.09
3043	384 487.74	1 432 771.30
3044	384 477.30	1 432 760.07
3045	384 463.50	1 432 739.28
3046	384 446.05	1 432 713.04
3047	384 427.26	1 432 688.02
3048	384 411.91	1 432 670.56
3049	384 396.90	1 432 651.77
3050	384 379.44	1 432 640.53
3051	384 363.54	1 432 633.53
3052	384 346.53	1 432 630.98
3053	384 312.39	1 432 626.87
3054	384 281.92	1 432 627.65
3055	384 253.23	1 432 626.42
3056	384 224.10	1 432 625.53
3057	384 210.31	1 432 622.19
3058	384 200.75	1 432 618.96
3059	384 172.39	1 432 616.41
3060	384 147.04	1 432 612.30
3061	384 126.13	1 432 610.63
3062	384 106.23	1 432 604.29
3063	384 033.30	1 432 588.95
3064	384 009.50	1 432 581.39
3065	383 982.48	1 432 689.69
3066	383 943.33	1 432 875.49
3067	383 912.53	1 432 993.47
3068	383 085.91	1 432 033.64
3069	382 384.05	1 431 977.04



№	X	Y
3070	381 181.81	1 431 775.66
3071	380 977.21	1 432 705.71
3072	380 984.77	1 432 720.48
3073	381 000.57	1 432 738.85
3074	381 012.69	1 432 757.63
3075	381 032.70	1 432 790.10
3076	381 051.38	1 432 815.90
3077	381 068.50	1 432 839.69
3078	381 092.64	1 432 865.04
3079	381 123.88	1 432 892.50
3080	381 152.23	1 432 913.74
3081	381 167.25	1 432 922.53
3082	381 189.70	1 432 931.31
3083	381 223.39	1 432 943.77
3084	381 233.85	1 432 950.89
3085	381 247.53	1 432 959.12
3086	381 267.10	1 432 975.45
3087	381 280.44	1 432 986.69
3088	381 291.67	1 433 006.26
3089	381 322.59	1 433 058.75
3090	381 333.81	1 433 082.43
3091	381 337.94	1 433 095.77
3092	381 340.48	1 433 114.46
3093	381 344.59	1 433 131.14
3094	381 352.15	1 433 145.36
3095	381 364.17	1 433 168.28
3096	381 377.52	1 433 188.17
3097	381 388.30	1 433 203.18
3098	381 394.96	1 433 218.65
3099	381 406.65	1 433 252.34
3100	381 417.54	1 433 296.92
3101	381 434.55	1 433 347.74
3102	381 445.00	1 433 380.21
3103	381 457.47	1 433 402.22
3104	381 468.69	1 433 417.68
3105	381 484.94	1 433 434.37
3106	381 502.05	1 433 444.37
3107	381 531.63	1 433 458.93
3108	381 561.21	1 433 472.06
3109	381 579.45	1 433 484.96
3110	381 599.13	1 433 505.52
3111	381 611.58	1 433 525.76
3112	381 618.81	1 433 552.67
3113	381 619.69	1 433 591.60

№	X	Y
3114	381 619.47	1 433 616.16
3115	381 618.48	1 433 629.51
3116	381 614.02	1 433 647.41
3117	381 609.46	1 433 659.20
3118	381 607.80	1 433 670.09
3119	381 606.36	1 433 696.34
3120	381 605.91	1 433 767.06
3121	381 609.46	1 433 794.64
3122	381 613.92	1 433 820.43
3123	381 620.14	1 433 845.00
3124	381 623.25	1 433 863.68
3125	381 625.36	1 433 890.81
3126	381 683.41	1 433 901.16
3127	381 887.23	1 433 954.97
3128	382 262.29	1 434 051.94
3129	382 380.93	1 434 084.08
3130	382 562.19	1 434 131.89
3131	382 717.96	1 434 170.25
3132	382 786.68	1 434 189.38
3133	382 881.97	1 434 213.16
3134	382 993.06	1 434 235.74
3135	383 505.90	1 434 364.29
3136	383 466.75	1 434 493.05
3137	383 464.63	1 434 508.39
3138	383 456.75	1 434 540.87
3139	383 427.16	1 434 535.86
3140	383 405.92	1 434 531.75
3141	383 393.02	1 434 528.40
3142	383 375.58	1 434 520.51
3143	383 351.77	1 434 512.95
3144	383 332.21	1 434 506.39
3145	383 318.41	1 434 504.28
3146	383 302.63	1 434 503.39
3147	383 288.07	1 434 505.50
3148	383 264.71	1 434 512.63
3149	383 246.37	1 434 523.41
3150	383 224.80	1 434 538.86
3151	383 194.77	1 434 560.10
3152	383 170.98	1 434 573.78
3153	383 143.95	1 434 586.68
3154	383 120.61	1 434 597.57
3155	383 100.25	1 434 603.36
3156	383 081.91	1 434 604.24
3157	383 069.46	1 434 604.24

№	X	Y
3158	383 059.45	1 434 601.68
3159	383 047.33	1 434 596.68
3160	383 039.88	1 434 590.89
3161	383 027.31	1 434 575.89
3162	383 010.75	1 434 555.43
3163	382 999.41	1 434 542.97
3164	382 986.94	1 434 533.41
3165	382 968.60	1 434 525.08
3166	382 947.81	1 434 517.18
3167	382 937.02	1 434 509.61
3168	382 914.45	1 434 493.83
3169	382 899.88	1 434 479.70
3170	382 889.88	1 434 471.36
3171	382 879.88	1 434 463.80
3172	382 869.07	1 434 460.58
3173	382 851.63	1 434 458.91
3174	382 825.38	1 434 458.46
3175	382 809.93	1 434 463.02
3176	382 793.69	1 434 474.25
3177	382 775.34	1 434 485.94
3178	382 751.65	1 434 499.27
3179	382 732.88	1 434 508.06
3180	382 712.07	1 434 515.50
3181	382 694.17	1 434 519.28
3182	382 691.61	1 434 521.73
3183	382 695.06	1 434 525.96
3184	382 708.74	1 434 537.97
3185	382 714.63	1 434 545.53
3186	382 721.31	1 434 560.88
3187	382 729.53	1 434 578.34
3188	382 739.20	1 434 597.57
3189	382 747.88	1 434 610.47
3190	382 762.89	1 434 625.03
3191	382 774.13	1 434 642.49
3192	382 787.46	1 434 659.63
3193	382 795.80	1 434 675.40
3194	382 798.25	1 434 689.97
3195	382 798.25	1 434 712.54
3196	382 795.80	1 434 735.45
3197	382 790.35	1 434 752.46
3198	382 786.25	1 434 764.14
3199	382 774.56	1 434 786.16
3200	382 768.33	1 434 801.62
3201	382 765.45	1 434 815.73

№	X	Y
3202	382 765.45	1 434 839.97
3203	382 770.01	1 434 870.78
3204	382 774.13	1 434 896.58
3205	382 778.34	1 434 912.36
3206	382 778.34	1 434 928.26
3207	382 779.57	1 434 959.85
3208	382 780.80	1 434 984.42
3209	382 786.25	1 435 006.54
3210	382 790.35	1 435 027.78
3211	382 794.13	1 435 049.80
3212	382 797.91	1 435 073.16
3213	382 802.47	1 435 092.28
3214	382 812.48	1 435 111.06
3215	382 824.16	1 435 132.75
3216	382 849.51	1 435 169.01
3217	382 863.85	1 435 191.01
3218	382 915.56	1 435 165.99
3219	382 940.13	1 435 140.64
3220	382 953.81	1 435 113.51
3221	382 971.72	1 435 066.92
3222	382 997.63	1 434 990.64
3223	383 019.64	1 434 948.62
3224	383 040.44	1 434 926.60
3225	383 068.35	1 434 907.37
3226	383 085.03	1 434 898.24
3227	383 105.49	1 434 892.45
3228	383 132.50	1 434 889.90
3229	383 158.30	1 434 891.57
3230	383 181.64	1 434 897.36
3231	383 206.23	1 434 909.03
3232	383 258.26	1 434 929.04
3233	383 331.54	1 434 959.85
3234	383 251.81	1 435 203.48
3235	383 205.22	1 435 349.70
3236	383 191.88	1 435 406.73
3237	383 156.85	1 435 518.38
3238	383 147.73	1 435 562.52
3239	383 153.40	1 435 608.22
3240	382 762.44	1 435 209.91
3241	382 564.51	1 434 543.52
3242	381 985.53	1 434 370.51
3243	381 807.94	1 434 327.48
3244	381 081.96	1 434 838.42
3245	381 231.63	1 435 031.12

№	X	Y
3246	380 983.77	1 435 246.29
3247	380 998.33	1 435 290.99
3248	381 025.02	1 435 330.90
3249	381 044.14	1 435 357.59
3250	381 085.74	1 435 440.09
3251	381 103.63	1 435 489.24
3252	381 115.09	1 435 525.05
3253	381 115.98	1 435 559.63
3254	381 111.76	1 435 617.45
3255	381 113.10	1 435 651.26
3256	381 008.13	1 435 688.73
3257	380 951.86	1 435 709.07
3258	380 925.61	1 435 716.19
3259	380 898.60	1 435 715.74
3260	380 819.43	1 435 711.64
3261	380 720.79	1 435 708.64
3262	380 676.66	1 435 704.08
3263	380 614.94	1 435 694.50
3264	380 562.45	1 435 557.40
3265	380 466.16	1 434 936.39
3266	380 732.80	1 433 902.71
3267	380 497.29	1 433 927.40
3268	380 383.21	1 433 939.97
3269	380 239.09	1 433 952.87
3270	380 041.29	1 433 972.43
3271	379 772.86	1 434 013.24
3272	379 438.05	1 434 058.61
3273	379 388.91	1 434 061.17
3274	378 812.91	1 433 927.40
3275	378 753.97	1 433 765.73
3276	378 582.18	1 433 378.33
3277	378 441.42	1 433 230.32
3278	378 366.58	1 433 042.07
3279	378 293.29	1 432 804.89
3280	378 136.96	1 432 778.20
3281	378 119.50	1 432 764.30
3282	378 105.16	1 432 755.73
3283	378 068.46	1 432 736.61
3284	378 030.76	1 432 720.48
3285	378 003.30	1 432 709.92
3286	377 980.84	1 432 702.03
3287	377 944.81	1 432 690.14
3288	377 916.90	1 432 678.02
3289	377 893.56	1 432 668.90

№	X	Y
3290	377 874.76	1 432 662.45
3291	377 852.31	1 432 654.34
3292	377 838.85	1 432 649.55
3293	377 815.27	1 432 634.76
3294	377 793.15	1 432 619.74
3295	377 742.00	1 432 584.72
3296	377 710.98	1 432 562.04
3297	377 655.38	1 432 515.67
3298	377 614.35	1 432 480.65
3299	377 576.88	1 432 446.06
3300	377 538.06	1 432 407.36
3301	377 501.49	1 432 371.55
3302	377 471.91	1 432 343.20
3303	377 456.89	1 432 324.86
3304	377 449.00	1 432 311.18
3305	377 442.33	1 432 294.06
3306	377 435.65	1 432 272.83
3307	377 433.54	1 432 254.48
3308	377 430.21	1 432 242.01
3309	377 423.53	1 432 228.23
3310	377 414.41	1 432 216.56
3311	377 389.06	1 432 190.76
3312	377 376.06	1 432 177.41
3313	377 356.48	1 432 152.06
3314	377 340.25	1 432 129.15
3315	377 327.79	1 432 107.91
3316	377 311.13	1 432 072.45
3317	377 031.34	1 432 149.39
3318	376 500.94	1 432 271.60
3319	376 220.63	1 432 343.43
3320	375 974.89	1 432 400.91
3321	375 754.17	1 431 829.26
3322	375 811.88	1 431 804.24
3323	375 839.11	1 431 791.34
3324	375 862.92	1 431 775.56
3325	375 889.71	1 431 754.32
3326	375 913.51	1 431 731.87
3327	375 935.08	1 431 712.72
3328	375 958.21	1 431 689.61
3329	375 976.78	1 431 669.15
3330	375 991.57	1 431 647.91
3331	376 003.69	1 431 624.78
3332	376 016.92	1 431 601.88
3333	376 030.03	1 431 580.86

№	X	Y
3334	376 038.16	1 431 570.86
3335	376 053.39	1 431 558.39
3336	376 071.07	1 431 546.49
3337	376 080.52	1 431 541.71
3338	376 093.98	1 431 539.26
3339	376 105.42	1 431 538.61
3340	376 125.22	1 431 539.04
3341	376 136.23	1 431 540.72
3342	376 158.36	1 431 541.27
3343	376 182.93	1 431 541.93
3344	376 207.51	1 431 540.72
3345	376 228.30	1 431 539.60
3346	376 247.86	1 431 535.71
3347	376 258.77	1 431 532.38
3348	376 277.67	1 431 524.04
3349	376 292.69	1 431 517.37
3350	376 303.92	1 431 511.37
3351	376 329.50	1 431 493.56
3352	376 353.28	1 431 476.77
3353	376 368.07	1 431 462.31
3354	376 381.98	1 431 446.97
3355	376 409.10	1 431 420.96
3356	376 432.00	1 431 401.16
3357	376 451.91	1 431 386.60
3358	376 463.59	1 431 378.70
3359	376 480.27	1 431 368.70
3360	376 502.95	1 431 356.23
3361	376 521.07	1 431 346.58
3362	376 540.09	1 431 339.35
3363	376 559.44	1 431 334.11
3364	376 576.90	1 431 329.12
3365	376 597.92	1 431 322.44
3366	376 622.49	1 431 312.87
3367	376 639.83	1 431 305.43
3368	376 657.96	1 431 296.87
3369	376 680.42	1 431 283.30
3370	376 693.09	1 431 276.08
3371	376 722.00	1 431 257.28
3372	376 739.91	1 431 246.04
3373	376 752.69	1 431 239.37
3374	376 773.04	1 431 232.03
3375	376 801.39	1 431 221.70
3376	376 826.41	1 431 212.25
3377	376 843.42	1 431 206.01

№	X	Y
3378	376 856.11	1 431 200.68
3379	376 868.44	1 431 194.01
3380	376 891.92	1 431 181.21
3381	376 913.14	1 431 168.99
3382	376 937.61	1 431 157.75
3383	376 958.97	1 431 149.41
3384	376 973.19	1 431 143.41
3385	376 987.54	1 431 133.74
3386	377 010.67	1 431 120.28
3387	377 036.46	1 431 107.39
3388	377 065.26	1 431 096.27
3389	377 095.62	1 431 082.59
3390	377 122.86	1 431 069.91
3391	377 144.98	1 431 063.57
3392	377 171.79	1 431 052.78
3393	377 191.36	1 431 045.22
3394	377 204.47	1 431 038.77
3395	377 221.60	1 431 029.10
3396	377 238.84	1 431 022.99
3397	377 256.96	1 431 015.76
3398	377 273.08	1 431 007.20
3399	377 290.77	1 430 995.30
3400	377 300.11	1 430 988.08
3401	377 314.00	1 430 977.62
3402	377 336.35	1 430 956.61
3403	377 353.81	1 430 940.93
3404	377 371.17	1 430 924.91
3405	377 379.84	1 430 916.57
3406	377 396.75	1 430 902.90
3407	377 401.96	1 430 897.89
3408	377 409.19	1 430 884.99
3409	377 418.19	1 430 872.44
3410	377 435.00	1 430 848.96
3411	377 461.90	1 430 817.94
3412	377 479.14	1 430 792.70
3413	377 496.48	1 430 772.46
3414	377 519.83	1 430 746.89
3415	377 535.61	1 430 728.99
3416	377 547.30	1 430 708.41
3417	377 554.53	1 430 691.96
3418	377 562.42	1 430 662.93
3419	377 567.08	1 430 628.81
3420	377 570.43	1 430 604.67
3421	377 571.64	1 430 564.09



№	X	Y
3422	377 570.20	1 430 513.28
3423	377 569.75	1 430 489.70
3424	377 565.42	1 430 468.46
3425	377 559.30	1 430 453.12
3426	377 545.84	1 430 419.75
3427	377 538.28	1 430 403.97
3428	377 518.27	1 430 378.28
3429	377 499.38	1 430 357.71
3430	377 477.91	1 430 329.58
3431	377 461.68	1 430 311.23
3432	377 436.66	1 430 290.89
3433	377 409.63	1 430 270.43
3434	377 382.16	1 430 248.64
3435	377 363.16	1 430 229.06
3436	377 346.36	1 430 207.16
3437	377 335.25	1 430 190.48
3438	377 323.57	1 430 168.23
3439	377 313.67	1 430 145.89
3440	377 309.01	1 430 126.76
3441	377 302.21	1 430 096.40
3442	377 296.11	1 430 060.16
3443	377 292.21	1 430 032.24
3444	377 288.88	1 430 011.23
3445	377 281.32	1 429 979.31
3446	377 275.53	1 429 945.85
3447	377 271.31	1 429 922.05
3448	377 271.19	1 429 906.93
3449	377 272.65	1 429 889.13
3450	377 275.98	1 429 873.35
3451	377 281.98	1 429 856.44
3452	377 294.88	1 429 827.54
3453	377 308.66	1 429 793.40
3454	377 315.89	1 429 770.93
3455	377 322.34	1 429 747.37
3456	377 327.58	1 429 731.79
3457	377 329.02	1 429 714.89
3458	377 329.25	1 429 693.65
3459	377 327.13	1 429 663.41
3460	377 326.13	1 429 651.85
3461	377 324.23	1 429 629.49
3462	377 322.12	1 429 613.26
3463	377 318.89	1 429 598.25
3464	377 314.90	1 429 584.57
3465	377 306.11	1 429 560.11

№	X	Y
3466	377 291.55	1 429 524.75
3467	377 279.10	1 429 497.96
3468	377 263.86	1 429 466.04
3469	377 247.40	1 429 433.13
3470	377 235.39	1 429 414.00
3471	377 222.05	1 429 395.87
3472	377 203.92	1 429 375.41
3473	377 182.25	1 429 346.73
3474	377 163.12	1 429 318.38
3475	377 150.55	1 429 297.35
3476	377 141.43	1 429 275.90
3477	377 135.98	1 429 252.44
3478	377 134.09	1 429 234.75
3479	377 135.43	1 429 219.08
3480	377 136.66	1 429 210.18
3481	377 139.54	1 429 197.06
3482	377 144.10	1 429 183.93
3483	377 145.33	1 429 174.26
3484	377 145.99	1 429 166.37
3485	377 145.21	1 429 147.90
3486	377 144.55	1 429 129.34
3487	377 140.77	1 429 088.09
3488	377 139.54	1 429 063.51
3489	377 141.98	1 429 046.50
3490	377 145.33	1 429 032.72
3491	377 153.77	1 429 012.92
3492	377 184.58	1 428 958.99
3493	377 193.69	1 428 942.75
3494	377 184.91	1 428 940.65
3495	377 161.66	1 428 940.30
3496	377 148.33	1 428 934.86
3497	377 130.76	1 428 911.95
3498	377 105.40	1 428 869.04
3499	376 922.16	1 428 867.36
3500	376 653.06	1 428 864.03
3501	376 431.57	1 428 863.25
3502	376 335.39	1 428 859.92
3503	376 236.19	1 428 861.59
3504	376 173.70	1 428 858.25
3505	376 077.19	1 428 858.69
3506	375 965.00	1 428 856.92
3507	375 746.83	1 428 866.92
3508	375 600.72	1 428 871.59
3509	375 339.96	1 428 881.94

№	X	Y
3510	375 226.32	1 428 885.27
3511	375 076.77	1 428 892.38
3512	374 956.23	1 428 895.95
3513	374 794.00	1 428 902.40
3514	374 527.47	1 428 912.73
3515	374 410.82	1 428 923.19
3516	374 273.05	1 429 023.93
3517	374 259.27	1 429 026.48
3518	374 252.59	1 429 020.25
3519	374 240.91	1 428 979.78
3520	374 232.57	1 428 959.88
3521	374 212.23	1 428 952.32
3522	374 018.64	1 428 994.45
3523	373 933.80	1 428 906.73
3524	373 936.47	1 428 864.03
3525	373 989.84	1 428 795.31
3526	373 995.61	1 428 778.64
3527	374 066.01	1 428 747.83
3528	374 068.89	1 428 731.60
3529	374 061.45	1 428 714.91
3530	374 057.67	1 428 654.99
3531	374 066.67	1 428 649.53
3532	374 087.91	1 428 629.63
3533	374 102.47	1 428 609.94
3534	374 112.04	1 428 599.16
3535	374 138.50	1 428 568.14
3536	374 160.96	1 428 549.79
3537	374 186.53	1 428 522.99
3538	374 206.56	1 428 497.53
3539	374 224.13	1 428 478.85
3540	374 238.24	1 428 465.51
3541	374 248.69	1 428 448.83
3542	374 269.05	1 428 427.59
3543	374 294.85	1 428 393.90
3544	374 323.20	1 428 362.20
3545	374 349.44	1 428 331.85
3546	374 370.24	1 428 301.38
3547	374 381.13	1 428 276.81
3548	374 399.82	1 428 225.99
3549	374 406.48	1 428 203.98
3550	374 413.15	1 428 180.18
3551	374 414.82	1 428 168.51
3552	374 415.27	1 428 148.15
3553	374 413.60	1 428 123.59

№	X	Y
3554	374 414.82	1 428 097.78
3555	374 417.71	1 428 077.33
3556	374 418.94	1 428 066.87
3557	374 421.04	1 428 053.20
3558	374 419.38	1 428 030.73
3559	374 418.94	1 428 007.38
3560	374 416.50	1 427 996.94
3561	374 412.27	1 427 985.25
3562	374 411.04	1 427 972.02
3563	374 410.60	1 427 931.55
3564	374 411.94	1 427 876.17
3565	374 411.04	1 427 849.94
3566	374 406.93	1 427 821.58
3567	374 399.82	1 427 789.55
3568	374 387.35	1 427 735.85
3569	374 371.90	1 427 687.92
3570	374 359.00	1 427 647.56
3571	374 346.10	1 427 615.87
3572	374 325.32	1 427 574.62
3573	374 306.07	1 427 528.80
3574	374 295.28	1 427 500.56
3575	374 277.39	1 427 470.53
3576	374 257.82	1 427 443.06
3577	374 242.36	1 427 426.39
3578	374 214.45	1 427 394.38
3579	374 194.54	1 427 376.46
3580	374 173.30	1 427 352.33
3581	374 136.16	1 427 323.53
3582	374 104.92	1 427 296.51
3583	374 083.68	1 427 276.94
3584	374 052.10	1 427 246.47
3585	374 025.87	1 427 214.79
3586	374 004.63	1 427 171.53
3587	373 989.16	1 427 135.73
3588	373 980.82	1 427 107.81
3589	373 975.83	1 427 092.37
3590	373 974.16	1 427 070.35
3591	373 975.83	1 427 032.42
3592	373 979.16	1 426 994.07
3593	373 983.39	1 426 960.38
3594	373 988.73	1 426 934.58
3595	374 000.40	1 426 879.98
3596	374 008.74	1 426 819.61
3597	374 014.96	1 426 742.55

№	X	Y
3598	374 022.09	1 426 691.73
3599	374 026.30	1 426 629.67
3600	374 029.98	1 426 574.31
3601	374 029.20	1 426 507.26
3602	374 029.20	1 426 478.56
3603	374 022.97	1 426 450.99
3604	374 015.86	1 426 433.98
3605	374 001.73	1 426 408.18
3606	373 978.38	1 426 374.83
3607	373 957.92	1 426 353.14
3608	373 940.91	1 426 340.68
3609	373 910.44	1 426 327.34
3610	373 874.19	1 426 308.55
3611	373 830.50	1 426 288.65
3612	373 809.25	1 426 276.08
3613	373 763.44	1 426 245.72
3614	373 730.97	1 426 222.81
3615	373 715.97	1 426 210.69
3616	373 704.28	1 426 195.35
3617	373 695.94	1 426 182.45
3618	373 686.82	1 426 167.89
3619	373 673.49	1 426 152.87
3620	373 662.25	1 426 140.31
3621	373 621.45	1 426 101.16
3622	373 587.75	1 426 063.69
3623	373 556.50	1 426 022.12
3624	373 538.94	1 425 988.30
3625	373 528.60	1 425 969.18
3626	373 521.48	1 425 958.39
3627	373 508.58	1 425 944.16
3628	373 502.80	1 425 931.71
3629	373 494.46	1 425 919.59
3630	373 475.23	1 425 898.02
3631	373 464.00	1 425 880.89
3632	373 457.77	1 425 862.11
3633	373 449.87	1 425 837.97
3634	373 448.20	1 425 802.62
3635	373 448.98	1 425 771.81
3636	373 459.89	1 425 720.55
3637	373 471.11	1 425 677.63
3638	373 484.01	1 425 644.39
3639	373 497.36	1 425 622.26
3640	373 509.36	1 425 592.35
3641	373 516.03	1 425 563.10

№	X	Y
3642	373 516.48	1 425 540.64
3643	373 511.47	1 425 520.62
3644	373 499.47	1 425 494.39
3645	373 482.34	1 425 467.36
3646	373 463.67	1 425 442.78
3647	373 448.98	1 425 422.33
3648	373 430.75	1 425 381.52
3649	373 418.19	1 425 351.16
3650	373 406.17	1 425 300.35
3651	373 404.51	1 425 260.76
3652	373 404.84	1 425 215.84
3653	373 410.28	1 425 177.48
3654	373 419.85	1 425 150.79
3655	373 433.64	1 425 114.99
3656	373 452.32	1 425 078.40
3657	373 471.11	1 425 052.50
3658	373 489.80	1 425 027.59
3659	373 515.25	1 424 996.34
3660	373 536.94	1 424 973.43
3661	373 554.84	1 424 959.30
3662	373 585.65	1 424 930.95
3663	373 619.01	1 424 898.49
3664	373 643.13	1 424 883.91
3665	373 667.26	1 424 862.24
3666	373 699.29	1 424 823.11
3667	373 714.29	1 424 803.08
3668	373 722.63	1 424 785.62
3669	373 725.97	1 424 767.72
3670	373 730.97	1 424 728.92
3671	373 731.42	1 424 697.33
3672	373 728.52	1 424 663.20
3673	373 721.86	1 424 623.17
3674	373 720.96	1 424 602.38
3675	373 723.53	1 424 589.81
3676	373 730.97	1 424 575.69
3677	373 745.10	1 424 567.79
3678	373 768.89	1 424 556.57
3679	373 801.80	1 424 539.89
3680	373 838.05	1 424 531.55
3681	373 875.87	1 424 528.20
3682	373 899.21	1 424 528.20
3683	373 923.34	1 424 531.98
3684	373 959.15	1 424 536.54
3685	374 011.63	1 424 537.77

№	X	Y
3686	373 998.40	1 424 509.41
3687	373 988.38	1 424 484.96
3688	373 982.94	1 424 462.39
3689	373 980.06	1 424 430.79
3690	373 975.05	1 424 394.89
3691	373 966.26	1 424 358.30
3692	373 956.25	1 424 322.83
3693	373 945.47	1 424 294.14
3694	373 935.91	1 424 242.54
3695	373 930.02	1 424 196.28
3696	373 927.13	1 424 162.60
3697	373 931.35	1 424 121.67
3698	373 942.92	1 424 066.74
3699	373 953.81	1 424 024.71
3700	373 969.15	1 423 969.35
3701	373 984.17	1 423 911.86
3702	374 003.40	1 423 853.92
3703	374 012.97	1 423 811.44
3704	374 024.64	1 423 766.87
3705	374 027.98	1 423 753.62
3706	374 027.98	1 423 738.62
3707	374 023.30	1 423 712.70
3708	374 015.86	1 423 692.36
3709	373 997.95	1 423 664.01
3710	373 972.94	1 423 623.19
3711	373 950.48	1 423 592.40
3712	373 920.45	1 423 558.69
3713	373 898.00	1 423 536.57
3714	373 865.52	1 423 505.77
3715	373 843.39	1 423 484.53
3716	373 830.04	1 423 468.30
3717	373 820.16	1 423 452.06
3718	373 813.48	1 423 426.61
3719	373 808.04	1 423 402.02
3720	373 833.06	1 423 364.22
3721	373 854.63	1 423 336.65
3722	373 885.53	1 423 309.62
3723	373 990.07	1 423 238.01
3724	374 110.38	1 423 154.73
3725	374 164.08	1 423 137.60
3726	374 191.21	1 423 093.45
3727	374 233.69	1 423 083.45
3728	374 356.11	1 423 047.21
3729	374 494.33	1 423 005.18

№	X	Y
3730	374 640.99	1 422 963.14
3731	374 703.82	1 422 942.67
3732	374 792.11	1 422 918.11
3733	374 918.76	1 422 881.52
3734	375 067.42	1 422 836.49
3735	375 245.23	1 422 784.89
3736	375 477.18	1 422 719.52
3737	375 582.60	1 422 689.04
3738	375 834.55	1 422 614.10
3739	376 081.53	1 422 542.94
3740	376 151.02	1 422 527.92
3741	376 161.03	1 422 490.45
3742	375 734.82	1 422 401.71
3743	375 541.68	1 422 363.59
3744	375 225.10	1 422 301.75
3745	374 095.59	1 422 078.59
3746	373 805.70	1 422 023.55
3747	373 171.44	1 421 901.12
3748	373 116.84	1 422 217.69
3749	373 108.95	1 422 250.93
3750	373 069.48	1 422 520.03
3751	373 010.32	1 422 892.75
3752	372 979.08	1 423 089.35
3753	372 941.16	1 423 322.09
3754	372 911.13	1 423 519.56
3755	372 902.02	1 423 562.47
3756	372 878.67	1 423 707.38
3757	372 845.76	1 423 924.30
3758	372 824.95	1 424 036.73
3759	372 792.04	1 424 217.97
3760	372 780.38	1 424 297.92
3761	372 748.35	1 424 473.27
3762	372 736.66	1 424 558.23
3763	372 710.88	1 424 693.55
3764	372 693.30	1 424 800.96
3765	372 682.08	1 424 874.69
3766	372 669.06	1 424 936.63
3767	372 655.05	1 424 998.00
3768	372 650.83	1 425 027.91
3769	372 640.48	1 425 057.16
3770	372 601.68	1 425 258.31
3771	372 594.67	1 425 279.55
3772	372 580.11	1 425 371.50
3773	372 537.19	1 425 590.56



№	X	Y
3774	372 510.94	1 425 725.55
3775	372 495.50	1 425 824.29
3776	372 476.37	1 425 908.36
3777	372 461.02	1 425 988.30
3778	372 430.54	1 426 139.53
3779	372 410.53	1 426 251.18
3780	372 400.20	1 426 299.43
3781	372 360.61	1 426 526.82
3782	372 318.91	1 426 747.11
3783	372 291.45	1 426 905.00
3784	372 268.32	1 427 027.65
3785	372 249.85	1 427 136.18
3786	372 222.73	1 427 286.62
3787	372 200.82	1 427 404.03
3788	372 190.26	1 427 474.10
3789	372 161.91	1 427 630.65
3790	372 149.44	1 427 695.59
3791	372 137.00	1 427 752.75
3792	372 102.64	1 427 940.45
3793	372 091.51	1 427 960.58
3794	372 084.07	1 428 016.27
3795	372 063.50	1 428 120.69
3796	372 044.49	1 428 235.00
3797	372 021.13	1 428 349.86
3798	372 002.01	1 428 453.84
3799	371 987.88	1 428 522.99
3800	371 976.66	1 428 590.39
3801	371 955.19	1 428 728.70
3802	371 909.61	1 428 968.55
3803	371 885.80	1 428 963.33
3804	371 765.49	1 428 945.87
3805	371 439.13	1 428 896.71
3806	371 327.94	1 428 879.48
3807	371 240.32	1 428 867.15
3808	371 191.17	1 428 855.14
3809	371 150.92	1 428 847.80
3810	371 040.28	1 428 827.44
3811	371 000.37	1 428 817.99
3812	370 946.65	1 428 809.55
3813	370 863.48	1 428 794.20
3814	370 821.78	1 428 785.97
3815	370 776.52	1 428 779.29
3816	370 708.26	1 428 765.51
3817	370 666.66	1 428 755.95

№	X	Y
3818	370 622.64	1 428 747.83
3819	370 585.15	1 428 741.83
3820	370 520.44	1 428 729.48
3821	370 474.19	1 428 718.47
3822	370 442.38	1 428 713.02
3823	370 381.78	1 428 703.90
3824	370 298.83	1 428 688.68
3825	370 193.53	1 428 668.55
3826	370 144.60	1 428 660.21
3827	370 082.34	1 428 647.43
3828	369 956.58	1 428 625.85
3829	369 886.19	1 428 612.06
3830	369 806.35	1 428 597.27
3831	369 733.96	1 428 583.81
3832	369 716.63	1 428 676.99
3833	369 686.49	1 428 829.89
3834	369 675.58	1 428 887.82
3835	369 523.36	1 429 680.54
3836	369 513.46	1 429 728.67
3837	369 292.30	1 429 671.75
3838	369 150.63	1 429 635.49
3839	369 041.32	1 429 608.59
3840	368 984.95	1 429 593.24
3841	368 948.26	1 429 583.91
3842	368 889.33	1 429 570.00
3843	368 848.30	1 429 561.44
3844	368 808.93	1 429 550.22
3845	368 746.66	1 429 535.43
3846	368 701.51	1 429 524.19
3847	368 634.69	1 429 506.63
3848	368 522.83	1 429 480.61
3849	368 483.91	1 429 473.49
3850	368 460.55	1 429 464.15
3851	368 398.51	1 429 450.47
3852	368 283.99	1 429 420.23
3853	368 195.14	1 429 398.21
3854	368 103.85	1 429 377.52
3855	367 962.07	1 429 340.73
3856	367 924.38	1 429 333.83
3857	367 885.68	1 429 322.37
3858	367 866.45	1 429 315.48
3859	367 826.31	1 429 307.14
3860	367 724.67	1 429 278.22
3861	367 630.94	1 429 249.10

№	X	Y
3862	367 538.08	1 429 223.87
3863	367 492.50	1 429 206.96
3864	367 400.65	1 429 181.16
3865	367 246.53	1 429 135.68
3866	367 133.89	1 429 102.21
3867	366 987.34	1 429 065.18
3868	366 739.60	1 428 996.91
3869	366 674.32	1 428 980.89
3870	366 410.91	1 428 910.06
3871	366 303.50	1 428 882.38
3872	366 194.97	1 428 852.36
3873	366 000.48	1 428 801.31
3874	365 876.83	1 428 770.52
3875	365 815.23	1 428 753.06
3876	365 757.52	1 428 738.72
3877	363 635.37	1 428 477.73
3878	361 444.60	1 428 248.68
3879	361 465.62	1 428 142.48
3880	361 475.19	1 428 079.21
3881	361 489.30	1 428 006.72
3882	361 492.65	1 427 973.03
3883	361 505.20	1 427 899.30
3884	361 523.44	1 427 788.11
3885	361 525.11	1 427 760.64
3886	361 534.35	1 427 708.16
3887	361 566.03	1 427 561.94
3888	361 589.28	1 427 454.08
3889	361 620.96	1 427 308.75
3890	361 646.76	1 427 191.77
3891	361 678.00	1 427 043.89
3892	361 986.57	1 427 102.14
3893	362 047.39	1 427 114.71
3894	362 132.35	1 427 130.51
3895	362 216.86	1 427 148.40
3896	362 322.27	1 427 170.53
3897	362 358.07	1 427 175.09
3898	362 391.88	1 427 182.98
3899	362 468.04	1 427 197.99
3900	362 519.31	1 427 208.00
3901	362 641.74	1 427 232.14
3902	362 737.47	1 427 250.81
3903	362 987.77	1 427 299.96
3904	363 118.20	1 427 324.20
3905	363 208.15	1 427 343.78

№	X	Y
3906	363 375.51	1 427 375.80
3907	363 577.89	1 427 420.16
3908	363 746.57	1 427 456.41
3909	363 819.51	1 427 471.76
3910	363 995.64	1 427 507.23
3911	364 113.96	1 427 528.47
3912	364 248.84	1 427 554.71
3913	364 375.03	1 427 576.73
3914	364 528.26	1 427 606.74
3915	364 645.80	1 427 628.76
3916	364 784.46	1 427 654.67
3917	364 938.91	1 427 685.03
3918	365 035.53	1 427 702.94
3919	365 232.57	1 427 738.74
3920	365 276.28	1 427 748.30
3921	365 371.68	1 427 764.53
3922	365 403.70	1 427 773.32
3923	365 483.10	1 427 785.44
3924	365 543.02	1 427 796.90
3925	365 640.10	1 427 814.57
3926	365 767.53	1 427 838.03
3927	366 091.11	1 427 882.17
3928	366 117.34	1 427 897.64
3929	366 166.95	1 427 911.75
3930	366 215.65	1 427 926.32
3931	366 298.94	1 427 940.55
3932	366 428.80	1 427 961.79
3933	366 522.10	1 427 979.70
3934	366 553.35	1 427 987.60
3935	366 601.71	1 427 995.48
3936	366 664.98	1 428 005.94
3937	366 707.02	1 428 012.16
3938	366 736.59	1 428 022.62
3939	366 796.98	1 428 032.17
3940	366 953.20	1 428 060.42
3941	367 067.73	1 428 078.00
3942	367 207.62	1 428 108.35
3943	367 300.13	1 428 130.03
3944	367 338.82	1 428 133.81
3945	367 375.51	1 428 137.49
3946	367 537.86	1 428 172.51
3947	367 644.06	1 428 194.19
3948	367 769.92	1 428 216.21
3949	367 876.45	1 428 234.11

№	X	Y
3950	367 931.49	1 428 246.22
3951	367 979.31	1 427 892.19
3952	367 995.99	1 427 845.59
3953	368 013.88	1 427 757.31
3954	368 045.02	1 427 625.43
3955	368 075.94	1 427 494.89
3956	368 090.73	1 427 437.39
3957	368 118.63	1 427 259.15
3958	368 132.43	1 427 174.20
3959	368 161.56	1 426 994.29
3960	368 172.01	1 426 963.48
3961	368 217.82	1 426 740.66
3962	368 271.09	1 426 488.35
3963	368 299.89	1 426 354.24
3964	368 331.46	1 426 187.23
3965	368 346.91	1 426 126.41
3966	368 361.04	1 426 049.80
3967	368 370.16	1 426 000.65
3968	368 384.40	1 425 935.61
3969	368 393.95	1 425 885.22
3970	368 404.74	1 425 831.08
3971	368 410.19	1 425 805.72
3972	368 413.96	1 425 763.69
3973	368 418.52	1 425 729.12
3974	368 425.65	1 425 685.75
3975	368 432.32	1 425 622.03
3976	368 436.87	1 425 564.99
3977	368 442.66	1 425 518.73
3978	368 469.34	1 425 415.10
3979	368 503.94	1 425 278.88
3980	368 530.62	1 425 198.04
3981	368 556.75	1 425 054.04
3982	368 582.43	1 424 936.40
3983	368 605.56	1 424 823.31
3984	368 631.79	1 424 691.22
3985	368 653.03	1 424 581.37
3986	368 670.50	1 424 483.40
3987	368 702.19	1 424 314.71
3988	368 712.97	1 424 262.35
3989	368 721.32	1 424 208.52
3990	368 765.46	1 423 991.58
3991	368 800.38	1 423 810.89
3992	368 828.73	1 423 663.44
3993	368 874.99	1 423 425.60

№	X	Y
3994	368 910.79	1 423 230.67
3995	368 969.05	1 422 953.80
3996	368 999.85	1 422 770.88
3997	369 037.44	1 422 575.95
3998	369 059.46	1 422 461.10
3999	369 073.25	1 422 391.93
4000	369 092.37	1 422 289.53
4001	369 124.84	1 422 128.73
4002	369 166.88	1 421 911.80
4003	369 177.33	1 421 852.64
4004	369 200.23	1 421 742.66
4005	369 220.69	1 421 626.80
4006	369 228.36	1 421 594.22
4007	369 263.94	1 421 395.96
4008	369 340.78	1 421 001.55
4009	369 376.14	1 420 811.63
4010	369 424.29	1 420 569.22
4011	369 443.86	1 420 456.26
4012	369 485.67	1 420 234.98
4013	369 500.57	1 420 148.80
4014	369 521.02	1 420 039.50
4015	369 551.38	1 419 866.80
4016	369 556.27	1 419 842.89
4017	369 588.40	1 419 643.64
4018	369 614.43	1 419 487.74
4019	369 634.23	1 419 382.00
4020	369 657.46	1 419 234.55
4021	369 673.03	1 419 134.60
4022	369 698.61	1 419 001.27
4023	369 722.07	1 418 855.49
4024	369 742.75	1 418 746.96
4025	369 761.53	1 418 636.77
4026	369 773.44	1 418 558.49
4027	369 788.23	1 418 483.55
4028	369 819.13	1 418 300.40
4029	369 846.39	1 418 148.40
4030	369 872.40	1 418 000.85
4031	369 895.20	1 417 880.43
4032	369 779.44	1 417 856.74
4033	369 634.44	1 417 828.61
4034	369 399.16	1 417 779.79
4035	369 296.64	1 417 540.83
4036	369 263.71	1 417 460.67
4037	369 236.04	1 417 382.26

№	X	Y
4038	369 208.57	1 417 313.55
4039	369 192.55	1 417 266.86
4040	369 171.09	1 417 214.70
4041	369 131.85	1 417 100.17
4042	369 109.05	1 417 039.23
4043	369 087.48	1 417 042.02
4044	369 057.24	1 417 050.91
4045	369 018.21	1 417 069.48
4046	368 972.95	1 417 083.38
4047	368 917.57	1 417 095.06
4048	368 873.88	1 417 105.95
4049	368 791.14	1 417 126.64
4050	368 749.56	1 417 138.75
4051	368 609.34	1 417 173.12
4052	368 537.95	1 417 189.68
4053	368 466.01	1 417 208.47
4054	368 418.09	1 417 221.25
4055	368 307.22	1 417 247.50
4056	368 271.87	1 417 257.06
4057	368 218.38	1 417 269.40
4058	368 093.63	1 417 303.77
4059	367 983.87	1 417 333.78
4060	367 884.34	1 417 363.26
4061	367 659.18	1 417 424.87
4062	367 516.19	1 417 600.10
4063	367 433.89	1 417 625.67
4064	367 395.21	1 417 648.80
4065	367 337.26	1 417 684.61
4066	367 280.89	1 417 680.49
4067	367 179.38	1 417 686.27
4068	367 073.52	1 417 692.94
4069	366 989.46	1 417 700.07
4070	366 893.16	1 417 709.95
4071	366 790.30	1 417 715.85
4072	366 618.73	1 417 732.10
4073	366 342.19	1 417 752.55
4074	366 309.39	1 417 757.88
4075	366 290.37	1 417 723.53
4076	366 273.91	1 417 697.50
4077	366 254.79	1 417 666.15
4078	366 230.88	1 417 630.58
4079	366 209.76	1 417 600.77
4080	366 186.51	1 417 566.63
4081	366 169.50	1 417 542.49

№	X	Y
4082	366 151.60	1 417 515.25
4083	366 134.58	1 417 488.35
4084	366 116.23	1 417 457.10
4085	366 086.77	1 417 406.29
4086	366 064.88	1 417 369.48
4087	366 040.51	1 417 327.89
4088	366 024.51	1 417 293.54
4089	366 010.05	1 417 255.39
4090	366 001.71	1 417 227.04
4091	365 991.03	1 417 182.90
4092	365 982.58	1 417 143.87
4093	365 977.25	1 417 110.18
4094	365 974.25	1 417 074.38
4095	365 973.13	1 417 044.79
4096	365 972.69	1 417 018.54
4097	365 983.80	1 417 016.55
4098	365 992.14	1 417 014.11
4099	366 000.70	1 417 008.89
4100	366 011.16	1 417 001.88
4101	366 024.51	1 416 990.97
4102	366 038.17	1 416 983.87
4103	366 047.19	1 416 981.19
4104	366 054.19	1 416 981.19
4105	366 068.86	1 416 983.87
4106	366 077.76	1 416 986.87
4107	366 089.00	1 416 992.64
4108	366 095.44	1 416 996.76
4109	366 103.78	1 416 999.99
4110	366 111.67	1 417 000.75
4111	366 117.13	1 417 000.98
4112	366 124.02	1 416 999.99
4113	366 127.57	1 416 998.31
4114	366 132.13	1 416 994.53
4115	366 135.70	1 416 987.86
4116	366 139.36	1 416 978.75
4117	366 145.59	1 416 969.08
4118	366 153.82	1 416 962.63
4119	366 162.27	1 416 959.28
4120	366 167.50	1 416 957.73
4121	366 182.73	1 416 958.72
4122	366 202.75	1 416 962.50
4123	366 213.97	1 416 966.18
4124	366 223.09	1 416 969.08
4125	366 236.22	1 416 971.40



№	X	Y
4126	366 241.66	1 416 972.08
4127	366 251.23	1 416 970.96
4128	366 270.36	1 416 965.40
4129	366 295.15	1 416 956.61
4130	366 323.73	1 416 946.61
4131	366 342.19	1 416 937.71
4132	366 364.32	1 416 926.60
4133	366 377.65	1 416 916.47
4134	366 389.67	1 416 906.46
4135	366 394.66	1 416 898.35
4136	366 397.45	1 416 890.56
4137	366 398.23	1 416 883.89
4138	366 397.23	1 416 876.66
4139	366 393.45	1 416 868.11
4140	366 384.88	1 416 856.88
4141	366 379.11	1 416 847.98
4142	366 376.32	1 416 838.96
4143	366 377.00	1 416 828.96
4144	366 380.10	1 416 819.40
4145	366 387.22	1 416 806.28
4146	366 406.57	1 416 784.38
4147	366 424.25	1 416 766.47
4148	366 438.81	1 416 755.91
4149	366 459.06	1 416 739.90
4150	366 472.17	1 416 730.44
4151	366 488.63	1 416 720.66
4152	366 504.87	1 416 715.10
4153	366 512.76	1 416 713.20
4154	366 534.88	1 416 714.43
4155	366 554.23	1 416 713.65
4156	366 564.79	1 416 711.31
4157	366 575.02	1 416 708.21
4158	366 590.04	1 416 700.53
4159	366 601.71	1 416 695.97
4160	366 621.51	1 416 694.08
4161	366 648.97	1 416 693.64
4162	366 659.20	1 416 693.87
4163	366 667.32	1 416 692.41
4164	366 672.33	1 416 690.08
4165	366 681.88	1 416 682.41
4166	366 692.67	1 416 673.06
4167	366 698.34	1 416 664.06
4168	366 701.46	1 416 656.94
4169	366 706.80	1 416 640.48

№	X	Y
4170	366 714.58	1 416 627.81
4171	366 722.47	1 416 619.47
4172	366 733.48	1 416 608.91
4173	366 741.04	1 416 603.69
4174	366 749.94	1 416 601.80
4175	366 758.73	1 416 601.13
4176	366 767.07	1 416 601.58
4177	366 775.96	1 416 602.79
4178	366 784.51	1 416 607.02
4179	366 793.41	1 416 616.14
4180	366 799.30	1 416 628.03
4181	366 803.08	1 416 641.60
4182	366 806.76	1 416 658.83
4183	366 810.09	1 416 669.73
4184	366 815.10	1 416 679.51
4185	366 823.89	1 416 690.52
4186	366 833.67	1 416 698.20
4187	366 842.57	1 416 702.54
4188	366 849.90	1 416 704.10
4189	366 905.50	1 416 704.65
4190	366 957.76	1 416 704.20
4191	366 972.10	1 416 705.54
4192	366 978.00	1 416 707.20
4193	366 986.44	1 416 711.11
4194	367 007.58	1 416 725.88
4195	367 022.47	1 416 738.45
4196	367 037.04	1 416 749.46
4197	367 047.04	1 416 753.24
4198	367 066.29	1 416 756.57
4199	367 078.74	1 416 756.57
4200	367 089.97	1 416 755.02
4201	367 108.09	1 416 749.23
4202	367 130.01	1 416 740.46
4203	367 145.57	1 416 737.12
4204	367 158.46	1 416 736.34
4205	367 167.25	1 416 736.89
4206	367 172.70	1 416 738.78
4207	367 179.93	1 416 743.56
4208	367 183.94	1 416 749.01
4209	367 185.38	1 416 754.24
4210	367 185.38	1 416 758.58
4211	367 183.05	1 416 762.81
4212	367 179.38	1 416 767.80
4213	367 174.71	1 416 777.15

№	X	Y
4214	367 172.70	1 416 784.38
4215	367 173.70	1 416 794.05
4216	367 175.59	1 416 801.06
4217	367 181.59	1 416 810.39
4218	367 187.26	1 416 818.63
4219	367 189.71	1 416 822.73
4220	367 193.71	1 416 834.19
4221	367 197.39	1 416 849.76
4222	367 202.61	1 416 857.53
4223	367 210.72	1 416 864.21
4224	367 217.63	1 416 868.11
4225	367 226.41	1 416 870.22
4226	367 242.42	1 416 870.22
4227	367 262.77	1 416 867.11
4228	367 274.89	1 416 865.44
4229	367 288.00	1 416 861.21
4230	367 305.13	1 416 854.43
4231	367 324.48	1 416 844.42
4232	367 342.94	1 416 838.53
4233	367 366.29	1 416 835.41
4234	367 401.09	1 416 834.42
4235	367 449.01	1 416 833.19
4236	367 483.94	1 416 833.52
4237	367 494.16	1 416 833.97
4238	367 502.73	1 416 832.53
4239	367 510.62	1 416 829.64
4240	367 522.51	1 416 822.51
4241	367 530.42	1 416 815.40
4242	367 542.76	1 416 804.16
4243	367 554.33	1 416 787.38
4244	367 573.33	1 416 753.79
4245	367 588.35	1 416 732.12
4246	367 601.25	1 416 721.11
4247	367 618.03	1 416 712.54
4248	367 639.17	1 416 702.54
4249	367 665.18	1 416 684.30
4250	367 674.75	1 416 675.96
4251	367 688.08	1 416 663.06
4252	367 693.20	1 416 656.94
4253	367 695.76	1 416 649.50
4254	367 696.98	1 416 636.15
4255	367 697.65	1 416 625.69
4256	367 699.65	1 416 618.25
4257	367 703.88	1 416 612.79

№	X	Y
4258	367 712.67	1 416 608.02
4259	367 726.78	1 416 601.02
4260	367 739.46	1 416 593.01
4261	367 747.14	1 416 590.79
4262	367 754.47	1 416 590.79
4263	367 761.15	1 416 591.78
4264	367 765.03	1 416 593.23
4265	367 770.48	1 416 596.13
4266	367 775.71	1 416 599.13
4267	367 781.71	1 416 603.24
4268	367 789.83	1 416 606.14
4269	367 797.94	1 416 608.02
4270	367 815.07	1 416 500.16
4271	367 851.10	1 416 299.67
4272	367 886.69	1 416 097.86
4273	367 927.50	1 415 863.23
4274	367 980.64	1 415 559.35
4275	368 008.89	1 415 374.53
4276	368 024.34	1 415 300.82
4277	368 058.93	1 415 108.77
4278	368 083.95	1 414 962.22
4279	368 114.52	1 414 774.30
4280	368 148.44	1 414 577.82
4281	368 182.02	1 414 399.69
4282	368 230.72	1 414 104.91
4283	368 283.54	1 413 810.46
4284	368 332.35	1 413 521.36
4285	368 354.82	1 413 391.03
4286	368 394.96	1 413 181.54
4287	368 464.33	1 412 837.17
4288	368 509.26	1 412 617.68
4289	368 538.84	1 412 479.80
4290	368 579.65	1 412 318.01
4291	368 643.25	1 412 076.72
4292	368 672.38	1 411 959.86
4293	368 682.18	1 411 910.70
4294	368 738.00	1 411 691.20
4295	368 799.15	1 411 439.23
4296	368 837.07	1 411 277.22
4297	369 117.16	1 411 321.59
4298	369 257.05	1 411 346.17
4299	369 349.13	1 411 361.17
4300	369 446.75	1 411 375.30
4301	369 595.41	1 411 400.33

№	X	Y
4302	369 762.21	1 411 424.67
4303	369 956.58	1 411 454.02
4304	370 041.09	1 411 468.26
4305	370 114.36	1 411 478.60
4306	370 189.30	1 411 490.71
4307	370 362.55	1 411 517.97
4308	370 517.89	1 411 541.53
4309	370 631.64	1 411 559.44
4310	370 704.69	1 411 570.00
4311	370 820.89	1 411 585.23
4312	370 874.04	1 411 594.35
4313	370 925.41	1 411 603.37
4314	371 047.07	1 411 622.92
4315	371 154.03	1 411 638.62
4316	371 317.38	1 411 664.74
4317	371 462.04	1 411 683.97
4318	371 583.69	1 411 702.11
4319	371 688.99	1 411 715.44
4320	371 766.72	1 411 726.90
4321	371 889.36	1 411 742.68
4322	371 960.41	1 411 753.92
4323	372 045.38	1 411 763.47
4324	372 081.73	1 411 769.16
4325	372 156.90	1 411 778.26
4326	372 256.08	1 411 792.06
4327	372 344.92	1 411 802.63
4328	372 418.88	1 411 811.63
4329	372 489.70	1 411 822.20
4330	372 560.53	1 411 829.76
4331	372 653.16	1 411 841.53
4332	372 729.33	1 411 850.10
4333	372 767.91	1 411 860.11
4334	372 796.05	1 411 861.11
4335	372 898.02	1 411 871.79
4336	373 015.44	1 411 884.01
4337	373 090.27	1 411 891.80
4338	373 237.71	1 411 906.37
4339	373 281.85	1 411 915.93
4340	373 343.91	1 411 920.49
4341	373 404.28	1 411 928.84
4342	373 531.38	1 411 946.63
4343	373 629.67	1 411 959.40
4344	373 753.11	1 411 976.41
4345	373 843.17	1 411 987.10

№	X	Y
4346	373 922.79	1 411 998.43
4347	373 999.39	1 412 012.12
4348	374 111.59	1 412 028.12
4349	374 194.66	1 412 040.03
4350	374 295.07	1 412 053.37
4351	374 406.48	1 412 068.61
4352	374 465.19	1 412 076.49
4353	374 554.59	1 412 085.39
4354	374 634.10	1 412 093.73
4355	374 706.15	1 412 103.96
4356	374 800.00	1 412 111.85
4357	374 953.33	1 412 127.54
4358	375 197.75	1 412 150.77
4359	375 242.57	1 412 156.77
4360	375 466.84	1 412 180.02
4361	375 494.97	1 412 118.97
4362	375 591.70	1 411 935.28
4363	375 607.95	1 411 900.24
4364	375 688.78	1 411 754.14
4365	375 860.80	1 411 438.02
4366	376 000.35	1 411 186.93
4367	376 108.44	1 410 991.58
4368	376 163.92	1 410 886.61
4369	376 166.37	1 410 863.36
4370	376 175.49	1 410 847.35
4371	376 197.94	1 410 834.12
4372	376 231.86	1 410 828.45
4373	376 274.77	1 410 813.99
4374	376 279.78	1 410 801.87
4375	376 280.57	1 410 785.19
4376	376 278.55	1 410 770.63
4377	376 271.89	1 410 744.83
4378	376 181.94	1 410 630.73
4379	376 073.63	1 410 491.19
4380	375 936.64	1 410 312.49
4381	375 886.60	1 410 243.00
4382	375 812.88	1 410 145.48
4383	375 683.34	1 409 977.24
4384	375 593.04	1 409 865.27
4385	375 537.55	1 409 796.11
4386	375 445.60	1 409 673.69
4387	375 255.67	1 409 430.51
4388	375 318.16	1 409 222.23
4389	375 387.67	1 409 011.51

№	X	Y
4390	375 473.95	1 408 732.65
4391	375 658.98	1 408 143.75
4392	375 772.29	1 407 790.61
4393	375 860.58	1 407 522.84
4394	375 918.07	1 407 342.93
4395	375 995.13	1 407 106.75
4396	376 044.27	1 406 951.41
4397	376 056.73	1 406 921.39
4398	376 128.34	1 406 664.09
4399	376 188.39	1 406 454.60
4400	376 241.20	1 406 265.57
4401	376 251.21	1 406 215.96
4402	376 270.78	1 406 164.71
4403	376 291.25	1 406 108.12
4404	376 332.38	1 405 989.79
4405	376 351.39	1 405 914.18
4406	376 429.90	1 405 664.12
4407	376 495.27	1 405 462.18
4408	376 536.54	1 405 327.64
4409	376 606.47	1 405 106.02
4410	376 638.50	1 405 018.62
4411	376 657.41	1 404 967.37
4412	376 674.75	1 404 908.65
4413	376 712.67	1 404 780.45
4414	376 758.48	1 404 644.23
4415	376 846.32	1 404 354.35
4416	376 919.26	1 404 101.60
4417	376 979.64	1 403 890.77
4418	377 018.34	1 403 765.46
4419	377 123.31	1 403 402.74
4420	377 213.71	1 403 096.63
4421	377 289.44	1 402 832.20
4422	377 361.93	1 402 582.23
4423	377 420.20	1 402 389.42
4424	377 486.91	1 402 152.46
4425	377 556.42	1 401 919.29
4426	377 641.36	1 401 623.95
4427	377 690.52	1 401 461.61
4428	377 725.98	1 401 336.18
4429	377 767.57	1 401 207.97
4430	377 807.61	1 401 064.65
4431	377 841.73	1 400 955.12
4432	377 883.76	1 400 813.12
4433	377 968.27	1 400 529.14

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
4434	378 030.76	1 400 319.19
4435	378 107.38	1 400 066.44
4436	378 164.43	1 399 866.52
4437	378 200.34	1 399 753.66
4438	378 274.84	1 399 508.36
4439	378 310.88	1 399 389.39
4440	378 455.98	1 399 333.78
4441	378 569.73	1 399 289.64
4442	378 736.74	1 399 227.25
4443	378 879.52	1 399 174.77
4444	379 069.89	1 399 101.49
4445	379 135.71	1 399 074.81
4446	379 288.38	1 399 306.54
4447	379 435.38	1 399 567.85
4448	379 445.95	1 399 834.83
4449	379 447.62	1 400 305.41
4450	379 419.38	1 401 090.78
4451	379 420.71	1 401 320.73
4452	379 400.58	1 401 532.11



Приложение 177  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Михайловского муниципального образования,  
входящего в состав Нижнесергинского муниципального района,  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	335 940.96	1 445 504.79
2	335 903.14	1 445 522.68
3	335 868.57	1 445 538.38
4	335 833.76	1 445 550.38
5	335 806.84	1 445 560.38
6	335 786.05	1 445 567.17
7	335 772.82	1 445 569.17
8	335 746.36	1 445 572.85
9	335 702.67	1 445 570.84
10	335 636.51	1 445 568.84
11	335 575.56	1 445 569.17
12	335 535.42	1 445 568.39
13	335 495.73	1 445 563.61
14	335 452.47	1 445 553.16
15	335 415.88	1 445 545.93
16	335 407.54	1 445 545.93
17	335 390.65	1 445 547.93
18	335 364.18	1 445 553.16
19	335 350.62	1 445 557.15
20	335 328.50	1 445 562.83
21	335 308.14	1 445 566.83
22	335 285.23	1 445 567.61
23	335 257.54	1 445 565.94
24	335 235.54	1 445 561.61
25	335 225.86	1 445 557.93
26	335 214.63	1 445 551.15
27	335 196.16	1 445 533.14
28	335 179.83	1 445 508.67
29	335 166.58	1 445 481.00
30	335 162.92	1 445 468.53
31	335 159.37	1 445 444.85
32	335 156.92	1 445 432.07
33	335 153.35	1 445 421.28

№	X	Y
34	335 144.13	1 445 408.82
35	335 126.89	1 445 395.59
36	335 100.44	1 445 375.58
37	335 079.19	1 445 355.90
38	335 055.84	1 445 341.00
39	334 999.80	1 445 322.64
40	334 927.96	1 445 295.30
41	334 902.72	1 445 283.28
42	334 878.27	1 445 274.94
43	334 857.03	1 445 271.72
44	334 837.78	1 445 270.05
45	334 820.55	1 445 271.28
46	334 810.88	1 445 275.27
47	334 797.64	1 445 284.95
48	334 766.85	1 445 322.99
49	334 738.71	1 445 354.23
50	334 707.03	1 445 377.92
51	334 688.67	1 445 384.80
52	334 661.32	1 445 389.14
53	334 630.51	1 445 393.60
54	334 597.60	1 445 396.82
55	334 563.91	1 445 398.81
56	334 518.21	1 445 402.04
57	334 467.28	1 445 403.60
58	334 436.37	1 445 402.82
59	334 415.58	1 445 397.15
60	334 390.33	1 445 387.92
61	334 363.42	1 445 373.91
62	334 343.41	1 445 359.13
63	334 311.28	1 445 329.44
64	334 290.93	1 445 300.52
65	334 266.81	1 445 270.50
66	334 250.79	1 445 240.37
67	334 235.57	1 445 214.35
68	334 218.76	1 445 172.64
69	334 207.09	1 445 143.74
70	334 201.42	1 445 114.16
71	334 197.09	1 445 090.02
72	334 195.41	1 445 059.23
73	334 199.86	1 445 033.10
74	334 206.64	1 445 009.52
75	334 216.65	1 444 995.40
76	334 230.33	1 444 986.18
77	334 244.01	1 444 980.62

№	X	Y
78	334 258.80	1 444 975.83
79	334 284.81	1 444 966.61
80	334 309.27	1 444 961.39
81	334 343.41	1 444 955.71
82	334 369.44	1 444 954.93
83	334 423.14	1 444 957.71
84	334 453.60	1 444 963.71
85	334 481.29	1 444 977.39
86	334 509.76	1 445 009.52
87	334 531.89	1 445 031.54
88	334 564.69	1 445 058.35
89	334 594.05	1 445 082.46
90	334 634.52	1 445 098.92
91	334 658.98	1 445 106.15
92	334 689.01	1 445 112.16
93	334 715.47	1 445 118.94
94	334 735.94	1 445 122.95
95	334 806.10	1 445 114.94
96	334 853.47	1 445 120.50
97	334 928.41	1 445 112.16
98	334 966.89	1 445 105.71
99	334 956.10	1 445 014.30
100	334 947.21	1 444 942.14
101	334 938.42	1 444 869.09
102	334 934.41	1 444 806.60
103	334 929.19	1 444 745.22
104	334 922.41	1 444 642.59
105	334 912.74	1 444 562.85
106	334 907.17	1 444 483.02
107	334 900.72	1 444 438.54
108	334 892.28	1 444 375.61
109	334 885.94	1 444 337.91
110	334 882.26	1 444 280.20
111	334 882.71	1 444 195.58
112	334 889.94	1 444 159.11
113	334 903.17	1 444 123.41
114	334 930.41	1 444 071.60
115	334 968.45	1 444 030.00
116	335 009.80	1 443 996.66
117	335 062.74	1 443 958.18
118	335 122.45	1 443 926.16
119	335 149.35	1 443 914.04
120	335 160.91	1 443 906.48
121	335 168.92	1 443 898.80

№	X	Y
122	335 175.70	1 443 887.56
123	335 181.82	1 443 860.33
124	335 184.60	1 443 842.76
125	335 182.15	1 443 821.07
126	335 177.38	1 443 797.84
127	335 167.71	1 443 777.38
128	335 157.36	1 443 755.70
129	335 144.91	1 443 745.24
130	335 128.89	1 443 733.23
131	335 109.99	1 443 722.44
132	335 091.19	1 443 715.54
133	335 056.72	1 443 707.20
134	335 030.59	1 443 708.43
135	334 978.89	1 443 711.55
136	334 935.19	1 443 716.44
137	334 917.96	1 443 720.00
138	334 904.40	1 443 728.01
139	334 882.71	1 443 747.24
140	334 850.25	1 443 784.93
141	334 837.01	1 443 794.94
142	334 820.55	1 443 802.17
143	334 778.41	1 443 815.07
144	334 761.61	1 443 827.09
145	334 747.17	1 443 841.10
146	334 737.16	1 443 852.76
147	334 730.71	1 443 857.10
148	334 723.14	1 443 859.11
149	334 702.68	1 443 859.11
150	334 608.06	1 443 855.54
151	334 514.98	1 443 853.10
152	334 438.05	1 443 853.10
153	334 292.49	1 443 853.54
154	334 254.01	1 443 849.54
155	334 223.55	1 443 846.31
156	334 189.41	1 443 835.53
157	334 148.49	1 443 819.86
158	334 120.02	1 443 807.06
159	334 073.98	1 443 783.72
160	334 037.85	1 443 766.92
161	333 995.37	1 443 745.68
162	333 967.35	1 443 737.68
163	333 942.45	1 443 733.68
164	333 907.98	1 443 731.67
165	333 890.29	1 443 730.00

№	X	Y
166	333 874.72	1 443 730.89
167	333 855.04	1 443 732.45
168	333 840.60	1 443 736.00
169	333 820.57	1 443 744.14
170	333 784.11	1 443 760.14
171	333 721.95	1 443 794.16
172	333 661.78	1 443 857.55
173	333 600.42	1 443 932.49
174	333 580.84	1 443 983.09
175	333 570.84	1 444 037.13
176	333 572.73	1 444 101.28
177	333 591.18	1 444 159.44
178	333 614.08	1 444 194.69
179	333 636.55	1 444 218.04
180	333 666.57	1 444 234.38
181	333 720.72	1 444 246.06
182	333 778.44	1 444 256.85
183	333 821.80	1 444 275.75
184	333 868.72	1 444 306.21
185	333 889.51	1 444 337.91
186	333 894.30	1 444 353.15
187	333 897.97	1 444 370.71
188	333 898.30	1 444 400.07
189	333 891.96	1 444 450.54
190	333 874.29	1 444 507.03
191	333 868.27	1 444 515.15
192	333 849.82	1 444 533.49
193	333 816.13	1 444 557.63
194	333 771.66	1 444 582.10
195	333 743.19	1 444 598.55
196	333 733.96	1 444 608.12
197	333 728.40	1 444 618.90
198	333 727.51	1 444 626.57
199	333 729.51	1 444 636.14
200	333 741.63	1 444 659.48
201	333 744.40	1 444 677.83
202	333 743.97	1 444 730.76
203	333 749.64	1 444 789.37
204	333 744.40	1 444 831.39
205	333 739.63	1 444 845.51
206	333 727.95	1 444 865.09
207	333 706.27	1 444 905.67
208	333 670.57	1 444 962.16
209	333 618.09	1 445 043.55

№	X	Y
210	333 575.17	1 445 110.15
211	333 553.94	1 445 134.51
212	333 537.48	1 445 145.40
213	333 513.01	1 445 152.96
214	333 501.45	1 445 152.96
215	333 476.53	1 445 148.63
216	333 451.30	1 445 138.52
217	333 432.84	1 445 127.72
218	333 424.05	1 445 118.16
219	333 414.82	1 445 104.93
220	333 407.16	1 445 084.02
221	333 403.60	1 445 066.01
222	333 403.15	1 445 042.77
223	333 414.04	1 444 997.07
224	333 428.40	1 444 950.15
225	333 450.52	1 444 869.97
226	333 460.08	1 444 835.84
227	333 473.76	1 444 741.21
228	333 479.76	1 444 663.48
229	333 485.00	1 444 625.36
230	333 500.57	1 444 577.64
231	333 504.22	1 444 558.41
232	333 505.45	1 444 540.39
233	333 503.44	1 444 525.50
234	333 496.23	1 444 511.49
235	333 469.32	1 444 487.02
236	333 429.28	1 444 459.34
237	333 385.92	1 444 429.65
238	333 348.22	1 444 403.17
239	333 337.44	1 444 399.62
240	333 322.20	1 444 396.85
241	333 302.52	1 444 397.17
242	333 247.59	1 444 407.63
243	333 217.90	1 444 425.31
244	333 166.20	1 444 459.34
245	333 132.16	1 444 490.68
246	333 094.47	1 444 540.72
247	333 062.79	1 444 600.11
248	333 043.88	1 444 643.02
249	333 033.87	1 444 675.83
250	333 025.88	1 444 723.65
251	333 023.53	1 444 776.90
252	333 026.31	1 444 821.83
253	333 040.32	1 444 876.75

№	X	Y
254	333 064.33	1 444 939.69
255	333 090.48	1 445 010.30
256	333 099.70	1 445 059.23
257	333 104.49	1 445 113.71
258	333 100.48	1 445 154.63
259	333 090.03	1 445 189.88
260	333 071.57	1 445 218.35
261	333 050.00	1 445 244.03
262	333 019.08	1 445 268.49
263	333 005.97	1 445 302.96
264	332 988.73	1 445 334.11
265	332 849.52	1 446 477.30
266	331 053.94	1 446 636.64
267	330 960.75	1 446 670.56
268	330 770.73	1 446 788.09
269	330 675.44	1 446 827.23
270	330 563.23	1 446 867.60
271	330 429.79	1 446 916.96
272	330 371.20	1 446 938.20
273	330 308.82	1 446 955.21
274	330 241.32	1 446 960.99
275	330 167.94	1 446 959.55
276	330 055.86	1 446 942.31
277	329 933.20	1 446 919.64
278	329 764.74	1 446 871.93
279	329 679.34	1 446 850.58
280	329 653.33	1 446 843.01
281	329 586.72	1 446 831.01
282	329 523.01	1 446 827.79
283	329 457.28	1 446 819.78
284	329 378.67	1 446 822.12
285	329 312.52	1 446 824.56
286	329 264.37	1 446 820.11
287	329 198.98	1 446 804.11
288	329 163.73	1 446 794.87
289	329 130.04	1 446 788.09
290	329 098.35	1 446 784.86
291	329 063.10	1 446 785.31
292	328 946.13	1 446 808.54
293	328 800.91	1 446 854.58
294	328 670.02	1 446 894.84
295	328 534.94	1 446 940.88
296	328 494.34	1 446 954.33
297	328 434.85	1 446 985.35

№	X	Y
298	328 393.15	1 447 026.60
299	328 321.32	1 447 109.67
300	328 257.61	1 447 189.83
301	328 204.35	1 447 278.67
302	328 145.31	1 447 381.10
303	328 019.43	1 447 334.16
304	327 863.08	1 447 267.23
305	327 734.77	1 447 212.63
306	327 664.60	1 447 185.06
307	327 479.35	1 447 104.89
308	323 814.38	1 445 597.41
309	323 441.86	1 445 448.97
310	322 165.02	1 445 435.07
311	320 073.88	1 445 419.05
312	320 490.76	1 443 182.70
313	319 646.79	1 442 874.69
314	319 614.54	1 442 855.36
315	319 181.10	1 442 525.33
316	319 172.55	1 442 398.34
317	319 182.78	1 442 382.66
318	319 191.78	1 442 370.21
319	319 198.23	1 442 359.20
320	319 204.23	1 442 346.52
321	319 210.02	1 442 334.51
322	319 213.80	1 442 326.72
323	319 217.58	1 442 321.05
324	319 227.26	1 442 311.71
325	319 237.03	1 442 304.70
326	319 250.04	1 442 296.81
327	319 266.72	1 442 289.03
328	319 281.18	1 442 281.59
329	319 296.42	1 442 271.01
330	319 306.20	1 442 263.58
331	319 318.21	1 442 249.89
332	319 325.32	1 442 240.10
333	319 331.88	1 442 229.11
334	319 337.11	1 442 216.31
335	319 341.34	1 442 205.63
336	319 351.57	1 442 183.40
337	319 359.57	1 442 167.72
338	319 368.36	1 442 157.15
339	319 382.59	1 442 142.48
340	319 397.82	1 442 130.24
341	319 415.95	1 442 111.01



№	X	Y
342	319 429.07	1 442 094.55
343	319 436.19	1 442 083.10
344	319 440.19	1 442 073.54
345	319 444.53	1 442 059.30
346	319 453.65	1 442 040.40
347	319 461.99	1 442 022.62
348	319 617.76	1 441 784.76
349	319 951.57	1 441 820.56
350	319 974.15	1 441 821.67
351	319 984.05	1 441 679.36
352	319 997.94	1 440 939.35
353	320 016.63	1 440 150.97
354	320 309.73	1 439 103.86
355	320 221.01	1 438 827.64
356	320 233.45	1 438 690.44
357	320 216.88	1 438 125.12
358	320 182.20	1 437 896.39
359	320 171.07	1 437 678.90
360	320 286.16	1 437 213.31
361	320 301.39	1 437 081.66
362	320 286.16	1 436 954.13
363	320 291.71	1 436 786.55
364	320 274.04	1 436 643.89
365	320 166.96	1 436 273.84
366	320 089.23	1 436 050.89
367	320 285.16	1 436 020.65
368	320 690.58	1 435 924.68
369	321 161.26	1 435 793.02
370	321 621.28	1 435 686.28
371	321 915.39	1 435 623.24
372	322 109.08	1 435 573.98
373	322 305.12	1 435 526.26
374	322 437.90	1 435 492.92
375	322 486.71	1 435 480.90
376	322 525.29	1 435 471.34
377	322 557.54	1 435 464.45
378	322 652.38	1 435 440.87
379	322 760.80	1 435 413.52
380	322 871.44	1 435 387.05
381	322 975.74	1 435 360.81
382	323 001.76	1 435 354.26
383	323 035.68	1 435 347.46
384	323 175.33	1 435 312.56
385	323 246.73	1 435 296.31

№	X	Y
386	323 350.80	1 435 235.16
387	323 486.69	1 435 155.33
388	323 623.89	1 435 075.81
389	323 756.55	1 434 995.76
390	323 909.89	1 434 909.14
391	323 939.80	1 434 889.35
392	323 952.48	1 434 877.11
393	323 965.82	1 434 866.67
394	324 010.96	1 434 844.88
395	324 123.82	1 434 781.26
396	324 185.43	1 434 746.36
397	324 262.94	1 434 702.31
398	324 363.01	1 434 645.16
399	324 448.41	1 434 597.01
400	324 577.50	1 434 522.86
401	324 668.91	1 434 473.37
402	324 721.05	1 434 466.59
403	324 763.98	1 434 458.91
404	324 788.00	1 434 447.67
405	324 812.46	1 434 426.45
406	324 822.91	1 434 413.65
407	324 840.15	1 434 400.75
408	324 876.18	1 434 385.53
409	324 906.64	1 434 370.29
410	324 946.78	1 434 364.72
411	324 979.69	1 434 325.81
412	325 072.65	1 434 140.12
413	325 085.11	1 434 113.65
414	325 104.12	1 434 101.87
415	325 119.24	1 434 091.18
416	325 126.59	1 434 083.19
417	325 135.26	1 434 072.84
418	325 140.48	1 434 062.17
419	325 148.26	1 434 042.15
420	325 157.28	1 434 022.69
421	325 167.28	1 433 999.01
422	325 189.96	1 433 944.86
423	325 208.64	1 433 899.93
424	325 218.21	1 433 869.47
425	325 224.66	1 433 837.67
426	325 231.21	1 433 817.54
427	325 242.67	1 433 780.29
428	325 251.67	1 433 748.49
429	325 266.69	1 433 701.89

№	X	Y
430	325 275.13	1 433 681.44
431	325 288.82	1 433 652.19
432	325 308.39	1 433 608.50
433	325 320.06	1 433 580.81
434	325 326.51	1 433 568.79
435	325 336.86	1 433 557.56
436	325 355.31	1 433 529.11
437	325 369.77	1 433 502.63
438	325 377.00	1 433 486.17
439	325 381.44	1 433 470.61
440	325 384.66	1 433 447.70
441	325 385.00	1 433 416.02
442	325 379.77	1 433 371.10
443	325 374.55	1 433 335.51
444	325 372.21	1 433 305.05
445	325 370.98	1 433 280.91
446	325 373.43	1 433 266.45
447	325 377.78	1 433 253.22
448	325 385.44	1 433 241.21
449	325 402.23	1 433 209.96
450	325 436.14	1 433 153.82
451	325 454.05	1 433 131.92
452	325 653.09	1 432 470.86
453	325 685.89	1 432 321.30
454	325 709.35	1 432 213.21
455	325 727.59	1 432 116.38
456	325 739.82	1 432 067.44
457	325 781.29	1 431 878.19
458	325 823.44	1 431 677.37
459	326 150.46	1 430 503.71
460	326 042.61	1 430 399.74
461	325 950.76	1 430 307.35
462	325 846.13	1 430 200.03
463	325 715.14	1 430 066.94
464	325 744.83	1 429 882.47
465	325 756.07	1 429 800.73
466	325 771.07	1 429 718.34
467	325 789.53	1 429 619.49
468	325 808.65	1 429 532.64
469	325 883.37	1 429 146.57
470	325 895.05	1 429 102.21
471	325 965.66	1 428 672.78
472	326 045.94	1 427 924.88
473	326 089.30	1 427 465.09

№	X	Y
474	326 144.35	1 426 956.48
475	326 178.82	1 426 630.45
476	326 221.86	1 426 206.36
477	326 235.19	1 425 883.78
478	326 445.69	1 425 822.08
479	326 747.70	1 425 732.67
480	327 012.67	1 425 653.73
481	327 050.04	1 425 499.05
482	327 225.39	1 425 262.77
483	327 279.99	1 425 129.99
484	327 345.36	1 425 186.93
485	327 431.10	1 425 240.19
486	327 565.42	1 425 310.47
487	327 605.57	1 425 310.47
488	327 648.82	1 425 314.58
489	327 694.19	1 425 323.92
490	327 750.78	1 425 342.38
491	327 793.03	1 425 369.18
492	327 856.98	1 425 390.86
493	327 972.28	1 425 466.02
494	328 124.73	1 425 619.47
495	328 217.47	1 425 773.04
496	328 261.72	1 425 861.54
497	328 291.63	1 425 905.91
498	328 306.09	1 425 893.56
499	328 384.71	1 425 758.13
500	328 445.64	1 425 641.49
501	328 464.87	1 425 602.36
502	328 482.33	1 425 571.34
503	328 501.02	1 425 531.86
504	328 508.58	1 425 515.63
505	328 522.59	1 425 498.72
506	328 526.82	1 425 488.94
507	328 545.94	1 425 442.23
508	328 613.88	1 425 312.01
509	328 646.69	1 425 245.74
510	328 715.29	1 425 116.43
511	328 783.89	1 424 978.10
512	328 811.14	1 424 928.40
513	328 852.39	1 424 846.22
514	328 917.99	1 424 714.23
515	328 967.04	1 424 618.84
516	329 020.63	1 424 511.42
517	329 117.47	1 424 323.39

№	X	Y
518	329 156.73	1 424 250.33
519	329 173.96	1 424 213.09
520	329 261.04	1 424 043.28
521	329 325.75	1 423 924.20
522	329 742.61	1 424 050.96
523	329 877.82	1 424 092.99
524	330 099.78	1 424 394.55
525	330 128.69	1 424 461.48
526	330 207.63	1 424 663.53
527	330 276.57	1 424 834.33
528	330 302.70	1 424 903.71
529	330 317.83	1 424 939.97
530	330 337.74	1 424 972.65
531	330 353.97	1 425 005.13
532	330 426.69	1 425 139.11
533	330 483.51	1 425 246.97
534	330 500.29	1 425 282.22
535	330 531.21	1 425 337.15
536	330 550.23	1 425 374.85
537	330 597.15	1 425 466.02
538	330 631.84	1 425 525.18
539	330 660.52	1 425 584.89
540	330 696.33	1 425 648.72
541	330 715.45	1 425 683.97
542	330 774.73	1 425 796.05
543	330 781.62	1 425 818.52
544	330 782.17	1 425 831.75
545	330 778.39	1 425 847.98
546	330 756.50	1 425 923.37
547	330 740.70	1 425 969.08
548	330 718.02	1 426 043.79
549	330 695.34	1 426 117.41
550	330 664.88	1 426 213.59
551	330 652.63	1 426 239.72
552	330 637.29	1 426 268.97
553	330 624.16	1 426 300.44
554	330 613.94	1 426 324.68
555	330 604.60	1 426 344.14
556	330 582.46	1 426 389.39
557	330 533.43	1 426 490.91
558	330 500.52	1 426 556.95
559	330 443.37	1 426 677.72
560	330 415.68	1 426 729.65
561	330 352.51	1 426 865.97

№	X	Y
562	330 304.82	1 426 964.60
563	330 254.77	1 427 067.01
564	330 210.42	1 427 161.08
565	330 182.40	1 427 222.56
566	330 172.17	1 427 241.03
567	330 155.14	1 427 261.04
568	330 131.02	1 427 292.96
569	330 105.33	1 427 327.65
570	330 064.86	1 427 448.75
571	330 051.18	1 427 473.42
572	330 027.82	1 427 505.22
573	329 979.90	1 427 506.13
574	329 904.30	1 427 500.66
575	329 784.64	1 427 494.21
576	329 681.57	1 427 490.43
577	329 646.88	1 427 487.43
578	329 540.80	1 427 482.44
579	329 731.60	1 427 835.48
580	329 884.83	1 428 153.83
581	329 902.74	1 428 186.52
582	329 917.08	1 428 210.99
583	329 941.21	1 428 252.46
584	329 964.67	1 428 297.94
585	329 982.13	1 428 330.18
586	329 994.13	1 428 353.87
587	330 011.59	1 428 380.89
588	330 040.62	1 428 421.59
589	330 066.52	1 428 466.17
590	330 079.98	1 428 497.09
591	330 146.47	1 428 612.84
592	330 181.72	1 428 682.00
593	330 206.64	1 428 726.38
594	330 294.36	1 428 747.39
595	330 372.42	1 428 769.62
596	330 456.60	1 428 792.54
597	330 530.43	1 428 810.54
598	330 549.22	1 428 819.33
599	330 639.63	1 428 842.79
600	330 789.63	1 428 882.93
601	330 849.90	1 428 898.72
602	330 894.04	1 428 912.40
603	330 965.53	1 428 930.30
604	331 001.34	1 428 942.09
605	331 074.51	1 428 958.32

№	X	Y
606	331 094.29	1 428 965.67
607	331 187.49	1 428 989.13
608	331 244.31	1 429 005.59
609	331 291.23	1 429 017.59
610	331 444.35	1 429 058.29
611	331 532.41	1 429 080.97
612	331 616.58	1 429 102.65
613	331 665.51	1 429 117.66
614	331 720.54	1 429 130.46
615	331 767.70	1 429 142.58
616	331 878.55	1 429 171.38
617	331 952.40	1 429 192.27
618	332 017.66	1 429 207.29
619	332 058.81	1 429 219.30
620	332 121.75	1 429 233.97
621	332 168.22	1 429 248.76
622	332 194.13	1 429 256.44
623	332 271.07	1 429 277.23
624	332 363.37	1 429 299.36
625	332 453.77	1 429 323.38
626	332 532.16	1 429 346.17
627	332 637.79	1 429 373.87
628	332 680.83	1 429 384.10
629	332 748.00	1 429 402.77
630	332 792.13	1 429 414.23
631	332 854.08	1 429 432.02
632	332 940.91	1 429 450.92
633	333 040.09	1 429 476.38
634	333 113.49	1 429 495.39
635	333 218.34	1 429 523.64
636	333 267.50	1 429 537.88
637	333 309.75	1 429 548.66
638	333 325.20	1 429 428.45
639	333 335.00	1 429 366.30
640	333 345.45	1 429 290.69
641	333 349.01	1 429 273.23
642	333 352.11	1 429 254.21
643	333 364.13	1 429 164.81
644	333 368.46	1 429 146.57
645	333 379.69	1 429 057.17
646	333 393.15	1 428 974.77
647	333 401.92	1 428 901.72
648	333 407.04	1 428 865.47
649	333 411.60	1 428 849.46

№	X	Y
650	333 416.38	1 428 813.55
651	333 422.05	1 428 755.05
652	333 430.62	1 428 732.83
653	333 437.51	1 428 685.45
654	333 443.52	1 428 642.75
655	333 443.63	1 428 614.85
656	333 450.30	1 428 564.36
657	333 458.08	1 428 508.88
658	333 468.76	1 428 429.81
659	333 475.20	1 428 377.33
660	333 485.00	1 428 305.94
661	333 491.77	1 428 255.69
662	333 497.44	1 428 216.11
663	333 507.67	1 428 151.38
664	333 512.69	1 428 099.67
665	333 522.91	1 428 049.30
666	333 533.70	1 427 961.79
667	333 544.36	1 427 898.63
668	333 549.48	1 427 863.27
669	333 559.94	1 427 787.89
670	333 571.17	1 427 707.38
671	333 606.30	1 427 456.97
672	333 621.32	1 427 344.11
673	333 626.55	1 427 306.64
674	333 636.33	1 427 268.04
675	333 647.57	1 427 172.87
676	333 655.35	1 427 104.37
677	333 659.34	1 427 078.91
678	333 665.01	1 427 028.76
679	333 683.80	1 426 919.12
680	333 687.48	1 426 880.20
681	333 693.04	1 426 849.06
682	333 706.27	1 426 769.34
683	333 721.95	1 426 657.69
684	333 733.19	1 426 589.53
685	333 743.97	1 426 506.48
686	333 751.20	1 426 473.78
687	333 803.11	1 426 482.46
688	333 817.35	1 426 488.01
689	333 910.53	1 426 507.14
690	333 949.23	1 426 521.38
691	334 150.94	1 426 549.85
692	334 205.64	1 426 562.63
693	334 246.56	1 426 570.30



№	X	Y
694	334 363.21	1 426 593.66
695	334 419.58	1 426 606.11
696	334 444.83	1 426 611.33
697	334 467.96	1 426 616.56
698	334 503.42	1 426 626.01
699	334 582.59	1 426 640.58
700	334 650.76	1 426 655.80
701	334 773.18	1 426 676.49
702	334 805.65	1 426 681.17
703	334 844.79	1 426 690.72
704	334 884.50	1 426 696.39
705	334 943.64	1 426 706.95
706	334 964.10	1 426 711.74
707	334 993.80	1 426 716.97
708	335 027.59	1 426 723.20
709	335 104.65	1 426 737.87
710	335 174.16	1 426 750.44
711	335 204.40	1 426 757.67
712	335 231.53	1 426 760.12
713	335 286.46	1 426 768.89
714	335 323.15	1 426 776.79
715	335 364.40	1 426 787.13
716	335 398.88	1 426 793.02
717	335 431.35	1 426 800.36
718	335 463.70	1 426 806.38
719	335 510.40	1 426 812.83
720	335 542.98	1 426 817.82
721	335 576.13	1 426 825.27
722	335 619.04	1 426 832.05
723	335 657.95	1 426 837.85
724	335 688.76	1 426 846.51
725	335 716.68	1 426 851.08
726	335 766.15	1 426 858.18
727	335 823.32	1 426 869.75
728	335 890.69	1 426 881.76
729	335 976.64	1 426 897.21
730	336 038.02	1 426 906.89
731	336 090.28	1 426 915.89
732	336 114.97	1 426 922.46
733	336 126.87	1 426 849.96
734	336 136.44	1 426 815.83
735	336 141.88	1 426 783.13
736	336 148.89	1 426 740.66
737	336 159.90	1 426 689.28

№	X	Y
738	336 171.57	1 426 625.23
739	336 178.57	1 426 593.11
740	336 190.14	1 426 535.94
741	336 209.59	1 426 438.98
742	336 217.27	1 426 400.50
743	336 230.83	1 426 322.22
744	336 250.51	1 426 224.48
745	336 257.75	1 426 195.80
746	336 272.76	1 426 113.96
747	336 278.76	1 426 088.28
748	336 284.55	1 426 069.71
749	336 287.65	1 426 055.47
750	336 296.44	1 426 005.89
751	336 300.00	1 425 981.30
752	336 305.67	1 425 956.84
753	336 310.68	1 425 941.16
754	336 316.45	1 425 903.03
755	336 320.23	1 425 877.45
756	336 339.70	1 425 790.83
757	336 343.36	1 425 771.38
758	336 353.16	1 425 720.22
759	336 364.38	1 425 678.18
760	336 368.38	1 425 650.50
761	336 374.38	1 425 618.81
762	336 380.17	1 425 587.89
763	336 385.07	1 425 569.88
764	336 393.07	1 425 534.40
765	336 409.08	1 425 453.24
766	336 415.76	1 425 422.10
767	336 420.32	1 425 389.29
768	336 438.21	1 425 297.24
769	336 453.00	1 425 214.39
770	336 469.47	1 425 121.21
771	336 482.91	1 425 057.49
772	336 491.47	1 424 999.67
773	336 498.48	1 424 963.20
774	336 510.94	1 424 892.48
775	336 519.94	1 424 854.23
776	336 534.40	1 424 758.38
777	336 546.96	1 424 707.90
778	336 557.86	1 424 628.84
779	336 567.09	1 424 572.90
780	336 573.32	1 424 541.22
781	336 577.88	1 424 498.74

№	X	Y
782	336 581.65	1 424 465.84
783	336 586.89	1 424 449.59
784	336 600.55	1 424 360.64
785	336 636.03	1 424 129.13
786	336 645.48	1 424 071.53
787	336 650.04	1 424 057.74
788	336 661.27	1 423 972.68
789	336 676.17	1 423 882.72
790	336 680.73	1 423 851.59
791	336 694.41	1 423 776.09
792	336 720.21	1 423 641.87
793	336 728.88	1 423 575.60
794	336 742.11	1 423 504.44
795	336 754.13	1 423 412.37
796	336 765.13	1 423 355.65
797	336 780.36	1 423 249.02
798	336 785.14	1 423 228.78
799	336 798.82	1 423 133.26
800	336 806.61	1 423 085.79
801	336 816.84	1 423 029.52
802	336 833.85	1 422 929.01
803	336 841.96	1 422 860.84
804	336 855.19	1 422 789.67
805	336 862.32	1 422 729.75
806	336 980.07	1 422 750.97
807	337 053.24	1 422 764.43
808	337 113.51	1 422 774.22
809	337 130.95	1 422 780.33
810	337 163.43	1 422 786.12
811	337 227.81	1 422 795.90
812	337 241.26	1 422 799.58
813	337 295.75	1 422 809.13
814	337 342.33	1 422 816.81
815	337 385.14	1 422 826.03
816	337 460.20	1 422 837.60
817	337 535.16	1 422 851.84
818	337 680.70	1 422 880.96
819	337 755.87	1 422 894.31
820	337 829.49	1 422 904.42
821	337 848.06	1 422 909.54
822	337 912.66	1 422 918.00
823	337 958.92	1 422 925.78
824	338 062.54	1 422 946.24
825	338 161.07	1 422 965.70

№	X	Y
826	338 268.26	1 422 988.15
827	338 320.41	1 422 993.94
828	338 332.42	1 422 999.06
829	338 362.66	1 423 005.39
830	338 434.27	1 423 015.85
831	338 456.29	1 423 022.85
832	338 498.00	1 423 030.53
833	338 545.36	1 423 038.75
834	338 573.82	1 423 046.53
835	338 614.74	1 423 054.54
836	338 663.77	1 423 062.00
837	338 712.70	1 423 072.99
838	338 870.16	1 423 100.02
839	338 904.40	1 423 105.69
840	338 939.10	1 423 112.47
841	339 005.26	1 423 122.70
842	339 079.20	1 423 136.16
843	339 191.85	1 423 155.73
844	339 305.94	1 423 173.40
845	339 363.32	1 423 182.86
846	339 394.11	1 423 189.65
847	339 455.26	1 423 198.42
848	339 528.88	1 423 212.78
849	339 617.83	1 423 227.12
850	339 642.73	1 423 234.35
851	339 686.67	1 423 241.13
852	339 782.63	1 423 258.81
853	339 885.70	1 423 278.27
854	339 984.33	1 423 291.27
855	340 019.02	1 423 298.05
856	340 059.50	1 423 303.29
857	340 134.67	1 423 315.18
858	340 195.60	1 423 323.75
859	340 284.22	1 423 338.42
860	340 358.83	1 423 346.88
861	340 435.56	1 423 361.12
862	340 505.38	1 423 369.89
863	340 520.40	1 423 373.89
864	340 538.08	1 423 377.57
865	340 587.57	1 423 385.13
866	340 624.71	1 423 389.90
867	340 647.72	1 423 395.36
868	340 670.40	1 423 399.80
869	340 738.56	1 423 409.14

№	X	Y
870	340 814.29	1 423 420.59
871	340 923.38	1 423 438.27
872	340 967.52	1 423 445.28
873	341 031.45	1 423 455.06
874	341 048.47	1 423 458.51
875	341 116.08	1 423 468.51
876	341 142.64	1 423 472.31
877	341 163.33	1 423 478.31
878	341 206.82	1 423 483.98
879	341 263.41	1 423 491.76
880	341 277.42	1 423 495.54
881	341 369.37	1 423 509.22
882	341 383.27	1 423 513.66
883	341 456.67	1 423 522.00
884	341 544.06	1 423 535.68
885	341 613.78	1 423 545.46
886	341 645.70	1 423 551.36
887	341 711.41	1 423 560.15
888	341 772.57	1 423 571.60
889	341 845.74	1 423 580.94
890	341 872.86	1 423 586.84
891	341 935.36	1 423 596.39
892	341 963.59	1 423 600.17
893	341 975.83	1 423 604.07
894	342 021.19	1 423 607.85
895	342 073.13	1 423 613.29
896	342 121.17	1 423 621.53
897	342 202.01	1 423 629.87
898	342 214.01	1 423 634.31
899	342 279.61	1 423 643.10
900	342 343.89	1 423 652.77
901	342 440.19	1 423 666.00
902	342 460.63	1 423 671.57
903	342 581.85	1 423 685.79
904	342 615.54	1 423 693.24
905	342 688.92	1 423 702.69
906	342 749.31	1 423 711.93
907	342 824.25	1 423 720.48
908	342 854.71	1 423 728.16
909	342 907.30	1 423 733.50
910	342 953.34	1 423 740.39
911	342 972.03	1 423 744.95
912	343 032.96	1 423 753.62
913	343 106.91	1 423 764.40

№	X	Y
914	343 163.83	1 423 756.85
915	343 408.80	1 423 791.66
916	343 591.71	1 423 820.56
917	343 871.49	1 423 860.25
918	344 166.25	1 423 903.18
919	344 372.75	1 423 933.65
920	344 673.42	1 423 977.35
921	344 991.44	1 424 023.38
922	345 291.33	1 424 058.75
923	345 580.32	1 424 094.76
924	345 818.50	1 424 128.13
925	346 030.56	1 424 152.26
926	346 274.85	1 424 184.94
927	346 546.27	1 424 220.31
928	346 762.77	1 424 248.34
929	347 049.10	1 424 286.03
930	347 439.61	1 424 341.74
931	347 564.71	1 424 357.09
932	348 127.57	1 424 437.24
933	348 702.57	1 424 538.99
934	349 120.32	1 424 610.38
935	349 625.59	1 424 707.45
936	350 060.14	1 424 790.08
937	350 360.04	1 424 850.22
938	350 696.07	1 424 916.72
939	351 077.80	1 424 997.78
940	351 345.67	1 425 045.04
941	351 394.71	1 425 052.71
942	351 473.32	1 425 178.59
943	351 539.92	1 425 303.67
944	351 620.10	1 425 467.25
945	351 703.50	1 425 644.49
946	351 761.98	1 425 763.14
947	351 804.46	1 425 808.06
948	351 857.83	1 425 863.77
949	351 938.57	1 425 931.05
950	351 988.60	1 425 968.85
951	352 069.11	1 426 010.10
952	352 316.95	1 426 096.72
953	352 453.27	1 426 158.43
954	352 595.16	1 426 232.26
955	352 698.24	1 426 294.54
956	352 770.73	1 426 334.91
957	352 858.36	1 426 403.07

№	X	Y
958	353 002.36	1 426 551.40
959	353 054.17	1 426 620.00
960	353 168.49	1 426 750.34
961	353 343.39	1 426 917.90
962	353 392.21	1 426 965.15
963	353 420.34	1 427 011.74
964	353 441.13	1 427 077.47
965	353 452.36	1 427 134.39
966	353 457.25	1 427 185.65
967	353 448.36	1 427 227.47
968	353 430.79	1 427 265.94
969	353 376.97	1 427 336.43
970	353 331.27	1 427 393.37
971	353 304.03	1 427 431.85
972	353 285.58	1 427 477.53
973	353 270.34	1 427 528.91
974	353 218.19	1 427 598.75
975	353 156.47	1 427 671.47
976	352 855.36	1 427 819.80
977	352 726.38	1 427 766.87
978	352 641.87	1 427 738.95
979	352 578.82	1 428 024.06
980	352 609.72	1 428 036.30
981	352 572.60	1 428 145.48
982	352 461.40	1 428 089.89
983	352 240.45	1 427 957.56
984	352 179.63	1 427 911.32
985	352 128.03	1 427 859.72
986	352 075.11	1 427 798.79
987	352 014.28	1 427 744.52
988	351 948.12	1 427 691.59
989	351 884.63	1 427 646.67
990	351 830.37	1 427 581.85
991	351 768.21	1 427 539.48
992	351 687.48	1 427 503.78
993	351 586.96	1 427 462.76
994	351 491.67	1 427 436.28
995	351 366.01	1 427 391.36
996	351 328.44	1 427 467.10
997	351 267.72	1 427 806.68
998	351 324.32	1 428 119.80
999	351 353.79	1 428 169.06
1000	351 427.39	1 428 238.23
1001	351 629.32	1 428 360.54

№	X	Y
1002	351 868.84	1 428 195.97
1003	352 029.51	1 428 249.12
1004	352 263.69	1 428 325.41
1005	352 413.48	1 428 375.55
1006	352 396.57	1 428 509.53
1007	352 487.41	1 428 521.55
1008	352 576.71	1 428 510.66
1009	352 785.32	1 428 529.44
1010	352 885.15	1 428 546.46
1011	352 918.19	1 428 574.69
1012	352 841.23	1 428 756.16
1013	352 871.14	1 428 784.96
1014	352 906.95	1 428 816.89
1015	352 952.55	1 428 863.25
1016	353 093.10	1 428 910.74
1017	353 168.37	1 428 934.53
1018	353 643.96	1 428 808.10
1019	353 656.41	1 428 763.95
1020	353 909.71	1 428 684.12
1021	353 867.57	1 428 588.70
1022	353 776.39	1 428 613.85
1023	353 658.75	1 428 623.40
1024	353 509.30	1 428 593.82
1025	353 476.94	1 428 498.75
1026	353 408.00	1 428 282.70
1027	353 351.73	1 428 192.63
1028	353 338.17	1 428 166.85
1029	353 356.19	1 428 115.14
1030	353 371.41	1 428 061.42
1031	353 404.66	1 427 976.36
1032	353 429.91	1 427 898.19
1033	353 501.75	1 427 673.24
1034	353 522.19	1 427 625.11
1035	353 538.66	1 427 564.16
1036	353 550.22	1 427 540.92
1037	353 564.23	1 427 504.89
1038	353 569.00	1 427 470.75
1039	353 569.90	1 427 441.07
1040	353 563.11	1 427 397.38
1041	353 550.66	1 427 349.67
1042	353 540.20	1 427 293.18
1043	353 529.76	1 427 251.03
1044	353 516.52	1 427 211.78
1045	353 503.29	1 427 159.64



№	X	Y
1046	353 495.29	1 427 108.37
1047	353 472.82	1 427 028.97
1048	353 444.80	1 426 968.83
1049	353 417.89	1 426 920.24
1050	353 365.74	1 426 860.96
1051	353 286.46	1 426 782.35
1052	353 205.40	1 426 707.73
1053	353 124.45	1 426 639.58
1054	353 016.93	1 426 524.93
1055	353 057.07	1 426 540.17
1056	353 085.97	1 426 543.39
1057	353 156.14	1 426 534.95
1058	353 201.85	1 426 527.38
1059	353 203.84	1 426 506.91
1060	353 223.85	1 426 486.90
1061	353 245.09	1 426 476.79
1062	353 305.69	1 426 459.99
1063	353 328.50	1 426 443.76
1064	353 345.95	1 426 421.29
1065	353 374.75	1 426 377.38
1066	353 433.57	1 426 321.11
1067	353 500.29	1 426 197.79
1068	353 543.43	1 426 123.30
1069	353 547.10	1 426 070.26
1070	353 539.77	1 426 027.23
1071	353 520.97	1 425 986.53
1072	353 467.15	1 425 944.94
1073	353 302.36	1 425 815.63
1074	353 049.61	1 425 658.29
1075	352 941.64	1 425 590.79
1076	352 847.25	1 425 633.27
1077	352 799.20	1 425 632.04
1078	352 766.40	1 425 620.02
1079	352 732.83	1 425 619.69
1080	352 712.14	1 425 633.48
1081	352 688.46	1 425 643.05
1082	352 666.11	1 425 656.05
1083	352 433.37	1 425 600.01
1084	352 211.65	1 425 568.44
1085	352 148.38	1 425 558.76
1086	351 850.15	1 425 543.42
1087	351 824.14	1 425 518.95
1088	351 786.88	1 425 473.70
1089	351 748.41	1 425 427.99

№	X	Y
1090	351 721.95	1 425 390.30
1091	351 696.27	1 425 338.16
1092	351 684.25	1 425 311.68
1093	351 648.12	1 425 216.28
1094	351 600.42	1 425 113.76
1095	352 041.85	1 425 202.05
1096	352 226.67	1 425 240.08
1097	352 545.01	1 425 306.24
1098	352 867.82	1 425 371.17
1099	353 132.23	1 425 429.33
1100	353 347.95	1 425 465.03
1101	353 440.02	1 425 489.49
1102	353 506.74	1 425 505.72
1103	353 593.36	1 425 524.95
1104	353 651.07	1 425 539.41
1105	353 714.67	1 425 552.87
1106	353 840.32	1 425 586.34
1107	353 899.82	1 425 596.56
1108	353 930.73	1 425 604.35
1109	353 942.73	1 425 600.57
1110	353 962.98	1 425 598.80
1111	354 012.12	1 425 607.02
1112	354 122.98	1 425 629.82
1113	354 254.86	1 425 654.84
1114	354 349.94	1 425 673.18
1115	354 430.66	1 425 687.42
1116	354 493.48	1 425 699.42
1117	354 538.19	1 425 708.99
1118	354 617.13	1 425 724.66
1119	354 670.84	1 425 733.89
1120	354 693.52	1 425 739.45
1121	354 777.58	1 425 754.14
1122	354 886.00	1 425 774.15
1123	354 985.41	1 425 793.83
1124	355 020.76	1 425 800.61
1125	355 040.01	1 425 805.27
1126	355 075.48	1 425 810.06
1127	355 129.63	1 425 822.86
1128	355 176.33	1 425 830.85
1129	355 247.61	1 425 843.09
1130	355 279.74	1 425 850.98
1131	355 376.37	1 425 868.99
1132	355 468.54	1 425 885.67
1133	355 507.92	1 425 894.90

№	X	Y
1134	355 794.91	1 425 947.16
1135	355 901.55	1 425 968.19
1136	355 979.71	1 425 982.64
1137	356 130.16	1 426 011.55
1138	356 253.36	1 426 033.78
1139	356 809.78	1 426 138.86
1140	356 958.90	1 426 164.89
1141	357 045.96	1 426 183.13
1142	357 150.60	1 426 201.02
1143	357 244.33	1 426 219.37
1144	357 363.09	1 426 240.72
1145	357 448.48	1 426 258.29
1146	357 518.65	1 426 271.52
1147	357 575.14	1 426 279.20
1148	357 666.54	1 426 298.43
1149	357 775.19	1 426 318.89
1150	357 908.38	1 426 346.68
1151	358 026.25	1 426 370.60
1152	358 077.52	1 426 378.15
1153	358 144.90	1 426 392.49
1154	358 373.40	1 426 440.31
1155	358 448.02	1 426 453.99
1156	358 504.17	1 426 466.44
1157	358 564.33	1 426 474.45
1158	358 610.02	1 426 483.23
1159	358 658.07	1 426 490.91
1160	358 694.98	1 426 496.13
1161	358 742.69	1 426 506.48
1162	358 857.21	1 426 525.27
1163	358 965.63	1 426 547.40
1164	359 012.55	1 426 556.63
1165	359 026.23	1 426 554.63
1166	359 043.03	1 426 549.39
1167	359 081.94	1 426 553.85
1168	359 101.84	1 426 560.63
1169	359 149.66	1 426 569.08
1170	359 189.35	1 426 577.87
1171	359 216.26	1 426 584.31
1172	359 253.07	1 426 588.65
1173	359 287.98	1 426 598.77
1174	359 383.83	1 426 616.01
1175	359 402.29	1 426 625.56
1176	359 418.75	1 426 632.35
1177	359 449.54	1 426 639.24

№	X	Y
1178	359 530.60	1 426 649.47
1179	359 602.78	1 426 661.70
1180	359 662.94	1 426 670.94
1181	359 693.73	1 426 676.49
1182	359 736.33	1 426 687.72
1183	359 782.02	1 426 697.73
1184	359 811.60	1 426 704.18
1185	359 856.19	1 426 717.74
1186	359 901.12	1 426 722.97
1187	360 044.55	1 426 743.11
1188	360 172.54	1 426 761.12
1189	360 343.66	1 426 793.14
1190	360 454.75	1 426 812.04
1191	360 552.94	1 426 831.61
1192	360 669.25	1 426 857.73
1193	360 833.70	1 426 885.42
1194	360 919.44	1 426 899.78
1195	361 046.97	1 426 920.67
1196	361 208.98	1 426 949.60
1197	361 354.42	1 426 980.28
1198	361 678.00	1 427 043.89
1199	361 646.76	1 427 191.77
1200	361 620.96	1 427 308.75
1201	361 589.28	1 427 454.08
1202	361 566.03	1 427 561.94
1203	361 534.35	1 427 708.16
1204	361 525.11	1 427 760.64
1205	361 523.44	1 427 788.11
1206	361 505.20	1 427 899.30
1207	361 492.65	1 427 973.03
1208	361 489.30	1 428 006.72
1209	361 475.19	1 428 079.21
1210	361 465.62	1 428 142.48
1211	361 444.60	1 428 248.68
1212	361 322.19	1 428 990.67
1213	361 284.15	1 429 231.98
1214	361 257.46	1 429 395.54
1215	361 202.76	1 429 663.74
1216	361 156.27	1 429 879.45
1217	361 038.85	1 430 461.13
1218	360 984.60	1 430 730.66
1219	360 917.22	1 431 067.14
1220	360 838.71	1 431 454.42
1221	360 802.23	1 431 637.68

№	X	Y
1222	360 755.64	1 431 840.94
1223	360 702.50	1 432 096.47
1224	360 639.78	1 432 383.46
1225	360 596.52	1 432 588.27
1226	360 564.06	1 432 742.28
1227	360 517.47	1 432 976.79
1228	360 475.77	1 433 168.49
1229	360 406.05	1 433 510.87
1230	360 364.80	1 433 706.35
1231	360 322.65	1 433 896.61
1232	360 262.94	1 434 189.70
1233	360 198.34	1 434 499.61
1234	360 157.08	1 434 692.41
1235	360 112.72	1 434 899.58
1236	360 060.01	1 435 131.87
1237	360 012.75	1 435 344.79
1238	359 995.51	1 435 429.42
1239	359 980.29	1 435 478.68
1240	359 947.36	1 435 621.00
1241	359 901.22	1 435 820.39
1242	360 369.13	1 436 028.21
1243	360 990.82	1 435 570.75
1244	361 477.19	1 435 681.39
1245	361 753.17	1 435 743.33
1246	362 065.19	1 435 816.27
1247	362 391.99	1 435 887.66
1248	362 575.25	1 435 931.36
1249	362 835.21	1 435 986.73
1250	362 434.47	1 437 217.65
1251	361 143.16	1 442 499.42
1252	361 107.79	1 442 669.65
1253	361 084.56	1 442 787.18
1254	361 072.21	1 442 844.67
1255	361 069.21	1 442 865.79
1256	361 066.88	1 442 882.47
1257	361 061.55	1 442 898.27
1258	361 057.09	1 442 926.18
1259	361 026.96	1 443 097.30
1260	360 994.83	1 443 263.43
1261	360 962.47	1 443 414.54
1262	360 937.23	1 443 530.74
1263	360 910.65	1 443 640.05
1264	360 891.19	1 443 753.69
1265	360 854.16	1 443 945.16

№	X	Y
1266	360 824.70	1 444 100.50
1267	360 802.35	1 444 240.39
1268	360 796.78	1 444 273.41
1269	360 785.00	1 444 328.68
1270	360 763.77	1 444 458.00
1271	360 747.75	1 444 549.96
1272	360 722.85	1 444 707.40
1273	360 709.60	1 444 771.02
1274	360 699.38	1 444 835.63
1275	360 673.80	1 444 974.16
1276	360 658.45	1 445 063.89
1277	360 640.11	1 445 189.44
1278	360 634.11	1 445 230.37
1279	360 624.99	1 445 275.85
1280	360 608.08	1 445 372.36
1281	360 592.53	1 445 459.53
1282	360 580.19	1 445 527.37
1283	360 568.29	1 445 588.97
1284	360 545.82	1 445 723.28
1285	360 415.60	1 445 720.95
1286	358 949.07	1 445 728.06
1287	358 932.16	1 446 616.06
1288	358 945.62	1 446 675.78
1289	359 588.20	1 447 625.49
1290	359 512.82	1 448 100.63
1291	359 507.26	1 448 140.89
1292	359 507.92	1 448 159.01
1293	359 513.49	1 448 183.36
1294	359 522.83	1 448 236.85
1295	359 389.39	1 448 279.10
1296	359 458.00	1 448 667.06
1297	359 420.75	1 448 681.07
1298	359 382.16	1 448 696.87
1299	359 348.70	1 448 719.65
1300	359 326.90	1 448 733.55
1301	359 295.33	1 448 750.34
1302	359 285.53	1 448 759.58
1303	359 281.42	1 448 776.03
1304	359 279.64	1 448 783.92
1305	359 280.97	1 448 845.64
1306	359 217.60	1 448 859.54
1307	359 170.23	1 448 866.54
1308	359 064.70	1 448 877.22
1309	359 007.00	1 448 533.96

№	X	Y
1310	358 846.88	1 448 541.08
1311	358 874.44	1 449 078.15
1312	358 800.94	1 449 065.58
1313	358 751.25	1 449 050.68
1314	358 700.10	1 449 042.35
1315	358 648.07	1 449 039.12
1316	358 613.70	1 449 041.01
1317	358 569.45	1 449 046.13
1318	358 521.73	1 449 048.24
1319	358 475.26	1 449 054.35
1320	358 396.20	1 449 085.93
1321	358 325.14	1 449 123.18
1322	358 243.75	1 449 170.10
1323	358 173.93	1 449 224.14
1324	358 054.95	1 449 285.52
1325	357 927.51	1 449 353.13
1326	357 863.35	1 449 383.60
1327	357 820.09	1 449 400.27
1328	357 742.48	1 449 424.51
1329	357 687.88	1 449 439.53
1330	357 472.17	1 449 481.89
1331	357 227.65	1 449 528.83
1332	356 982.69	1 449 576.52
1333	356 917.30	1 449 589.75
1334	356 848.48	1 449 601.98
1335	356 801.11	1 449 607.77
1336	356 775.54	1 449 604.88
1337	356 743.07	1 449 600.21
1338	356 564.94	1 449 564.40
1339	356 412.04	1 449 537.49
1340	356 335.75	1 449 523.48
1341	356 375.13	1 449 386.26
1342	356 238.91	1 449 383.94
1343	356 236.68	1 449 402.06
1344	356 208.66	1 449 394.83
1345	356 092.35	1 449 362.70
1346	356 081.69	1 449 359.70
1347	356 074.23	1 449 357.69
1348	356 037.42	1 449 347.46
1349	355 963.59	1 449 329.44
1350	355 870.30	1 449 306.43
1351	355 841.50	1 449 362.14
1352	355 839.16	1 449 366.81
1353	355 803.58	1 449 365.92

№	X	Y
1354	355 775.23	1 449 365.25
1355	355 775.11	1 449 374.26
1356	355 704.39	1 449 369.70
1357	355 702.50	1 449 388.05
1358	355 602.76	1 449 368.47
1359	355 503.58	1 449 345.90
1360	355 480.89	1 449 369.59
1361	355 306.54	1 449 341.23
1362	355 106.73	1 449 303.21
1363	355 034.67	1 449 289.64
1364	355 035.12	1 449 446.31
1365	355 036.23	1 449 588.52
1366	355 038.34	1 449 709.18
1367	355 038.55	1 449 850.06
1368	355 041.90	1 449 965.82
1369	355 038.78	1 450 139.73
1370	355 040.44	1 450 258.92
1371	355 038.34	1 450 363.78
1372	355 040.89	1 450 569.94
1373	355 038.12	1 450 673.36
1374	355 043.79	1 450 796.22
1375	355 142.75	1 451 036.40
1376	355 180.33	1 451 043.86
1377	355 228.26	1 451 060.53
1378	355 283.08	1 451 088.00
1379	355 326.33	1 451 115.46
1380	355 383.50	1 451 146.15
1381	355 425.85	1 451 173.06
1382	355 464.44	1 451 211.64
1383	355 495.57	1 451 254.00
1384	355 510.47	1 451 267.02
1385	355 542.94	1 451 282.80
1386	355 580.64	1 451 299.48
1387	355 614.99	1 451 320.95
1388	355 640.13	1 451 343.75
1389	355 659.13	1 451 374.88
1390	355 664.80	1 451 392.99
1391	355 669.92	1 451 417.13
1392	355 672.26	1 451 462.71
1393	355 674.04	1 451 512.42
1394	355 674.48	1 451 574.25
1395	355 680.15	1 451 602.61
1396	355 695.94	1 451 647.75
1397	355 726.63	1 451 747.16



№	X	Y
1398	355 752.66	1 451 836.00
1399	355 782.34	1 451 934.52
1400	355 806.13	1 451 998.23
1401	355 831.15	1 452 045.60
1402	355 860.96	1 452 082.86
1403	355 899.10	1 452 118.66
1404	355 941.79	1 452 148.80
1405	356 000.83	1 452 187.93
1406	356 041.32	1 452 217.18
1407	356 070.55	1 452 242.76
1408	356 086.45	1 452 260.43
1409	356 127.82	1 452 325.48
1410	356 159.40	1 452 363.62
1411	356 193.76	1 452 391.08
1412	356 225.89	1 452 414.33
1413	356 246.35	1 452 423.55
1414	356 261.14	1 452 427.78
1415	356 270.49	1 452 428.67
1416	356 279.28	1 452 428.22
1417	356 284.95	1 452 425.44
1418	356 288.17	1 452 421.66
1419	356 297.50	1 452 408.66
1420	356 314.63	1 452 372.40
1421	356 334.21	1 452 318.91
1422	356 348.10	1 452 282.22
1423	356 365.78	1 452 242.76
1424	356 375.13	1 452 217.18
1425	356 392.25	1 452 165.14
1426	356 408.14	1 452 114.43
1427	356 425.72	1 452 047.94
1428	356 442.06	1 451 991.67
1429	356 469.97	1 451 914.06
1430	356 495.00	1 451 847.12
1431	356 526.12	1 451 768.63
1432	356 555.47	1 451 697.90
1433	356 584.72	1 451 621.63
1434	356 608.96	1 451 555.23
1435	356 627.98	1 451 494.74
1436	356 651.67	1 451 440.37
1437	356 673.57	1 451 390.22
1438	356 692.59	1 451 352.97
1439	356 714.94	1 451 323.72
1440	356 750.75	1 451 288.80
1441	356 793.44	1 451 253.01

№	X	Y
1442	356 849.70	1 451 212.65
1443	356 892.07	1 451 174.50
1444	356 925.54	1 451 132.14
1445	356 946.88	1 451 111.23
1446	356 958.57	1 451 102.89
1447	356 966.34	1 451 100.12
1448	356 978.47	1 451 100.12
1449	356 991.48	1 451 103.78
1450	357 013.38	1 451 116.35
1451	357 044.95	1 451 144.26
1452	357 069.09	1 451 163.83
1453	357 083.55	1 451 171.17
1454	357 102.55	1 451 175.39
1455	357 126.79	1 451 177.28
1456	357 145.36	1 451 177.28
1457	357 159.82	1 451 179.17
1458	357 172.83	1 451 183.73
1459	357 197.85	1 451 197.74
1460	357 230.88	1 451 219.10
1461	357 247.23	1 451 232.11
1462	357 268.13	1 451 261.91
1463	357 296.92	1 451 310.72
1464	357 312.72	1 451 344.64
1465	357 313.17	1 451 354.41
1466	357 310.83	1 451 367.87
1467	357 305.71	1 451 383.66
1468	357 293.26	1 451 398.56
1469	357 268.13	1 451 414.79
1470	357 238.33	1 451 432.92
1471	357 224.88	1 451 449.71
1472	357 205.86	1 451 476.62
1473	357 194.19	1 451 498.97
1474	357 190.51	1 451 524.54
1475	357 189.07	1 451 561.68
1476	357 187.19	1 451 596.61
1477	357 181.62	1 451 617.06
1478	357 173.73	1 451 650.08
1479	357 163.05	1 451 708.13
1480	357 161.16	1 451 759.28
1481	357 164.94	1 451 835.12
1482	357 171.39	1 451 890.81
1483	357 180.28	1 451 926.18
1484	357 195.63	1 451 959.65
1485	357 214.65	1 451 980.11

№	X	Y
1486	357 236.44	1 452 005.68
1487	357 253.68	1 452 016.80
1488	357 298.38	1 452 042.83
1489	357 349.96	1 452 061.95
1490	357 417.79	1 452 080.52
1491	357 500.53	1 452 108.87
1492	357 528.00	1 452 117.66
1493	357 548.46	1 452 120.99
1494	357 563.23	1 452 120.99
1495	357 579.13	1 452 120.00
1496	357 588.38	1 452 117.66
1497	357 602.38	1 452 106.54
1498	357 617.17	1 452 087.97
1499	357 630.28	1 452 060.94
1500	357 657.64	1 452 021.91
1501	357 680.44	1 451 992.68
1502	357 699.01	1 451 971.77
1503	357 760.83	1 451 918.28
1504	357 834.78	1 451 840.23
1505	357 963.99	1 451 722.14
1506	358 074.18	1 451 624.95
1507	358 130.44	1 451 579.80
1508	358 159.25	1 451 562.14
1509	358 182.04	1 451 549.12
1510	358 190.82	1 451 548.23
1511	358 211.83	1 451 549.12
1512	358 236.85	1 451 553.35
1513	358 260.54	1 451 562.14
1514	358 277.77	1 451 573.36
1515	358 292.69	1 451 594.71
1516	358 305.24	1 451 624.50
1517	358 313.58	1 451 660.76
1518	358 321.48	1 451 723.02
1519	358 325.70	1 451 808.09
1520	358 325.70	1 451 859.69
1521	358 320.58	1 451 895.93
1522	358 308.91	1 451 951.76
1523	358 297.80	1 452 001.90
1524	358 296.34	1 452 022.81
1525	358 295.91	1 452 046.61
1526	358 295.91	1 452 082.41
1527	358 293.12	1 452 111.21
1528	358 291.78	1 452 145.58
1529	358 296.90	1 452 169.26

№	X	Y
1530	358 304.80	1 452 191.61
1531	358 315.47	1 452 208.39
1532	358 327.59	1 452 221.40
1533	358 340.61	1 452 231.63
1534	358 355.95	1 452 242.31
1535	358 375.86	1 452 245.98
1536	358 394.43	1 452 248.31
1537	358 422.33	1 452 246.42
1538	358 492.05	1 452 242.31
1539	358 579.45	1 452 239.53
1540	358 707.76	1 452 235.30
1541	358 801.72	1 452 225.52
1542	358 869.55	1 452 214.39
1543	358 892.35	1 452 204.16
1544	358 915.15	1 452 186.04
1545	358 931.83	1 452 163.24
1546	358 947.18	1 452 122.33
1547	358 970.85	1 452 059.61
1548	359 002.54	1 451 993.12
1549	359 044.35	1 451 895.93
1550	359 075.49	1 451 804.87
1551	359 112.18	1 451 715.14
1552	359 144.32	1 451 648.64
1553	359 191.69	1 451 573.80
1554	359 231.71	1 451 505.42
1555	359 245.62	1 451 476.17
1556	359 264.75	1 451 427.81
1557	359 277.75	1 451 391.11
1558	359 285.20	1 451 355.75
1559	359 294.00	1 451 316.72
1560	359 305.66	1 451 288.37
1561	359 315.34	1 451 271.14
1562	359 328.46	1 451 260.02
1563	359 349.81	1 451 246.56
1564	359 362.82	1 451 241.45
1565	359 376.72	1 451 239.11
1566	359 387.40	1 451 238.66
1567	359 397.63	1 451 239.56
1568	359 409.75	1 451 244.67
1569	359 427.87	1 451 258.13
1570	359 478.57	1 451 289.81
1571	359 534.83	1 451 338.06
1572	359 576.64	1 451 376.66
1573	359 614.78	1 451 403.22

№	X	Y
1574	359 623.13	1 451 414.36
1575	359 638.02	1 451 437.14
1576	359 648.70	1 451 471.50
1577	359 676.16	1 451 532.43
1578	359 737.44	1 451 683.00
1579	359 795.14	1 451 839.23
1580	359 818.83	1 451 926.18
1581	359 829.51	1 451 982.45
1582	359 838.84	1 452 016.37
1583	359 851.41	1 452 044.26
1584	359 871.32	1 452 066.06
1585	359 898.78	1 452 083.74
1586	359 941.59	1 452 099.09
1587	359 986.62	1 452 109.77
1588	360 044.77	1 452 120.00
1589	360 105.70	1 452 127.44
1590	360 136.84	1 452 136.34
1591	360 158.19	1 452 146.56
1592	360 189.33	1 452 167.92
1593	360 210.67	1 452 183.70
1594	360 232.59	1 452 195.39
1595	360 253.94	1 452 201.39
1596	360 291.63	1 452 209.73
1597	360 329.22	1 452 218.52
1598	360 343.23	1 452 225.52
1599	360 365.02	1 452 242.76
1600	360 384.58	1 452 267.89
1601	360 413.83	1 452 301.80
1602	360 436.63	1 452 323.60
1603	360 462.21	1 452 342.27
1604	360 481.21	1 452 353.84
1605	360 496.13	1 452 361.29
1606	360 521.69	1 452 366.84
1607	360 558.94	1 452 369.18
1608	360 589.08	1 452 369.18
1609	360 601.63	1 452 372.40
1610	360 610.53	1 452 376.64
1611	360 630.00	1 452 386.87
1612	360 647.23	1 452 398.43
1613	360 663.91	1 452 406.42
1614	360 690.04	1 452 419.44
1615	360 716.50	1 452 430.11
1616	360 745.30	1 452 436.13
1617	360 765.76	1 452 436.56

№	X	Y
1618	360 785.77	1 452 436.56
1619	360 812.25	1 452 431.89
1620	360 846.72	1 452 423.11
1621	360 899.64	1 452 405.43
1622	360 967.03	1 452 377.52
1623	361 023.28	1 452 362.73
1624	361 068.88	1 452 345.94
1625	361 091.11	1 452 333.83
1626	361 119.03	1 452 308.80
1627	361 159.07	1 452 271.11
1628	361 178.63	1 452 248.76
1629	361 199.53	1 452 215.29
1630	361 220.88	1 452 165.14
1631	361 241.79	1 452 127.00
1632	361 272.03	1 452 081.86
1633	361 299.94	1 452 037.26
1634	361 322.75	1 451 998.23
1635	361 329.63	1 451 977.77
1636	361 331.52	1 451 956.42
1637	361 329.19	1 451 926.62
1638	361 323.63	1 451 879.70
1639	361 313.40	1 451 843.01
1640	361 308.28	1 451 824.32
1641	361 305.94	1 451 804.43
1642	361 299.39	1 451 740.26
1643	361 298.05	1 451 655.19
1644	361 299.94	1 451 591.49
1645	361 305.06	1 451 560.35
1646	361 314.28	1 451 524.54
1647	361 329.19	1 451 479.39
1648	361 361.77	1 451 403.22
1649	361 409.58	1 451 310.27
1650	361 483.08	1 451 202.42
1651	361 545.79	1 451 134.92
1652	361 626.75	1 451 063.87
1653	361 721.04	1 450 969.45
1654	361 784.31	1 450 920.64
1655	361 829.89	1 450 884.39
1656	361 881.50	1 450 843.03
1657	361 921.41	1 450 826.80
1658	361 952.10	1 450 817.01
1659	361 974.90	1 450 801.66
1660	361 989.36	1 450 787.20
1661	361 995.36	1 450 776.09

№	X	Y
1662	361 999.59	1 450 763.97
1663	362 000.92	1 450 747.29
1664	361 996.25	1 450 729.62
1665	361 984.68	1 450 709.16
1666	361 972.13	1 450 682.13
1667	361 963.23	1 450 648.21
1668	361 954.44	1 450 593.84
1669	361 946.10	1 450 535.68
1670	361 938.64	1 450 492.54
1671	361 926.97	1 450 457.19
1672	361 908.85	1 450 416.27
1673	361 895.83	1 450 385.58
1674	361 882.38	1 450 360.99
1675	361 870.26	1 450 333.98
1676	361 864.71	1 450 311.75
1677	361 859.59	1 450 277.71
1678	361 854.48	1 450 233.57
1679	361 855.47	1 450 203.33
1680	361 858.69	1 450 174.53
1681	361 858.26	1 450 152.28
1682	361 858.26	1 450 128.94
1683	361 864.26	1 450 109.47
1684	361 874.94	1 450 095.03
1685	361 888.95	1 450 086.24
1686	361 910.75	1 450 078.35
1687	361 931.20	1 450 075.13
1688	361 951.21	1 450 076.01
1689	361 971.12	1 450 079.68
1690	361 993.47	1 450 088.58
1691	362 011.59	1 450 101.59
1692	362 059.96	1 450 145.28
1693	362 115.78	1 450 201.11
1694	362 165.49	1 450 260.60
1695	362 222.64	1 450 339.10
1696	362 282.13	1 450 420.48
1697	362 317.05	1 450 479.54
1698	362 347.74	1 450 523.68
1699	362 375.64	1 450 553.92
1700	362 392.32	1 450 566.93
1701	362 414.67	1 450 577.61
1702	362 434.69	1 450 582.27
1703	362 457.38	1 450 584.06
1704	362 482.07	1 450 582.27
1705	362 511.30	1 450 574.39

№	X	Y
1706	362 551.77	1 450 557.15
1707	362 622.94	1 450 551.03
1708	362 674.98	1 450 553.92
1709	362 732.58	1 450 558.48
1710	362 787.96	1 450 553.37
1711	362 837.22	1 450 559.92
1712	362 859.12	1 450 560.38
1713	362 880.03	1 450 556.26
1714	362 910.72	1 450 545.91
1715	362 985.99	1 450 504.56
1716	363 033.81	1 450 472.53
1717	363 056.16	1 450 454.40
1718	363 084.06	1 450 428.39
1719	363 107.75	1 450 410.70
1720	363 150.12	1 450 387.02
1721	363 197.49	1 450 360.00
1722	363 219.39	1 450 348.44
1723	363 247.74	1 450 334.87
1724	363 272.32	1 450 327.98
1725	363 284.88	1 450 326.52
1726	363 298.78	1 450 328.41
1727	363 317.91	1 450 334.87
1728	363 334.14	1 450 342.88
1729	363 346.26	1 450 355.88
1730	363 362.05	1 450 378.58
1731	363 389.97	1 450 430.16
1732	363 419.65	1 450 536.24
1733	363 441.12	1 450 616.64
1734	363 453.24	1 450 675.24
1735	363 466.14	1 450 726.39
1736	363 471.25	1 450 769.09
1737	363 476.92	1 450 814.23
1738	363 481.03	1 450 844.92
1739	363 486.58	1 450 870.93
1740	363 495.93	1 450 886.28
1741	363 513.61	1 450 898.85
1742	363 567.54	1 450 928.98
1743	363 657.72	1 450 966.23
1744	363 734.44	1 450 989.48
1745	363 720.21	1 451 325.84
1746	363 709.98	1 451 613.06
1747	363 696.09	1 452 084.19
1748	363 691.41	1 452 239.31
1749	363 683.07	1 452 611.14



№	X	Y
1750	363 677.73	1 452 826.86
1751	363 673.74	1 452 985.88
1752	363 669.28	1 453 163.89
1753	363 669.06	1 453 241.73
1754	363 665.40	1 453 434.87
1755	363 662.83	1 453 544.17
1756	363 661.27	1 453 629.01
1757	363 658.39	1 453 779.14
1758	363 656.50	1 453 863.09
1759	363 654.94	1 454 028.54
1760	363 651.72	1 454 094.38
1761	363 651.39	1 454 190.55
1762	363 650.26	1 454 280.73
1763	363 648.93	1 454 371.35
1764	363 663.94	1 454 640.12
1765	363 661.39	1 454 886.19
1766	363 655.72	1 455 001.61
1767	362 355.30	1 454 989.26
1768	362 297.02	1 454 985.27
1769	361 715.37	1 454 977.03
1770	361 449.61	1 454 975.47
1771	361 035.19	1 454 975.25
1772	360 747.19	1 454 975.14
1773	360 586.86	1 454 975.14
1774	360 393.15	1 454 975.47
1775	360 334.33	1 454 978.26
1776	360 201.90	1 454 980.59
1777	360 127.95	1 454 977.59
1778	360 058.90	1 454 978.04
1779	359 967.39	1 454 980.15
1780	359 869.98	1 454 978.47
1781	359 770.02	1 454 980.37
1782	359 730.09	1 454 978.47
1783	359 620.13	1 454 979.15
1784	359 544.63	1 454 977.37
1785	359 381.16	1 454 979.38
1786	359 310.78	1 454 977.81
1787	359 197.03	1 454 979.60
1788	359 152.21	1 454 976.93
1789	359 037.91	1 454 977.81
1790	358 963.96	1 454 975.70
1791	358 939.05	1 454 973.81
1792	358 864.44	1 454 975.25
1793	358 754.02	1 454 974.59

№	X	Y
1794	358 620.60	1 454 975.25
1795	358 474.15	1 454 975.04
1796	358 392.87	1 454 977.81
1797	358 380.97	1 454 971.81
1798	358 365.63	1 454 964.81
1799	358 347.27	1 454 958.91
1800	358 337.04	1 454 955.69
1801	358 318.26	1 454 954.58
1802	358 299.91	1 454 955.46
1803	358 275.22	1 454 958.24
1804	358 254.32	1 454 960.80
1805	358 070.29	1 454 959.90
1806	357 904.27	1 454 959.69
1807	357 753.60	1 454 961.03
1808	357 659.31	1 454 958.69
1809	357 528.21	1 454 961.03
1810	357 353.64	1 454 959.90
1811	357 209.31	1 454 958.46
1812	357 155.38	1 454 960.58
1813	357 127.92	1 454 968.03
1814	356 886.40	1 454 967.14
1815	356 765.86	1 454 969.14
1816	356 691.69	1 454 970.14
1817	356 596.19	1 454 967.36
1818	356 380.02	1 454 965.37
1819	356 211.67	1 454 962.02
1820	356 111.47	1 454 962.69
1821	356 050.88	1 454 959.90
1822	355 898.88	1 454 959.90
1823	355 708.51	1 454 955.69
1824	355 704.51	1 455 253.90
1825	355 700.83	1 455 546.36
1826	355 698.51	1 455 659.33
1827	355 696.39	1 455 832.02
1828	355 692.94	1 456 017.93
1829	355 687.94	1 456 293.36
1830	355 685.05	1 456 504.18
1831	355 682.16	1 456 711.34
1832	355 676.82	1 456 920.72
1833	355 675.48	1 456 943.95
1834	355 598.31	1 456 942.29
1835	355 481.89	1 456 940.17
1836	355 398.16	1 456 940.17
1837	355 304.32	1 456 935.84

№	X	Y
1838	355 178.11	1 456 934.17
1839	355 095.27	1 456 933.29
1840	355 044.12	1 456 932.39
1841	354 873.76	1 456 929.28
1842	354 761.35	1 456 927.50
1843	354 685.74	1 456 925.39
1844	354 541.86	1 456 924.17
1845	354 519.06	1 456 921.17
1846	354 421.21	1 456 921.83
1847	354 168.57	1 456 917.72
1848	354 121.20	1 456 915.38
1849	353 981.76	1 456 913.94
1850	353 900.37	1 456 911.60
1851	353 824.88	1 456 912.05
1852	353 757.70	1 456 911.16
1853	353 727.69	1 456 906.26
1854	353 685.87	1 456 904.71
1855	353 570.11	1 456 902.83
1856	353 511.30	1 456 900.48
1857	353 492.95	1 456 902.83
1858	353 409.00	1 456 898.60
1859	353 298.81	1 456 897.48
1860	353 265.33	1 456 895.37
1861	353 181.27	1 456 895.14
1862	353 184.94	1 457 098.74
1863	353 191.72	1 457 289.33
1864	353 199.06	1 457 384.40
1865	353 199.84	1 457 531.73
1866	353 203.07	1 457 777.47
1867	353 027.82	1 457 822.07
1868	352 916.29	1 457 853.42
1869	352 789.75	1 457 882.55
1870	352 641.09	1 457 921.58
1871	352 538.57	1 457 951.50
1872	352 430.49	1 457 981.52
1873	352 311.94	1 458 016.44
1874	352 263.58	1 458 030.78
1875	352 237.78	1 458 036.35
1876	352 168.07	1 458 037.13
1877	352 064.43	1 458 038.89
1878	351 943.00	1 458 044.56
1879	351 861.28	1 458 045.46
1880	351 810.57	1 458 048.67
1881	351 193.66	1 458 067.92

№	X	Y
1882	350 792.80	1 458 081.70
1883	350 197.92	1 458 102.49
1884	350 078.49	1 458 104.94
1885	350 001.54	1 458 109.39
1886	349 962.30	1 458 108.51
1887	349 892.58	1 458 112.39
1888	349 778.71	1 458 112.85
1889	349 786.50	1 458 168.21
1890	349 282.89	1 458 194.01
1891	349 077.40	1 458 205.14
1892	348 875.58	1 458 217.03
1893	348 723.13	1 458 221.70
1894	348 618.28	1 458 225.81
1895	348 434.70	1 458 236.82
1896	348 399.34	1 458 241.83
1897	348 364.53	1 458 241.38
1898	348 326.17	1 458 243.27
1899	348 268.45	1 458 247.72
1900	348 108.57	1 458 254.84
1901	348 088.32	1 458 258.62
1902	348 050.75	1 458 278.64
1903	347 945.00	1 458 332.01
1904	347 854.15	1 458 373.71
1905	347 802.00	1 458 403.39
1906	347 701.82	1 458 456.43
1907	347 597.73	1 458 509.14
1908	347 532.91	1 458 540.06
1909	347 462.64	1 458 576.30
1910	347 440.62	1 458 584.76
1911	347 339.98	1 458 633.24
1912	347 269.03	1 458 666.25
1913	347 170.96	1 458 714.40
1914	347 099.35	1 458 748.99
1915	346 967.82	1 458 812.70
1916	346 815.81	1 458 882.42
1917	346 697.05	1 458 941.25
1918	346 571.29	1 459 000.95
1919	346 501.35	1 459 037.76
1920	346 398.39	1 459 086.79
1921	346 304.65	1 459 129.05
1922	346 202.79	1 459 179.09
1923	346 140.75	1 459 208.12
1924	346 070.35	1 459 242.91
1925	345 978.07	1 459 288.50

№	X	Y
1926	345 854.86	1 459 347.76
1927	345 788.49	1 459 380.57
1928	345 700.53	1 459 424.49
1929	345 643.82	1 459 449.40
1930	345 545.29	1 459 497.89
1931	345 460.90	1 459 537.24
1932	345 373.50	1 459 580.39
1933	345 280.77	1 459 624.88
1934	345 237.28	1 459 648.11
1935	345 137.43	1 459 703.37
1936	344 203.74	1 460 414.02
1937	341 015.32	1 460 377.77
1938	340 517.73	1 460 372.55
1939	340 468.69	1 460 369.98
1940	340 441.56	1 460 369.76
1941	340 420.33	1 460 374.44
1942	340 391.75	1 460 379.33
1943	340 363.17	1 460 381.88
1944	340 326.70	1 460 381.65
1945	340 304.35	1 460 384.44
1946	340 276.56	1 460 384.67
1947	340 217.73	1 460 387.67
1948	340 150.02	1 460 394.90
1949	337 387.26	1 460 367.31
1950	337 015.88	1 460 344.86
1951	336 900.12	1 460 370.87
1952	336 882.44	1 460 372.76
1953	336 853.86	1 460 374.44
1954	336 828.06	1 460 375.33
1955	336 785.59	1 460 381.65
1956	336 754.01	1 460 388.66
1957	336 680.29	1 460 399.34
1958	336 601.68	1 460 409.57
1959	336 507.93	1 460 422.69
1960	336 469.47	1 460 429.80
1961	336 309.57	1 460 453.26
1962	336 205.15	1 460 468.61
1963	335 937.18	1 460 505.54
1964	335 823.09	1 460 520.89
1965	335 766.60	1 460 530.44
1966	335 712.90	1 460 536.00
1967	335 674.53	1 460 541.78
1968	335 565.12	1 460 558.58
1969	335 511.07	1 460 564.36

№	X	Y
1970	335 490.51	1 460 569.69
1971	335 460.26	1 460 580.81
1972	335 421.67	1 460 592.27
1973	335 367.63	1 460 609.28
1974	335 166.93	1 460 674.54
1975	334 935.30	1 460 742.83
1976	334 796.08	1 460 786.41
1977	334 344.64	1 460 920.74
1978	334 120.69	1 460 985.90
1979	333 919.98	1 461 048.16
1980	333 587.17	1 461 148.80
1981	333 422.38	1 461 193.72
1982	333 453.63	1 460 938.75
1983	333 495.45	1 460 615.61
1984	333 522.24	1 460 403.45
1985	333 536.25	1 460 267.13
1986	333 561.60	1 460 070.31
1987	333 596.07	1 459 786.99
1988	333 598.41	1 459 758.52
1989	333 600.85	1 459 725.28
1990	333 606.85	1 459 708.48
1991	333 611.31	1 459 678.80
1992	333 681.48	1 459 079.91
1993	333 680.58	1 459 063.89
1994	333 692.26	1 458 970.05
1995	333 705.93	1 458 861.86
1996	333 709.94	1 458 815.37
1997	333 713.16	1 458 774.45
1998	333 721.95	1 458 707.85
1999	333 729.51	1 458 638.91
2000	333 737.63	1 458 553.06
2001	333 743.63	1 458 484.56
2002	333 753.19	1 458 425.19
2003	333 758.86	1 458 381.93
2004	333 765.21	1 458 331.78
2005	333 768.87	1 458 296.53
2006	333 771.21	1 458 254.84
2007	333 768.44	1 458 205.90
2008	333 778.09	1 458 090.38
2009	333 788.89	1 458 027.11
2010	333 793.66	1 457 972.52
2011	333 799.68	1 457 918.02
2012	333 806.13	1 457 855.43
2013	333 815.79	1 457 766.46

№	X	Y
2014	333 826.59	1 457 654.16
2015	333 873.61	1 457 221.27
2016	333 879.06	1 457 115.31
2017	333 890.75	1 456 995.00
2018	333 901.98	1 456 884.81
2019	333 926.77	1 456 670.20
2020	333 939.55	1 456 565.34
2021	333 948.45	1 456 438.92
2022	333 958.13	1 456 363.53
2023	333 976.92	1 456 160.60
2024	333 990.93	1 456 018.71
2025	334 003.38	1 455 904.85
2026	334 013.38	1 455 789.76
2027	334 040.85	1 455 539.36
2028	334 049.08	1 455 446.16
2029	334 088.34	1 455 094.23
2030	334 105.23	1 454 914.88
2031	334 128.91	1 454 712.16
2032	334 150.94	1 454 477.10
2033	334 176.63	1 454 260.50
2034	334 193.08	1 454 048.44
2035	334 205.43	1 453 929.36
2036	334 225.11	1 453 716.31
2037	334 242.00	1 453 555.64
2038	334 255.57	1 453 407.18
2039	334 274.47	1 453 251.40
2040	334 281.58	1 453 169.01
2041	334 299.04	1 453 122.64
2042	334 308.50	1 453 092.39
2043	334 313.28	1 453 067.92
2044	334 319.28	1 453 037.46
2045	334 321.39	1 453 014.22
2046	334 323.28	1 452 996.43
2047	334 326.96	1 452 961.51
2048	334 330.96	1 452 915.60
2049	334 344.09	1 452 883.68
2050	334 346.64	1 452 846.66
2051	334 353.87	1 452 791.05
2052	334 362.66	1 452 757.37
2053	334 370.88	1 452 735.24
2054	334 376.55	1 452 711.21
2055	334 389.12	1 452 684.87
2056	334 402.35	1 452 660.73
2057	334 427.26	1 452 612.70

№	X	Y
2058	334 452.06	1 452 578.56
2059	334 464.06	1 452 563.33
2060	334 480.19	1 452 548.88
2061	334 504.54	1 452 523.64
2062	334 529.00	1 452 505.62
2063	334 561.14	1 452 487.38
2064	334 568.37	1 452 459.25
2065	334 590.38	1 452 446.91
2066	334 608.16	1 452 442.13
2067	334 629.07	1 452 432.78
2068	334 655.76	1 452 424.89
2069	334 682.01	1 452 417.22
2070	334 706.80	1 452 411.76
2071	334 733.71	1 452 407.20
2072	334 764.28	1 452 404.65
2073	334 791.97	1 452 403.77
2074	334 806.54	1 452 396.76
2075	334 820.88	1 452 392.31
2076	334 845.01	1 452 388.30
2077	334 917.18	1 452 387.09
2078	334 989.34	1 452 389.53
2079	335 007.81	1 452 393.09
2080	335 040.39	1 452 405.66
2081	335 066.40	1 452 408.66
2082	335 110.21	1 452 416.10
2083	335 148.46	1 452 422.22
2084	335 178.27	1 452 427.34
2085	335 204.28	1 452 432.45
2086	335 231.08	1 452 438.67
2087	335 250.88	1 452 443.01
2088	335 356.51	1 452 475.38
2089	335 375.31	1 452 481.93
2090	335 402.65	1 452 490.72
2091	335 427.34	1 452 497.94
2092	335 501.29	1 452 523.08
2093	335 555.22	1 452 540.31
2094	335 612.14	1 452 559.66
2095	335 665.86	1 452 576.35
2096	335 704.66	1 452 594.01
2097	335 794.84	1 452 625.71
2098	335 904.26	1 452 659.40
2099	335 983.54	1 452 679.64
2100	336 025.68	1 452 689.53
2101	336 058.15	1 452 699.66



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
2102	336 108.85	1 452 716.12
2103	336 128.76	1 452 720.78
2104	336 150.66	1 452 724.11
2105	336 167.69	1 452 726.90
2106	336 284.00	1 452 690.31
2107	336 255.63	1 452 624.48
2108	336 143.88	1 451 359.86
2109	337 483.45	1 448 950.83
2110	336 397.86	1 445 093.14
2111	336 296.77	1 445 169.87
2112	336 242.73	1 445 260.83
2113	336 185.35	1 445 330.88
2114	336 136.44	1 445 376.69
2115	336 081.94	1 445 418.84
2116	336 008.57	1 445 467.42

Приложение 178  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы муниципального образования рабочий поселок  
Атиг, входящего в состав Нижнесергинского муниципального района,  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	367 862.77	1 462 960.83
2	367 872.34	1 462 934.58
3	367 885.13	1 462 903.23
4	367 893.91	1 462 884.11
5	367 901.58	1 462 869.31
6	367 915.38	1 462 843.51
7	367 920.70	1 462 827.39
8	367 924.15	1 462 812.83
9	367 925.04	1 462 798.59
10	367 925.82	1 462 780.24
11	367 925.82	1 462 769.79
12	367 922.04	1 462 755.12
13	367 919.92	1 462 741.44
14	367 918.82	1 462 731.43
15	367 919.92	1 462 723.10
16	367 922.26	1 462 714.42
17	367 926.72	1 462 704.97
18	367 933.95	1 462 695.86
19	367 941.84	1 462 683.06
20	367 949.29	1 462 665.94
21	367 953.40	1 462 651.03
22	367 955.73	1 462 638.03
23	367 957.41	1 462 623.14
24	367 958.75	1 462 608.90
25	367 961.07	1 462 593.55
26	367 965.96	1 462 581.76
27	367 978.30	1 462 562.19
28	367 992.21	1 462 541.95
29	368 003.88	1 462 526.16
30	368 021.34	1 462 499.25
31	368 031.57	1 462 480.90
32	368 037.57	1 462 467.35
33	368 042.47	1 462 453.00

№	X	Y
34	368 047.36	1 462 435.98
35	368 051.25	1 462 423.42
36	368 052.91	1 462 410.19
37	368 053.36	1 462 389.96
38	368 051.80	1 462 369.71
39	368 049.48	1 462 356.48
40	368 047.36	1 462 340.91
41	368 046.91	1 462 331.68
42	368 048.02	1 462 320.24
43	368 050.36	1 462 300.54
44	368 056.59	1 462 276.30
45	368 063.14	1 462 255.64
46	368 067.60	1 462 241.28
47	368 069.94	1 462 228.72
48	368 069.59	1 462 214.49
49	368 067.60	1 462 199.37
50	368 066.16	1 462 187.36
51	368 066.82	1 462 176.90
52	368 069.38	1 462 159.66
53	368 074.50	1 462 143.11
54	368 078.49	1 462 121.74
55	368 081.50	1 462 102.29
56	368 085.72	1 462 074.83
57	368 084.94	1 462 056.03
58	368 082.72	1 462 045.02
59	368 078.94	1 462 038.14
60	368 073.38	1 462 030.02
61	368 069.59	1 462 023.90
62	368 068.05	1 462 018.56
63	368 065.48	1 462 008.55
64	368 063.14	1 461 996.43
65	368 060.82	1 461 991.10
66	368 053.36	1 461 982.98
67	368 046.91	1 461 972.75
68	368 045.70	1 461 968.87
69	368 045.47	1 461 960.40
70	368 045.02	1 461 949.95
71	368 043.13	1 461 940.95
72	368 041.57	1 461 936.49
73	368 038.69	1 461 933.27
74	368 031.57	1 461 927.72
75	368 027.34	1 461 922.38
76	368 025.45	1 461 916.03
77	368 025.24	1 461 910.26

№	X	Y
78	368 029.02	1 461 900.91
79	368 034.13	1 461 893.25
80	368 042.47	1 461 880.02
81	368 045.47	1 461 874.23
82	368 046.69	1 461 870.00
83	368 046.36	1 461 861.66
84	368 046.13	1 461 855.00
85	368 045.47	1 461 849.54
86	368 046.36	1 461 845.65
87	368 049.69	1 461 840.31
88	368 053.14	1 461 835.88
89	368 060.82	1 461 831.19
90	368 071.94	1 461 828.19
91	368 081.05	1 461 825.42
92	368 089.17	1 461 818.64
93	368 098.74	1 461 808.62
94	368 105.95	1 461 804.28
95	368 115.19	1 461 802.62
96	368 130.32	1 461 800.50
97	368 147.77	1 461 797.50
98	368 159.55	1 461 795.39
99	368 170.13	1 461 792.84
100	368 179.57	1 461 789.39
101	368 189.35	1 461 783.39
102	368 197.92	1 461 775.15
103	368 207.04	1 461 768.04
104	368 220.04	1 461 762.15
105	368 230.72	1 461 759.15
106	368 239.29	1 461 752.91
107	368 244.40	1 461 746.13
108	368 250.96	1 461 731.46
109	368 258.63	1 461 715.21
110	368 264.86	1 461 702.66
111	368 267.64	1 461 693.87
112	368 274.42	1 461 684.31
113	368 280.76	1 461 675.08
114	368 291.43	1 461 661.74
115	368 311.33	1 461 636.16
116	368 326.02	1 461 619.03
117	368 338.57	1 461 602.47
118	368 345.58	1 461 589.68
119	368 353.26	1 461 570.67
120	368 367.16	1 461 546.54
121	368 376.06	1 461 533.19

№	X	Y
122	368 392.07	1 461 518.85
123	368 404.41	1 461 510.96
124	368 416.20	1 461 505.62
125	368 425.98	1 461 503.50
126	368 445.21	1 461 501.84
127	368 456.44	1 461 499.95
128	368 469.01	1 461 495.62
129	368 480.13	1 461 491.61
130	368 488.92	1 461 489.83
131	368 497.59	1 461 489.83
132	368 503.59	1 461 491.16
133	368 510.82	1 461 493.72
134	368 520.82	1 461 496.05
135	368 528.50	1 461 497.17
136	368 536.62	1 461 497.39
137	368 547.07	1 461 496.27
138	368 563.53	1 461 494.61
139	368 578.65	1 461 493.95
140	368 585.20	1 461 495.84
141	368 592.88	1 461 501.39
142	368 603.11	1 461 511.39
143	368 617.23	1 461 531.64
144	368 623.13	1 461 541.32
145	368 628.46	1 461 554.88
146	368 630.46	1 461 562.11
147	368 632.80	1 461 566.89
148	368 636.35	1 461 570.45
149	368 642.80	1 461 573.90
150	368 649.60	1 461 578.12
151	368 657.04	1 461 582.45
152	368 661.72	1 461 586.23
153	368 665.60	1 461 590.23
154	368 672.61	1 461 602.02
155	368 678.38	1 461 610.92
156	368 685.18	1 461 616.71
157	368 691.18	1 461 621.83
158	368 702.29	1 461 628.05
159	368 710.20	1 461 632.71
160	368 717.20	1 461 640.83
161	368 724.64	1 461 652.95
162	368 730.87	1 461 660.40
163	368 743.21	1 461 674.52
164	368 753.22	1 461 683.41
165	368 763.67	1 461 688.53

№	X	Y
166	368 772.13	1 461 692.43
167	368 779.92	1 461 697.98
168	368 786.25	1 461 702.66
169	368 806.26	1 461 710.77
170	368 822.05	1 461 719.01
171	368 828.61	1 461 724.34
172	368 834.40	1 461 730.35
173	368 842.07	1 461 741.24
174	368 846.97	1 461 749.13
175	368 851.30	1 461 752.14
176	368 863.20	1 461 755.70
177	368 874.54	1 461 760.59
178	368 884.32	1 461 764.47
179	368 892.66	1 461 770.37
180	368 901.55	1 461 777.49
181	368 906.46	1 461 784.05
182	368 916.69	1 461 797.05
183	368 925.03	1 461 807.08
184	368 933.80	1 461 817.51
185	368 943.81	1 461 824.31
186	368 954.04	1 461 830.76
187	368 961.04	1 461 833.53
188	368 972.61	1 461 836.31
189	368 978.28	1 461 838.20
190	368 985.40	1 461 840.99
191	368 991.30	1 461 844.98
192	368 999.41	1 461 854.65
193	369 006.64	1 461 866.34
194	369 012.19	1 461 872.56
195	369 020.53	1 461 879.12
196	369 028.88	1 461 884.91
197	369 036.33	1 461 892.80
198	369 039.78	1 461 897.91
199	369 044.44	1 461 909.03
200	369 048.67	1 461 918.83
201	369 053.11	1 461 931.38
202	369 056.11	1 461 935.39
203	369 060.24	1 461 937.17
204	369 068.23	1 461 937.72
205	369 078.91	1 461 936.06
206	369 090.03	1 461 935.39
207	369 097.03	1 461 935.84
208	369 102.82	1 461 938.17
209	369 112.60	1 461 945.39

№	X	Y
210	369 122.83	1 461 953.95
211	369 127.51	1 461 959.95
212	369 131.40	1 461 966.52
213	369 136.07	1 461 981.19
214	369 141.18	1 461 997.65
215	369 145.08	1 462 007.44
216	369 149.31	1 462 014.12
217	369 156.09	1 462 020.67
218	369 166.32	1 462 028.34
219	369 176.77	1 462 033.45
220	369 202.13	1 462 040.46
221	369 222.24	1 462 046.47
222	369 236.25	1 462 049.70
223	369 244.59	1 462 051.14
224	369 269.95	1 462 054.37
225	369 297.85	1 462 056.03
226	369 319.21	1 462 058.04
227	369 332.67	1 462 060.15
228	369 342.00	1 462 064.14
229	369 352.90	1 462 068.70
230	369 365.46	1 462 074.83
231	369 374.58	1 462 079.49
232	369 381.70	1 462 081.61
233	369 388.48	1 462 082.28
234	369 396.82	1 462 081.27
235	369 413.38	1 462 073.82
236	369 434.95	1 462 063.38
237	369 446.31	1 462 056.25
238	369 456.54	1 462 050.36
239	369 464.53	1 462 047.59
240	369 475.21	1 462 046.25
241	369 483.10	1 462 046.02
242	369 490.78	1 462 048.03
243	369 498.90	1 462 049.92
244	369 508.45	1 462 050.69
245	369 514.25	1 462 049.92
246	369 527.92	1 462 046.70
247	369 537.25	1 462 044.59
248	369 546.72	1 462 043.47
249	369 555.61	1 462 044.81
250	369 561.16	1 462 045.80
251	369 565.62	1 462 047.81
252	369 570.28	1 462 050.36
253	369 580.96	1 462 061.14

№	X	Y
254	369 586.08	1 462 065.04
255	369 593.52	1 462 067.37
256	369 603.19	1 462 069.93
257	369 618.88	1 462 076.16
258	369 627.88	1 462 080.83
259	369 633.00	1 462 085.05
260	369 636.67	1 462 089.94
261	369 643.89	1 462 104.51
262	369 649.45	1 462 110.63
263	369 653.46	1 462 114.30
264	369 661.57	1 462 118.97
265	369 667.14	1 462 123.86
266	369 673.47	1 462 130.87
267	369 681.60	1 462 144.99
268	369 691.38	1 462 158.00
269	369 696.93	1 462 161.22
270	369 701.83	1 462 162.00
271	369 708.50	1 462 162.23
272	369 732.52	1 462 162.45
273	369 768.99	1 462 161.78
274	369 778.00	1 462 162.89
275	369 784.11	1 462 165.00
276	369 788.79	1 462 167.12
277	369 805.47	1 462 177.58
278	369 821.92	1 462 188.03
279	369 838.48	1 462 195.47
280	369 848.94	1 462 199.37
281	369 855.94	1 462 201.92
282	369 872.40	1 462 204.03
283	369 899.64	1 462 207.48
284	369 914.98	1 462 209.38
285	369 921.88	1 462 211.49
286	369 930.00	1 462 215.93
287	369 938.46	1 462 222.38
288	369 950.01	1 462 234.95
289	369 960.69	1 462 248.18
290	369 965.35	1 462 257.08
291	369 970.47	1 462 270.98
292	369 974.92	1 462 283.53
293	369 981.48	1 462 292.55
294	369 989.82	1 462 301.22
295	370 001.16	1 462 311.67
296	370 018.19	1 462 321.45
297	370 029.75	1 462 327.68



№	X	Y
298	370 042.30	1 462 330.90
299	370 055.76	1 462 334.25
300	370 072.33	1 462 335.36
301	370 092.57	1 462 333.24
302	370 104.58	1 462 330.68
303	370 111.80	1 462 325.56
304	370 124.14	1 462 312.11
305	370 138.27	1 462 293.11
306	370 159.17	1 462 271.19
307	370 135.27	1 462 236.16
308	370 122.93	1 462 219.38
309	370 115.58	1 462 203.15
310	370 106.47	1 462 180.35
311	370 093.90	1 462 155.66
312	370 077.67	1 462 126.65
313	370 055.76	1 462 085.50
314	370 046.98	1 462 060.37
315	370 042.98	1 462 046.02
316	370 038.85	1 462 026.45
317	370 036.30	1 462 007.88
318	370 034.19	1 461 995.10
319	370 030.19	1 461 983.64
320	370 025.85	1 461 972.97
321	370 015.62	1 461 956.95
322	370 003.50	1 461 945.18
323	369 984.48	1 461 930.49
324	369 967.03	1 461 916.71
325	369 954.69	1 461 905.37
326	369 947.46	1 461 897.46
327	369 943.57	1 461 891.46
328	369 942.12	1 461 885.35
329	369 940.78	1 461 877.45
330	369 937.45	1 461 867.90
331	369 934.23	1 461 864.89
332	369 930.00	1 461 860.77
333	369 921.44	1 461 858.22
334	369 914.20	1 461 856.99
335	369 907.54	1 461 858.43
336	369 897.09	1 461 864.22
337	369 887.31	1 461 871.00
338	369 877.74	1 461 875.34
339	369 872.63	1 461 876.35
340	369 866.63	1 461 876.79
341	369 860.28	1 461 876.79

№	X	Y
342	369 855.16	1 461 875.89
343	369 849.61	1 461 873.57
344	369 842.16	1 461 867.67
345	369 833.59	1 461 855.00
346	369 830.82	1 461 847.77
347	369 830.59	1 461 839.87
348	369 831.48	1 461 832.65
349	369 834.70	1 461 824.31
350	369 840.38	1 461 812.85
351	369 849.16	1 461 796.39
352	369 852.39	1 461 788.16
353	369 854.28	1 461 781.27
354	369 855.16	1 461 772.61
355	369 854.05	1 461 760.59
356	369 851.28	1 461 747.79
357	369 844.50	1 461 724.56
358	369 840.15	1 461 707.10
359	369 836.16	1 461 687.31
360	369 835.26	1 461 669.63
361	369 834.70	1 461 649.29
362	369 833.82	1 461 633.94
363	369 835.03	1 461 627.83
364	369 838.94	1 461 616.03
365	369 844.94	1 461 606.25
366	369 853.60	1 461 595.35
367	369 861.73	1 461 587.56
368	369 873.07	1 461 582.01
369	369 883.51	1 461 577.45
370	369 895.42	1 461 574.66
371	369 910.54	1 461 573.22
372	369 945.90	1 461 573.67
373	369 961.47	1 461 572.34
374	369 980.04	1 461 572.77
375	369 990.93	1 461 574.11
376	370 001.83	1 461 578.34
377	370 018.62	1 461 587.13
378	370 046.08	1 461 605.25
379	370 066.54	1 461 620.82
380	370 073.22	1 461 629.49
381	370 077.45	1 461 637.38
382	370 078.56	1 461 643.39
383	370 078.56	1 461 659.73
384	370 077.22	1 461 689.43
385	370 076.00	1 461 710.55

№	X	Y
386	370 077.22	1 461 723.35
387	370 081.56	1 461 734.01
388	370 087.90	1 461 743.58
389	370 096.02	1 461 752.47
390	370 106.25	1 461 760.37
391	370 125.04	1 461 765.70
392	370 148.28	1 461 770.82
393	370 185.97	1 461 772.38
394	370 220.32	1 461 771.48
395	370 251.46	1 461 764.04
396	370 271.47	1 461 753.36
397	370 288.05	1 461 742.47
398	370 306.62	1 461 728.89
399	370 322.41	1 461 710.77
400	370 333.75	1 461 694.32
401	370 351.21	1 461 665.52
402	370 367.77	1 461 629.26
403	370 380.57	1 461 598.80
404	370 386.57	1 461 575.56
405	370 390.45	1 461 552.54
406	370 391.69	1 461 524.19
407	370 392.34	1 461 489.04
408	370 392.79	1 461 465.36
409	370 394.46	1 461 450.24
410	370 396.80	1 461 432.78
411	370 402.80	1 461 412.89
412	370 415.80	1 461 380.09
413	370 429.83	1 461 348.72
414	370 445.61	1 461 319.59
415	370 463.29	1 461 276.67
416	370 476.30	1 461 237.64
417	370 482.30	1 461 225.30
418	370 490.64	1 461 211.29
419	370 493.43	1 461 203.39
420	370 495.54	1 461 189.49
421	370 499.76	1 461 179.71
422	370 506.54	1 461 167.14
423	370 517.00	1 461 141.12
424	370 529.79	1 461 117.00
425	370 543.25	1 461 095.98
426	370 560.70	1 461 065.85
427	370 569.93	1 461 050.50
428	370 575.50	1 461 043.05
429	370 585.72	1 461 035.37

№	X	Y
430	370 598.50	1 461 029.82
431	370 613.19	1 461 027.03
432	370 623.63	1 461 026.82
433	370 634.53	1 461 027.70
434	370 656.44	1 461 037.26
435	370 677.78	1 461 046.93
436	370 701.46	1 461 067.18
437	370 719.38	1 461 086.09
438	370 738.27	1 461 098.31
439	370 745.95	1 461 101.65
440	370 753.07	1 461 102.54
441	370 771.19	1 461 102.99
442	370 785.42	1 461 100.65
443	370 798.44	1 461 095.31
444	370 814.44	1 461 083.74
445	370 842.36	1 461 063.51
446	370 866.82	1 461 042.60
447	370 892.61	1 461 021.36
448	370 909.74	1 461 007.69
449	370 922.97	1 460 999.36
450	370 943.65	1 460 988.22
451	370 956.44	1 460 980.00
452	370 971.78	1 460 973.33
453	370 983.01	1 460 965.66
454	370 999.47	1 460 949.31
455	371 027.16	1 460 926.41
456	371 050.62	1 460 902.61
457	371 063.85	1 460 886.60
458	371 084.53	1 460 863.80
459	371 112.90	1 460 834.34
460	371 149.14	1 460 807.87
461	371 175.39	1 460 784.86
462	371 190.73	1 460 770.62
463	371 205.40	1 460 753.61
464	371 215.63	1 460 733.25
465	371 228.43	1 460 708.13
466	371 240.98	1 460 677.89
467	371 247.55	1 460 664.43
468	371 256.10	1 460 653.20
469	371 267.23	1 460 642.74
470	371 278.45	1 460 636.74
471	371 290.92	1 460 629.74
472	371 300.04	1 460 627.17
473	371 323.27	1 460 624.63

№	X	Y
474	371 332.83	1 460 625.08
475	371 339.28	1 460 625.63
476	371 346.96	1 460 628.18
477	371 361.63	1 460 637.86
478	371 368.30	1 460 640.63
479	371 376.19	1 460 641.86
480	371 388.99	1 460 642.52
481	371 403.45	1 460 642.09
482	371 411.11	1 460 640.19
483	371 419.00	1 460 637.40
484	371 425.57	1 460 632.29
485	371 437.14	1 460 623.51
486	371 453.37	1 460 611.39
487	371 467.60	1 460 601.16
488	371 479.50	1 460 592.60
489	371 488.95	1 460 588.82
490	371 497.07	1 460 587.93
491	371 512.20	1 460 588.60
492	371 531.32	1 460 594.16
493	371 548.00	1 460 597.94
494	371 561.46	1 460 599.83
495	371 585.91	1 460 603.71
496	371 597.82	1 460 605.83
497	371 621.05	1 460 606.05
498	371 640.51	1 460 606.71
499	371 669.31	1 460 601.83
500	371 702.11	1 460 595.15
501	371 710.78	1 460 593.93
502	371 729.58	1 460 590.71
503	371 756.71	1 460 585.82
504	371 794.63	1 460 583.25
505	371 841.55	1 460 576.37
506	371 875.80	1 460 568.91
507	371 912.28	1 460 564.46
508	371 976.66	1 460 562.36
509	372 010.35	1 460 561.23
510	372 023.35	1 460 562.57
511	372 028.02	1 460 564.68
512	372 035.25	1 460 569.58
513	372 039.15	1 460 570.70
514	372 046.38	1 460 571.69
515	372 069.84	1 460 565.14
516	372 102.19	1 460 553.35
517	372 128.65	1 460 538.00

№	X	Y
518	372 153.22	1 460 516.33
519	372 171.46	1 460 493.52
520	372 183.25	1 460 469.16
521	372 187.03	1 460 448.72
522	372 189.38	1 460 428.92
523	372 192.15	1 460 398.23
524	372 193.26	1 460 370.11
525	372 191.59	1 460 349.42
526	372 182.14	1 460 297.16
527	372 172.14	1 460 253.67
528	372 167.02	1 460 226.99
529	372 162.57	1 460 200.53
530	372 160.02	1 460 170.95
531	372 162.34	1 460 145.83
532	372 163.68	1 460 129.58
533	372 163.02	1 460 120.25
534	372 162.34	1 460 101.45
535	372 160.90	1 460 086.77
536	372 158.57	1 460 078.65
537	372 158.34	1 460 056.30
538	372 157.68	1 460 034.28
539	372 160.90	1 460 014.72
540	372 164.23	1 459 996.59
541	372 165.79	1 459 977.59
542	372 164.69	1 459 942.00
543	372 163.68	1 459 922.98
544	372 161.23	1 459 899.40
545	372 156.57	1 459 874.61
546	372 147.90	1 459 844.14
547	372 137.67	1 459 819.02
548	372 124.88	1 459 798.78
549	372 099.07	1 459 764.42
550	372 080.95	1 459 744.18
551	372 070.07	1 459 726.05
552	372 065.83	1 459 717.05
553	372 064.05	1 459 706.82
554	372 063.27	1 459 690.47
555	372 063.27	1 459 672.58
556	372 060.72	1 459 653.12
557	372 055.15	1 459 631.43
558	372 048.27	1 459 612.86
559	372 037.48	1 459 580.28
560	372 027.03	1 459 553.60
561	372 024.46	1 459 537.37

№	X	Y
562	372 018.69	1 459 510.78
563	372 015.46	1 459 484.98
564	372 013.35	1 459 454.41
565	372 012.90	1 459 431.39
566	372 020.13	1 459 378.35
567	372 023.80	1 459 341.66
568	372 025.25	1 459 314.63
569	372 025.25	1 459 293.06
570	372 021.46	1 459 276.50
571	372 015.01	1 459 262.60
572	372 005.89	1 459 242.14
573	371 994.55	1 459 223.13
574	371 980.54	1 459 204.44
575	371 951.75	1 459 175.87
576	371 928.06	1 459 157.95
577	371 912.28	1 459 139.61
578	371 892.70	1 459 116.60
579	371 877.79	1 459 099.69
580	371 864.13	1 459 082.01
581	371 852.57	1 459 069.89
582	371 837.00	1 459 058.33
583	371 815.98	1 459 042.77
584	371 784.84	1 459 020.42
585	371 758.60	1 459 002.73
586	371 731.69	1 458 986.28
587	371 714.01	1 458 977.61
588	371 693.55	1 458 969.48
589	371 670.32	1 458 958.14
590	371 639.40	1 458 943.02
591	371 616.39	1 458 931.78
592	371 591.25	1 458 922.78
593	371 575.90	1 458 920.01
594	371 565.24	1 458 920.23
595	371 555.89	1 458 920.89
596	371 547.33	1 458 924.45
597	371 528.10	1 458 933.46
598	371 507.85	1 458 947.13
599	371 498.07	1 458 951.81
600	371 482.07	1 458 956.70
601	371 463.93	1 458 960.48
602	371 447.37	1 458 962.26
603	371 427.34	1 458 963.25
604	371 414.79	1 458 964.15
605	371 396.88	1 458 962.04

№	X	Y
606	371 384.88	1 458 957.36
607	371 369.08	1 458 952.81
608	371 343.51	1 458 943.69
609	371 321.83	1 458 937.90
610	371 300.70	1 458 932.01
611	371 287.69	1 458 929.56
612	371 270.69	1 458 927.90
613	371 255.67	1 458 928.56
614	371 239.88	1 458 928.13
615	371 235.21	1 458 928.13
616	371 231.86	1 458 927.24
617	371 227.09	1 458 923.23
618	371 224.20	1 458 918.78
619	371 222.86	1 458 912.78
620	371 221.98	1 458 902.33
621	371 221.98	1 458 884.20
622	371 223.97	1 458 865.41
623	371 225.20	1 458 848.17
624	371 223.75	1 458 836.71
625	371 221.63	1 458 828.83
626	371 218.20	1 458 823.05
627	371 210.75	1 458 814.92
628	371 202.63	1 458 809.14
629	371 191.72	1 458 800.70
630	371 182.17	1 458 794.46
631	371 172.38	1 458 791.46
632	371 161.94	1 458 787.45
633	371 147.58	1 458 780.24
634	371 130.57	1 458 767.34
635	371 119.90	1 458 755.22
636	371 105.67	1 458 731.19
637	371 089.21	1 458 701.95
638	371 087.32	1 458 691.95
639	371 086.88	1 458 684.27
640	371 087.53	1 458 677.39
641	371 091.10	1 458 667.15
642	371 092.21	1 458 656.92
643	371 092.44	1 458 645.69
644	371 092.44	1 458 636.67
645	371 091.32	1 458 626.67
646	371 086.88	1 458 613.66
647	371 082.21	1 458 595.54
648	371 081.08	1 458 578.31
649	371 082.42	1 458 547.83



№	X	Y
650	371 089.65	1 458 506.02
651	371 096.22	1 458 470.22
652	371 101.54	1 458 441.19
653	371 110.11	1 458 409.29
654	371 125.02	1 458 369.81
655	371 145.03	1 458 313.32
656	371 165.49	1 458 259.62
657	371 182.60	1 458 212.91
658	371 197.51	1 458 161.55
659	371 206.29	1 458 129.75
660	371 211.40	1 458 110.17
661	371 214.30	1 458 086.49
662	371 211.40	1 458 061.80
663	371 205.40	1 458 039.01
664	371 197.95	1 458 023.77
665	371 193.84	1 458 017.22
666	371 181.50	1 458 007.20
667	371 170.27	1 457 999.09
668	371 156.14	1 457 993.09
669	371 147.58	1 457 986.53
670	371 141.69	1 457 979.52
671	371 140.80	1 457 972.40
672	371 139.36	1 457 958.84
673	371 138.25	1 457 947.71
674	371 141.25	1 457 925.59
675	371 145.91	1 457 906.13
676	371 152.48	1 457 878.00
677	371 456.92	1 457 946.60
678	371 559.67	1 457 970.28
679	371 637.96	1 457 985.42
680	371 671.65	1 457 995.86
681	371 744.14	1 458 009.31
682	371 800.86	1 458 021.89
683	371 890.92	1 458 042.12
684	372 000.12	1 458 064.14
685	372 051.93	1 458 071.80
686	372 089.85	1 458 083.04
687	372 204.94	1 458 111.84
688	372 323.70	1 458 138.30
689	372 448.45	1 458 171.33
690	372 595.56	1 458 205.90
691	372 654.39	1 458 219.91
692	372 655.39	1 458 194.79
693	372 652.60	1 458 007.42

№	X	Y
694	372 653.50	1 457 853.09
695	372 653.28	1 457 780.37
696	372 651.82	1 457 724.99
697	372 645.04	1 457 707.53
698	372 642.38	1 457 496.04
699	373 669.26	1 457 675.29
700	373 835.61	1 457 702.76
701	374 157.73	1 457 757.57
702	374 582.17	1 457 827.29
703	374 770.98	1 457 859.43
704	375 371.10	1 457 963.50
705	375 483.18	1 457 989.53
706	375 769.07	1 458 037.45
707	376 444.90	1 458 152.76
708	376 586.01	1 458 176.44
709	376 593.01	1 458 072.59
710	376 601.80	1 457 945.61
711	376 609.48	1 457 805.72
712	376 616.26	1 457 683.18
713	376 621.60	1 457 627.92
714	376 631.61	1 457 553.52
715	376 648.72	1 457 455.23
716	376 655.07	1 457 396.87
717	376 653.40	1 457 306.23
718	376 645.50	1 457 153.67
719	376 638.06	1 456 988.22
720	376 630.94	1 456 841.10
721	376 736.46	1 456 835.77
722	376 821.52	1 456 830.43
723	376 870.78	1 456 827.99
724	376 917.70	1 456 828.32
725	376 989.99	1 456 824.31
726	377 098.51	1 456 818.31
727	377 208.48	1 456 812.09
728	377 326.13	1 456 805.29
729	377 441.10	1 456 798.18
730	377 583.66	1 456 793.17
731	377 708.97	1 456 786.51
732	377 869.54	1 456 778.39
733	378 004.08	1 456 755.83
734	378 076.14	1 456 752.60
735	378 188.00	1 456 744.92
736	378 304.20	1 456 739.25
737	378 418.06	1 456 734.14

№	X	Y
738	378 533.14	1 456 725.79
739	378 581.97	1 456 721.13
740	378 756.21	1 456 706.79
741	378 951.01	1 456 701.22
742	379 274.59	1 456 696.11
743	379 482.87	1 456 686.76
744	379 684.57	1 456 683.99
745	379 784.53	1 456 674.97
746	380 591.14	1 456 646.29
747	380 601.82	1 456 773.27
748	380 609.49	1 456 816.86
749	380 622.06	1 456 895.92
750	380 628.73	1 456 930.85
751	380 645.52	1 457 035.69
752	380 657.75	1 457 111.64
753	380 680.09	1 457 246.97
754	380 685.99	1 457 801.28
755	380 690.67	1 457 981.07
756	380 691.55	1 458 035.01
757	380 711.46	1 458 733.08
758	380 768.16	1 458 729.86
759	380 793.73	1 458 726.08
760	380 878.36	1 458 719.19
761	380 912.28	1 458 712.62
762	380 993.22	1 458 710.52
763	381 024.36	1 458 705.18
764	381 066.72	1 458 697.85
765	381 165.24	1 458 688.05
766	381 188.49	1 458 756.66
767	381 727.89	1 460 133.59
768	381 737.56	1 460 401.13
769	381 740.67	1 460 887.81
770	381 757.25	1 461 530.31
771	380 414.23	1 462 116.97
772	379 901.17	1 462 354.37
773	379 903.06	1 462 357.26
774	379 903.74	1 462 360.93
775	379 903.51	1 462 364.60
776	379 902.18	1 462 368.83
777	379 898.63	1 462 375.38
778	379 896.84	1 462 379.50
779	379 896.40	1 462 383.51
780	379 896.84	1 462 387.17
781	379 898.17	1 462 390.17

№	X	Y
782	379 902.63	1 462 395.28
783	379 907.07	1 462 399.96
784	379 910.07	1 462 404.18
785	379 911.75	1 462 406.74
786	379 912.19	1 462 412.52
787	379 912.19	1 462 419.52
788	379 913.29	1 462 423.20
789	379 916.29	1 462 426.75
790	379 919.08	1 462 428.31
791	379 923.09	1 462 430.20
792	379 926.09	1 462 430.87
793	379 933.98	1 462 431.64
794	379 936.54	1 462 432.10
795	379 938.64	1 462 433.20
796	379 940.10	1 462 435.54
797	379 943.55	1 462 440.43
798	379 945.88	1 462 446.21
799	379 946.77	1 462 455.33
800	379 946.55	1 462 461.12
801	379 945.21	1 462 464.78
802	379 940.98	1 462 470.67
803	379 937.53	1 462 475.79
804	379 934.20	1 462 482.69
805	379 933.54	1 462 487.13
806	379 934.98	1 462 494.36
807	379 937.32	1 462 499.92
808	379 945.21	1 462 515.72
809	379 953.33	1 462 528.50
810	379 956.78	1 462 532.28
811	379 957.66	1 462 534.50
812	379 957.66	1 462 537.85
813	379 956.78	1 462 540.62
814	379 954.89	1 462 541.95
815	379 950.99	1 462 543.39
816	379 944.21	1 462 545.28
817	379 941.21	1 462 546.41
818	379 938.64	1 462 548.51
819	379 936.54	1 462 551.96
820	379 935.64	1 462 557.30
821	379 936.32	1 462 564.98
822	379 940.55	1 462 574.76
823	379 945.21	1 462 581.54
824	379 949.32	1 462 586.88
825	379 950.99	1 462 590.55

№	X	Y
826	379 951.21	1 462 596.43
827	379 949.77	1 462 600.11
828	379 947.21	1 462 603.34
829	379 945.88	1 462 608.45
830	379 945.88	1 462 612.68
831	379 946.32	1 462 617.12
832	379 948.44	1 462 621.68
833	379 951.21	1 462 625.68
834	379 954.21	1 462 629.14
835	379 957.44	1 462 631.02
836	379 961.44	1 462 632.14
837	379 969.13	1 462 632.91
838	379 977.67	1 462 632.46
839	379 982.35	1 462 633.37
840	379 984.25	1 462 634.91
841	379 985.80	1 462 639.59
842	379 985.80	1 462 647.25
843	379 984.02	1 462 657.26
844	379 981.47	1 462 670.28
845	379 979.13	1 462 675.83
846	379 975.78	1 462 680.06
847	379 968.90	1 462 686.84
848	379 966.56	1 462 689.63
849	379 965.12	1 462 692.86
850	379 965.12	1 462 696.29
851	379 966.56	1 462 698.40
852	379 972.78	1 462 703.07
853	379 977.67	1 462 705.41
854	379 981.68	1 462 709.31
855	379 983.79	1 462 711.86
856	379 984.47	1 462 715.41
857	379 984.47	1 462 719.54
858	379 983.01	1 462 722.09
859	379 980.90	1 462 723.10
860	379 978.68	1 462 723.10
861	379 973.79	1 462 722.09
862	379 966.56	1 462 719.75
863	379 963.78	1 462 719.75
864	379 959.55	1 462 720.98
865	379 956.55	1 462 722.42
866	379 953.55	1 462 726.75
867	379 950.78	1 462 730.98
868	379 949.77	1 462 736.77
869	379 950.78	1 462 741.44

№	X	Y
870	379 954.44	1 462 746.11
871	379 960.23	1 462 748.44
872	379 964.44	1 462 750.78
873	379 966.56	1 462 753.00
874	379 967.23	1 462 759.13
875	379 967.01	1 462 766.56
876	379 964.89	1 462 774.24
877	379 962.12	1 462 778.80
878	379 952.10	1 462 787.02
879	379 943.98	1 462 793.25
880	379 941.66	1 462 798.15
881	379 942.09	1 462 808.60
882	379 944.21	1 462 818.16
883	379 949.77	1 462 831.62
884	379 953.10	1 462 839.73
885	379 953.99	1 462 846.29
886	379 953.78	1 462 854.19
887	379 952.32	1 462 862.31
888	379 950.00	1 462 867.42
889	379 944.44	1 462 875.76
890	379 936.75	1 462 885.32
891	379 930.09	1 462 892.33
892	379 924.20	1 462 903.23
893	379 918.86	1 462 916.23
894	379 913.52	1 462 925.02
895	379 909.63	1 462 931.58
896	379 900.51	1 462 937.58
897	379 893.51	1 462 941.59
898	379 881.94	1 462 943.37
899	379 874.26	1 462 946.49
900	379 871.26	1 462 949.26
901	379 869.82	1 462 952.26
902	379 869.15	1 462 959.27
903	379 869.60	1 462 971.06
904	379 870.83	1 462 985.07
905	379 870.05	1 462 991.29
906	379 867.26	1 462 998.96
907	379 864.48	1 463 004.75
908	379 860.81	1 463 008.30
909	379 853.80	1 463 011.98
910	379 847.35	1 463 013.19
911	379 834.80	1 463 012.41
912	379 819.45	1 463 011.98
913	379 812.67	1 463 012.87

№	X	Y
914	379 808.22	1 463 014.75
915	379 804.33	1 463 018.20
916	379 801.54	1 463 023.88
917	379 800.10	1 463 033.33
918	379 801.54	1 463 045.67
919	379 802.65	1 463 051.44
920	379 806.44	1 463 061.24
921	379 807.77	1 463 070.36
922	379 808.00	1 463 077.24
923	379 807.11	1 463 081.92
924	379 803.66	1 463 084.70
925	379 782.64	1 463 089.81
926	379 762.29	1 463 098.03
927	379 751.29	1 463 107.27
928	379 743.61	1 463 120.28
929	379 738.72	1 463 133.28
930	379 734.61	1 463 152.86
931	379 733.16	1 463 160.97
932	379 729.50	1 463 169.54
933	379 774.30	1 465 298.92
934	379 775.75	1 465 473.94
935	379 777.53	1 465 807.08
936	379 044.42	1 465 577.68
937	378 540.82	1 465 593.36
938	377 675.17	1 465 620.72
939	377 727.99	1 466 818.74
940	377 604.34	1 466 818.74
941	377 276.53	1 466 822.52
942	377 084.61	1 466 821.62
943	376 572.34	1 466 830.18
944	376 305.25	1 466 834.29
945	376 074.63	1 466 839.41
946	375 880.38	1 466 845.53
947	375 592.15	1 466 855.31
948	375 299.26	1 466 863.44
949	374 987.37	1 466 874.11
950	374 704.71	1 466 878.56
951	373 830.04	1 466 962.85
952	373 531.15	1 466 973.73
953	373 259.73	1 466 952.16
954	372 697.86	1 466 965.74
955	372 274.44	1 466 975.40
956	371 995.44	1 466 932.93
957	371 785.07	1 466 934.04

№	X	Y
958	371 612.82	1 466 935.71
959	371 463.93	1 466 937.83
960	371 312.37	1 466 939.16
961	371 142.69	1 466 943.60
962	369 756.87	1 466 953.62
963	369 677.37	1 466 953.62
964	369 514.47	1 466 958.06
965	369 386.82	1 466 961.51
966	369 291.07	1 466 961.73
967	369 165.76	1 466 964.73
968	369 031.21	1 466 963.17
969	368 859.64	1 466 964.28
970	368 722.53	1 466 965.51
971	368 534.28	1 466 966.40
972	368 446.44	1 466 964.96
973	368 353.71	1 466 969.17
974	368 216.82	1 466 969.63
975	368 032.90	1 466 970.96
976	367 869.00	1 466 975.40
977	367 733.79	1 466 975.19
978	367 565.32	1 466 976.40
979	367 407.88	1 466 978.52
980	367 240.53	1 466 982.19
981	367 123.89	1 466 982.86
982	366 963.33	1 466 986.41
983	366 832.89	1 466 986.20
984	366 683.67	1 466 985.42
985	366 490.08	1 466 989.41
986	366 346.86	1 466 991.31
987	366 192.07	1 466 992.86
988	366 001.48	1 466 995.65
989	365 825.25	1 466 999.43
990	365 633.10	1 467 000.76
991	365 475.42	1 467 000.54
992	365 318.08	1 467 001.75
993	365 152.84	1 467 004.20
994	364 994.28	1 467 005.88
995	364 848.84	1 467 007.10
996	364 793.25	1 467 005.43
997	364 596.44	1 467 008.43
998	364 473.22	1 467 007.77
999	364 330.68	1 467 003.54
1000	364 267.07	1 467 006.09
1001	364 203.36	1 467 005.88



№	X	Y
1002	364 060.69	1 467 005.65
1003	364 004.86	1 467 007.54
1004	363 980.97	1 467 003.09
1005	363 940.05	1 467 005.43
1006	363 889.13	1 467 006.09
1007	363 728.67	1 467 003.54
1008	363 622.03	1 467 005.65
1009	363 444.67	1 467 007.54
1010	363 295.89	1 467 010.32
1011	363 111.87	1 467 011.98
1012	362 993.77	1 467 012.43
1013	362 911.94	1 467 018.00
1014	362 710.89	1 467 019.54
1015	362 526.54	1 467 023.33
1016	362 351.95	1 467 029.56
1017	362 255.55	1 467 028.66
1018	362 177.71	1 467 033.78
1019	362 017.03	1 467 036.78
1020	361 843.02	1 467 038.01
1021	361 695.57	1 467 041.01
1022	361 530.34	1 467 047.68
1023	361 343.98	1 467 048.90
1024	361 218.00	1 467 051.24
1025	361 086.22	1 467 054.46
1026	360 927.00	1 467 057.91
1027	360 767.32	1 467 060.46
1028	360 602.53	1 467 066.14
1029	360 471.87	1 467 070.03
1030	360 302.41	1 467 071.25
1031	360 132.06	1 467 074.47
1032	359 959.38	1 467 077.70
1033	359 790.81	1 467 081.27
1034	359 781.03	1 466 686.96
1035	359 779.69	1 466 564.33
1036	359 775.24	1 466 411.53
1037	359 771.79	1 466 302.13
1038	359 772.24	1 466 164.02
1039	359 774.13	1 466 079.84
1040	359 778.01	1 465 838.33
1041	359 780.35	1 465 639.85
1042	359 782.25	1 465 466.71
1043	359 784.58	1 465 330.95
1044	359 785.69	1 465 223.64
1045	359 786.70	1 465 167.15

№	X	Y
1046	359 784.36	1 465 082.09
1047	359 783.13	1 464 956.77
1048	359 781.79	1 464 830.13
1049	359 779.90	1 464 667.89
1050	359 783.13	1 464 444.28
1051	359 783.35	1 464 359.22
1052	359 783.80	1 464 187.42
1053	359 784.58	1 463 999.61
1054	359 784.69	1 463 947.02
1055	359 786.91	1 463 778.11
1056	359 787.36	1 463 262.27
1057	359 787.13	1 463 067.14
1058	360 266.38	1 463 055.90
1059	360 724.07	1 463 045.22
1060	360 863.95	1 463 042.22
1061	361 085.44	1 463 037.11
1062	361 241.89	1 463 034.99
1063	361 393.45	1 463 033.33
1064	361 536.67	1 463 028.76
1065	361 702.14	1 463 027.98
1066	361 809.44	1 463 022.43
1067	361 948.32	1 463 019.42
1068	362 081.86	1 463 013.64
1069	362 253.00	1 463 009.64
1070	362 326.94	1 463 005.53
1071	362 436.13	1 463 002.96
1072	362 508.40	1 462 999.18
1073	362 621.16	1 462 993.64
1074	362 721.34	1 462 994.07
1075	362 838.55	1 462 992.18
1076	363 185.92	1 462 986.51
1077	363 385.84	1 462 981.29
1078	363 473.02	1 462 981.95
1079	363 704.98	1 462 976.61
1080	363 864.44	1 462 972.50
1081	364 004.43	1 462 969.95
1082	364 176.45	1 462 971.28
1083	364 346.02	1 462 968.06
1084	364 486.68	1 462 967.16
1085	364 705.62	1 462 962.72
1086	364 862.75	1 462 964.39
1087	364 890.44	1 462 963.38
1088	365 074.00	1 462 961.61
1089	365 227.68	1 462 957.83

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1090	365 339.00	1 462 957.38
1091	365 449.41	1 462 960.38
1092	365 622.32	1 462 960.15
1093	365 675.35	1 462 959.94
1094	365 829.24	1 462 959.72
1095	365 994.25	1 462 960.38
1096	366 100.68	1 462 960.61
1097	366 224.32	1 462 959.94
1098	366 365.43	1 462 958.49
1099	366 440.26	1 462 956.60
1100	366 627.40	1 462 957.15
1101	366 800.76	1 462 956.15
1102	367 016.70	1 462 958.04
1103	367 128.55	1 462 955.49
1104	367 324.71	1 462 955.49
1105	367 345.17	1 462 959.16
1106	367 525.74	1 462 959.72
1107	367 696.88	1 462 964.05

Приложение 179  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Нижнесергинского городского поселения,  
входящего в состав Нижнесергинского муниципального района,  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	363 734.44	1 450 989.48
2	363 657.72	1 450 966.23
3	363 567.54	1 450 928.98
4	363 513.61	1 450 898.85
5	363 495.93	1 450 886.28
6	363 486.58	1 450 870.93
7	363 481.03	1 450 844.92
8	363 476.92	1 450 814.23
9	363 471.25	1 450 769.09
10	363 466.14	1 450 726.39
11	363 453.24	1 450 675.24
12	363 441.12	1 450 616.64
13	363 419.65	1 450 536.24
14	363 389.97	1 450 430.16
15	363 362.05	1 450 378.58
16	363 346.26	1 450 355.88
17	363 334.14	1 450 342.88
18	363 317.91	1 450 334.87
19	363 298.78	1 450 328.41
20	363 284.88	1 450 326.52
21	363 272.32	1 450 327.98
22	363 247.74	1 450 334.87
23	363 219.39	1 450 348.44
24	363 197.49	1 450 360.00
25	363 150.12	1 450 387.02
26	363 107.75	1 450 410.70
27	363 084.06	1 450 428.39
28	363 056.16	1 450 454.40
29	363 033.81	1 450 472.53
30	362 985.99	1 450 504.56
31	362 910.72	1 450 545.91
32	362 880.03	1 450 556.26
33	362 859.12	1 450 560.38

№	X	Y
34	362 837.22	1 450 559.92
35	362 787.96	1 450 553.37
36	362 732.58	1 450 558.48
37	362 674.98	1 450 553.92
38	362 622.94	1 450 551.03
39	362 551.77	1 450 557.15
40	362 511.30	1 450 574.39
41	362482.07	1450582.27
42	362457.38	1450584.06
43	362434.69	1450582.27
44	362414.67	1450577.61
45	362392.32	1450566.93
46	362375.64	1450553.92
47	362347.74	1450523.68
48	362317.05	1450479.54
49	362282.13	1450420.48
50	362222.64	1450339.10
51	362165.49	1450260.60
52	362115.78	1450201.11
53	362059.96	1450145.28
54	362011.59	1450101.59
55	361993.47	1450088.58
56	361971.12	1450079.68
57	361951.21	1450076.01
58	361931.20	1450075.13
59	361910.75	1450078.35
60	361888.95	1450086.24
61	361874.94	1450095.03
62	361864.26	1450109.47
63	361858.26	1450128.94
64	361858.26	1450152.28
65	361858.69	1450174.53
66	361855.47	1450203.33
67	361854.48	1450233.57
68	361859.59	1450277.71
69	361864.71	1450311.75
70	361870.26	1450333.98
71	361882.38	1450360.99
72	361895.83	1450385.58
73	361908.85	1450416.27
74	361926.97	1450457.19
75	361938.64	1450492.54
76	361946.10	1450535.68
77	361954.44	1450593.84

№	X	Y
78	361963.23	1450648.21
79	361972.13	1450682.13
80	361984.68	1450709.16
81	361996.25	1450729.62
82	362000.92	1450747.29
83	361999.59	1450763.97
84	361995.36	1450776.09
85	361989.36	1450787.20
86	361974.90	1450801.66
87	361952.10	1450817.01
88	361921.41	1450826.80
89	361881.50	1450843.03
90	361829.89	1450884.39
91	361784.31	1450920.64
92	361721.04	1450969.45
93	361626.75	1451063.87
94	361545.79	1451134.92
95	361483.08	1451202.42
96	361409.58	1451310.27
97	361361.77	1451403.22
98	361329.19	1451479.39
99	361314.28	1451524.54
100	361305.06	1451560.35
101	361299.94	1451591.49
102	361298.05	1451655.19
103	361299.39	1451740.26
104	361305.94	1451804.43
105	361308.28	1451824.32
106	361313.40	1451843.01
107	361323.63	1451879.70
108	361329.19	1451926.62
109	361331.52	1451956.42
110	361329.63	1451977.77
111	361322.75	1451998.23
112	361299.94	1452037.26
113	361272.03	1452081.86
114	361241.79	1452127.00
115	361220.88	1452165.14
116	361199.53	1452215.29
117	361178.63	1452248.76
118	361159.07	1452271.11
119	361119.03	1452308.80
120	361091.11	1452333.83
121	361068.88	1452345.94

№	X	Y
122	361023.28	1452362.73
123	360967.03	1452377.52
124	360899.64	1452405.43
125	360846.72	1452423.11
126	360812.25	1452431.89
127	360785.77	1452436.56
128	360765.76	1452436.56
129	360745.30	1452436.13
130	360716.50	1452430.11
131	360690.04	1452419.44
132	360663.91	1452406.42
133	360647.23	1452398.43
134	360630.00	1452386.87
135	360610.53	1452376.64
136	360601.63	1452372.40
137	360589.08	1452369.18
138	360558.94	1452369.18
139	360521.69	1452366.84
140	360496.13	1452361.29
141	360481.21	1452353.84
142	360462.21	1452342.27
143	360436.63	1452323.60
144	360413.83	1452301.80
145	360384.58	1452267.89
146	360365.02	1452242.76
147	360343.23	1452225.52
148	360329.22	1452218.52
149	360291.63	1452209.73
150	360253.94	1452201.39
151	360232.59	1452195.39
152	360210.67	1452183.70
153	360189.33	1452167.92
154	360158.19	1452146.56
155	360136.84	1452136.34
156	360105.70	1452127.44
157	360044.77	1452120.00
158	359986.62	1452109.77
159	359941.59	1452099.09
160	359898.78	1452083.74
161	359871.32	1452066.06
162	359851.41	1452044.26
163	359838.84	1452016.37
164	359829.51	1451982.45
165	359818.83	1451926.18

№	X	Y
166	359795.14	1451839.23
167	359737.44	1451683.00
168	359676.16	1451532.43
169	359648.70	1451471.50
170	359638.02	1451437.14
171	359623.13	1451414.36
172	359614.78	1451403.22
173	359576.64	1451376.66
174	359534.83	1451338.06
175	359478.57	1451289.81
176	359427.87	1451258.13
177	359409.75	1451244.67
178	359397.63	1451239.56
179	359387.40	1451238.66
180	359376.72	1451239.11
181	359362.82	1451241.45
182	359349.81	1451246.56
183	359328.46	1451260.02
184	359315.34	1451271.14
185	359305.66	1451288.37
186	359294.00	1451316.72
187	359285.20	1451355.75
188	359277.75	1451391.11
189	359264.75	1451427.81
190	359245.62	1451476.17
191	359231.71	1451505.42
192	359191.69	1451573.80
193	359144.32	1451648.64
194	359112.18	1451715.14
195	359075.49	1451804.87
196	359044.35	1451895.93
197	359002.54	1451993.12
198	358970.85	1452059.61
199	358947.18	1452122.33
200	358931.83	1452163.24
201	358915.15	1452186.04
202	358892.35	1452204.16
203	358869.55	1452214.39
204	358801.72	1452225.52
205	358707.76	1452235.30
206	358579.45	1452239.53
207	358492.05	1452242.31
208	358422.33	1452246.42
209	358394.43	1452248.31



№	X	Y
210	358375.86	1452245.98
211	358355.95	1452242.31
212	358340.61	1452231.63
213	358327.59	1452221.40
214	358315.47	1452208.39
215	358304.80	1452191.61
216	358296.90	1452169.26
217	358291.78	1452145.58
218	358293.12	1452111.21
219	358295.91	1452082.41
220	358295.91	1452046.61
221	358296.34	1452022.81
222	358297.80	1452001.90
223	358308.91	1451951.76
224	358320.58	1451895.93
225	358325.70	1451859.69
226	358325.70	1451808.09
227	358321.48	1451723.02
228	358313.58	1451660.76
229	358305.24	1451624.50
230	358292.69	1451594.71
231	358277.77	1451573.36
232	358260.54	1451562.14
233	358236.85	1451553.35
234	358211.83	1451549.12
235	358190.82	1451548.23
236	358182.04	1451549.12
237	358159.25	1451562.14
238	358130.44	1451579.80
239	358074.18	1451624.95
240	357963.99	1451722.14
241	357834.78	1451840.23
242	357760.83	1451918.28
243	357699.01	1451971.77
244	357680.44	1451992.68
245	357657.64	1452021.91
246	357630.28	1452060.94
247	357617.17	1452087.97
248	357602.38	1452106.54
249	357588.38	1452117.66
250	357579.13	1452120.00
251	357563.23	1452120.99
252	357548.46	1452120.99
253	357528.00	1452117.66

№	X	Y
254	357500.53	1452108.87
255	357417.79	1452080.52
256	357349.96	1452061.95
257	357298.38	1452042.83
258	357253.68	1452016.80
259	357236.44	1452005.68
260	357214.65	1451980.11
261	357195.63	1451959.65
262	357180.28	1451926.18
263	357171.39	1451890.81
264	357164.94	1451835.12
265	357161.16	1451759.28
266	357163.05	1451708.13
267	357173.73	1451650.08
268	357181.62	1451617.06
269	357187.19	1451596.61
270	357189.07	1451561.68
271	357190.51	1451524.54
272	357194.19	1451498.97
273	357205.86	1451476.62
274	357224.88	1451449.71
275	357238.33	1451432.92
276	357268.13	1451414.79
277	357293.26	1451398.56
278	357305.71	1451383.66
279	357310.83	1451367.87
280	357313.17	1451354.41
281	357312.72	1451344.64
282	357296.92	1451310.72
283	357268.13	1451261.91
284	357247.23	1451232.11
285	357230.88	1451219.10
286	357197.85	1451197.74
287	357172.83	1451183.73
288	357159.82	1451179.17
289	357145.36	1451177.28
290	357126.79	1451177.28
291	357102.55	1451175.39
292	357083.55	1451171.17
293	357069.09	1451163.83
294	357044.95	1451144.26
295	357013.38	1451116.35
296	356991.48	1451103.78
297	356978.47	1451100.12

№	X	Y
298	356966.34	1451100.12
299	356958.57	1451102.89
300	356946.88	1451111.23
301	356925.54	1451132.14
302	356892.07	1451174.50
303	356849.70	1451212.65
304	356793.44	1451253.01
305	356750.75	1451288.80
306	356714.94	1451323.72
307	356692.59	1451352.97
308	356673.57	1451390.22
309	356651.67	1451440.37
310	356627.98	1451494.74
311	356608.96	1451555.23
312	356584.72	1451621.63
313	356555.47	1451697.90
314	356526.12	1451768.63
315	356495.00	1451847.12
316	356469.97	1451914.06
317	356442.06	1451991.67
318	356425.72	1452047.94
319	356408.14	1452114.43
320	356392.25	1452165.14
321	356375.13	1452217.18
322	356365.78	1452242.76
323	356348.10	1452282.22
324	356334.21	1452318.91
325	356314.63	1452372.40
326	356297.50	1452408.66
327	356288.17	1452421.66
328	356284.95	1452425.44
329	356279.28	1452428.22
330	356270.49	1452428.67
331	356261.14	1452427.78
332	356246.35	1452423.55
333	356225.89	1452414.33
334	356193.76	1452391.08
335	356159.40	1452363.62
336	356127.82	1452325.48
337	356086.45	1452260.43
338	356070.55	1452242.76
339	356041.32	1452217.18
340	356000.83	1452187.93
341	355941.79	1452148.80

№	X	Y
342	355899.10	1452118.66
343	355860.96	1452082.86
344	355831.15	1452045.60
345	355806.13	1451998.23
346	355782.34	1451934.52
347	355752.66	1451836.00
348	355726.63	1451747.16
349	355695.94	1451647.75
350	355680.15	1451602.61
351	355674.48	1451574.25
352	355674.04	1451512.42
353	355672.26	1451462.71
354	355669.92	1451417.13
355	355664.80	1451392.99
356	355659.13	1451374.88
357	355640.13	1451343.75
358	355614.99	1451320.95
359	355580.64	1451299.48
360	355542.94	1451282.80
361	355510.47	1451267.02
362	355495.57	1451254.00
363	355464.44	1451211.64
364	355425.85	1451173.06
365	355383.50	1451146.15
366	355326.33	1451115.46
367	355283.08	1451088.00
368	355228.26	1451060.53
369	355180.33	1451043.86
370	355142.75	1451036.40
371	355043.79	1450796.22
372	355038.12	1450673.36
373	355040.89	1450569.94
374	355038.34	1450363.78
375	355040.44	1450258.92
376	355038.78	1450139.73
377	355041.90	1449965.82
378	355038.55	1449850.06
379	355038.34	1449709.18
380	355036.23	1449588.52
381	355035.12	1449446.31
382	355034.67	1449289.64
383	355106.73	1449303.21
384	355306.54	1449341.23
385	355480.89	1449369.59

№	X	Y
386	355503.58	1449345.90
387	355602.76	1449368.47
388	355702.50	1449388.05
389	355704.39	1449369.70
390	355775.11	1449374.26
391	355775.23	1449365.25
392	355803.58	1449365.92
393	355839.16	1449366.81
394	355841.50	1449362.14
395	355870.30	1449306.43
396	355963.59	1449329.44
397	356037.42	1449347.46
398	356074.23	1449357.69
399	356081.69	1449359.70
400	356092.35	1449362.70
401	356208.66	1449394.83
402	356236.68	1449402.06
403	356238.91	1449383.94
404	356375.13	1449386.26
405	356335.75	1449523.48
406	356412.04	1449537.49
407	356564.94	1449564.40
408	356743.07	1449600.21
409	356775.54	1449604.88
410	356801.11	1449607.77
411	356848.48	1449601.98
412	356917.30	1449589.75
413	356982.69	1449576.52
414	357227.65	1449528.83
415	357472.17	1449481.89
416	357687.88	1449439.53
417	357742.48	1449424.51
418	357820.09	1449400.27
419	357863.35	1449383.60
420	357927.51	1449353.13
421	358054.95	1449285.52
422	358173.93	1449224.14
423	358243.75	1449170.10
424	358325.14	1449123.18
425	358396.20	1449085.93
426	358475.26	1449054.35
427	358521.73	1449048.24
428	358569.45	1449046.13
429	358613.70	1449041.01

№	X	Y
430	358648.07	1449039.12
431	358700.10	1449042.35
432	358751.25	1449050.68
433	358800.94	1449065.58
434	358874.44	1449078.15
435	358846.88	1448541.08
436	359007.00	1448533.96
437	359064.70	1448877.22
438	359170.23	1448866.54
439	359217.60	1448859.54
440	359280.97	1448845.64
441	359279.64	1448783.92
442	359281.42	1448776.03
443	359285.53	1448759.58
444	359295.33	1448750.34
445	359326.90	1448733.55
446	359348.70	1448719.65
447	359382.16	1448696.87
448	359420.75	1448681.07
449	359458.00	1448667.06
450	359389.39	1448279.10
451	359522.83	1448236.85
452	359513.49	1448183.36
453	359507.92	1448159.01
454	359507.26	1448140.89
455	359512.82	1448100.63
456	359588.20	1447625.49
457	358945.62	1446675.78
458	358932.16	1446616.06
459	358949.07	1445728.06
460	360415.60	1445720.95
461	360545.82	1445723.28
462	360568.29	1445588.97
463	360580.19	1445527.37
464	360592.53	1445459.53
465	360608.08	1445372.36
466	360624.99	1445275.85
467	360634.11	1445230.37
468	360640.11	1445189.44
469	360658.45	1445063.89
470	360673.80	1444974.16
471	360699.38	1444835.63
472	360709.60	1444771.02
473	360722.85	1444707.40

№	X	Y
474	360747.75	1444549.96
475	360763.77	1444458.00
476	360785.00	1444328.68
477	360796.78	1444273.41
478	360802.35	1444240.39
479	360824.70	1444100.50
480	360854.16	1443945.16
481	360891.19	1443753.69
482	360910.65	1443640.05
483	360937.23	1443530.74
484	360962.47	1443414.54
485	360994.83	1443263.43
486	361026.96	1443097.30
487	361057.09	1442926.18
488	361061.55	1442898.27
489	361066.88	1442882.47
490	361069.21	1442865.79
491	361072.21	1442844.67
492	361084.56	1442787.18
493	361107.79	1442669.65
494	361143.16	1442499.42
495	362434.47	1437217.65
496	362835.21	1435986.73
497	363779.82	1436235.81
498	363800.28	1436256.70
499	363816.61	1436275.39
500	363825.40	1436287.39
501	363837.52	1436314.86
502	363845.86	1436330.65
503	363855.21	1436347.89
504	363879.78	1436383.24
505	363895.13	1436412.49
506	363913.25	1436431.06
507	363928.14	1436451.52
508	363949.94	1436485.89
509	363965.83	1436509.23
510	363989.08	1436527.37
511	364015.09	1436568.72
512	364049.91	1436621.65
513	364069.47	1436660.23
514	364087.15	1436694.15
515	364101.06	1436723.50
516	364114.07	1436738.40
517	364125.73	1436753.19

№	X	Y
518	364139.64	1436762.98
519	364157.76	1436779.32
520	364185.22	1436807.13
521	364204.80	1436825.25
522	364216.82	1436831.80
523	364236.38	1436835.48
524	364280.52	1436843.92
525	364313.10	1436849.94
526	364327.45	1436852.26
527	364347.01	1436852.26
528	364371.58	1436850.83
529	364383.27	1436849.94
530	364404.18	1436846.26
531	364427.41	1436843.37
532	364471.56	1436839.71
533	364551.39	1436832.15
534	364598.53	1436827.59
535	364633.35	1436826.25
536	364662.58	1436824.37
537	364693.27	1436820.14
538	364733.76	1436812.24
539	364762.56	1436806.23
540	364785.57	1436801.79
541	364795.80	1436798.12
542	364803.91	1436793.90
543	364817.92	1436779.54
544	364826.94	1436766.54
545	364831.38	1436756.31
546	364838.38	1436742.96
547	364851.18	1436730.73
548	364907.67	1436670.69
549	364935.01	1436640.22
550	364985.71	1436583.51
551	365002.51	1436559.39
552	365014.30	1436538.93
553	365020.08	1436527.58
554	365031.54	1436490.78
555	365037.09	1436477.55
556	365050.54	1436459.41
557	365064.55	1436441.29
558	365078.69	1436426.40
559	365103.81	1436403.70
560	365134.27	1436381.58
561	365156.52	1436355.12



№	X	Y
562	365168.19	1436335.77
563	365219.57	1436263.71
564	365294.85	1436167.10
565	365322.97	1436132.61
566	365368.78	1436069.01
567	365431.05	1435988.95
568	365508.90	1435890.21
569	365541.03	1435837.50
570	365558.92	1435811.60
571	365571.94	1435787.68
572	365603.07	1435754.44
573	365630.53	1435727.09
574	365661.67	1435687.06
575	365772.09	1435543.85
576	365816.23	1435494.81
577	365826.91	1435477.68
578	365825.25	1441016.52
579	369561.39	1440898.98
580	371830.65	1440842.16
581	371910.60	1440841.50
582	372048.04	1440838.50
583	372253.42	1440835.93
584	372271.32	1440828.04
585	372386.63	1440827.60
586	372594.90	1440828.04
587	372912.46	1440822.48
588	372979.86	1440816.93
589	373106.73	1440815.47
590	373286.08	1440807.59
591	373602.33	1440801.03
592	373873.98	1440792.69
593	373868.86	1440687.60
594	373860.07	1440508.47
595	373854.18	1440355.69
596	373850.73	1440284.41
597	373846.62	1440205.58
598	373843.07	1440090.49
599	373838.17	1440016.88
600	373834.05	1439893.68
601	373828.71	1439774.14
602	373824.27	1439668.17
603	373820.71	1439598.67
604	373816.38	1439483.14
605	373808.47	1439339.04

№	X	Y
606	373804.47	1439222.16
607	373800.36	1439127.76
608	373795.47	1438973.43
609	375780.40	1438973.43
610	375783.19	1439067.60
611	375786.42	1439139.00
612	375789.52	1439254.18
613	375792.75	1439295.33
614	375798.19	1439442.00
615	375806.20	1439601.67
616	375812.55	1439735.55
617	375816.21	1439851.53
618	375820.89	1439949.38
619	375825.55	1440082.59
620	375830.89	1440155.43
621	375836.89	1440343.90
622	375845.23	1440488.46
623	375850.57	1440648.14
624	375855.46	1440735.75
625	375893.38	1440732.97
626	376045.38	1440730.18
627	376189.94	1440725.07
628	376248.76	1440722.29
629	376267.33	1440724.86
630	376317.15	1440722.52
631	376442.35	1440716.73
632	376571.34	1440715.74
633	376693.88	1440711.84
634	376755.25	1440711.84
635	376946.07	1440706.17
636	377136.44	1440700.39
637	377319.79	1440698.05
638	377441.44	1440695.28
639	377523.39	1440692.94
640	377662.71	1440691.17
641	377665.50	1440762.00
642	377668.50	1440903.31
643	377673.84	1441095.14
644	377678.28	1441210.66
645	377682.39	1441334.09
646	377688.18	1441510.44
647	377690.52	1441563.70
648	377693.85	1441663.11
649	377694.30	1441727.50

№	X	Y
650	377700.75	1441850.92
651	377704.96	1442032.95
652	377709.85	1442181.51
653	377713.30	1442260.78
654	377716.09	1442389.11
655	377719.20	1442448.60
656	377720.98	1442547.12
657	377725.65	1442644.30
658	377733.10	1442868.36
659	377736.99	1443015.24
660	377740.33	1443094.53
661	377741.88	1443195.83
662	377743.56	1443238.86
663	377745.22	1443254.43
664	377746.56	1443357.16
665	377752.45	1443364.17
666	377758.23	1443476.37
667	377770.68	1443680.74
668	377777.47	1443814.85
669	377784.91	1443942.84
670	377813.28	1444397.07
671	377820.72	1444580.65
672	377834.63	1444860.75
673	377841.63	1444960.48
674	377843.75	1445055.78
675	377853.97	1445244.93
676	377858.86	1445377.02
677	377865.76	1445493.67
678	377873.43	1445600.87
679	377880.44	1445684.47
680	377892.55	1445894.41
681	377902.68	1446044.53
682	377909.01	1446150.27
683	377921.91	1446403.35
684	377935.81	1446657.43
685	377939.25	1446704.25
686	377947.59	1446878.26
687	377986.41	1447468.93
688	377991.52	1447590.03
689	377992.74	1447685.98
690	377996.29	1447770.04
691	378002.31	1447879.35
692	378007.63	1448025.79
693	378006.87	1448119.32

№	X	Y
694	378017.53	1448291.89
695	378061.80	1449024.78
696	378068.02	1449101.71
697	378075.03	1449218.70
698	378078.69	1449256.06
699	378085.03	1449332.34
700	378094.15	1449431.52
701	378099.15	1449479.67
702	378105.16	1449559.62
703	378112.60	1449640.02
704	378117.28	1449708.18
705	378127.74	1449824.04
706	378144.75	1450022.87
707	378151.41	1450103.80
708	378156.31	1450182.31
709	378163.54	1450251.59
710	378174.66	1450375.02
711	378188.44	1450516.34
712	378190.78	1450572.39
713	378196.13	1450636.42
714	378222.03	1450812.01
715	378331.56	1452354.39
716	378337.66	1452465.25
717	378342.34	1452571.56
718	378349.23	1452697.54
719	378359.23	1452848.55
720	378366.24	1452937.83
721	378367.92	1453017.12
722	378400.15	1453467.57
723	378420.61	1453793.47
724	378432.30	1454025.87
725	378449.41	1454288.07
726	378476.88	1454812.35
727	378493.13	1455123.93
728	378506.35	1455380.44
729	378528.25	1455758.63
730	378538.71	1455918.86
731	378552.16	1456133.13
732	378559.62	1456334.17
733	378567.73	1456448.02
734	378581.97	1456721.13
735	378533.14	1456725.79
736	378418.06	1456734.14
737	378304.20	1456739.25

№	X	Y
738	378188.00	1456744.92
739	378076.14	1456752.60
740	378004.08	1456755.83
741	377869.54	1456778.39
742	377708.97	1456786.51
743	377583.66	1456793.17
744	377441.10	1456798.18
745	377326.13	1456805.29
746	377208.48	1456812.09
747	377098.51	1456818.31
748	376989.99	1456824.31
749	376917.70	1456828.32
750	376870.78	1456827.99
751	376821.52	1456830.43
752	376736.46	1456835.77
753	376630.94	1456841.10
754	376638.06	1456988.22
755	376645.50	1457153.67
756	376653.40	1457306.23
757	376655.07	1457396.87
758	376648.72	1457455.23
759	376631.61	1457553.52
760	376621.60	1457627.92
761	376616.26	1457683.18
762	376609.48	1457805.72
763	376601.80	1457945.61
764	376593.01	1458072.59
765	376586.01	1458176.44
766	376444.90	1458152.76
767	375769.07	1458037.45
768	375483.18	1457989.53
769	375371.10	1457963.50
770	374770.98	1457859.43
771	374582.17	1457827.29
772	374157.73	1457757.57
773	373835.61	1457702.76
774	373669.26	1457675.29
775	372642.38	1457496.04
776	372645.04	1457707.53
777	372651.82	1457724.99
778	372653.28	1457780.37
779	372653.50	1457853.09
780	372652.60	1458007.42
781	372655.39	1458194.79

№	X	Y
782	372654.39	1458219.91
783	372595.56	1458205.90
784	372448.45	1458171.33
785	372323.70	1458138.30
786	372204.94	1458111.84
787	372089.85	1458083.04
788	372051.93	1458071.80
789	372000.12	1458064.14
790	371890.92	1458042.12
791	371800.86	1458021.89
792	371744.14	1458009.31
793	371671.65	1457995.86
794	371637.96	1457985.42
795	371559.67	1457970.28
796	371456.92	1457946.60
797	371152.48	1457878.00
798	371145.91	1457906.13
799	371141.25	1457925.59
800	371138.25	1457947.71
801	371139.36	1457958.84
802	371140.80	1457972.40
803	371141.69	1457979.52
804	371147.58	1457986.53
805	371156.14	1457993.09
806	371170.27	1457999.09
807	371181.50	1458007.20
808	371193.84	1458017.22
809	371197.95	1458023.77
810	371205.40	1458039.01
811	371211.40	1458061.80
812	371214.30	1458086.49
813	371211.40	1458110.17
814	371206.29	1458129.75
815	371197.51	1458161.55
816	371182.60	1458212.91
817	371165.49	1458259.62
818	371145.03	1458313.32
819	371125.02	1458369.81
820	371110.11	1458409.29
821	371101.54	1458441.19
822	371096.22	1458470.22
823	371089.65	1458506.02
824	371082.42	1458547.83
825	371081.08	1458578.31

№	X	Y
826	371082.21	1458595.54
827	371086.88	1458613.66
828	371091.32	1458626.67
829	371092.44	1458636.67
830	371092.44	1458645.69
831	371092.21	1458656.92
832	371091.10	1458667.15
833	371087.53	1458677.39
834	371086.88	1458684.27
835	371087.32	1458691.95
836	371089.21	1458701.95
837	371105.67	1458731.19
838	371119.90	1458755.22
839	371130.57	1458767.34
840	371147.58	1458780.24
841	371161.94	1458787.45
842	371172.38	1458791.46
843	371182.17	1458794.46
844	371191.72	1458800.70
845	371202.63	1458809.14
846	371210.75	1458814.92
847	371218.20	1458823.05
848	371221.63	1458828.83
849	371223.75	1458836.71
850	371225.20	1458848.17
851	371223.97	1458865.41
852	371221.98	1458884.20
853	371221.98	1458902.33
854	371222.86	1458912.78
855	371224.20	1458918.78
856	371227.09	1458923.23
857	371231.86	1458927.24
858	371235.21	1458928.13
859	371239.88	1458928.13
860	371255.67	1458928.56
861	371270.69	1458927.90
862	371287.69	1458929.56
863	371300.70	1458932.01
864	371321.83	1458937.90
865	371343.51	1458943.69
866	371369.08	1458952.81
867	371384.88	1458957.36
868	371396.88	1458962.04
869	371414.79	1458964.15

№	X	Y
870	371427.34	1458963.25
871	371447.37	1458962.26
872	371463.93	1458960.48
873	371482.07	1458956.70
874	371498.07	1458951.81
875	371507.85	1458947.13
876	371528.10	1458933.46
877	371547.33	1458924.45
878	371555.89	1458920.89
879	371565.24	1458920.23
880	371575.90	1458920.01
881	371591.25	1458922.78
882	371616.39	1458931.78
883	371639.40	1458943.02
884	371670.32	1458958.14
885	371693.55	1458969.48
886	371714.01	1458977.61
887	371731.69	1458986.28
888	371758.60	1459002.73
889	371784.84	1459020.42
890	371815.98	1459042.77
891	371837.00	1459058.33
892	371852.57	1459069.89
893	371864.13	1459082.01
894	371877.79	1459099.69
895	371892.70	1459116.60
896	371912.28	1459139.61
897	371928.06	1459157.95
898	371951.75	1459175.87
899	371980.54	1459204.44
900	371994.55	1459223.13
901	372005.89	1459242.14
902	372015.01	1459262.60
903	372021.46	1459276.50
904	372025.25	1459293.06
905	372025.25	1459314.63
906	372023.80	1459341.66
907	372020.13	1459378.35
908	372012.90	1459431.39
909	372013.35	1459454.41
910	372015.46	1459484.98
911	372018.69	1459510.78
912	372024.46	1459537.37
913	372027.03	1459553.60



№	X	Y
914	372037.48	1459580.28
915	372048.27	1459612.86
916	372055.15	1459631.43
917	372060.72	1459653.12
918	372063.27	1459672.58
919	372063.27	1459690.47
920	372064.05	1459706.82
921	372065.83	1459717.05
922	372070.07	1459726.05
923	372080.95	1459744.18
924	372099.07	1459764.42
925	372124.88	1459798.78
926	372137.67	1459819.02
927	372147.90	1459844.14
928	372156.57	1459874.61
929	372161.23	1459899.40
930	372163.68	1459922.98
931	372164.69	1459942.00
932	372165.79	1459977.59
933	372164.23	1459996.59
934	372160.90	1460014.72
935	372157.68	1460034.28
936	372158.34	1460056.30
937	372158.57	1460078.65
938	372160.90	1460086.77
939	372162.34	1460101.45
940	372163.02	1460120.25
941	372163.68	1460129.58
942	372162.34	1460145.83
943	372160.02	1460170.95
944	372162.57	1460200.53
945	372167.02	1460226.99
946	372172.14	1460253.67
947	372182.14	1460297.16
948	372191.59	1460349.42
949	372193.26	1460370.11
950	372192.15	1460398.23
951	372189.38	1460428.92
952	372187.03	1460448.72
953	372183.25	1460469.16
954	372171.46	1460493.52
955	372153.22	1460516.33
956	372128.65	1460538.00
957	372102.19	1460553.35

№	X	Y
958	372069.84	1460565.14
959	372046.38	1460571.69
960	372039.15	1460570.70
961	372035.25	1460569.58
962	372028.02	1460564.68
963	372023.35	1460562.57
964	372010.35	1460561.23
965	371976.66	1460562.36
966	371912.28	1460564.46
967	371875.80	1460568.91
968	371841.55	1460576.37
969	371794.63	1460583.25
970	371756.71	1460585.82
971	371729.58	1460590.71
972	371710.78	1460593.93
973	371702.11	1460595.15
974	371669.31	1460601.83
975	371640.51	1460606.71
976	371621.05	1460606.05
977	371597.82	1460605.83
978	371585.91	1460603.71
979	371561.46	1460599.83
980	371548.00	1460597.94
981	371531.32	1460594.16
982	371512.20	1460588.60
983	371497.07	1460587.93
984	371488.95	1460588.82
985	371479.50	1460592.60
986	371467.60	1460601.16
987	371453.37	1460611.39
988	371437.14	1460623.51
989	371425.57	1460632.29
990	371419.00	1460637.40
991	371411.11	1460640.19
992	371403.45	1460642.09
993	371388.99	1460642.52
994	371376.19	1460641.86
995	371368.30	1460640.63
996	371361.63	1460637.86
997	371346.96	1460628.18
998	371339.28	1460625.63
999	371332.83	1460625.08
1000	371323.27	1460624.63
1001	371300.04	1460627.17

№	X	Y
1002	371290.92	1460629.74
1003	371278.45	1460636.74
1004	371267.23	1460642.74
1005	371256.10	1460653.20
1006	371247.55	1460664.43
1007	371240.98	1460677.89
1008	371228.43	1460708.13
1009	371215.63	1460733.25
1010	371205.40	1460753.61
1011	371190.73	1460770.62
1012	371175.39	1460784.86
1013	371149.14	1460807.87
1014	371112.90	1460834.34
1015	371084.53	1460863.80
1016	371063.85	1460886.60
1017	371050.62	1460902.61
1018	371027.16	1460926.41
1019	370999.47	1460949.31
1020	370983.01	1460965.66
1021	370971.78	1460973.33
1022	370956.44	1460980.00
1023	370943.65	1460988.22
1024	370922.97	1460999.36
1025	370909.74	1461007.69
1026	370892.61	1461021.36
1027	370866.82	1461042.60
1028	370842.36	1461063.51
1029	370814.44	1461083.74
1030	370798.44	1461095.31
1031	370785.42	1461100.65
1032	370771.19	1461102.99
1033	370753.07	1461102.54
1034	370745.95	1461101.65
1035	370738.27	1461098.31
1036	370719.38	1461086.09
1037	370701.46	1461067.18
1038	370677.78	1461046.93
1039	370656.44	1461037.26
1040	370634.53	1461027.70
1041	370623.63	1461026.82
1042	370613.19	1461027.03
1043	370598.50	1461029.82
1044	370585.72	1461035.37
1045	370575.50	1461043.05

№	X	Y
1046	370569.93	1461050.50
1047	370560.70	1461065.85
1048	370543.25	1461095.98
1049	370529.79	1461117.00
1050	370517.00	1461141.12
1051	370506.54	1461167.14
1052	370499.76	1461179.71
1053	370495.54	1461189.49
1054	370493.43	1461203.39
1055	370490.64	1461211.29
1056	370482.30	1461225.30
1057	370476.30	1461237.64
1058	370463.29	1461276.67
1059	370445.61	1461319.59
1060	370429.83	1461348.72
1061	370415.80	1461380.09
1062	370402.80	1461412.89
1063	370396.80	1461432.78
1064	370394.46	1461450.24
1065	370392.79	1461465.36
1066	370392.34	1461489.04
1067	370391.69	1461524.19
1068	370390.45	1461552.54
1069	370386.57	1461575.56
1070	370380.57	1461598.80
1071	370367.77	1461629.26
1072	370351.21	1461665.52
1073	370333.75	1461694.32
1074	370322.41	1461710.77
1075	370306.62	1461728.89
1076	370288.05	1461742.47
1077	370271.47	1461753.36
1078	370251.46	1461764.04
1079	370220.32	1461771.48
1080	370185.97	1461772.38
1081	370148.28	1461770.82
1082	370125.04	1461765.70
1083	370106.25	1461760.37
1084	370096.02	1461752.47
1085	370087.90	1461743.58
1086	370081.56	1461734.01
1087	370077.22	1461723.35
1088	370076.00	1461710.55
1089	370077.22	1461689.43

№	X	Y
1090	370078.56	1461659.73
1091	370078.56	1461643.39
1092	370077.45	1461637.38
1093	370073.22	1461629.49
1094	370066.54	1461620.82
1095	370046.08	1461605.25
1096	370018.62	1461587.13
1097	370001.83	1461578.34
1098	369990.93	1461574.11
1099	369980.04	1461572.77
1100	369961.47	1461572.34
1101	369945.90	1461573.67
1102	369910.54	1461573.22
1103	369895.42	1461574.66
1104	369883.51	1461577.45
1105	369873.07	1461582.01
1106	369861.73	1461587.56
1107	369853.60	1461595.35
1108	369844.94	1461606.25
1109	369838.94	1461616.03
1110	369835.03	1461627.83
1111	369833.82	1461633.94
1112	369834.70	1461649.29
1113	369835.26	1461669.63
1114	369836.16	1461687.31
1115	369840.15	1461707.10
1116	369844.50	1461724.56
1117	369851.28	1461747.79
1118	369854.05	1461760.59
1119	369855.16	1461772.61
1120	369854.28	1461781.27
1121	369852.39	1461788.16
1122	369849.16	1461796.39
1123	369840.38	1461812.85
1124	369834.70	1461824.31
1125	369831.48	1461832.65
1126	369830.59	1461839.87
1127	369830.82	1461847.77
1128	369833.59	1461855.00
1129	369842.16	1461867.67
1130	369849.61	1461873.57
1131	369855.16	1461875.89
1132	369860.28	1461876.79
1133	369866.63	1461876.79

№	X	Y
1134	369872.63	1461876.35
1135	369877.74	1461875.34
1136	369887.31	1461871.00
1137	369897.09	1461864.22
1138	369907.54	1461858.43
1139	369914.20	1461856.99
1140	369921.44	1461858.22
1141	369930.00	1461860.77
1142	369934.23	1461864.89
1143	369937.45	1461867.90
1144	369940.78	1461877.45
1145	369942.12	1461885.35
1146	369943.57	1461891.46
1147	369947.46	1461897.46
1148	369954.69	1461905.37
1149	369967.03	1461916.71
1150	369984.48	1461930.49
1151	370003.50	1461945.18
1152	370015.62	1461956.95
1153	370025.85	1461972.97
1154	370030.19	1461983.64
1155	370034.19	1461995.10
1156	370036.30	1462007.88
1157	370038.85	1462026.45
1158	370042.98	1462046.02
1159	370046.98	1462060.37
1160	370055.76	1462085.50
1161	370077.67	1462126.65
1162	370093.90	1462155.66
1163	370106.47	1462180.35
1164	370115.58	1462203.15
1165	370122.93	1462219.38
1166	370135.27	1462236.16
1167	370159.17	1462271.19
1168	370138.27	1462293.11
1169	370124.14	1462312.11
1170	370111.80	1462325.56
1171	370104.58	1462330.68
1172	370092.57	1462333.24
1173	370072.33	1462335.36
1174	370055.76	1462334.25
1175	370042.30	1462330.90
1176	370029.75	1462327.68
1177	370018.19	1462321.45

№	X	Y
1178	370001.16	1462311.67
1179	369989.82	1462301.22
1180	369981.48	1462292.55
1181	369974.92	1462283.53
1182	369970.47	1462270.98
1183	369965.35	1462257.08
1184	369960.69	1462248.18
1185	369950.01	1462234.95
1186	369938.46	1462222.38
1187	369930.00	1462215.93
1188	369921.88	1462211.49
1189	369914.98	1462209.38
1190	369899.64	1462207.48
1191	369872.40	1462204.03
1192	369855.94	1462201.92
1193	369848.94	1462199.37
1194	369838.48	1462195.47
1195	369821.92	1462188.03
1196	369805.47	1462177.58
1197	369788.79	1462167.12
1198	369784.11	1462165.00
1199	369778.00	1462162.89
1200	369768.99	1462161.78
1201	369732.52	1462162.45
1202	369708.50	1462162.23
1203	369701.83	1462162.00
1204	369696.93	1462161.22
1205	369691.38	1462158.00
1206	369681.60	1462144.99
1207	369673.47	1462130.87
1208	369667.14	1462123.86
1209	369661.57	1462118.97
1210	369653.46	1462114.30
1211	369649.45	1462110.63
1212	369643.89	1462104.51
1213	369636.67	1462089.94
1214	369633.00	1462085.05
1215	369627.88	1462080.83
1216	369618.88	1462076.16
1217	369603.19	1462069.93
1218	369593.52	1462067.37
1219	369586.08	1462065.04
1220	369580.96	1462061.14
1221	369570.28	1462050.36

№	X	Y
1222	369565.62	1462047.81
1223	369561.16	1462045.80
1224	369555.61	1462044.81
1225	369546.72	1462043.47
1226	369537.25	1462044.59
1227	369527.92	1462046.70
1228	369514.25	1462049.92
1229	369508.45	1462050.69
1230	369498.90	1462049.92
1231	369490.78	1462048.03
1232	369483.10	1462046.02
1233	369475.21	1462046.25
1234	369464.53	1462047.59
1235	369456.54	1462050.36
1236	369446.31	1462056.25
1237	369434.95	1462063.38
1238	369413.38	1462073.82
1239	369396.82	1462081.27
1240	369388.48	1462082.28
1241	369381.70	1462081.61
1242	369374.58	1462079.49
1243	369365.46	1462074.83
1244	369352.90	1462068.70
1245	369342.00	1462064.14
1246	369332.67	1462060.15
1247	369319.21	1462058.04
1248	369297.85	1462056.03
1249	369269.95	1462054.37
1250	369244.59	1462051.14
1251	369236.25	1462049.70
1252	369222.24	1462046.47
1253	369202.13	1462040.46
1254	369176.77	1462033.45
1255	369166.32	1462028.34
1256	369156.09	1462020.67
1257	369149.31	1462014.12
1258	369145.08	1462007.44
1259	369141.18	1461997.65
1260	369136.07	1461981.19
1261	369131.40	1461966.52
1262	369127.51	1461959.95
1263	369122.83	1461953.95
1264	369112.60	1461945.39
1265	369102.82	1461938.17



№	X	Y
1266	369097.03	1461935.84
1267	369090.03	1461935.39
1268	369078.91	1461936.06
1269	369068.23	1461937.72
1270	369060.24	1461937.17
1271	369056.11	1461935.39
1272	369053.11	1461931.38
1273	369048.67	1461918.83
1274	369044.44	1461909.03
1275	369039.78	1461897.91
1276	369036.33	1461892.80
1277	369028.88	1461884.91
1278	369020.53	1461879.12
1279	369012.19	1461872.56
1280	369006.64	1461866.34
1281	368999.41	1461854.65
1282	368991.30	1461844.98
1283	368985.40	1461840.99
1284	368978.28	1461838.20
1285	368972.61	1461836.31
1286	368961.04	1461833.53
1287	368954.04	1461830.76
1288	368943.81	1461824.31
1289	368933.80	1461817.51
1290	368925.03	1461807.08
1291	368916.69	1461797.05
1292	368906.46	1461784.05
1293	368901.55	1461777.49
1294	368892.66	1461770.37
1295	368884.32	1461764.47
1296	368874.54	1461760.59
1297	368863.20	1461755.70
1298	368851.30	1461752.14
1299	368846.97	1461749.13
1300	368842.07	1461741.24
1301	368834.40	1461730.35
1302	368828.61	1461724.34
1303	368822.05	1461719.01
1304	368806.26	1461710.77
1305	368786.25	1461702.66
1306	368779.92	1461697.98
1307	368772.13	1461692.43
1308	368763.67	1461688.53
1309	368753.22	1461683.41

№	X	Y
1310	368743.21	1461674.52
1311	368730.87	1461660.40
1312	368724.64	1461652.95
1313	368717.20	1461640.83
1314	368710.20	1461632.71
1315	368702.29	1461628.05
1316	368691.18	1461621.83
1317	368685.18	1461616.71
1318	368678.38	1461610.92
1319	368672.61	1461602.02
1320	368665.60	1461590.23
1321	368661.72	1461586.23
1322	368657.04	1461582.45
1323	368649.60	1461578.12
1324	368642.80	1461573.90
1325	368636.35	1461570.45
1326	368632.80	1461566.89
1327	368630.46	1461562.11
1328	368628.46	1461554.88
1329	368623.13	1461541.32
1330	368617.23	1461531.64
1331	368603.11	1461511.39
1332	368592.88	1461501.39
1333	368585.20	1461495.84
1334	368578.65	1461493.95
1335	368563.53	1461494.61
1336	368547.07	1461496.27
1337	368536.62	1461497.39
1338	368528.50	1461497.17
1339	368520.82	1461496.05
1340	368510.82	1461493.72
1341	368503.59	1461491.16
1342	368497.59	1461489.83
1343	368488.92	1461489.83
1344	368480.13	1461491.61
1345	368469.01	1461495.62
1346	368456.44	1461499.95
1347	368445.21	1461501.84
1348	368425.98	1461503.50
1349	368416.20	1461505.62
1350	368404.41	1461510.96
1351	368392.07	1461518.85
1352	368376.06	1461533.19
1353	368367.16	1461546.54

№	X	Y
1354	368353.26	1461570.67
1355	368345.58	1461589.68
1356	368338.57	1461602.47
1357	368326.02	1461619.03
1358	368311.33	1461636.16
1359	368291.43	1461661.74
1360	368280.76	1461675.08
1361	368274.42	1461684.31
1362	368267.64	1461693.87
1363	368264.86	1461702.66
1364	368258.63	1461715.21
1365	368250.96	1461731.46
1366	368244.40	1461746.13
1367	368239.29	1461752.91
1368	368230.72	1461759.15
1369	368220.04	1461762.15
1370	368207.04	1461768.04
1371	368197.92	1461775.15
1372	368189.35	1461783.39
1373	368179.57	1461789.39
1374	368170.13	1461792.84
1375	368159.55	1461795.39
1376	368147.77	1461797.50
1377	368130.32	1461800.50
1378	368115.19	1461802.62
1379	368105.95	1461804.28
1380	368098.74	1461808.62
1381	368089.17	1461818.64
1382	368081.05	1461825.42
1383	368071.94	1461828.19
1384	368060.82	1461831.19
1385	368053.14	1461835.88
1386	368049.69	1461840.31
1387	368046.36	1461845.65
1388	368045.47	1461849.54
1389	368046.13	1461855.00
1390	368046.36	1461861.66
1391	368046.69	1461870.00
1392	368045.47	1461874.23
1393	368042.47	1461880.02
1394	368034.13	1461893.25
1395	368029.02	1461900.91
1396	368025.24	1461910.26
1397	368025.45	1461916.03

№	X	Y
1398	368027.34	1461922.38
1399	368031.57	1461927.72
1400	368038.69	1461933.27
1401	368041.57	1461936.49
1402	368043.13	1461940.95
1403	368045.02	1461949.95
1404	368045.47	1461960.40
1405	368045.70	1461968.87
1406	368046.91	1461972.75
1407	368053.36	1461982.98
1408	368060.82	1461991.10
1409	368063.14	1461996.43
1410	368065.48	1462008.55
1411	368068.05	1462018.56
1412	368069.59	1462023.90
1413	368073.38	1462030.02
1414	368078.94	1462038.14
1415	368082.72	1462045.02
1416	368084.94	1462056.03
1417	368085.72	1462074.83
1418	368081.50	1462102.29
1419	368078.49	1462121.74
1420	368074.50	1462143.11
1421	368069.38	1462159.66
1422	368066.82	1462176.90
1423	368066.16	1462187.36
1424	368067.60	1462199.37
1425	368069.59	1462214.49
1426	368069.94	1462228.72
1427	368067.60	1462241.28
1428	368063.14	1462255.64
1429	368056.59	1462276.30
1430	368050.36	1462300.54
1431	368048.02	1462320.24
1432	368046.91	1462331.68
1433	368047.36	1462340.91
1434	368049.48	1462356.48
1435	368051.80	1462369.71
1436	368053.36	1462389.96
1437	368052.91	1462410.19
1438	368051.25	1462423.42
1439	368047.36	1462435.98
1440	368042.47	1462453.00
1441	368037.57	1462467.35

№	X	Y
1442	368031.57	1462480.90
1443	368021.34	1462499.25
1444	368003.88	1462526.16
1445	367992.21	1462541.95
1446	367978.30	1462562.19
1447	367965.96	1462581.76
1448	367961.07	1462593.55
1449	367958.75	1462608.90
1450	367957.41	1462623.14
1451	367955.73	1462638.03
1452	367953.40	1462651.03
1453	367949.29	1462665.94
1454	367941.84	1462683.06
1455	367933.95	1462695.86
1456	367926.72	1462704.97
1457	367922.26	1462714.42
1458	367919.92	1462723.10
1459	367918.82	1462731.43
1460	367919.92	1462741.44
1461	367922.04	1462755.12
1462	367925.82	1462769.79
1463	367925.82	1462780.24
1464	367925.04	1462798.59
1465	367924.15	1462812.83
1466	367920.70	1462827.39
1467	367915.38	1462843.51
1468	367901.58	1462869.31
1469	367893.91	1462884.11
1470	367885.13	1462903.23
1471	367872.34	1462934.58
1472	367862.77	1462960.83
1473	367696.88	1462964.05
1474	367525.74	1462959.72
1475	367345.17	1462959.16
1476	367324.71	1462955.49
1477	367128.55	1462955.49
1478	367016.70	1462958.04
1479	366800.76	1462956.15
1480	366627.40	1462957.15
1481	366440.26	1462956.60
1482	366365.43	1462958.49
1483	366224.32	1462959.94
1484	366100.68	1462960.61
1485	365994.25	1462960.38

№	X	Y
1486	365829.24	1462959.72
1487	365675.35	1462959.94
1488	365622.32	1462960.15
1489	365449.41	1462960.38
1490	365339.00	1462957.38
1491	365227.68	1462957.83
1492	365074.00	1462961.61
1493	364890.44	1462963.38
1494	364862.75	1462964.39
1495	364705.62	1462962.72
1496	364486.68	1462967.16
1497	364346.02	1462968.06
1498	364176.45	1462971.28
1499	364004.43	1462969.95
1500	363864.44	1462972.50
1501	363704.98	1462976.61
1502	363473.02	1462981.95
1503	363385.84	1462981.29
1504	363185.92	1462986.51
1505	362838.55	1462992.18
1506	362721.34	1462994.07
1507	362621.16	1462993.64
1508	362508.40	1462999.18
1509	362436.13	1463002.96
1510	362326.94	1463005.53
1511	362253.00	1463009.64
1512	362081.86	1463013.64
1513	361948.32	1463019.42
1514	361809.44	1463022.43
1515	361702.14	1463027.98
1516	361536.67	1463028.76
1517	361393.45	1463033.33
1518	361241.89	1463034.99
1519	361085.44	1463037.11
1520	360863.95	1463042.22
1521	360724.07	1463045.22
1522	360266.38	1463055.90
1523	359787.13	1463067.14
1524	359787.36	1463262.27
1525	359786.91	1463778.11
1526	359784.69	1463947.02
1527	359784.58	1463999.61
1528	359783.80	1464187.42
1529	359783.35	1464359.22

№	X	Y
1530	359783.13	1464444.28
1531	359779.90	1464667.89
1532	359781.79	1464830.13
1533	359783.13	1464956.77
1534	359784.36	1465082.09
1535	359786.70	1465167.15
1536	359785.69	1465223.64
1537	359784.58	1465330.95
1538	359782.25	1465466.71
1539	359780.35	1465639.85
1540	359778.01	1465838.33
1541	359774.13	1466079.84
1542	359772.24	1466164.02
1543	359771.79	1466302.13
1544	359775.24	1466411.53
1545	359779.69	1466564.33
1546	359781.03	1466686.96
1547	359790.81	1467081.27
1548	359799.38	1467353.25
1549	359802.81	1467505.03
1550	359807.92	1467625.89
1551	359812.27	1467791.13
1552	359818.83	1467966.15
1553	359821.83	1468066.89
1554	359817.50	1468078.68
1555	359811.60	1468097.25
1556	359809.05	1468114.93
1557	359811.82	1468146.28
1558	359816.26	1468175.87
1559	359822.05	1468198.44
1560	359826.50	1468216.34
1561	359828.61	1468237.24
1562	359825.83	1468321.30
1563	359828.17	1468396.26
1564	359829.06	1468519.13
1565	359832.94	1468635.54
1566	359839.51	1468810.78
1567	359849.75	1469036.95
1568	359762.34	1469038.18
1569	359601.55	1469042.85
1570	359441.55	1469043.52
1571	359336.80	1469044.18
1572	359209.15	1469046.75
1573	359002.77	1469050.53

№	X	Y
1574	358839.54	1469053.30
1575	358781.94	1469059.75
1576	358707.10	1469062.10
1577	358593.79	1469064.09
1578	358386.85	1469077.88
1579	358321.26	1469073.76
1580	358173.93	1469075.10
1581	358073.52	1469067.64
1582	357986.11	1469069.10
1583	357855.24	1469070.99
1584	357753.16	1469072.33
1585	357643.53	1469075.65
1586	357501.75	1469076.33
1587	357340.63	1469080.21
1588	357221.43	1469082.33
1589	357015.27	1469086.34
1590	356859.93	1469090.22
1591	356722.38	1469089.11
1592	356591.95	1469093.22
1593	356432.28	1469097.90
1594	356318.41	1469100.45
1595	356161.29	1469105.56
1596	356039.65	1469105.56
1597	355935.79	1469108.13
1598	355679.38	1469112.35
1599	355563.18	1469114.91
1600	355411.17	1469113.90
1601	355259.83	1469117.46
1602	355107.39	1469122.14
1603	354917.02	1469126.58
1604	354469.57	1469134.37
1605	354232.95	1469140.92
1606	354111.64	1469141.82
1607	353922.94	1469148.38
1608	353703.00	1469150.16
1609	353481.28	1469155.83
1610	353494.29	1469552.36
1611	353503.19	1469831.67
1612	353510.07	1470043.72
1613	353519.86	1470333.72
1614	353529.32	1470587.13
1615	353543.55	1470955.74
1616	353549.67	1471174.68
1617	353553.78	1471310.01



№	X	Y
1618	353566.78	1471608.45
1619	353571.90	1471732.99
1620	353577.01	1471932.48
1621	353578.45	1472021.65
1622	353586.36	1472182.99
1623	353589.58	1472261.61
1624	353598.48	1472542.83
1625	353603.59	1472603.20
1626	353611.48	1472823.59
1627	353616.04	1473004.85
1628	353632.83	1473371.22
1629	353633.73	1473629.19
1630	353641.72	1473832.45
1631	353646.84	1473992.36
1632	353648.17	1474320.94
1633	353676.54	1474414.90
1634	353676.32	1474652.85
1635	353683.09	1474784.85
1636	353683.98	1474890.38
1637	353679.32	1474966.65
1638	353675.08	1475024.25
1639	353682.09	1475219.50
1640	353691.88	1475451.46
1641	353697.88	1475562.66
1642	353699.32	1475733.67
1643	353702.11	1476041.91
1644	353704.89	1476128.87
1645	353709.55	1476168.78
1646	353712.78	1476205.47
1647	353717.46	1476276.19
1648	353719.78	1476490.02
1649	353717.01	1476536.05
1650	353713.23	1476627.12
1651	353718.79	1476806.14
1652	353723.91	1476998.07
1653	353729.02	1477084.58
1654	353746.26	1477161.75
1655	353752.82	1477194.33
1656	353755.03	1477222.68
1657	353751.38	1477251.48
1658	353743.92	1477273.83
1659	353735.13	1477294.74
1660	353727.69	1477313.74
1661	353727.69	1477336.99

№	X	Y
1662	353736.03	1477403.49
1663	353740.25	1477454.19
1664	353736.46	1477492.77
1665	353739.25	1477529.02
1666	353746.69	1477594.08
1667	353751.81	1477656.35
1668	353756.49	1477737.73
1669	353763.50	1477827.91
1670	353769.04	1477923.21
1671	353769.04	1477952.01
1672	353765.38	1477989.25
1673	353762.04	1478036.63
1674	353766.27	1478084.55
1675	353773.27	1478164.95
1676	353772.72	1478195.19
1677	353770.50	1478217.87
1678	353765.82	1478238.89
1679	353753.26	1478254.23
1680	353746.47	1478267.47
1681	353748.58	1478415.69
1682	353757.15	1478680.23
1683	353761.60	1478835.00
1684	353766.72	1479019.37
1685	353771.38	1479164.14
1686	353775.39	1479276.45
1687	353776.05	1479363.40
1688	353780.73	1479519.75
1689	353784.84	1479641.61
1690	353788.07	1479771.49
1691	353791.19	1479848.43
1692	353795.95	1479983.98
1693	353803.63	1480371.83
1694	353805.07	1480505.82
1695	353807.41	1480621.47
1696	353799.51	1480720.32
1697	353652.63	1480770.79
1698	353590.36	1480790.70
1699	353494.95	1480824.18
1700	353442.69	1480843.08
1701	353343.39	1480871.88
1702	353309.82	1480886.22
1703	353259.33	1480908.12
1704	353170.71	1480944.60
1705	353111.44	1480965.06

№	X	Y
1706	353017.38	1481000.41
1707	352922.41	1481035.21
1708	352816.11	1481072.25
1709	352713.48	1481110.83
1710	352530.22	1481176.32
1711	352476.30	1481196.35
1712	352454.61	1481207.68
1713	352407.03	1481238.60
1714	352364.43	1481269.06
1715	352298.16	1481312.53
1716	352238.67	1481367.91
1717	352208.20	1481389.93
1718	352085.11	1481479.66
1719	352019.28	1481525.70
1720	351920.77	1481598.42
1721	351836.37	1481656.35
1722	351791.79	1481692.38
1723	351074.46	1482685.13
1724	350251.07	1482702.70
1725	350162.55	1482640.42
1726	350089.17	1482539.13
1727	349929.27	1482347.53
1728	349853.32	1482232.90
1729	349841.43	1481918.77
1730	349833.30	1481827.15
1731	349715.10	1481760.21
1732	349592.69	1481690.26
1733	349480.82	1481622.89
1734	349433.89	1481591.74
1735	349394.41	1481570.52
1736	349297.68	1481512.24
1737	349269.76	1481503.13
1738	349193.61	1481459.65
1739	349169.37	1481446.64
1740	349152.24	1481443.64
1741	349017.69	1481431.29
1742	348872.35	1481414.40
1743	348758.28	1481403.16
1744	348637.19	1481396.05
1745	348567.69	1481461.32
1746	348519.32	1481497.78
1747	348498.42	1481509.90
1748	348446.92	1481559.39
1749	348406.35	1481594.53

№	X	Y
1750	348348.75	1481593.75
1751	348256.23	1481591.19
1752	348165.04	1481587.75
1753	348031.62	1481586.08
1754	347987.70	1481614.44
1755	347895.18	1481677.26
1756	347775.32	1481755.32
1757	347667.22	1481826.70
1758	347537.02	1481913.43
1759	347469.19	1481957.58
1760	347375.69	1482017.52
1761	347286.06	1482074.44
1762	347205.78	1482126.27
1763	347151.61	1482163.29
1764	347118.93	1482182.97
1765	346973.82	1482279.27
1766	346905.76	1482324.52
1767	346889.98	1482335.98
1768	346882.30	1482338.53
1769	346863.40	1482337.88
1770	346739.08	1482332.97
1771	346579.63	1482327.30
1772	346519.48	1482322.86
1773	346452.76	1482323.87
1774	346398.82	1482501.43
1775	346262.40	1482567.48
1776	346205.46	1482599.50
1777	346146.42	1482628.30
1778	346119.40	1482639.09
1779	346033.00	1482633.42
1780	346008.32	1482628.65
1781	345939.70	1482625.08
1782	345866.10	1482700.59
1783	345801.93	1482762.75
1784	345773.14	1482778.53
1785	345673.62	1482825.46
1786	345782.80	1483105.78
1787	345801.93	1483154.82
1788	345831.18	1483183.17
1789	345883.21	1483241.33
1790	345978.28	1483343.52
1791	346036.23	1483408.13
1792	346083.38	1483410.45
1793	346201.45	1483412.12

№	X	Y
1794	346273.29	1483410.45
1795	346468.11	1483515.31
1796	346504.80	1483538.10
1797	346565.17	1483545.55
1798	346664.92	1483563.01
1799	346739.53	1483573.47
1800	346779.34	1483582.03
1801	346812.58	1483585.03
1802	346889.98	1483702.89
1803	346945.90	1483787.29
1804	346991.94	1483854.67
1805	347038.88	1483914.72
1806	347061.66	1483948.08
1807	346938.79	1484088.52
1808	346922.89	1484174.02
1809	346859.29	1484164.47
1810	346814.37	1484154.01
1811	346726.74	1484142.22
1812	346669.82	1484235.40
1813	346640.13	1484289.55
1814	346603.77	1484347.15
1815	346546.60	1484446.45
1816	346671.25	1484641.71
1817	346697.28	1484687.52
1818	346652.80	1484982.42
1819	346648.90	1485007.99
1820	346581.07	1485067.03
1821	346500.34	1485139.30
1822	346469.22	1485170.67
1823	346349.01	1485275.09
1824	346264.72	1485350.13
1825	346214.25	1485393.39
1826	346203.13	1485399.18
1827	346189.56	1485402.40
1828	346137.97	1485400.39
1829	346005.97	1485385.72
1830	345861.42	1485362.70
1831	345787.71	1485352.24
1832	345732.99	1485344.80
1833	345700.30	1485339.69
1834	345668.28	1485341.58
1835	345647.82	1485343.69
1836	345529.95	1485390.39
1837	345406.08	1485444.54

№	X	Y
1838	345376.29	1485455.44
1839	345328.25	1485480.79
1840	345296.11	1485498.46
1841	345271.98	1485508.69
1842	345248.29	1485511.26
1843	345177.13	1485503.58
1844	345080.95	1485493.58
1845	345042.58	1485487.02
1846	344947.07	1485482.36
1847	344881.47	1485473.12
1848	344736.36	1485462.33
1849	344658.18	1485456.00
1850	344413.33	1485444.76
1851	344303.14	1485441.76
1852	344219.08	1485435.97
1853	344142.36	1485437.76
1854	344086.09	1485444.31
1855	344052.73	1485423.75
1856	344031.27	1485407.07
1857	343888.27	1485322.45
1858	343775.41	1485251.28
1859	343475.07	1485069.38
1860	343396.13	1485018.00
1861	343208.65	1484907.81
1862	343152.27	1484870.33
1863	343102.45	1484840.20
1864	342998.71	1484781.83
1865	342934.33	1484744.68
1866	342851.61	1484698.65
1867	342810.90	1484678.63
1868	342760.09	1484644.93
1869	342003.96	1484058.49
1870	341959.82	1484029.69
1871	341865.09	1483960.65
1872	341813.82	1483925.84
1873	341759.44	1483887.93
1874	341690.63	1483836.78
1875	341381.71	1483703.46
1876	341094.61	1483571.46
1877	339413.57	1482663.78
1878	338589.72	1482221.67
1879	338416.59	1482107.70
1880	338376.79	1482081.90
1881	338269.48	1482016.62

№	X	Y
1882	338211.33	1481975.70
1883	338139.50	1481929.89
1884	337998.84	1481840.16
1885	337949.13	1481814.81
1886	337834.83	1481750.65
1887	337761.33	1481709.73
1888	337689.72	1481669.58
1889	337623.78	1481635.89
1890	337521.70	1481577.52
1891	337405.27	1481513.36
1892	337323.21	1481461.54
1893	337269.73	1481440.18
1894	337163.53	1481383.71
1895	337060.13	1481325.99
1896	336990.30	1481283.30
1897	336917.35	1481242.61
1898	336766.47	1481156.31
1899	336595.23	1481059.90
1900	336474.36	1480990.41
1901	336417.19	1480956.27
1902	336377.83	1480936.26
1903	336270.19	1480871.53
1904	336120.75	1480787.92
1905	336026.23	1480734.76
1906	335966.75	1480702.64
1907	335906.70	1480672.83
1908	335812.86	1480617.14
1909	335706.88	1480555.75
1910	335641.50	1480515.49
1911	335562.22	1480472.79
1912	335489.73	1480430.65
1913	335335.38	1480347.03
1914	335219.63	1480278.76
1915	335115.78	1480224.06
1916	335054.17	1480186.69
1917	334908.18	1480108.30
1918	334807.77	1480048.81
1919	334696.02	1479983.98
1920	334561.57	1479905.37
1921	334452.16	1479837.31
1922	334356.21	1479777.04
1923	334205.98	1479688.54
1924	334083.55	1479613.48
1925	333926.43	1479518.09

№	X	Y
1926	333674.69	1479355.06
1927	333661.68	1479270.89
1928	333659.79	1479072.86
1929	333654.67	1478834.56
1930	333653.11	1478619.40
1931	333648.22	1478284.81
1932	333646.11	1478074.10
1933	333641.00	1477743.96
1934	333637.44	1477564.83
1935	333630.99	1477413.27
1936	333623.53	1477155.73
1937	333613.98	1476637.58
1938	333614.20	1476403.51
1939	333594.30	1475427.78
1940	333588.40	1475203.05
1941	333584.51	1474983.11
1942	333576.61	1474762.05
1943	333573.84	1474542.22
1944	333569.61	1474429.69
1945	333561.94	1474214.31
1946	333556.83	1473986.25
1947	333553.82	1473774.30
1948	333549.38	1473713.82
1949	333540.15	1473685.24
1950	333535.47	1473485.98
1951	333516.57	1472795.46
1952	333509.69	1472565.84
1953	333501.78	1472307.31
1954	333495.88	1472097.70
1955	333491.77	1471876.88
1956	333487.77	1471633.59
1957	333479.88	1471395.08
1958	333468.54	1471178.68
1959	333460.63	1470954.40
1960	333447.63	1470586.24
1961	333592.19	1470581.13
1962	333789.22	1470577.13
1963	333934.77	1470573.12
1964	334084.66	1470569.44
1965	334275.26	1470563.44
1966	334374.55	1470558.55
1967	334583.26	1470554.33
1968	334815.66	1470551.77
1969	334956.76	1470542.76



№	X	Y
1970	335149.25	1470536.20
1971	335270.11	1470530.19
1972	335487.94	1470525.30
1973	335485.60	1470352.39
1974	335478.39	1470128.56
1975	335467.71	1469871.70
1976	335460.48	1469763.84
1977	335449.36	1469583.93
1978	335438.35	1469315.50
1979	335427.90	1469097.00
1980	335418.90	1468885.51
1981	335411.44	1468659.12
1982	335404.21	1468423.38
1983	335395.21	1468154.95
1984	335390.53	1467897.43
1985	335384.64	1467782.56
1986	335370.07	1467477.35
1987	335361.73	1467332.79
1988	335356.07	1467242.84
1989	335349.39	1467083.94
1990	335337.06	1466877.66
1991	335323.38	1466572.77
1992	335316.81	1466385.63
1993	335308.69	1466199.49
1994	335301.69	1466033.25
1995	335297.02	1465945.64
1996	335292.13	1465739.47
1997	335287.02	1465491.06
1998	335279.89	1465219.30
1999	335273.79	1465001.92
2000	335272.23	1464819.55
2001	335267.77	1464593.84
2002	335262.44	1464402.03
2003	335257.11	1464210.99
2004	335253.10	1464059.43
2005	335239.88	1463530.92
2006	335238.54	1463422.62
2007	335229.85	1463102.49
2008	335220.19	1462659.70
2009	335219.07	1462550.29
2010	335212.74	1462337.13
2011	335205.51	1462125.31
2012	335205.06	1462015.89
2013	335178.27	1461113.33

№	X	Y
2014	335174.16	1460937.86
2015	335169.48	1460805.09
2016	335166.93	1460674.54
2017	335367.63	1460609.28
2018	335421.67	1460592.27
2019	335460.26	1460580.81
2020	335490.51	1460569.69
2021	335511.07	1460564.36
2022	335565.12	1460558.58
2023	335674.53	1460541.78
2024	335712.90	1460536.00
2025	335766.60	1460530.44
2026	335823.09	1460520.89
2027	335937.18	1460505.54
2028	336205.15	1460468.61
2029	336309.57	1460453.26
2030	336469.47	1460429.80
2031	336507.93	1460422.69
2032	336601.68	1460409.57
2033	336680.29	1460399.34
2034	336754.01	1460388.66
2035	336785.59	1460381.65
2036	336828.06	1460375.33
2037	336853.86	1460374.44
2038	336882.44	1460372.76
2039	336900.12	1460370.87
2040	337015.88	1460344.86
2041	337387.26	1460367.31
2042	340150.02	1460394.90
2043	340217.73	1460387.67
2044	340276.56	1460384.67
2045	340304.35	1460384.44
2046	340326.70	1460381.65
2047	340363.17	1460381.88
2048	340391.75	1460379.33
2049	340420.33	1460374.44
2050	340441.56	1460369.76
2051	340468.69	1460369.98
2052	340517.73	1460372.55
2053	341015.32	1460377.77
2054	344203.74	1460414.02
2055	345137.43	1459703.37
2056	345237.28	1459648.11
2057	345280.77	1459624.88

№	X	Y
2058	345373.50	1459580.39
2059	345460.90	1459537.24
2060	345545.29	1459497.89
2061	345643.82	1459449.40
2062	345700.53	1459424.49
2063	345788.49	1459380.57
2064	345854.86	1459347.76
2065	345978.07	1459288.50
2066	346070.35	1459242.91
2067	346140.75	1459208.12
2068	346202.79	1459179.09
2069	346304.65	1459129.05
2070	346398.39	1459086.79
2071	346501.35	1459037.76
2072	346571.29	1459000.95
2073	346697.05	1458941.25
2074	346815.81	1458882.42
2075	346967.82	1458812.70
2076	347099.35	1458748.99
2077	347170.96	1458714.40
2078	347269.03	1458666.25
2079	347339.98	1458633.24
2080	347440.62	1458584.76
2081	347462.64	1458576.30
2082	347532.91	1458540.06
2083	347597.73	1458509.14
2084	347701.82	1458456.43
2085	347802.00	1458403.39
2086	347854.15	1458373.71
2087	347945.00	1458332.01
2088	348050.75	1458278.64
2089	348088.32	1458258.62
2090	348108.57	1458254.84
2091	348268.45	1458247.72
2092	348326.17	1458243.27
2093	348364.53	1458241.38
2094	348399.34	1458241.83
2095	348434.70	1458236.82
2096	348618.28	1458225.81
2097	348723.13	1458221.70
2098	348875.58	1458217.03
2099	349077.40	1458205.14
2100	349282.89	1458194.01
2101	349786.50	1458168.21

№	X	Y
2102	349778.71	1458112.85
2103	349892.58	1458112.39
2104	349962.30	1458108.51
2105	350001.54	1458109.39
2106	350078.49	1458104.94
2107	350197.92	1458102.49
2108	350792.80	1458081.70
2109	351193.66	1458067.92
2110	351810.57	1458048.67
2111	351861.28	1458045.46
2112	351943.00	1458044.56
2113	352064.43	1458038.89
2114	352168.07	1458037.13
2115	352237.78	1458036.35
2116	352263.58	1458030.78
2117	352311.94	1458016.44
2118	352430.49	1457981.52
2119	352538.57	1457951.50
2120	352641.09	1457921.58
2121	352789.75	1457882.55
2122	352916.29	1457853.42
2123	353027.82	1457822.07
2124	353203.07	1457777.47
2125	353199.84	1457531.73
2126	353199.06	1457384.40
2127	353191.72	1457289.33
2128	353184.94	1457098.74
2129	353181.27	1456895.14
2130	353265.33	1456895.37
2131	353298.81	1456897.48
2132	353409.00	1456898.60
2133	353492.95	1456902.83
2134	353511.30	1456900.48
2135	353570.11	1456902.83
2136	353685.87	1456904.71
2137	353727.69	1456906.26
2138	353757.70	1456911.16
2139	353824.88	1456912.05
2140	353900.37	1456911.60
2141	353981.76	1456913.94
2142	354121.20	1456915.38
2143	354168.57	1456917.72
2144	354421.21	1456921.83
2145	354519.06	1456921.17

№	X	Y
2146	354541.86	1456924.17
2147	354685.74	1456925.39
2148	354761.35	1456927.50
2149	354873.76	1456929.28
2150	355044.12	1456932.39
2151	355095.27	1456933.29
2152	355178.11	1456934.17
2153	355304.32	1456935.84
2154	355398.16	1456940.17
2155	355481.89	1456940.17
2156	355598.31	1456942.29
2157	355675.48	1456943.95
2158	355676.82	1456920.72
2159	355682.16	1456711.34
2160	355685.05	1456504.18
2161	355687.94	1456293.36
2162	355692.94	1456017.93
2163	355696.39	1455832.02
2164	355698.51	1455659.33
2165	355700.83	1455546.36
2166	355704.51	1455253.90
2167	355708.51	1454955.69
2168	355898.88	1454959.90
2169	356050.88	1454959.90
2170	356111.47	1454962.69
2171	356211.67	1454962.02
2172	356380.02	1454965.37
2173	356596.19	1454967.36
2174	356691.69	1454970.14
2175	356765.86	1454969.14
2176	356886.40	1454967.14
2177	357127.92	1454968.03
2178	357155.38	1454960.58
2179	357209.31	1454958.46
2180	357353.64	1454959.90
2181	357528.21	1454961.03
2182	357659.31	1454958.69
2183	357753.60	1454961.03
2184	357904.27	1454959.69
2185	358070.29	1454959.90
2186	358254.32	1454960.80
2187	358275.22	1454958.24
2188	358299.91	1454955.46
2189	358318.26	1454954.58

№	X	Y
2190	358337.04	1454955.69
2191	358347.27	1454958.91
2192	358365.63	1454964.81
2193	358380.97	1454971.81
2194	358392.87	1454977.81
2195	358474.15	1454975.04
2196	358620.60	1454975.25
2197	358754.02	1454974.59
2198	358864.44	1454975.25
2199	358939.05	1454973.81
2200	358963.96	1454975.70
2201	359037.91	1454977.81
2202	359152.21	1454976.93
2203	359197.03	1454979.60
2204	359310.78	1454977.81
2205	359381.16	1454979.38
2206	359544.63	1454977.37
2207	359620.13	1454979.15
2208	359730.09	1454978.47
2209	359770.02	1454980.37
2210	359869.98	1454978.47
2211	359967.39	1454980.15
2212	360058.90	1454978.04
2213	360127.95	1454977.59
2214	360201.90	1454980.59
2215	360334.33	1454978.26
2216	360393.15	1454975.47
2217	360586.86	1454975.14
2218	360747.19	1454975.14
2219	361035.19	1454975.25
2220	361449.61	1454975.47
2221	361715.37	1454977.03
2222	362297.02	1454985.27
2223	362355.30	1454989.26
2224	363655.72	1455001.61
2225	363661.39	1454886.19
2226	363663.94	1454640.12
2227	363648.93	1454371.35
2228	363650.26	1454280.73
2229	363651.39	1454190.55
2230	363651.72	1454094.38
2231	363654.94	1454028.54
2232	363656.50	1453863.09
2233	363658.39	1453779.14

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
2234	363661.27	1453629.01
2235	363662.83	1453544.17
2236	363665.40	1453434.87
2237	363669.06	1453241.73
2238	363669.28	1453163.89
2239	363673.74	1452985.88
2240	363677.73	1452826.86
2241	363683.07	1452611.14
2242	363691.41	1452239.31
2243	363696.09	1452084.19
2244	363709.98	1451613.06
2245	363720.21	1451325.84

Приложение 180  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Слободо-Туринского муниципального района  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	502 704.24	2 413 782.52
2	502 749.06	2 413 870.15
3	503 157.48	2 415 366.82
4	503 341.72	2 416 153.30
5	503 375.31	2 416 232.49
6	503 378.97	2 416 287.42
7	503 363.74	2 416 296.65
8	503 333.26	2 416 303.53
9	503 306.92	2 416 302.65
10	503 256.55	2 416 294.30
11	503 209.06	2 416 291.53
12	503 189.16	2 416 296.65
13	503 179.38	2 416 301.53
14	503 165.47	2 416 315.88
15	503 137.02	2 416 337.44
16	503 122.00	2 416 346.34
17	503 101.98	2 416 348.68
18	503 079.97	2 416 349.46
19	503 073.40	2 416 350.90
20	503 073.19	2 416 356.36
21	503 077.96	2 416 367.02
22	503 078.41	2 416 380.38
23	503 074.74	2 416 391.26
24	503 053.17	2 416 412.84
25	503 049.84	2 416 419.96
26	503 053.84	2 416 428.63
27	503 061.40	2 416 433.85
28	503 071.86	2 416 436.31
29	503 079.19	2 416 440.75
30	503 083.63	2 416 449.65
31	503 082.75	2 416 458.66
32	503 081.41	2 416 466.32
33	503 076.40	2 416 473.22
34	503 057.95	2 416 487.67



№	X	Y
35	503 041.38	2 416 497.46
36	503 031.60	2 416 501.24
37	503 027.26	2 416 507.47
38	503 020.15	2 416 520.80
39	503 015.92	2 416 530.04
40	503 007.81	2 416 538.26
41	502 999.80	2 416 541.61
42	502 982.11	2 416 543.94
43	502 968.43	2 416 544.94
44	502 957.44	2 416 545.94
45	502 951.65	2 416 551.94
46	502 940.20	2 416 569.63
47	502 932.52	2 416 570.19
48	502 922.52	2 416 567.51
49	502 913.73	2 416 558.40
50	502 904.73	2 416 549.72
51	502 897.50	2 416 549.27
52	502 889.38	2 416 553.38
53	502 877.14	2 416 562.07
54	502 871.82	2 416 571.17
55	502 871.04	2 416 579.86
56	502 863.91	2 416 602.09
57	502 855.57	2 416 614.21
58	502 846.45	2 416 620.11
59	502 833.57	2 416 622.22
60	502 812.66	2 416 621.11
61	502 802.98	2 416 624.00
62	502 793.86	2 416 644.67
63	502 789.98	2 416 649.36
64	502 779.75	2 416 648.13
65	502 772.85	2 416 647.24
66	502 766.40	2 416 644.79
67	502 756.72	2 416 642.57
68	502 748.16	2 416 643.56
69	502 735.26	2 416 648.35
70	502 730.82	2 416 654.80
71	502 728.93	2 416 671.59
72	502 723.81	2 416 686.72
73	502 718.58	2 416 694.50
74	502 708.14	2 416 698.06
75	502 698.34	2 416 698.72
76	502 684.56	2 416 698.84
77	502 680.22	2 416 701.61
78	502 677.55	2 416 707.18

№	X	Y
79	502 674.66	2 416 718.17
80	502 669.21	2 416 727.97
81	502 663.99	2 416 735.63
82	502 646.98	2 416 749.99
83	502 633.30	2 416 759.44
84	502 622.85	2 416 765.89
85	502 612.06	2 416 770.66
86	502 606.17	2 416 776.78
87	502 595.16	2 416 788.24
88	502 581.81	2 416 805.47
89	502 561.47	2 416 823.15
90	502 551.46	2 416 828.61
91	502 537.00	2 416 835.49
92	502 523.10	2 416 838.49
93	502 457.17	2 416 836.17
94	502 449.82	2 416 837.27
95	502 440.82	2 416 840.38
96	502 417.92	2 416 853.61
97	502 411.80	2 416 861.51
98	502 405.45	2 416 870.19
99	502 399.45	2 416 874.97
100	502 343.31	2 416 903.54
101	502 314.06	2 416 927.00
102	502 274.70	2 416 968.15
103	502 266.24	2 416 977.15
104	502 256.46	2 416 985.05
105	502 243.33	2 417 005.62
106	502 238.89	2 417 012.63
107	502 226.65	2 417 021.42
108	502 215.31	2 417 030.86
109	502 208.86	2 417 040.19
110	502 204.20	2 417 045.76
111	502 163.61	2 417 076.57
112	502 152.04	2 417 082.34
113	502 142.26	2 417 089.45
114	502 135.59	2 417 097.36
115	502 129.36	2 417 104.24
116	502 113.57	2 417 112.70
117	502 087.11	2 417 122.03
118	502 080.10	2 417 123.16
119	502 075.66	2 417 127.27
120	502 072.44	2 417 134.61
121	502 070.55	2 417 169.30
122	502 063.20	2 417 177.86

№	X	Y
123	502 055.64	2 417 181.75
124	502 045.53	2 417 182.20
125	502 021.29	2 417 179.53
126	501 994.71	2 417 174.86
127	501 977.47	2 417 171.52
128	501 958.45	2 417 175.30
129	501 934.77	2 417 187.97
130	501 911.53	2 417 209.21
131	501 862.95	2 417 247.81
132	501 850.38	2 417 253.25
133	501 837.15	2 417 253.69
134	501 816.01	2 417 246.47
135	501 797.01	2 417 245.69
136	501 778.65	2 417 249.70
137	501 769.75	2 417 257.69
138	501 763.98	2 417 268.48
139	501 761.76	2 417 287.17
140	501 755.74	2 417 297.84
141	501 742.51	2 417 317.63
142	501 723.72	2 417 336.76
143	501 658.68	2 417 384.01
144	501 619.53	2 417 416.03
145	501 595.74	2 417 444.63
146	501 563.49	2 417 466.07
147	501 544.36	2 417 475.65
148	501 523.80	2 417 484.65
149	501 511.23	2 417 490.21
150	501 467.98	2 417 522.23
151	501 451.96	2 417 531.91
152	501 435.28	2 417 540.58
153	501 424.50	2 417 544.25
154	501 405.93	2 417 542.57
155	501 390.13	2 417 541.59
156	501 378.58	2 417 549.47
157	501 358.45	2 417 579.16
158	501 350.34	2 417 587.40
159	501 331.77	2 417 590.50
160	501 283.17	2 417 604.30
161	501 199.11	2 417 632.42
162	501 174.54	2 417 645.98
163	501 152.40	2 417 663.44
164	501 128.83	2 417 691.25
165	501 103.92	2 417 715.49
166	501 071.89	2 417 739.06

№	X	Y
167	501 041.10	2 417 766.19
168	501 025.98	2 417 796.33
169	501 005.52	2 417 825.91
170	500 964.93	2 417 876.28
171	500 950.26	2 417 892.96
172	500 928.90	2 417 907.30
173	500 898.99	2 417 927.20
174	500 887.54	2 417 939.55
175	500 876.64	2 417 951.22
176	500 857.84	2 417 966.69
177	500 837.05	2 417 979.92
178	500 752.33	2 418 023.71
179	500 687.73	2 418 059.97
180	500 635.45	2 418 100.44
181	500 614.56	2 418 111.90
182	500 598.21	2 418 118.80
183	500 580.09	2 418 121.45
184	500 562.52	2 418 122.23
185	500 557.06	2 418 122.46
186	500 547.84	2 418 126.36
187	500 523.15	2 418 142.03
188	500 501.58	2 418 157.61
189	500 485.02	2 418 164.05
190	500 472.90	2 418 169.05
191	500 461.89	2 418 166.50
192	500 445.54	2 418 154.59
193	500 429.74	2 418 148.03
194	500 411.85	2 418 143.80
195	500 389.95	2 418 141.03
196	500 380.05	2 418 143.25
197	500 365.26	2 418 139.59
198	500 347.90	2 418 121.02
199	500 329.56	2 418 114.34
200	500 308.99	2 418 114.79
201	500 296.42	2 418 125.36
202	500 270.85	2 418 163.94
203	500 246.83	2 418 193.62
204	500 219.47	2 418 208.20
205	499 793.94	2 419 865.32
206	499 519.74	2 420 985.96
207	498 123.57	2 421 680.25
208	497 989.57	2 421 561.82
209	497 063.22	2 420 824.61
210	495 872.65	2 419 864.21

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
211	495 919.35	2 420 523.27
212	496 029.21	2 421 418.17
213	496 025.20	2 421 931.34
214	495 807.93	2 422 640.97
215	495 644.82	2 423 152.14
216	495 439.87	2 423 147.91
217	494 855.32	2 423 119.67
218	494 863.00	2 424 248.29
219	494 824.53	2 426 471.74
220	494 818.74	2 427 378.54
221	494 811.30	2 428 684.30
222	494 787.06	2 430 442.30
223	494 246.86	2 430 433.62
224	492 984.48	2 430 469.09
225	492 260.16	2 430 472.21
226	487 779.88	2 430 532.59
227	486 974.83	2 430 548.16
228	486 231.49	2 430 553.27
229	485 318.04	2 430 549.72
230	484 932.30	2 430 553.94
231	484 147.81	2 430 543.38
232	483 552.37	2 430 563.50
233	483 360.55	2 430 138.73
234	482 721.30	2 429 014.11
235	481 779.58	2 427 383.10
236	480 806.52	2 428 861.99
237	480 741.36	2 428 864.67
238	480 581.25	2 428 884.01
239	480 408.22	2 428 913.26
240	480 229.42	2 428 931.38
241	479 873.26	2 428 982.97
242	479 605.95	2 429 021.67
243	478 682.26	2 429 135.53
244	478 929.33	2 431 247.79
245	478 414.83	2 431 293.49
246	476 839.20	2 431 478.42
247	476 447.46	2 431 518.44
248	476 279.67	2 431 540.57
249	476 189.82	2 431 544.58
250	476 105.10	2 431 550.25
251	475 998.46	2 431 563.03
252	475 891.93	2 431 582.05
253	475 431.91	2 431 630.08
254	475 829.44	2 432 661.42

№	X	Y
255	476 809.41	2 435 264.49
256	475 691.67	2 435 655.12
257	474 457.18	2 436 098.44
258	473 828.26	2 436 304.48
259	472 941.27	2 436 582.38
260	472 836.96	2 437 122.78
261	472 303.33	2 436 604.61
262	471 939.96	2 436 693.57
263	472 050.93	2 434 911.78
264	471 236.20	2 434 439.53
265	471 334.05	2 433 408.31
266	470 765.85	2 433 320.69
267	470 426.37	2 433 272.98
268	470 236.33	2 433 220.95
269	469 989.93	2 433 105.42
270	469 702.71	2 432 947.63
271	468 893.10	2 433 042.38
272	468 139.98	2 433 188.25
273	467 579.56	2 433 022.24
274	466 341.73	2 432 693.10
275	466 101.00	2 432 644.62
276	465 113.37	2 432 734.36
277	464 246.38	2 432 120.01
278	463 228.50	2 431 488.52
279	461 940.97	2 431 390.57
280	461 113.14	2 431 338.97
281	460 108.38	2 431 038.75
282	459 924.69	2 430 669.81
283	459 878.53	2 429 444.43
284	459 796.36	2 428 069.62
285	458 907.36	2 428 205.94
286	456 967.78	2 428 516.74
287	454 106.75	2 428 955.40
288	452 714.80	2 429 184.34
289	451 710.72	2 429 945.70
290	451 167.87	2 429 425.30
291	451 541.37	2 428 961.29
292	450 739.98	2 428 573.56
293	450 266.97	2 428 724.22
294	450 023.01	2 428 426.23
295	449 590.68	2 428 717.44
296	449 357.61	2 428 859.65
297	449 091.19	2 429 271.86
298	448 887.03	2 429 358.03

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
299	447 741.39	2 430 031.88
300	446 658.58	2 430 656.56
301	446 637.57	2 430 666.46
302	446 623.89	2 430 662.91
303	446 624.22	2 430 649.68
304	446 686.71	2 430 488.22
305	446 957.80	2 429 173.13
306	447 232.90	2 427 753.94
307	447 289.17	2 427 429.59
308	446 294.31	2 427 223.42
309	446 149.08	2 425 428.75
310	445 741.11	2 420 701.74
311	445 683.63	2 420 108.40
312	445 623.36	2 419 468.26
313	445 490.80	2 417 828.58
314	445 462.23	2 417 519.79
315	445 408.08	2 416 997.61
316	445 788.70	2 417 102.58
317	445 752.78	2 416 742.20
318	445 671.61	2 415 552.42
319	445 677.84	2 415 141.66
320	445 630.69	2 414 882.80
321	445 506.04	2 414 560.11
322	445 709.53	2 414 195.28
323	445 770.79	2 413 942.53
324	445 960.72	2 413 221.55
325	446 064.36	2 413 234.78
326	446 158.20	2 413 235.44
327	446 549.83	2 413 252.45
328	446 545.15	2 412 852.82
329	446 530.26	2 412 791.11
330	446 550.50	2 412 772.99
331	446 581.08	2 412 769.42
332	446 625.00	2 412 771.31
333	446 640.90	2 412 762.42
334	446 646.34	2 412 740.07
335	446 640.12	2 412 716.84
336	446 619.00	2 412 698.49
337	446 595.75	2 412 688.81
338	446 597.98	2 412 680.02
339	446 612.10	2 412 667.57
340	446 627.22	2 412 660.01
341	446 632.11	2 412 636.33
342	446 642.46	2 412 619.98

№	X	Y
343	446 654.46	2 412 616.32
344	446 659.47	2 412 622.21
345	446 661.36	2 412 640.34
346	446 665.03	2 412 645.45
347	446 672.59	2 412 637.11
348	446 676.25	2 412 620.20
349	446 681.71	2 412 604.86
350	446 688.60	2 412 604.86
351	446 690.04	2 412 626.98
352	446 693.16	2 412 639.00
353	446 707.29	2 412 642.22
354	446 725.63	2 412 637.67
355	446 749.20	2 412 604.63
356	446 761.09	2 412 578.84
357	446 758.54	2 412 553.83
358	446 762.88	2 412 535.69
359	446 789.89	2 412 518.02
360	446 807.35	2 412 498.90
361	446 821.69	2 412 438.96
362	446 826.15	2 412 396.03
363	446 819.14	2 412 381.59
364	446 800.25	2 412 362.01
365	446 808.36	2 412 347.67
366	446 839.27	2 412 333.76
367	446 886.19	2 412 316.65
368	446 902.54	2 412 302.97
369	446 904.54	2 412 287.95
370	446 883.97	2 412 255.82
371	446 881.96	2 412 239.15
372	446 893.53	2 412 225.69
373	446 910.66	2 412 210.67
374	446 919.66	2 412 195.66
375	446 927.22	2 412 163.98
376	446 938.68	2 412 135.39
377	446 942.01	2 412 097.81
378	446 952.69	2 412 055.44
379	446 978.92	2 412 038.43
380	447 000.94	2 412 038.98
381	447 042.54	2 412 044.10
382	447 112.92	2 412 041.32
383	447 154.06	2 412 035.98
384	447 186.87	2 412 014.86
385	447 198.54	2 412 000.07
386	447 192.31	2 411 991.96



№	X	Y
387	447 177.07	2 411 993.29
388	447 154.29	2 412 009.86
389	447 137.83	2 412 009.19
390	447 127.38	2 411 995.19
391	447 120.25	2 411 973.82
392	447 126.48	2 411 926.90
393	447 145.39	2 411 901.00
394	447 182.97	2 411 887.88
395	447 226.33	2 411 888.20
396	447 254.14	2 411 901.00
397	447 292.60	2 411 909.22
398	447 323.08	2 411 899.54
399	447 342.76	2 411 879.31
400	447 375.01	2 411 846.63
401	447 985.14	2 411 193.36
402	448 880.02	2 411 172.34
403	448 836.55	2 411 211.93
404	448 816.75	2 411 249.40
405	448 812.54	2 411 289.65
406	449 761.59	2 411 407.74
407	449 907.03	2 412 184.54
408	450 393.84	2 412 026.53
409	451 301.41	2 411 734.09
410	451 194.43	2 411 019.88
411	451 787.67	2 410 559.65
412	451 844.82	2 410 757.36
413	452 116.14	2 411 520.04
414	452 942.31	2 411 779.80
415	452 993.79	2 411 573.53
416	453 179.82	2 410 870.11
417	453 570.01	2 409 515.53
418	454 157.44	2 407 730.85
419	454 310.11	2 407 205.13
420	453 602.47	2 407 110.94
421	452 190.97	2 404 186.96
422	452 079.22	2 403 735.63
423	451 965.69	2 403 332.32
424	451 662.34	2 402 370.15
425	451 237.92	2 400 872.02
426	450 964.83	2 399 958.33
427	451 152.40	2 399 330.86
428	451 232.13	2 398 889.86
429	451 753.20	2 399 096.58
430	451 973.14	2 398 518.69

№	X	Y
431	452 236.89	2 397 546.52
432	452 472.51	2 396 768.82
433	452 068.21	2 395 879.26
434	453 799.84	2 395 084.89
435	453 057.96	2 394 233.02
436	453 739.36	2 393 696.28
437	454 680.51	2 393 427.63
438	454 774.47	2 393 400.61
439	454 777.47	2 393 398.62
440	454 766.68	2 393 381.38
441	454 752.22	2 393 369.92
442	454 723.09	2 393 360.37
443	454 683.28	2 393 349.46
444	454 664.28	2 393 340.46
445	454 649.26	2 393 325.45
446	454 638.93	2 393 310.55
447	454 633.26	2 393 282.53
448	454 634.25	2 393 257.72
449	454 638.70	2 393 234.49
450	454 632.48	2 393 216.80
451	454 615.68	2 393 173.78
452	454 604.89	2 393 155.32
453	454 597.23	2 393 127.86
454	454 593.10	2 393 073.81
455	454 584.21	2 393 051.36
456	454 575.31	2 393 037.67
457	454 563.97	2 393 029.67
458	454 547.75	2 393 028.67
459	454 527.61	2 393 032.00
460	454 508.82	2 393 046.57
461	454 489.81	2 393 051.91
462	454 480.47	2 393 051.13
463	454 456.33	2 393 038.45
464	454 414.65	2 393 009.98
465	454 304.11	2 392 959.73
466	454 246.29	2 392 923.93
467	454 203.82	2 392 902.69
468	454 187.02	2 392 886.01
469	454 184.91	2 392 870.67
470	454 186.59	2 392 860.76
471	454 202.59	2 392 845.87
472	454 219.17	2 392 834.96
473	454 220.94	2 392 828.08
474	454 221.94	2 392 821.51

№	X	Y
475	454 216.27	2 392 814.84
476	454 200.15	2 392 808.84
477	454 174.90	2 392 803.39
478	454 157.34	2 392 800.72
479	454 142.88	2 392 783.94
480	454 128.31	2 392 759.24
481	454 124.76	2 392 738.78
482	454 130.88	2 392 726.56
483	454 155.00	2 392 716.54
484	454 163.23	2 392 707.54
485	454 166.23	2 392 691.52
486	454 164.24	2 392 665.73
487	454 158.67	2 392 645.38
488	454 155.55	2 392 620.69
489	454 155.34	2 392 602.01
490	454 150.00	2 392 589.44
491	454 146.66	2 392 582.23
492	454 136.88	2 392 575.11
493	454 130.98	2 392 569.21
494	454 128.64	2 392 562.76
495	454 131.87	2 392 548.31
496	454 129.09	2 392 535.97
497	454 121.64	2 392 531.41
498	454 107.63	2 392 523.63
499	454 101.18	2 392 513.27
500	454 092.51	2 392 488.15
501	454 087.72	2 392 467.03
502	454 070.49	2 392 433.67
503	454 062.15	2 392 414.32
504	454 061.04	2 392 387.74
505	454 060.26	2 392 360.95
506	454 051.59	2 392 336.03
507	454 041.69	2 392 315.80
508	454 013.46	2 392 280.22
509	453 990.43	2 392 254.97
510	453 961.53	2 392 234.84
511	453 931.39	2 392 224.06
512	453 900.58	2 392 220.50
513	453 860.22	2 392 211.16
514	453 814.63	2 392 195.03
515	453 771.94	2 392 187.04
516	453 728.56	2 392 185.15
517	453 718.90	2 392 188.60
518	453 704.88	2 392 197.82

№	X	Y
519	453 690.54	2 392 210.17
520	453 672.30	2 392 215.49
521	453 652.74	2 392 221.18
522	453 644.95	2 392 229.40
523	453 635.05	2 392 236.30
524	453 623.71	2 392 237.63
525	453 607.26	2 392 234.19
526	453 593.13	2 392 222.95
527	453 571.78	2 392 214.38
528	453 562.56	2 392 204.27
529	453 554.32	2 392 187.26
530	453 545.55	2 392 180.59
531	453 541.77	2 392 179.92
532	453 530.98	2 392 183.26
533	453 518.52	2 392 187.59
534	453 501.73	2 392 188.38
535	453 474.16	2 392 184.37
536	453 457.59	2 392 178.70
537	453 439.69	2 392 161.90
538	453 428.23	2 392 145.79
539	453 424.56	2 392 117.88
540	453 423.34	2 392 105.30
541	453 416.77	2 392 103.53
542	453 410.44	2 392 105.30
543	453 402.55	2 392 110.87
544	453 386.43	2 392 122.66
545	453 378.19	2 392 123.44
546	453 368.08	2 392 115.20
547	453 363.63	2 392 099.30
548	453 357.18	2 392 092.86
549	453 349.62	2 392 090.96
550	453 341.38	2 392 091.85
551	453 327.72	2 392 092.18
552	453 312.25	2 392 086.51
553	453 306.13	2 392 072.84
554	453 305.02	2 392 063.72
555	453 311.04	2 392 048.71
556	453 311.47	2 392 042.59
557	453 309.58	2 392 038.48
558	453 296.91	2 392 036.26
559	453 270.45	2 392 037.37
560	453 244.77	2 392 037.47
561	453 219.52	2 392 032.92
562	453 198.84	2 392 024.80

№	X	Y
563	453 186.39	2 392 016.79
564	453 177.60	2 392 015.68
565	453 168.25	2 392 019.80
566	453 153.91	2 392 019.36
567	453 136.35	2 392 011.57
568	453 152.02	2 391 994.67
569	453 296.25	2 391 844.67
570	453 445.14	2 390 855.25
571	453 237.54	2 389 825.14
572	452 360.76	2 387 982.76
573	452 519.44	2 387 410.89
574	452 417.35	2 387 235.30
575	451 288.62	2 387 619.48
576	451 211.89	2 387 333.04
577	450 327.79	2 386 704.46
578	450 302.32	2 385 758.42
579	451 456.08	2 385 602.63
580	451 691.26	2 385 962.01
581	451 714.95	2 385 714.04
582	451 766.10	2 385 739.95
583	451 842.37	2 385 718.72
584	451 870.50	2 385 333.31
585	452 300.28	2 385 108.03
586	452 968.66	2 383 776.15
587	453 057.61	2 382 996.78
588	452 379.88	2 382 845.90
589	452 668.11	2 381 612.07
590	452 917.29	2 380 475.10
591	454 431.76	2 380 575.51
592	455 340.34	2 380 619.20
593	455 449.75	2 380 915.32
594	457 023.16	2 381 035.08
595	456 969.90	2 382 527.86
596	457 026.28	2 383 091.40
597	457 569.46	2 383 069.72
598	457 857.34	2 383 356.27
599	458 610.25	2 383 010.56
600	458 915.59	2 383 150.00
601	458 627.14	2 383 854.09
602	459 399.84	2 383 905.79
603	459 533.28	2 383 641.27
604	459 841.06	2 383 569.31
605	459 943.03	2 383 973.17
606	460 254.60	2 384 154.87

№	X	Y
607	460 195.56	2 384 349.69
608	460 316.86	2 384 773.23
609	460 887.75	2 384 312.88
610	461 055.87	2 383 578.99
611	460 941.00	2 383 522.84
612	461 082.88	2 382 831.11
613	461 271.81	2 382 623.28
614	461 432.16	2 382 545.65
615	461 519.32	2 382 266.34
616	461 952.21	2 382 005.37
617	462 283.68	2 381 826.34
618	462 535.54	2 381 670.33
619	462 657.07	2 381 200.65
620	462 668.97	2 381 083.67
621	462 459.60	2 380 150.53
622	462 621.60	2 380 087.81
623	462 762.04	2 380 045.78
624	462 981.43	2 380 007.74
625	463 190.25	2 379 935.15
626	463 442.67	2 379 881.55
627	463 441.44	2 379 894.55
628	463 446.90	2 379 908.34
629	463 452.90	2 379 914.23
630	463 460.34	2 379 927.36
631	463 473.36	2 379 929.36
632	463 486.26	2 379 932.80
633	463 487.92	2 379 939.92
634	463 485.15	2 379 945.15
635	463 473.69	2 379 951.82
636	463 473.13	2 379 967.38
637	463 482.81	2 379 989.17
638	463 493.14	2 380 030.54
639	463 493.37	2 380 063.13
640	463 491.81	2 380 090.14
641	463 498.71	2 380 107.93
642	463 509.94	2 380 139.19
643	463 511.61	2 380 155.65
644	463 516.72	2 380 176.31
645	463 523.28	2 380 190.11
646	463 519.50	2 380 206.90
647	463 519.83	2 380 229.47
648	463 529.73	2 380 248.93
649	463 546.18	2 380 264.40
650	463 551.64	2 380 282.74

№	X	Y
651	463 553.86	2 380 300.75
652	463 561.09	2 380 315.42
653	463 574.32	2 380 325.10
654	463 575.88	2 380 333.89
655	463 571.76	2 380 345.11
656	463 568.20	2 380 358.01
657	463 572.43	2 380 371.59
658	463 584.66	2 380 375.02
659	463 593.33	2 380 381.14
660	463 600.00	2 380 393.48
661	463 608.67	2 380 410.49
662	463 619.91	2 380 415.38
663	463 639.36	2 380 414.05
664	463 658.94	2 380 421.95
665	463 660.95	2 380 434.63
666	463 658.38	2 380 445.97
667	463 649.49	2 380 458.42
668	463 634.92	2 380 464.99
669	463 615.57	2 380 463.98
670	463 602.67	2 380 469.10
671	463 602.01	2 380 477.54
672	463 607.91	2 380 497.45
673	463 612.80	2 380 512.69
674	463 630.03	2 380 520.47
675	463 650.15	2 380 539.25
676	463 667.38	2 380 554.82
677	463 670.61	2 380 570.62
678	463 678.18	2 380 582.19
679	463 683.63	2 380 599.75
680	463 686.63	2 380 617.87
681	463 694.97	2 380 628.77
682	463 706.41	2 380 639.78
683	463 712.76	2 380 656.69
684	463 708.53	2 380 669.57
685	463 694.19	2 380 690.03
686	463 683.51	2 380 724.07
687	463 682.17	2 380 747.30
688	463 689.07	2 380 766.55
689	463 706.31	2 380 782.00
690	463 733.88	2 380 812.36
691	463 759.35	2 380 840.38
692	463 777.26	2 380 875.30
693	463 778.02	2 380 892.53
694	463 774.25	2 380 927.11

№	X	Y
695	463 771.14	2 380 953.24
696	463 783.81	2 380 994.05
697	463 809.16	2 381 042.09
698	463 835.62	2 381 076.22
699	463 846.75	2 381 091.24
700	463 854.54	2 381 116.81
701	463 849.63	2 381 138.04
702	463 831.06	2 381 154.28
703	463 810.17	2 381 171.07
704	463 801.15	2 381 192.86
705	463 802.61	2 381 221.00
706	463 817.73	2 381 243.23
707	463 833.18	2 381 252.36
708	463 876.21	2 381 258.58
709	463 919.35	2 381 262.36
710	463 945.27	2 381 268.59
711	463 961.61	2 381 276.15
712	463 973.07	2 381 287.27
713	463 981.41	2 381 316.07
714	463 976.52	2 381 354.43
715	463 969.51	2 381 398.13
716	463 973.50	2 381 431.05
717	463 996.30	2 381 489.86
718	464 007.42	2 381 540.56
719	464 029.56	2 381 588.28
720	464 045.46	2 381 602.17
721	464 069.80	2 381 616.73
722	464 097.94	2 381 632.42
723	464 105.38	2 381 644.75
724	464 107.62	2 381 663.55
725	464 104.50	2 381 681.11
726	464 086.26	2 381 720.70
727	464 075.70	2 381 751.61
728	464 076.81	2 381 774.31
729	464 084.70	2 381 799.88
730	464 111.95	2 381 841.92
731	464 171.00	2 381 921.74
732	464 199.67	2 381 966.22
733	464 206.47	2 381 994.81
734	464 212.92	2 382 027.17
735	464 222.92	2 382 054.51
736	464 243.05	2 382 063.96
737	464 306.10	2 382 079.75
738	464 344.78	2 382 090.87



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
739	464 382.93	2 382 107.44
740	464 404.50	2 382 127.23
741	464 417.07	2 382 151.69
742	464 429.97	2 382 181.61
743	464 460.54	2 382 223.08
744	464 489.34	2 382 256.78
745	464 531.71	2 382 286.90
746	464 551.27	2 382 321.27
747	464 561.73	2 382 361.08
748	464 576.29	2 382 398.10
749	464 598.31	2 382 412.45
750	464 642.56	2 382 431.13
751	464 702.61	2 382 445.03
752	464 729.31	2 382 441.92
753	464 788.57	2 382 413.79
754	464 810.25	2 382 397.11
755	464 824.15	2 382 379.65
756	464 861.40	2 382 379.65
757	465 006.28	2 382 173.49
758	465 098.91	2 382 224.31
759	465 700.26	2 382 117.45
760	467 009.02	2 384 073.38
761	466 924.39	2 384 289.09
762	467 797.17	2 385 913.53
763	468 218.82	2 386 707.24
764	468 444.33	2 386 934.74
765	468 456.88	2 386 941.30
766	468 459.22	2 386 927.51
767	468 460.23	2 386 915.95
768	468 461.44	2 386 902.39
769	468 472.00	2 386 871.15
770	468 482.02	2 386 815.33
771	468 496.03	2 386 749.39
772	468 502.48	2 386 720.36
773	468 522.60	2 386 685.67
774	468 538.29	2 386 662.21
775	468 550.51	2 386 655.09
776	468 570.97	2 386 652.31
777	468 600.55	2 386 638.63
778	468 622.68	2 386 625.40
779	468 646.81	2 386 598.38
780	468 688.17	2 386 557.01
781	468 726.87	2 386 519.65
782	468 754.78	2 386 502.31

№	X	Y
783	468 802.15	2 386 489.86
784	468 843.63	2 386 490.42
785	468 885.10	2 386 491.30
786	468 930.58	2 386 496.09
787	468 985.51	2 386 506.75
788	469 019.64	2 386 521.54
789	469 037.88	2 386 532.11
790	469 053.34	2 386 542.00
791	469 068.24	2 386 553.36
792	469 081.14	2 386 565.36
793	469 101.27	2 386 584.38
794	469 118.28	2 386 602.82
795	469 133.73	2 386 621.40
796	469 149.75	2 386 645.41
797	469 158.85	2 386 665.54
798	469 164.75	2 386 682.34
799	469 171.65	2 386 701.67
800	469 178.43	2 386 725.92
801	469 185.00	2 386 744.38
802	469 190.00	2 386 766.17
803	469 199.22	2 386 789.86
804	469 204.33	2 386 806.65
805	469 215.12	2 386 838.34
806	469 221.91	2 386 861.80
807	469 226.02	2 386 878.38
808	469 230.58	2 386 896.04
809	469 231.14	2 386 907.38
810	469 231.03	2 386 925.63
811	469 232.47	2 386 948.65
812	469 233.36	2 386 974.00
813	469 235.25	2 387 001.34
814	469 234.14	2 387 030.49
815	469 231.36	2 387 049.17
816	469 233.03	2 387 074.51
817	469 235.47	2 387 112.11
818	469 236.70	2 387 130.00
819	469 235.37	2 387 152.80
820	469 227.69	2 387 181.60
821	469 483.44	2 387 227.30
822	469 548.82	2 387 081.74
823	469 681.69	2 386 906.06
824	469 831.36	2 386 778.19
825	470 038.30	2 386 653.97
826	470 172.85	2 386 602.04

№	X	Y
827	470 246.79	2 386 565.36
828	470 337.52	2 386 500.87
829	470 443.72	2 386 417.57
830	470 493.64	2 386 319.05
831	470 490.75	2 386 259.13
832	470 449.95	2 386 208.09
833	470 391.12	2 386 181.63
834	470 323.41	2 386 172.17
835	470 246.79	2 386 179.61
836	470 094.24	2 386 200.30
837	469 933.33	2 386 192.30
838	469 834.92	2 386 153.61
839	469 769.43	2 386 102.45
840	469 701.50	2 386 044.07
841	469 653.57	2 385 968.69
842	469 608.42	2 385 874.06
843	469 598.75	2 385 777.31
844	469 624.54	2 385 678.59
845	469 678.81	2 385 574.61
846	469 758.64	2 385 480.65
847	469 897.98	2 385 395.02
848	469 986.37	2 385 374.13
849	470 255.68	2 385 379.47
850	470 389.56	2 385 339.21
851	470 479.30	2 385 296.29
852	470 524.23	2 385 248.58
853	470 551.80	2 385 175.08
854	470 569.26	2 385 071.56
855	470 549.91	2 384 987.50
856	470 509.54	2 384 955.03
857	470 383.78	2 384 933.56
858	470 268.48	2 384 956.36
859	469 827.81	2 385 141.73
860	469 655.23	2 385 229.45
861	469 560.72	2 385 253.26
862	469 460.43	2 385 243.13
863	469 356.45	2 385 205.44
864	469 241.59	2 385 124.71
865	469 158.97	2 385 043.32
866	469 068.24	2 384 928.24
867	469 052.11	2 384 854.74
868	469 054.33	2 384 760.22
869	469 088.47	2 384 699.40
870	469 153.41	2 384 641.35

№	X	Y
871	469 236.25	2 384 619.33
872	469 479.43	2 384 610.44
873	469 784.77	2 384 604.54
874	469 973.37	2 384 567.74
875	470 082.33	2 384 523.82
876	470 175.96	2 384 470.67
877	470 256.36	2 384 400.28
878	470 291.94	2 384 342.69
879	470 312.62	2 384 299.32
880	470 354.32	2 384 301.31
881	470 520.88	2 384 301.21
882	470 503.32	2 383 915.14
883	470 406.46	2 383 742.90
884	470 383.68	2 383 464.69
885	470 416.59	2 383 231.84
886	471 456.37	2 383 225.95
887	471 668.31	2 383 232.85
888	471 751.81	2 383 272.66
889	471 953.97	2 383 338.48
890	472 086.84	2 383 392.63
891	472 329.69	2 383 426.44
892	472 647.27	2 383 417.54
893	472 732.89	2 383 408.65
894	472 805.50	2 383 393.41
895	472 853.20	2 383 362.84
896	472 926.81	2 383 291.34
897	472 975.29	2 383 229.40
898	473 019.21	2 383 103.52
899	473 023.66	2 382 980.65
900	472 968.51	2 382 866.13
901	472 873.66	2 382 771.39
902	472 767.81	2 382 735.36
903	472 667.28	2 382 715.57
904	472 568.43	2 382 666.97
905	472 501.60	2 382 600.59
906	472 343.70	2 382 382.98
907	472 152.55	2 382 032.05
908	472 115.31	2 381 894.84
909	472 101.52	2 381 772.07
910	472 088.40	2 381 641.20
911	472 091.85	2 381 555.02
912	472 126.98	2 381 483.97
913	472 180.14	2 381 396.02
914	472 255.53	2 381 312.07

№	X	Y
915	472 340.47	2 381 259.92
916	472 397.08	2 381 248.47
917	472 531.74	2 381 239.78
918	472 777.36	2 381 280.04
919	472 947.60	2 381 311.62
920	473 071.26	2 381 310.28
921	473 179.11	2 381 278.71
922	473 252.94	2 381 235.67
923	473 349.57	2 381 155.40
924	473 428.86	2 381 152.17
925	474 331.09	2 381 047.98
926	474 647.11	2 381 026.29
927	474 380.79	2 381 286.27
928	473 567.19	2 381 494.65
929	473 293.53	2 381 925.75
930	473 124.85	2 382 316.83
931	473 457.99	2 382 486.39
932	473 830.48	2 382 687.21
933	474 100.03	2 382 785.17
934	474 010.84	2 383 394.19
935	473 829.72	2 384 098.17
936	473 736.87	2 384 733.42
937	473 441.76	2 385 056.22
938	473 197.02	2 385 517.45
939	473 608.11	2 385 871.05
940	473 755.32	2 386 087.44
941	473 764.44	2 386 507.42
942	473 938.35	2 386 750.27
943	474 916.20	2 387 583.57
944	475 364.43	2 387 025.81
945	475 291.71	2 386 693.45
946	476 431.78	2 386 074.44
947	476 769.37	2 386 192.96
948	477 754.89	2 386 116.34
949	478 383.15	2 386 417.02
950	479 257.47	2 385 803.11
951	479 380.33	2 385 705.15
952	480 694.21	2 385 248.02
953	480 751.48	2 384 913.78
954	480 789.84	2 384 780.79
955	481 411.42	2 382 400.56
956	482 352.24	2 381 610.40
957	482 993.61	2 381 634.31
958	483 660.34	2 380 208.79

№	X	Y
959	483 863.38	2 379 778.24
960	483 458.74	2 379 324.67
961	483 331.98	2 379 295.54
962	483 313.86	2 378 969.29
963	482 647.69	2 378 632.48
964	483 203.67	2 377 989.45
965	483 303.73	2 376 912.75
966	483 327.64	2 376 818.01
967	483 286.06	2 376 493.21
968	483 232.02	2 376 221.67
969	483 459.75	2 376 291.73
970	484 550.34	2 376 110.37
971	484 579.92	2 375 946.59
972	484 031.50	2 375 835.04
973	484 960.32	2 374 524.18
974	485 639.94	2 374 656.82
975	486 376.17	2 374 772.80
976	486 538.72	2 374 129.32
977	486 994.86	2 374 022.91
978	486 853.41	2 373 659.09
979	487 298.74	2 373 542.22
980	487 584.73	2 373 640.40
981	487 697.83	2 372 976.12
982	488 681.13	2 373 144.13
983	488 853.70	2 372 150.71
984	489 609.93	2 372 272.81
985	490 143.33	2 372 365.54
986	490 821.40	2 372 471.52
987	490 773.93	2 372 748.84
988	491 884.65	2 372 952.99
989	492 131.61	2 372 653.44
990	492 504.90	2 372 196.65
991	492 435.06	2 371 817.58
992	493 291.15	2 370 920.56
993	493 627.18	2 370 533.50
994	493 809.31	2 370 362.04
995	493 830.22	2 370 387.39
996	493 848.12	2 370 402.86
997	493 863.91	2 370 407.74
998	493 887.37	2 370 406.96
999	493 912.84	2 370 405.51
1000	493 937.31	2 370 407.74
1001	493 954.65	2 370 422.42
1002	493 982.34	2 370 448.32

№	X	Y
1003	493 995.90	2 370 458.67
1004	493 996.90	2 370 468.34
1005	493 994.68	2 370 479.58
1006	493 988.89	2 370 482.69
1007	493 985.79	2 370 491.91
1008	493 994.91	2 370 504.25
1009	493 996.80	2 370 523.05
1010	493 999.24	2 370 543.18
1011	493 997.46	2 370 562.86
1012	493 992.24	2 370 580.42
1013	493 991.13	2 370 600.78
1014	493 996.68	2 370 625.90
1015	494 024.47	2 370 678.84
1016	494 061.73	2 370 746.55
1017	494 090.86	2 370 811.71
1018	494 098.87	2 370 836.50
1019	494 103.43	2 370 846.51
1020	494 119.99	2 370 855.86
1021	494 134.90	2 370 872.09
1022	494 139.34	2 370 882.76
1023	494 138.01	2 370 897.11
1024	494 146.35	2 370 924.92
1025	494 166.81	2 370 952.59
1026	494 191.93	2 370 973.40
1027	494 223.19	2 370 987.61
1028	494 247.54	2 370 997.63
1029	494 286.01	2 371 005.30
1030	494 303.70	2 371 009.30
1031	494 329.38	2 371 025.43
1032	494 356.06	2 371 042.77
1033	494 375.29	2 371 043.22
1034	494 392.98	2 371 046.67
1035	494 413.66	2 371 058.11
1036	494 435.23	2 371 065.46
1037	494 465.04	2 371 082.58
1038	494 503.72	2 371 099.81
1039	494 527.08	2 371 101.27
1040	494 544.99	2 371 110.04
1041	494 567.44	2 371 134.96
1042	494 602.80	2 371 162.75
1043	494 621.49	2 371 182.99
1044	494 638.39	2 371 189.89
1045	494 657.52	2 371 203.67
1046	494 686.98	2 371 230.92

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1047	494 705.77	2 371 257.27
1048	494 722.68	2 371 289.40
1049	494 750.80	2 371 332.21
1050	494 764.26	2 371 349.67
1051	494 802.28	2 371 375.36
1052	494 837.98	2 371 386.93
1053	494 900.80	2 371 397.92
1054	494 927.71	2 371 399.05
1055	494 965.63	2 371 391.70
1056	495 014.01	2 371 376.13
1057	495 050.80	2 371 361.23
1058	495 069.27	2 371 342.99
1059	495 088.84	2 371 318.98
1060	495 104.74	2 371 295.07
1061	495 124.09	2 371 281.18
1062	495 141.54	2 371 273.72
1063	495 167.79	2 371 269.39
1064	495 194.14	2 371 271.17
1065	495 227.61	2 371 280.17
1066	495 259.53	2 371 293.86
1067	495 317.13	2 371 315.75
1068	495 350.82	2 371 321.77
1069	495 380.40	2 371 320.21
1070	495 420.75	2 371 313.53
1071	495 461.46	2 371 315.32
1072	495 494.37	2 371 324.88
1073	495 545.95	2 371 352.34
1074	495 604.45	2 371 392.38
1075	495 644.26	2 371 424.84
1076	495 680.17	2 371 474.32
1077	495 703.41	2 371 502.90
1078	495 711.09	2 371 518.59
1079	495 785.92	2 371 564.61
1080	496 726.41	2 372 357.88
1081	497 114.14	2 372 684.90
1082	498 841.33	2 374 154.01
1083	499 696.75	2 374 905.57
1084	499 872.45	2 375 058.69
1085	500 954.70	2 376 540.69
1086	500 818.05	2 376 584.28
1087	500 633.13	2 376 555.70
1088	500 466.00	2 376 577.27
1089	500 299.42	2 376 657.55
1090	500 110.18	2 376 803.01



№	X	Y
1091	500 029.89	2 376 888.18
1092	499 962.73	2 376 918.65
1093	499 889.23	2 376 895.29
1094	499 845.75	2 376 849.48
1095	499 845.54	2 376 757.08
1096	499 852.09	2 376 651.45
1097	499 812.61	2 376 561.27
1098	499 768.03	2 376 495.66
1099	499 652.05	2 376 415.38
1100	499 568.88	2 376 408.04
1101	499 459.90	2 376 468.19
1102	499 375.18	2 376 603.40
1103	499 295.23	2 376 903.63
1104	499 615.47	2 377 094.55
1105	500 767.68	2 379 461.11
1106	501 903.42	2 379 891.99
1107	502 469.85	2 378 945.40
1108	503 674.20	2 378 588.79
1109	505 194.78	2 378 801.28
1110	505 711.06	2 377 918.40
1111	506 569.05	2 377 944.42
1112	507 977.10	2 377 991.01
1113	507 904.05	2 378 341.50
1114	507 938.97	2 379 041.46
1115	507 913.17	2 379 742.99
1116	507 513.64	2 380 619.88
1117	509 124.19	2 380 686.25
1118	509 060.47	2 382 668.76
1119	509 220.82	2 383 441.56
1120	509 500.92	2 384 574.63
1121	509 661.81	2 385 292.06
1122	509 786.91	2 385 776.88
1123	509 229.04	2 385 906.19
1124	509 280.97	2 386 572.69
1125	508 761.48	2 387 391.65
1126	509 071.71	2 387 582.69
1127	509 223.48	2 387 701.88
1128	509 638.14	2 387 988.54
1129	508 979.64	2 389 056.12
1130	508 542.09	2 389 730.42
1131	507 947.41	2 390 677.56
1132	507 554.01	2 391 317.61
1133	506 664.55	2 392 773.70
1134	505 703.50	2 394 289.06

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1135	505 644.01	2 394 376.68
1136	505 149.19	2 395 066.98
1137	504 835.51	2 395 525.11
1138	503 777.38	2 397 026.23
1139	503 259.88	2 397 731.88
1140	503 071.51	2 397 959.49
1141	502 944.97	2 398 133.17
1142	503 111.10	2 399 346.54
1143	503 551.66	2 402 295.44
1144	502 811.10	2 402 869.75
1145	502 215.43	2 402 552.63
1146	501 861.27	2 404 377.33
1147	501 941.55	2 404 947.31
1148	502 115.58	2 406 052.92
1149	501 497.55	2 407 691.94
1150	501 234.69	2 407 904.76
1151	501 097.81	2 407 993.61
1152	500 939.58	2 408 147.38
1153	500 926.35	2 408 164.06
1154	500 927.13	2 408 183.64
1155	500 955.70	2 408 211.00
1156	501 170.41	2 408 370.22
1157	501 300.96	2 408 487.21
1158	501 330.66	2 408 520.90
1159	501 347.11	2 408 562.70
1160	501 831.36	2 410 518.63
1161	501 953.56	2 410 994.20
1162	502 119.24	2 411 590.21
1163	475 168.05	2 430 751.98
1164	474 562.93	2 428 465.81
1165	472 351.26	2 428 444.02
1166	472 255.08	2 429 640.92
1167	472 222.17	2 431 132.38
1168	473 707.06	2 430 925.77

Приложение 181  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Ницинского сельского поселения, входящего  
в состав Слободо-Туринского муниципального района, согласно  
каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	491 884,65	2 372 952,99
2	492 851,49	2 373 229,20
3	492 767,08	2 375 323,67
4	492 728,73	2 376 148,17
5	491 248,17	2 376 460,19
6	490 828,63	2 376 571,27
7	490 539,63	2 377 585,81
8	489 547,33	2 379 510,60
9	489 461,82	2 380 199,34
10	489 166,71	2 380 817,47
11	488 784,31	2 381 751,96
12	489 646,41	2 381 997,03
13	489 768,82	2 383 787,82
14	489 839,55	2 385 269,26
15	489 940,41	2 387 087,86
16	488 998,36	2 387 860,99
17	488 721,49	2 388 092,73
18	487 779,33	2 387 822,64
19	487 018,20	2 387 331,49
20	485 816,19	2 388 122,53
21	484 346,31	2 390 722,48
22	484 113,69	2 391 092,98
23	483 800,22	2 391 669,19
24	483 597,63	2 391 985,77
25	483 044,65	2 392 976,42
26	482 857,41	2 393 276,09
27	481 718,88	2 394 714,82
28	481 561,75	2 394 935,32
29	480 019,81	2 394 582,73
30	478 904,98	2 394 268,50
31	478 518,69	2 394 171,75
32	478 444,74	2 393 825,71

№	X	Y
33	477 986,40	2 393 511,36
34	477 162,45	2 392 888,56
35	476 668,51	2 392 450,23
36	475 405,00	2 393 511,59
37	475 383,66	2 393 586,19
38	474 227,01	2 393 101,83
39	472 353,27	2 392 352,26
40	472 279,65	2 392 028,80
41	471 936,96	2 391 980,65
42	471 416,89	2 392 109,64
43	471 282,34	2 392 085,40
44	470 994,01	2 392 033,59
45	470 830,56	2 392 012,57
46	470 726,92	2 392 254,19
47	470 670,10	2 392 428,99
48	470 552,13	2 392 434,55
49	470 357,20	2 392 459,02
50	470 215,66	2 392 470,13
51	470 040,75	2 392 481,04
52	469 893,75	2 392 474,24
53	469 794,34	2 392 439,01
54	469 730,29	2 392 397,09
55	469 523,47	2 392 183,59
56	469 479,99	2 392 109,31
57	469 457,97	2 392 045,71
58	469 450,96	2 391 950,29
59	469 500,78	2 391 825,87
60	469 559,28	2 391 727,02
61	469 634,32	2 391 668,43
62	469 759,42	2 391 570,69
63	469 856,83	2 391 506,42
64	469 921,11	2 391 429,79
65	469 959,91	2 391 341,50
66	469 977,93	2 391 226,65
67	469 976,14	2 391 088,21
68	469 934,67	2 390 979,01
69	469 831,48	2 390 811,33
70	469 691,37	2 390 674,68
71	469 516,35	2 390 545,80
72	469 293,40	2 390 429,16
73	469 051,00	2 390 317,06
74	468 837,40	2 390 220,66
75	468 745,44	2 390 190,87
76	468 662,26	2 390 177,85

№	X	Y
77	468 554,97	2 390 157,84
78	468 569,75	2 390 915,09
79	468 548,40	2 391 471,61
80	466 796,64	2 392 017,24
81	466 011,82	2 390 517,78
82	466 016,38	2 389 196,79
83	464 907,55	2 389 374,25
84	464 831,16	2 390 166,73
85	464 684,38	2 390 497,88
86	463 802,71	2 390 457,61
87	463 412,53	2 389 472,10
88	461 932,75	2 389 475,10
89	460 900,08	2 388 904,56
90	460 532,92	2 388 989,74
91	460 492,89	2 388 981,73
92	460 463,20	2 388 966,27
93	460 424,05	2 388 937,81
94	460 378,02	2 388 896,55
95	460 034,20	2 388 555,96
96	458 192,82	2 388 450,22
97	457 526,55	2 387 820,86
98	457 233,21	2 387 545,54
99	456 448,62	2 387 452,92
100	456 211,33	2 387 236,30
101	456 548,80	2 386 862,02
102	456 842,14	2 387 231,42
103	456 981,36	2 387 278,56
104	457 276,47	2 387 235,19
105	457 309,15	2 386 914,51
106	458 356,27	2 386 013,38
107	458 236,41	2 385 698,47
108	457 938,85	2 385 720,06
109	457 959,09	2 385 639,21
110	456 586,72	2 385 378,69
111	456 521,67	2 385 720,61
112	456 263,92	2 385 772,09
113	456 114,03	2 385 896,42
114	456 253,14	2 386 163,38
115	455 922,33	2 386 402,23
116	455 999,50	2 386 563,92
117	455 497,68	2 386 594,27
118	455 057,35	2 386 586,37
119	454 245,07	2 386 573,24
120	454 051,03	2 386 615,29

№	X	Y
121	453 710,67	2 386 624,51
122	453 106,77	2 386 641,75
123	452 519,44	2 387 410,89
124	452 417,35	2 387 235,30
125	451 691,26	2 385 962,01
126	451 714,95	2 385 714,04
127	451 766,10	2 385 739,95
128	451 842,37	2 385 718,72
129	451 870,50	2 385 333,31
130	452 300,28	2 385 108,03
131	452 968,66	2 383 776,15
132	453 057,61	2 382 996,78
133	452 379,88	2 382 845,90
134	452 668,11	2 381 612,07
135	452 917,29	2 380 475,10
136	454 431,76	2 380 575,51
137	455 340,34	2 380 619,20
138	455 449,75	2 380 915,32
139	457 023,16	2 381 035,08
140	456 969,90	2 382 527,86
141	457 026,28	2 383 091,40
142	457 569,46	2 383 069,72
143	457 857,34	2 383 356,27
144	458 610,25	2 383 010,56
145	458 915,59	2 383 150,00
146	458 627,14	2 383 854,09
147	459 399,84	2 383 905,79
148	459 533,28	2 383 641,27
149	459 841,06	2 383 569,31
150	459 943,03	2 383 973,17
151	460 254,60	2 384 154,87
152	460 195,56	2 384 349,69
153	460 316,86	2 384 773,23
154	460 887,75	2 384 312,88
155	461 055,87	2 383 578,99
156	460 941,00	2 383 522,84
157	461 082,88	2 382 831,11
158	461 271,81	2 382 623,28
159	461 432,16	2 382 545,65
160	461 519,32	2 382 266,34
161	461 952,21	2 382 005,37
162	462 283,68	2 381 826,34
163	462 535,54	2 381 670,33
164	462 657,07	2 381 200,65

№	X	Y
165	462 668,97	2 381 083,67
166	462 459,60	2 380 150,53
167	462 621,60	2 380 087,81
168	462 762,04	2 380 045,78
169	462 981,43	2 380 007,74
170	463 190,25	2 379 935,15
171	463 442,67	2 379 881,55
172	463 441,44	2 379 894,55
173	463 446,90	2 379 908,34
174	463 452,90	2 379 914,23
175	463 460,34	2 379 927,36
176	463 473,36	2 379 929,36
177	463 486,26	2 379 932,80
178	463 487,92	2 379 939,92
179	463 485,15	2 379 945,15
180	463 473,69	2 379 951,82
181	463 473,13	2 379 967,38
182	463 482,81	2 379 989,17
183	463 493,14	2 380 030,54
184	463 493,37	2 380 063,13
185	463 491,81	2 380 090,14
186	463 498,71	2 380 107,93
187	463 509,94	2 380 139,19
188	463 511,61	2 380 155,65
189	463 516,72	2 380 176,31
190	463 523,28	2 380 190,11
191	463 519,50	2 380 206,90
192	463 519,83	2 380 229,47
193	463 529,73	2 380 248,93
194	463 546,18	2 380 264,40
195	463 551,64	2 380 282,74
196	463 553,86	2 380 300,75
197	463 561,09	2 380 315,42
198	463 574,32	2 380 325,10
199	463 575,88	2 380 333,89
200	463 571,76	2 380 345,11
201	463 568,20	2 380 358,01
202	463 572,43	2 380 371,59
203	463 584,66	2 380 375,02
204	463 593,33	2 380 381,14
205	463 600,00	2 380 393,48
206	463 608,67	2 380 410,49
207	463 619,91	2 380 415,38
208	463 639,36	2 380 414,05

№	X	Y
209	463 658,94	2 380 421,95
210	463 660,95	2 380 434,63
211	463 658,38	2 380 445,97
212	463 649,49	2 380 458,42
213	463 634,92	2 380 464,99
214	463 615,57	2 380 463,98
215	463 602,67	2 380 469,10
216	463 602,01	2 380 477,54
217	463 607,91	2 380 497,45
218	463 612,80	2 380 512,69
219	463 630,03	2 380 520,47
220	463 650,15	2 380 539,25
221	463 667,38	2 380 554,82
222	463 670,61	2 380 570,62
223	463 678,18	2 380 582,19
224	463 683,63	2 380 599,75
225	463 686,63	2 380 617,87
226	463 694,97	2 380 628,77
227	463 706,41	2 380 639,78
228	463 712,76	2 380 656,69
229	463 708,53	2 380 669,57
230	463 694,19	2 380 690,03
231	463 683,51	2 380 724,07
232	463 682,17	2 380 747,30
233	463 689,07	2 380 766,55
234	463 706,31	2 380 782,00
235	463 733,88	2 380 812,36
236	463 759,35	2 380 840,38
237	463 777,26	2 380 875,30
238	463 778,02	2 380 892,53
239	463 774,25	2 380 927,11
240	463 771,14	2 380 953,24
241	463 783,81	2 380 994,05
242	463 809,16	2 381 042,09
243	463 835,62	2 381 076,22
244	463 846,75	2 381 091,24
245	463 854,54	2 381 116,81
246	463 849,63	2 381 138,04
247	463 831,06	2 381 154,28
248	463 810,17	2 381 171,07
249	463 801,15	2 381 192,86
250	463 802,61	2 381 221,00
251	463 817,73	2 381 243,23
252	463 833,18	2 381 252,36



№	X	Y
253	463 876,21	2 381 258,58
254	463 919,35	2 381 262,36
255	463 945,27	2 381 268,59
256	463 961,61	2 381 276,15
257	463 973,07	2 381 287,27
258	463 981,41	2 381 316,07
259	463 976,52	2 381 354,43
260	463 969,51	2 381 398,13
261	463 973,50	2 381 431,05
262	463 996,30	2 381 489,86
263	464 007,42	2 381 540,56
264	464 029,56	2 381 588,28
265	464 045,46	2 381 602,17
266	464 069,80	2 381 616,73
267	464 097,94	2 381 632,42
268	464 105,38	2 381 644,75
269	464 107,62	2 381 663,55
270	464 104,50	2 381 681,11
271	464 086,26	2 381 720,70
272	464 075,70	2 381 751,61
273	464 076,81	2 381 774,31
274	464 084,70	2 381 799,88
275	464 111,95	2 381 841,92
276	464 171,00	2 381 921,74
277	464 199,67	2 381 966,22
278	464 206,47	2 381 994,81
279	464 212,92	2 382 027,17
280	464 222,92	2 382 054,51
281	464 243,05	2 382 063,96
282	464 306,10	2 382 079,75
283	464 344,78	2 382 090,87
284	464 382,93	2 382 107,44
285	464 404,50	2 382 127,23
286	464 417,07	2 382 151,69
287	464 429,97	2 382 181,61
288	464 460,54	2 382 223,08
289	464 489,34	2 382 256,78
290	464 531,71	2 382 286,90
291	464 551,27	2 382 321,27
292	464 561,73	2 382 361,08
293	464 576,29	2 382 398,10
294	464 598,31	2 382 412,45
295	464 642,56	2 382 431,13
296	464 702,61	2 382 445,03

№	X	Y
297	464 729,31	2 382 441,92
298	464 788,57	2 382 413,79
299	464 810,25	2 382 397,11
300	464 824,15	2 382 379,65
301	464 861,40	2 382 379,65
302	465 006,28	2 382 173,49
303	465 098,91	2 382 224,31
304	465 700,26	2 382 117,45
305	467 009,02	2 384 073,38
306	466 924,39	2 384 289,09
307	467 797,17	2 385 913,53
308	468 218,82	2 386 707,24
309	468 444,33	2 386 934,74
310	468 456,88	2 386 941,30
311	468 459,22	2 386 927,51
312	468 460,23	2 386 915,95
313	468 461,44	2 386 902,39
314	468 472,00	2 386 871,15
315	468 482,02	2 386 815,33
316	468 496,03	2 386 749,39
317	468 502,48	2 386 720,36
318	468 522,60	2 386 685,67
319	468 538,29	2 386 662,21
320	468 550,51	2 386 655,09
321	468 570,97	2 386 652,31
322	468 600,55	2 386 638,63
323	468 622,68	2 386 625,40
324	468 646,81	2 386 598,38
325	468 688,17	2 386 557,01
326	468 726,87	2 386 519,65
327	468 754,78	2 386 502,31
328	468 802,15	2 386 489,86
329	468 843,63	2 386 490,42
330	468 885,10	2 386 491,30
331	468 930,58	2 386 496,09
332	468 985,51	2 386 506,75
333	469 019,64	2 386 521,54
334	469 037,88	2 386 532,11
335	469 053,34	2 386 542,00
336	469 068,24	2 386 553,36
337	469 081,14	2 386 565,36
338	469 101,27	2 386 584,38
339	469 118,28	2 386 602,82
340	469 133,73	2 386 621,40

№	X	Y
341	469 149,75	2 386 645,41
342	469 158,85	2 386 665,54
343	469 164,75	2 386 682,34
344	469 171,65	2 386 701,67
345	469 178,43	2 386 725,92
346	469 185,00	2 386 744,38
347	469 190,00	2 386 766,17
348	469 199,22	2 386 789,86
349	469 204,33	2 386 806,65
350	469 215,12	2 386 838,34
351	469 221,91	2 386 861,80
352	469 226,02	2 386 878,38
353	469 230,58	2 386 896,04
354	469 231,14	2 386 907,38
355	469 231,03	2 386 925,63
356	469 232,47	2 386 948,65
357	469 233,36	2 386 974,00
358	469 235,25	2 387 001,34
359	469 234,14	2 387 030,49
360	469 231,36	2 387 049,17
361	469 233,03	2 387 074,51
362	469 235,47	2 387 112,11
363	469 236,70	2 387 130,00
364	469 235,37	2 387 152,80
365	469 227,69	2 387 181,60
366	469 483,44	2 387 227,30
367	469 548,82	2 387 081,74
368	469 681,69	2 386 906,06
369	469 831,36	2 386 778,19
370	470 038,30	2 386 653,97
371	470 172,85	2 386 602,04
372	470 246,79	2 386 565,36
373	470 337,52	2 386 500,87
374	470 443,72	2 386 417,57
375	470 493,64	2 386 319,05
376	470 490,75	2 386 259,13
377	470 449,95	2 386 208,09
378	470 391,12	2 386 181,63
379	470 323,41	2 386 172,17
380	470 246,79	2 386 179,61
381	470 094,24	2 386 200,30
382	469 933,33	2 386 192,30
383	469 834,92	2 386 153,61
384	469 769,43	2 386 102,45

№	X	Y
385	469 701,50	2 386 044,07
386	469 653,57	2 385 968,69
387	469 608,42	2 385 874,06
388	469 598,75	2 385 777,31
389	469 624,54	2 385 678,59
390	469 678,81	2 385 574,61
391	469 758,64	2 385 480,65
392	469 897,98	2 385 395,02
393	469 986,37	2 385 374,13
394	470 255,68	2 385 379,47
395	470 389,56	2 385 339,21
396	470 479,30	2 385 296,29
397	470 524,23	2 385 248,58
398	470 551,80	2 385 175,08
399	470 569,26	2 385 071,56
400	470 549,91	2 384 987,50
401	470 509,54	2 384 955,03
402	470 383,78	2 384 933,56
403	470 268,48	2 384 956,36
404	469 827,81	2 385 141,73
405	469 655,23	2 385 229,45
406	469 560,72	2 385 253,26
407	469 460,43	2 385 243,13
408	469 356,45	2 385 205,44
409	469 241,59	2 385 124,71
410	469 158,97	2 385 043,32
411	469 068,24	2 384 928,24
412	469 052,11	2 384 854,74
413	469 054,33	2 384 760,22
414	469 088,47	2 384 699,40
415	469 153,41	2 384 641,35
416	469 236,25	2 384 619,33
417	469 479,43	2 384 610,44
418	469 784,77	2 384 604,54
419	469 973,37	2 384 567,74
420	470 082,33	2 384 523,82
421	470 175,96	2 384 470,67
422	470 256,36	2 384 400,28
423	470 291,94	2 384 342,69
424	470 312,62	2 384 299,32
425	470 354,32	2 384 301,31
426	470 520,88	2 384 301,21
427	470 503,32	2 383 915,14
428	470 406,46	2 383 742,90

№	X	Y
429	470 383,68	2 383 464,69
430	470 416,59	2 383 231,84
431	471 456,37	2 383 225,95
432	471 668,31	2 383 232,85
433	471 751,81	2 383 272,66
434	471 953,97	2 383 338,48
435	472 086,84	2 383 392,63
436	472 329,69	2 383 426,44
437	472 647,27	2 383 417,54
438	472 732,89	2 383 408,65
439	472 805,50	2 383 393,41
440	472 853,20	2 383 362,84
441	472 926,81	2 383 291,34
442	472 975,29	2 383 229,40
443	473 019,21	2 383 103,52
444	473 023,66	2 382 980,65
445	472 968,51	2 382 866,13
446	472 873,66	2 382 771,39
447	472 767,81	2 382 735,36
448	472 667,28	2 382 715,57
449	472 568,43	2 382 666,97
450	472 501,60	2 382 600,59
451	472 343,70	2 382 382,98
452	472 152,55	2 382 032,05
453	472 115,31	2 381 894,84
454	472 101,52	2 381 772,07
455	472 088,40	2 381 641,20
456	472 091,85	2 381 555,02
457	472 126,98	2 381 483,97
458	472 180,14	2 381 396,02
459	472 255,53	2 381 312,07
460	472 340,47	2 381 259,92
461	472 397,08	2 381 248,47
462	472 531,74	2 381 239,78
463	472 777,36	2 381 280,04
464	472 947,60	2 381 311,62
465	473 071,26	2 381 310,28
466	473 179,11	2 381 278,71
467	473 252,94	2 381 235,67
468	473 349,57	2 381 155,40
469	473 428,86	2 381 152,17
470	474 331,09	2 381 047,98
471	474 647,11	2 381 026,29
472	474 380,79	2 381 286,27

№	X	Y
473	473 567,19	2 381 494,65
474	473 293,53	2 381 925,75
475	473 124,85	2 382 316,83
476	473 457,99	2 382 486,39
477	473 830,48	2 382 687,21
478	474 100,03	2 382 785,17
479	474 010,84	2 383 394,19
480	473 829,72	2 384 098,17
481	473 736,87	2 384 733,42
482	473 441,76	2 385 056,22
483	473 197,02	2 385 517,45
484	473 608,11	2 385 871,05
485	473 755,32	2 386 087,44
486	473 764,44	2 386 507,42
487	473 938,35	2 386 750,27
488	474 916,20	2 387 583,57
489	475 364,43	2 387 025,81
490	475 291,71	2 386 693,45
491	476 431,78	2 386 074,44
492	476 769,37	2 386 192,96
493	477 754,89	2 386 116,34
494	478 383,15	2 386 417,02
495	479 257,47	2 385 803,11
496	479 380,33	2 385 705,15
497	480 694,21	2 385 248,02
498	480 751,48	2 384 913,78
499	480 789,84	2 384 780,79
500	481 411,42	2 382 400,56
501	482 352,24	2 381 610,40
502	482 993,61	2 381 634,31
503	483 660,34	2 380 208,79
504	483 863,38	2 379 778,24
505	483 458,74	2 379 324,67
506	483 331,98	2 379 295,54
507	483 313,86	2 378 969,29
508	482 647,69	2 378 632,48
509	483 203,67	2 377 989,45
510	483 303,73	2 376 912,75
511	483 327,64	2 376 818,01
512	483 286,06	2 376 493,21
513	483 232,02	2 376 221,67
514	483 459,75	2 376 291,73
515	484 550,34	2 376 110,37
516	484 579,92	2 375 946,59

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
517	484 031,50	2 375 835,04
518	484 960,32	2 374 524,18
519	485 639,94	2 374 656,82
520	486 376,17	2 374 772,80
521	486 538,72	2 374 129,32
522	486 994,86	2 374 022,91
523	486 853,41	2 373 659,09
524	487 298,74	2 373 542,22
525	487 584,73	2 373 640,40
526	487 697,83	2 372 976,12
527	488 681,13	2 373 144,13
528	488 853,70	2 372 150,71
529	489 609,93	2 372 272,81
530	490 143,33	2 372 365,54
531	490 821,40	2 372 471,52
532	490 773,93	2 372 748,84

Приложение 182  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Сладковского сельского поселения,  
входящего в состав Слободо-Туринского муниципального района,  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	501 953.56	2 410 994.20
2	501 325.09	2 410 900.35
3	500 251.29	2 410 754.91
4	499 285.56	2 410 627.15
5	499 028.70	2 410 609.14
6	498 992.67	2 411 240.50
7	499 099.86	2 411 368.48
8	498 791.85	2 412 682.92
9	498 216.87	2 411 840.50
10	497 888.40	2 411 149.99
11	497 320.86	2 409 933.63
12	496 359.01	2 410 056.49
13	495 474.24	2 405 976.42
14	494 888.25	2 405 920.61
15	494 331.04	2 405 868.57
16	494 125.44	2 405 300.25
17	494 301.03	2 404 250.90
18	494 370.63	2 404 262.80
19	494 820.97	2 404 338.07
20	494 821.30	2 404 320.18
21	494 817.30	2 404 306.50
22	494 812.51	2 404 298.38
23	494 802.07	2 404 290.70
24	494 791.84	2 404 284.60
25	494 781.16	2 404 276.47
26	494 775.04	2 404 261.47
27	494 767.81	2 404 252.45
28	494 756.37	2 404 242.55
29	494 744.80	2 404 231.34
30	494 734.57	2 404 213.77
31	494 727.45	2 404 196.74
32	494 718.67	2 404 181.52
33	494 705.77	2 404 166.50



№	X	Y
34	494 683.65	2 404 152.49
35	494 656.41	2 404 139.37
36	494 642.38	2 404 130.04
37	494 633.49	2 404 119.69
38	494 625.82	2 404 105.13
39	494 624.49	2 404 088.67
40	494 627.61	2 404 071.11
41	494 639.73	2 404 046.86
42	494 646.51	2 404 029.28
43	494 646.39	2 404 015.95
44	494 644.29	2 404 001.61
45	494 644.39	2 403 979.69
46	494 643.39	2 403 952.78
47	494 643.16	2 403 927.21
48	494 642.28	2 403 896.19
49	494 638.17	2 403 864.27
50	494 629.50	2 403 847.26
51	494 616.70	2 403 828.36
52	494 604.13	2 403 811.90
53	494 603.37	2 403 799.68
54	494 605.81	2 403 778.09
55	494 606.14	2 403 762.97
56	494 602.80	2 403 750.75
57	494 593.57	2 403 733.95
58	494 582.79	2 403 710.49
59	494 572.11	2 403 693.70
60	494 561.22	2 403 673.57
61	494 548.21	2 403 647.56
62	494 543.53	2 403 633.11
63	494 539.42	2 403 618.42
64	494 535.87	2 403 600.63
65	494 529.19	2 403 584.95
66	494 514.73	2 403 571.17
67	494 500.51	2 403 561.49
68	494 490.84	2 403 550.48
69	494 486.61	2 403 542.37
70	494 485.72	2 403 533.02
71	494 485.50	2 403 518.69
72	494 488.95	2 403 504.12
73	494 493.72	2 403 487.99
74	494 496.72	2 403 471.54
75	494 498.05	2 403 457.53
76	494 496.06	2 403 449.52
77	494 488.83	2 403 438.06

№	X	Y
78	494 478.72	2 403 423.39
79	494 467.26	2 403 408.04
80	494 459.70	2 403 395.92
81	494 458.47	2 403 386.91
82	494 457.03	2 403 376.35
83	494 456.92	2 403 358.45
84	494 464.59	2 403 341.77
85	494 480.49	2 403 329.10
86	494 482.05	2 403 319.30
87	494 487.94	2 403 314.31
88	494 496.06	2 403 307.63
89	494 503.51	2 403 296.52
90	494 503.72	2 403 283.62
91	494 497.17	2 403 266.38
92	494 499.84	2 403 243.81
93	494 506.06	2 403 229.57
94	494 518.41	2 403 214.56
95	494 522.86	2 403 200.22
96	494 521.30	2 403 182.20
97	494 513.74	2 403 164.31
98	494 496.16	2 403 145.40
99	494 477.82	2 403 124.05
100	494 472.93	2 403 102.03
101	494 474.71	2 403 075.69
102	494 489.94	2 403 056.67
103	494 496.72	2 403 042.54
104	494 501.50	2 403 016.41
105	494 503.62	2 402 979.61
106	494 506.29	2 402 928.01
107	493 855.24	2 403 039.11
108	493 818.00	2 402 818.38
109	493 186.08	2 402 924.01
110	490 988.53	2 399 882.50
111	490 832.97	2 399 702.15
112	490 069.27	2 399 299.50
113	490 002.90	2 399 282.61
114	489 936.40	2 399 254.36
115	489 828.43	2 399 220.22
116	489 703.33	2 399 197.98
117	489 598.71	2 399 154.18
118	489 397.44	2 399 046.21
119	489 318.94	2 399 017.96
120	488 563.59	2 397 063.70
121	488 207.32	2 396 638.61

№	X	Y
122	487 523.02	2 395 357.88
123	486 022.00	2 392 478.25
124	486 362.82	2 391 981.33
125	485 956.74	2 390 883.61
126	486 414.42	2 390 578.05
127	486 485.02	2 390 556.25
128	486 825.39	2 390 419.03
129	487 837.93	2 389 627.54
130	485 816.19	2 388 122.53
131	487 018.20	2 387 331.49
132	487 779.33	2 387 822.64
133	488 721.49	2 388 092.73
134	488 998.36	2 387 860.99
135	489 940.41	2 387 087.86
136	489 839.55	2 385 269.26
137	489 768.82	2 383 787.82
138	489 646.41	2 381 997.03
139	488 784.31	2 381 751.96
140	489 166.71	2 380 817.47
141	489 461.82	2 380 199.34
142	489 547.33	2 379 510.60
143	490 539.63	2 377 585.81
144	490 828.63	2 376 571.27
145	491 248.17	2 376 460.19
146	492 728.73	2 376 148.17
147	492 767.08	2 375 323.67
148	492 851.49	2 373 229.20
149	491 884.65	2 372 952.99
150	492 131.61	2 372 653.44
151	492 504.90	2 372 196.65
152	492 435.06	2 371 817.58
153	493 291.15	2 370 920.56
154	493 627.18	2 370 533.50
155	493 809.31	2 370 362.04
156	493 830.22	2 370 387.39
157	493 848.12	2 370 402.86
158	493 863.91	2 370 407.74
159	493 887.37	2 370 406.96
160	493 912.84	2 370 405.51
161	493 937.31	2 370 407.74
162	493 954.65	2 370 422.42
163	493 982.34	2 370 448.32
164	493 995.90	2 370 458.67
165	493 996.90	2 370 468.34

№	X	Y
166	493 994.68	2 370 479.58
167	493 988.89	2 370 482.69
168	493 985.79	2 370 491.91
169	493 994.91	2 370 504.25
170	493 996.80	2 370 523.05
171	493 999.24	2 370 543.18
172	493 997.46	2 370 562.86
173	493 992.24	2 370 580.42
174	493 991.13	2 370 600.78
175	493 996.68	2 370 625.90
176	494 024.47	2 370 678.84
177	494 061.73	2 370 746.55
178	494 090.86	2 370 811.71
179	494 098.87	2 370 836.50
180	494 103.43	2 370 846.51
181	494 119.99	2 370 855.86
182	494 134.90	2 370 872.09
183	494 139.34	2 370 882.76
184	494 138.01	2 370 897.11
185	494 146.35	2 370 924.92
186	494 166.81	2 370 952.59
187	494 191.93	2 370 973.40
188	494 223.19	2 370 987.61
189	494 247.54	2 370 997.63
190	494 286.01	2 371 005.30
191	494 303.70	2 371 009.30
192	494 329.38	2 371 025.43
193	494 356.06	2 371 042.77
194	494 375.29	2 371 043.22
195	494 392.98	2 371 046.67
196	494 413.66	2 371 058.11
197	494 435.23	2 371 065.46
198	494 465.04	2 371 082.58
199	494 503.72	2 371 099.81
200	494 527.08	2 371 101.27
201	494 544.99	2 371 110.04
202	494 567.44	2 371 134.96
203	494 602.80	2 371 162.75
204	494 621.49	2 371 182.99
205	494 638.39	2 371 189.89
206	494 657.52	2 371 203.67
207	494 686.98	2 371 230.92
208	494 705.77	2 371 257.27
209	494 722.68	2 371 289.40

№	X	Y
210	494 750.80	2 371 332.21
211	494 764.26	2 371 349.67
212	494 802.28	2 371 375.36
213	494 837.98	2 371 386.93
214	494 900.80	2 371 397.92
215	494 927.71	2 371 399.05
216	494 965.63	2 371 391.70
217	495 014.01	2 371 376.13
218	495 050.80	2 371 361.23
219	495 069.27	2 371 342.99
220	495 088.84	2 371 318.98
221	495 104.74	2 371 295.07
222	495 124.09	2 371 281.18
223	495 141.54	2 371 273.72
224	495 167.79	2 371 269.39
225	495 194.14	2 371 271.17
226	495 227.61	2 371 280.17
227	495 259.53	2 371 293.86
228	495 317.13	2 371 315.75
229	495 350.82	2 371 321.77
230	495 380.40	2 371 320.21
231	495 420.75	2 371 313.53
232	495 461.46	2 371 315.32
233	495 494.37	2 371 324.88
234	495 545.95	2 371 352.34
235	495 604.45	2 371 392.38
236	495 644.26	2 371 424.84
237	495 680.17	2 371 474.32
238	495 703.41	2 371 502.90
239	495 711.09	2 371 518.59
240	495 785.92	2 371 564.61
241	496 726.41	2 372 357.88
242	497 114.14	2 372 684.90
243	498 841.33	2 374 154.01
244	499 696.75	2 374 905.57
245	499 872.45	2 375 058.69
246	500 954.70	2 376 540.69
247	500 818.05	2 376 584.28
248	500 633.13	2 376 555.70
249	500 466.00	2 376 577.27
250	500 299.42	2 376 657.55
251	500 110.18	2 376 803.01
252	500 029.89	2 376 888.18
253	499 962.73	2 376 918.65

№	X	Y
254	499 889.23	2 376 895.29
255	499 845.75	2 376 849.48
256	499 845.54	2 376 757.08
257	499 852.09	2 376 651.45
258	499 812.61	2 376 561.27
259	499 768.03	2 376 495.66
260	499 652.05	2 376 415.38
261	499 568.88	2 376 408.04
262	499 459.90	2 376 468.19
263	499 375.18	2 376 603.40
264	499 295.23	2 376 903.63
265	499 615.47	2 377 094.55
266	500 767.68	2 379 461.11
267	501 903.42	2 379 891.99
268	502 469.85	2 378 945.40
269	503 674.20	2 378 588.79
270	505 194.78	2 378 801.28
271	505 711.06	2 377 918.40
272	506 569.05	2 377 944.42
273	507 977.10	2 377 991.01
274	507 904.05	2 378 341.50
275	507 938.97	2 379 041.46
276	507 913.17	2 379 742.99
277	507 513.64	2 380 619.88
278	509 124.19	2 380 686.25
279	509 060.47	2 382 668.76
280	509 220.82	2 383 441.56
281	509 500.92	2 384 574.63
282	509 661.81	2 385 292.06
283	509 786.91	2 385 776.88
284	509 229.04	2 385 906.19
285	509 280.97	2 386 572.69
286	508 761.48	2 387 391.65
287	509 071.71	2 387 582.69
288	509 223.48	2 387 701.88
289	509 638.14	2 387 988.54
290	508 979.64	2 389 056.12
291	508 542.09	2 389 730.42
292	507 947.41	2 390 677.56
293	507 554.01	2 391 317.61
294	506 664.55	2 392 773.70
295	505 703.50	2 394 289.06
296	505 644.01	2 394 376.68
297	505 149.19	2 395 066.98

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
298	504 835.51	2 395 525.11
299	503 777.38	2 397 026.23
300	503 259.88	2 397 731.88
301	503 071.51	2 397 959.49
302	502 944.97	2 398 133.17
303	503 111.10	2 399 346.54
304	503 551.66	2 402 295.44
305	502 811.10	2 402 869.75
306	502 215.43	2 402 552.63
307	501 861.27	2 404 377.33
308	501 941.55	2 404 947.31
309	502 115.58	2 406 052.92
310	501 497.55	2 407 691.94
311	501 234.69	2 407 904.76
312	501 097.81	2 407 993.61
313	500 939.58	2 408 147.38
314	500 926.35	2 408 164.06
315	500 927.13	2 408 183.64
316	500 955.70	2 408 211.00
317	501 170.41	2 408 370.22
318	501 300.96	2 408 487.21
319	501 330.66	2 408 520.90
320	501 347.11	2 408 562.70
321	501 831.36	2 410 518.63

Приложение 183  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Слободо-Туринского сельского поселения,  
входящего в состав Слободо-Туринского муниципального района,  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	451 167.87	2 429 425.30
2	451 475.76	2 429 207.37
3	451 560.50	2 429 130.75
4	451 694.59	2 428 964.19
5	451 737.73	2 428 879.13
6	451 762.20	2 428 691.98
7	451 760.43	2 428 533.07
8	451 738.96	2 428 419.11
9	451 681.81	2 428 256.32
10	451 603.41	2 428 028.82
11	451 565.71	2 427 883.48
12	451 547.14	2 427 752.05
13	451 531.36	2 427 473.40
14	451 546.71	2 427 335.07
15	451 577.62	2 427 204.97
16	451 628.77	2 427 075.09
17	451 745.85	2 426 883.51
18	451 839.25	2 426 705.49
19	451 903.30	2 426 491.32
20	451 925.55	2 426 362.78
21	451 921.54	2 426 174.19
22	451 909.75	2 426 045.32
23	452 016.28	2 426 054.65
24	452 239.00	2 426 065.78
25	453 141.34	2 426 111.70
26	453 072.85	2 425 411.95
27	453 019.48	2 424 870.88
28	453 604.69	2 424 715.09
29	453 774.27	2 424 444.67
30	453 983.10	2 423 875.24
31	454 084.06	2 423 647.19
32	454 139.55	2 423 635.62
33	454 233.18	2 423 617.38



№	X	Y
34	454 328.02	2 423 598.48
35	454 407.75	2 423 575.57
36	454 470.46	2 423 549.55
37	454 544.29	2 423 517.86
38	454 598.11	2 423 488.50
39	454 674.28	2 423 439.59
40	454 720.32	2 423 408.11
41	454 771.02	2 423 373.52
42	454 807.83	2 423 346.28
43	454 850.75	2 423 308.81
44	454 897.33	2 423 265.00
45	454 924.47	2 423 235.54
46	454 945.81	2 423 208.07
47	454 962.84	2 423 185.38
48	454 975.06	2 423 166.48
49	454 984.08	2 423 152.24
50	454 990.96	2 423 134.57
51	455 673.15	2 422 483.19
52	455 648.79	2 422 436.26
53	455 652.91	2 422 427.82
54	455 664.81	2 422 419.48
55	455 702.38	2 422 403.69
56	455 768.55	2 422 379.67
57	455 827.03	2 422 352.65
58	455 865.73	2 422 331.52
59	455 904.88	2 422 310.73
60	455 937.67	2 422 287.15
61	455 962.14	2 422 265.70
62	455 981.38	2 422 240.90
63	456 005.07	2 422 199.09
64	456 027.30	2 422 144.15
65	456 045.43	2 422 091.23
66	456 063.22	2 422 040.42
67	456 071.77	2 422 008.94
68	456 079.45	2 421 976.92
69	456 082.45	2 421 949.90
70	456 081.79	2 421 914.98
71	456 086.35	2 421 888.86
72	456 092.91	2 421 866.05
73	456 096.46	2 421 846.15
74	456 096.01	2 421 824.58
75	456 087.90	2 421 804.12
76	456 067.33	2 421 775.54
77	456 038.64	2 421 741.96

№	X	Y
78	456 024.30	2 421 720.94
79	456 019.18	2 421 701.49
80	456 019.63	2 421 677.36
81	456 028.08	2 421 652.35
82	456 040.75	2 421 625.65
83	456 057.76	2 421 606.87
84	456 079.23	2 421 589.63
85	456 061.44	2 421 569.50
86	455 914.66	2 421 408.82
87	455 637.57	2 421 005.64
88	455 710.29	2 420 939.36
89	455 727.96	2 420 931.69
90	455 749.42	2 420 927.02
91	455 776.78	2 420 920.78
92	455 793.79	2 420 911.89
93	455 805.36	2 420 900.44
94	455 812.81	2 420 882.53
95	455 819.37	2 420 860.53
96	455 826.48	2 420 846.07
97	455 833.93	2 420 836.17
98	455 860.95	2 420 815.71
99	455 894.65	2 420 794.59
100	455 947.25	2 420 762.34
101	455 975.82	2 420 741.98
102	456 004.06	2 420 716.53
103	456 021.30	2 420 697.51
104	456 039.97	2 420 683.95
105	456 076.12	2 420 675.61
106	456 108.81	2 420 674.15
107	456 134.38	2 420 674.50
108	456 171.19	2 420 693.29
109	456 240.46	2 420 735.53
110	456 271.38	2 420 742.54
111	456 300.61	2 420 748.22
112	456 323.08	2 420 749.44
113	456 341.88	2 420 746.11
114	456 361.11	2 420 732.65
115	456 383.35	2 420 708.97
116	456 413.04	2 420 663.49
117	456 440.50	2 420 633.58
118	456 478.08	2 420 617.56
119	456 515.79	2 420 612.34
120	456 546.46	2 420 613.12
121	456 582.61	2 420 616.78

№	X	Y
122	456 637.98	2 420 622.45
123	456 765.75	2 420 629.02
124	456 872.16	2 420 631.46
125	456 952.00	2 420 630.02
126	457 030.50	2 420 621.79
127	457 074.64	2 420 607.11
128	457 110.22	2 420 591.20
129	457 161.04	2 420 565.42
130	457 241.10	2 420 531.61
131	457 290.03	2 420 520.93
132	457 343.62	2 420 512.48
133	457 408.12	2 420 511.93
134	457 456.48	2 420 518.61
135	457 518.31	2 420 538.84
136	457 570.90	2 420 558.97
137	457 618.17	2 420 586.54
138	457 641.73	2 420 610.33
139	457 657.08	2 420 631.01
140	457 657.65	2 420 655.60
141	457 647.97	2 420 703.73
142	457 637.19	2 420 732.76
143	457 640.52	2 420 757.55
144	457 645.74	2 420 780.02
145	457 663.42	2 420 817.27
146	457 683.99	2 420 847.86
147	457 702.00	2 420 906.90
148	457 711.02	2 420 976.28
149	457 711.25	2 421 004.86
150	457 706.56	2 421 039.33
151	457 698.78	2 421 084.03
152	457 683.10	2 421 137.17
153	457 661.86	2 421 241.48
154	458 123.77	2 421 190.99
155	458 133.10	2 421 314.09
156	458 147.68	2 421 535.92
157	458 208.39	2 421 699.82
158	458 277.22	2 421 791.22
159	458 444.68	2 421 934.99
160	458 554.54	2 421 992.94
161	458 673.52	2 422 017.39
162	458 772.60	2 422 021.51
163	458 901.91	2 422 015.95
164	459 162.22	2 421 953.46
165	459 332.91	2 421 884.74

№	X	Y
166	459 535.39	2 421 756.65
167	459 685.17	2 421 625.54
168	459 841.39	2 421 457.63
169	459 996.63	2 421 246.93
170	460 042.54	2 421 184.99
171	460 130.40	2 421 053.01
172	460 165.65	2 420 970.61
173	460 180.77	2 420 888.10
174	460 171.98	2 420 811.15
175	460 145.95	2 420 737.42
176	460 083.91	2 420 631.01
177	459 882.87	2 420 322.78
178	459 785.47	2 420 124.63
179	459 626.13	2 419 644.61
180	459 555.85	2 419 368.06
181	459 513.93	2 419 052.16
182	461 064.21	2 419 006.13
183	461 212.21	2 418 349.96
184	461 361.88	2 418 065.53
185	461 572.14	2 417 405.25
186	462 912.70	2 417 352.11
187	462 908.82	2 417 593.84
188	463 280.43	2 417 564.16
189	463 324.02	2 418 471.06
190	464 047.23	2 418 297.04
191	464 474.22	2 418 195.63
192	464 616.33	2 418 839.56
193	465 150.84	2 418 760.72
194	466 408.57	2 418 571.14
195	467 951.95	2 420 039.91
196	468 180.46	2 420 190.69
197	468 149.98	2 420 659.94
198	468 091.95	2 422 369.77
199	468 898.21	2 421 967.14
200	469 491.55	2 421 652.35
201	469 906.65	2 420 802.25
202	469 917.76	2 420 808.82
203	469 931.77	2 420 816.61
204	469 948.57	2 420 831.28
205	469 964.25	2 420 839.17
206	469 987.03	2 420 841.18
207	470 020.06	2 420 837.63
208	470 036.41	2 420 839.06
209	470 064.10	2 420 821.83

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
210	470 084.11	2 420 818.71
211	470 106.13	2 420 828.84
212	470 140.27	2 420 849.85
213	470 159.95	2 420 867.97
214	470 171.73	2 420 883.76
215	470 171.73	2 420 901.78
216	470 168.85	2 420 934.36
217	470 162.95	2 420 982.94
218	470 156.17	2 421 003.75
219	470 143.60	2 421 015.75
220	470 127.03	2 421 017.53
221	470 108.58	2 421 022.42
222	470 099.46	2 421 033.11
223	470 097.57	2 421 054.22
224	470 098.23	2 421 083.80
225	470 106.57	2 421 118.94
226	470 114.35	2 421 142.62
227	470 125.92	2 421 159.97
228	470 156.05	2 421 170.86
229	470 184.63	2 421 163.63
230	470 208.09	2 421 139.40
231	470 221.77	2 421 114.39
232	470 233.23	2 421 095.82
233	470 247.67	2 421 080.69
234	470 276.92	2 421 065.23
235	470 307.61	2 421 051.55
236	470 340.64	2 421 049.56
237	470 348.43	2 421 053.56
238	470 347.87	2 421 060.01
239	470 343.52	2 421 071.13
240	470 351.20	2 421 078.36
241	470 368.44	2 421 068.36
242	470 401.57	2 421 027.09
243	470 422.14	2 420 997.73
244	470 446.39	2 420 983.50
245	470 493.97	2 420 982.84
246	470 518.66	2 420 981.73
247	470 541.12	2 420 968.94
248	470 567.59	2 420 948.37
249	470 604.39	2 420 920.57
250	470 626.08	2 420 897.88
251	470 632.86	2 420 877.21
252	470 631.75	2 420 852.42
253	470 615.85	2 420 810.04

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
254	470 592.61	2 420 794.92
255	470 578.26	2 420 790.36
256	470 564.25	2 420 800.59
257	470 536.68	2 420 816.16
258	470 521.66	2 420 818.15
259	470 504.88	2 420 805.15
260	470 487.87	2 420 793.81
261	470 462.07	2 420 770.23
262	470 433.15	2 420 744.65
263	470 426.37	2 420 729.31
264	470 425.15	2 420 706.30
265	470 432.59	2 420 677.50
266	470 443.93	2 420 660.49
267	470 463.51	2 420 642.47
268	470 483.64	2 420 637.79
269	470 507.88	2 420 641.47
270	470 552.58	2 420 655.38
271	470 589.16	2 420 648.70
272	470 620.63	2 420 644.92
273	470 647.09	2 420 642.36
274	470 659.11	2 420 636.91
275	470 671.00	2 420 613.34
276	470 675.89	2 420 576.09
277	470 673.67	2 420 528.38
278	470 666.55	2 420 496.69
279	470 662.77	2 420 465.22
280	470 667.22	2 420 434.42
281	470 679.90	2 420 383.05
282	470 683.12	2 420 347.24
283	470 681.67	2 420 325.90
284	470 673.33	2 420 308.77
285	470 664.33	2 420 299.77
286	470 654.76	2 420 297.20
287	470 634.75	2 420 300.32
288	470 618.52	2 420 298.99
289	470 605.06	2 420 284.65
290	470 594.38	2 420 257.51
291	470 580.50	2 420 192.36
292	470 561.70	2 420 126.74
293	470 548.02	2 420 114.07
294	470 535.67	2 420 106.40
295	470 521.00	2 420 105.07
296	470 496.09	2 420 109.51
297	470 477.52	2 420 096.40

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
298	470 459.73	2 420 075.16
299	470 461.51	2 420 055.59
300	470 469.30	2 420 041.57
301	470 483.97	2 420 023.23
302	470 486.75	2 420 010.33
303	470 504.32	2 419 997.10
304	470 547.91	2 419 986.19
305	470 567.14	2 419 973.19
306	470 585.82	2 419 928.94
307	470 591.49	2 419 901.58
308	470 584.27	2 419 871.44
309	470 579.71	2 419 849.77
310	470 576.71	2 419 828.19
311	470 579.26	2 419 816.84
312	470 586.94	2 419 804.50
313	470 597.50	2 419 797.28
314	470 619.85	2 419 784.38
315	470 635.98	2 419 769.47
316	470 658.66	2 419 753.47
317	470 677.56	2 419 743.69
318	470 695.68	2 419 743.69
319	470 729.59	2 419 748.23
320	470 761.84	2 419 754.47
321	470 783.86	2 419 764.59
322	470 796.21	2 419 773.81
323	470 805.10	2 419 784.49
324	470 803.65	2 419 800.72
325	470 809.33	2 419 811.07
326	470 818.44	2 419 818.40
327	470 835.67	2 419 828.19
328	470 851.80	2 419 849.20
329	470 863.69	2 419 863.44
330	470 878.60	2 419 861.44
331	470 897.40	2 419 853.32
332	470 920.53	2 419 832.42
333	470 946.31	2 419 818.30
334	470 967.12	2 419 805.40
335	470 969.01	2 419 784.26
336	470 951.20	2 419 763.02
337	470 911.62	2 419 728.34
338	470 901.28	2 419 697.98
339	470 906.73	2 419 664.07
340	470 596.83	2 419 376.40
341	472 134.10	2 418 867.03

№	X	Y
342	472 054.81	2 416 610.10
343	472 648.05	2 416 871.19
344	473 234.59	2 417 308.84
345	473 438.97	2 415 519.49
346	473 401.06	2 414 827.88
347	473 345.56	2 413 798.54
348	473 003.08	2 412 930.44
349	472 752.79	2 412 596.74
350	472 357.38	2 411 575.08
351	472 361.71	2 411 570.74
352	472 373.95	2 411 561.19
353	472 390.51	2 411 550.40
354	472 396.53	2 411 537.84
355	472 397.29	2 411 528.84
356	472 390.08	2 411 519.16
357	472 375.95	2 411 502.36
358	472 361.28	2 411 483.01
359	472 351.26	2 411 466.55
360	472 340.04	2 411 445.11
361	472 333.36	2 411 427.31
362	472 321.47	2 411 404.95
363	472 306.00	2 411 375.71
364	472 288.77	2 411 348.80
365	472 279.87	2 411 328.34
366	472 273.32	2 411 310.55
367	472 267.87	2 411 287.98
368	472 265.08	2 411 264.74
369	472 260.31	2 411 235.72
370	472 065.82	2 411 123.29
371	472 059.93	2 411 124.42
372	472 054.15	2 411 134.65
373	472 041.25	2 411 149.88
374	472 020.13	2 411 166.78
375	472 004.67	2 411 174.44
376	471 983.98	2 411 176.78
377	471 970.42	2 411 172.22
378	471 955.74	2 411 163.55
379	471 942.18	2 411 149.32
380	471 925.72	2 411 141.20
381	471 911.38	2 411 136.75
382	471 897.81	2 411 141.20
383	471 889.25	2 411 145.31
384	471 882.36	2 411 158.67
385	471 868.23	2 411 182.90



№	X	Y
386	471 856.23	2 411 194.13
387	471 835.77	2 411 203.80
388	471 813.19	2 411 209.14
389	471 804.75	2 411 210.80
390	471 798.96	2 411 221.81
391	471 796.51	2 411 230.61
392	471 801.63	2 411 237.61
393	471 806.64	2 411 245.40
394	471 806.85	2 411 251.95
395	471 804.52	2 411 259.96
396	471 798.96	2 411 266.86
397	471 783.61	2 411 273.74
398	471 749.82	2 411 276.42
399	471 704.77	2 411 276.52
400	471 686.76	2 411 275.75
401	471 674.08	2 411 279.53
402	471 667.98	2 411 283.97
403	471 666.75	2 411 289.54
404	471 666.97	2 411 295.31
405	471 672.87	2 411 303.22
406	471 680.53	2 411 309.67
407	471 695.44	2 411 316.67
408	471 711.34	2 411 322.22
409	471 724.80	2 411 327.46
410	471 732.24	2 411 336.36
411	471 731.25	2 411 346.92
412	471 728.80	2 411 356.47
413	471 721.35	2 411 366.49
414	471 721.80	2 411 365.71
415	471 682.32	2 411 377.05
416	471 644.07	2 411 383.50
417	471 599.04	2 411 382.72
418	471 576.69	2 411 375.82
419	471 543.76	2 411 358.93
420	471 511.08	2 411 339.69
421	471 490.17	2 411 326.35
422	471 472.50	2 411 330.56
423	471 455.82	2 411 343.01
424	471 437.46	2 411 356.92
425	471 422.13	2 411 381.84
426	471 400.11	2 411 408.52
427	471 380.43	2 411 427.31
428	471 364.96	2 411 434.09
429	471 335.38	2 411 444.55

№	X	Y
430	471 310.36	2 411 449.67
431	471 265.11	2 411 443.21
432	471 234.31	2 411 438.10
433	471 184.05	2 411 431.98
434	471 158.04	2 411 429.64
435	471 140.58	2 411 423.19
436	471 126.67	2 411 414.63
437	471 114.55	2 411 412.73
438	471 103.11	2 411 411.74
439	471 090.76	2 411 413.08
440	471 075.30	2 411 420.74
441	471 052.74	2 411 425.30
442	471 033.94	2 411 424.42
443	471 022.26	2 411 417.64
444	471 004.92	2 411 400.51
445	470 989.25	2 411 384.38
446	470 971.33	2 411 354.92
447	470 965.89	2 411 342.25
448	470 968.33	2 411 332.57
449	470 972.34	2 411 324.67
450	470 989.12	2 411 311.44
451	471 020.04	2 411 295.31
452	471 049.62	2 411 284.86
453	471 063.73	2 411 273.86
454	471 070.41	2 411 262.96
455	471 070.96	2 411 247.39
456	471 065.07	2 411 230.50
457	471 049.51	2 411 211.93
458	471 038.38	2 411 199.46
459	471 030.82	2 411 183.23
460	471 028.71	2 411 151.11
461	471 030.16	2 411 125.74
462	471 036.27	2 411 103.39
463	471 035.50	2 411 084.49
464	471 027.82	2 411 068.26
465	471 018.04	2 411 059.14
466	471 007.03	2 411 054.15
467	470 994.01	2 411 052.92
468	470 948.65	2 411 056.24
469	470 933.97	2 411 055.03
470	470 917.30	2 411 048.58
471	470 902.06	2 411 026.78
472	470 878.83	2 410 992.76
473	470 856.03	2 410 953.84

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
474	470 832.57	2 410 923.15
475	470 816.89	2 410 915.92
476	470 793.21	2 410 904.80
477	470 758.39	2 410 900.14
478	470 723.92	2 410 891.35
479	470 702.02	2 410 880.34
480	470 672.77	2 410 867.89
481	470 648.98	2 410 849.42
482	470 625.63	2 410 826.07
483	470 597.38	2 410 794.06
484	470 584.15	2 410 785.49
485	470 576.26	2 410 782.38
486	470 571.15	2 410 784.38
487	470 564.80	2 410 791.17
488	470 558.91	2 410 802.95
489	470 548.47	2 410 828.19
490	470 538.12	2 410 861.77
491	470 528.67	2 410 875.67
492	470 517.55	2 410 880.44
493	470 503.77	2 410 879.11
494	470 489.76	2 410 871.44
495	470 472.52	2 410 861.67
496	470 448.94	2 410 850.53
497	470 440.15	2 410 848.09
498	470 429.37	2 410 848.76
499	470 421.15	2 410 859.55
500	470 415.48	2 410 895.13
501	470 418.91	2 410 920.81
502	470 415.81	2 410 937.71
503	470 408.13	2 410 950.17
504	470 393.79	2 410 955.50
505	470 374.44	2 410 960.29
506	470 360.20	2 410 963.96
507	470 340.42	2 410 975.30
508	470 318.73	2 410 979.19
509	470 305.95	2 410 974.75
510	470 290.48	2 410 964.29
511	470 278.93	2 410 946.94
512	470 269.26	2 410 917.48
513	470 262.81	2 410 889.01
514	470 250.79	2 410 867.44
515	470 236.45	2 410 852.98
516	470 219.77	2 410 847.43
517	470 198.08	2 410 851.31

№	X	Y
518	470 179.41	2 410 858.65
519	470 159.40	2 410 872.45
520	470 140.15	2 410 894.45
521	470 118.48	2 410 908.92
522	470 098.57	2 410 920.38
523	470 082.67	2 410 923.81
524	470 058.31	2 410 912.59
525	470 047.30	2 410 907.58
526	470 031.63	2 410 898.80
527	470 009.17	2 410 884.57
528	469 973.47	2 410 860.88
529	469 947.57	2 410 848.76
530	469 928.11	2 410 846.98
531	469 912.42	2 410 847.20
532	469 896.42	2 410 853.20
533	469 875.63	2 410 865.32
534	469 861.50	2 410 868.11
535	469 842.70	2 410 867.34
536	469 810.25	2 410 867.67
537	469 799.34	2 410 861.88
538	469 796.34	2 410 840.20
539	469 801.45	2 410 819.41
540	469 816.69	2 410 776.48
541	469 819.47	2 410 745.56
542	469 812.69	2 410 710.54
543	469 795.68	2 410 681.19
544	469 767.54	2 410 647.49
545	469 761.09	2 410 627.36
546	469 768.65	2 410 616.47
547	469 784.00	2 410 609.69
548	469 826.80	2 410 588.90
549	469 872.51	2 410 553.65
550	469 889.64	2 410 527.30
551	469 893.52	2 410 501.40
552	469 892.64	2 410 475.15
553	469 878.18	2 410 452.57
554	469 850.71	2 410 430.44
555	469 816.25	2 410 412.65
556	469 787.67	2 410 401.87
557	469 763.65	2 410 376.85
558	469 758.21	2 410 345.15
559	469 769.76	2 410 326.48
560	469 798.23	2 410 301.23
561	469 831.14	2 410 281.11

№	X	Y
562	469 871.40	2 410 251.97
563	469 902.42	2 410 216.95
564	469 926.78	2 410 163.46
565	469 933.89	2 410 119.88
566	469 932.88	2 410 095.19
567	469 921.44	2 410 076.07
568	469 902.64	2 410 066.27
569	469 880.19	2 410 060.95
570	469 860.06	2 410 047.72
571	469 841.82	2 410 031.37
572	469 827.58	2 410 007.13
573	469 811.35	2 409 985.99
574	469 792.89	2 409 972.99
575	469 763.43	2 409 971.98
576	469 729.06	2 409 972.21
577	469 699.05	2 409 977.65
578	469 669.47	2 409 978.44
579	469 642.11	2 409 972.66
580	469 622.20	2 409 957.87
581	469 612.75	2 409 933.96
582	469 616.10	2 409 914.61
583	469 636.66	2 409 886.92
584	469 664.35	2 409 851.79
585	469 675.92	2 409 813.42
586	469 672.25	2 409 780.28
587	469 652.23	2 409 747.48
588	469 624.32	2 409 730.14
589	469 593.63	2 409 724.24
590	469 548.37	2 409 716.91
591	469 494.12	2 409 700.56
592	469 442.75	2 409 669.87
593	469 406.26	2 409 638.74
594	469 362.57	2 409 613.61
595	469 318.87	2 409 588.36
596	469 284.73	2 409 567.34
597	469 254.82	2 409 535.21
598	469 229.58	2 409 505.08
599	469 192.44	2 409 452.59
600	469 080.69	2 409 429.36
601	468 907.56	2 409 419.46
602	468 718.86	2 409 384.88
603	468 624.24	2 409 339.07
604	468 549.85	2 409 285.13
605	468 410.19	2 409 109.56

№	X	Y
606	468 313.45	2 408 937.76
607	468 252.51	2 408 801.44
608	468 217.71	2 408 747.07
609	468 057.03	2 408 614.74
610	467 826.97	2 408 432.84
611	467 745.91	2 408 352.66
612	467 685.64	2 408 262.59
613	467 630.26	2 408 186.31
614	467 572.21	2 408 113.59
615	467 517.51	2 408 073.00
616	467 462.70	2 408 061.88
617	467 403.54	2 408 071.44
618	467 341.71	2 408 093.91
619	467 250.42	2 408 203.88
620	467 109.76	2 408 467.19
621	467 013.79	2 408 654.67
622	466 969.87	2 408 730.06
623	466 662.31	2 409 094.67
624	466 555.78	2 409 225.21
625	466 460.05	2 409 356.64
626	466 385.10	2 409 466.61
627	466 344.85	2 409 551.67
628	466 278.03	2 409 727.69
629	466 200.96	2 409 912.06
630	466 140.81	2 410 065.39
631	466 095.78	2 410 152.57
632	466 042.41	2 410 255.09
633	465 984.03	2 410 301.13
634	465 875.94	2 410 320.25
635	465 773.31	2 410 317.25
636	465 707.14	2 410 300.68
637	465 608.19	2 410 260.87
638	465 334.42	2 410 124.77
639	465 159.85	2 410 044.15
640	464 979.93	2 409 953.19
641	464 856.51	2 409 872.25
642	464 773.00	2 409 817.32
643	464 677.15	2 409 759.04
644	464 589.31	2 409 698.44
645	464 502.36	2 409 628.62
646	464 432.08	2 409 580.47
647	464 379.04	2 409 547.78
648	464 325.78	2 409 516.97
649	464 234.59	2 409 489.40

№	X	Y
650	464 123.52	2 409 463.94
651	464 000.31	2 409 445.15
652	463 906.25	2 409 448.48
653	463 776.03	2 409 464.28
654	463 617.24	2 409 485.07
655	463 475.80	2 409 504.07
656	463 403.86	2 409 509.64
657	463 296.78	2 409 526.54
658	463 199.59	2 409 538.21
659	463 103.64	2 409 549.90
660	462 963.42	2 409 571.57
661	462 677.86	2 409 586.69
662	462 429.46	2 409 550.67
663	462 390.54	2 409 499.08
664	462 401.10	2 409 467.50
665	462 780.61	2 409 356.64
666	462 956.29	2 409 243.33
667	463 044.25	2 409 185.73
668	463 119.75	2 409 117.24
669	463 218.61	2 409 012.15
670	463 275.21	2 408 946.88
671	463 382.73	2 408 878.38
672	463 471.69	2 408 843.36
673	463 563.54	2 408 820.24
674	463 665.61	2 408 813.67
675	463 727.65	2 408 819.11
676	463 791.82	2 408 844.36
677	463 851.31	2 408 876.94
678	463 941.37	2 408 920.75
679	464 098.60	2 409 040.06
680	464 337.90	2 409 196.62
681	464 516.47	2 409 287.02
682	464 646.69	2 409 345.18
683	464 767.21	2 409 381.99
684	464 885.76	2 409 394.11
685	465 039.42	2 409 395.32
686	465 191.65	2 409 377.65
687	465 328.98	2 409 352.51
688	465 562.03	2 409 283.14
689	465 683.68	2 409 241.11
690	465 736.29	2 409 208.53
691	465 859.71	2 409 130.80
692	465 979.80	2 409 038.84
693	466 131.36	2 408 904.96

№	X	Y
694	466 260.90	2 408 757.96
695	466 404.78	2 408 571.82
696	466 512.31	2 408 391.92
697	466 594.93	2 408 231.46
698	466 687.33	2 408 014.51
699	466 729.69	2 407 901.76
700	466 763.50	2 407 766.44
701	466 795.41	2 407 598.43
702	466 820.43	2 407 422.07
703	466 838.11	2 407 204.57
704	466 821.99	2 406 878.55
705	466 805.08	2 406 701.52
706	466 779.28	2 406 588.99
707	466 732.26	2 406 471.34
708	466 666.20	2 406 322.68
709	466 563.69	2 406 154.89
710	466 468.05	2 405 975.98
756	470 281.81	2 401 262.43
757	470 302.62	2 400 599.82
758	471 679.42	2 398 966.92
759	471 897.58	2 398 157.64
760	471 749.14	2 398 073.58
761	471 945.96	2 397 672.17
762	472 496.49	2 397 259.86
763	472 636.59	2 397 089.84
764	472 840.96	2 396 405.65
765	473 015.00	2 396 240.98
766	473 703.06	2 395 740.93
767	473 816.70	2 395 814.88
768	474 340.42	2 395 496.31
769	474 935.00	2 395 117.90
770	475 383.66	2 393 586.19
771	475 405.00	2 393 511.59
772	476 668.51	2 392 450.23
773	477 162.45	2 392 888.56
774	477 986.40	2 393 511.36
775	478 444.74	2 393 825.71
776	478 518.69	2 394 171.75
777	478 904.98	2 394 268.50
778	480 019.81	2 394 582.73
779	481 561.75	2 394 935.32
780	481 718.88	2 394 714.82
781	482 857.41	2 393 276.09
782	483 044.65	2 392 976.42



№	X	Y
783	483 597.63	2 391 985.77
784	483 800.22	2 391 669.19
785	484 113.69	2 391 092.98
786	484 346.31	2 390 722.48
787	485 816.19	2 388 122.53
788	487 837.93	2 389 627.54
789	486 825.39	2 390 419.03
790	486 485.02	2 390 556.25
791	486 414.42	2 390 578.05
792	485 956.74	2 390 883.61
793	486 362.82	2 391 981.33
794	486 022.00	2 392 478.25
795	487 523.02	2 395 357.88
796	488 207.32	2 396 638.61
797	488 563.59	2 397 063.70
798	489 318.94	2 399 017.96
799	489 397.44	2 399 046.21
800	489 598.71	2 399 154.18
801	489 703.33	2 399 197.98
802	489 828.43	2 399 220.22
803	489 936.40	2 399 254.36
804	490 002.90	2 399 282.61
805	490 069.27	2 399 299.50
806	490 832.97	2 399 702.15
807	490 988.53	2 399 882.50
808	493 186.08	2 402 924.01
809	493 818.00	2 402 818.38
810	493 855.24	2 403 039.11
811	494 506.29	2 402 928.01
812	494 503.62	2 402 979.61
813	494 501.50	2 403 016.41
814	494 496.72	2 403 042.54
815	494 489.94	2 403 056.67
816	494 474.71	2 403 075.69
817	494 472.93	2 403 102.03
818	494 477.82	2 403 124.05
819	494 496.16	2 403 145.40
820	494 513.74	2 403 164.31
821	494 521.30	2 403 182.20
822	494 522.86	2 403 200.22
823	494 518.41	2 403 214.56
824	494 506.06	2 403 229.57
825	494 499.84	2 403 243.81
826	494 497.17	2 403 266.38

№	X	Y
827	494 503.72	2 403 283.62
828	494 503.51	2 403 296.52
829	494 496.06	2 403 307.63
830	494 487.94	2 403 314.31
831	494 482.05	2 403 319.30
832	494 480.49	2 403 329.10
833	494 464.59	2 403 341.77
834	494 456.92	2 403 358.45
835	494 457.03	2 403 376.35
836	494 458.47	2 403 386.91
837	494 459.70	2 403 395.92
838	494 467.26	2 403 408.04
839	494 478.72	2 403 423.39
840	494 488.83	2 403 438.06
841	494 496.06	2 403 449.52
842	494 498.05	2 403 457.53
843	494 496.72	2 403 471.54
844	494 493.72	2 403 487.99
845	494 488.95	2 403 504.12
846	494 485.50	2 403 518.69
847	494 485.72	2 403 533.02
848	494 486.61	2 403 542.37
849	494 490.84	2 403 550.48
850	494 500.51	2 403 561.49
851	494 514.73	2 403 571.17
852	494 529.19	2 403 584.95
853	494 535.87	2 403 600.63
854	494 539.42	2 403 618.42
855	494 543.53	2 403 633.11
856	494 548.21	2 403 647.56
857	494 561.22	2 403 673.57
858	494 572.11	2 403 693.70
859	494 582.79	2 403 710.49
860	494 593.57	2 403 733.95
861	494 602.80	2 403 750.75
862	494 606.14	2 403 762.97
863	494 605.81	2 403 778.09
864	494 603.37	2 403 799.68
865	494 604.13	2 403 811.90
866	494 616.70	2 403 828.36
867	494 629.50	2 403 847.26
868	494 638.17	2 403 864.27
869	494 642.28	2 403 896.19
870	494 643.16	2 403 927.21

№	X	Y
871	494 643.39	2 403 952.78
872	494 644.39	2 403 979.69
873	494 644.29	2 404 001.61
874	494 646.39	2 404 015.95
875	494 646.51	2 404 029.28
876	494 639.73	2 404 046.86
877	494 627.61	2 404 071.11
878	494 624.49	2 404 088.67
879	494 625.82	2 404 105.13
880	494 633.49	2 404 119.69
881	494 642.38	2 404 130.04
882	494 656.41	2 404 139.37
883	494 683.65	2 404 152.49
884	494 705.77	2 404 166.50
885	494 718.67	2 404 181.52
886	494 727.45	2 404 196.74
887	494 734.57	2 404 213.77
888	494 744.80	2 404 231.34
889	494 756.37	2 404 242.55
890	494 767.81	2 404 252.45
891	494 775.04	2 404 261.47
892	494 781.16	2 404 276.47
893	494 791.84	2 404 284.60
894	494 802.07	2 404 290.70
895	494 812.51	2 404 298.38
896	494 817.30	2 404 306.50
897	494 821.30	2 404 320.18
898	494 820.97	2 404 338.07
899	494 370.63	2 404 262.80
900	494 301.03	2 404 250.90
901	494 125.44	2 405 300.25
902	494 331.04	2 405 868.57
903	494 888.25	2 405 920.61
904	495 474.24	2 405 976.42
905	496 359.01	2 410 056.49
906	497 320.86	2 409 933.63
907	497 888.40	2 411 149.99
908	498 216.87	2 411 840.50
909	498 791.85	2 412 682.92
910	499 099.86	2 411 368.48
911	498 992.67	2 411 240.50
912	499 028.70	2 410 609.14
913	499 285.56	2 410 627.15
914	500 251.29	2 410 754.91

№	X	Y
915	501 325.09	2 410 900.35
916	501 953.56	2 410 994.20
917	502 119.24	2 411 590.21
918	502 704.24	2 413 782.52
919	502 749.06	2 413 870.15
920	503 157.48	2 415 366.82
921	503 341.72	2 416 153.30
922	503 375.31	2 416 232.49
923	503 378.97	2 416 287.42
924	503 363.74	2 416 296.65
925	503 333.26	2 416 303.53
926	503 306.92	2 416 302.65
927	503 256.55	2 416 294.30
928	503 209.06	2 416 291.53
929	503 189.16	2 416 296.65
930	503 179.38	2 416 301.53
931	503 165.47	2 416 315.88
932	503 137.02	2 416 337.44
933	503 122.00	2 416 346.34
934	503 101.98	2 416 348.68
935	503 079.97	2 416 349.46
936	503 073.40	2 416 350.90
937	503 073.19	2 416 356.36
938	503 077.96	2 416 367.02
939	503 078.41	2 416 380.38
940	503 074.74	2 416 391.26
941	503 053.17	2 416 412.84
942	503 049.84	2 416 419.96
943	503 053.84	2 416 428.63
944	503 061.40	2 416 433.85
945	503 071.86	2 416 436.31
946	503 079.19	2 416 440.75
947	503 083.63	2 416 449.65
948	503 082.75	2 416 458.66
949	503 081.41	2 416 466.32
950	503 076.40	2 416 473.22
951	503 057.95	2 416 487.67
952	503 041.38	2 416 497.46
953	503 031.60	2 416 501.24
954	503 027.26	2 416 507.47
955	503 020.15	2 416 520.80
956	503 015.92	2 416 530.04
957	503 007.81	2 416 538.26
958	502 999.80	2 416 541.61

№	X	Y
959	502 982.11	2 416 543.94
960	502 968.43	2 416 544.94
961	502 957.44	2 416 545.94
962	502 951.65	2 416 551.94
963	502 940.20	2 416 569.63
964	502 932.52	2 416 570.19
965	502 922.52	2 416 567.51
966	502 913.73	2 416 558.40
967	502 904.73	2 416 549.72
968	502 897.50	2 416 549.27
969	502 889.38	2 416 553.38
970	502 877.14	2 416 562.07
971	502 871.82	2 416 571.17
972	502 871.04	2 416 579.86
973	502 863.91	2 416 602.09
974	502 855.57	2 416 614.21
975	502 846.45	2 416 620.11
976	502 833.57	2 416 622.22
977	502 812.66	2 416 621.11
978	502 802.98	2 416 624.00
979	502 793.86	2 416 644.67
980	502 789.98	2 416 649.36
981	502 779.75	2 416 648.13
982	502 772.85	2 416 647.24
983	502 766.40	2 416 644.79
984	502 756.72	2 416 642.57
985	502 748.16	2 416 643.56
986	502 735.26	2 416 648.35
987	502 730.82	2 416 654.80
988	502 728.93	2 416 671.59
989	502 723.81	2 416 686.72
990	502 718.58	2 416 694.50
991	502 708.14	2 416 698.06
992	502 698.34	2 416 698.72
993	502 684.56	2 416 698.84
994	502 680.22	2 416 701.61
995	502 677.55	2 416 707.18
996	502 674.66	2 416 718.17
997	502 669.21	2 416 727.97
998	502 663.99	2 416 735.63
999	502 646.98	2 416 749.99
1000	502 633.30	2 416 759.44
1001	502 622.85	2 416 765.89
1002	502 612.06	2 416 770.66

№	X	Y
1003	502 606.17	2 416 776.78
1004	502 595.16	2 416 788.24
1005	502 581.81	2 416 805.47
1006	502 561.47	2 416 823.15
1007	502 551.46	2 416 828.61
1008	502 537.00	2 416 835.49
1009	502 523.10	2 416 838.49
1010	502 457.17	2 416 836.17
1011	502 449.82	2 416 837.27
1012	502 440.82	2 416 840.38
1013	502 417.92	2 416 853.61
1014	502 411.80	2 416 861.51
1015	502 405.45	2 416 870.19
1016	502 399.45	2 416 874.97
1017	502 343.31	2 416 903.54
1018	502 314.06	2 416 927.00
1019	502 274.70	2 416 968.15
1020	502 266.24	2 416 977.15
1021	502 256.46	2 416 985.05
1022	502 243.33	2 417 005.62
1023	502 238.89	2 417 012.63
1024	502 226.65	2 417 021.42
1025	502 215.31	2 417 030.86
1026	502 208.86	2 417 040.19
1027	502 204.20	2 417 045.76
1028	502 163.61	2 417 076.57
1029	502 152.04	2 417 082.34
1030	502 142.26	2 417 089.45
1031	502 135.59	2 417 097.36
1032	502 129.36	2 417 104.24
1033	502 113.57	2 417 112.70
1034	502 087.11	2 417 122.03
1035	502 080.10	2 417 123.16
1036	502 075.66	2 417 127.27
1037	502 072.44	2 417 134.61
1038	502 070.55	2 417 169.30
1039	502 063.20	2 417 177.86
1040	502 055.64	2 417 181.75
1041	502 045.53	2 417 182.20
1042	502 021.29	2 417 179.53
1043	501 994.71	2 417 174.86
1044	501 977.47	2 417 171.52
1045	501 958.45	2 417 175.30
1046	501 934.77	2 417 187.97

№	X	Y
1047	501 911.53	2 417 209.21
1048	501 862.95	2 417 247.81
1049	501 850.38	2 417 253.25
1050	501 837.15	2 417 253.69
1051	501 816.01	2 417 246.47
1052	501 797.01	2 417 245.69
1053	501 778.65	2 417 249.70
1054	501 769.75	2 417 257.69
1055	501 763.98	2 417 268.48
1056	501 761.76	2 417 287.17
1057	501 755.74	2 417 297.84
1058	501 742.51	2 417 317.63
1059	501 723.72	2 417 336.76
1060	501 658.68	2 417 384.01
1061	501 619.53	2 417 416.03
1062	501 595.74	2 417 444.63
1063	501 563.49	2 417 466.07
1064	501 544.36	2 417 475.65
1065	501 523.80	2 417 484.65
1066	501 511.23	2 417 490.21
1067	501 467.98	2 417 522.23
1068	501 451.96	2 417 531.91
1069	501 435.28	2 417 540.58
1070	501 424.50	2 417 544.25
1071	501 405.93	2 417 542.57
1072	501 390.13	2 417 541.59
1073	501 378.58	2 417 549.47
1074	501 358.45	2 417 579.16
1075	501 350.34	2 417 587.40
1076	501 331.77	2 417 590.50
1077	501 283.17	2 417 604.30
1078	501 199.11	2 417 632.42
1079	501 174.54	2 417 645.98
1080	501 152.40	2 417 663.44
1081	501 128.83	2 417 691.25
1082	501 103.92	2 417 715.49
1083	501 071.89	2 417 739.06
1084	501 041.10	2 417 766.19
1085	501 025.98	2 417 796.33
1086	501 005.52	2 417 825.91
1087	500 964.93	2 417 876.28
1088	500 950.26	2 417 892.96
1089	500 928.90	2 417 907.30
1090	500 898.99	2 417 927.20

№	X	Y
1091	500 887.54	2 417 939.55
1092	500 876.64	2 417 951.22
1093	500 857.84	2 417 966.69
1094	500 837.05	2 417 979.92
1095	500 752.33	2 418 023.71
1096	500 687.73	2 418 059.97
1097	500 635.45	2 418 100.44
1098	500 614.56	2 418 111.90
1099	500 598.21	2 418 118.80
1100	500 580.09	2 418 121.45
1101	500 562.52	2 418 122.23
1102	500 557.06	2 418 122.46
1103	500 547.84	2 418 126.36
1104	500 523.15	2 418 142.03
1105	500 501.58	2 418 157.61
1106	500 485.02	2 418 164.05
1107	500 472.90	2 418 169.05
1108	500 461.89	2 418 166.50
1109	500 445.54	2 418 154.59
1110	500 429.74	2 418 148.03
1111	500 411.85	2 418 143.80
1112	500 389.95	2 418 141.03
1113	500 380.05	2 418 143.25
1114	500 365.26	2 418 139.59
1115	500 347.90	2 418 121.02
1116	500 329.56	2 418 114.34
1117	500 308.99	2 418 114.79
1118	500 296.42	2 418 125.36
1119	500 270.85	2 418 163.94
1120	500 246.83	2 418 193.62
1121	500 219.47	2 418 208.20
1122	499 793.94	2 419 865.32
1123	499 519.74	2 420 985.96
1124	498 123.57	2 421 680.25
1125	497 989.57	2 421 561.82
1126	497 063.22	2 420 824.61
1127	495 872.65	2 419 864.21
1128	495 919.35	2 420 523.27
1129	496 029.21	2 421 418.17
1130	496 025.20	2 421 931.34
1131	495 807.93	2 422 640.97
1132	495 644.82	2 423 152.14
1133	495 439.87	2 423 147.91
1134	494 855.32	2 423 119.67



№	X	Y
1135	494 863.00	2 424 248.29
1136	494 824.53	2 426 471.74
1137	494 818.74	2 427 378.54
1138	494 811.30	2 428 684.30
1139	494 787.06	2 430 442.30
1140	494 246.86	2 430 433.62
1141	492 984.48	2 430 469.09
1142	492 260.16	2 430 472.21
1143	487 779.88	2 430 532.59
1144	486 974.83	2 430 548.16
1145	486 231.49	2 430 553.27
1146	485 318.04	2 430 549.72
1147	484 932.30	2 430 553.94
1148	484 147.81	2 430 543.38
1149	483 552.37	2 430 563.50
1150	483 360.55	2 430 138.73
1151	482 721.30	2 429 014.11
1152	481 779.58	2 427 383.10
1153	480 806.52	2 428 861.99
1154	480 741.36	2 428 864.67
1155	480 581.25	2 428 884.01
1156	480 408.22	2 428 913.26
1157	480 229.42	2 428 931.38
1158	479 873.26	2 428 982.97
1159	479 605.95	2 429 021.67
1160	478 682.26	2 429 135.53
1161	478 929.33	2 431 247.79
1162	478 414.83	2 431 293.49
1163	476 839.20	2 431 478.42
1164	476 447.46	2 431 518.44
1165	476 279.67	2 431 540.57
1166	476 189.82	2 431 544.58
1167	476 105.10	2 431 550.25
1168	475 998.46	2 431 563.03
1169	475 891.93	2 431 582.05
1170	475 431.91	2 431 630.08
1171	475 829.44	2 432 661.42
1172	476 809.41	2 435 264.49
1173	475 691.67	2 435 655.12
1174	474 457.18	2 436 098.44
1175	473 828.26	2 436 304.48
1176	472 941.27	2 436 582.38
1177	472 836.96	2 437 122.78
1178	472 303.33	2 436 604.61

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1179	471 939.96	2 436 693.57
1180	472 050.93	2 434 911.78
1181	471 236.20	2 434 439.53
1182	471 334.05	2 433 408.31
1183	470 765.85	2 433 320.69
1184	470 426.37	2 433 272.98
1185	470 236.33	2 433 220.95
1186	469 989.93	2 433 105.42
1187	469 702.71	2 432 947.63
1188	468 893.10	2 433 042.38
1189	468 139.98	2 433 188.25
1190	467 579.56	2 433 022.24
1191	466 341.73	2 432 693.10
1192	466 101.00	2 432 644.62
1193	465 113.37	2 432 734.36
1194	464 246.38	2 432 120.01
1195	463 228.50	2 431 488.52
1196	461 940.97	2 431 390.57
1197	461 113.14	2 431 338.97
1198	460 108.38	2 431 038.75
1199	459 924.69	2 430 669.81
1200	459 878.53	2 429 444.43
1201	459 796.36	2 428 069.62
1202	458 907.36	2 428 205.94
1203	456 967.78	2 428 516.74
1204	454 106.75	2 428 955.40
1205	452 714.80	2 429 184.34
1206	451 710.72	2 429 945.70
1207	474 562.93	2 428 465.81
1208	472 351.26	2 428 444.02
1209	472 255.08	2 429 640.92
1210	472 222.17	2 431 132.38
1211	473 707.06	2 430 925.77
1212	475 168.05	2 430 751.98

Приложение 184  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Усть-Ницинского сельского поселения,  
входящего в состав Слободо-Туринского муниципального района,  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	471 868.23	2 411 182.90
2	471 882.36	2 411 158.67
3	471 889.25	2 411 145.31
4	471 897.81	2 411 141.20
5	471 911.38	2 411 136.75
6	471 925.72	2 411 141.20
7	471 942.18	2 411 149.32
8	471 955.74	2 411 163.55
9	471 970.42	2 411 172.22
10	471 983.98	2 411 176.78
11	472 004.67	2 411 174.44
12	472 020.13	2 411 166.78
13	472 041.25	2 411 149.88
14	472 054.15	2 411 134.65
15	472 059.93	2 411 124.42
16	472 065.82	2 411 123.29
17	472 260.31	2 411 235.72
18	472 265.08	2 411 264.74
19	472 267.87	2 411 287.98
20	472 273.32	2 411 310.55
21	472 279.87	2 411 328.34
22	472 288.77	2 411 348.80
23	472 306.00	2 411 375.71
24	472 321.47	2 411 404.95
25	472 333.36	2 411 427.31
26	472 340.04	2 411 445.11
27	472 351.26	2 411 466.55
28	472 361.28	2 411 483.01
29	472 375.95	2 411 502.36
30	472 390.08	2 411 519.16
31	472 397.29	2 411 528.84
32	472 396.53	2 411 537.84
33	472 390.51	2 411 550.40

№	X	Y
34	472 373.95	2 411 561.19
35	472 361.71	2 411 570.74
36	472 357.38	2 411 575.08
37	472 752.79	2 412 596.74
38	473 003.08	2 412 930.44
39	473 345.56	2 413 798.54
40	473 401.06	2 414 827.88
41	473 438.97	2 415 519.49
42	473 234.59	2 417 308.84
43	472 648.05	2 416 871.19
44	472 054.81	2 416 610.10
45	472 134.10	2 418 867.03
46	470 596.83	2 419 376.40
47	470 906.73	2 419 664.07
48	470 901.28	2 419 697.98
49	470 911.62	2 419 728.34
50	470 951.20	2 419 763.02
51	470 969.01	2 419 784.26
52	470 967.12	2 419 805.40
53	470 946.31	2 419 818.30
54	470 920.53	2 419 832.42
55	470 897.40	2 419 853.32
56	470 878.60	2 419 861.44
57	470 863.69	2 419 863.44
58	470 851.80	2 419 849.20
59	470 835.67	2 419 828.19
60	470 818.44	2 419 818.40
61	470 809.33	2 419 811.07
62	470 803.65	2 419 800.72
63	470 805.10	2 419 784.49
64	470 796.21	2 419 773.81
65	470 783.86	2 419 764.59
66	470 761.84	2 419 754.47
67	470 729.59	2 419 748.23
68	470 695.68	2 419 743.69
69	470 677.56	2 419 743.69
70	470 658.66	2 419 753.47
71	470 635.98	2 419 769.47
72	470 619.85	2 419 784.38
73	470 597.50	2 419 797.28
74	470 586.94	2 419 804.50
75	470 579.26	2 419 816.84
76	470 576.71	2 419 828.19
77	470 579.71	2 419 849.77

№	X	Y
78	470 584.27	2 419 871.44
79	470 591.49	2 419 901.58
80	470 585.82	2 419 928.94
81	470 567.14	2 419 973.19
82	470 547.91	2 419 986.19
83	470 504.32	2 419 997.10
84	470 486.75	2 420 010.33
85	470 483.97	2 420 023.23
86	470 469.30	2 420 041.57
87	470 461.51	2 420 055.59
88	470 459.73	2 420 075.16
89	470 477.52	2 420 096.40
90	470 496.09	2 420 109.51
91	470 521.00	2 420 105.07
92	470 535.67	2 420 106.40
93	470 548.02	2 420 114.07
94	470 561.70	2 420 126.74
95	470 580.50	2 420 192.36
96	470 594.38	2 420 257.51
97	470 605.06	2 420 284.65
98	470 618.52	2 420 298.99
99	470 634.75	2 420 300.32
100	470 654.76	2 420 297.20
101	470 664.33	2 420 299.77
102	470 673.33	2 420 308.77
103	470 681.67	2 420 325.90
104	470 683.12	2 420 347.24
105	470 679.90	2 420 383.05
106	470 667.22	2 420 434.42
107	470 662.77	2 420 465.22
108	470 666.55	2 420 496.69
109	470 673.67	2 420 528.38
110	470 675.89	2 420 576.09
111	470 671.00	2 420 613.34
112	470 659.11	2 420 636.91
113	470 647.09	2 420 642.36
114	470 620.63	2 420 644.92
115	470 589.16	2 420 648.70
116	470 552.58	2 420 655.38
117	470 507.88	2 420 641.47
118	470 483.64	2 420 637.79
119	470 463.51	2 420 642.47
120	470 443.93	2 420 660.49
121	470 432.59	2 420 677.50

№	X	Y
122	470 425.15	2 420 706.30
123	470 426.37	2 420 729.31
124	470 433.15	2 420 744.65
125	470 462.07	2 420 770.23
126	470 487.87	2 420 793.81
127	470 504.88	2 420 805.15
128	470 521.66	2 420 818.15
129	470 536.68	2 420 816.16
130	470 564.25	2 420 800.59
131	470 578.26	2 420 790.36
132	470 592.61	2 420 794.92
133	470 615.85	2 420 810.04
134	470 631.75	2 420 852.42
135	470 632.86	2 420 877.21
136	470 626.08	2 420 897.88
137	470 604.39	2 420 920.57
138	470 567.59	2 420 948.37
139	470 541.12	2 420 968.94
140	470 518.66	2 420 981.73
141	470 493.97	2 420 982.84
142	470 446.39	2 420 983.50
143	470 422.14	2 420 997.73
144	470 401.57	2 421 027.09
145	470 368.44	2 421 068.36
146	470 351.20	2 421 078.36
147	470 343.52	2 421 071.13
148	470 347.87	2 421 060.01
149	470 348.43	2 421 053.56
150	470 340.64	2 421 049.56
151	470 307.61	2 421 051.55
152	470 276.92	2 421 065.23
153	470 247.67	2 421 080.69
154	470 233.23	2 421 095.82
155	470 221.77	2 421 114.39
156	470 208.09	2 421 139.40
157	470 184.63	2 421 163.63
158	470 156.05	2 421 170.86
159	470 125.92	2 421 159.97
160	470 114.35	2 421 142.62
161	470 106.57	2 421 118.94
162	470 098.23	2 421 083.80
163	470 097.57	2 421 054.22
164	470 099.46	2 421 033.11
165	470 108.58	2 421 022.42

№	X	Y
166	470 127.03	2 421 017.53
167	470 143.60	2 421 015.75
168	470 156.17	2 421 003.75
169	470 162.95	2 420 982.94
170	470 168.85	2 420 934.36
171	470 171.73	2 420 901.78
172	470 171.73	2 420 883.76
173	470 159.95	2 420 867.97
174	470 140.27	2 420 849.85
175	470 106.13	2 420 828.84
176	470 084.11	2 420 818.71
177	470 064.10	2 420 821.83
178	470 036.41	2 420 839.06
179	470 020.06	2 420 837.63
180	469 987.03	2 420 841.18
181	469 964.25	2 420 839.17
182	469 948.57	2 420 831.28
183	469 931.77	2 420 816.61
184	469 917.76	2 420 808.82
185	469 906.65	2 420 802.25
186	469 491.55	2 421 652.35
187	468 898.21	2 421 967.14
188	468 091.95	2 422 369.77
189	468 149.98	2 420 659.94
190	468 180.46	2 420 190.69
191	467 951.95	2 420 039.91
192	466 408.57	2 418 571.14
193	465 150.84	2 418 760.72
194	464 616.33	2 418 839.56
195	464 474.22	2 418 195.63
196	464 047.23	2 418 297.04
197	463 324.02	2 418 471.06
198	463 280.43	2 417 564.16
199	462 908.82	2 417 593.84
200	462 912.70	2 417 352.11
201	461 572.14	2 417 405.25
202	461 361.88	2 418 065.53
203	461 212.21	2 418 349.96
204	461 064.21	2 419 006.13
205	459 513.93	2 419 052.16
206	459 555.85	2 419 368.06
207	459 626.13	2 419 644.61
208	459 785.47	2 420 124.63
209	459 882.87	2 420 322.78

№	X	Y
210	460 083.91	2 420 631.01
211	460 145.95	2 420 737.42
212	460 171.98	2 420 811.15
213	460 180.77	2 420 888.10
214	460 165.65	2 420 970.61
215	460 130.40	2 421 053.01
216	460 042.54	2 421 184.99
217	459 996.63	2 421 246.93
218	459 841.39	2 421 457.63
219	459 685.17	2 421 625.54
220	459 535.39	2 421 756.65
221	459 332.91	2 421 884.74
222	459 162.22	2 421 953.46
223	458 901.91	2 422 015.95
224	458 772.60	2 422 021.51
225	458 673.52	2 422 017.39
226	458 554.54	2 421 992.94
227	458 444.68	2 421 934.99
228	458 277.22	2 421 791.22
229	458 208.39	2 421 699.82
230	458 147.68	2 421 535.92
231	458 133.10	2 421 314.09
232	458 123.77	2 421 190.99
233	457 661.86	2 421 241.48
234	457 683.10	2 421 137.17
235	457 698.78	2 421 084.03
236	457 706.56	2 421 039.33
237	457 711.25	2 421 004.86
238	457 711.02	2 420 976.28
239	457 702.00	2 420 906.90
240	457 683.99	2 420 847.86
241	457 663.42	2 420 817.27
242	457 645.74	2 420 780.02
243	457 640.52	2 420 757.55
244	457 637.19	2 420 732.76
245	457 647.97	2 420 703.73
246	457 657.65	2 420 655.60
247	457 657.08	2 420 631.01
248	457 641.73	2 420 610.33
249	457 618.17	2 420 586.54
250	457 570.90	2 420 558.97
251	457 518.31	2 420 538.84
252	457 456.48	2 420 518.61
253	457 408.12	2 420 511.93



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
254	457 343.62	2 420 512.48
255	457 290.03	2 420 520.93
256	457 241.10	2 420 531.61
257	457 161.04	2 420 565.42
258	457 110.22	2 420 591.20
259	457 074.64	2 420 607.11
260	457 030.50	2 420 621.79
261	456 952.00	2 420 630.02
262	456 872.16	2 420 631.46
263	456 765.75	2 420 629.02
264	456 637.98	2 420 622.45
265	456 582.61	2 420 616.78
266	456 546.46	2 420 613.12
267	456 515.79	2 420 612.34
268	456 478.08	2 420 617.56
269	456 440.50	2 420 633.58
270	456 413.04	2 420 663.49
271	456 383.35	2 420 708.97
272	456 361.11	2 420 732.65
273	456 341.88	2 420 746.11
274	456 323.08	2 420 749.44
275	456 300.61	2 420 748.22
276	456 271.38	2 420 742.54
277	456 240.46	2 420 735.53
278	456 171.19	2 420 693.29
279	456 134.38	2 420 674.50
280	456 108.81	2 420 674.15
281	456 076.12	2 420 675.61
282	456 039.97	2 420 683.95
283	456 021.30	2 420 697.51
284	456 004.06	2 420 716.53
285	455 975.82	2 420 741.98
286	455 947.25	2 420 762.34
287	455 894.65	2 420 794.59
288	455 860.95	2 420 815.71
289	455 833.93	2 420 836.17
290	455 826.48	2 420 846.07
291	455 819.37	2 420 860.53
292	455 812.81	2 420 882.53
293	455 805.36	2 420 900.44
294	455 793.79	2 420 911.89
295	455 776.78	2 420 920.78
296	455 749.42	2 420 927.02
297	455 727.96	2 420 931.69

№	X	Y
298	455 710.29	2 420 939.36
299	455 637.57	2 421 005.64
300	455 914.66	2 421 408.82
301	456 061.44	2 421 569.50
302	456 079.23	2 421 589.63
303	456 057.76	2 421 606.87
304	456 040.75	2 421 625.65
305	456 028.08	2 421 652.35
306	456 019.63	2 421 677.36
307	456 019.18	2 421 701.49
308	456 024.30	2 421 720.94
309	456 038.64	2 421 741.96
310	456 067.33	2 421 775.54
311	456 087.90	2 421 804.12
312	456 096.01	2 421 824.58
313	456 096.46	2 421 846.15
314	456 092.91	2 421 866.05
315	456 086.35	2 421 888.86
316	456 081.79	2 421 914.98
317	456 082.45	2 421 949.90
318	456 079.45	2 421 976.92
319	456 071.77	2 422 008.94
320	456 063.22	2 422 040.42
321	456 045.43	2 422 091.23
322	456 027.30	2 422 144.15
323	456 005.07	2 422 199.09
324	455 981.38	2 422 240.90
325	455 962.14	2 422 265.70
326	455 937.67	2 422 287.15
327	455 904.88	2 422 310.73
328	455 865.73	2 422 331.52
329	455 827.03	2 422 352.65
330	455 768.55	2 422 379.67
331	455 702.38	2 422 403.69
332	455 664.81	2 422 419.48
333	455 652.91	2 422 427.82
334	455 648.79	2 422 436.26
335	455 673.15	2 422 483.19
336	454 990.96	2 423 134.57
337	454 984.08	2 423 152.24
338	454 975.06	2 423 166.48
339	454 962.84	2 423 185.38
340	454 945.81	2 423 208.07
341	454 924.47	2 423 235.54

№	X	Y
342	454 897.33	2 423 265.00
343	454 850.75	2 423 308.81
344	454 807.83	2 423 346.28
345	454 771.02	2 423 373.52
346	454 720.32	2 423 408.11
347	454 674.28	2 423 439.59
348	454 598.11	2 423 488.50
349	454 544.29	2 423 517.86
350	454 470.46	2 423 549.55
351	454 407.75	2 423 575.57
352	454 328.02	2 423 598.48
353	454 233.18	2 423 617.38
354	454 139.55	2 423 635.62
355	454 084.06	2 423 647.19
356	453 983.10	2 423 875.24
357	453 774.27	2 424 444.67
358	453 604.69	2 424 715.09
359	453 019.48	2 424 870.88
360	453 072.85	2 425 411.95
361	453 141.34	2 426 111.70
362	452 239.00	2 426 065.78
363	452 016.28	2 426 054.65
364	451 909.75	2 426 045.32
365	451 921.54	2 426 174.19
366	451 925.55	2 426 362.78
367	451 903.30	2 426 491.32
368	451 839.25	2 426 705.49
369	451 745.85	2 426 883.51
370	451 628.77	2 427 075.09
371	451 577.62	2 427 204.97
372	451 546.71	2 427 335.07
373	451 531.36	2 427 473.40
374	451 547.14	2 427 752.05
375	451 565.71	2 427 883.48
376	451 603.41	2 428 028.82
377	451 681.81	2 428 256.32
378	451 738.96	2 428 419.11
379	451 760.43	2 428 533.07
380	451 762.20	2 428 691.98
381	451 737.73	2 428 879.13
382	451 694.59	2 428 964.19
383	451 560.50	2 429 130.75
384	451 475.76	2 429 207.37
385	451 167.87	2 429 425.30

№	X	Y
386	451 541.37	2 428 961.29
387	450 739.98	2 428 573.56
388	450 266.97	2 428 724.22
389	450 023.01	2 428 426.23
390	449 590.68	2 428 717.44
391	449 357.61	2 428 859.65
392	449 091.19	2 429 271.86
393	448 887.03	2 429 358.03
394	447 741.39	2 430 031.88
395	446 658.58	2 430 656.56
396	446 637.57	2 430 666.46
397	446 623.89	2 430 662.91
398	446 624.22	2 430 649.68
399	446 686.71	2 430 488.22
400	446 957.80	2 429 173.13
401	447 232.90	2 427 753.94
402	447 289.17	2 427 429.59
403	446 294.31	2 427 223.42
404	446 149.08	2 425 428.75
405	445 741.11	2 420 701.74
406	445 683.63	2 420 108.40
407	445 623.36	2 419 468.26
408	445 490.80	2 417 828.58
409	445 462.23	2 417 519.79
410	445 408.08	2 416 997.61
411	445 788.70	2 417 102.58
412	445 752.78	2 416 742.20
413	445 671.61	2 415 552.42
414	445 677.84	2 415 141.66
415	445 630.69	2 414 882.80
416	445 506.04	2 414 560.11
417	445 709.53	2 414 195.28
418	445 770.79	2 413 942.53
419	445 960.72	2 413 221.55
420	446 064.36	2 413 234.78
421	446 158.20	2 413 235.44
422	446 549.83	2 413 252.45
423	446 545.15	2 412 852.82
424	446 530.26	2 412 791.11
425	446 550.50	2 412 772.99
426	446 581.08	2 412 769.42
427	446 625.00	2 412 771.31
428	446 640.90	2 412 762.42
429	446 646.34	2 412 740.07

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
430	446 640.12	2 412 716.84
431	446 619.00	2 412 698.49
432	446 595.75	2 412 688.81
433	446 597.98	2 412 680.02
434	446 612.10	2 412 667.57
435	446 627.22	2 412 660.01
436	446 632.11	2 412 636.33
437	446 642.46	2 412 619.98
438	446 654.46	2 412 616.32
439	446 659.47	2 412 622.21
440	446 661.36	2 412 640.34
441	446 665.03	2 412 645.45
442	446 672.59	2 412 637.11
443	446 676.25	2 412 620.20
444	446 681.71	2 412 604.86
445	446 688.60	2 412 604.86
446	446 690.04	2 412 626.98
447	446 693.16	2 412 639.00
448	446 707.29	2 412 642.22
449	446 725.63	2 412 637.67
450	446 749.20	2 412 604.63
451	446 761.09	2 412 578.84
452	446 758.54	2 412 553.83
453	446 762.88	2 412 535.69
454	446 789.89	2 412 518.02
455	446 807.35	2 412 498.90
456	446 821.69	2 412 438.96
457	446 826.15	2 412 396.03
458	446 819.14	2 412 381.59
459	446 800.25	2 412 362.01
460	446 808.36	2 412 347.67
461	446 839.27	2 412 333.76
462	446 886.19	2 412 316.65
463	446 902.54	2 412 302.97
464	446 904.54	2 412 287.95
465	446 883.97	2 412 255.82
466	446 881.96	2 412 239.15
467	446 893.53	2 412 225.69
468	446 910.66	2 412 210.67
469	446 919.66	2 412 195.66
470	446 927.22	2 412 163.98
471	446 938.68	2 412 135.39
472	446 942.01	2 412 097.81
473	446 952.69	2 412 055.44

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
474	446 978.92	2 412 038.43
475	447 000.94	2 412 038.98
476	447 042.54	2 412 044.10
477	447 112.92	2 412 041.32
478	447 154.06	2 412 035.98
479	447 186.87	2 412 014.86
480	447 198.54	2 412 000.07
481	447 192.31	2 411 991.96
482	447 177.07	2 411 993.29
483	447 154.29	2 412 009.86
484	447 137.83	2 412 009.19
485	447 127.38	2 411 995.19
486	447 120.25	2 411 973.82
487	447 126.48	2 411 926.90
488	447 145.39	2 411 901.00
489	447 182.97	2 411 887.88
490	447 226.33	2 411 888.20
491	447 254.14	2 411 901.00
492	447 292.60	2 411 909.22
493	447 323.08	2 411 899.54
494	447 342.76	2 411 879.31
495	447 375.01	2 411 846.63
496	447 985.14	2 411 193.36
497	448 880.02	2 411 172.34
498	448 836.55	2 411 211.93
499	448 816.75	2 411 249.40
500	448 812.54	2 411 289.65
501	449 761.59	2 411 407.74
502	449 907.03	2 412 184.54
503	450 393.84	2 412 026.53
504	451 301.41	2 411 734.09
505	451 194.43	2 411 019.88
506	451 787.67	2 410 559.65
507	451 844.82	2 410 757.36
508	452 116.14	2 411 520.04
509	452 942.31	2 411 779.80
510	452 993.79	2 411 573.53
511	453 179.82	2 410 870.11
512	453 570.01	2 409 515.53
513	454 157.44	2 407 730.85
514	454 310.11	2 407 205.13
515	453 602.47	2 407 110.94
516	452 190.97	2 404 186.96
517	452 079.22	2 403 735.63

№	X	Y
518	451 965.69	2 403 332.32
519	451 662.34	2 402 370.15
520	451 237.92	2 400 872.02
521	450 964.83	2 399 958.33
522	451 152.40	2 399 330.86
523	451 232.13	2 398 889.86
524	451 753.20	2 399 096.58
525	451 973.14	2 398 518.69
526	452 236.89	2 397 546.52
527	452 472.51	2 396 768.82
528	452 068.21	2 395 879.26
529	453 799.84	2 395 084.89
530	453 057.96	2 394 233.02
531	453 739.36	2 393 696.28
532	454 680.51	2 393 427.63
533	454 774.47	2 393 400.61
534	454 777.47	2 393 398.62
535	454 766.68	2 393 381.38
536	454 752.22	2 393 369.92
537	454 723.09	2 393 360.37
538	454 683.28	2 393 349.46
539	454 664.28	2 393 340.46
540	454 649.26	2 393 325.45
541	454 638.93	2 393 310.55
542	454 633.26	2 393 282.53
543	454 634.25	2 393 257.72
544	454 638.70	2 393 234.49
545	454 632.48	2 393 216.80
546	454 615.68	2 393 173.78
547	454 604.89	2 393 155.32
548	454 597.23	2 393 127.86
549	454 593.10	2 393 073.81
550	454 584.21	2 393 051.36
551	454 575.31	2 393 037.67
552	454 563.97	2 393 029.67
553	454 547.75	2 393 028.67
554	454 527.61	2 393 032.00
555	454 508.82	2 393 046.57
556	454 489.81	2 393 051.91
557	454 480.47	2 393 051.13
558	454 456.33	2 393 038.45
559	454 414.65	2 393 009.98
560	454 304.11	2 392 959.73
561	454 246.29	2 392 923.93

№	X	Y
562	454 203.82	2 392 902.69
563	454 187.02	2 392 886.01
564	454 184.91	2 392 870.67
565	454 186.59	2 392 860.76
566	454 202.59	2 392 845.87
567	454 219.17	2 392 834.96
568	454 220.94	2 392 828.08
569	454 221.94	2 392 821.51
570	454 216.27	2 392 814.84
571	454 200.15	2 392 808.84
572	454 174.90	2 392 803.39
573	454 157.34	2 392 800.72
574	454 142.88	2 392 783.94
575	454 128.31	2 392 759.24
576	454 124.76	2 392 738.78
577	454 130.88	2 392 726.56
578	454 155.00	2 392 716.54
579	454 163.23	2 392 707.54
580	454 166.23	2 392 691.52
581	454 164.24	2 392 665.73
582	454 158.67	2 392 645.38
583	454 155.55	2 392 620.69
584	454 155.34	2 392 602.01
585	454 150.00	2 392 589.44
586	454 146.66	2 392 582.23
587	454 136.88	2 392 575.11
588	454 130.98	2 392 569.21
589	454 128.64	2 392 562.76
590	454 131.87	2 392 548.31
591	454 129.09	2 392 535.97
592	454 121.64	2 392 531.41
593	454 107.63	2 392 523.63
594	454 101.18	2 392 513.27
595	454 092.51	2 392 488.15
596	454 087.72	2 392 467.03
597	454 070.49	2 392 433.67
598	454 062.15	2 392 414.32
599	454 061.04	2 392 387.74
600	454 060.26	2 392 360.95
601	454 051.59	2 392 336.03
602	454 041.69	2 392 315.80
603	454 013.46	2 392 280.22
604	453 990.43	2 392 254.97
605	453 961.53	2 392 234.84



№	X	Y
606	453 931.39	2 392 224.06
607	453 900.58	2 392 220.50
608	453 860.22	2 392 211.16
609	453 814.63	2 392 195.03
610	453 771.94	2 392 187.04
611	453 728.56	2 392 185.15
612	453 718.90	2 392 188.60
613	453 704.88	2 392 197.82
614	453 690.54	2 392 210.17
615	453 672.30	2 392 215.49
616	453 652.74	2 392 221.18
617	453 644.95	2 392 229.40
618	453 635.05	2 392 236.30
619	453 623.71	2 392 237.63
620	453 607.26	2 392 234.19
621	453 593.13	2 392 222.95
622	453 571.78	2 392 214.38
623	453 562.56	2 392 204.27
624	453 554.32	2 392 187.26
625	453 545.55	2 392 180.59
626	453 541.77	2 392 179.92
627	453 530.98	2 392 183.26
628	453 518.52	2 392 187.59
629	453 501.73	2 392 188.38
630	453 474.16	2 392 184.37
631	453 457.59	2 392 178.70
632	453 439.69	2 392 161.90
633	453 428.23	2 392 145.79
634	453 424.56	2 392 117.88
635	453 423.34	2 392 105.30
636	453 416.77	2 392 103.53
637	453 410.44	2 392 105.30
638	453 402.55	2 392 110.87
639	453 386.43	2 392 122.66
640	453 378.19	2 392 123.44
641	453 368.08	2 392 115.20
642	453 363.63	2 392 099.30
643	453 357.18	2 392 092.86
644	453 349.62	2 392 090.96
645	453 341.38	2 392 091.85
646	453 327.72	2 392 092.18
647	453 312.25	2 392 086.51
648	453 306.13	2 392 072.84
649	453 305.02	2 392 063.72

№	X	Y
650	453 311.04	2 392 048.71
651	453 311.47	2 392 042.59
652	453 309.58	2 392 038.48
653	453 296.91	2 392 036.26
654	453 270.45	2 392 037.37
655	453 244.77	2 392 037.47
656	453 219.52	2 392 032.92
657	453 198.84	2 392 024.80
658	453 186.39	2 392 016.79
659	453 177.60	2 392 015.68
660	453 168.25	2 392 019.80
661	453 153.91	2 392 019.36
662	453 136.35	2 392 011.57
663	453 152.02	2 391 994.67
664	453 296.25	2 391 844.67
665	453 445.14	2 390 855.25
666	453 237.54	2 389 825.14
667	452 360.76	2 387 982.76
668	452 519.44	2 387 410.89
669	453 106.77	2 386 641.75
670	453 710.67	2 386 624.51
671	454 051.03	2 386 615.29
672	454 245.07	2 386 573.24
673	455 057.35	2 386 586.37
674	455 497.68	2 386 594.27
675	455 999.50	2 386 563.92
676	455 922.33	2 386 402.23
677	456 253.14	2 386 163.38
678	456 114.03	2 385 896.42
679	456 263.92	2 385 772.09
680	456 521.67	2 385 720.61
681	456 586.72	2 385 378.69
682	457 959.09	2 385 639.21
683	457 938.85	2 385 720.06
684	458 236.41	2 385 698.47
685	458 356.27	2 386 013.38
686	457 309.15	2 386 914.51
687	457 276.47	2 387 235.19
688	456 981.36	2 387 278.56
689	456 842.14	2 387 231.42
690	456 548.80	2 386 862.02
691	456 211.33	2 387 236.30
692	456 448.62	2 387 452.92
693	457 233.21	2 387 545.54

№	X	Y
694	457 526.55	2 387 820.86
695	458 192.82	2 388 450.22
696	460 034.20	2 388 555.96
697	460 378.02	2 388 896.55
698	460 424.05	2 388 937.81
699	460 463.20	2 388 966.27
700	460 492.89	2 388 981.73
701	460 532.92	2 388 989.74
702	460 900.08	2 388 904.56
703	461 932.75	2 389 475.10
704	463 412.53	2 389 472.10
705	463 802.71	2 390 457.61
706	464 684.38	2 390 497.88
707	464 831.16	2 390 166.73
708	464 907.55	2 389 374.25
709	466 016.38	2 389 196.79
710	466 011.82	2 390 517.78
711	466 796.64	2 392 017.24
712	468 548.40	2 391 471.61
713	468 569.75	2 390 915.09
714	468 554.97	2 390 157.84
715	468 662.26	2 390 177.85
716	468 745.44	2 390 190.87
717	468 837.40	2 390 220.66
718	469 051.00	2 390 317.06
719	469 293.40	2 390 429.16
720	469 516.35	2 390 545.80
721	469 691.37	2 390 674.68
722	469 831.48	2 390 811.33
723	469 934.67	2 390 979.01
724	469 976.14	2 391 088.21
725	469 977.93	2 391 226.65
726	469 959.91	2 391 341.50
727	469 921.11	2 391 429.79
728	469 856.83	2 391 506.42
729	469 759.42	2 391 570.69
730	469 634.32	2 391 668.43
731	469 559.28	2 391 727.02
732	469 500.78	2 391 825.87
733	469 450.96	2 391 950.29
734	469 457.97	2 392 045.71
735	469 479.99	2 392 109.31
736	469 523.47	2 392 183.59
737	469 730.29	2 392 397.09

№	X	Y
738	469 794.34	2 392 439.01
739	469 893.75	2 392 474.24
740	470 040.75	2 392 481.04
741	470 215.66	2 392 470.13
742	470 357.20	2 392 459.02
743	470 552.13	2 392 434.55
744	470 670.10	2 392 428.99
745	470 726.92	2 392 254.19
746	470 830.56	2 392 012.57
747	470 994.01	2 392 033.59
748	471 282.34	2 392 085.40
749	471 416.89	2 392 109.64
750	471 936.96	2 391 980.65
751	472 279.65	2 392 028.80
752	472 353.27	2 392 352.26
753	474 227.01	2 393 101.83
754	475 383.66	2 393 586.19
755	474 935.00	2 395 117.90
756	474 340.42	2 395 496.31
757	473 816.70	2 395 814.88
758	473 703.06	2 395 740.93
759	473 015.00	2 396 240.98
760	472 840.96	2 396 405.65
761	472 636.59	2 397 089.84
762	472 496.49	2 397 259.86
763	471 945.96	2 397 672.17
764	471 749.14	2 398 073.58
765	471 897.58	2 398 157.64
766	471 679.42	2 398 966.92
767	470 302.62	2 400 599.82
768	470 281.81	2 401 262.43
769	470 081.44	2 401 485.27
770	469 923.21	2 401 661.05
771	470 252.46	2 402 081.94
772	470 874.27	2 402 086.71
773	470 907.07	2 402 330.56
774	470 775.07	2 402 549.84
775	470 316.51	2 402 519.59
776	469 641.12	2 402 379.17
777	469 403.94	2 402 428.30
778	469 102.26	2 402 411.52
779	468 956.26	2 402 428.75
780	468 683.05	2 402 460.78
781	468 544.29	2 402 958.04

№	X	Y
782	467 969.75	2 402 928.90
783	467 871.78	2 402 947.14
784	467 872.78	2 402 964.93
785	467 874.45	2 402 986.17
786	467 882.13	2 403 337.88
787	467 900.13	2 403 555.38
788	467 950.95	2 403 875.17
789	468 010.44	2 404 097.90
790	468 023.11	2 404 165.84
791	468 036.01	2 404 300.61
792	468 024.67	2 404 375.67
793	467 960.73	2 404 571.92
794	467 866.66	2 404 791.97
795	467 778.93	2 404 922.40
796	467 689.42	2 405 021.59
797	467 609.70	2 405 079.75
798	467 489.26	2 405 123.56
799	467 330.82	2 405 142.13
800	467 151.69	2 405 112.21
801	466 960.20	2 405 037.72
802	466 767.61	2 404 967.88
803	466 675.87	2 404 951.98
804	466 580.80	2 404 955.98
805	466 476.61	2 404 974.67
806	466 429.14	2 405 001.59
807	466 377.43	2 405 042.05
808	466 353.42	2 405 101.98
809	466 352.75	2 405 198.28
810	466 371.64	2 405 387.86
811	466 395.55	2 405 536.88
812	466 426.14	2 405 754.59
813	466 446.70	2 405 890.02
814	466 468.05	2 405 975.98
815	466 563.69	2 406 154.89
816	466 666.20	2 406 322.68
817	466 732.26	2 406 471.34
818	466 779.28	2 406 588.99
819	466 805.08	2 406 701.52
820	466 821.99	2 406 878.55
821	466 838.11	2 407 204.57
822	466 820.43	2 407 422.07
823	466 795.41	2 407 598.43
824	466 763.50	2 407 766.44
825	466 729.69	2 407 901.76

№	X	Y
826	466 687.33	2 408 014.51
827	466 594.93	2 408 231.46
828	466 512.31	2 408 391.92
829	466 404.78	2 408 571.82
830	466 260.90	2 408 757.96
831	466 131.36	2 408 904.96
832	465 979.80	2 409 038.84
833	465 859.71	2 409 130.80
834	465 736.29	2 409 208.53
835	465 683.68	2 409 241.11
836	465 562.03	2 409 283.14
837	465 328.98	2 409 352.51
838	465 191.65	2 409 377.65
839	465 039.42	2 409 395.32
840	464 885.76	2 409 394.11
841	464 767.21	2 409 381.99
842	464 646.69	2 409 345.18
843	464 516.47	2 409 287.02
844	464 337.90	2 409 196.62
845	464 098.60	2 409 040.06
846	463 941.37	2 408 920.75
847	463 851.31	2 408 876.94
848	463 791.82	2 408 844.36
849	463 727.65	2 408 819.11
850	463 665.61	2 408 813.67
851	463 563.54	2 408 820.24
852	463 471.69	2 408 843.36
853	463 382.73	2 408 878.38
854	463 275.21	2 408 946.88
855	463 218.61	2 409 012.15
856	463 119.75	2 409 117.24
857	463 044.25	2 409 185.73
858	462 956.29	2 409 243.33
859	462 780.61	2 409 356.64
860	462 401.10	2 409 467.50
861	462 390.54	2 409 499.08
862	462 429.46	2 409 550.67
863	462 677.86	2 409 586.69
864	462 963.42	2 409 571.57
865	463 103.64	2 409 549.90
866	463 199.59	2 409 538.21
867	463 296.78	2 409 526.54
868	463 403.86	2 409 509.64
869	463 475.80	2 409 504.07

№	X	Y
870	463 617.24	2 409 485.07
871	463 776.03	2 409 464.28
872	463 906.25	2 409 448.48
873	464 000.31	2 409 445.15
874	464 123.52	2 409 463.94
875	464 234.59	2 409 489.40
876	464 325.78	2 409 516.97
877	464 379.04	2 409 547.78
878	464 432.08	2 409 580.47
879	464 502.36	2 409 628.62
880	464 589.31	2 409 698.44
881	464 677.15	2 409 759.04
882	464 773.00	2 409 817.32
883	464 856.51	2 409 872.25
884	464 979.93	2 409 953.19
885	465 159.85	2 410 044.15
886	465 334.42	2 410 124.77
887	465 608.19	2 410 260.87
888	465 707.14	2 410 300.68
889	465 773.31	2 410 317.25
890	465 875.94	2 410 320.25
891	465 984.03	2 410 301.13
892	466 042.41	2 410 255.09
893	466 095.78	2 410 152.57
894	466 140.81	2 410 065.39
895	466 200.96	2 409 912.06
896	466 278.03	2 409 727.69
897	466 344.85	2 409 551.67
898	466 385.10	2 409 466.61
899	466 460.05	2 409 356.64
900	466 555.78	2 409 225.21
901	466 662.31	2 409 094.67
902	466 969.87	2 408 730.06
903	467 013.79	2 408 654.67
904	467 109.76	2 408 467.19
905	467 250.42	2 408 203.88
906	467 341.71	2 408 093.91
907	467 403.54	2 408 071.44
908	467 462.70	2 408 061.88
909	467 517.51	2 408 073.00
910	467 572.21	2 408 113.59
911	467 630.26	2 408 186.31
912	467 685.64	2 408 262.59
913	467 745.91	2 408 352.66

№	X	Y
914	467 826.97	2 408 432.84
915	468 057.03	2 408 614.74
916	468 217.71	2 408 747.07
917	468 252.51	2 408 801.44
918	468 313.45	2 408 937.76
919	468 410.19	2 409 109.56
920	468 549.85	2 409 285.13
921	468 624.24	2 409 339.07
922	468 718.86	2 409 384.88
923	468 907.56	2 409 419.46
924	469 080.69	2 409 429.36
925	469 192.44	2 409 452.59
926	469 229.58	2 409 505.08
927	469 254.82	2 409 535.21
928	469 284.73	2 409 567.34
929	469 318.87	2 409 588.36
930	469 362.57	2 409 613.61
931	469 406.26	2 409 638.74
932	469 442.75	2 409 669.87
933	469 494.12	2 409 700.56
934	469 548.37	2 409 716.91
935	469 593.63	2 409 724.24
936	469 624.32	2 409 730.14
937	469 652.23	2 409 747.48
938	469 672.25	2 409 780.28
939	469 675.92	2 409 813.42
940	469 664.35	2 409 851.79
941	469 636.66	2 409 886.92
942	469 616.10	2 409 914.61
943	469 612.75	2 409 933.96
944	469 622.20	2 409 957.87
945	469 642.11	2 409 972.66
946	469 669.47	2 409 978.44
947	469 699.05	2 409 977.65
948	469 729.06	2 409 972.21
949	469 763.43	2 409 971.98
950	469 792.89	2 409 972.99
951	469 811.35	2 409 985.99
952	469 827.58	2 410 007.13
953	469 841.82	2 410 031.37
954	469 860.06	2 410 047.72
955	469 880.19	2 410 060.95
956	469 902.64	2 410 066.27
957	469 921.44	2 410 076.07



№	X	Y
958	469 932.88	2 410 095.19
959	469 933.89	2 410 119.88
960	469 926.78	2 410 163.46
961	469 902.42	2 410 216.95
962	469 871.40	2 410 251.97
963	469 831.14	2 410 281.11
964	469 798.23	2 410 301.23
965	469 769.76	2 410 326.48
966	469 758.21	2 410 345.15
967	469 763.65	2 410 376.85
968	469 787.67	2 410 401.87
969	469 816.25	2 410 412.65
970	469 850.71	2 410 430.44
971	469 878.18	2 410 452.57
972	469 892.64	2 410 475.15
973	469 893.52	2 410 501.40
974	469 889.64	2 410 527.30
975	469 872.51	2 410 553.65
976	469 826.80	2 410 588.90
977	469 784.00	2 410 609.69
978	469 768.65	2 410 616.47
979	469 761.09	2 410 627.36
980	469 767.54	2 410 647.49
981	469 795.68	2 410 681.19
982	469 812.69	2 410 710.54
983	469 819.47	2 410 745.56
984	469 816.69	2 410 776.48
985	469 801.45	2 410 819.41
986	469 796.34	2 410 840.20
987	469 799.34	2 410 861.88
988	469 810.25	2 410 867.67
989	469 842.70	2 410 867.34
990	469 861.50	2 410 868.11
991	469 875.63	2 410 865.32
992	469 896.42	2 410 853.20
993	469 912.42	2 410 847.20
994	469 928.11	2 410 846.98
995	469 947.57	2 410 848.76
996	469 973.47	2 410 860.88
997	470 009.17	2 410 884.57
998	470 031.63	2 410 898.80
999	470 047.30	2 410 907.58
1000	470 058.31	2 410 912.59
1001	470 082.67	2 410 923.81

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1002	470 098.57	2 410 920.38
1003	470 118.48	2 410 908.92
1004	470 140.15	2 410 894.45
1005	470 159.40	2 410 872.45
1006	470 179.41	2 410 858.65
1007	470 198.08	2 410 851.31
1008	470 219.77	2 410 847.43
1009	470 236.45	2 410 852.98
1010	470 250.79	2 410 867.44
1011	470 262.81	2 410 889.01
1012	470 269.26	2 410 917.48
1013	470 278.93	2 410 946.94
1014	470 290.48	2 410 964.29
1015	470 305.95	2 410 974.75
1016	470 318.73	2 410 979.19
1017	470 340.42	2 410 975.30
1018	470 360.20	2 410 963.96
1019	470 374.44	2 410 960.29
1020	470 393.79	2 410 955.50
1021	470 408.13	2 410 950.17
1022	470 415.81	2 410 937.71
1023	470 418.91	2 410 920.81
1024	470 415.48	2 410 895.13
1025	470 421.15	2 410 859.55
1026	470 429.37	2 410 848.76
1027	470 440.15	2 410 848.09
1028	470 448.94	2 410 850.53
1029	470 472.52	2 410 861.67
1030	470 489.76	2 410 871.44
1031	470 503.77	2 410 879.11
1032	470 517.55	2 410 880.44
1033	470 528.67	2 410 875.67
1034	470 538.12	2 410 861.77
1035	470 548.47	2 410 828.19
1036	470 558.91	2 410 802.95
1037	470 564.80	2 410 791.17
1038	470 571.15	2 410 784.38
1039	470 576.26	2 410 782.38
1040	470 584.15	2 410 785.49
1041	470 597.38	2 410 794.06
1042	470 625.63	2 410 826.07
1043	470 648.98	2 410 849.42
1044	470 672.77	2 410 867.89
1045	470 702.02	2 410 880.34

№	X	Y
1046	470 723.92	2 410 891.35
1047	470 758.39	2 410 900.14
1048	470 793.21	2 410 904.80
1049	470 816.89	2 410 915.92
1050	470 832.57	2 410 923.15
1051	470 856.03	2 410 953.84
1052	470 878.83	2 410 992.76
1053	470 902.06	2 411 026.78
1054	470 917.30	2 411 048.58
1055	470 933.97	2 411 055.03
1056	470 948.65	2 411 056.24
1057	470 994.01	2 411 052.92
1058	471 007.03	2 411 054.15
1059	471 018.04	2 411 059.14
1060	471 027.82	2 411 068.26
1061	471 035.50	2 411 084.49
1062	471 036.27	2 411 103.39
1063	471 030.16	2 411 125.74
1064	471 028.71	2 411 151.11
1065	471 030.82	2 411 183.23
1066	471 038.38	2 411 199.46
1067	471 049.51	2 411 211.93
1068	471 065.07	2 411 230.50
1069	471 070.96	2 411 247.39
1070	471 070.41	2 411 262.96
1071	471 063.73	2 411 273.86
1072	471 049.62	2 411 284.86
1073	471 020.04	2 411 295.31
1074	470 989.12	2 411 311.44
1075	470 972.34	2 411 324.67
1076	470 968.33	2 411 332.57
1077	470 965.89	2 411 342.25
1078	470 971.33	2 411 354.92
1079	470 989.25	2 411 384.38
1080	471 004.92	2 411 400.51
1081	471 022.26	2 411 417.64
1082	471 033.94	2 411 424.42
1083	471 052.74	2 411 425.30
1084	471 075.30	2 411 420.74
1085	471 090.76	2 411 413.08
1086	471 103.11	2 411 411.74
1087	471 114.55	2 411 412.73
1088	471 126.67	2 411 414.63
1089	471 140.58	2 411 423.19

№	X	Y
1090	471 158.04	2 411 429.64
1091	471 184.05	2 411 431.98
1092	471 234.31	2 411 438.10
1093	471 265.11	2 411 443.21
1094	471 310.36	2 411 449.67
1095	471 335.38	2 411 444.55
1096	471 364.96	2 411 434.09
1097	471 380.43	2 411 427.31
1098	471 400.11	2 411 408.52
1099	471 422.13	2 411 381.84
1100	471 437.46	2 411 356.92
1101	471 455.82	2 411 343.01
1102	471 472.50	2 411 330.56
1103	471 490.17	2 411 326.35
1104	471 511.08	2 411 339.69
1105	471 543.76	2 411 358.93
1106	471 576.69	2 411 375.82
1107	471 599.04	2 411 382.72
1108	471 644.07	2 411 383.50
1109	471 682.32	2 411 377.05
1110	471 721.80	2 411 365.71
1111	471 721.35	2 411 366.49
1112	471 728.80	2 411 356.47
1113	471 731.25	2 411 346.92
1114	471 732.24	2 411 336.36
1115	471 724.80	2 411 327.46
1116	471 711.34	2 411 322.22
1117	471 695.44	2 411 316.67
1118	471 680.53	2 411 309.67
1119	471 672.87	2 411 303.22
1120	471 666.97	2 411 295.31
1121	471 666.75	2 411 289.54
1122	471 667.98	2 411 283.97
1123	471 674.08	2 411 279.53
1124	471 686.76	2 411 275.75
1125	471 704.77	2 411 276.52
1126	471 749.82	2 411 276.42
1127	471 783.61	2 411 273.74
1128	471 798.96	2 411 266.86
1129	471 804.52	2 411 259.96
1130	471 806.85	2 411 251.95
1131	471 806.64	2 411 245.40
1132	471 801.63	2 411 237.61
1133	471 796.51	2 411 230.61

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1134	471 798.96	2 411 221.81
1135	471 804.75	2 411 210.80
1136	471 813.19	2 411 209.14
1137	471 835.77	2 411 203.80
1138	471 856.23	2 411 194.13
1139	471 868.23	2 411 182.90
1140	471 867.90	2 411 183.69
1141	471 872.35	2 411 179.13
1142	452 417.35	2 387 235.30
1143	451 288.62	2 387 619.48
1144	451 211.89	2 387 333.04
1145	450 327.79	2 386 704.46
1146	450 302.32	2 385 758.42
1147	451 456.08	2 385 602.63
1148	451 691.26	2 385 962.01

Приложение 185  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Таборинского муниципального района  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	625 268.23	2 336 784.86
2	625 261.35	2 336 796.97
3	625 260.57	2 336 815.32
4	625 267.90	2 336 856.59
5	625 277.25	2 336 896.05
6	625 291.14	2 336 925.86
7	625 316.94	2 336 966.77
8	625 335.28	2 336 997.90
9	625 342.29	2 337 022.48
10	625 346.75	2 337 044.94
11	625 340.73	2 337 070.19
12	625 326.94	2 337 101.20
13	625 283.80	2 337 181.15
14	625 267.45	2 337 229.41
15	625 260.34	2 337 277.56
16	625 247.67	2 337 348.28
17	625 244.55	2 337 393.09
18	625 241.88	2 337 422.34
19	625 230.31	2 337 458.02
20	625 228.42	2 337 500.28
21	625 230.99	2 337 512.40
22	625 241.00	2 337 534.54
23	625 251.00	2 337 556.67
24	625 266.90	2 337 574.56
25	625 274.80	2 337 599.25
26	625 281.14	2 337 630.27
27	625 290.26	2 337 652.29
28	625 312.83	2 337 688.32
29	625 324.95	2 337 717.00
30	625 340.85	2 337 745.14
31	625 359.09	2 337 767.04
32	625 378.98	2 337 791.84
33	625 401.00	2 337 813.18
34	625 416.90	2 337 820.20

№	X	Y
35	625 425.58	2 337 826.42
36	625 449.93	2 337 852.55
37	625 473.94	2 337 873.12
38	625 502.52	2 337 892.36
39	625 525.88	2 337 899.92
40	625 542.89	2 337 925.38
41	625 550.89	2 337 949.19
42	625 557.90	2 337 993.11
43	625 562.13	2 338 028.46
44	625 564.68	2 338 071.94
45	625 570.47	2 338 089.06
46	625 583.14	2 338 112.29
47	625 603.71	2 338 128.87
48	625 627.39	2 338 152.22
49	625 643.52	2 338 167.45
50	625 650.97	2 338 186.47
51	625 659.09	2 338 209.38
52	625 662.54	2 338 243.74
53	625 672.88	2 338 271.31
54	625 692.67	2 338 296.22
55	625 720.80	2 338 342.92
56	625 728.14	2 338 353.60
57	625 726.25	2 338 373.71
58	625 719.46	2 338 377.72
59	625 700.67	2 338 382.50
60	625 688.32	2 338 386.06
61	625 667.53	2 338 402.51
62	625 658.76	2 338 418.31
63	625 654.64	2 338 453.89
64	625 658.20	2 338 465.23
65	625 667.98	2 338 481.69
66	625 694.34	2 338 493.37
67	625 727.25	2 338 506.48
68	625 736.37	2 338 517.38
69	625 741.26	2 338 535.28
70	625 740.93	2 338 549.08
71	625 726.80	2 338 572.65
72	625 716.79	2 338 601.22
73	625 709.13	2 338 635.59
74	625 708.23	2 338 676.95
75	625 709.79	2 338 701.07
76	625 709.01	2 338 706.52
77	625 704.12	2 338 711.53
78	625 703.56	2 338 721.76

№	X	Y
79	625 706.89	2 338 727.43
80	625 721.02	2 338 737.44
81	625 729.03	2 338 742.67
82	625 815.42	2 338 836.84
83	626 419.77	2 339 916.88
84	626 780.71	2 340 593.05
85	627 049.02	2 341 509.65
86	627 110.73	2 341 699.45
87	627 245.83	2 342 139.78
88	627 334.45	2 342 413.54
89	627 383.61	2 342 578.00
90	627 424.08	2 342 702.20
91	627 509.26	2 342 971.51
92	627 555.40	2 343 129.97
93	627 617.11	2 343 320.11
94	627 666.38	2 343 482.56
95	627 743.77	2 343 734.86
96	627 824.49	2 344 001.52
97	627 857.52	2 344 102.92
98	627 889.65	2 344 201.00
99	627 926.13	2 344 175.76
100	627 931.47	2 344 164.97
101	627 962.82	2 344 145.95
102	627 975.27	2 344 132.27
103	627 999.40	2 344 116.17
104	628 034.76	2 344 100.25
105	628 052.11	2 344 092.13
106	628 060.23	2 344 079.02
107	628 068.90	2 344 050.99
108	628 074.14	2 344 021.75
109	628 093.92	2 343 975.72
110	628 128.39	2 343 941.25
111	628 145.85	2 343 912.33
112	628 184.55	2 343 868.86
113	628 209.22	2 343 817.94
114	628 236.69	2 343 774.12
115	628 237.69	2 343 753.44
116	628 223.58	2 343 677.16
117	628 229.91	2 343 655.03
118	628 884.85	2 343 614.77
119	629 039.08	2 343 615.12
120	629 342.53	2 343 609.55
121	629 837.34	2 343 600.11
122	630 069.40	2 343 593.98



№	X	Y
123	630 361.08	2 343 589.32
124	630 639.39	2 343 583.53
125	630 863.89	2 343 576.75
126	631 070.83	2 343 574.30
127	631 188.91	2 343 455.88
128	631 442.55	2 343 214.03
129	631 607.68	2 343 052.80
130	631 758.57	2 342 906.36
131	631 966.29	2 342 705.76
132	632 128.74	2 342 547.09
133	632 254.17	2 342 420.55
134	632 418.07	2 342 261.98
135	632 547.82	2 342 137.44
136	632 740.98	2 341 948.86
137	632 850.72	2 341 849.11
138	633 045.76	2 341 657.86
139	633 284.28	2 341 430.69
140	633 420.38	2 341 297.48
141	633 552.15	2 341 167.38
142	633 656.89	2 341 064.31
143	633 789.54	2 340 938.32
144	634 153.26	2 340 586.50
145	634 162.71	2 340 587.38
146	634 171.05	2 340 581.84
147	634 184.17	2 340 571.81
148	634 193.07	2 340 568.15
149	634 200.52	2 340 568.59
150	634 205.08	2 340 573.27
151	634 208.86	2 340 586.40
152	634 215.42	2 340 596.61
153	634 226.20	2 340 601.40
154	634 240.11	2 340 598.95
155	634 254.12	2 340 590.17
156	634 262.68	2 340 588.94
157	634 268.91	2 340 592.27
158	634 272.01	2 340 600.40
159	634 270.02	2 340 608.17
160	634 265.79	2 340 619.19
161	634 263.90	2 340 632.53
162	634 265.56	2 340 638.31
163	634 266.90	2 340 642.76
164	634 278.36	2 340 651.55
165	634 290.58	2 340 658.34
166	634 320.28	2 340 703.26

№	X	Y
167	634 357.98	2 340 731.16
168	634 376.65	2 340 749.85
169	634 411.23	2 340 761.85
170	634 446.93	2 340 790.88
171	634 472.17	2 340 803.44
172	634 493.97	2 340 801.21
173	634 519.65	2 340 809.55
174	634 558.90	2 340 847.59
175	634 572.91	2 340 857.92
176	634 590.48	2 340 861.60
177	634 605.72	2 340 863.92
178	634 611.50	2 340 871.83
179	634 613.83	2 340 884.61
180	634 619.05	2 340 894.96
181	634 644.40	2 340 909.52
182	634 656.09	2 340 922.53
183	634 663.65	2 340 939.44
184	634 688.44	2 340 963.90
185	634 720.14	2 340 980.58
186	634 747.93	2 340 981.92
187	634 768.27	2 340 978.46
188	634 784.40	2 340 981.01
189	634 807.09	2 341 001.37
190	634 825.21	2 341 013.92
191	634 843.56	2 341 024.38
192	634 871.80	2 341 036.17
193	634 885.59	2 341 047.40
194	634 890.93	2 341 059.86
195	634 885.48	2 341 070.19
196	634 870.80	2 341 075.42
197	634 855.35	2 341 072.98
198	634 826.77	2 341 060.74
199	634 810.42	2 341 060.63
200	634 803.87	2 341 066.08
201	634 805.64	2 341 074.31
202	634 811.86	2 341 079.53
203	634 831.33	2 341 088.88
204	634 833.45	2 341 094.88
205	634 827.43	2 341 100.11
206	634 804.65	2 341 096.67
207	634 799.08	2 341 103.67
208	634 802.19	2 341 112.01
209	634 826.10	2 341 135.69
210	634 844.34	2 341 143.03

№	X	Y
211	634 860.69	2 341 156.15
212	634 885.03	2 341 157.49
213	634 901.83	2 341 159.71
214	634 912.39	2 341 171.61
215	634 913.17	2 341 181.50
216	634 909.72	2 341 192.06
217	634 894.48	2 341 195.96
218	634 858.90	2 341 197.18
219	634 847.89	2 341 209.40
220	634 850.68	2 341 219.98
221	634 889.26	2 341 243.11
222	634 893.82	2 341 256.34
223	634 900.50	2 341 285.92
224	634 911.16	2 341 292.02
225	634 923.51	2 341 288.24
226	634 934.29	2 341 278.13
227	634 942.30	2 341 278.36
228	634 949.97	2 341 286.47
229	634 948.20	2 341 310.49
230	634 951.98	2 341 330.40
231	634 967.32	2 341 340.17
232	634 986.67	2 341 340.95
233	635 002.90	2 341 345.29
234	635 009.46	2 341 351.74
235	635 020.03	2 341 358.09
236	635 029.59	2 341 352.19
237	635 042.04	2 341 335.61
238	635 053.05	2 341 334.28
239	635 069.63	2 341 342.62
240	635 075.73	2 341 362.19
241	635 084.41	2 341 368.75
242	635 097.75	2 341 367.42
243	635 103.31	2 341 370.20
244	635 105.86	2 341 373.64
245	635 107.32	2 341 375.65
246	635 103.75	2 341 396.34
247	635 119.09	2 341 413.12
248	635 120.65	2 341 414.90
249	635 127.43	2 341 422.57
250	635 132.34	2 341 438.36
251	635 140.68	2 341 452.04
252	635 148.90	2 341 465.61
253	635 151.24	2 341 473.84
254	635 147.34	2 341 484.07

№	X	Y
255	635 137.66	2 341 490.73
256	635 135.01	2 341 498.19
257	635 144.23	2 341 510.63
258	635 164.80	2 341 523.65
259	635 170.47	2 341 530.99
260	635 174.25	2 341 546.99
261	635 165.58	2 341 579.69
262	635 164.02	2 341 585.36
263	635 162.25	2 341 600.81
264	635 160.46	2 341 616.28
265	635 170.36	2 341 629.06
266	635 190.60	2 341 648.96
267	635 198.94	2 341 660.63
268	635 199.50	2 341 676.10
269	635 182.81	2 341 704.57
270	635 181.04	2 341 720.47
271	635 180.92	2 341 738.59
272	635 167.80	2 341 755.60
273	635 161.90	2 341 771.83
274	635 163.69	2 341 790.07
275	635 167.25	2 341 809.65
276	635 185.71	2 341 829.65
277	635 197.38	2 341 841.34
278	635 196.50	2 341 852.13
279	635 189.37	2 341 856.34
280	635 169.58	2 341 850.67
281	635 162.91	2 341 850.11
282	635 160.01	2 341 857.01
283	635 164.36	2 341 877.25
284	635 170.25	2 341 890.70
285	635 166.58	2 341 899.04
286	635 157.14	2 341 910.71
287	635 156.13	2 341 918.05
288	635 163.36	2 341 924.17
289	635 195.16	2 341 924.50
290	635 215.17	2 341 909.61
291	635 225.75	2 341 903.38
292	635 238.30	2 341 910.28
293	635 252.43	2 341 921.84
294	635 286.90	2 341 924.72
295	635 297.46	2 341 928.40
296	635 301.34	2 341 938.18
297	635 300.46	2 341 950.19
298	635 291.79	2 341 959.19

№	X	Y
299	635 280.00	2 341 965.76
300	635 260.21	2 341 963.42
301	635 241.85	2 341 964.86
302	635 234.64	2 341 986.55
303	635 225.95	2 341 997.01
304	635 214.28	2 342 001.45
305	635 200.83	2 342 004.12
306	635 198.61	2 342 011.02
307	635 203.05	2 342 022.03
308	635 228.85	2 342 047.15
309	635 237.41	2 342 066.05
310	635 235.63	2 342 078.73
311	635 224.51	2 342 092.19
312	635 226.18	2 342 111.98
313	635 239.96	2 342 130.55
314	635 271.43	2 342 135.32
315	635 278.11	2 342 143.00
316	635 278.44	2 342 150.67
317	635 278.56	2 342 152.78
318	635 281.44	2 342 178.36
319	635 294.34	2 342 180.80
320	635 306.02	2 342 172.25
321	635 314.36	2 342 147.90
322	635 323.14	2 342 143.45
323	635 332.15	2 342 154.34
324	635 333.26	2 342 170.14
325	635 322.36	2 342 187.93
326	635 310.69	2 342 196.82
327	635 305.90	2 342 203.15
328	635 310.03	2 342 221.84
329	635 311.92	2 342 240.42
330	635 306.46	2 342 250.75
331	635 292.79	2 342 255.31
332	635 282.22	2 342 261.43
333	635 277.10	2 342 272.32
334	635 279.34	2 342 286.67
335	635 288.44	2 342 299.35
336	635 301.46	2 342 302.13
337	635 312.47	2 342 300.34
338	635 323.69	2 342 290.67
339	635 329.03	2 342 278.21
340	635 339.71	2 342 273.77
341	635 348.16	2 342 278.67
342	635 392.20	2 342 312.91

№	X	Y
343	635 400.09	2 342 323.24
344	635 402.20	2 342 337.48
345	635 412.89	2 342 345.49
346	635 423.55	2 342 353.50
347	635 426.34	2 342 367.18
348	635 413.32	2 342 399.76
349	635 415.21	2 342 407.32
350	635 425.11	2 342 409.21
351	635 476.36	2 342 415.99
352	635 485.48	2 342 420.10
353	635 492.26	2 342 428.99
354	635 493.94	2 342 437.56
355	635 489.94	2 342 446.23
356	635 475.81	2 342 456.23
357	635 464.36	2 342 462.25
358	635 451.36	2 342 463.36
359	635 441.79	2 342 468.91
360	635 436.45	2 342 475.48
361	635 439.01	2 342 486.04
362	635 461.25	2 342 521.84
363	635 477.92	2 342 548.20
364	635 488.38	2 342 555.65
365	635 506.95	2 342 553.65
366	635 530.86	2 342 559.65
367	635 539.53	2 342 573.88
368	635 550.76	2 342 585.11
369	635 560.88	2 342 591.34
370	635 570.11	2 342 601.24
371	635 569.21	2 342 627.47
372	635 575.23	2 342 642.16
373	635 595.34	2 342 675.85
374	635 608.57	2 342 690.19
375	635 619.38	2 342 706.31
376	635 631.93	2 342 745.12
377	635 640.50	2 342 764.47
378	635 646.39	2 342 774.15
379	635 655.94	2 342 778.81
380	635 666.07	2 342 780.70
381	635 678.52	2 342 775.25
382	635 690.98	2 342 747.23
383	635 699.10	2 342 743.45
384	635 706.66	2 342 748.01
385	635 709.10	2 342 757.24
386	635 717.67	2 342 776.71

№	X	Y
387	635 735.34	2 342 801.05
388	635 740.68	2 342 809.62
389	635 739.57	2 342 817.40
390	635 733.01	2 342 824.08
391	635 717.44	2 342 831.64
392	635 704.09	2 342 840.74
393	635 692.09	2 342 860.54
394	635 694.54	2 342 875.34
395	635 702.53	2 342 886.90
396	635 714.77	2 342 890.00
397	635 731.68	2 342 888.56
398	635 743.25	2 342 881.89
399	635 751.03	2 342 870.44
400	635 753.35	2 342 858.76
401	635 759.58	2 342 839.98
402	635 769.81	2 342 836.08
403	635 778.82	2 342 840.42
404	635 785.27	2 342 850.65
405	635 793.06	2 342 871.00
406	635 788.60	2 342 949.06
407	635 784.60	2 342 962.29
408	635 775.04	2 342 975.19
409	635 765.70	2 342 978.64
410	635 756.35	2 342 982.19
411	635 741.13	2 342 983.53
412	635 732.11	2 342 991.31
413	635 724.12	2 342 997.65
414	635 724.89	2 343 007.77
415	635 744.46	2 343 028.45
416	635 758.69	2 343 038.13
417	635 772.60	2 343 056.02
418	635 789.39	2 343 075.25
419	635 797.95	2 343 080.16
420	635 806.06	2 343 084.17
421	635 811.63	2 343 079.48
422	635 817.96	2 343 070.14
423	635 819.41	2 343 054.24
424	635 825.41	2 343 045.13
425	635 836.20	2 343 042.57
426	635 836.30	2 343 042.57
427	635 845.65	2 343 049.13
428	635 855.32	2 343 061.03
429	635 891.35	2 343 080.59
430	635 907.91	2 343 095.61

№	X	Y
431	635 908.47	2 343 105.61
432	635 906.92	2 343 116.29
433	635 896.13	2 343 123.52
434	635 883.01	2 343 132.42
435	635 875.23	2 343 163.21
436	635 876.67	2 343 204.46
437	635 873.67	2 343 226.26
438	635 872.11	2 343 236.84
439	635 872.45	2 343 244.95
440	635 877.00	2 343 254.73
441	635 887.57	2 343 254.73
442	635 894.68	2 343 250.84
443	635 905.25	2 343 253.95
444	635 908.69	2 343 259.06
445	635 912.14	2 343 264.30
446	635 912.47	2 343 274.53
447	635 908.59	2 343 286.20
448	635 901.03	2 343 293.53
449	635 897.13	2 343 297.21
450	635 884.57	2 343 301.99
451	635 882.34	2 343 305.32
452	635 880.22	2 343 308.77
453	635 881.78	2 343 319.23
454	635 887.90	2 343 330.01
455	635 896.25	2 343 336.79
456	635 904.69	2 343 343.57
457	635 913.93	2 343 359.37
458	635 919.70	2 343 373.71
459	635 926.60	2 343 378.82
460	635 936.49	2 343 377.16
461	635 955.51	2 343 359.70
462	635 969.75	2 343 353.80
463	635 983.64	2 343 359.80
464	636 006.00	2 343 380.05
465	636 018.89	2 343 378.82
466	636 027.22	2 343 376.71
467	636 034.78	2 343 370.94
468	636 039.69	2 343 360.15
469	636 044.02	2 343 344.46
470	636 049.57	2 343 335.91
471	636 059.14	2 343 333.34
472	636 067.59	2 343 335.91
473	636 075.15	2 343 343.68
474	636 079.48	2 343 355.92



№	X	Y
475	636 076.83	2 343 365.37
476	636 069.60	2 343 373.38
477	636 077.39	2 343 380.82
478	636 082.38	2 343 388.61
479	636 082.27	2 343 397.06
480	636 075.50	2 343 409.51
481	636 062.14	2 343 414.30
482	636 051.03	2 343 423.07
483	636 045.24	2 343 444.65
484	636 044.35	2 343 469.78
485	636 046.25	2 343 471.67
486	636 048.14	2 343 473.44
487	636 054.69	2 343 474.90
488	636 065.26	2 343 461.88
489	636 079.93	2 343 448.65
490	636 092.39	2 343 449.10
491	636 107.52	2 343 459.78
492	636 110.75	2 343 479.11
493	636 105.06	2 343 502.03
494	636 097.17	2 343 513.70
495	636 092.05	2 343 521.49
496	636 075.04	2 343 538.95
497	636 048.58	2 343 546.94
498	636 036.57	2 343 558.40
499	636 026.01	2 343 572.52
500	636 018.55	2 343 597.31
501	636 020.77	2 343 624.22
502	636 026.34	2 343 652.81
503	636 045.14	2 343 718.19
504	636 049.57	2 343 740.10
505	636 048.69	2 343 761.55
506	636 037.25	2 343 795.92
507	636 035.56	2 343 810.93
508	636 042.36	2 343 842.05
509	636 045.14	2 343 853.29
510	636 047.91	2 343 864.52
511	636 055.81	2 343 876.54
512	636 057.26	2 343 889.09
513	636 056.14	2 343 908.67
514	636 057.03	2 343 933.92
515	636 064.92	2 343 964.15
516	636 065.70	2 343 970.71
517	636 066.81	2 343 979.17
518	636 063.26	2 343 997.19

№	X	Y
519	636 058.69	2 344 019.31
520	636 059.47	2 344 032.21
521	636 075.38	2 344 069.35
522	636 079.60	2 344 087.14
523	636 077.71	2 344 101.48
524	636 072.15	2 344 112.26
525	636 065.37	2 344 127.71
526	636 068.70	2 344 147.29
527	636 073.26	2 344 154.07
528	636 084.82	2 344 158.07
529	636 096.16	2 344 163.97
530	636 098.17	2 344 169.86
531	636 097.84	2 344 177.32
532	636 092.05	2 344 181.53
533	636 080.05	2 344 181.76
534	636 044.25	2 344 175.64
535	636 027.45	2 344 176.76
536	636 021.55	2 344 178.10
537	636 020.89	2 344 188.66
538	636 033.90	2 344 204.67
539	636 053.70	2 344 220.56
540	636 067.93	2 344 237.92
541	636 077.04	2 344 247.47
542	636 088.05	2 344 254.25
543	636 092.94	2 344 260.49
544	636 092.51	2 344 265.61
545	636 088.05	2 344 282.84
546	636 090.39	2 344 288.29
547	636 094.95	2 344 291.51
548	636 099.39	2 344 289.07
549	636 111.73	2 344 280.84
550	636 118.86	2 344 279.83
551	636 126.30	2 344 279.62
552	636 135.75	2 344 289.07
553	636 141.31	2 344 306.41
554	636 152.65	2 344 322.86
555	636 159.33	2 344 330.88
556	636 159.89	2 344 339.88
557	636 156.21	2 344 344.44
558	636 147.76	2 344 344.55
559	636 132.97	2 344 341.33
560	636 127.64	2 344 342.77
561	636 125.75	2 344 350.00
562	636 127.20	2 344 355.01

№	X	Y
563	636 128.41	2 344 359.22
564	636 135.42	2 344 374.34
565	636 138.64	2 344 376.80
566	636 145.21	2 344 381.69
567	636 156.78	2 344 381.14
568	636 166.56	2 344 372.02
569	636 172.45	2 344 363.45
570	636 175.90	2 344 363.35
571	636 179.23	2 344 363.23
572	636 185.68	2 344 368.12
573	636 192.24	2 344 373.02
574	636 210.15	2 344 388.80
575	636 211.59	2 344 393.81
576	636 208.36	2 344 401.48
577	636 198.46	2 344 411.27
578	636 198.81	2 344 418.38
579	636 204.14	2 344 426.95
580	636 211.26	2 344 429.84
581	636 223.38	2 344 426.72
582	636 229.38	2 344 421.16
583	636 233.94	2 344 409.59
584	636 240.84	2 344 404.82
585	636 248.83	2 344 406.16
586	636 249.06	2 344 406.16
587	636 256.06	2 344 414.15
588	636 255.51	2 344 424.05
589	636 255.85	2 344 430.95
590	636 271.96	2 344 441.41
591	636 277.86	2 344 448.07
592	636 277.42	2 344 455.63
593	636 273.75	2 344 461.19
594	636 263.97	2 344 466.42
595	636 261.40	2 344 472.65
596	636 262.29	2 344 480.99
597	636 272.86	2 344 491.99
598	636 293.32	2 344 493.88
599	636 304.44	2 344 494.55
600	636 309.89	2 344 495.00
601	636 310.78	2 344 495.67
602	636 314.77	2 344 498.89
603	636 316.78	2 344 504.89
604	636 313.33	2 344 525.57
605	636 307.89	2 344 536.03
606	636 298.32	2 344 538.37

№	X	Y
607	636 283.65	2 344 540.59
608	636 279.87	2 344 546.71
609	636 281.08	2 344 561.61
610	636 289.88	2 344 575.28
611	636 310.11	2 344 589.95
612	636 315.67	2 344 592.63
613	636 324.79	2 344 591.96
614	636 329.34	2 344 586.17
615	636 332.56	2 344 579.72
616	636 330.79	2 344 570.61
617	636 327.45	2 344 558.38
618	636 328.45	2 344 546.81
619	636 333.24	2 344 543.48
620	636 344.47	2 344 548.25
621	636 353.59	2 344 557.49
622	636 361.48	2 344 569.49
623	636 364.81	2 344 582.95
624	636 373.71	2 344 587.63
625	636 382.72	2 344 587.18
626	636 395.83	2 344 584.73
627	636 404.85	2 344 584.28
628	636 411.85	2 344 589.40
629	636 420.19	2 344 607.09
630	636 443.20	2 344 644.55
631	636 440.53	2 344 675.14
632	636 446.55	2 344 690.59
633	636 460.66	2 344 699.26
634	636 477.24	2 344 692.25
635	636 491.47	2 344 687.14
636	636 505.14	2 344 701.15
637	636 505.48	2 344 720.27
638	636 497.02	2 344 731.28
639	636 490.92	2 344 764.65
640	636 475.68	2 344 780.32
641	636 450.66	2 344 774.88
642	636 436.54	2 344 777.88
643	636 424.64	2 344 791.66
644	636 420.64	2 344 812.57
645	636 407.40	2 344 818.79
646	636 393.94	2 344 827.13
647	636 387.72	2 344 836.15
648	636 384.61	2 344 859.28
649	636 376.15	2 344 882.84
650	636 363.38	2 344 906.20

№	X	Y
651	636 340.69	2 344 922.20
652	636 330.90	2 344 936.21
653	636 330.34	2 344 955.34
654	636 337.02	2 344 975.02
655	636 353.37	2 344 981.81
656	636 380.16	2 344 979.92
657	636 388.17	2 344 984.92
658	636 390.28	2 344 996.81
659	636 384.94	2 345 009.05
660	636 364.93	2 345 030.63
661	636 349.03	2 345 053.63
662	636 342.03	2 345 096.56
663	636 331.02	2 345 112.57
664	636 315.12	2 345 112.24
665	636 300.33	2 345 098.13
666	636 293.65	2 345 078.44
667	636 301.21	2 345 053.63
668	636 300.21	2 345 041.86
669	636 287.86	2 345 036.52
670	636 274.86	2 345 039.52
671	636 266.07	2 345 090.77
672	636 273.85	2 345 110.57
673	636 282.97	2 345 150.82
674	636 280.98	2 345 172.96
675	636 274.64	2 345 184.07
676	636 251.73	2 345 190.52
677	636 245.28	2 345 202.65
678	636 239.05	2 345 213.76
679	636 223.71	2 345 217.66
680	636 215.37	2 345 228.65
681	636 207.03	2 345 226.76
682	636 193.35	2 345 213.88
683	636 192.79	2 345 196.86
684	636 181.68	2 345 189.52
685	636 170.67	2 345 194.86
686	636 170.01	2 345 224.54
687	636 180.01	2 345 243.56
688	636 191.46	2 345 269.02
689	636 197.91	2 345 280.15
690	636 193.47	2 345 306.38
691	636 181.35	2 345 311.62
692	636 162.66	2 345 306.84
693	636 150.33	2 345 313.06
694	636 148.88	2 345 329.96

№	X	Y
695	636 157.66	2 345 339.29
696	636 210.26	2 345 343.97
697	636 227.94	2 345 348.76
698	636 238.95	2 345 367.88
699	636 238.95	2 345 379.45
700	636 227.71	2 345 385.88
701	636 215.92	2 345 387.01
702	636 195.03	2 345 372.32
703	636 177.24	2 345 368.65
704	636 165.10	2 345 373.88
705	636 160.77	2 345 386.23
706	636 171.45	2 345 397.90
707	636 188.68	2 345 406.79
708	636 190.47	2 345 421.92
709	636 186.90	2 345 438.59
710	636 171.00	2 345 449.83
711	636 132.09	2 345 458.05
712	636 109.41	2 345 464.95
713	636 097.95	2 345 482.63
714	636 097.29	2 345 501.64
715	636 120.19	2 345 518.67
716	636 127.30	2 345 534.11
717	636 135.87	2 345 556.13
718	636 136.76	2 345 582.82
719	636 140.65	2 345 598.04
720	636 148.44	2 345 606.17
721	636 162.10	2 345 595.72
722	636 168.12	2 345 576.15
723	636 175.45	2 345 566.14
724	636 188.02	2 345 568.25
725	636 190.02	2 345 581.26
726	636 179.89	2 345 598.39
727	636 173.89	2 345 618.07
728	636 163.21	2 345 630.85
729	636 150.89	2 345 637.19
730	636 125.52	2 345 637.07
731	636 114.30	2 345 643.52
732	636 114.73	2 345 685.00
733	636 126.75	2 345 729.59
734	636 152.32	2 345 787.19
735	636 162.10	2 345 819.88
736	636 164.34	2 345 854.14
737	636 142.76	2 345 893.61
738	636 141.64	2 345 916.84

№	X	Y
739	636 152.00	2 345 932.75
740	636 166.78	2 345 956.32
741	636 179.56	2 346 003.24
742	636 192.46	2 346 013.92
743	636 227.26	2 346 052.17
744	636 238.27	2 346 071.19
745	636 260.40	2 346 096.54
746	636 276.09	2 346 111.76
747	636 285.31	2 346 115.77
748	636 295.32	2 346 111.33
749	636 301.54	2 346 101.32
750	636 310.78	2 346 092.53
751	636 325.56	2 346 092.86
752	636 341.47	2 346 105.99
753	636 352.14	2 346 104.76
754	636 371.04	2 346 095.86
755	636 384.39	2 346 101.32
756	636 407.40	2 346 163.92
757	636 408.30	2 346 177.82
758	636 397.17	2 346 183.27
759	636 386.17	2 346 175.81
760	636 375.82	2 346 172.81
761	636 365.04	2 346 185.71
762	636 359.47	2 346 199.95
763	636 365.82	2 346 212.29
764	636 364.71	2 346 224.97
765	636 354.70	2 346 242.09
766	636 356.47	2 346 258.21
767	636 378.39	2 346 274.00
768	636 381.82	2 346 282.79
769	636 379.17	2 346 312.25
770	636 389.61	2 346 325.94
771	636 404.85	2 346 333.72
772	636 420.07	2 346 329.82
773	636 427.30	2 346 320.82
774	636 433.20	2 346 313.92
775	636 453.10	2 346 316.81
776	636 463.89	2 346 327.38
777	636 468.90	2 346 342.61
778	636 492.46	2 346 360.86
779	636 513.82	2 346 361.51
780	636 534.39	2 346 357.40
781	636 554.19	2 346 361.62
782	636 558.73	2 346 376.30

№	X	Y
783	636 556.29	2 346 390.31
784	636 537.72	2 346 412.44
785	636 535.72	2 346 434.79
786	636 546.61	2 346 445.24
787	636 601.89	2 346 451.36
788	636 622.90	2 346 442.57
789	636 642.69	2 346 420.67
790	636 657.15	2 346 417.22
791	636 668.61	2 346 423.00
792	636 667.27	2 346 437.13
793	636 643.14	2 346 481.27
794	636 640.47	2 346 523.75
795	636 661.03	2 346 573.12
796	636 664.71	2 346 624.49
797	636 685.39	2 346 632.28
798	636 693.51	2 346 647.28
799	636 686.95	2 346 653.73
800	636 666.15	2 346 660.18
801	636 661.71	2 346 670.53
802	636 670.50	2 346 678.52
803	636 693.96	2 346 681.75
804	636 706.18	2 346 691.21
805	636 702.07	2 346 709.78
806	636 687.84	2 346 722.79
807	636 668.16	2 346 717.45
808	636 644.92	2 346 698.77
809	636 630.46	2 346 700.99
810	636 632.13	2 346 722.46
811	636 655.03	2 346 744.69
812	636 662.71	2 346 764.37
813	636 663.50	2 346 783.49
814	636 636.14	2 346 862.89
815	636 635.02	2 346 900.92
816	636 643.03	2 346 918.27
817	636 662.82	2 346 935.38
818	636 693.06	2 346 928.61
819	636 711.75	2 346 931.50
820	636 715.53	2 346 956.85
821	636 715.64	2 346 981.76
822	636 715.96	2 347 017.34
823	636 705.07	2 347 033.02
824	636 685.50	2 347 038.46
825	636 630.46	2 347 031.02
826	636 611.77	2 347 040.02



№	X	Y
827	636 592.77	2 347 079.94
828	636 598.33	2 347 097.07
829	636 610.89	2 347 102.96
830	636 627.12	2 347 094.85
831	636 639.58	2 347 100.74
832	636 643.92	2 347 118.97
833	636 643.25	2 347 140.33
834	636 631.90	2 347 159.45
835	636 612.34	2 347 166.01
836	636 598.44	2 347 162.34
837	636 582.99	2 347 135.99
838	636 563.41	2 347 116.42
839	636 542.63	2 347 109.85
840	636 528.82	2 347 118.09
841	636 527.61	2 347 144.11
842	636 550.96	2 347 174.68
843	636 568.53	2 347 204.71
844	636 578.20	2 347 228.17
845	636 610.11	2 347 244.17
846	636 615.67	2 347 260.07
847	636 608.44	2 347 315.23
848	636 615.00	2 347 400.07
849	636 647.25	2 347 424.43
850	636 657.93	2 347 437.21
851	636 657.93	2 347 451.56
852	636 645.69	2 347 468.24
853	636 627.12	2 347 476.01
854	636 591.66	2 347 474.02
855	636 580.32	2 347 482.46
856	636 573.52	2 347 517.50
857	636 594.21	2 347 565.64
858	636 617.56	2 347 609.35
859	636 624.57	2 347 623.01
860	636 598.66	2 347 647.93
861	636 565.30	2 347 648.59
862	636 545.07	2 347 637.25
863	636 539.95	2 347 614.12
864	636 528.27	2 347 598.90
865	636 511.15	2 347 604.44
866	636 495.69	2 347 617.34
867	636 491.58	2 347 637.15
868	636 498.03	2 347 657.94
869	636 494.47	2 347 670.73
870	636 490.47	2 347 689.30

№	X	Y
871	636 514.71	2 347 709.31
872	636 540.28	2 347 715.20
873	636 547.39	2 347 728.88
874	636 532.27	2 347 751.23
875	636 512.04	2 347 751.79
876	636 484.80	2 347 724.43
877	636 458.55	2 347 726.88
878	636 443.32	2 347 750.45
879	636 446.32	2 347 769.69
880	636 441.54	2 347 783.47
881	636 426.87	2 347 788.15
882	636 416.86	2 347 768.24
883	636 405.85	2 347 771.90
884	636 402.07	2 347 787.04
885	636 413.85	2 347 814.16
886	636 406.06	2 347 834.96
887	636 394.84	2 347 840.96
888	636 353.02	2 347 830.06
889	636 328.68	2 347 850.52
890	636 326.34	2 347 902.57
891	636 353.80	2 347 967.95
892	636 376.50	2 348 005.53
893	636 387.84	2 348 037.45
894	636 400.95	2 348 049.34
895	636 422.08	2 348 053.68
896	636 467.89	2 348 031.66
897	636 481.80	2 348 049.45
898	636 476.79	2 348 065.69
899	636 462.89	2 348 074.03
900	636 401.17	2 348 086.15
901	636 385.39	2 348 104.94
902	636 378.27	2 348 130.40
903	636 385.95	2 348 151.31
904	636 404.52	2 348 168.43
905	636 423.30	2 348 171.20
906	636 451.89	2 348 142.97
907	636 470.56	2 348 146.96
908	636 504.93	2 348 200.00
909	636 495.36	2 348 214.59
910	636 472.35	2 348 206.57
911	636 453.66	2 348 202.57
912	636 427.30	2 348 217.92
913	636 418.64	2 348 236.15
914	636 441.99	2 348 266.72

№	X	Y
915	636 472.45	2 348 283.73
916	636 475.68	2 348 314.88
917	636 486.79	2 348 322.99
918	636 513.93	2 348 298.19
919	636 545.73	2 348 287.96
920	636 550.29	2 348 277.73
921	636 530.39	2 348 234.37
922	636 539.40	2 348 226.81
923	636 557.97	2 348 232.03
924	636 592.77	2 348 280.30
925	636 607.44	2 348 314.88
926	636 608.11	2 348 360.02
927	636 609.12	2 348 415.94
928	636 600.66	2 348 442.52
929	636 589.42	2 348 448.65
930	636 573.64	2 348 440.08
931	636 561.75	2 348 412.84
932	636 544.51	2 348 381.70
933	636 528.50	2 348 387.37
934	636 528.06	2 348 419.40
935	636 550.74	2 348 456.98
936	636 573.75	2 348 478.11
937	636 595.88	2 348 482.44
938	636 605.89	2 348 489.34
939	636 611.11	2 348 511.13
940	636 593.88	2 348 532.15
941	636 599.10	2 348 552.84
942	636 614.79	2 348 550.61
943	636 630.46	2 348 534.26
944	636 644.58	2 348 535.48
945	636 650.37	2 348 550.27
946	636 644.70	2 348 625.78
947	636 637.35	2 348 682.15
948	636 626.68	2 348 694.27
949	636 616.45	2 348 689.71
950	636 601.33	2 348 659.92
951	636 587.88	2 348 651.58
952	636 561.30	2 348 669.37
953	636 545.29	2 348 688.04
954	636 547.84	2 348 700.17
955	636 562.41	2 348 722.96
956	636 587.10	2 348 755.54
957	636 603.66	2 348 771.22
958	636 602.88	2 348 790.24

№	X	Y
959	636 595.32	2 348 800.90
960	636 565.86	2 348 801.13
961	636 543.06	2 348 822.82
962	636 532.83	2 348 851.27
963	636 538.72	2 348 902.20
964	636 549.63	2 348 917.44
965	636 582.87	2 348 939.34
966	636 604.66	2 348 960.36
967	636 618.57	2 348 985.27
968	636 622.68	2 349 003.73
969	636 608.22	2 349 079.34
970	636 596.10	2 349 097.24
971	636 579.31	2 349 105.13
972	636 564.19	2 349 094.35
973	636 560.07	2 349 076.89
974	636 553.84	2 349 050.65
975	636 540.73	2 349 038.09
976	636 526.60	2 349 036.87
977	636 486.01	2 349 065.44
978	636 471.45	2 349 090.69
979	636 469.45	2 349 112.47
980	636 488.68	2 349 140.71
981	636 512.49	2 349 173.19
982	636 505.59	2 349 196.32
983	636 494.70	2 349 222.90
984	636 487.14	2 349 253.59
985	636 506.92	2 349 265.71
986	636 521.39	2 349 263.25
987	636 531.27	2 349 248.02
988	636 545.51	2 349 237.90
989	636 560.97	2 349 235.57
990	636 575.41	2 349 242.46
991	636 583.65	2 349 257.47
992	636 581.10	2 349 317.07
993	636 591.66	2 349 431.94
994	636 600.55	2 349 448.95
995	636 614.44	2 349 453.96
996	636 655.36	2 349 451.95
997	636 667.38	2 349 455.85
998	636 673.60	2 349 471.63
999	636 673.83	2 349 500.22
1000	636 676.72	2 349 530.79
1001	636 671.83	2 349 543.59
1002	636 660.60	2 349 552.13

№	X	Y
1003	636 637.02	2 349 550.92
1004	636 634.69	2 349 565.94
1005	636 642.26	2 349 577.05
1006	636 692.63	2 349 648.99
1007	636 711.52	2 349 650.65
1008	636 742.88	2 349 629.76
1009	636 760.11	2 349 628.42
1010	636 767.68	2 349 638.65
1011	636 767.46	2 349 662.34
1012	636 761.44	2 349 676.13
1013	636 742.21	2 349 689.58
1014	636 734.53	2 349 701.15
1015	636 743.43	2 349 708.60
1016	636 769.13	2 349 707.15
1017	636 793.81	2 349 697.03
1018	636 816.16	2 349 700.92
1019	636 820.93	2 349 710.92
1020	636 818.16	2 349 742.84
1021	636 810.04	2 349 758.29
1022	636 788.70	2 349 774.42
1023	636 785.91	2 349 795.11
1024	636 803.47	2 349 800.44
1025	636 825.50	2 349 798.66
1026	636 834.94	2 349 788.10
1027	636 839.28	2 349 760.96
1028	636 851.52	2 349 741.06
1029	636 870.31	2 349 742.84
1030	636 894.43	2 349 760.19
1031	636 893.55	2 349 780.97
1032	636 885.99	2 349 790.77
1033	636 792.69	2 349 835.57
1034	636 779.23	2 349 848.58
1035	636 776.01	2 349 872.94
1036	636 781.80	2 349 893.50
1037	636 803.70	2 349 902.95
1038	636 827.39	2 349 904.19
1039	636 845.29	2 349 894.40
1040	636 863.08	2 349 897.84
1041	636 880.54	2 349 914.64
1042	636 906.55	2 349 920.74
1043	636 913.23	2 349 930.97
1044	636 906.00	2 349 957.78
1045	636 885.99	2 349 979.68
1046	636 860.52	2 350 000.14

№	X	Y
1047	636 859.18	2 350 014.27
1048	636 868.30	2 350 018.94
1049	636 913.01	2 350 007.82
1050	636 951.38	2 350 024.61
1051	636 966.72	2 350 032.51
1052	636 974.51	2 350 052.29
1053	636 963.93	2 350 095.88
1054	636 972.16	2 350 109.01
1055	636 983.28	2 350 111.89
1056	637 002.30	2 350 091.77
1057	637 027.32	2 350 087.44
1058	637 032.21	2 350 096.34
1059	637 027.76	2 350 124.46
1060	637 030.21	2 350 150.26
1061	637 022.08	2 350 166.71
1062	637 001.07	2 350 179.06
1063	636 992.85	2 350 185.84
1064	637 000.08	2 350 199.85
1065	637 029.87	2 350 206.30
1066	637 039.32	2 350 217.53
1067	637 047.45	2 350 233.54
1068	637 046.89	2 350 270.45
1069	637 075.68	2 350 351.86
1070	637 086.26	2 350 360.41
1071	637 117.50	2 350 361.31
1072	637 127.95	2 350 351.86
1073	637 141.84	2 350 292.37
1074	637 148.19	2 350 273.90
1075	637 162.42	2 350 263.79
1076	637 176.64	2 350 264.13
1077	637 194.78	2 350 283.80
1078	637 201.66	2 350 311.93
1079	637 192.89	2 350 368.09
1080	637 194.89	2 350 388.22
1081	637 218.69	2 350 398.00
1082	637 256.82	2 350 427.02
1083	637 284.06	2 350 452.27
1084	637 299.52	2 350 491.63
1085	637 324.21	2 350 606.83
1086	637 339.56	2 350 616.84
1087	637 367.58	2 350 621.17
1088	637 382.14	2 350 628.17
1089	637 386.26	2 350 645.74
1090	637 378.14	2 350 662.09

№	X	Y
1091	637 360.78	2 350 674.76
1092	637 340.22	2 350 671.87
1093	637 287.63	2 350 645.30
1094	637 274.28	2 350 645.08
1095	637 254.04	2 350 669.88
1096	637 242.03	2 350 707.67
1097	637 245.15	2 350 726.02
1098	637 258.38	2 350 748.16
1099	637 277.40	2 350 758.27
1100	637 328.43	2 350 761.04
1101	637 344.55	2 350 750.15
1102	637 359.79	2 350 749.70
1103	637 374.79	2 350 761.39
1104	637 372.69	2 350 785.96
1105	637 357.01	2 350 812.09
1106	637 277.05	2 350 803.86
1107	637 262.61	2 350 806.42
1108	637 243.26	2 350 841.67
1109	637 239.91	2 350 879.36
1110	637 243.03	2 350 907.16
1111	637 254.15	2 350 921.50
1112	637 273.83	2 350 934.63
1113	637 274.51	2 350 947.97
1114	637 264.50	2 350 954.63
1115	637 217.23	2 350 952.31
1116	637 206.22	2 350 957.98
1117	637 203.55	2 350 976.77
1118	637 209.12	2 350 989.55
1119	637 237.47	2 351 011.13
1120	637 256.49	2 351 011.90
1121	637 290.96	2 351 008.35
1122	637 305.85	2 351 011.57
1123	637 311.42	2 351 023.47
1124	637 306.98	2 351 041.15
1125	637 295.85	2 351 048.59
1126	637 272.28	2 351 046.49
1127	637 259.71	2 351 059.61
1128	637 259.39	2 351 084.29
1129	637 276.84	2 351 090.64
1130	637 304.41	2 351 090.19
1131	637 313.41	2 351 095.75
1132	637 319.31	2 351 115.31
1133	637 317.21	2 351 128.44
1134	637 301.08	2 351 138.34

№	X	Y
1135	637 283.63	2 351 142.45
1136	637 263.39	2 351 134.99
1137	637 251.04	2 351 134.78
1138	637 244.37	2 351 146.56
1139	637 241.59	2 351 176.69
1140	637 246.26	2 351 198.94
1141	637 257.82	2 351 207.61
1142	637 280.63	2 351 206.72
1143	637 312.76	2 351 187.82
1144	637 325.76	2 351 190.93
1145	637 333.44	2 351 200.15
1146	637 334.55	2 351 220.18
1147	637 325.32	2 351 237.42
1148	637 310.31	2 351 256.97
1149	637 292.75	2 351 262.87
1150	637 276.62	2 351 261.53
1151	637 245.93	2 351 244.52
1152	637 231.92	2 351 241.30
1153	637 221.14	2 351 256.42
1154	637 220.02	2 351 289.67
1155	637 233.36	2 351 331.70
1156	637 248.38	2 351 344.38
1157	637 269.39	2 351 352.94
1158	637 285.62	2 351 362.95
1159	637 296.75	2 351 376.30
1160	637 305.64	2 351 414.10
1161	637 307.97	2 351 461.80
1162	637 314.87	2 351 502.27
1163	637 329.10	2 351 522.52
1164	637 324.77	2 351 539.30
1165	637 292.95	2 351 565.76
1166	637 288.51	2 351 583.45
1167	637 274.17	2 351 595.46
1168	637 252.71	2 351 611.57
1169	637 240.59	2 351 630.37
1170	637 231.36	2 351 638.15
1171	637 221.14	2 351 636.26
1172	637 207.23	2 351 611.36
1173	637 195.78	2 351 611.14
1174	637 186.77	2 351 617.03
1175	637 184.65	2 351 640.60
1176	637 191.99	2 351 663.95
1177	637 234.69	2 351 716.32
1178	637 242.58	2 351 734.13



№	X	Y
1179	637 235.70	2 351 758.14
1180	637 245.70	2 351 774.26
1181	637 263.60	2 351 786.38
1182	637 271.17	2 351 807.84
1183	637 282.51	2 351 818.41
1184	637 307.41	2 351 827.30
1185	637 343.11	2 351 820.96
1186	637 367.23	2 351 806.06
1187	637 378.25	2 351 778.60
1188	637 390.36	2 351 770.14
1189	637 405.38	2 351 772.48
1190	637 429.51	2 351 788.94
1191	637 428.06	2 351 804.95
1192	637 413.72	2 351 816.95
1193	637 414.27	2 351 831.19
1194	637 423.62	2 351 843.43
1195	637 460.98	2 351 871.45
1196	637 483.33	2 351 876.34
1197	637 496.11	2 351 882.23
1198	637 503.79	2 351 901.92
1199	637 504.68	2 351 955.18
1200	637 516.35	2 351 974.30
1201	637 514.23	2 352 018.66
1202	637 522.80	2 352 070.71
1203	637 514.91	2 352 126.97
1204	637 528.92	2 352 203.25
1205	637 538.59	2 352 232.61
1206	637 552.27	2 352 239.50
1207	637 580.29	2 352 233.49
1208	637 599.75	2 352 239.05
1209	637 613.86	2 352 261.30
1210	637 629.99	2 352 282.65
1211	637 653.12	2 352 289.42
1212	637 680.58	2 352 301.44
1213	637 711.83	2 352 322.23
1214	637 726.95	2 352 323.56
1215	637 738.30	2 352 314.22
1216	637 739.07	2 352 295.32
1217	637 743.52	2 352 276.75
1218	637 761.31	2 352 268.86
1219	637 775.88	2 352 275.86
1220	637 814.02	2 352 337.24
1221	637 829.25	2 352 347.13
1222	637 843.81	2 352 344.58

№	X	Y
1223	637 868.05	2 352 338.23
1224	637 883.29	2 352 337.68
1225	637 899.75	2 352 344.91
1226	637 906.20	2 352 357.81
1227	637 899.87	2 352 375.27
1228	637 864.17	2 352 401.50
1229	637 862.83	2 352 416.52
1230	637 872.40	2 352 426.97
1231	637 888.96	2 352 433.20
1232	637 918.54	2 352 431.09
1233	637 942.13	2 352 443.65
1234	637 970.25	2 352 447.11
1235	637 975.14	2 352 457.11
1236	637 970.35	2 352 468.00
1237	637 955.79	2 352 481.02
1238	637 954.25	2 352 497.91
1239	637 968.69	2 352 506.80
1240	637 988.82	2 352 504.81
1241	638 002.83	2 352 507.03
1242	638 013.61	2 352 514.71
1243	638 012.05	2 352 531.61
1244	637 988.04	2 352 555.96
1245	637 983.03	2 352 568.86
1246	637 991.71	2 352 577.20
1247	638 017.39	2 352 577.65
1248	638 047.76	2 352 566.19
1249	638 062.88	2 352 568.41
1250	638 078.00	2 352 589.77
1251	638 090.11	2 352 591.76
1252	638 103.24	2 352 583.53
1253	638 114.68	2 352 561.73
1254	638 130.03	2 352 549.84
1255	638 144.05	2 352 541.50
1256	638 160.06	2 352 543.06
1257	638 199.31	2 352 560.74
1258	638 275.92	2 352 584.76
1259	638 295.60	2 352 587.53
1260	638 347.42	2 352 602.55
1261	638 360.76	2 352 601.89
1262	638 369.22	2 352 592.21
1263	638 374.21	2 352 578.42
1264	638 374.21	2 352 537.61
1265	638 383.45	2 352 528.94
1266	638 400.34	2 352 531.49

№	X	Y
1267	638 409.36	2 352 547.51
1268	638 416.14	2 352 556.62
1269	638 430.82	2 352 561.73
1270	638 434.60	2 352 572.53
1271	638 426.37	2 352 590.76
1272	638 387.01	2 352 616.56
1273	638 379.12	2 352 630.12
1274	638 389.01	2 352 646.24
1275	638 439.72	2 352 673.61
1276	638 446.50	2 352 683.73
1277	638 437.05	2 352 693.28
1278	638 419.03	2 352 692.63
1279	638 375.55	2 352 701.07
1280	638 369.00	2 352 710.85
1281	638 373.78	2 352 720.75
1282	638 391.01	2 352 729.97
1283	638 419.03	2 352 735.31
1284	638 437.38	2 352 742.65
1285	638 448.06	2 352 750.33
1286	638 446.17	2 352 760.56
1287	638 430.60	2 352 764.79
1288	638 418.15	2 352 777.01
1289	638 415.26	2 352 788.13
1290	638 423.82	2 352 798.48
1291	638 442.72	2 352 799.26
1292	638 455.72	2 352 791.80
1293	638 468.73	2 352 774.01
1294	638 479.74	2 352 767.44
1295	638 495.76	2 352 779.36
1296	638 521.44	2 352 789.13
1297	638 552.25	2 352 794.80
1298	638 599.83	2 352 794.36
1299	638 617.84	2 352 782.69
1300	638 617.62	2 352 764.67
1301	638 603.73	2 352 750.99
1302	638 601.16	2 352 736.54
1303	638 603.17	2 352 725.31
1304	638 614.74	2 352 723.52
1305	638 641.53	2 352 742.09
1306	638 664.43	2 352 750.78
1307	638 672.11	2 352 761.01
1308	638 672.44	2 352 779.01
1309	638 662.89	2 352 789.59
1310	638 633.41	2 352 801.15

№	X	Y
1311	638 629.53	2 352 813.15
1312	638 639.08	2 352 821.61
1313	638 675.67	2 352 826.83
1314	638 695.57	2 352 817.15
1315	638 699.13	2 352 787.14
1316	638 702.02	2 352 776.01
1317	638 714.80	2 352 771.45
1318	638 726.49	2 352 779.23
1319	638 725.48	2 352 800.92
1320	638 733.60	2 352 815.94
1321	638 770.18	2 352 831.49
1322	638 787.19	2 352 822.60
1323	638 793.31	2 352 807.04
1324	638 785.20	2 352 792.03
1325	638 757.84	2 352 779.13
1326	638 745.50	2 352 768.57
1327	638 744.83	2 352 755.22
1328	638 751.61	2 352 742.44
1329	638 762.63	2 352 735.87
1330	638 801.32	2 352 738.44
1331	638 816.00	2 352 734.10
1332	638 843.02	2 352 750.78
1333	638 859.70	2 352 743.65
1334	638 864.25	2 352 725.09
1335	638 847.91	2 352 706.63
1336	638 851.80	2 352 695.50
1337	638 872.03	2 352 701.17
1338	638 887.50	2 352 720.65
1339	638 884.93	2 352 759.22
1340	638 893.95	2 352 775.23
1341	638 907.18	2 352 785.91
1342	638 932.20	2 352 782.58
1343	638 939.76	2 352 771.79
1344	638 947.21	2 352 752.55
1345	638 955.33	2 352 746.65
1346	638 981.56	2 352 740.43
1347	638 982.57	2 352 729.09
1348	638 976.57	2 352 712.41
1349	638 983.23	2 352 701.63
1350	638 992.90	2 352 698.73
1351	639 004.36	2 352 708.30
1352	639 023.71	2 352 714.75
1353	639 041.73	2 352 716.42
1354	639 054.84	2 352 728.09

№	X	Y
1355	639 054.51	2 352 742.21
1356	639 073.18	2 352 788.58
1357	639 085.09	2 352 813.38
1358	639 100.32	2 352 823.27
1359	639 126.22	2 352 820.83
1360	639 141.57	2 352 808.03
1361	639 145.47	2 352 796.92
1362	639 140.35	2 352 769.00
1363	639 140.80	2 352 753.78
1364	639 152.14	2 352 754.89
1365	639 167.92	2 352 779.01
1366	639 179.39	2 352 789.59
1367	639 214.51	2 352 789.92
1368	639 238.65	2 352 795.92
1369	639 268.89	2 352 807.15
1370	639 278.23	2 352 820.27
1371	639 270.78	2 352 850.06
1372	639 256.33	2 352 894.33
1373	639 258.78	2 352 909.67
1374	639 277.45	2 352 944.58
1375	639 271.01	2 352 963.04
1376	639 260.55	2 352 963.93
1377	639 240.54	2 352 953.59
1378	639 229.65	2 352 937.47
1379	639 216.63	2 352 934.35
1380	639 201.84	2 352 952.03
1381	639 196.17	2 352 971.49
1382	639 195.39	2 352 990.40
1383	639 209.63	2 353 002.07
1384	639 228.75	2 353 000.06
1385	639 259.21	2 352 988.51
1386	639 278.23	2 352 988.40
1387	639 303.48	2 353 002.96
1388	639 326.83	2 353 006.96
1389	639 366.63	2 353 008.75
1390	639 382.98	2 352 995.95
1391	639 391.09	2 352 978.61
1392	639 399.99	2 352 965.16
1393	639 417.34	2 352 961.94
1394	639 431.91	2 352 968.94
1395	639 435.57	2 352 980.73
1396	639 428.91	2 353 012.41
1397	639 433.35	2 353 036.54
1398	639 450.15	2 353 051.34

№	X	Y
1399	639 477.04	2 353 058.44
1400	639 500.73	2 353 058.79
1401	639 517.53	2 353 051.67
1402	639 523.08	2 353 042.67
1403	639 520.20	2 353 031.98
1404	639 501.63	2 352 985.72
1405	639 510.30	2 352 952.36
1406	639 528.54	2 352 950.15
1407	639 546.99	2 352 956.59
1408	639 580.57	2 353 015.53
1409	639 615.50	2 353 038.66
1410	639 624.82	2 353 050.88
1411	639 625.72	2 353 071.90
1412	639 612.04	2 353 108.61
1413	639 606.04	2 353 144.19
1414	639 609.48	2 353 168.20
1415	639 609.38	2 353 180.54
1416	639 598.92	2 353 191.00
1417	639 588.46	2 353 191.00
1418	639 568.01	2 353 175.86
1419	639 563.44	2 353 163.09
1420	639 557.22	2 353 148.29
1421	639 538.32	2 353 137.06
1422	639 523.64	2 353 141.51
1423	639 504.18	2 353 168.20
1424	639 502.62	2 353 185.21
1425	639 512.08	2 353 196.44
1426	639 532.09	2 353 205.90
1427	639 563.44	2 353 226.69
1428	639 577.45	2 353 239.36
1429	639 591.81	2 353 270.05
1430	639 589.92	2 353 312.63
1431	639 578.79	2 353 362.01
1432	639 570.57	2 353 368.90
1433	639 540.43	2 353 366.13
1434	639 520.42	2 353 367.13
1435	639 516.19	2 353 381.92
1436	639 529.53	2 353 403.16
1437	639 564.12	2 353 429.95
1438	639 584.91	2 353 472.65
1439	639 583.13	2 353 492.44
1440	639 569.34	2 353 509.24
1441	639 568.90	2 353 524.36
1442	639 576.34	2 353 536.48

№	X	Y
1443	639 609.82	2 353 544.15
1444	639 637.17	2 353 567.50
1445	639 659.75	2 353 570.50
1446	639 667.76	2 353 576.06
1447	639 664.96	2 353 586.17
1448	639 652.08	2 353 591.63
1449	639 586.35	2 353 583.85
1450	639 569.67	2 353 588.96
1451	639 564.55	2 353 604.74
1452	639 599.80	2 353 634.44
1453	639 611.71	2 353 649.79
1454	639 620.49	2 353 673.13
1455	639 633.84	2 353 685.37
1456	639 641.63	2 353 692.93
1457	639 638.51	2 353 699.48
1458	639 625.17	2 353 706.71
1459	639 609.82	2 353 707.04
1460	639 593.58	2 353 708.05
1461	639 586.47	2 353 720.17
1462	639 586.57	2 353 738.06
1463	639 601.81	2 353 758.09
1464	639 606.26	2 353 774.54
1465	639 609.48	2 353 795.23
1466	639 619.05	2 353 803.01
1467	639 635.40	2 353 799.23
1468	639 655.51	2 353 783.34
1469	639 657.85	2 353 775.88
1470	639 647.85	2 353 736.74
1471	639 649.18	2 353 721.61
1472	639 672.87	2 353 694.82
1473	639 679.32	2 353 679.36
1474	639 690.21	2 353 672.69
1475	639 709.33	2 353 676.13
1476	639 722.68	2 353 688.37
1477	639 739.02	2 353 695.70
1478	639 760.26	2 353 695.04
1479	639 784.72	2 353 705.71
1480	639 799.51	2 353 702.05
1481	639 809.97	2 353 689.38
1482	639 819.64	2 353 686.03
1483	639 827.43	2 353 694.37
1484	639 833.88	2 353 726.40
1485	639 839.55	2 353 757.42
1486	639 836.32	2 353 774.99

№	X	Y
1487	639 818.20	2 353 787.77
1488	639 819.75	2 353 808.36
1489	639 833.10	2 353 819.69
1490	639 850.66	2 353 822.14
1491	639 865.56	2 353 826.91
1492	639 878.02	2 353 839.03
1493	639 898.14	2 353 869.72
1494	639 915.94	2 353 907.76
1495	639 918.72	2 353 934.32
1496	639 926.05	2 353 965.57
1497	639 938.29	2 353 980.25
1498	639 973.09	2 353 980.03
1499	639 979.32	2 353 967.80
1500	639 992.22	2 353 957.13
1501	640 006.78	2 353 955.91
1502	640 018.02	2 353 962.79
1503	640 030.14	2 353 979.25
1504	640 032.91	2 354 004.82
1505	640 054.81	2 354 025.51
1506	640 055.37	2 354 046.86
1507	640 038.36	2 354 057.20
1508	640 001.00	2 354 047.86
1509	639 993.66	2 354 053.98
1510	639 979.54	2 354 116.35
1511	639 980.10	2 354 130.03
1512	639 996.00	2 354 150.94
1513	640 000.66	2 354 164.95
1514	639 998.77	2 354 186.07
1515	640 017.67	2 354 193.65
1516	640 040.02	2 354 189.74
1517	640 061.94	2 354 173.06
1518	640 067.05	2 354 163.28
1519	640 063.05	2 354 151.04
1520	640 062.50	2 354 128.92
1521	640 071.16	2 354 117.80
1522	640 086.40	2 354 117.47
1523	640 102.96	2 354 122.36
1524	640 117.30	2 354 150.94
1525	640 110.52	2 354 170.62
1526	640 098.30	2 354 183.19
1527	640 068.94	2 354 198.31
1528	640 047.60	2 354 218.44
1529	640 046.14	2 354 244.67
1530	640 062.82	2 354 266.57



№	X	Y
1531	640 086.18	2 354 280.48
1532	640 094.75	2 354 288.92
1533	640 093.84	2 354 299.05
1534	640 082.17	2 354 306.50
1535	640 061.39	2 354 311.40
1536	640 046.37	2 354 316.84
1537	640 028.02	2 354 312.61
1538	640 015.45	2 354 302.17
1539	639 995.88	2 354 293.61
1540	639 987.66	2 354 299.72
1541	639 986.10	2 354 316.51
1542	639 994.89	2 354 351.20
1543	639 992.77	2 354 365.54
1544	639 969.64	2 354 414.36
1545	639 966.64	2 354 438.71
1546	639 979.09	2 354 461.06
1547	640 054.48	2 354 528.90
1548	640 066.83	2 354 532.67
1549	640 086.84	2 354 527.56
1550	640 105.76	2 354 525.11
1551	640 125.87	2 354 527.67
1552	640 135.21	2 354 518.32
1553	640 135.88	2 354 509.98
1554	640 131.10	2 354 497.65
1555	640 135.77	2 354 483.64
1556	640 146.89	2 354 472.73
1557	640 171.02	2 354 468.95
1558	640 191.93	2 354 464.06
1559	640 204.05	2 354 470.29
1560	640 216.27	2 354 494.30
1561	640 209.60	2 354 531.90
1562	640 220.28	2 354 545.57
1563	640 258.86	2 354 540.56
1564	640 265.86	2 354 547.12
1565	640 269.87	2 354 560.24
1566	640 266.97	2 354 572.69
1567	640 259.76	2 354 578.03
1568	640 246.18	2 354 576.82
1569	640 235.07	2 354 578.36
1570	640 222.05	2 354 590.71
1571	640 211.71	2 354 592.27
1572	640 180.92	2 354 576.82
1573	640 164.34	2 354 571.93
1574	640 159.23	2 354 581.71

№	X	Y
1575	640 160.89	2 354 619.18
1576	640 171.02	2 354 629.41
1577	640 186.59	2 354 635.08
1578	640 245.96	2 354 617.51
1579	640 266.54	2 354 624.40
1580	640 274.76	2 354 637.09
1581	640 275.76	2 354 654.10
1582	640 266.19	2 354 666.10
1583	640 253.08	2 354 670.78
1584	640 200.27	2 354 663.43
1585	640 167.46	2 354 679.22
1586	640 162.35	2 354 706.79
1587	640 175.91	2 354 725.81
1588	640 189.92	2 354 730.48
1589	640 221.84	2 354 735.04
1590	640 233.40	2 354 738.61
1591	640 235.63	2 354 750.73
1592	640 230.96	2 354 793.54
1593	640 245.18	2 354 815.21
1594	640 265.98	2 354 829.00
1595	640 278.10	2 354 845.35
1596	640 281.43	2 354 855.02
1597	640 274.20	2 354 860.24
1598	640 233.73	2 354 847.36
1599	640 217.16	2 354 843.23
1600	640 204.60	2 354 851.47
1601	640 204.48	2 354 870.92
1602	640 233.06	2 354 910.96
1603	640 237.74	2 354 935.08
1604	640 246.74	2 354 947.88
1605	640 308.34	2 354 999.25
1606	640 328.02	2 354 997.57
1607	640 358.61	2 354 987.56
1608	640 382.95	2 354 972.77
1609	640 405.42	2 354 969.77
1610	640 468.13	2 354 939.76
1611	640 503.82	2 354 939.31
1612	640 516.50	2 354 947.88
1613	640 529.07	2 354 972.34
1614	640 556.53	2 354 994.34
1615	640 558.76	2 355 024.04
1616	640 547.52	2 355 026.71
1617	640 512.16	2 355 023.49
1618	640 497.04	2 355 028.26

№	X	Y
1619	640 486.48	2 355 049.40
1620	640 482.81	2 355 077.31
1621	640 489.92	2 355 092.65
1622	640 487.92	2 355 115.77
1623	640 491.81	2 355 154.14
1624	640 514.16	2 355 178.27
1625	640 517.83	2 355 192.06
1626	640 513.95	2 355 222.42
1627	640 495.59	2 355 247.77
1628	640 489.15	2 355 265.56
1629	640 501.48	2 355 292.35
1630	640 537.18	2 355 304.24
1631	640 558.20	2 355 302.47
1632	640 574.77	2 355 268.34
1633	640 595.34	2 355 258.00
1634	640 620.58	2 355 263.90
1635	640 640.92	2 355 282.90
1636	640 634.14	2 355 317.82
1637	640 643.26	2 355 353.07
1638	640 659.82	2 355 359.40
1639	640 678.51	2 355 342.72
1640	640 689.96	2 355 351.18
1641	640 698.30	2 355 367.86
1642	640 712.76	2 355 370.30
1643	640 729.44	2 355 362.07
1644	640 746.34	2 355 365.97
1645	640 755.34	2 355 387.65
1646	640 755.24	2 355 417.12
1647	640 750.23	2 355 431.36
1648	640 736.22	2 355 437.46
1649	640 695.63	2 355 438.69
1650	640 667.17	2 355 454.59
1651	640 654.60	2 355 485.38
1652	640 653.16	2 355 528.09
1653	640 659.16	2 355 583.90
1654	640 665.28	2 355 611.49
1655	640 677.63	2 355 624.82
1656	640 700.86	2 355 625.71
1657	640 746.12	2 355 600.25
1658	640 759.68	2 355 599.02
1659	640 773.26	2 355 612.48
1660	640 782.38	2 355 686.98
1661	640 791.04	2 355 699.99
1662	640 806.06	2 355 697.77

№	X	Y
1663	640 824.73	2 355 679.75
1664	640 840.86	2 355 678.75
1665	640 854.54	2 355 689.76
1666	640 851.64	2 355 707.90
1667	640 831.84	2 355 724.57
1668	640 825.39	2 355 741.13
1669	640 826.63	2 355 754.71
1670	640 849.98	2 355 754.48
1671	640 852.53	2 355 766.94
1672	640 835.41	2 355 792.40
1673	640 804.38	2 355 811.63
1674	640 794.04	2 355 803.40
1675	640 778.92	2 355 793.40
1676	640 765.35	2 355 794.63
1677	640 757.68	2 355 811.08
1678	640 757.35	2 355 829.53
1679	640 763.02	2 355 848.44
1680	640 749.67	2 355 900.03
1681	640 752.34	2 355 912.49
1682	640 787.49	2 355 916.83
1683	640 796.26	2 355 927.49
1684	640 790.37	2 355 939.18
1685	640 771.47	2 355 944.85
1686	640 752.24	2 355 954.18
1687	640 747.33	2 355 967.20
1688	640 753.57	2 355 980.10
1689	640 786.26	2 355 999.00
1690	640 793.16	2 356 018.00
1691	640 787.14	2 356 029.69
1692	640 776.91	2 356 033.69
1693	640 744.33	2 356 027.13
1694	640 742.34	2 356 036.69
1695	640 751.23	2 356 046.04
1696	640 801.93	2 356 070.28
1697	640 812.50	2 356 088.40
1698	640 826.17	2 356 100.74
1699	640 841.52	2 356 093.51
1700	640 844.64	2 356 071.72
1701	640 860.21	2 356 048.48
1702	640 879.33	2 356 041.69
1703	640 890.90	2 356 048.81
1704	640 903.57	2 356 072.05
1705	640 912.57	2 356 107.30
1706	640 938.48	2 356 161.12

№	X	Y
1707	641 001.19	2 356 253.85
1708	641 026.44	2 356 315.02
1709	641 034.33	2 356 363.61
1710	641 033.11	2 356 417.42
1711	641 027.11	2 356 429.21
1712	641 012.43	2 356 429.09
1713	640 991.75	2 356 413.65
1714	640 968.39	2 356 400.52
1715	640 938.48	2 356 392.96
1716	640 932.93	2 356 386.28
1717	640 950.27	2 356 357.27
1718	640 936.81	2 356 342.48
1719	640 912.69	2 356 337.92
1720	640 882.89	2 356 341.36
1721	640 858.42	2 356 355.04
1722	640 853.64	2 356 366.94
1723	640 857.76	2 356 389.40
1724	640 878.22	2 356 435.32
1725	640 876.77	2 356 451.22
1726	640 853.41	2 356 465.02
1727	640 853.76	2 356 474.90
1728	640 885.44	2 356 476.59
1729	640 899.57	2 356 497.48
1730	640 885.33	2 356 546.41
1731	640 846.76	2 356 566.31
1732	640 833.07	2 356 580.98
1733	640 830.40	2 356 597.89
1734	640 839.96	2 356 614.69
1735	640 886.00	2 356 634.80
1736	640 911.69	2 356 703.31
1737	640 929.93	2 356 704.97
1738	640 934.49	2 356 695.63
1739	640 944.60	2 356 691.63
1740	640 951.38	2 356 698.30
1741	640 953.61	2 356 714.53
1742	640 946.94	2 356 734.78
1743	640 932.81	2 356 740.78
1744	640 895.23	2 356 736.22
1745	640 880.11	2 356 741.00
1746	640 847.53	2 356 789.59
1747	640 843.41	2 356 807.61
1748	640 855.20	2 356 825.84
1749	640 873.66	2 356 825.06
1750	640 916.35	2 356 801.94

№	X	Y
1751	640 926.70	2 356 808.94
1752	640 929.93	2 356 841.19
1753	640 918.47	2 356 859.76
1754	640 880.44	2 356 873.54
1755	640 878.99	2 356 889.34
1756	640 891.56	2 356 899.01
1757	640 912.90	2 356 893.55
1758	640 922.14	2 356 900.56
1759	640 919.47	2 356 916.25
1760	640 900.78	2 356 933.03
1761	640 925.70	2 356 969.62
1762	640 955.61	2 356 991.97
1763	640 970.07	2 357 009.20
1764	640 964.40	2 357 017.21
1765	640 947.27	2 357 015.65
1766	640 934.49	2 357 021.88
1767	640 917.69	2 357 017.99
1768	640 886.77	2 356 979.63
1769	640 866.21	2 356 963.05
1770	640 852.86	2 356 961.84
1771	640 845.52	2 356 974.61
1772	640 846.20	2 357 022.54
1773	640 844.86	2 357 037.12
1774	640 826.85	2 357 045.34
1775	640 820.83	2 357 058.34
1776	640 828.62	2 357 067.59
1777	640 860.31	2 357 082.70
1778	640 884.67	2 357 086.15
1779	640 914.36	2 357 081.47
1780	640 940.92	2 357 099.82
1781	640 962.06	2 357 096.82
1782	640 972.95	2 357 098.94
1783	640 977.85	2 357 112.94
1784	640 966.95	2 357 124.18
1785	640 965.18	2 357 144.97
1786	640 989.97	2 357 196.24
1787	640 995.19	2 357 220.03
1788	641 004.54	2 357 224.59
1789	641 034.67	2 357 203.90
1790	641 047.68	2 357 208.79
1791	641 054.91	2 357 224.14
1792	641 055.14	2 357 249.94
1793	641 048.91	2 357 262.84
1794	641 017.65	2 357 284.63

№	X	Y
1795	641 012.88	2 357 296.42
1796	641 024.22	2 357 333.01
1797	641 050.68	2 357 352.57
1798	641 069.92	2 357 356.80
1799	641 084.49	2 357 344.56
1800	641 085.93	2 357 328.78
1801	641 094.82	2 357 312.43
1802	641 107.17	2 357 311.09
1803	641 118.28	2 357 324.32
1804	641 128.84	2 357 382.93
1805	641 150.64	2 357 441.31
1806	641 161.21	2 357 447.20
1807	641 183.77	2 357 441.86
1808	641 210.58	2 357 444.31
1809	641 220.58	2 357 454.99
1810	641 211.36	2 357 476.21
1811	641 141.53	2 357 473.67
1812	641 102.71	2 357 483.56
1813	641 097.39	2 357 501.46
1814	641 111.28	2 357 524.81
1815	641 136.63	2 357 543.05
1816	641 149.09	2 357 567.52
1817	641 169.43	2 357 573.07
1818	641 205.24	2 357 557.84
1819	641 227.03	2 357 561.07
1820	641 237.04	2 357 571.73
1821	641 243.61	2 357 607.99
1822	641 208.14	2 357 634.22
1823	641 191.45	2 357 642.46
1824	641 164.77	2 357 638.90
1825	641 121.84	2 357 611.65
1826	641 111.17	2 357 621.77
1827	641 100.27	2 357 646.57
1828	641 092.83	2 357 675.37
1829	641 039.23	2 357 675.59
1830	640 986.63	2 357 691.72
1831	640 903.68	2 357 737.53
1832	640 796.59	2 357 792.91
1833	640 752.12	2 357 798.13
1834	640 697.41	2 357 788.57
1835	640 661.94	2 357 769.22
1836	640 786.59	2 358 241.35
1837	640 933.71	2 358 791.10
1838	641 198.23	2 359 566.01

№	X	Y
1839	641 623.56	2 360 152.35
1840	642 292.29	2 361 065.92
1841	643 095.33	2 362 154.19
1842	643 047.18	2 362 267.72
1843	642 739.51	2 362 051.56
1844	642 691.69	2 362 011.86
1845	642 228.67	2 362 463.98
1846	642 149.85	2 364 354.51
1847	642 278.83	2 364 631.61
1848	642 087.79	2 366 499.92
1849	640 085.95	2 365 670.95
1850	640 091.52	2 366 027.11
1851	640 096.96	2 366 730.65
1852	640 103.52	2 367 167.29
1853	640 112.86	2 367 572.61
1854	639 956.19	2 367 687.69
1855	639 761.26	2 367 845.15
1856	639 611.71	2 368 009.48
1857	639 482.94	2 368 164.39
1858	639 481.72	2 367 954.78
1859	639 359.19	2 367 180.52
1860	639 082.86	2 366 776.89
1861	638 023.29	2 366 588.09
1862	637 775.43	2 366 536.48
1863	637 693.38	2 366 586.75
1864	637 388.04	2 366 786.46
1865	636 805.93	2 366 774.22
1866	636 521.61	2 366 761.21
1867	636 394.06	2 366 751.54
1868	636 239.61	2 366 741.20
1869	636 011.22	2 366 727.86
1870	635 825.85	2 366 718.40
1871	635 763.03	2 366 714.52
1872	635 716.21	2 366 872.96
1873	635 663.51	2 367 056.32
1874	635 572.11	2 367 348.11
1875	635 516.29	2 367 547.36
1876	635 419.89	2 367 914.53
1877	635 385.52	2 368 049.97
1878	635 321.80	2 368 264.13
1879	635 269.66	2 368 448.16
1880	635 209.39	2 368 649.19
1881	635 162.02	2 368 819.99
1882	635 044.38	2 369 234.19



№	X	Y
1883	636 274.41	2 369 977.98
1884	636 254.17	2 370 248.40
1885	637 046.44	2 370 381.49
1886	637 184.88	2 370 538.29
1887	637 336.77	2 370 362.37
1888	637 512.90	2 370 147.31
1889	637 702.38	2 369 920.94
1890	637 869.61	2 369 758.69
1891	638 174.29	2 369 489.16
1892	638 484.64	2 369 249.09
1893	638 756.63	2 369 022.03
1894	638 968.66	2 368 839.00
1895	639 134.68	2 369 037.82
1896	639 252.33	2 368 956.54
1897	639 527.08	2 368 723.80
1898	640 295.44	2 368 035.18
1899	640 640.92	2 367 834.59
1900	640 807.72	2 367 779.65
1901	641 015.00	2 367 724.72
1902	641 216.92	2 367 647.32
1903	641 930.56	2 367 483.54
1904	641 892.21	2 367 215.22
1905	642 308.97	2 367 310.63
1906	642 985.36	2 367 493.99
1907	643 299.04	2 367 596.50
1908	643 603.71	2 367 686.47
1909	643 958.31	2 367 756.96
1910	644 367.51	2 367 808.23
1911	644 497.27	2 367 810.34
1912	644 688.19	2 367 774.54
1913	644 907.70	2 367 688.47
1914	645 115.86	2 367 567.72
1915	645 311.44	2 367 426.49
1916	645 527.39	2 367 219.78
1917	645 704.75	2 367 067.44
1918	645 871.32	2 366 928.45
1919	646 018.32	2 366 792.46
1920	646 123.62	2 366 638.35
1921	646 224.14	2 366 430.86
1922	646 316.76	2 366 203.35
1923	646 357.45	2 366 019.33
1924	646 408.60	2 365 504.27
1925	646 432.18	2 365 135.77
1926	646 874.95	2 365 414.65

№	X	Y
1927	647 106.79	2 365 580.55
1928	647 373.10	2 365 759.80
1929	647 516.88	2 365 859.31
1930	647 734.60	2 366 011.20
1931	647 935.76	2 366 151.42
1932	648 094.09	2 366 257.40
1933	648 290.47	2 366 394.60
1934	648 453.58	2 366 503.47
1935	649 040.37	2 366 910.00
1936	649 128.99	2 366 971.48
1937	649 260.42	2 367 064.78
1938	649 430.55	2 367 181.86
1939	649 741.56	2 367 400.69
1940	650 056.35	2 367 607.30
1941	650 229.15	2 367 722.05
1942	650 377.38	2 367 821.69
1943	650 601.87	2 367 964.56
1944	650 735.20	2 368 053.97
1945	650 921.23	2 368 180.06
1946	651 140.40	2 368 322.61
1947	651 281.39	2 368 415.36
1948	651 735.39	2 368 737.15
1949	651 911.75	2 368 850.90
1950	652 044.85	2 368 940.86
1951	652 264.80	2 369 092.86
1952	653 048.28	2 369 609.25
1953	653 285.01	2 369 798.50
1954	653 508.84	2 369 976.52
1955	653 891.80	2 370 272.86
1956	654 119.31	2 370 453.22
1957	654 279.76	2 370 579.65
1958	654 410.52	2 370 681.39
1959	654 611.89	2 370 841.51
1960	654 701.52	2 370 911.56
1961	654 830.63	2 371 009.08
1962	654 987.40	2 371 133.17
1963	655 054.56	2 371 185.21
1964	655 185.00	2 371 290.86
1965	655 313.65	2 371 392.48
1966	655 410.72	2 371 469.10
1967	657 270.57	2 372 942.65
1968	657 366.30	2 373 009.70
1969	657 497.29	2 373 112.78
1970	657 545.44	2 373 149.80

№	X	Y
1971	657 730.47	2 373 285.92
1972	658 820.73	2 374 117.20
1973	659 020.89	2 374 263.65
1974	659 243.05	2 374 436.11
1975	659 463.66	2 374 604.34
1976	659 614.01	2 374 717.54
1977	659 862.96	2 374 908.69
1978	660 049.21	2 375 051.56
1979	660 266.04	2 375 212.02
1980	660 424.05	2 375 335.34
1981	660 555.27	2 375 432.19
1982	660 801.00	2 375 617.34
1983	660 890.07	2 375 688.39
1984	661 178.29	2 375 895.66
1985	661 589.26	2 376 191.32
1986	663 462.01	2 377 541.67
1987	663 616.68	2 377 654.42
1988	663 800.71	2 377 788.75
1989	663 979.95	2 377 917.40
1990	664 227.36	2 378 101.75
1991	664 418.73	2 378 241.97
1992	664 534.03	2 378 319.59
1993	664 683.38	2 378 432.01
1994	664 983.82	2 378 657.17
1995	665 141.94	2 378 774.16
1996	665 363.88	2 378 935.27
1997	665 512.11	2 379 040.35
1998	665 694.24	2 379 174.12
1999	665 785.32	2 379 240.94
2000	665 847.46	2 379 285.21
2001	666 060.52	2 379 441.88
2002	666 573.01	2 379 816.27
2003	666 735.91	2 379 941.04
2004	666 978.66	2 380 115.05
2005	667 167.58	2 380 256.82
2006	667 291.45	2 380 346.79
2007	667 442.89	2 380 455.87
2008	667 642.83	2 380 596.65
2009	667 856.32	2 380 749.75
2010	668 062.81	2 380 898.53
2011	668 191.68	2 380 994.61
2012	668 415.40	2 381 155.95
2013	668 620.33	2 381 302.83
2014	668 673.50	2 381 342.42

№	X	Y
2015	668 775.12	2 381 415.70
2016	668 854.41	2 381 470.63
2017	669 006.73	2 381 582.61
2018	669 150.30	2 381 686.13
2019	669 337.88	2 381 822.23
2020	669 518.56	2 381 952.21
2021	669 742.08	2 382 115.45
2022	670 024.72	2 382 315.04
2023	670 232.77	2 382 467.71
2024	670 289.70	2 382 507.63
2025	670 392.34	2 382 608.59
2026	670 492.86	2 382 713.01
2027	670 613.83	2 382 835.77
2028	670 669.21	2 382 892.03
2029	675 880.36	2 386 434.25
2030	675 307.26	2 397 691.74
2031	674 689.57	2 410 859.98
2032	674 659.56	2 410 908.69
2033	674 626.76	2 410 959.51
2034	674 602.18	2 411 075.49
2035	674 590.27	2 411 207.80
2036	674 606.07	2 411 287.42
2037	674 655.33	2 411 367.60
2038	674 663.34	2 411 402.95
2039	674 547.36	2 411 892.54
2040	672 861.87	2 418 552.90
2041	671 245.20	2 426 062.11
2042	669 507.12	2 434 686.49
2043	667 225.06	2 443 761.88
2044	667 174.69	2 444 000.85
2045	667 149.01	2 444 031.97
2046	667 047.38	2 444 293.40
2047	667 041.04	2 444 338.77
2048	667 016.23	2 444 370.24
2049	666 978.33	2 444 394.48
2050	666 922.50	2 444 448.51
2051	666 910.60	2 444 453.07
2052	666 884.70	2 444 455.86
2053	666 862.80	2 444 455.86
2054	666 837.10	2 444 477.86
2055	666 819.64	2 444 486.55
2056	666 792.18	2 444 493.11
2057	666 770.05	2 444 489.22
2058	666 752.59	2 444 490.21

№	X	Y
2059	666 736.03	2 444 495.10
2060	666 719.91	2 444 504.56
2061	666 698.89	2 444 509.00
2062	666 656.41	2 444 502.78
2108	663 614.01	2 445 004.15
2109	663 566.20	2 445 008.61
2110	663 503.49	2 444 990.47
2111	663 456.00	2 444 981.80
2112	663 427.65	2 444 996.04
2113	663 367.38	2 444 992.15
2114	663 339.69	2 444 974.90
2115	663 233.61	2 444 960.23
2116	663 202.59	2 444 978.58
2117	663 186.91	2 444 999.82
2118	663 168.57	2 445 008.38
2119	663 142.65	2 445 054.65
2120	663 129.19	2 445 071.43
2121	663 102.30	2 445 082.44
2122	663 029.79	2 445 088.77
2123	662 982.76	2 445 107.90
2124	662 941.72	2 445 132.70
2125	662 911.15	2 445 131.37
2126	662 898.14	2 445 126.36
2127	662 887.68	2 445 120.92
2128	662 864.22	2 445 125.13
2129	662 840.65	2 445 127.14
2130	662 813.75	2 445 116.02
2131	662 764.36	2 445 105.67
2132	662 749.02	2 445 101.23
2133	662 729.79	2 445 086.10
2134	662 687.43	2 445 072.54
2135	662 660.29	2 445 052.20
2136	662 644.39	2 445 044.42
2137	662 616.04	2 445 040.41
2138	662 584.23	2 445 056.86
2139	662 570.56	2 445 059.76
2140	662 554.77	2 445 056.09
2141	662 526.52	2 445 041.29
2142	662 501.40	2 445 040.29
2143	662 488.60	2 445 035.29
2144	662 473.26	2 445 021.17
2145	662 458.47	2 445 014.05
2146	662 442.46	2 445 013.27
2147	662 428.78	2 445 017.84

№	X	Y
2148	662 395.65	2 445 054.09
2149	662 379.64	2 445 054.97
2150	662 357.85	2 445 047.29
2151	662 336.94	2 445 048.19
2152	662 323.03	2 445 063.97
2153	662 310.69	2 445 071.98
2154	662 290.35	2 445 084.78
2155	662 275.33	2 445 094.34
2156	662 254.32	2 445 121.90
2157	662 224.30	2 445 134.15
2158	662 193.27	2 445 144.15
2159	662 176.81	2 445 146.26
2160	662 152.69	2 445 170.28
2161	662 145.24	2 445 195.97
2162	662 136.57	2 445 210.09
2163	662 121.78	2 445 221.65
2164	662 098.98	2 445 223.21
2165	662 070.51	2 445 245.90
2166	662 048.39	2 445 257.46
2167	662 026.26	2 445 260.01
2168	662 011.47	2 445 259.24
2169	661 999.45	2 445 249.34
2170	661 959.21	2 445 249.22
2171	661 946.76	2 445 266.36
2172	661 945.20	2 445 291.15
2173	661 966.88	2 445 319.95
2174	661 971.89	2 445 336.52
2175	661 963.21	2 445 353.64
2176	661 953.54	2 445 361.75
2177	661 943.64	2 445 364.09
2178	661 929.30	2 445 359.64
2179	661 914.51	2 445 347.52
2180	661 871.14	2 445 342.19
2181	661 849.35	2 445 349.75
2182	661 832.77	2 445 355.53
2183	661 817.10	2 445 344.29
2184	661 806.99	2 445 335.63
2185	661 782.63	2 445 335.40
2186	661 759.50	2 445 348.19
2187	661 731.60	2 445 352.63
2188	661 710.01	2 445 350.74
2189	661 692.67	2 445 358.65
2190	661 670.32	2 445 393.34
2191	661 660.09	2 445 400.00

№	X	Y
2192	661 632.63	2 445 404.69
2193	661 601.94	2 445 418.02
2194	661 587.70	2 445 421.80
2195	661 541.44	2 445 463.06
2196	661 534.56	2 445 468.94
2197	661 517.98	2 445 466.17
2198	661 498.64	2 445 461.17
2199	661 480.84	2 445 458.38
2200	661 468.72	2 445 450.82
2201	661 457.51	2 445 440.04
2202	661 426.36	2 445 427.69
2203	661 423.47	2 445 412.02
2204	661 415.68	2 445 399.12
2205	661 407.57	2 445 393.22
2206	661 383.33	2 445 395.34
2207	661 359.97	2 445 397.34
2208	661 336.08	2 445 392.56
2209	661 326.18	2 445 395.67
2210	661 316.83	2 445 395.23
2211	661 304.26	2 445 381.99
2212	661 288.59	2 445 376.67
2213	661 272.69	2 445 376.67
2214	661 253.56	2 445 388.34
2215	661 242.45	2 445 392.90
2216	661 226.98	2 445 385.34
2217	661 215.54	2 445 376.67
2218	661 197.97	2 445 372.44
2219	661 176.61	2 445 369.44
2220	661 167.39	2 445 356.20
2221	661 154.26	2 445 344.74
2222	661 137.38	2 445 339.96
2223	661 119.24	2 445 327.40
2224	661 104.45	2 445 306.82
2225	661 090.56	2 445 297.38
2226	661 075.21	2 445 288.81
2227	661 060.76	2 445 271.57
2228	661 045.74	2 445 257.46
2229	661 031.40	2 445 256.02
2230	661 013.05	2 445 245.34
2231	661 001.16	2 445 235.21
2232	660 979.80	2 445 230.10
2233	660 959.89	2 445 238.00
2234	660 945.00	2 445 231.55
2235	660 929.20	2 445 215.31

№	X	Y
2236	660 914.20	2 445 204.42
2237	660 893.75	2 445 199.19
2238	660 877.95	2 445 206.97
2239	660 863.94	2 445 207.42
2240	660 853.26	2 445 202.75
2241	660 842.92	2 445 190.19
2242	660 821.35	2 445 176.63
2243	660 802.66	2 445 180.84
2244	660 778.09	2 445 194.52
2245	660 755.08	2 445 198.30
2246	660 738.63	2 445 193.63
2247	660 727.06	2 445 179.73
2248	660 717.50	2 445 173.17
2249	660 702.93	2 445 167.94
2250	660 669.01	2 445 179.50
2251	660 631.54	2 445 181.95
2252	660 592.96	2 445 164.61
2253	660 572.16	2 445 143.82
2254	660 566.94	2 445 120.36
2255	660 555.48	2 445 101.34
2256	660 542.70	2 445 097.34
2257	660 529.25	2 445 110.56
2258	660 509.01	2 445 122.69
2259	660 498.10	2 445 121.90
2260	660 492.33	2 445 113.91
2261	660 492.43	2 445 096.33
2262	660 478.20	2 445 058.53
2263	660 461.75	2 445 048.63
2264	660 442.06	2 445 046.51
2265	660 423.94	2 445 061.86
2266	660 412.26	2 445 070.54
2267	660 394.14	2 445 075.76
2268	660 378.34	2 445 076.44
2269	660 365.34	2 445 070.32
2270	660 340.65	2 445 052.75
2271	660 320.53	2 445 048.75
2272	660 298.18	2 445 061.42
2273	660 276.61	2 445 074.32
2274	660 262.26	2 445 079.99
2275	660 233.25	2 445 084.44
2276	660 219.22	2 445 094.34
2277	660 207.45	2 445 108.45
2278	660 187.54	2 445 122.69
2279	660 158.75	2 445 121.35



№	X	Y
2280	660 134.39	2 445 121.14
2281	660 121.48	2 445 141.81
2282	660 121.83	2 445 160.94
2283	660 123.16	2 445 178.51
2284	660 118.27	2 445 193.51
2285	660 108.26	2 445 206.42
2286	660 075.67	2 445 219.54
2287	660 034.42	2 445 218.53
2288	659 990.28	2 445 210.09
2289	659 962.15	2 445 209.42
2290	659 938.47	2 445 214.98
2291	659 914.01	2 445 229.77
2292	659 899.32	2 445 254.01
2293	659 872.76	2 445 273.59
2294	659 829.16	2 445 271.14
2295	659 742.87	2 445 214.98
2296	659 680.60	2 445 191.97
2297	659 599.09	2 445 180.18
2298	659 566.84	2 445 188.29
2299	659 530.71	2 445 216.44
2300	659 521.26	2 445 235.99
2301	659 540.28	2 445 256.02
2302	659 553.61	2 445 277.80
2303	659 555.40	2 445 296.04
2304	659 537.49	2 445 322.51
2305	659 487.24	2 445 380.88
2306	659 462.44	2 445 435.38
2307	659 468.34	2 445 482.63
2308	659 454.76	2 445 535.44
2309	659 419.51	2 445 570.36
2310	659 373.48	2 445 577.81
2311	659 315.10	2 445 560.80
2312	659 187.67	2 445 499.63
2313	659 119.96	2 445 489.19
2314	659 085.60	2 445 501.19
2315	659 053.02	2 445 516.76
2316	659 042.68	2 445 550.90
2317	659 049.90	2 445 583.92
2318	659 066.58	2 445 610.05
2319	659 106.39	2 445 661.65
2320	659 159.43	2 445 699.67
2321	659 182.68	2 445 712.02
2322	659 194.68	2 445 727.81
2323	659 207.13	2 445 739.26

№	X	Y
2324	659 217.48	2 445 745.94
2325	659 242.60	2 445 759.17
2326	659 277.19	2 445 786.86
2327	659 307.43	2 445 815.20
2328	659 329.13	2 445 842.67
2329	659 332.01	2 445 863.47
2330	659 326.45	2 445 887.82
2331	659 309.10	2 445 910.95
2332	659 290.98	2 445 925.51
2333	659 242.05	2 445 964.99
2334	659 168.22	2 446 006.57
2335	659 153.32	2 446 029.60
2336	659 137.20	2 446 057.84
2337	659 124.40	2 446 094.98
2338	659 121.73	2 446 116.33
2339	659 131.96	2 446 152.79
2340	659 138.19	2 446 177.03
2341	659 134.96	2 446 197.17
2342	659 125.96	2 446 218.96
2343	659 089.50	2 446 267.67
2344	659 033.79	2 446 330.71
2345	659 014.44	2 446 337.84
2346	658 982.52	2 446 336.83
2347	658 938.15	2 446 331.71
2348	658 918.47	2 446 327.81
2349	658 908.03	2 446 323.04
2350	658 899.12	2 446 313.58
2351	658 895.56	2 446 290.46
2352	658 897.23	2 446 271.22
2353	658 904.46	2 446 227.86
2354	658 919.37	2 446 176.38
2355	658 967.51	2 446 037.94
2356	658 969.39	2 446 019.37
2357	658 965.40	2 446 005.69
2358	658 899.90	2 445 901.40
2359	658 879.33	2 445 859.80
2360	658 866.54	2 445 836.90
2361	658 847.20	2 445 811.32
2362	658 824.96	2 445 800.31
2363	658 773.36	2 445 778.74
2364	658 724.77	2 445 764.28
2365	658 696.30	2 445 762.39
2366	658 669.62	2 445 766.51
2367	658 647.27	2 445 771.51

№	X	Y
2368	658 629.03	2 445 781.96
2369	658 619.91	2 445 803.43
2370	658 616.91	2 445 824.55
2371	658 627.92	2 445 849.01
2372	658 780.36	2 446 018.26
2373	658 799.39	2 446 034.16
2374	658 823.29	2 446 052.94
2375	658 829.07	2 446 070.40
2376	658 821.40	2 446 088.86
2377	658 799.61	2 446 111.99
2378	658 771.36	2 446 131.67
2379	658 754.02	2 446 144.24
2380	658 729.77	2 446 151.69
2381	658 711.88	2 446 151.80
2382	658 653.82	2 446 146.57
2383	658 585.01	2 446 119.66
2384	658 530.18	2 446 087.08
2385	658 506.39	2 446 060.29
2386	658 474.03	2 446 029.15
2387	658 446.57	2 446 012.59
2388	658 410.76	2 445 995.56
2389	658 375.17	2 445 985.68
2390	658 329.14	2 445 983.22
2391	658 275.33	2 445 986.90
2392	658 252.42	2 445 987.45
2393	658 236.18	2 445 994.02
2394	658 221.51	2 446 010.80
2395	658 213.50	2 446 039.05
2396	658 211.94	2 446 059.39
2397	658 218.61	2 446 077.30
2398	658 231.18	2 446 095.09
2399	658 287.66	2 446 151.58
2400	658 362.84	2 446 207.17
2401	658 421.00	2 446 246.09
2402	658 440.78	2 446 253.88
2403	658 459.45	2 446 253.98
2404	658 501.50	2 446 235.64
2405	658 539.30	2 446 230.42
2406	658 562.32	2 446 236.65
2407	658 587.89	2 446 244.86
2408	658 618.02	2 446 267.56
2409	658 622.80	2 446 283.90
2410	658 623.26	2 446 303.69
2411	658 614.14	2 446 330.61

№	X	Y
2412	658 603.90	2 446 352.50
2413	658 577.22	2 446 377.30
2414	658 552.86	2 446 389.19
2415	658 448.11	2 446 459.03
2416	658 424.22	2 446 494.72
2417	658 409.76	2 446 526.42
2418	658 392.85	2 446 571.01
2419	658 380.28	2 446 593.46
2420	658 365.39	2 446 604.47
2421	658 335.38	2 446 625.59
2422	658 323.36	2 446 638.06
2423	658 314.01	2 446 656.51
2424	658 302.90	2 446 693.77
2425	658 284.78	2 446 806.51
2426	658 266.43	2 446 859.11
2427	658 235.75	2 446 914.82
2428	658 207.05	2 446 955.74
2429	658 207.38	2 446 964.19
2430	658 212.94	2 446 978.30
2431	658 208.49	2 446 987.88
2432	658 200.38	2 446 988.65
2433	658 186.48	2 446 978.42
2434	658 176.46	2 446 978.65
2435	658 153.68	2 447 002.89
2436	658 154.23	2 447 014.78
2437	658 151.46	2 447 027.01
2438	658 141.01	2 447 034.13
2439	658 130.22	2 447 034.79
2440	658 121.53	2 447 024.46
2441	658 108.42	2 447 016.12
2442	658 077.51	2 447 020.68
2443	658 068.50	2 447 020.45
2444	658 058.16	2 447 016.78
2445	658 042.81	2 447 005.77
2446	658 017.91	2 446 996.44
2447	658 012.80	2 446 990.98
2448	658 021.02	2 446 983.42
2449	658 045.03	2 446 973.74
2450	658 052.39	2 446 966.30
2451	658 057.60	2 446 951.95
2452	658 058.49	2 446 942.29
2453	658 052.59	2 446 935.39
2454	658 046.14	2 446 929.72
2455	658 039.48	2 446 930.94

№	X	Y
2456	658 031.47	2 446 933.40
2457	658 017.69	2 446 945.51
2458	658 009.13	2 446 947.28
2459	657 995.67	2 446 947.28
2460	657 974.32	2 446 936.72
2461	657 967.09	2 446 931.28
2462	657 969.54	2 446 924.94
2463	657 979.32	2 446 920.49
2464	658 023.58	2 446 911.60
2465	658 030.80	2 446 903.59
2466	658 028.91	2 446 898.91
2467	658 018.90	2 446 895.36
2468	657 973.09	2 446 886.13
2469	657 963.75	2 446 885.90
2470	657 955.86	2 446 888.80
2471	657 933.18	2 446 908.81
2472	657 924.39	2 446 909.03
2473	657 919.50	2 446 902.81
2474	657 919.95	2 446 864.89
2475	657 911.61	2 446 836.09
2476	657 910.60	2 446 826.97
2477	657 912.04	2 446 814.29
2478	657 929.17	2 446 795.95
2479	657 931.95	2 446 788.17
2480	657 927.84	2 446 781.05
2481	657 909.38	2 446 754.80
2482	657 904.05	2 446 743.01
2483	657 899.49	2 446 736.91
2484	657 890.59	2 446 734.46
2485	657 883.47	2 446 738.02
2486	657 878.47	2 446 744.02
2487	657 877.14	2 446 755.59
2488	657 887.47	2 446 798.51
2489	657 881.80	2 446 807.06
2490	657 867.69	2 446 812.52
2491	657 856.68	2 446 808.07
2492	657 834.99	2 446 803.73
2493	657 814.30	2 446 802.85
2494	657 802.96	2 446 796.40
2495	657 800.29	2 446 789.50
2496	657 805.18	2 446 782.82
2497	657 838.33	2 446 773.15
2498	657 847.56	2 446 769.49
2499	657 852.00	2 446 763.47

№	X	Y
2500	657 847.11	2 446 754.70
2501	657 826.77	2 446 741.69
2502	657 818.86	2 446 734.46
2503	657 818.43	2 446 726.68
2504	657 826.88	2 446 720.67
2505	657 833.98	2 446 720.11
2506	657 877.25	2 446 723.13
2507	657 886.14	2 446 716.55
2508	657 890.25	2 446 702.44
2509	657 889.81	2 446 685.86
2510	657 887.37	2 446 670.85
2511	657 883.25	2 446 663.96
2512	657 872.46	2 446 664.97
2513	657 856.23	2 446 677.19
2514	657 843.22	2 446 683.09
2515	657 832.88	2 446 681.63
2516	657 832.88	2 446 677.30
2517	657 837.00	2 446 665.73
2518	657 854.56	2 446 643.05
2519	657 859.35	2 446 632.27
2520	657 854.34	2 446 621.26
2521	657 842.22	2 446 612.14
2522	657 803.97	2 446 602.59
2523	657 774.94	2 446 593.13
2524	657 763.83	2 446 588.45
2525	657 752.37	2 446 591.90
2526	657 739.47	2 446 600.02
2527	657 731.13	2 446 613.47
2528	657 726.01	2 446 624.81
2529	657 715.57	2 446 634.05
2530	657 708.00	2 446 639.27
2531	657 704.22	2 446 647.94
2532	657 706.68	2 446 658.07
2533	657 737.25	2 446 693.65
2534	657 742.26	2 446 706.10
2535	657 742.26	2 446 717.56
2536	657 735.69	2 446 732.45
2537	657 725.46	2 446 739.13
2538	657 713.89	2 446 745.25
2539	657 702.00	2 446 744.69
2540	657 690.43	2 446 730.01
2541	657 694.66	2 446 701.66
2542	657 691.33	2 446 689.42
2543	657 681.87	2 446 682.76

№	X	Y
2544	657 671.98	2 446 682.09
2545	657 658.18	2 446 692.31
2546	657 635.63	2 446 713.00
2547	657 623.05	2 446 715.11
2548	657 612.50	2 446 713.55
2549	657 602.49	2 446 714.00
2550	657 592.59	2 446 724.01
2551	657 582.79	2 446 738.13
2552	657 574.57	2 446 760.04
2553	657 565.56	2 446 767.15
2554	657 547.56	2 446 767.48
2555	657 531.31	2 446 766.04
2556	657 522.09	2 446 761.59
2557	657 519.09	2 446 755.70
2558	657 530.20	2 446 746.69
2559	657 548.11	2 446 732.78
2560	657 552.89	2 446 724.56
2561	657 552.22	2 446 712.55
2562	657 545.77	2 446 698.66
2563	657 539.32	2 446 689.97
2564	657 525.97	2 446 689.76
2565	657 512.86	2 446 693.09
2566	657 483.39	2 446 716.33
2567	657 467.26	2 446 743.92
2568	657 460.05	2 446 766.70
2569	657 446.02	2 446 776.93
2570	657 421.57	2 446 783.72
2571	657 402.22	2 446 786.05
2572	657 387.21	2 446 795.06
2573	657 361.64	2 446 811.29
2574	657 351.30	2 446 812.86
2575	657 340.17	2 446 812.07
2576	657 328.50	2 446 805.17
2577	657 318.60	2 446 784.05
2578	657 309.82	2 446 763.70
2579	657 313.38	2 446 752.69
2580	657 321.39	2 446 731.46
2581	657 324.04	2 446 716.12
2582	657 320.82	2 446 706.22
2583	657 312.48	2 446 698.54
2584	657 299.80	2 446 696.65
2585	657 280.80	2 446 697.55
2586	657 266.89	2 446 692.76
2587	657 255.10	2 446 676.31

№	X	Y
2588	657 252.78	2 446 649.84
2589	657 250.21	2 446 642.40
2590	657 240.10	2 446 637.61
2591	657 226.98	2 446 640.38
2592	657 210.75	2 446 649.50
2593	657 188.17	2 446 685.98
2594	657 190.50	2 446 699.09
2595	657 196.62	2 446 712.67
2596	657 201.73	2 446 713.78
2597	657 211.30	2 446 711.11
2598	657 218.31	2 446 708.54
2599	657 232.98	2 446 711.77
2600	657 238.98	2 446 726.78
2601	657 237.21	2 446 739.79
2602	657 223.08	2 446 765.15
2603	657 215.08	2 446 775.59
2604	657 204.73	2 446 783.05
2605	657 192.96	2 446 783.38
2606	657 183.84	2 446 777.05
2607	657 177.27	2 446 767.70
2608	657 166.05	2 446 760.92
2609	657 153.70	2 446 759.59
2610	657 123.45	2 446 760.04
2611	657 110.89	2 446 767.48
2612	657 104.55	2 446 774.15
2613	657 107.34	2 446 786.17
2614	657 114.55	2 446 796.40
2615	657 129.01	2 446 801.51
2616	657 151.36	2 446 807.62
2617	657 155.26	2 446 816.08
2618	657 150.58	2 446 825.08
2619	657 131.23	2 446 836.42
2620	657 112.33	2 446 844.65
2621	657 099.76	2 446 850.77
2622	657 094.65	2 446 862.67
2623	657 091.77	2 446 876.13
2624	657 094.54	2 446 885.35
2625	657 102.99	2 446 890.69
2626	657 130.80	2 446 891.80
2627	657 142.92	2 446 892.47
2628	657 146.92	2 446 897.02
2629	657 145.69	2 446 908.03
2630	657 140.68	2 446 920.49
2631	657 136.35	2 446 926.17



№	X	Y
2632	657 134.13	2 446 943.63
2633	657 138.24	2 446 961.85
2634	657 136.69	2 446 968.42
2635	657 130.68	2 446 974.09
2636	657 117.34	2 446 976.64
2637	657 106.56	2 446 981.20
2638	657 098.22	2 447 001.00
2639	657 085.98	2 447 015.22
2640	657 074.08	2 447 022.57
2641	657 055.96	2 447 020.56
2642	657 045.28	2 447 011.34
2643	657 038.95	2 447 002.89
2644	657 038.28	2 446 994.20
2645	657 054.40	2 446 974.19
2646	657 070.20	2 446 951.84
2647	657 075.75	2 446 940.50
2648	657 076.76	2 446 930.72
2649	657 068.86	2 446 920.27
2650	657 061.64	2 446 911.60
2651	657 050.40	2 446 908.38
2652	657 030.94	2 446 911.04
2653	657 014.37	2 446 909.36
2654	657 001.69	2 446 908.93
2655	656 991.46	2 446 915.03
2656	656 987.13	2 446 921.15
2657	656 989.14	2 446 948.40
2658	656 991.91	2 446 959.30
2659	656 989.69	2 446 971.30
2660	656 979.12	2 446 990.21
2661	656 966.89	2 446 994.98
2662	656 909.52	2 446 998.33
2663	656 891.95	2 447 003.22
2664	656 886.16	2 447 014.23
2665	656 885.61	2 447 026.13
2666	656 903.29	2 447 044.02
2667	656 915.07	2 447 056.48
2668	656 921.97	2 447 073.72
2669	656 920.96	2 447 119.98
2670	656 923.76	2 447 131.09
2671	656 926.53	2 447 139.44
2672	656 922.64	2 447 152.77
2673	656 910.96	2 447 159.11
2674	656 902.51	2 447 160.67
2675	656 895.06	2 447 158.99

№	X	Y
2676	656 884.83	2 447 146.88
2677	656 875.48	2 447 138.53
2678	656 860.48	2 447 136.31
2679	656 816.44	2 447 136.21
2680	656 781.42	2 447 130.09
2681	656 765.85	2 447 121.65
2682	656 756.73	2 447 110.74
2683	656 757.28	2 447 099.40
2684	656 761.29	2 447 091.94
2685	656 775.52	2 447 078.61
2686	656 791.65	2 447 063.15
2687	656 794.65	2 447 054.25
2688	656 791.09	2 447 044.69
2689	656 781.75	2 447 039.58
2690	656 767.86	2 447 034.57
2691	656 750.63	2 447 034.36
2692	656 732.26	2 447 026.57
2693	656 721.15	2 447 015.67
2694	656 713.81	2 447 001.33
2695	656 704.14	2 446 977.19
2696	656 703.26	2 446 954.96
2697	656 705.25	2 446 936.27
2698	656 708.25	2 446 920.49
2699	656 724.38	2 446 892.58
2700	656 735.49	2 446 871.90
2701	656 738.94	2 446 857.44
2702	656 735.83	2 446 842.76
2703	656 727.27	2 446 828.53
2704	656 716.81	2 446 818.52
2705	656 704.47	2 446 813.74
2706	656 684.34	2 446 809.18
2707	656 635.42	2 446 811.07
2708	656 607.84	2 446 813.86
2709	656 584.93	2 446 819.19
2710	656 571.15	2 446 827.31
2711	656 562.15	2 446 837.42
2712	656 560.81	2 446 852.11
2713	656 570.14	2 446 872.12
2714	656 600.95	2 446 900.69
2715	656 613.63	2 446 916.49
2716	656 620.86	2 446 933.72
2717	656 615.85	2 446 946.50
2718	656 606.63	2 446 954.96
2719	656 596.39	2 446 958.63

№	X	Y
2720	656 568.70	2 446 957.63
2721	656 527.45	2 446 933.40
2722	656 452.06	2 446 882.90
2723	656 433.50	2 446 872.22
2724	656 409.91	2 446 868.34
2725	656 391.69	2 446 870.34
2726	656 372.34	2 446 881.34
2727	656 356.88	2 446 897.14
2728	656 342.31	2 446 926.27
2729	656 332.86	2 446 992.11
2730	656 328.97	2 446 999.21
2731	656 319.18	2 447 004.22
2732	656 312.17	2 447 000.88
2733	656 304.73	2 446 998.66
2734	656 293.17	2 446 973.74
2735	656 278.81	2 446 947.84
2736	656 274.26	2 446 940.95
2737	656 256.46	2 446 936.17
2783	656 065.77	2 447 264.19
2784	656 060.20	2 447 273.31
2785	656 060.76	2 447 283.65
2786	656 072.11	2 447 293.88
2787	656 073.33	2 447 302.21
2788	656 064.54	2 447 309.22
2789	656 051.86	2 447 308.45
2790	656 044.08	2 447 310.34
2791	656 036.52	2 447 324.69
2792	656 029.51	2 447 328.92
2793	656 018.40	2 447 330.80
2794	655 996.60	2 447 326.90
2795	655 987.38	2 447 322.46
2796	655 972.26	2 447 311.56
2797	655 964.47	2 447 307.45
2798	655 941.22	2 447 306.90
2799	655 933.33	2 447 304.66
2800	655 910.88	2 447 284.88
2801	655 898.53	2 447 282.76
2802	655 887.97	2 447 286.87
2803	655 880.63	2 447 295.66
2804	655 866.40	2 447 319.24
2805	655 865.07	2 447 340.69
2806	655 861.95	2 447 352.38
2807	655 850.94	2 447 358.93
2808	655 801.02	2 447 378.50

№	X	Y
2809	655 791.78	2 447 378.84
2810	655 782.55	2 447 372.71
2811	655 774.33	2 447 364.93
2812	655 765.65	2 447 361.49
2813	655 757.31	2 447 365.05
2814	655 747.20	2 447 384.61
2815	655 730.75	2 447 415.52
2816	655 729.41	2 447 425.75
2817	655 741.64	2 447 442.76
2818	655 743.85	2 447 449.44
2819	655 741.20	2 447 456.22
2820	655 725.73	2 447 471.23
2821	655 717.51	2 447 479.69
2822	655 717.51	2 447 489.70
2823	655 718.07	2 447 500.92
2824	655 710.16	2 447 517.60
2825	655 697.82	2 447 535.06
2826	655 695.38	2 447 546.40
2827	655 685.92	2 447 556.86
2828	655 678.69	2 447 560.96
2829	655 668.91	2 447 563.20
2830	655 658.35	2 447 558.74
2831	655 641.55	2 447 552.19
2832	655 630.66	2 447 553.40
2833	655 622.55	2 447 563.30
2834	655 619.00	2 447 578.65
2835	655 616.20	2 447 586.21
2836	655 608.09	2 447 590.11
2837	655 593.85	2 447 583.44
2838	655 574.29	2 447 566.30
2839	655 561.83	2 447 561.31
2840	655 547.71	2 447 562.97
2841	655 526.80	2 447 581.77
2842	655 509.14	2 447 627.25
2843	655 497.90	2 447 649.04
2844	655 470.10	2 447 664.39
2845	655 461.42	2 447 680.72
2846	655 468.32	2 447 700.63
2847	655 465.65	2 447 763.79
2848	655 462.88	2 447 776.35
2849	655 450.98	2 447 788.36
2850	655 421.40	2 447 809.71
2851	655 397.59	2 447 817.61
2852	655 387.15	2 447 825.17

№	X	Y
2853	655 382.92	2 447 841.96
2854	655 371.46	2 447 871.44
2855	655 373.70	2 447 879.98
2856	655 386.48	2 447 902.78
2857	655 385.47	2 447 924.02
2858	655 386.38	2 447 930.70
2859	655 391.37	2 447 936.47
2860	655 415.73	2 447 936.37
2861	655 425.18	2 447 941.92
2862	655 430.07	2 447 951.71
2863	655 431.63	2 447 964.61
2864	655 426.29	2 447 999.86
2865	655 426.74	2 448 006.97
2866	655 439.52	2 448 025.44
2867	655 443.97	2 448 054.12
2868	655 455.42	2 448 080.15
2869	655 463.65	2 448 101.38
2870	655 472.00	2 448 149.42
2871	655 468.77	2 448 166.09
2872	655 460.53	2 448 181.34
2873	655 460.20	2 448 196.68
2874	655 466.98	2 448 204.67
2875	655 498.56	2 448 202.35
2876	655 509.01	2 448 205.00
2877	655 514.13	2 448 218.80
2878	655 520.25	2 448 239.59
2879	655 519.14	2 448 261.94
2880	655 513.13	2 448 278.73
2881	655 517.58	2 448 297.75
2882	655 516.90	2 448 307.53
2883	655 510.25	2 448 321.44
2884	655 493.44	2 448 351.12
2885	655 483.21	2 448 364.35
2886	655 480.21	2 448 376.81
2887	655 479.99	2 448 401.26
2888	655 478.32	2 448 410.28
2889	655 470.10	2 448 418.62
2890	655 456.20	2 448 426.84
2891	655 451.19	2 448 436.08
2892	655 447.96	2 448 450.31
2893	655 441.86	2 448 458.09
2894	655 436.19	2 448 473.55
2895	655 436.52	2 448 484.89
2896	655 435.41	2 448 491.34

№	X	Y
2897	655 426.17	2 448 503.79
2898	655 415.61	2 448 513.79
2899	655 417.62	2 448 522.48
2900	655 424.51	2 448 539.04
2901	655 442.29	2 448 566.84
2902	655 444.53	2 448 577.96
2903	655 437.40	2 448 617.43
2904	655 431.40	2 448 630.88
2905	655 421.17	2 448 641.01
2906	655 407.82	2 448 653.23
2907	655 400.82	2 448 669.69
2908	655 393.59	2 448 678.70
2909	655 387.59	2 448 685.71
2910	655 379.02	2 448 689.49
2911	655 359.12	2 448 680.59
2912	655 344.12	2 448 680.59
2913	655 335.66	2 448 696.49
2914	655 339.44	2 448 708.72
2915	655 344.78	2 448 715.95
2916	655 356.67	2 448 717.96
2917	655 362.79	2 448 726.63
2918	655 360.45	2 448 733.08
2919	655 340.67	2 448 743.09
2920	655 333.44	2 448 749.31
2921	655 331.44	2 448 757.98
2922	655 342.45	2 448 773.88
2923	655 362.69	2 448 814.24
2924	655 361.46	2 448 825.93
2925	655 369.80	2 448 847.50
2926	655 379.92	2 448 861.39
2927	655 394.82	2 448 868.06
2928	655 403.71	2 448 873.63
2929	655 409.28	2 448 889.30
2930	655 412.61	2 448 909.54
2931	655 411.39	2 448 923.55
2932	655 402.93	2 448 942.24
2933	655 394.16	2 448 956.25
2934	655 397.26	2 448 965.37
2935	655 404.04	2 448 972.70
2936	655 420.50	2 448 978.04
2937	655 447.08	2 448 986.38
2938	655 455.75	2 448 996.06
2939	655 473.76	2 449 021.41
2940	655 483.21	2 449 027.63

№	X	Y
2941	655 499.34	2 449 029.86
2942	655 512.57	2 449 026.73
2943	655 521.26	2 449 017.96
2944	655 532.37	2 448 997.50
2945	655 539.60	2 448 988.48
2946	655 551.94	2 448 989.04
2947	655 561.95	2 448 994.15
2948	655 563.84	2 449 003.27
2949	655 564.39	2 449 021.51
2950	655 579.29	2 449 035.19
2951	655 591.74	2 449 035.30
2952	655 610.20	2 449 028.42
2953	655 621.66	2 449 027.30
2954	655 629.89	2 449 038.42
2955	655 633.44	2 449 054.09
2956	655 633.78	2 449 082.67
2957	655 650.34	2 449 119.93
2958	655 651.13	2 449 134.82
2959	655 645.68	2 449 154.61
2960	655 635.67	2 449 179.52
2961	655 634.22	2 449 196.86
2962	655 638.33	2 449 206.88
2963	655 647.12	2 449 210.88
2964	655 669.59	2 449 210.88
2965	655 684.36	2 449 209.11
2966	655 695.93	2 449 210.99
2967	655 707.72	2 449 215.99
2968	655 722.73	2 449 224.12
2969	655 735.51	2 449 236.45
2970	655 744.30	2 449 256.70
2971	655 760.20	2 449 276.71
2972	655 770.33	2 449 296.28
2973	655 776.66	2 449 315.62
2974	655 783.78	2 449 325.42
2975	655 794.01	2 449 330.30
2976	655 806.69	2 449 332.30
2977	655 819.25	2 449 328.31
2978	655 833.38	2 449 328.86
2979	655 839.27	2 449 335.31
2980	655 840.48	2 449 345.32
2981	655 838.04	2 449 352.55
2982	655 829.82	2 449 359.99
2983	655 829.47	2 449 375.89
2984	655 826.04	2 449 393.90

№	X	Y
2985	655 821.58	2 449 405.24
2986	655 812.58	2 449 416.15
2987	655 800.57	2 449 421.37
2988	655 787.22	2 449 421.15
2989	655 772.10	2 449 412.25
2990	655 766.88	2 449 406.36
2991	655 757.86	2 449 405.47
2992	655 746.64	2 449 408.36
2993	655 727.40	2 449 422.70
2994	655 719.51	2 449 424.04
2995	655 711.39	2 449 421.59
2996	655 704.06	2 449 413.25
2997	655 697.94	2 449 406.02
2998	655 685.26	2 449 404.46
2999	655 674.81	2 449 410.13
3000	655 662.01	2 449 412.70
3001	655 652.13	2 449 416.59
3002	655 651.35	2 449 423.26
3003	655 654.02	2 449 433.16
3004	655 653.67	2 449 444.40
3005	655 647.24	2 449 450.62
3006	655 636.44	2 449 453.17
3007	655 617.54	2 449 466.07
3008	655 606.98	2 449 466.74
3009	655 601.41	2 449 463.52
3010	655 597.98	2 449 454.63
3011	655 595.52	2 449 446.28
3012	655 589.19	2 449 441.50
3013	655 583.19	2 449 445.38
3014	655 573.84	2 449 476.19
3015	655 571.85	2 449 492.98
3016	655 574.17	2 449 500.66
3017	655 583.19	2 449 504.09
3018	655 598.41	2 449 507.44
3019	655 615.21	2 449 510.77
3020	655 619.32	2 449 510.21
3021	655 625.00	2 449 511.88
3022	655 626.43	2 449 517.67
3023	655 624.89	2 449 524.55
3024	655 620.10	2 449 534.35
3025	655 623.43	2 449 543.13
3026	655 624.44	2 449 553.91
3027	655 622.88	2 449 563.59
3028	655 616.55	2 449 580.16



№	X	Y
3029	655 616.43	2 449 603.29
3030	655 610.65	2 449 614.86
3031	655 599.97	2 449 624.63
3032	655 585.51	2 449 625.42
3033	655 574.17	2 449 618.86
3034	655 565.28	2 449 612.06
3035	655 545.50	2 449 610.40
3036	655 535.59	2 449 624.96
3037	655 534.92	2 449 643.20
3038	655 533.70	2 449 656.66
3039	655 533.15	2 449 668.33
3040	655 592.41	2 449 714.36
3041	655 602.09	2 449 715.59
3042	655 616.55	2 449 712.70
3043	655 619.77	2 449 719.15
3044	655 615.21	2 449 727.38
3045	655 605.87	2 449 739.17
3046	655 606.76	2 449 749.51
3047	655 614.21	2 449 758.40
3048	655 636.33	2 449 760.19
3049	655 658.23	2 449 757.73
3050	655 670.02	2 449 763.42
3051	655 673.58	2 449 775.53
3052	655 671.03	2 449 791.99
3053	655 664.80	2 449 801.77
3054	655 644.12	2 449 821.67
3055	655 636.01	2 449 842.36
3056	655 633.89	2 449 863.60
3057	655 635.33	2 449 889.61
3058	655 634.00	2 449 909.29
3059	655 623.21	2 449 930.30
3060	655 612.09	2 449 938.65
3061	655 597.86	2 449 944.88
3062	655 570.06	2 449 945.77
3063	655 558.72	2 449 953.22
3064	655 550.49	2 449 962.67
3065	655 549.05	2 449 973.56
3066	655 548.82	2 449 980.90
3067	655 555.05	2 449 987.35
3068	655 567.39	2 449 995.59
3069	655 576.74	2 450 006.70
3070	655 575.51	2 450 013.04
3071	655 566.94	2 450 019.15
3072	655 552.15	2 450 025.94

№	X	Y
3073	655 547.26	2 450 033.38
3074	655 545.38	2 450 041.06
3075	655 549.05	2 450 050.74
3076	655 555.60	2 450 059.08
3077	655 555.83	2 450 071.75
3078	655 554.50	2 450 079.65
3079	655 559.16	2 450 084.88
3080	655 566.06	2 450 086.42
3081	655 573.95	2 450 093.55
3082	655 575.84	2 450 099.55
3083	655 575.28	2 450 108.77
3084	655 580.75	2 450 120.90
3085	655 589.41	2 450 127.57
3086	655 596.85	2 450 134.24
3087	655 596.85	2 450 139.13
3088	655 586.41	2 450 146.14
3089	655 571.51	2 450 150.04
3090	655 563.28	2 450 156.04
3091	655 559.61	2 450 168.61
3092	655 564.06	2 450 178.82
3093	655 575.51	2 450 185.72
3094	655 592.86	2 450 185.50
3095	655 608.21	2 450 183.84
3096	655 617.66	2 450 185.84
3097	655 621.44	2 450 194.06
3098	655 623.55	2 450 207.07
3099	655 615.65	2 450 214.75
3100	655 608.87	2 450 219.31
3101	655 606.20	2 450 230.65
3102	655 605.54	2 450 241.11
3103	655 614.54	2 450 259.12
3104	655 617.76	2 450 271.46
3105	655 616.43	2 450 281.24
3106	655 608.97	2 450 289.25
3107	655 597.53	2 450 297.59
3108	655 590.30	2 450 313.70
3109	655 588.41	2 450 326.95
3110	655 595.08	2 450 350.08
3111	655 595.41	2 450 368.63
3112	655 593.07	2 450 379.31
3113	655 585.86	2 450 394.66
3114	655 584.96	2 450 405.56
3115	655 591.74	2 450 411.56
3116	655 602.42	2 450 414.79

№	X	Y
3117	655 621.21	2 450 413.00
3118	655 634.77	2 450 414.90
3119	655 640.01	2 450 425.68
3120	655 640.01	2 450 435.47
3121	655 634.44	2 450 441.80
3122	655 625.10	2 450 449.03
3123	655 618.65	2 450 456.49
3124	655 620.66	2 450 462.49
3125	655 626.43	2 450 467.71
3126	655 640.79	2 450 464.61
3127	655 662.46	2 450 455.94
3128	655 670.47	2 450 456.37
3129	655 676.59	2 450 462.82
3130	655 678.03	2 450 472.39
3131	655 675.26	2 450 481.51
3132	655 662.79	2 450 498.52
3133	655 626.33	2 450 548.21
3134	655 617.10	2 450 570.01
3135	655 584.40	2 450 624.61
3136	655 583.29	2 450 633.17
3137	655 586.85	2 450 644.84
3138	655 587.75	2 450 658.86
3139	655 584.18	2 450 670.09
3140	655 575.40	2 450 685.99
3141	655 572.73	2 450 701.56
3142	655 575.18	2 450 713.02
3143	655 585.64	2 450 735.15
3144	655 593.52	2 450 751.70
3145	655 604.98	2 450 775.61
3146	655 619.20	2 450 789.29
3147	655 629.78	2 450 800.63
3148	655 629.78	2 450 809.63
3149	655 635.45	2 450 813.42
3150	655 644.12	2 450 813.53
3151	655 652.91	2 450 816.86
3152	655 661.80	2 450 832.21
3153	655 676.80	2 450 865.46
3154	655 690.71	2 450 886.70
3155	655 700.39	2 450 901.04
3156	655 708.95	2 450 905.94
3157	655 724.95	2 450 906.82
3158	655 745.19	2 450 917.27
3159	655 759.98	2 450 931.18
3160	655 775.10	2 450 945.74

№	X	Y
3161	655 785.90	2 450 948.29
3162	655 798.90	2 450 951.09
3163	655 807.35	2 450 959.53
3164	655 813.80	2 450 966.65
3165	655 823.80	2 450 969.43
3166	655 840.05	2 450 968.09
3167	655 850.49	2 450 970.87
3168	655 855.50	2 450 975.76
3169	655 866.51	2 450 991.45
3170	655 878.73	2 450 997.00
3171	655 890.19	2 451 005.69
3172	655 899.75	2 451 027.25
3173	655 906.20	2 451 058.50
3174	655 901.76	2 451 075.96
3175	655 893.30	2 451 095.09
3176	655 887.52	2 451 107.53
3177	655 888.76	2 451 117.87
3178	655 895.53	2 451 142.00
3179	655 898.53	2 451 166.90
3180	655 894.64	2 451 176.70
3181	655 891.20	2 451 192.70
3182	655 892.31	2 451 202.38
3183	655 897.30	2 451 211.50
3184	655 898.64	2 451 229.74
3185	655 892.19	2 451 246.97
3186	655 869.73	2 451 281.67
3187	655 852.60	2 451 304.02
3188	655 845.16	2 451 347.59
3189	655 847.05	2 451 382.63
3190	655 846.05	2 451 424.67
3191	655 840.93	2 451 440.22
3192	655 831.15	2 451 459.01
3193	655 822.47	2 451 472.36
3194	655 825.59	2 451 484.59
3195	655 838.04	2 451 496.61
3196	655 840.26	2 451 515.84
3197	655 842.82	2 451 534.18
3198	655 847.05	2 451 555.21
3199	655 848.39	2 451 568.54
3200	655 849.60	2 451 600.79
3201	655 846.83	2 451 632.37
3202	655 833.93	2 451 660.51
3203	655 822.26	2 451 682.08
3204	655 805.91	2 451 695.97

№	X	Y
3205	655 802.13	2 451 705.87
3206	655 802.35	2 451 714.31
3207	655 807.68	2 451 730.44
3208	655 808.91	2 451 749.46
3209	655 807.13	2 451 765.36
3210	655 801.80	2 451 780.81
3211	655 804.02	2 451 799.38
3212	655 809.79	2 451 821.17
3213	655 824.26	2 451 847.65
3214	655 831.15	2 451 869.55
3215	655 841.39	2 451 887.67
3216	655 857.28	2 451 893.34
3217	655 867.39	2 451 898.57
3218	655 871.07	2 451 905.25
3219	655 870.39	2 451 912.46
3220	655 880.29	2 451 920.25
3221	655 893.42	2 451 925.59
3222	655 903.32	2 451 934.71
3223	655 908.87	2 451 949.95
3224	655 903.32	2 451 961.62
3225	655 888.86	2 451 979.08
3226	655 888.18	2 451 992.53
3227	655 895.86	2 451 998.65
3228	655 907.98	2 452 002.54
3229	655 916.32	2 452 009.54
3230	655 926.66	2 452 016.22
3231	655 943.46	2 452 016.10
3232	655 953.46	2 452 019.77
3233	655 954.68	2 452 027.00
3234	655 954.57	2 452 046.36
3235	655 960.02	2 452 056.81
3236	655 969.59	2 452 061.25
3237	656 000.94	2 452 063.69
3238	656 012.40	2 452 072.15
3239	656 019.96	2 452 089.27
3240	656 019.18	2 452 113.51
3241	656 011.84	2 452 162.77
3242	656 008.17	2 452 173.33
3243	656 006.28	2 452 185.79
3244	656 015.85	2 452 202.58
3245	656 021.52	2 452 214.37
3246	656 022.63	2 452 233.49
3247	656 025.52	2 452 248.06
3248	656 032.08	2 452 257.18

№	X	Y
3249	656 041.86	2 452 265.29
3250	656 051.10	2 452 281.86
3251	656 059.21	2 452 288.20
3252	656 071.66	2 452 290.75
3253	656 082.90	2 452 308.33
3254	656 081.44	2 452 317.22
3255	656 059.32	2 452 365.48
3256	656 052.99	2 452 386.82
3257	656 050.76	2 452 396.27
3258	656 050.76	2 452 436.20
3259	656 047.88	2 452 451.32
3260	656 040.42	2 452 457.77
3261	656 030.19	2 452 464.22
3262	656 012.51	2 452 472.34
3263	656 008.06	2 452 484.46
3264	656 006.61	2 452 498.14
3265	655 998.94	2 452 510.03
3266	655 936.45	2 452 571.64
3267	655 923.66	2 452 577.97
3268	655 903.88	2 452 582.86
3269	655 886.75	2 452 593.54
3270	655 864.72	2 452 613.55
3271	655 852.38	2 452 633.23
3272	655 841.94	2 452 641.69
3273	655 828.14	2 452 648.24
3274	655 812.58	2 452 652.92
3275	655 805.58	2 452 663.26
3276	655 794.22	2 452 667.70
3277	655 754.98	2 452 674.72
3278	655 737.19	2 452 677.17
3279	655 728.40	2 452 673.26
3280	655 697.39	2 452 652.92
3281	655 681.92	2 452 648.47
3282	655 667.13	2 452 652.02
3283	655 658.46	2 452 659.25
3284	655 621.32	2 452 693.62
3285	655 605.31	2 452 698.84
3286	655 586.19	2 452 697.50
3287	655 569.06	2 452 694.40
3288	655 556.16	2 452 692.17
3289	655 544.59	2 452 693.50
3290	655 525.59	2 452 701.61
3291	655 489.01	2 452 709.74
3292	655 372.02	2 452 793.13

№	X	Y
3293	655 193.34	2 453 045.98
3294	654 829.62	2 453 590.74
3295	654 743.00	2 453 587.29
3296	654 689.95	2 453 594.74
3297	654 675.84	2 453 595.51
3298	654 665.71	2 453 592.07
3299	654 653.49	2 453 583.39
3300	654 646.69	2 453 581.62
3301	654 639.36	2 453 584.84
3302	654 585.54	2 453 575.40
3303	654 573.19	2 453 576.50
3304	654 560.75	2 453 581.62
3305	654 543.73	2 453 596.19
3306	654 538.29	2 453 602.96
3307	654 540.84	2 453 609.97
3308	654 547.51	2 453 614.08
3309	654 549.40	2 453 621.76
3310	654 547.18	2 453 628.31
3311	654 533.51	2 453 652.78
3312	654 528.06	2 453 658.67
3313	654 519.72	2 453 655.45
3314	654 516.04	2 453 649.55
3315	654 508.71	2 453 638.11
3316	654 497.37	2 453 634.76
3317	654 484.69	2 453 636.65
3318	654 470.79	2 453 640.78
3319	654 422.64	2 453 678.25
3320	654 408.19	2 453 686.14
3321	654 397.62	2 453 688.15
3322	654 371.83	2 453 688.81
3323	654 357.81	2 453 690.80
3324	654 350.80	2 453 697.38
3325	654 344.25	2 453 706.70
3326	654 340.14	2 453 727.73
3327	654 333.57	2 453 737.40
3328	654 324.90	2 453 741.85
3329	654 311.34	2 453 745.07
3330	654 246.51	2 453 733.06
3331	654 231.27	2 453 730.39
3332	654 207.26	2 453 723.73
3333	654 179.35	2 453 717.38
3334	654 161.22	2 453 710.83
3335	654 146.55	2 453 713.27
3336	654 121.64	2 453 714.84

№	X	Y
3337	654 101.52	2 453 724.72
3338	654 095.40	2 453 734.29
3339	654 071.39	2 453 759.09
3340	654 063.48	2 453 759.74
3341	654 057.26	2 453 757.09
3342	654 042.91	2 453 742.30
3343	654 034.25	2 453 738.40
3344	654 023.11	2 453 742.86
3345	654 004.33	2 453 740.51
3346	653 978.86	2 453 732.85
3347	653 970.75	2 453 728.17
3348	653 961.07	2 453 717.16
3349	653 947.29	2 453 713.27
3350	653 910.58	2 453 714.61
3351	653 901.81	2 453 718.49
3352	653 897.35	2 453 727.61
3353	653 893.35	2 453 740.51
3354	653 893.35	2 453 755.96
3355	653 885.79	2 453 763.65
3356	653 875.13	2 453 768.53
3357	653 855.10	2 453 767.98
3358	653 827.53	2 453 773.88
3359	653 795.28	2 453 771.86
3360	653 779.83	2 453 765.53
3361	653 774.59	2 453 753.97
3362	653 769.70	2 453 743.41
3363	653 762.92	2 453 741.63
3364	653 736.46	2 453 744.63
3365	653 727.90	2 453 750.74
3366	653 710.89	2 453 781.99
3367	653 699.88	2 453 787.11
3368	653 688.76	2 453 786.65
3369	653 680.20	2 453 783.77
3370	653 668.18	2 453 770.32
3371	653 657.73	2 453 767.42
3372	653 650.29	2 453 769.42
3373	653 602.47	2 453 786.32
3374	653 590.25	2 453 792.67
3375	653 557.66	2 453 832.48
3376	653 548.32	2 453 846.82
3377	653 537.53	2 453 860.05
3378	653 525.19	2 453 867.28
3379	653 487.50	2 453 878.62
3380	653 467.81	2 453 886.51



№	X	Y
3381	653 443.68	2 453 902.08
3382	653 435.01	2 453 913.87
3383	653 427.12	2 453 919.87
3384	653 417.22	2 453 926.44
3385	653 410.77	2 453 933.55
3386	653 403.76	2 453 936.88
3387	653 393.86	2 453 939.77
3388	653 372.75	2 453 941.78
3389	653 359.06	2 453 947.23
3390	653 347.27	2 453 962.68
3391	653 340.82	2 453 967.13
3392	653 331.50	2 453 966.36
3393	653 322.15	2 453 968.80
3394	653 309.47	2 453 979.48
3395	653 291.68	2 453 987.47
3396	653 279.22	2 453 993.49
3397	653 270.77	2 453 993.59
3398	653 258.98	2 453 989.71
3399	653 248.98	2 453 990.04
3400	653 241.52	2 453 996.16
3401	653 232.42	2 453 999.26
3402	653 209.06	2 453 998.38
3403	653 181.15	2 453 993.37
3404	653 161.92	2 453 998.05
3405	653 139.57	2 453 985.25
3406	653 115.76	2 453 980.24
3407	653 091.09	2 453 993.59
3408	653 063.28	2 453 999.71
3409	653 048.83	2 454 010.50
3410	653 045.16	2 454 027.96
3411	653 053.05	2 454 043.51
3412	653 055.84	2 454 058.98
3413	653 046.72	2 454 070.65
3414	653 035.48	2 454 079.32
3415	653 015.14	2 454 090.88
3416	652 996.57	2 454 091.78
3417	652 986.90	2 454 099.45
3418	652 971.99	2 454 110.56
3419	652 950.64	2 454 110.01
3420	652 922.73	2 454 119.69
3421	652 907.73	2 454 135.38
3422	652 882.26	2 454 141.04
3423	652 864.36	2 454 137.26
3424	652 852.68	2 454 137.59

№	X	Y
3425	652 829.67	2 454 143.82
3426	652 803.09	2 454 161.05
3427	648 208.41	2 455 310.15
3428	648 202.39	2 455 303.02
3429	648 194.51	2 455 297.47
3430	648 181.95	2 455 294.35
3431	648 164.26	2 455 298.58
3432	648 152.92	2 455 304.02
3433	648 131.35	2 455 304.15
3434	648 106.66	2 455 304.02
3435	648 072.42	2 455 310.70
3436	648 047.17	2 455 327.15
3437	648 024.82	2 455 347.51
3438	648 008.70	2 455 360.96
3439	642 448.06	2 456 780.91
3440	632 849.95	2 459 289.13
3441	631 910.46	2 459 370.87
3442	631 423.98	2 459 426.46
3443	623 684.26	2 460 651.72
3444	622 444.11	2 460 841.65
3445	620 611.17	2 461 023.45
3446	617 660.95	2 462 815.68
3447	612 908.14	2 465 694.96
3448	610 852.71	2 466 912.55
3449	610 493.10	2 467 132.15
3450	608 881.33	2 468 098.44
3451	608 336.49	2 468 451.93
3452	603 495.84	2 471 404.38
3453	597 835.68	2 474 737.89
3454	596 982.60	2 475 245.61
3455	594 699.21	2 476 604.63
3456	593 698.01	2 477 155.61
3457	593 186.73	2 476 622.64
3458	592 820.13	2 476 303.29
3459	591 134.75	2 474 867.98
3460	590 145.78	2 474 029.69
3461	590 472.03	2 466 854.40
3462	590 492.14	2 466 122.07
3463	590 714.53	2 461 277.74
3464	590 725.89	2 461 044.90
3465	590 844.75	2 458 588.95
3466	590 901.46	2 457 295.96
3467	588 890.61	2 457 208.68
3468	586 448.77	2 457 145.63

№	X	Y
3469	586 329.46	2 456 668.95
3470	586 228.38	2 456 334.13
3471	585 779.71	2 454 776.52
3472	585 622.81	2 454 157.38
3473	585 546.97	2 453 940.11
3474	585 127.01	2 453 463.52
3475	584 103.90	2 452 361.92
3476	583 247.80	2 451 444.34
3477	582 712.29	2 450 861.79
3478	582 657.69	2 450 797.74
3479	582 651.79	2 450 785.62
3480	582 651.03	2 450 765.05
3481	582 657.46	2 450 735.37
3482	582 668.59	2 450 695.11
3483	585 304.13	2 446 598.58
3484	582 127.64	2 445 543.67
3485	580 757.82	2 445 151.05
3486	579 677.79	2 444 839.36
3487	579 525.89	2 444 802.67
3488	576 100.30	2 443 975.15
3489	559 579.98	2 439 684.04
3490	560 957.01	2 439 337.11
3491	560 792.00	2 438 940.03
3492	560 739.96	2 437 576.00
3493	560 092.03	2 436 908.05
3494	560 070.02	2 436 215.98
3495	559 458.33	2 436 100.00
3496	558 242.75	2 435 052.33
3497	558 192.15	2 433 898.68
3498	558 933.82	2 432 684.43
3499	557 045.29	2 432 307.93
3500	556 697.58	2 433 200.71
3501	556 229.79	2 432 086.42
3502	555 175.44	2 431 906.51
3503	554 876.00	2 430 136.40
3504	554 293.44	2 430 377.70
3505	553 344.84	2 430 771.66
3506	553 085.53	2 432 150.25
3507	552 912.51	2 432 334.28
3508	552 843.12	2 432 485.84
3509	553 564.11	2 432 995.21
3510	554 347.92	2 433 499.83
3511	554 815.50	2 434 114.06
3512	555 231.93	2 435 050.77

№	X	Y
3513	555 402.16	2 436 022.17
3514	555 445.98	2 436 674.43
3515	555 256.93	2 436 530.10
3516	555 081.15	2 436 311.94
3517	555 104.49	2 436 062.97
3518	555 092.92	2 435 855.37
3519	555 001.96	2 435 509.11
3520	554 584.66	2 435 135.73
3521	554 458.13	2 434 972.61
3522	554 294.55	2 435 101.24
3523	554 122.98	2 435 489.10
3524	554 057.04	2 435 635.54
3525	553 334.71	2 435 322.19
3526	553 040.83	2 435 163.52
3527	552 715.25	2 435 302.29
3528	550 885.20	2 435 635.42
3529	550 072.81	2 435 547.15
3530	549 133.11	2 435 849.70
3531	548 870.91	2 435 452.84
3532	547 744.95	2 434 620.00
3533	547 160.85	2 434 649.47
3534	547 205.98	2 433 005.11
3535	547 290.82	2 429 817.27
3536	547 340.76	2 427 858.34
3537	547 373.56	2 426 730.49
3538	547 399.57	2 425 957.03
3539	547 405.69	2 425 708.51
3540	547 459.62	2 423 762.94
3541	547 491.31	2 423 372.42
3542	547 507.11	2 422 847.58
3543	547 512.89	2 422 698.13
3544	547 479.19	2 422 697.46
3545	547 455.96	2 422 694.36
3546	547 442.51	2 422 686.34
3547	547 431.50	2 422 672.89
3548	547 426.71	2 422 653.76
3549	547 419.26	2 422 637.09
3550	547 410.81	2 422 630.74
3551	547 396.35	2 422 626.30
3552	547 373.90	2 422 625.52
3553	547 344.97	2 422 625.29
3554	547 316.07	2 422 635.52
3555	547 297.95	2 422 639.42
3556	547 283.27	2 422 638.75

№	X	Y
3557	547 272.60	2 422 631.31
3558	547 253.25	2 422 593.27
3559	547 232.34	2 422 567.26
3560	547 206.89	2 422 543.02
3561	547 190.20	2 422 535.11
3562	547 167.51	2 422 531.89
3563	547 141.05	2 422 529.77
3564	547 133.82	2 422 527.22
3565	547 128.82	2 422 522.21
3566	547 128.82	2 422 507.77
3567	547 133.71	2 422 489.20
3568	547 142.16	2 422 459.72
3569	547 143.27	2 422 446.94
3570	547 137.72	2 422 434.49
3571	547 124.92	2 422 422.15
3572	547 113.36	2 422 417.81
3573	547 098.34	2 422 417.26
3574	547 086.79	2 422 419.92
3575	547 069.11	2 422 438.38
3576	547 064.22	2 422 453.17
3577	547 056.43	2 422 460.40
3578	547 041.97	2 422 463.95
3579	547 021.29	2 422 461.18
3580	547 003.72	2 422 449.27
3581	546 986.71	2 422 434.27
3582	546 974.47	2 422 409.13
3583	546 968.58	2 422 388.23
3584	546 961.92	2 422 376.67
3585	546 951.34	2 422 365.21
3586	546 938.56	2 422 364.32
3587	546 924.78	2 422 367.55
3588	546 912.33	2 422 384.78
3589	546 903.65	2 422 395.24
3590	546 894.97	2 422 395.12
3591	546 879.40	2 422 396.35
3592	546 873.85	2 422 389.67
3593	546 867.18	2 422 371.11
3594	546 863.40	2 422 345.09
3595	546 859.72	2 422 328.63
3596	546 853.40	2 422 319.95
3597	546 837.27	2 422 316.29
3598	546 795.24	2 422 314.51
3599	546 785.01	2 422 310.95
3600	546 777.10	2 422 298.71

№	X	Y
3601	546 768.66	2 422 285.03
3602	546 770.32	2 422 248.24
3603	546 771.66	2 422 222.54
3604	546 765.10	2 422 212.31
3605	546 753.21	2 422 206.21
3606	546 745.64	2 422 207.65
3607	546 725.17	2 422 227.78
3608	546 710.61	2 422 239.01
3609	546 700.72	2 422 238.79
3610	546 689.27	2 422 233.55
3611	546 684.38	2 422 222.54
3612	546 689.27	2 422 196.86
3613	546 696.94	2 422 176.30
3614	546 698.94	2 422 163.95
3615	546 691.48	2 422 140.04
3616	546 688.48	2 422 118.58
3617	546 691.71	2 422 100.56
3618	546 701.83	2 422 088.22
3619	546 707.28	2 422 074.55
3620	546 706.95	2 422 064.20
3621	546 701.16	2 422 049.20
3622	546 691.38	2 422 039.63
3623	546 679.26	2 422 032.18
3624	546 662.02	2 422 025.73
3625	546 655.90	2 422 014.61
3626	546 651.57	2 421 995.49
3627	546 648.24	2 421 982.03
3628	546 639.00	2 421 970.92
3629	546 627.10	2 421 963.13
3630	546 605.31	2 421 962.46
3631	546 589.08	2 421 963.92
3632	546 579.18	2 421 963.36
3633	546 568.40	2 421 957.24
3634	546 561.06	2 421 949.13
3635	546 556.72	2 421 936.88
3636	546 551.28	2 421 926.10
3637	546 535.93	2 421 902.20
3638	546 517.57	2 421 888.75
3639	546 505.68	2 421 884.40
3640	546 491.56	2 421 887.97
3641	546 459.87	2 421 896.64
3642	546 441.19	2 421 897.19
3643	546 427.29	2 421 890.52
3644	546 406.05	2 421 872.85

№	X	Y
3645	546 393.60	2 421 857.28
3646	546 376.14	2 421 840.27
3647	546 370.57	2 421 829.81
3648	546 371.70	2 421 821.58
3649	546 383.59	2 421 807.12
3650	546 393.60	2 421 789.12
3651	546 395.59	2 421 769.88
3652	546 392.27	2 421 753.19
3653	546 392.92	2 421 742.63
3654	546 402.04	2 421 725.73
3655	546 404.71	2 421 713.73
3656	546 404.83	2 421 695.37
3657	546 400.83	2 421 671.58
3658	546 392.82	2 421 638.67
3659	546 378.36	2 421 601.63
3660	546 364.13	2 421 588.52
3661	546 352.57	2 421 581.07
3662	546 317.88	2 421 565.40
3663	546 299.53	2 421 558.94
3664	546 293.85	2 421 550.38
3665	546 287.07	2 421 524.25
3666	546 279.84	2 421 508.23
3667	546 265.40	2 421 498.00
3668	546 255.60	2 421 488.32
3669	546 236.15	2 421 475.32
3670	546 226.59	2 421 466.42
3671	546 221.35	2 421 446.97
3672	546 219.03	2 421 422.61
3673	546 213.57	2 421 396.04
3674	546 207.67	2 421 383.58
3675	546 199.33	2 421 375.13
3676	546 184.54	2 421 360.01
3677	546 174.89	2 421 354.67
3678	546 152.08	2 421 353.90
3679	546 140.75	2 421 350.67
3680	546 132.63	2 421 340.56
3681	546 127.40	2 421 327.54
3682	546 130.84	2 421 306.65
3683	546 128.40	2 421 297.96
3684	546 116.94	2 421 282.18
3685	546 109.05	2 421 266.38
3686	546 109.38	2 421 254.82
3687	546 116.73	2 421 245.15
3688	546 134.29	2 421 227.80

№	X	Y
3689	546 138.63	2 421 215.56
3690	546 141.18	2 421 198.11
3691	546 140.52	2 421 183.54
3692	546 136.96	2 421 162.65
3693	546 137.29	2 421 147.52
3694	546 142.18	2 421 132.84
3695	546 144.75	2 421 118.61
3696	546 143.64	2 421 101.82
3697	546 138.96	2 421 071.13
3698	546 131.17	2 421 050.77
3699	546 109.38	2 421 028.20
3700	546 094.38	2 421 019.20
3701	546 083.25	2 421 018.19
3702	546 071.58	2 421 022.20
3703	546 064.57	2 421 028.77
3704	546 055.23	2 421 046.21
3705	546 040.66	2 421 073.35
3706	546 030.54	2 421 084.59
3707	546 016.76	2 421 084.36
3708	546 000.07	2 421 084.13
3709	545 989.29	2 421 078.36
3710	545 977.17	2 421 066.67
3711	545 966.39	2 421 043.44
3712	545 954.49	2 421 021.19
3713	545 946.60	2 421 012.19
3714	545 931.91	2 421 008.19
3715	545 902.23	2 420 993.73
3716	545 895.22	2 420 986.17
3717	545 895.10	2 420 972.38
3718	545 898.67	2 420 954.15
3719	545 909.13	2 420 934.36
3720	545 918.68	2 420 902.78
3721	545 917.68	2 420 889.21
3722	545 902.89	2 420 874.65
3723	545 895.33	2 420 872.75
3724	545 882.77	2 420 873.09
3725	545 863.53	2 420 879.10
3726	545 848.64	2 420 880.65
3727	545 823.84	2 420 873.31
3728	545 784.48	2 420 856.63
3729	545 759.11	2 420 848.96
3730	545 747.77	2 420 849.52
3731	545 730.10	2 420 867.53
3732	545 713.86	2 420 875.42



№	X	Y
3733	545 698.41	2 420 875.32
3734	545 679.84	2 420 867.19
3735	545 661.27	2 420 847.86
3736	545 647.14	2 420 830.50
3737	545 635.14	2 420 820.49
3738	545 623.25	2 420 816.49
3739	545 607.78	2 420 823.72
3740	545 591.65	2 420 841.61
3741	545 573.86	2 420 860.63
3742	545 560.41	2 420 864.64
3743	545 545.84	2 420 858.19
3744	545 536.72	2 420 844.18
3745	545 527.95	2 420 827.61
3746	545 516.27	2 420 814.38
3747	545 490.03	2 420 798.47
3748	545 466.79	2 420 791.92
3749	545 427.65	2 420 786.80
3750	545 416.64	2 420 787.36
3751	545 408.97	2 420 804.49
3752	545 400.96	2 420 825.94
3753	545 394.63	2 420 832.06
3754	545 382.28	2 420 833.27
3755	545 369.39	2 420 826.27
3756	545 351.92	2 420 812.26
3757	545 345.02	2 420 811.27
3758	545 334.46	2 420 817.38
3759	545 315.56	2 420 826.61
3760	545 299.11	2 420 831.73
3761	545 287.09	2 420 828.73
3762	545 275.09	2 420 823.04
3763	545 261.41	2 420 820.27
3764	545 244.51	2 420 822.28
3765	545 229.39	2 420 829.94
3766	545 209.38	2 420 837.17
3767	545 197.14	2 420 834.50
3768	545 186.91	2 420 826.17
3769	545 186.58	2 420 815.83
3770	545 185.80	2 420 798.70
3771	545 183.23	2 420 788.14
3772	545 171.23	2 420 778.34
3773	545 161.33	2 420 776.90
3774	545 149.89	2 420 782.90
3775	545 135.10	2 420 793.81
3776	545 120.64	2 420 815.05

№	X	Y
3777	545 115.97	2 420 835.17
3778	545 122.20	2 420 847.40
3779	545 133.42	2 420 862.52
3780	545 140.21	2 420 873.20
3781	545 138.88	2 420 884.65
3782	545 133.54	2 420 893.44
3783	545 115.52	2 420 905.00
3784	545 099.85	2 420 907.78
3785	545 083.27	2 420 901.55
3786	545 071.15	2 420 889.54
3787	545 055.26	2 420 875.88
3788	545 045.02	2 420 872.09
3789	545 024.56	2 420 867.64
3790	545 007.78	2 420 871.65
3791	544 988.88	2 420 881.20
3792	544 974.42	2 420 891.77
3793	544 959.18	2 420 906.90
3794	544 938.16	2 420 929.80
3795	544 925.94	2 420 940.59
3796	544 917.04	2 420 943.03
3797	544 893.91	2 420 939.36
3798	544 886.58	2 420 934.46
3799	544 872.67	2 420 921.01
3800	544 862.44	2 420 912.67
3801	544 850.98	2 420 907.12
3802	544 824.75	2 420 905.44
3803	544 803.63	2 420 904.88
3804	544 795.95	2 420 903.90
3805	544 794.51	2 420 894.77
3806	544 795.06	2 420 888.65
3807	544 804.95	2 420 882.88
3808	544 817.29	2 420 874.65
3809	544 820.75	2 420 868.09
3810	544 821.07	2 420 861.09
3811	544 814.97	2 420 854.08
3812	544 801.06	2 420 851.51
3813	544 761.58	2 420 852.52
3814	544 746.14	2 420 853.07
3815	544 740.24	2 420 850.63
3816	544 736.13	2 420 842.19
3817	544 731.57	2 420 831.84
3818	544 725.02	2 420 826.06
3819	544 719.55	2 420 826.84
3820	544 709.32	2 420 832.72

№	X	Y
3821	544 690.32	2 420 847.73
3822	544 680.19	2 420 856.52
3823	544 665.85	2 420 862.30
3824	544 654.29	2 420 861.31
3825	544 641.61	2 420 852.07
3826	544 637.28	2 420 846.17
3827	544 628.16	2 420 843.85
3828	544 617.15	2 420 845.06
3829	544 592.91	2 420 853.18
3830	544 570.01	2 420 860.53
3831	544 553.00	2 420 860.63
3832	544 540.53	2 420 852.07
3833	544 529.31	2 420 847.86
3834	544 517.07	2 420 848.41
3835	544 506.28	2 420 853.18
3836	544 497.61	2 420 853.07
3837	544 493.83	2 420 849.52
3838	544 487.49	2 420 841.28
3839	544 483.71	2 420 836.50
3840	544 471.38	2 420 833.06
3841	544 455.14	2 420 831.95
3842	544 442.91	2 420 827.95
3843	544 436.23	2 420 819.94
3844	544 416.10	2 420 800.81
3845	544 411.33	2 420 800.03
3846	544 403.20	2 420 800.92
3847	544 399.54	2 420 812.48
3848	544 400.10	2 420 831.28
3849	544 399.42	2 420 842.40
3850	544 395.42	2 420 848.19
3851	544 383.30	2 420 846.40
3852	544 371.73	2 420 842.51
3853	544 357.95	2 420 827.50
3854	544 327.38	2 420 792.47
3855	544 311.81	2 420 767.35
3856	544 275.67	2 420 728.98
3857	544 236.65	2 420 687.28
3858	544 190.61	2 420 611.34
3859	544 156.14	2 420 549.95
3860	544 136.79	2 420 515.38
3861	544 134.78	2 420 493.36
3862	544 132.01	2 420 454.78
3863	544 114.54	2 420 362.48
3864	544 104.21	2 420 343.79

№	X	Y
3865	544 090.30	2 420 330.69
3866	544 063.62	2 420 315.77
3867	544 046.49	2 420 297.88
3868	544 038.60	2 420 289.44
3869	544 030.71	2 420 288.10
3870	544 019.80	2 420 290.98
3871	544 006.69	2 420 286.21
3872	543 995.68	2 420 279.42
3873	543 994.68	2 420 269.08
3874	543 997.80	2 420 247.51
3875	544 002.14	2 420 227.94
3876	543 996.24	2 420 214.48
3877	543 982.66	2 420 201.02
3878	543 975.00	2 420 192.58
3879	543 971.88	2 420 177.56
3880	543 974.67	2 420 153.32
3881	543 961.65	2 420 140.54
3882	543 946.65	2 420 113.51
3883	543 945.09	2 420 094.72
3884	543 936.97	2 420 085.61
3885	543 924.51	2 420 072.92
3886	543 902.71	2 420 065.15
3887	543 888.93	2 420 060.70
3888	543 881.59	2 420 049.24
3889	543 882.15	2 420 036.36
3890	543 897.39	2 420 024.23
3891	543 924.51	2 420 008.54
3892	543 939.09	2 419 996.32
3893	543 943.76	2 419 980.65
3894	543 943.98	2 419 963.29
3895	543 937.76	2 419 947.28
3896	543 924.30	2 419 931.94
3897	543 910.40	2 419 929.38
3898	543 878.15	2 419 929.70
3899	543 859.14	2 419 925.49
3900	543 850.68	2 419 911.81
3901	543 847.78	2 419 887.12
3902	543 845.23	2 419 865.67
3903	543 840.45	2 419 854.21
3904	543 822.55	2 419 837.75
3905	543 816.43	2 419 816.84
3906	543 818.43	2 419 794.17
3907	543 813.99	2 419 774.26
3908	543 795.42	2 419 745.23

№	X	Y
3909	543 767.85	2 419 708.32
3910	543 746.27	2 419 671.86
3911	543 716.02	2 419 645.38
3912	543 673.44	2 419 627.38
3913	543 647.97	2 419 604.69
3914	543 375.10	2 419 728.90
3915	542 658.12	2 420 027.23
3916	542 419.27	2 420 131.20
3917	541 855.84	2 420 377.05
3918	541 441.76	2 420 555.19
3919	540 993.52	2 420 746.67
3920	540 997.86	2 420 433.54
3921	540 047.70	2 419 903.47
3922	539 311.93	2 419 575.78
3923	538 927.98	2 419 350.82
3924	538 507.77	2 419 104.76
3925	538 195.30	2 419 091.74
3926	538 247.79	2 418 670.54
3927	538 820.22	2 417 632.98
3928	539 527.76	2 416 341.45
3929	539 575.47	2 415 734.22
3930	539 775.84	2 415 291.22
3931	539 948.85	2 415 041.80
3932	540 268.54	2 415 150.22
3933	541 057.57	2 415 423.21
3934	541 334.67	2 415 513.72
3935	542 397.15	2 415 876.55
3936	543 552.12	2 416 288.30
3937	543 597.93	2 415 049.81
3938	543 658.76	2 413 369.11
3939	543 709.90	2 412 346.21
3940	543 752.94	2 411 638.80
3941	542 091.03	2 410 003.90
3942	542 682.46	2 408 284.61
3943	540 790.26	2 406 270.09
3944	540 823.41	2 405 080.20
3945	540 963.84	2 401 914.36
3946	543 216.54	2 402 019.33
3947	543 225.66	2 402 009.77
3948	543 226.65	2 401 999.88
3949	543 221.65	2 401 991.42
3950	543 221.88	2 401 978.19
3951	543 227.77	2 401 966.19
3952	543 234.89	2 401 957.84

№	X	Y
3953	543 235.56	2 401 946.94
3954	543 233.00	2 401 935.72
3955	543 219.43	2 401 925.49
3956	543 210.42	2 401 914.81
3957	543 209.20	2 401 906.57
3958	543 213.31	2 401 893.79
3959	543 219.99	2 401 887.22
3960	543 228.77	2 401 886.11
3961	543 242.44	2 401 887.67
3962	543 249.34	2 401 885.23
3963	543 253.23	2 401 877.77
3964	543 254.13	2 401 868.77
3965	543 249.45	2 401 858.99
3966	543 243.90	2 401 849.53
3967	543 239.90	2 401 840.20
3968	543 242.56	2 401 831.74
3969	543 253.90	2 401 828.19
3970	543 264.36	2 401 829.74
3971	543 272.68	2 401 834.75
3972	543 279.81	2 401 833.97
3973	543 286.92	2 401 829.19
3974	543 288.03	2 401 823.95
3975	543 279.36	2 401 813.72
3976	543 262.25	2 401 806.51
3977	543 254.90	2 401 795.38
3978	543 257.23	2 401 787.59
3979	543 266.68	2 401 778.49
3980	543 283.59	2 401 776.48
3981	543 292.71	2 401 775.37
3982	543 298.83	2 401 768.14
3983	543 299.82	2 401 756.90
3984	543 297.93	2 401 742.01
3985	543 298.05	2 401 730.44
3986	543 306.27	2 401 724.77
3987	543 319.72	2 401 725.00
3988	543 336.07	2 401 722.88
3989	543 341.29	2 401 714.67
3990	543 340.41	2 401 706.53
3991	543 329.40	2 401 692.97
3992	543 316.62	2 401 680.96
3993	543 314.83	2 401 675.29
3994	543 323.07	2 401 655.28
3995	543 343.18	2 401 620.48
3996	543 346.64	2 401 607.58

№	X	Y
3997	543 355.76	2 401 588.45
3998	543 364.20	2 401 569.99
3999	543 368.10	2 401 555.09
4000	543 378.00	2 401 545.19
4001	543 406.02	2 401 537.30
4002	543 423.26	2 401 528.19
4003	543 427.81	2 401 519.95
4004	543 427.69	2 401 510.27
4005	543 428.58	2 401 486.15
4006	543 429.03	2 401 463.02
4007	543 434.70	2 401 439.79
4008	543 449.49	2 401 411.42
4009	543 459.50	2 401 390.08
4010	543 464.28	2 401 374.84
4011	543 462.39	2 401 364.28
4012	543 450.38	2 401 339.81
4013	543 437.49	2 401 306.80
4014	543 433.14	2 401 283.55
4015	543 438.38	2 401 250.86
4016	543 453.72	2 401 212.61
4017	543 464.95	2 401 198.48
4018	543 483.18	2 401 184.70
4019	543 497.86	2 401 178.92
4020	543 501.09	2 401 171.14
4021	543 503.08	2 401 163.91
4022	543 511.32	2 401 151.11
4023	543 537.89	2 401 135.44
4024	543 550.01	2 401 124.65
4025	543 554.91	2 401 106.42
4026	543 552.02	2 401 091.29
4027	543 538.89	2 401 074.06
4028	543 525.55	2 401 057.15
4029	543 522.54	2 401 036.59
4030	543 503.20	2 400 996.90
4031	543 477.40	2 400 957.52
4032	543 446.39	2 400 922.95
4033	543 429.81	2 400 901.61
4034	543 416.02	2 400 861.34
4035	543 407.01	2 400 824.76
4036	543 396.78	2 400 802.30
4037	543 374.55	2 400 771.06
4038	543 360.31	2 400 735.81
4039	543 345.42	2 400 692.11
4040	543 343.30	2 400 651.07

№	X	Y
4041	543 349.20	2 400 608.16
4042	543 358.42	2 400 590.92
4043	543 365.10	2 400 588.70
4044	543 369.99	2 400 593.92
4045	543 377.55	2 400 609.04
4046	543 390.33	2 400 620.50
4047	543 405.46	2 400 621.49
4048	543 410.91	2 400 613.94
4049	543 421.02	2 400 587.25
4050	543 425.37	2 400 560.56
4051	543 429.81	2 400 534.88
4052	543 442.93	2 400 510.97
4053	543 459.61	2 400 483.39
4054	543 470.73	2 400 459.70
4055	543 474.73	2 400 439.14
4056	543 480.07	2 400 401.90
4057	543 481.74	2 400 357.97
4058	543 481.06	2 400 286.14
4059	543 478.84	2 400 213.19
4060	543 475.74	2 400 175.27
4061	543 467.51	2 400 127.57
4062	543 457.27	2 400 105.67
4063	543 444.82	2 400 079.42
4064	543 433.92	2 400 057.30
4065	543 433.48	2 400 040.17
4066	543 433.81	2 400 022.50
4067	543 432.26	2 400 010.48
4068	543 421.92	2 399 996.02
4069	543 412.47	2 399 983.68
4070	543 411.91	2 399 975.79
4071	543 418.92	2 399 946.88
4072	543 422.91	2 399 931.09
4073	543 420.69	2 399 916.75
4074	543 417.03	2 399 885.61
4075	543 419.25	2 399 824.56
4076	543 419.47	2 399 815.23
4077	543 417.69	2 399 799.33
4078	543 420.03	2 399 761.86
4079	543 419.91	2 399 743.17
4080	543 410.46	2 399 720.94
4081	543 398.46	2 399 703.03
4082	543 368.53	2 399 685.46
4083	543 349.08	2 399 672.11
4084	543 330.73	2 399 653.89



№	X	Y
4085	543 321.73	2 399 625.30
4086	543 317.95	2 399 603.07
4087	543 315.72	2 399 569.38
4088	544 977.97	2 399 055.21
4089	547 373.90	2 400 004.81
4090	547 555.25	2 395 794.65
4091	548 547.78	2 396 173.26
4092	549 555.97	2 396 658.40
4093	551 693.04	2 397 498.38
4094	551 759.53	2 395 967.65
4095	551 855.94	2 394 373.45
4096	551 855.59	2 394 221.01
4097	551 852.82	2 394 161.42
4098	551 873.83	2 394 080.36
4099	551 887.41	2 393 821.26
4100	553 699.54	2 393 891.10
4101	556 114.81	2 394 002.73
4102	556 199.20	2 392 085.07
4103	556 249.57	2 389 628.32
4104	556 350.87	2 387 158.92
4105	556 434.04	2 385 526.57
4106	560 132.73	2 385 642.66
4107	562 104.31	2 385 672.90
4108	567 271.88	2 385 883.06
4109	569 340.33	2 385 932.10
4110	571 069.86	2 385 984.25
4111	573 264.84	2 386 069.88
4112	573 358.90	2 383 914.46
4113	573 382.48	2 382 980.20
4114	573 439.98	2 381 909.19
4115	576 578.44	2 382 014.59
4116	578 095.26	2 382 090.09
4117	581 166.79	2 382 182.71
4118	581 270.86	2 382 187.50
4119	581 278.54	2 382 181.05
4120	581 296.11	2 382 178.38
4121	581 314.68	2 382 169.83
4122	581 315.91	2 382 155.37
4123	581 296.89	2 382 131.69
4124	581 288.55	2 382 116.90
4125	581 295.67	2 382 098.22
4126	581 306.23	2 382 081.75
4127	581 330.91	2 382 047.40
4128	581 348.37	2 382 032.38

№	X	Y
4129	581 362.60	2 382 031.38
4130	581 411.98	2 382 033.17
4131	581 432.10	2 382 024.49
4132	581 459.46	2 382 025.27
4133	581 476.14	2 382 028.71
4134	581 490.48	2 382 022.48
4135	581 504.39	2 382 004.14
4136	581 506.93	2 381 979.57
4137	581 518.72	2 381 898.73
4138	581 511.82	2 381 879.26
4139	581 492.70	2 381 855.25
4140	581 494.03	2 381 839.13
4141	581 534.29	2 381 809.77
4142	581 540.52	2 381 802.21
4143	581 539.41	2 381 795.76
4144	581 534.29	2 381 792.20
4145	581 499.04	2 381 793.76
4146	581 489.92	2 381 791.65
4147	581 488.14	2 381 781.19
4148	581 491.26	2 381 766.18
4149	581 500.15	2 381 756.29
4150	581 513.94	2 381 749.40
4151	581 568.09	2 381 749.06
4152	581 571.10	2 381 741.28
4153	581 570.98	2 381 735.61
4154	581 551.86	2 381 714.15
4155	581 539.18	2 381 707.92
4156	581 536.84	2 381 695.69
4157	581 546.29	2 381 680.90
4158	581 553.52	2 381 662.99
4159	581 553.42	2 381 614.84
4160	581 543.75	2 381 589.49
4161	581 504.27	2 381 555.70
4162	581 499.82	2 381 535.79
4163	581 499.50	2 381 492.09
4164	581 506.83	2 381 484.87
4165	581 517.28	2 381 484.30
4166	581 563.53	2 381 484.09
4167	581 590.89	2 381 484.87
4168	581 595.22	2 381 475.40
4169	581 590.33	2 381 462.52
4170	581 576.77	2 381 451.06
4171	581 561.98	2 381 450.50
4172	581 555.31	2 381 446.95

№	X	Y
4173	581 554.86	2 381 436.60
4174	581 548.76	2 381 401.02
4175	581 549.86	2 381 387.90
4176	581 558.98	2 381 386.78
4177	581 602.01	2 381 389.23
4178	581 612.02	2 381 381.34
4179	581 615.35	2 381 374.11
4180	581 612.91	2 381 363.32
4181	581 602.68	2 381 352.44
4182	581 571.66	2 381 325.18
4183	581 560.20	2 381 311.74
4184	581 560.65	2 381 295.61
4185	581 594.44	2 381 275.71
4186	581 600.01	2 381 268.25
4187	581 604.57	2 381 256.13
4188	581 608.57	2 381 210.77
4189	581 614.13	2 381 198.98
4190	581 623.80	2 381 193.31
4191	581 662.83	2 381 194.30
4192	581 672.83	2 381 190.87
4193	581 679.28	2 381 176.96
4194	581 678.85	2 381 134.94
4195	581 674.52	2 381 124.25
4196	581 666.17	2 381 121.25
4197	581 655.16	2 381 120.80
4198	581 645.92	2 381 134.81
4199	581 637.38	2 381 145.72
4200	581 629.36	2 381 147.16
4201	581 621.47	2 381 145.82
4202	581 615.58	2 381 136.70
4203	581 616.14	2 381 123.47
4204	581 613.34	2 381 110.24
4205	581 610.57	2 381 098.90
4206	581 601.22	2 381 092.13
4207	581 574.54	2 381 087.90
4208	581 553.87	2 381 081.90
4209	581 551.30	2 381 074.56
4210	581 555.97	2 381 055.09
4211	581 555.08	2 381 039.19
4212	581 554.98	2 381 033.29
4213	581 565.31	2 381 022.40
4214	581 583.43	2 381 006.38
4215	581 588.77	2 381 004.17
4216	581 593.11	2 381 020.51

№	X	Y
4217	581 606.23	2 381 040.19
4218	581 615.23	2 381 039.09
4219	581 626.36	2 381 031.75
4220	581 626.92	2 381 020.96
4221	581 618.13	2 380 989.93
4222	581 622.81	2 380 988.26
4223	581 634.81	2 380 993.83
4224	581 664.61	2 381 002.61
4225	581 678.95	2 380 996.15
4226	581 686.74	2 380 990.15
4227	581 685.18	2 380 981.03
4228	581 680.62	2 380 978.03
4229	581 663.94	2 380 973.92
4230	581 657.05	2 380 975.59
4231	581 650.83	2 380 971.03
4232	581 655.50	2 380 963.80
4233	581 657.83	2 380 956.36
4234	581 654.27	2 380 945.68
4235	581 646.93	2 380 942.13
4236	581 619.14	2 380 939.00
4237	581 608.57	2 380 936.00
4238	581 605.01	2 380 922.44
4239	581 611.45	2 380 913.65
4240	581 640.38	2 380 896.97
4241	581 648.39	2 380 878.86
4242	581 649.27	2 380 831.03
4243	581 641.48	2 380 821.36
4244	581 624.02	2 380 820.58
4245	581 614.13	2 380 829.15
4246	581 608.02	2 380 832.70
4247	581 602.13	2 380 831.03
4248	581 600.34	2 380 825.59
4249	581 602.56	2 380 820.36
4250	581 618.25	2 380 808.58
4251	581 619.79	2 380 796.69
4252	581 600.23	2 380 765.88
4253	581 591.77	2 380 755.19
4254	581 589.33	2 380 735.51
4255	581 580.77	2 380 701.60
4256	581 558.20	2 380 662.79
4257	581 541.40	2 380 634.77
4258	581 539.29	2 380 619.32
4259	581 544.19	2 380 608.21
4260	581 559.31	2 380 589.64

№	X	Y
4261	581 568.09	2 380 575.96
4262	581 567.98	2 380 568.17
4263	581 564.43	2 380 564.40
4264	581 551.76	2 380 555.72
4265	581 537.63	2 380 544.59
4266	581 526.84	2 380 524.25
4267	581 527.62	2 380 507.24
4268	581 534.17	2 380 500.12
4269	581 534.63	2 380 495.11
4270	581 532.84	2 380 489.99
4271	581 511.61	2 380 479.78
4272	581 505.94	2 380 474.44
4273	581 504.82	2 380 461.76
4274	581 504.94	2 380 449.65
4275	581 502.60	2 380 442.42
4276	581 497.03	2 380 436.97
4277	581 481.03	2 380 428.06
4278	581 471.91	2 380 415.28
4279	581 469.79	2 380 395.60
4280	581 469.14	2 380 385.47
4281	581 465.02	2 380 377.69
4282	581 457.45	2 380 371.92
4283	581 428.77	2 380 365.13
4284	581 420.53	2 380 357.02
4285	581 422.32	2 380 349.23
4286	581 471.02	2 380 326.66
4287	581 475.81	2 380 318.54
4288	581 474.35	2 380 312.88
4289	581 459.56	2 380 305.42
4290	581 433.33	2 380 293.07
4291	581 431.66	2 380 282.62
4292	581 440.78	2 380 260.39
4293	581 433.89	2 380 239.81
4294	581 413.20	2 380 223.13
4295	581 389.52	2 380 213.35
4296	581 380.29	2 380 199.23
4297	581 378.83	2 380 182.33
4298	581 376.06	2 380 174.42
4299	581 369.17	2 380 172.76
4300	581 358.60	2 380 175.32
4301	581 352.50	2 380 175.10
4302	581 351.37	2 380 162.75
4303	581 347.03	2 380 153.30
4304	581 334.58	2 380 141.63

№	X	Y
4305	581 321.58	2 380 128.28
4306	581 321.46	2 380 122.51
4307	581 324.35	2 380 119.49
4308	581 341.92	2 380 116.94
4309	581 345.82	2 380 109.82
4310	581 341.71	2 380 104.93
4311	581 325.24	2 380 098.04
4312	581 319.57	2 380 093.36
4313	581 318.46	2 380 087.92
4314	581 322.57	2 380 080.81
4315	581 332.47	2 380 075.02
4316	581 334.14	2 380 067.58
4317	581 331.48	2 380 061.23
4318	581 322.36	2 380 048.45
4319	581 323.35	2 380 040.32
4320	581 327.47	2 380 034.77
4321	581 335.92	2 380 025.65
4322	581 338.03	2 380 020.65
4323	581 336.37	2 380 015.88
4324	581 330.91	2 380 006.20
4325	581 325.58	2 379 994.41
4326	581 322.57	2 379 974.84
4327	581 304.90	2 379 947.15
4328	581 275.65	2 379 915.01
4329	581 250.97	2 379 899.56
4330	581 238.96	2 379 889.77
4331	581 235.18	2 379 874.09
4332	581 238.85	2 379 862.75
4333	581 254.30	2 379 838.40
4334	581 255.52	2 379 827.61
4335	581 254.41	2 379 818.71
4336	581 243.85	2 379 799.15
4337	581 242.52	2 379 785.47
4338	581 246.41	2 379 774.57
4339	581 254.08	2 379 768.57
4340	581 260.98	2 379 768.12
4341	581 271.64	2 379 772.68
4342	581 280.89	2 379 778.02
4343	581 288.10	2 379 778.80
4344	581 290.89	2 379 775.68
4345	581 290.21	2 379 772.02
4346	581 282.55	2 379 762.34
4347	581 265.54	2 379 741.99
4348	581 266.88	2 379 733.65

№	X	Y
4349	581 272.32	2 379 727.65
4350	581 290.33	2 379 725.98
4351	581 315.46	2 379 729.76
4352	581 335.81	2 379 733.77
4353	581 347.26	2 379 733.65
4354	581 348.92	2 379 731.20
4355	581 344.36	2 379 724.75
4356	581 337.48	2 379 717.65
4357	581 337.58	2 379 714.19
4358	581 344.93	2 379 707.86
4359	581 353.48	2 379 704.07
4360	581 365.27	2 379 698.74
4361	581 376.18	2 379 691.51
4362	581 382.51	2 379 683.17
4363	581 386.18	2 379 669.94
4364	581 390.95	2 379 655.94
4365	581 391.63	2 379 645.03
4366	581 386.62	2 379 636.92
4367	581 378.83	2 379 628.47
4368	581 370.16	2 379 626.13
4369	581 361.39	2 379 621.67
4370	581 358.82	2 379 611.67
4371	581 359.05	2 379 594.55
4372	581 357.27	2 379 582.65
4373	581 351.16	2 379 575.76
4374	581 335.14	2 379 572.86
4375	581 325.58	2 379 572.42
4376	581 318.58	2 379 565.86
4377	581 317.68	2 379 559.41
4378	581 320.02	2 379 554.29
4379	581 334.26	2 379 536.05
4380	581 350.15	2 379 527.94
4381	581 353.48	2 379 522.82
4382	581 353.93	2 379 515.82
4383	581 343.70	2 379 486.24
4384	581 328.81	2 379 449.44
4385	581 328.26	2 379 442.09
4386	581 332.80	2 379 437.43
4387	581 342.82	2 379 430.42
4388	581 345.49	2 379 424.42
4389	581 344.36	2 379 418.30
4390	581 332.80	2 379 407.74
4391	581 331.03	2 379 402.51
4392	581 331.58	2 379 397.29

№	X	Y
4393	581 338.14	2 379 389.28
4394	581 340.81	2 379 385.40
4395	581 338.26	2 379 378.94
4396	581 325.79	2 379 367.27
4397	581 324.47	2 379 360.38
4398	581 323.90	2 379 352.14
4399	581 331.81	2 379 335.58
4400	581 333.25	2 379 327.24
4401	581 331.81	2 379 321.67
4402	581 326.36	2 379 318.01
4403	581 312.01	2 379 309.22
4404	581 308.90	2 379 306.00
4405	581 306.89	2 379 300.00
4406	581 307.79	2 379 292.88
4407	581 304.78	2 379 290.10
4408	581 296.78	2 379 288.87
4409	581 283.10	2 379 288.76
4410	581 279.88	2 379 284.86
4411	581 279.43	2 379 277.65
4412	581 283.99	2 379 243.84
4413	581 283.99	2 379 239.50
4414	581 280.66	2 379 235.27
4415	581 276.20	2 379 232.61
4416	581 274.99	2 379 229.72
4417	581 277.10	2 379 207.93
4418	581 279.55	2 379 199.14
4419	581 283.43	2 379 194.70
4420	581 292.78	2 379 194.36
4421	581 296.44	2 379 190.92
4422	581 296.01	2 379 186.46
4423	581 290.33	2 379 178.45
4424	581 278.21	2 379 168.90
4425	581 275.21	2 379 165.12
4426	581 273.53	2 379 160.00
4427	581 276.65	2 379 154.11
4428	581 283.77	2 379 154.11
4429	581 304.45	2 379 153.99
4430	581 308.23	2 379 151.54
4431	581 308.56	2 379 146.20
4432	581 304.57	2 379 142.65
4433	581 291.89	2 379 136.98
4434	581 287.33	2 379 131.09
4435	581 289.10	2 379 119.64
4436	581 325.24	2 379 056.80



№	X	Y
4437	581 330.35	2 379 048.59
4438	581 329.92	2 379 043.92
4439	581 324.25	2 379 037.57
4440	581 315.46	2 379 032.56
4441	581 314.57	2 379 027.01
4442	581 316.34	2 379 022.00
4443	581 324.13	2 379 009.66
4444	581 328.69	2 379 004.67
4445	581 327.91	2 378 999.88
4446	581 323.47	2 378 995.21
4447	581 304.34	2 378 987.10
4448	581 299.56	2 378 984.53
4449	581 295.00	2 378 977.86
4450	581 292.78	2 378 964.40
4451	581 292.45	2 378 956.19
4452	581 288.10	2 378 951.73
4453	581 268.31	2 378 944.84
4454	581 241.30	2 378 932.05
4455	581 216.71	2 378 899.36
4456	581 202.60	2 378 879.11
4457	581 195.59	2 378 867.11
4458	581 190.15	2 378 849.20
4459	581 190.48	2 378 836.42
4460	581 195.37	2 378 832.52
4461	581 214.04	2 378 823.42
4462	581 219.51	2 378 818.08
4463	581 220.39	2 378 814.86
4464	581 221.60	2 378 810.17
4465	581 219.28	2 378 790.06
4466	581 219.16	2 378 782.94
4467	581 222.28	2 378 777.94
4468	581 228.83	2 378 773.61
4469	581 236.62	2 378 773.81
4470	581 247.75	2 378 778.27
4471	581 260.08	2 378 782.38
4472	581 264.76	2 378 783.49
4473	581 270.43	2 378 783.16
4474	581 275.54	2 378 779.94
4475	581 279.00	2 378 774.71
4476	581 281.88	2 378 766.81
4477	581 283.10	2 378 758.36
4478	581 283.10	2 378 752.02
4479	581 279.10	2 378 743.80
4480	581 254.08	2 378 713.11

№	X	Y
4481	581 241.63	2 378 694.76
4482	581 236.06	2 378 676.52
4483	581 232.61	2 378 655.84
4484	581 230.62	2 378 650.84
4485	581 188.92	2 378 615.70
4486	581 183.02	2 378 608.14
4487	581 180.58	2 378 599.90
4488	581 184.69	2 378 594.58
4489	581 201.27	2 378 584.78
4490	581 207.39	2 378 582.34
4491	581 210.05	2 378 579.90
4492	581 210.16	2 378 576.11
4493	581 198.04	2 378 560.54
4494	581 192.70	2 378 548.09
4495	581 189.47	2 378 544.09
4496	581 183.35	2 378 541.19
4497	581 177.58	2 378 539.98
4498	581 171.58	2 378 544.97
4499	581 167.90	2 378 546.31
4500	581 165.13	2 378 545.75
4501	581 158.56	2 378 541.97
4502	581 150.11	2 378 533.98
4503	581 144.77	2 378 531.19
4504	581 132.20	2 378 529.42
4505	581 124.21	2 378 528.86
4506	581 121.64	2 378 526.75
4507	581 122.09	2 378 523.86
4508	581 126.88	2 378 519.29
4509	581 134.54	2 378 512.84
4510	581 136.21	2 378 509.40
4511	581 135.10	2 378 506.29
4512	581 134.44	2 378 501.28
4513	581 131.21	2 378 497.17
4514	581 126.76	2 378 495.38
4515	581 115.97	2 378 490.39
4516	581 111.41	2 378 485.15
4517	581 112.52	2 378 477.92
4518	581 113.30	2 378 462.15
4519	581 113.20	2 378 449.24
4520	581 112.42	2 378 436.12
4521	581 109.09	2 378 430.34
4522	581 100.52	2 378 428.78
4523	581 092.84	2 378 426.77
4524	581 083.62	2 378 420.77

№	X	Y
4525	581 077.72	2 378 410.67
4526	581 071.60	2 378 391.65
4527	581 068.93	2 378 382.97
4528	581 068.17	2 378 361.18
4529	581 068.93	2 378 309.58
4530	581 068.38	2 378 287.13
4531	581 072.39	2 378 278.00
4532	581 078.61	2 378 272.99
4533	581 087.73	2 378 273.34
4534	581 094.30	2 378 279.22
4535	581 102.64	2 378 286.78
4536	581 118.54	2 378 305.24
4537	581 125.88	2 378 309.25
4538	581 134.09	2 378 310.59
4539	581 146.33	2 378 308.36
4540	581 150.34	2 378 300.23
4541	581 153.01	2 378 284.00
4542	581 153.01	2 378 246.43
4543	581 152.66	2 378 234.42
4544	581 145.10	2 378 212.84
4545	581 139.10	2 378 202.28
4546	581 132.98	2 378 196.61
4547	581 132.10	2 378 182.38
4548	581 136.10	2 378 173.69
4549	581 141.55	2 378 165.36
4550	581 143.44	2 378 154.24
4551	581 140.66	2 378 137.56
4552	581 137.32	2 378 130.45
4553	581 132.88	2 378 113.99
4554	581 129.76	2 378 081.19
4555	581 126.32	2 378 073.30
4556	581 116.76	2 378 063.95
4557	581 114.53	2 378 059.29
4558	581 116.98	2 378 052.72
4559	581 128.21	2 378 032.38
4560	581 130.21	2 378 027.26
4561	581 130.31	2 378 022.36
4562	581 125.88	2 378 014.69
4563	581 124.99	2 378 009.69
4564	581 127.77	2 378 004.79
4565	581 136.10	2 377 998.57
4566	581 137.54	2 377 993.78
4567	581 135.77	2 377 988.67
4568	581 128.21	2 377 981.00

№	X	Y
4569	581 125.54	2 377 974.66
4570	581 130.43	2 377 967.88
4571	581 135.43	2 377 961.53
4572	581 135.43	2 377 955.76
4573	581 133.43	2 377 952.64
4574	581 134.77	2 377 942.98
4575	581 139.55	2 377 934.85
4576	581 153.79	2 377 928.07
4577	581 166.90	2 377 919.73
4578	581 172.91	2 377 911.72
4579	581 178.14	2 377 899.82
4580	581 190.58	2 377 886.26
4581	581 225.61	2 377 869.48
4582	581 232.96	2 377 863.59
4583	581 238.40	2 377 850.56
4584	581 243.07	2 377 837.56
4585	581 254.08	2 377 821.66
4586	581 273.53	2 377 806.65
4587	581 277.54	2 377 799.53
4588	581 280.54	2 377 790.42
4589	581 282.22	2 377 765.62
4590	581 284.54	2 377 750.15
4591	581 292.55	2 377 736.92
4592	581 294.00	2 377 730.37
4593	581 292.78	2 377 724.92
4594	581 288.77	2 377 721.70
4595	581 232.96	2 377 718.91
4596	581 233.17	2 377 714.02
4597	581 236.29	2 377 709.02
4598	581 243.40	2 377 705.57
4599	581 252.19	2 377 704.67
4600	581 254.96	2 377 702.02
4601	581 255.52	2 377 697.46
4602	581 249.52	2 377 688.90
4603	581 250.63	2 377 683.78
4604	581 255.31	2 377 679.32
4605	581 285.88	2 377 662.87
4606	581 298.90	2 377 661.65
4607	581 305.01	2 377 660.32
4608	581 310.02	2 377 658.20
4609	581 315.91	2 377 653.52
4610	581 316.79	2 377 647.09
4611	581 315.01	2 377 637.42
4612	581 310.02	2 377 632.96

№	X	Y
4613	581 309.56	2 377 628.17
4614	581 315.46	2 377 614.28
4615	581 328.69	2 377 601.05
4616	581 335.36	2 377 593.04
4617	581 336.59	2 377 584.93
4618	581 341.71	2 377 565.13
4619	581 346.04	2 377 559.23
4620	581 365.27	2 377 553.01
4621	581 368.83	2 377 549.56
4622	581 365.83	2 377 544.79
4623	581 355.93	2 377 536.45
4624	581 346.48	2 377 531.34
4625	581 347.03	2 377 525.44
4626	581 348.37	2 377 519.54
4627	581 361.82	2 377 510.53
4628	581 370.50	2 377 502.74
4629	581 380.95	2 377 502.74
4630	581 388.96	2 377 505.97
4631	581 402.75	2 377 510.20
4632	581 414.76	2 377 510.20
4633	581 419.88	2 377 507.20
4634	581 422.42	2 377 500.52
4635	581 422.21	2 377 495.41
4636	581 418.64	2 377 486.41
4637	581 417.31	2 377 476.96
4638	581 420.43	2 377 463.50
4639	581 430.99	2 377 457.71
4640	581 453.23	2 377 450.61
4641	581 458.23	2 377 447.61
4642	581 462.01	2 377 441.94
4643	581 462.13	2 377 438.26
4644	581 464.45	2 377 432.36
4645	581 468.58	2 377 430.37
4646	581 477.80	2 377 430.15
4647	581 489.47	2 377 429.24
4648	581 502.38	2 377 426.80
4649	581 515.50	2 377 422.92
4650	581 526.84	2 377 419.59
4651	581 542.18	2 377 411.80
4652	581 544.96	2 377 403.90
4653	581 545.41	2 377 391.22
4654	581 543.07	2 377 381.21
4655	581 546.19	2 377 372.88
4656	581 554.42	2 377 367.31

№	X	Y
4657	581 559.19	2 377 362.31
4658	581 562.64	2 377 354.42
4659	581 564.10	2 377 347.97
4660	581 568.64	2 377 343.29
4661	581 580.66	2 377 339.29
4662	581 592.22	2 377 339.19
4663	581 614.80	2 377 345.19
4664	581 622.26	2 377 343.19
4665	581 643.04	2 377 326.28
4666	581 664.39	2 377 316.38
4667	581 669.83	2 377 310.61
4668	581 671.72	2 377 303.27
4669	581 673.06	2 377 291.26
4670	581 671.17	2 377 279.69
4671	581 669.61	2 377 270.80
4672	581 667.94	2 377 265.58
4673	581 670.06	2 377 258.68
4674	581 675.07	2 377 245.55
4675	581 675.51	2 377 238.22
4676	581 671.39	2 377 227.31
4677	581 671.72	2 377 220.10
4678	581 680.39	2 377 207.42
4679	581 702.31	2 377 183.19
4680	581 720.98	2 377 163.61
4681	581 724.43	2 377 149.38
4682	581 725.77	2 377 135.69
4683	581 727.21	2 377 123.80
4684	581 722.44	2 377 119.13
4685	581 712.99	2 377 124.13
4686	581 709.64	2 377 130.58
4687	581 705.86	2 377 132.24
4688	581 701.86	2 377 129.24
4689	581 699.19	2 377 123.14
4690	581 693.75	2 377 121.58
4691	581 678.73	2 377 118.58
4692	581 672.73	2 377 112.56
4693	581 670.84	2 377 103.90
4694	581 670.73	2 377 086.55
4695	581 674.62	2 377 079.65
4696	581 683.41	2 377 074.76
4697	581 697.52	2 377 068.65
4698	581 704.65	2 377 064.42
4699	581 708.76	2 377 059.30
4700	581 732.32	2 377 030.17

№	X	Y
4701	581 738.00	2 377 021.72
4702	581 739.00	2 377 014.72
4703	581 736.10	2 377 007.59
4704	581 731.89	2 377 003.48
4705	581 728.32	2 376 990.48
4706	581 727.99	2 376 982.36
4707	581 724.43	2 376 977.02
4708	581 701.64	2 376 962.13
4709	581 697.52	2 376 957.57
4710	581 698.53	2 376 950.11
4711	581 712.87	2 376 928.98
4712	581 718.43	2 376 912.42
4713	581 722.54	2 376 906.75
4714	581 728.77	2 376 903.07
4715	581 736.33	2 376 899.42
4716	581 741.11	2 376 896.07
4717	581 742.78	2 376 890.17
4718	581 742.67	2 376 882.84
4719	581 746.01	2 376 877.62
4720	581 768.25	2 376 856.81
4721	581 771.70	2 376 847.48
4722	581 768.02	2 376 820.90
4723	581 762.80	2 376 802.89
4724	581 764.90	2 376 796.77
4725	581 781.58	2 376 796.89
4726	581 790.60	2 376 790.32
4727	581 798.82	2 376 782.10
4728	581 800.93	2 376 768.75
4729	581 804.16	2 376 751.41
4730	581 812.62	2 376 743.07
4731	581 825.63	2 376 722.50
4732	581 826.84	2 376 713.04
4733	581 823.96	2 376 697.48
4734	581 823.06	2 376 683.80
4735	581 816.95	2 376 676.80
4736	581 805.16	2 376 673.57
4737	581 797.27	2 376 673.13
4738	581 790.60	2 376 668.69
4739	581 787.60	2 376 662.34
4740	581 786.82	2 376 653.22
4741	581 792.04	2 376 647.67
4742	581 799.72	2 376 648.88
4743	581 812.27	2 376 656.11
4744	581 820.18	2 376 654.55

№	X	Y
4745	581 826.07	2 376 649.77
4746	581 825.40	2 376 643.44
4747	581 817.94	2 376 636.11
4748	581 796.82	2 376 620.31
4749	581 789.37	2 376 610.63
4750	581 792.49	2 376 597.07
4751	581 797.27	2 376 586.17
4752	581 801.61	2 376 578.28
4753	581 801.39	2 376 572.71
4754	581 797.15	2 376 566.26
4755	581 791.38	2 376 559.38
4756	581 795.59	2 376 555.15
4757	581 811.50	2 376 557.82
4758	581 822.51	2 376 557.59
4759	581 828.52	2 376 553.92
4760	581 826.40	2 376 549.25
4761	581 816.51	2 376 544.81
4762	581 803.83	2 376 542.36
4763	581 798.49	2 376 537.69
4764	581 799.72	2 376 530.46
4765	581 806.60	2 376 525.57
4766	581 819.17	2 376 522.24
4767	581 830.06	2 376 519.01
4768	581 830.62	2 376 513.22
4769	581 828.52	2 376 500.77
4770	581 832.07	2 376 488.88
4771	581 842.96	2 376 478.98
4772	581 849.75	2 376 471.31
4773	581 846.86	2 376 464.19
4774	581 835.40	2 376 455.74
4775	581 829.73	2 376 447.18
4776	581 832.07	2 376 435.51
4777	581 844.97	2 376 429.84
4778	581 851.42	2 376 421.15
4779	581 851.98	2 376 409.03
4780	581 847.75	2 376 404.04
4781	581 836.74	2 376 398.02
4782	581 829.63	2 376 380.23
4783	581 816.83	2 376 351.88
4784	581 816.95	2 376 337.88
4785	581 815.17	2 376 322.63
4786	581 827.84	2 376 310.51
4787	581 842.86	2 376 305.19
4788	581 852.86	2 376 300.18



№	X	Y
4789	581 856.54	2 376 294.84
4790	581 854.09	2 376 269.71
4791	581 845.76	2 376 243.59
4792	581 840.85	2 376 235.90
4793	581 834.85	2 376 236.25
4794	581 824.84	2 376 246.25
4795	581 817.73	2 376 245.80
4796	581 817.06	2 376 239.69
4797	581 819.63	2 376 233.46
4798	581 822.17	2 376 225.79
4799	581 818.84	2 376 220.56
4800	581 803.05	2 376 199.21
4801	581 801.49	2 376 187.42
4802	581 807.61	2 376 177.31
4803	581 818.72	2 376 167.09
4804	581 835.30	2 376 157.96
4805	581 845.96	2 376 157.63
4806	581 865.87	2 376 159.40
4807	581 870.77	2 376 151.29
4808	581 866.98	2 376 145.84
4809	581 856.31	2 376 143.50
4810	581 847.42	2 376 138.17
4811	581 846.97	2 376 124.94
4812	581 844.07	2 376 114.70
4813	581 832.85	2 376 110.47
4814	581 816.83	2 376 102.25
4815	581 815.06	2 376 094.92
4816	581 822.28	2 376 085.24
4817	581 833.52	2 376 074.46
4818	581 832.96	2 376 069.34
4819	581 828.17	2 376 058.56
4820	581 830.52	2 376 050.43
4821	581 839.08	2 376 026.97
4822	581 841.07	2 376 011.74
4823	581 836.86	2 375 985.61
4824	581 832.30	2 375 969.37
4825	581 817.51	2 375 953.03
4826	581 805.50	2 375 945.13
4827	581 798.27	2 375 928.24
4828	581 805.82	2 375 920.45
4829	581 817.73	2 375 913.33
4830	581 823.28	2 375 907.33
4831	581 821.29	2 375 902.44
4832	581 809.83	2 375 900.10

№	X	Y
4833	581 794.71	2 375 900.10
4834	581 788.48	2 375 893.98
4835	581 793.60	2 375 887.09
4836	581 817.28	2 375 875.30
4837	581 843.41	2 375 866.86
4838	581 850.64	2 375 861.63
4839	581 848.86	2 375 857.06
4840	581 838.85	2 375 846.05
4841	581 834.52	2 375 839.05
4842	581 840.85	2 375 825.04
4843	581 838.75	2 375 818.81
4844	581 827.84	2 375 806.47
4845	581 816.05	2 375 781.24
4846	581 807.05	2 375 753.55
4847	581 812.83	2 375 744.98
4848	581 831.40	2 375 740.32
4849	581 841.52	2 375 730.19
4850	581 847.30	2 375 715.18
4851	581 845.30	2 375 706.40
4852	581 838.96	2 375 703.39
4853	581 818.39	2 375 701.29
4854	581 795.49	2 375 691.72
4855	581 788.93	2 375 677.15
4856	581 791.03	2 375 664.70
4857	581 805.39	2 375 651.91
4858	581 815.62	2 375 638.80
4859	581 820.96	2 375 621.44
4860	581 820.61	2 375 602.42
4861	581 795.94	2 375 552.61
4862	581 797.48	2 375 544.61
4863	581 803.15	2 375 539.83
4864	581 835.30	2 375 530.05
4865	581 844.97	2 375 521.48
4866	581 852.64	2 375 516.47
4867	581 853.97	2 375 506.92
4868	581 849.75	2 375 469.22
4869	581 855.53	2 375 450.76
4870	581 858.43	2 375 436.42
4871	581 857.88	2 375 425.19
4872	581 856.09	2 375 413.19
4873	581 859.09	2 375 404.06
4874	581 868.21	2 375 396.16
4875	581 886.12	2 375 386.15
4876	581 890.78	2 375 377.81

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
4877	581 891.89	2 375 369.37
4878	581 890.01	2 375 354.46
4879	581 892.90	2 375 346.57
4880	581 899.45	2 375 342.01
4881	581 913.36	2 375 338.13
4882	581 918.70	2 375 332.89
4883	581 921.14	2 375 326.23
4884	581 914.02	2 375 319.44
4885	581 901.79	2 375 308.77
4886	581 888.34	2 375 304.09
4887	581 871.54	2 375 300.98
4888	581 858.31	2 375 291.64
4889	581 856.19	2 375 282.19
4890	581 871.10	2 375 270.85
4891	581 883.55	2 375 272.06
4892	581 898.79	2 375 274.63
4893	581 903.35	2 375 270.29
4894	581 902.02	2 375 266.40
4895	581 896.68	2 375 258.05
4896	581 897.34	2 375 250.39
4897	581 906.58	2 375 245.38
4898	581 908.90	2 375 232.48
4899	581 916.03	2 375 215.36
4900	581 914.90	2 375 204.36
4901	581 909.35	2 375 191.90
4902	581 909.02	2 375 181.33
4903	581 912.46	2 375 171.88
4904	581 923.92	2 375 166.55
4905	581 931.93	2 375 162.98
4906	581 944.38	2 375 150.64
4907	581 957.94	2 375 138.97
4908	581 960.17	2 375 133.75
4909	581 955.61	2 375 128.51
4910	581 948.16	2 375 125.63
4911	581 931.38	2 375 122.51
4912	581 918.70	2 375 112.94
4913	581 918.02	2 375 105.50
4914	581 921.92	2 375 101.40
4915	581 933.59	2 375 097.60
4916	581 942.16	2 375 087.37
4917	581 952.72	2 375 083.48
4918	581 958.06	2 375 086.81
4919	581 961.51	2 375 092.27
4920	581 970.96	2 375 097.72

№	X	Y
4921	582 002.98	2 375 102.50
4922	582 011.88	2 375 100.06
4923	582 015.21	2 375 092.48
4924	582 010.42	2 375 084.49
4925	581 998.30	2 375 072.15
4926	581 980.64	2 375 054.13
4927	581 977.06	2 375 039.67
4928	581 970.96	2 375 024.22
4929	581 955.61	2 375 013.54
4930	581 949.72	2 375 006.65
4931	581 944.38	2 374 995.42
4932	581 939.27	2 374 987.63
4933	581 925.14	2 374 979.97
4934	581 927.04	2 374 973.63
4935	581 932.92	2 374 970.40
4936	581 945.59	2 374 970.50
4937	581 954.16	2 374 972.29
4938	581 956.95	2 374 966.40
4939	581 953.38	2 374 959.39
4940	581 946.82	2 374 947.72
4941	581 947.15	2 374 942.05
4942	581 951.83	2 374 940.49
4943	581 959.72	2 374 937.71
4944	581 968.72	2 374 931.92
4945	581 973.73	2 374 925.25
4946	581 972.29	2 374 913.36
4947	581 966.05	2 374 900.57
4948	581 957.61	2 374 894.68
4949	581 933.82	2 374 892.56
4950	581 936.14	2 374 876.54
4951	581 950.93	2 374 873.54
4952	581 957.94	2 374 876.99
4953	581 965.29	2 374 876.54
4954	581 967.51	2 374 866.88
4955	581 960.73	2 374 852.86
4956	581 954.16	2 374 836.19
4957	581 959.72	2 374 823.07
4958	581 971.95	2 374 817.05
4959	581 997.42	2 374 816.50
4960	582 007.09	2 374 812.84
4961	582 008.43	2 374 805.94
4962	582 001.86	2 374 791.15
4963	582 002.20	2 374 780.59
4964	582 013.88	2 374 772.25

№	X	Y
4965	582 023.44	2 374 769.91
4966	582 031.89	2 374 765.14
4967	582 035.11	2 374 756.13
4968	582 031.11	2 374 745.46
4969	582 023.44	2 374 733.67
4970	582 008.65	2 374 723.21
4971	582 003.09	2 374 716.54
4972	582 003.42	2 374 709.53
4973	582 006.87	2 374 678.29
4974	582 007.32	2 374 666.06
4975	582 003.09	2 374 663.40
4976	581 990.97	2 374 669.50
4977	581 984.41	2 374 667.28
4978	581 978.63	2 374 662.84
4979	581 974.18	2 374 655.05
4980	581 962.39	2 374 647.27
4981	581 959.17	2 374 638.93
4982	581 962.83	2 374 630.92
4983	581 970.51	2 374 626.25
4984	581 979.51	2 374 631.15
4985	581 985.63	2 374 638.70
4986	581 994.97	2 374 635.70
4987	581 997.87	2 374 628.25
4988	582 000.09	2 374 620.69
4989	582 006.09	2 374 619.25
4990	582 009.77	2 374 624.47
4991	582 014.88	2 374 632.03
4992	582 021.10	2 374 630.92
4993	582 037.01	2 374 615.02
4994	582 048.67	2 374 599.67
4995	582 054.02	2 374 586.22
4996	582 060.46	2 374 561.42
4997	582 060.79	2 374 545.30
4998	582 052.13	2 374 535.95
4999	582 037.01	2 374 528.74
5000	582 027.66	2 374 521.39
5001	582 023.55	2 374 514.38
5002	582 025.54	2 374 508.71
5003	582 046.01	2 374 501.15
5004	582 054.14	2 374 491.70
5005	582 059.91	2 374 479.25
5006	582 064.69	2 374 460.13
5007	582 065.02	2 374 442.11
5008	582 061.69	2 374 433.44

№	X	Y
5009	582 048.45	2 374 414.88
5010	582 044.46	2 374 403.42
5011	582 044.46	2 374 396.63
5012	582 044.34	2 374 368.17
5013	582 040.78	2 374 357.71
5014	582 027.33	2 374 331.92
5015	582 021.55	2 374 325.13
5016	582 008.86	2 374 325.36
5017	581 999.41	2 374 323.24
5018	581 995.42	2 374 317.36
5019	581 996.97	2 374 311.12
5020	582 011.65	2 374 301.23
5021	582 035.89	2 374 299.12
5022	582 041.23	2 374 290.33
5023	582 042.90	2 374 275.99
5024	582 047.89	2 374 267.09
5025	582 054.69	2 374 260.52
5026	582 054.46	2 374 248.07
5027	582 053.35	2 374 238.07
5028	582 053.46	2 374 226.40
5029	582 054.69	2 374 217.05
5030	582 049.23	2 374 213.05
5031	582 028.44	2 374 211.05
5032	582 020.88	2 374 207.83
5033	582 024.21	2 374 200.60
5034	582 035.01	2 374 192.92
5035	582 036.33	2 374 180.47
5036	582 036.67	2 374 165.90
5037	582 032.44	2 374 164.34
5038	582 016.77	2 374 167.24
5039	581 996.31	2 374 178.80
5040	581 987.19	2 374 176.03
5041	581 989.30	2 374 166.56
5042	581 992.76	2 374 156.56
5043	581 988.52	2 374 145.90
5044	581 990.64	2 374 134.11
5045	581 996.97	2 374 128.66
5046	582 009.64	2 374 126.88
5047	582 022.54	2 374 126.09
5048	582 029.11	2 374 121.86
5049	582 027.33	2 374 115.53
5050	582 024.55	2 374 111.42
5051	582 015.31	2 374 106.42
5052	582 002.98	2 374 100.85

№	X	Y
5053	582 001.42	2 374 092.96
5054	582 000.31	2 374 084.40
5055	581 998.08	2 374 061.38
5056	581 994.30	2 374 054.81
5057	581 976.85	2 374 049.82
5058	581 978.07	2 374 036.14
5059	581 990.75	2 374 028.25
5060	581 995.86	2 374 019.01
5061	581 996.53	2 374 014.34
5062	581 994.19	2 374 010.90
5063	581 987.85	2 374 006.78
5064	581 977.06	2 374 001.67
5065	581 967.73	2 373 994.00
5066	581 968.17	2 373 978.31
5067	581 967.51	2 373 964.75
5068	581 962.50	2 373 955.63
5069	581 959.27	2 373 948.18
5070	581 961.16	2 373 937.74
5071	581 966.83	2 373 931.62
5072	581 979.18	2 373 928.06
5073	581 982.18	2 373 915.17
5074	581 984.52	2 373 897.25
5075	581 992.64	2 373 892.26
5076	582 008.10	2 373 892.59
5077	582 024.00	2 373 887.15
5078	582 025.89	2 373 876.92
5079	582 021.33	2 373 867.79
5080	582 017.88	2 373 862.68
5081	582 022.44	2 373 859.23
5082	582 031.78	2 373 857.01
5083	582 038.44	2 373 848.67
5084	582 037.45	2 373 841.21
5085	582 034.56	2 373 834.54
5086	582 010.76	2 373 820.20
5087	582 008.53	2 373 811.53
5088	582 010.20	2 373 804.30
5089	582 017.10	2 373 798.96
5090	582 026.67	2 373 789.73
5091	582 027.33	2 373 778.50
5092	582 040.13	2 373 764.94
5093	582 041.44	2 373 758.59
5094	582 035.11	2 373 756.38
5095	582 015.99	2 373 761.16
5096	582 009.77	2 373 758.26

№	X	Y
5097	582 012.77	2 373 743.47
5098	582 012.66	2 373 729.57
5099	582 016.88	2 373 722.91
5100	582 033.78	2 373 717.01
5101	582 036.00	2 373 711.00
5102	582 031.33	2 373 700.99
5103	582 027.89	2 373 682.54
5104	582 025.77	2 373 666.42
5105	582 022.54	2 373 655.51
5106	582 020.22	2 373 641.95
5107	582 024.21	2 373 637.06
5108	582 035.01	2 373 635.73
5109	582 041.01	2 373 630.06
5110	582 044.11	2 373 615.60
5111	582 057.79	2 373 595.92
5112	582 064.69	2 373 587.47
5113	582 064.47	2 373 579.46
5114	582 066.58	2 373 563.90
5115	582 080.70	2 373 548.88
5116	582 094.93	2 373 548.32
5117	582 103.60	2 373 544.67
5118	582 111.84	2 373 539.20
5119	582 114.94	2 373 531.42
5120	582 116.83	2 373 526.42
5121	582 116.73	2 373 520.08
5122	582 110.40	2 373 514.96
5033	582 024.21	2 374 200.60
5034	582 035.01	2 374 192.92
5035	582 036.33	2 374 180.47
5036	582 036.67	2 374 165.90
5037	582 032.44	2 374 164.34
5038	582 016.77	2 374 167.24
5039	581 996.31	2 374 178.80
5040	581 987.19	2 374 176.03
5041	581 989.30	2 374 166.56
5042	581 992.76	2 374 156.56
5043	581 988.52	2 374 145.90
5044	581 990.64	2 374 134.11
5045	581 996.97	2 374 128.66
5046	582 009.64	2 374 126.88
5047	582 022.54	2 374 126.09
5048	582 029.11	2 374 121.86
5049	582 027.33	2 374 115.53
5050	582 024.55	2 374 111.42



№	X	Y
5051	582 015.31	2 374 106.42
5052	582 002.98	2 374 100.85
5053	582 001.42	2 374 092.96
5054	582 000.31	2 374 084.40
5055	581 998.08	2 374 061.38
5056	581 994.30	2 374 054.81
5057	581 976.85	2 374 049.82
5058	581 978.07	2 374 036.14
5059	581 990.75	2 374 028.25
5060	581 995.86	2 374 019.01
5061	581 996.53	2 374 014.34
5062	581 994.19	2 374 010.90
5063	581 987.85	2 374 006.78
5064	581 977.06	2 374 001.67
5065	581 967.73	2 373 994.00
5066	581 968.17	2 373 978.31
5067	581 967.51	2 373 964.75
5068	581 962.50	2 373 955.63
5069	581 959.27	2 373 948.18
5070	581 961.16	2 373 937.74
5071	581 966.83	2 373 931.62
5072	581 979.18	2 373 928.06
5073	581 982.18	2 373 915.17
5074	581 984.52	2 373 897.25
5075	581 992.64	2 373 892.26
5076	582 008.10	2 373 892.59
5077	582 024.00	2 373 887.15
5078	582 025.89	2 373 876.92
5079	582 021.33	2 373 867.79
5080	582 017.88	2 373 862.68
5081	582 022.44	2 373 859.23
5082	582 031.78	2 373 857.01
5083	582 038.44	2 373 848.67
5084	582 037.45	2 373 841.21
5085	582 034.56	2 373 834.54
5086	582 010.76	2 373 820.20
5087	582 008.53	2 373 811.53
5088	582 010.20	2 373 804.30
5089	582 017.10	2 373 798.96
5090	582 026.67	2 373 789.73
5091	582 027.33	2 373 778.50
5092	582 040.13	2 373 764.94
5093	582 041.44	2 373 758.59
5094	582 035.11	2 373 756.38

№	X	Y
5095	582 015.99	2 373 761.16
5096	582 009.77	2 373 758.26
5097	582 012.77	2 373 743.47
5098	582 012.66	2 373 729.57
5099	582 016.88	2 373 722.91
5100	582 033.78	2 373 717.01
5101	582 036.00	2 373 711.00
5102	582 031.33	2 373 700.99
5103	582 027.89	2 373 682.54
5104	582 025.77	2 373 666.42
5105	582 022.54	2 373 655.51
5106	582 020.22	2 373 641.95
5107	582 024.21	2 373 637.06
5108	582 035.01	2 373 635.73
5109	582 041.01	2 373 630.06
5110	582 044.11	2 373 615.60
5111	582 057.79	2 373 595.92
5112	582 064.69	2 373 587.47
5113	582 064.47	2 373 579.46
5114	582 066.58	2 373 563.90
5115	582 080.70	2 373 548.88
5116	582 094.93	2 373 548.32
5117	582 103.60	2 373 544.67
5118	582 111.84	2 373 539.20
5119	582 114.94	2 373 531.42
5120	582 116.83	2 373 526.42
5121	582 116.73	2 373 520.08
5122	582 110.40	2 373 514.96
5123	582 101.83	2 373 507.75
5124	582 100.17	2 373 496.40
5125	582 097.71	2 373 466.48
5126	582 094.15	2 373 456.25
5127	582 089.59	2 373 428.79
5128	582 089.59	2 373 412.78
5129	582 096.38	2 373 405.55
5130	582 110.73	2 373 400.11
5131	582 120.96	2 373 390.21
5132	582 141.52	2 373 359.07
5133	582 155.20	2 373 350.07
5134	582 170.65	2 373 350.17
5135	582 183.67	2 373 347.73
5136	582 189.12	2 373 343.72
5137	582 190.13	2 373 334.50
5138	582 182.01	2 373 326.71

№	X	Y
5139	582 169.54	2 373 311.70
5140	582 162.99	2 373 290.02
5141	582 150.31	2 373 274.56
5142	582 146.64	2 373 265.23
5143	582 146.53	2 373 254.32
5144	582 160.98	2 373 255.66
5145	582 174.78	2 373 264.55
5146	582 182.22	2 373 264.33
5147	582 189.67	2 373 260.77
5148	582 189.57	2 373 249.76
5149	582 184.56	2 373 240.66
5150	582 180.45	2 373 232.88
5151	582 175.89	2 373 213.30
5152	582 177.45	2 373 205.96
5153	582 188.44	2 373 187.62
5154	582 198.02	2 373 170.04
5155	582 210.58	2 373 162.48
5156	582 235.15	2 373 161.15
5157	582 244.05	2 373 159.48
5158	582 254.05	2 373 152.70
5159	582 256.62	2 373 144.13
5160	582 254.83	2 373 124.90
5161	582 261.61	2 373 107.22
5162	582 263.17	2 373 090.21
5163	582 260.51	2 373 079.75
5164	582 252.84	2 373 071.31
5165	582 237.93	2 373 062.29
5166	582 230.59	2 373 050.28
5167	582 221.80	2 373 044.50
5168	582 213.58	2 373 039.61
5169	582 198.12	2 373 039.39
5170	582 190.90	2 373 040.95
5171	582 186.22	2 373 040.50
5172	582 180.00	2 373 033.82
5173	582 181.89	2 373 016.38
5174	582 187.23	2 373 002.70
5175	582 194.01	2 372 995.24
5176	582 194.89	2 372 982.12
5177	582 197.68	2 372 968.89
5178	582 205.13	2 372 954.65
5179	582 212.47	2 372 940.54
5180	582 220.92	2 372 935.88
5181	582 226.81	2 372 927.97
5182	582 240.04	2 372 905.40

№	X	Y
5183	582 254.39	2 372 900.50
5184	582 264.28	2 372 904.51
5185	582 275.75	2 372 911.51
5186	582 286.41	2 372 906.50
5187	582 288.52	2 372 889.84
5188	582 282.63	2 372 871.93
5189	582 280.18	2 372 861.37
5190	582 285.85	2 372 850.92
5191	582 286.30	2 372 838.12
5192	582 284.52	2 372 829.57
5193	582 280.30	2 372 821.23
5194	582 280.08	2 372 806.32
5195	582 282.40	2 372 792.65
5196	582 291.19	2 372 780.19
5197	582 290.64	2 372 772.07
5198	582 285.52	2 372 767.51
5199	582 279.85	2 372 768.97
5200	582 275.95	2 372 774.42
5201	582 271.52	2 372 787.87
5202	582 266.73	2 372 791.75
5203	582 265.06	2 372 784.97
5204	582 266.51	2 372 736.94
5205	582 271.29	2 372 732.49
5206	582 277.52	2 372 732.04
5207	582 288.97	2 372 726.71
5208	582 290.53	2 372 722.59
5209	582 289.86	2 372 716.14
5210	582 291.64	2 372 707.59
5211	582 297.87	2 372 698.47
5212	582 298.76	2 372 685.34
5213	582 296.31	2 372 671.89
5214	582 302.98	2 372 662.89
5215	582 309.66	2 372 660.55
5216	582 314.77	2 372 657.32
5217	582 315.55	2 372 648.88
5218	582 325.11	2 372 642.98
5219	582 335.01	2 372 641.20
5220	582 339.02	2 372 634.52
5221	582 339.34	2 372 626.86
5222	582 337.78	2 372 610.63
5223	582 343.23	2 372 605.95
5224	582 359.13	2 372 589.04
5225	582 366.91	2 372 580.70
5226	582 365.37	2 372 570.26

№	X	Y
5227	582 354.91	2 372 553.92
5228	582 348.02	2 372 541.01
5229	582 338.79	2 372 532.01
5230	582 341.79	2 372 525.34
5231	582 349.90	2 372 519.67
5232	582 363.14	2 372 512.44
5233	582 368.92	2 372 502.09
5234	582 368.02	2 372 492.64
5235	582 364.14	2 372 483.09
5236	582 359.58	2 372 472.18
5237	582 365.47	2 372 460.51
5238	582 375.03	2 372 452.06
5239	582 375.48	2 372 443.72
5240	582 379.26	2 372 433.70
5241	582 388.27	2 372 422.36
5242	582 390.94	2 372 411.58
5243	582 383.49	2 372 400.69
5244	582 375.81	2 372 387.11
5245	582 360.58	2 372 379.33
5246	582 359.35	2 372 371.44
5247	582 364.25	2 372 366.77
5248	582 377.14	2 372 360.10
5249	582 385.60	2 372 353.75
5250	582 388.83	2 372 347.65
5251	582 385.60	2 372 341.63
5252	582 371.14	2 372 329.96
5253	582 364.25	2 372 324.52
5254	582 368.02	2 372 321.07
5255	582 381.15	2 372 321.95
5256	582 390.60	2 372 320.51
5257	582 393.72	2 372 315.29
5258	582 394.83	2 372 307.06
5259	582 400.27	2 372 295.94
5260	582 398.16	2 372 289.82
5261	582 392.83	2 372 285.04
5262	582 383.92	2 372 284.48
5263	582 375.15	2 372 280.04
5264	582 378.15	2 372 265.92
5265	582 380.37	2 372 260.02
5266	582 393.04	2 372 253.79
5267	582 398.83	2 372 243.69
5268	582 399.06	2 372 233.67
5269	582 395.61	2 372 222.77
5270	582 398.39	2 372 208.54

№	X	Y
5271	582 408.06	2 372 198.31
5272	582 418.84	2 372 196.54
5273	582 428.97	2 372 197.75
5274	582 443.64	2 372 193.75
5275	582 450.77	2 372 184.63
5276	582 452.10	2 372 174.85
5277	582 455.65	2 372 159.05
5278	582 453.99	2 372 145.04
5279	582 449.43	2 372 135.26
5280	582 441.31	2 372 128.36
5281	582 432.42	2 372 127.25
5282	582 426.07	2 372 132.82
5283	582 418.41	2 372 140.94
5284	582 410.73	2 372 139.82
5285	582 404.05	2 372 131.81
5286	582 391.38	2 372 126.59
5287	582 381.70	2 372 129.15
5288	582 374.14	2 372 128.48
5289	582 371.92	2 372 123.80
5290	582 372.15	2 372 117.02
5291	582 378.15	2 372 107.90
5292	582 388.38	2 372 102.36
5293	582 390.04	2 372 094.24
5294	582 387.04	2 372 087.11
5295	582 378.26	2 372 077.99
5296	582 353.02	2 372 065.44
5297	582 345.02	2 372 053.42
5298	582 345.67	2 372 039.74
5299	582 353.13	2 372 024.85
5300	582 365.37	2 372 017.62
5301	582 381.27	2 372 015.17
5302	582 393.72	2 372 013.06
5303	582 402.72	2 372 016.84
5304	582 408.39	2 372 013.39
5305	582 410.63	2 372 003.61
5306	582 407.05	2 371 994.04
5307	582 393.60	2 371 981.81
5308	582 391.60	2 371 971.69
5309	582 395.39	2 371 962.69
5310	582 414.40	2 371 947.67
5311	582 420.30	2 371 939.23
5312	582 417.73	2 371 927.77
5313	582 408.73	2 371 907.20
5314	582 405.06	2 371 897.63

№	X	Y
5315	582 405.72	2 371 889.85
5316	582 413.51	2 371 885.51
5317	582 430.30	2 371 881.18
5318	582 441.31	2 371 874.50
5319	582 445.65	2 371 864.84
5320	582 448.42	2 371 854.72
5321	582 443.41	2 371 843.05
5322	582 439.20	2 371 821.81
5323	582 439.76	2 371 807.68
5324	582 444.75	2 371 796.23
5325	582 454.65	2 371 785.78
5326	582 464.77	2 371 776.11
5327	582 469.11	2 371 767.87
5328	582 465.66	2 371 756.65
5329	582 460.88	2 371 742.52
5330	582 465.33	2 371 734.96
5331	582 473.11	2 371 719.94
5332	582 476.89	2 371 702.15
5333	582 487.78	2 371 690.94
5334	582 499.35	2 371 685.15
5335	582 512.25	2 371 685.70
5336	582 519.81	2 371 687.36
5337	582 530.92	2 371 687.71
5338	582 539.16	2 371 683.59
5339	582 544.17	2 371 677.70
5340	582 570.63	2 371 672.59
5341	582 581.97	2 371 665.57
5342	582 597.64	2 371 648.56
5343	582 601.20	2 371 630.67
5344	582 597.99	2 371 616.88
5345	582 589.42	2 371 603.86
5346	582 576.19	2 371 596.86
5347	582 562.84	2 371 591.08
5348	582 550.72	2 371 590.07
5349	582 545.05	2 371 585.29
5350	582 540.94	2 371 575.84
5351	582 543.50	2 371 569.51
5352	582 563.95	2 371 546.48
5353	582 575.41	2 371 540.48
5354	582 582.85	2 371 533.36
5355	582 589.76	2 371 524.69
5356	582 588.19	2 371 515.92
5357	582 584.08	2 371 508.69
5358	582 575.85	2 371 499.34

№	X	Y
5359	582 577.41	2 371 483.21
5360	582 584.53	2 371 474.65
5361	582 590.31	2 371 463.98
5362	582 589.65	2 371 453.53
5363	582 582.75	2 371 438.41
5364	582 580.53	2 371 430.50
5365	582 584.19	2 371 420.83
5366	582 598.65	2 371 406.71
5367	582 603.87	2 371 398.27
5368	582 605.32	2 371 387.92
5369	582 607.54	2 371 372.69
5370	582 605.55	2 371 360.78
5371	582 598.42	2 371 358.34
5372	582 582.07	2 371 358.56
5373	582 572.63	2 371 355.23
5374	582 575.75	2 371 346.34
5375	582 579.85	2 371 341.22
5376	582 590.20	2 371 329.66
5377	582 591.09	2 371 322.53
5378	582 591.09	2 371 314.87
5379	582 597.99	2 371 309.75
5380	582 607.77	2 371 309.30
5381	582 636.57	2 371 310.64
5382	582 648.69	2 371 305.30
5383	582 661.14	2 371 295.07
5384	582 668.82	2 371 284.96
5385	582 672.70	2 371 271.05
5386	582 666.70	2 371 258.27
5387	582 662.47	2 371 244.37
5388	582 662.14	2 371 230.25
5389	582 667.69	2 371 211.13
5390	582 670.03	2 371 195.34
5391	582 685.15	2 371 178.20
5392	582 693.84	2 371 168.32
5393	582 700.06	2 371 159.20
5394	582 702.28	2 371 145.07
5395	582 700.62	2 371 130.50
5396	582 700.50	2 371 114.50
5397	582 704.28	2 371 097.49
5398	582 711.40	2 371 086.59
5399	582 735.87	2 371 079.36
5400	582 758.00	2 371 073.02
5401	582 769.01	2 371 064.34
5402	582 772.78	2 371 056.45



№	X	Y
5403	582 772.44	2 371 040.55
5404	582 773.77	2 371 025.76
5405	582 777.90	2 371 018.88
5406	582 790.68	2 371 013.86
5407	582 803.35	2 371 000.96
5408	582 808.81	2 370 986.85
5409	582 810.26	2 370 972.49
5410	582 819.48	2 370 954.27
5411	582 821.04	2 370 940.92
5412	582 820.03	2 370 927.36
5413	582 812.25	2 370 911.90
5414	582 812.59	2 370 901.89
5415	582 819.04	2 370 887.65
5416	582 819.38	2 370 879.99
5417	582 811.26	2 370 874.32
5418	582 808.47	2 370 862.20
5419	582 808.25	2 370 847.06
5420	582 815.82	2 370 836.50
5421	582 827.59	2 370 828.17
5422	582 837.61	2 370 815.94
5423	582 848.83	2 370 810.15
5424	582 858.84	2 370 812.59
5425	582 872.64	2 370 821.28
5426	582 882.64	2 370 824.05
5427	582 897.54	2 370 823.50
5428	582 908.55	2 370 821.16
5429	582 910.77	2 370 812.16
5430	582 909.10	2 370 805.81
5431	582 902.20	2 370 795.92
5432	582 883.08	2 370 781.24
5433	582 881.08	2 370 772.80
5434	582 883.20	2 370 760.78
5435	582 888.31	2 370 753.45
5436	582 900.54	2 370 744.00
5437	582 907.11	2 370 732.87
5438	582 915.33	2 370 700.19
5439	582 916.78	2 370 682.95
5440	582 912.55	2 370 674.28
5441	582 908.65	2 370 668.05
5442	582 906.21	2 370 661.81
5443	582 907.89	2 370 653.47
5444	582 909.78	2 370 647.25
5445	582 906.66	2 370 642.48
5446	582 900.31	2 370 635.47

№	X	Y
5447	582 905.10	2 370 624.01
5448	582 918.33	2 370 605.22
5449	582 921.67	2 370 596.22
5450	582 918.45	2 370 586.21
5451	582 908.88	2 370 569.53
5452	582 911.10	2 370 563.74
5453	582 918.12	2 370 561.40
5454	582 929.46	2 370 560.29
5455	582 936.67	2 370 554.97
5456	582 945.36	2 370 544.51
5457	582 942.14	2 370 534.39
5458	582 934.45	2 370 529.40
5459	582 920.44	2 370 523.94
5460	582 913.66	2 370 516.04
5461	582 916.44	2 370 508.15
5462	582 924.67	2 370 502.48
5463	582 946.35	2 370 493.80
5464	582 969.60	2 370 478.13
5465	582 970.81	2 370 471.57
5466	582 970.81	2 370 464.79
5467	582 965.47	2 370 456.55
5468	582 961.26	2 370 432.97
5469	582 942.36	2 370 398.50
5470	582 934.13	2 370 386.17
5471	582 936.02	2 370 372.72
5472	582 944.25	2 370 359.70
5473	582 941.46	2 370 346.92
5474	582 930.90	2 370 328.23
5475	582 919.11	2 370 313.00
5476	582 919.11	2 370 301.77
5477	582 920.22	2 370 292.54
5478	582 938.01	2 370 277.42
5479	582 943.57	2 370 268.74
5480	582 941.02	2 370 258.30
5481	582 925.68	2 370 238.05
5482	582 923.79	2 370 227.84
5483	582 930.90	2 370 220.71
5484	582 940.90	2 370 217.15
5485	582 946.02	2 370 209.92
5486	582 947.02	2 370 202.03
5487	582 945.79	2 370 194.36
5488	582 933.45	2 370 185.02
5489	582 923.23	2 370 170.23
5490	582 921.78	2 370 160.99

№	X	Y
5491	582 926.01	2 370 130.20
5492	582 919.78	2 370 122.31
5493	582 912.78	2 370 118.41
5494	582 902.55	2 370 116.64
5495	582 897.31	2 370 120.86
5496	582 892.65	2 370 127.20
5497	582 884.64	2 370 125.86
5498	582 876.19	2 370 120.86
5499	582 866.07	2 370 114.86
5500	582 859.62	2 370 100.72
5501	582 851.05	2 370 094.84
5502	582 834.50	2 370 086.61
5503	582 827.16	2 370 074.59
5504	582 827.49	2 370 041.58
5505	582 824.27	2 370 034.45
5506	582 815.37	2 370 030.24
5507	582 796.47	2 370 026.23
5508	582 775.66	2 370 013.00
5509	582 769.23	2 369 997.21
5510	582 765.55	2 369 978.74
5511	582 764.77	2 369 962.63
5512	582 754.88	2 369 950.72
5513	582 742.20	2 369 945.17
5514	582 736.08	2 369 934.17
5515	582 735.75	2 369 921.37
5516	582 736.20	2 369 912.04
5517	582 738.75	2 369 900.36
5518	582 748.09	2 369 886.67
5519	582 749.20	2 369 877.22
5520	582 743.20	2 369 860.77
5521	582 724.64	2 369 839.20
5522	582 707.63	2 369 820.96
5523	582 691.72	2 369 811.28
5524	582 659.25	2 369 786.05
5525	582 628.56	2 369 768.82
5526	582 615.78	2 369 764.48
5527	582 608.98	2 369 754.13
5528	582 605.20	2 369 739.01
5529	582 594.87	2 369 728.34
5530	582 579.30	2 369 719.00
5531	582 544.60	2 369 675.74
5532	582 542.61	2 369 665.19
5533	582 548.83	2 369 657.28
5534	582 560.07	2 369 653.50

№	X	Y
5535	582 568.84	2 369 644.61
5536	582 574.86	2 369 636.16
5537	582 574.64	2 369 627.82
5538	582 570.40	2 369 617.14
5539	582 563.29	2 369 610.59
5540	582 536.61	2 369 603.02
5541	582 523.36	2 369 588.23
5542	582 524.82	2 369 577.00
5543	582 531.15	2 369 567.55
5544	582 540.39	2 369 563.89
5545	582 562.95	2 369 560.44
5546	582 566.73	2 369 554.32
5547	582 566.73	2 369 546.65
5548	582 570.85	2 369 539.98
5549	582 578.08	2 369 535.09
5550	582 581.31	2 369 524.74
5551	582 577.18	2 369 512.51
5552	582 569.29	2 369 507.63
5553	582 559.39	2 369 501.50
5554	582 557.95	2 369 494.38
5555	582 565.74	2 369 485.83
5556	582 568.18	2 369 479.15
5557	582 564.96	2 369 473.36
5558	582 551.39	2 369 470.26
5559	582 546.61	2 369 463.59
5560	582 548.83	2 369 455.57
5561	582 558.61	2 369 447.01
5562	582 558.18	2 369 440.57
5563	582 555.18	2 369 434.34
5564	582 538.05	2 369 424.33
5565	582 533.04	2 369 416.77
5566	582 537.93	2 369 372.52
5567	582 541.38	2 369 366.17
5568	582 562.74	2 369 347.27
5569	582 563.85	2 369 338.15
5570	582 560.73	2 369 329.81
5571	582 554.40	2 369 321.47
5572	582 505.80	2 369 277.55
5573	582 502.02	2 369 272.11
5574	582 504.69	2 369 252.10
5575	582 500.35	2 369 240.19
5576	582 486.90	2 369 229.30
5577	582 470.88	2 369 208.72
5578	582 454.88	2 369 189.94

№	X	Y
5579	582 441.64	2 369 175.93
5580	582 438.97	2 369 168.92
5581	582 444.64	2 369 163.59
5582	582 461.00	2 369 165.80
5583	582 469.54	2 369 165.25
5584	582 476.11	2 369 161.24
5585	582 476.56	2 369 155.57
5586	582 472.77	2 369 147.79
5587	582 455.10	2 369 130.55
5588	582 439.08	2 369 114.98
5589	582 432.85	2 369 113.09
5590	582 424.18	2 369 116.09
5591	582 416.73	2 369 112.54
5592	582 408.39	2 369 104.98
5593	582 403.62	2 369 092.08
5594	582 401.83	2 369 084.42
5595	582 397.95	2 369 079.07
5596	582 378.38	2 369 065.84
5597	582 376.81	2 369 056.61
5598	582 371.70	2 369 052.27
5599	582 362.25	2 369 047.15
5600	582 319.44	2 369 028.59
5601	582 311.55	2 369 024.80
5602	582 306.31	2 369 017.47
5603	582 305.32	2 369 003.46
5604	582 313.09	2 368 999.02
5605	582 321.22	2 368 997.34
5606	582 321.33	2 368 986.90
5607	582 326.22	2 368 978.99
5608	582 335.11	2 368 969.21
5609	582 346.80	2 368 960.20
5610	582 345.67	2 368 950.52
5611	582 338.01	2 368 943.19
5612	582 324.10	2 368 941.52
5613	582 310.77	2 368 942.53
5614	582 301.42	2 368 938.86
5615	582 290.53	2 368 925.29
5616	582 275.95	2 368 917.84
5617	582 271.84	2 368 912.50
5618	582 277.96	2 368 902.60
5619	582 290.86	2 368 892.16
5620	582 299.08	2 368 876.36
5621	582 298.88	2 368 863.24
5622	582 294.31	2 368 853.69

№	X	Y
5623	582 266.07	2 368 844.56
5624	582 232.26	2 368 829.55
5625	582 222.03	2 368 816.98
5626	582 209.80	2 368 791.63
5627	582 187.33	2 368 741.03
5628	582 184.66	2 368 729.26
5629	582 179.11	2 368 724.15
5630	582 174.10	2 368 722.25
5631	582 160.98	2 368 729.36
5632	582 153.42	2 368 730.59
5633	582 149.86	2 368 726.81
5634	582 140.31	2 368 714.90
5635	582 128.63	2 368 704.46
5636	582 101.94	2 368 695.00
5637	582 088.26	2 368 687.11
5638	582 083.70	2 368 679.88
5639	582 084.60	2 368 670.55
5640	582 102.94	2 368 659.42
5641	582 103.50	2 368 652.74
5642	582 099.60	2 368 645.63
5643	582 090.27	2 368 635.18
5644	582 077.25	2 368 629.63
5645	582 056.23	2 368 618.95
5646	582 052.35	2 368 610.28
5647	582 051.24	2 368 595.92
5648	582 050.23	2 368 586.15
5649	582 031.33	2 368 567.47
5650	582 004.09	2 368 551.12
5651	581 990.75	2 368 543.11
5652	581 973.63	2 368 515.09
5653	581 960.94	2 368 504.86
5654	581 943.70	2 368 500.75
5655	581 931.26	2 368 492.51
5656	581 919.81	2 368 479.51
5657	581 917.47	2 368 463.84
5658	581 913.58	2 368 455.49
5659	581 903.91	2 368 445.70
5660	581 888.89	2 368 439.82
5661	581 878.77	2 368 430.58
5662	581 864.76	2 368 414.80
5663	581 852.86	2 368 396.78
5664	581 842.08	2 368 391.22
5665	581 809.39	2 368 378.99
5666	581 798.71	2 368 369.88

№	X	Y
5667	581 797.83	2 368 359.19
5668	581 797.48	2 368 343.07
5669	581 796.82	2 368 329.84
5670	581 786.27	2 368 318.27
5671	581 774.80	2 368 307.16
5672	581 773.47	2 368 298.92
5673	581 775.81	2 368 287.15
5674	581 775.03	2 368 281.25
5675	581 767.92	2 368 275.13
5676	581 754.46	2 368 263.34
5677	581 737.66	2 368 242.55
5678	581 731.33	2 368 241.67
5679	581 719.42	2 368 241.88
5680	581 712.64	2 368 239.66
5681	581 708.76	2 368 228.99
5682	581 708.43	2 368 220.20
5683	581 703.75	2 368 211.86
5684	581 659.17	2 368 162.94
5685	581 082.61	2 367 457.63
5686	581 958.06	2 366 472.78
5687	584 438.70	2 363 754.94
5688	587 076.03	2 360 816.85
5689	591 274.29	2 356 211.59
5690	591 263.17	2 356 199.04
5691	591 255.06	2 356 175.02
5692	591 247.60	2 356 153.67
5693	591 245.28	2 356 055.82
5694	591 235.83	2 356 001.55
5695	591 230.49	2 355 982.32
5696	591 219.91	2 355 970.53
5697	591 216.91	2 355 951.40
5698	591 218.25	2 355 925.27
5699	591 222.03	2 355 897.25
5700	591 213.58	2 355 874.02
5701	591 213.14	2 355 849.99
5702	591 231.82	2 355 832.88
5703	591 233.71	2 355 803.07
5704	591 217.81	2 355 786.94
5705	591 208.69	2 355 766.48
5706	591 202.90	2 355 751.48
5707	591 202.80	2 355 736.90
5708	591 218.37	2 355 706.67
5709	591 231.15	2 355 694.77
5710	591 238.48	2 355 682.75

№	X	Y
5711	591 236.49	2 355 657.96
5712	591 224.14	2 355 565.89
5713	591 218.14	2 355 543.87
5714	591 213.36	2 355 519.42
5715	591 207.79	2 355 498.40
5716	591 209.91	2 355 483.49
5717	591 225.26	2 355 459.38
5718	591 234.27	2 355 437.69
5719	591 238.05	2 355 413.67
5720	591 236.49	2 355 398.43
5721	591 228.38	2 355 378.87
5722	591 216.48	2 355 367.96
5723	591 194.56	2 355 352.40
5724	591 180.90	2 355 336.82
5725	591 172.44	2 355 323.94
5726	591 161.32	2 355 293.69
5727	591 149.98	2 355 261.66
5728	591 144.19	2 355 249.88
5729	591 144.31	2 355 231.09
5730	591 147.75	2 355 183.82
5731	591 152.76	2 355 171.48
5732	591 158.88	2 355 120.00
5733	591 154.88	2 355 087.75
5734	591 139.53	2 355 051.18
5735	591 130.96	2 355 016.14
5736	591 114.40	2 354 981.46
5737	591 108.61	2 354 959.44
5738	591 102.84	2 354 926.63
5739	591 101.39	2 354 908.29
5740	591 098.49	2 354 899.62
5741	591 092.39	2 354 889.49
5742	591 028.11	2 354 809.32
5743	591 012.31	2 354 767.84
5744	590 997.09	2 354 719.48
5745	590 969.63	2 354 632.86
5746	590 946.04	2 354 534.90
5747	590 929.81	2 354 476.63
5748	590 890.01	2 354 423.25
5749	590 823.63	2 354 341.53
5750	592 555.48	2 352 379.38
5751	594 692.76	2 349 909.19
5752	599 282.65	2 344 856.26
5753	599 829.73	2 344 263.93
5754	604 093.29	2 339 807.58



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
5755	604 299.55	2 335 270.83
5756	605 811.58	2 335 369.35
5757	612 064.62	2 335 805.90
5758	612 601.59	2 335 789.67
5759	614 522.25	2 335 939.77
5760	616 696.33	2 336 112.69
5761	619 885.84	2 336 423.15
5762	620 501.43	2 336 483.07
5763	621 354.28	2 336 529.45

Приложение 186  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Кузнецовского сельского поселения,  
входящего в состав Таборинского муниципального района,  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	543 597.93	2 415 049.81
2	545 808.50	2 415 086.95
3	548 948.29	2 415 159.78
4	549 729.78	2 415 179.91
5	552 354.97	2 415 252.63
6	556 310.63	2 415 375.06
7	556 911.07	2 415 402.52
8	560 532.58	2 415 474.46
9	561 423.58	2 415 495.93
10	561 413.80	2 415 506.82
11	561 381.45	2 415 548.74
12	561 355.09	2 415 572.76
13	561 299.27	2 415 594.22
14	561 251.13	2 415 605.90
15	561 213.87	2 415 610.68
16	561 179.73	2 415 608.79
17	561 150.94	2 415 609.67
18	561 132.15	2 415 626.36
19	561 119.68	2 415 650.49
20	561 125.14	2 415 692.29
21	561 145.71	2 415 732.00
22	561 171.84	2 415 760.80
23	561 196.96	2 415 800.94
24	561 210.21	2 415 819.39
25	561 222.77	2 415 845.74
26	561 238.78	2 415 859.75
27	561 259.13	2 415 862.75
28	561 282.15	2 415 849.86
29	561 292.15	2 415 827.85
30	561 299.61	2 415 795.15
31	561 315.61	2 415 771.36
32	561 349.98	2 415 745.67
33	561 370.11	2 415 739.44

№	X	Y
34	561 406.47	2 415 743.90
35	561 440.27	2 415 762.90
36	561 464.51	2 415 800.71
37	561 483.96	2 415 851.86
38	561 493.30	2 415 902.13
39	561 486.19	2 415 943.94
40	561 459.28	2 415 987.40
41	561 433.59	2 416 017.31
42	561 402.69	2 416 042.00
43	561 383.67	2 416 049.56
44	561 317.07	2 416 049.34
45	561 232.33	2 416 047.45
46	561 097.90	2 416 060.68
47	561 061.09	2 416 074.69
48	561 043.53	2 416 091.49
49	561 014.39	2 416 147.42
50	560 993.92	2 416 209.92
51	560 990.04	2 416 253.16
52	561 004.60	2 416 269.40
53	561 035.85	2 416 280.19
54	561 115.57	2 416 278.96
55	561 183.52	2 416 280.19
56	561 222.99	2 416 287.42
57	561 261.91	2 416 300.53
58	561 325.74	2 416 347.57
59	561 367.44	2 416 370.80
60	561 435.93	2 416 392.72
61	561 506.86	2 416 401.39
62	561 549.24	2 416 416.18
63	561 566.47	2 416 427.52
64	561 574.36	2 416 447.65
65	561 568.25	2 416 474.99
66	561 555.24	2 416 498.13
67	561 528.89	2 416 521.25
68	561 482.63	2 416 536.60
69	561 441.50	2 416 560.84
70	561 425.04	2 416 582.41
71	561 420.91	2 416 601.53
72	561 399.24	2 416 612.99
73	561 362.98	2 416 624.34
74	561 291.04	2 416 626.33
75	561 260.91	2 416 638.24
76	561 242.34	2 416 654.80
77	561 234.33	2 416 677.15

№	X	Y
78	561 245.79	2 416 697.61
79	561 276.03	2 416 713.73
80	561 311.28	2 416 713.18
81	561 372.66	2 416 678.59
82	561 407.23	2 416 673.26
83	561 431.04	2 416 677.82
84	561 441.60	2 416 695.72
85	561 439.05	2 416 724.63
86	561 418.03	2 416 783.45
87	561 416.91	2 416 822.26
88	561 438.60	2 416 865.52
89	561 471.40	2 416 906.09
90	561 499.86	2 416 941.46
91	561 511.65	2 416 971.70
92	561 513.89	2 417 001.06
93	561 499.98	2 417 021.64
94	561 482.41	2 417 040.76
95	561 457.83	2 417 058.00
96	561 396.90	2 417 086.57
97	561 363.99	2 417 115.25
98	561 332.52	2 417 154.96
99	561 277.03	2 417 272.61
100	561 236.34	2 417 347.99
101	561 195.52	2 417 410.03
102	561 152.83	2 417 465.64
103	561 099.79	2 417 542.36
104	561 084.00	2 417 583.49
105	561 082.89	2 417 636.88
106	561 097.56	2 417 677.02
107	561 128.47	2 417 698.03
108	561 175.29	2 417 716.71
109	561 211.65	2 417 732.17
110	561 242.11	2 417 757.96
111	561 312.61	2 417 811.67
112	561 401.56	2 417 890.17
113	561 435.60	2 417 917.42
114	561 481.08	2 417 938.54
115	561 541.01	2 417 962.13
116	561 625.74	2 418 006.15
117	561 660.31	2 418 027.39
118	561 670.54	2 418 048.96
119	561 667.32	2 418 071.86
120	561 652.76	2 418 083.98
121	561 621.18	2 418 084.66

№	X	Y
122	561 557.02	2 418 081.44
123	561 525.00	2 418 086.98
124	561 511.32	2 418 104.01
125	561 511.54	2 418 128.36
126	561 535.01	2 418 137.80
127	561 572.59	2 418 138.69
128	561 637.96	2 418 127.47
129	561 677.00	2 418 126.13
130	561 705.46	2 418 133.57
131	561 729.70	2 418 147.81
132	561 780.19	2 418 208.20
133	561 798.87	2 418 230.65
134	561 823.56	2 418 252.22
135	561 851.35	2 418 268.13
136	561 904.72	2 418 269.23
137	561 935.08	2 418 269.58
138	561 949.32	2 418 286.59
139	561 948.77	2 418 307.15
140	561 931.18	2 418 326.28
141	561 847.57	2 418 351.63
142	561 830.22	2 418 369.42
143	561 817.89	2 418 397.56
144	561 811.54	2 418 428.58
145	561 819.22	2 418 451.15
146	561 835.45	2 418 473.17
147	561 858.26	2 418 489.86
148	561 895.17	2 418 497.97
149	561 935.08	2 418 486.96
150	561 985.35	2 418 455.04
151	562 040.61	2 418 407.79
152	562 084.20	2 418 354.52
153	562 120.66	2 418 300.70
154	562 141.57	2 418 283.14
155	562 160.02	2 418 281.13
156	562 174.71	2 418 293.47
157	562 180.15	2 418 327.84
158	562 173.38	2 418 362.53
159	562 155.81	2 418 396.22
160	562 133.79	2 418 424.57
161	562 091.64	2 418 460.94
162	562 029.38	2 418 519.76
163	561 990.79	2 418 584.37
164	561 977.67	2 418 622.06
165	561 977.44	2 418 652.41

№	X	Y
166	561 992.35	2 418 675.66
167	562 100.53	2 418 742.38
168	562 134.67	2 418 768.51
169	562 162.14	2 418 801.30
170	562 183.15	2 418 837.22
171	562 190.83	2 418 874.36
172	562 189.72	2 418 913.17
173	562 173.70	2 418 956.64
174	562 151.68	2 418 986.22
175	562 120.56	2 419 007.79
176	562 081.64	2 419 021.36
177	562 050.16	2 419 019.70
178	561 990.12	2 418 998.56
179	561 923.41	2 418 970.65
180	561 876.48	2 418 938.52
181	561 847.25	2 418 911.61
182	561 832.11	2 418 878.70
183	561 827.89	2 418 843.12
184	561 835.90	2 418 712.57
185	561 828.22	2 418 648.75
186	561 809.65	2 418 611.84
187	561 778.41	2 418 581.15
188	561 718.14	2 418 549.00
189	561 671.77	2 418 537.55
190	561 623.85	2 418 529.67
191	561 580.36	2 418 540.33
192	561 540.90	2 418 574.47
193	561 518.77	2 418 618.61
194	561 515.00	2 418 659.64
195	561 532.89	2 418 691.56
196	561 563.58	2 418 715.02
197	561 625.18	2 418 732.70
198	561 661.44	2 418 748.05
199	561 709.69	2 418 779.07
200	561 743.94	2 418 830.77
201	561 763.39	2 418 884.70
202	561 779.64	2 418 934.74
203	561 801.31	2 418 963.44
204	561 848.23	2 418 995.56
205	561 868.81	2 419 010.80
206	561 886.83	2 419 040.37
207	561 885.15	2 419 072.95
208	561 869.80	2 419 107.97
209	561 838.68	2 419 144.13

№	X	Y
210	561 805.21	2 419 178.92
211	561 745.83	2 419 230.63
212	561 706.35	2 419 278.11
213	561 671.55	2 419 341.82
214	561 655.98	2 419 407.31
215	561 639.09	2 419 460.47
216	561 619.96	2 419 510.95
217	561 591.27	2 419 559.43
218	561 564.14	2 419 591.02
219	561 539.34	2 419 610.70
220	561 498.75	2 419 630.15
221	561 455.39	2 419 639.61
222	561 403.57	2 419 633.71
223	561 370.11	2 419 641.72
224	561 332.29	2 419 671.18
225	561 299.16	2 419 715.55
226	561 283.36	2 419 755.46
227	561 280.26	2 419 790.38
228	561 292.71	2 419 827.97
229	561 309.06	2 419 848.87
230	561 326.29	2 419 873.45
231	561 374.44	2 419 905.81
232	561 409.90	2 419 916.26
233	561 450.04	2 419 916.15
234	561 494.64	2 419 906.80
235	561 563.91	2 419 879.00
236	561 631.08	2 419 847.31
237	561 657.43	2 419 825.30
238	561 676.78	2 419 799.17
239	561 688.45	2 419 763.70
240	561 692.79	2 419 660.84
241	561 701.13	2 419 636.05
242	561 717.81	2 419 612.03
243	561 744.60	2 419 597.45
244	561 803.76	2 419 574.77
245	561 867.91	2 419 563.55
246	561 933.64	2 419 563.33
247	561 968.22	2 419 570.11
248	562 008.03	2 419 587.01
249	562 038.72	2 419 610.36
250	562 051.84	2 419 640.71
251	562 061.40	2 419 682.86
252	562 055.83	2 419 772.26
253	562 055.28	2 419 805.07

№	X	Y
254	562 064.73	2 419 849.65
255	562 083.87	2 419 865.88
256	562 111.21	2 419 873.23
257	562 133.34	2 419 870.34
258	562 160.37	2 419 839.97
259	562 183.83	2 419 808.07
260	562 198.72	2 419 777.71
261	562 223.29	2 419 720.44
262	562 242.31	2 419 697.86
263	562 263.22	2 419 681.53
264	562 290.14	2 419 679.09
265	562 316.92	2 419 692.31
266	562 335.16	2 419 718.32
267	562 348.17	2 419 764.36
268	562 354.29	2 419 790.49
269	562 355.51	2 419 845.31
270	562 367.97	2 419 909.59
271	562 384.86	2 419 964.52
272	562 411.01	2 420 011.89
273	562 443.46	2 420 043.92
274	562 477.83	2 420 066.37
275	562 513.29	2 420 076.82
276	562 553.22	2 420 079.17
277	562 678.98	2 420 072.16
278	562 755.58	2 420 071.81
279	562 777.93	2 420 079.82
280	562 792.84	2 420 089.72
281	562 800.96	2 420 108.63
282	562 802.73	2 420 128.30
283	562 789.72	2 420 151.44
284	562 761.48	2 420 182.90
285	562 698.99	2 420 229.49
286	562 633.72	2 420 266.19
287	562 594.02	2 420 274.86
288	562 534.88	2 420 270.74
289	562 476.50	2 420 258.17
290	562 420.01	2 420 237.50
291	562 331.61	2 420 193.01
292	562 289.35	2 420 163.78
293	562 247.98	2 420 123.52
294	562 212.18	2 420 075.49
295	562 188.04	2 420 032.00
296	562 158.91	2 420 005.11
297	562 126.45	2 419 987.53



№	X	Y
298	562 087.20	2 419 977.97
299	562 042.95	2 419 983.75
300	562 018.92	2 420 008.32
301	562 004.47	2 420 033.79
302	561 992.23	2 420 075.16
303	561 988.45	2 420 131.98
304	561 966.99	2 420 181.01
305	561 951.21	2 420 208.81
306	561 916.41	2 420 244.51
307	561 874.59	2 420 277.31
308	561 808.54	2 420 308.99
309	561 726.93	2 420 352.81
310	561 670.77	2 420 396.40
311	561 631.08	2 420 446.32
312	561 584.04	2 420 523.49
313	561 563.91	2 420 585.98
314	561 550.80	2 420 650.48
315	561 553.35	2 420 704.19
316	561 562.69	2 420 735.43
317	561 582.70	2 420 755.44
318	561 614.73	2 420 764.45
319	561 636.97	2 420 760.34
320	561 647.08	2 420 742.99
321	561 666.55	2 420 728.88
322	561 709.02	2 420 715.75
323	561 752.51	2 420 678.16
324	561 799.65	2 420 626.57
325	561 823.01	2 420 582.53
326	561 860.91	2 420 551.84
327	561 908.73	2 420 534.28
328	561 952.32	2 420 535.72
329	561 994.13	2 420 556.52
330	562 042.50	2 420 600.88
331	562 108.21	2 420 680.95
332	562 188.04	2 420 820.49
333	562 211.17	2 420 846.85
334	562 237.42	2 420 866.20
335	562 284.12	2 420 887.44
336	562 329.50	2 420 896.34
337	562 356.63	2 420 891.43
338	562 402.09	2 420 859.07
339	562 432.57	2 420 858.09
340	562 457.37	2 420 866.42
341	562 478.94	2 420 882.98

№	X	Y
342	562 493.17	2 420 913.45
343	562 515.96	2 420 957.92
344	562 531.53	2 420 973.94
345	562 557.43	2 420 982.28
346	562 653.63	2 420 994.51
347	562 768.83	2 420 997.51
348	562 876.35	2 420 990.17
349	562 950.30	2 420 978.61
350	563 004.55	2 420 955.48
351	563 022.24	2 420 934.03
352	563 026.90	2 420 910.12
353	563 016.67	2 420 888.55
354	562 996.21	2 420 858.74
355	562 932.72	2 420 821.50
356	562 909.38	2 420 797.59
357	562 904.04	2 420 761.78
358	562 918.15	2 420 739.99
359	562 941.96	2 420 732.43
360	562 979.10	2 420 740.09
361	563 090.17	2 420 810.71
362	563 165.11	2 420 848.62
363	563 235.06	2 420 876.43
364	563 308.33	2 420 888.88
365	563 384.95	2 420 907.45
366	563 497.81	2 420 937.13
367	563 586.78	2 420 949.03
368	563 655.82	2 420 965.05
369	563 696.64	2 420 990.17
370	563 762.01	2 421 046.89
371	563 798.59	2 421 075.69
372	563 864.86	2 421 122.61
373	563 953.38	2 421 161.86
374	563 999.41	2 421 193.34
375	564 043.45	2 421 226.69
376	564 077.70	2 421 259.15
377	564 105.39	2 421 300.75
378	564 119.51	2 421 339.22
379	564 116.61	2 421 372.24
380	564 094.60	2 421 399.60
381	564 054.12	2 421 413.61
382	563 991.19	2 421 417.84
383	563 915.80	2 421 407.05
384	563 724.87	2 421 352.89
385	563 627.02	2 421 330.33

№	X	Y
386	563 576.20	2 421 329.76
387	563 516.16	2 421 343.99
388	563 486.25	2 421 372.57
389	563 471.13	2 421 410.38
390	563 478.79	2 421 456.09
391	563 524.62	2 421 556.05
392	563 582.10	2 421 657.12
393	563 622.36	2 421 711.72
394	563 654.82	2 421 741.96
395	563 688.07	2 421 764.53
396	563 726.00	2 421 777.66
397	563 762.56	2 421 784.89
398	563 807.94	2 421 781.11
399	563 864.53	2 421 760.75
400	563 889.55	2 421 721.84
401	563 896.01	2 421 671.58
402	563 884.66	2 421 623.55
403	563 852.75	2 421 542.37
404	563 850.19	2 421 483.44
405	563 863.53	2 421 465.09
406	563 894.67	2 421 467.86
407	564 006.64	2 421 507.24
408	564 094.81	2 421 550.38
409	564 136.86	2 421 583.51
410	564 184.78	2 421 638.67
411	564 219.26	2 421 712.17
412	564 226.36	2 421 763.75
413	564 208.68	2 421 809.23
414	564 181.44	2 421 828.25
415	564 090.60	2 421 837.70
416	564 052.90	2 421 865.62
417	563 999.64	2 421 935.34
418	563 962.95	2 421 973.03
419	563 925.26	2 422 001.05
420	563 863.09	2 422 016.95
421	563 808.39	2 422 016.05
422	563 742.33	2 421 988.59
423	563 706.19	2 421 977.47
424	563 680.72	2 421 998.82
425	563 662.72	2 422 026.51
426	563 658.94	2 422 045.41
427	564 723.96	2 422 082.34
428	565 962.00	2 422 124.02
429	569 588.63	2 422 248.79

№	X	Y
430	572 089.17	2 423 470.83
431	573 001.76	2 423 645.50
432	573 028.77	2 423 634.61
433	573 090.70	2 423 624.28
434	573 328.56	2 423 593.03
435	573 364.92	2 423 595.36
436	573 402.16	2 423 609.04
437	573 611.55	2 423 756.26
438	573 639.57	2 423 680.09
439	573 739.53	2 423 727.34
440	573 712.39	2 423 808.86
441	573 765.99	2 423 834.32
442	573 783.02	2 423 838.21
443	573 865.52	2 423 846.55
444	573 882.19	2 423 843.88
445	574 929.87	2 423 506.08
446	574 938.33	2 423 500.74
447	575 140.81	2 423 340.61
448	575 209.98	2 423 264.67
449	575 234.32	2 423 233.09
450	575 256.34	2 423 192.38
451	575 519.76	2 422 382.90
452	575 527.09	2 422 368.88
453	575 543.77	2 422 345.09
454	575 765.17	2 422 160.95
455	575 777.85	2 422 155.94
456	575 892.15	2 422 110.24
457	575 904.82	2 422 100.69
458	575 975.55	2 422 007.50
459	576 013.57	2 421 944.34
460	576 142.23	2 422 009.40
461	576 136.23	2 422 147.27
462	576 151.35	2 422 282.81
463	576 194.94	2 422 404.24
464	576 272.65	2 422 520.22
465	576 364.06	2 422 599.72
466	576 447.90	2 422 623.96
467	576 531.30	2 422 629.42
468	576 798.72	2 422 593.72
469	577 041.57	2 422 560.81
470	577 190.80	2 422 589.38
471	577 351.92	2 422 655.32
472	577 455.43	2 422 719.38
473	577 580.20	2 422 851.92

№	X	Y
474	577 677.72	2 423 051.95
475	577 721.41	2 423 241.09
476	577 748.22	2 423 323.83
477	577 816.05	2 423 317.81
478	577 904.44	2 423 333.84
479	578 011.20	2 423 363.74
480	578 120.05	2 423 358.63
481	578 138.51	2 423 357.52
482	578 422.62	2 423 296.36
483	578 504.34	2 423 382.19
484	578 688.93	2 423 395.54
485	579 102.02	2 423 424.34
486	579 104.58	2 423 424.45
487	579 873.93	2 423 465.37
488	580 750.69	2 423 445.13
489	580 771.72	2 423 445.13
490	580 815.52	2 423 769.82
491	581 476.80	2 424 163.13
492	582 331.56	2 423 113.00
493	582 390.50	2 421 954.24
494	585 378.63	2 422 229.90
495	587 729.85	2 422 464.18
496	590 403.09	2 422 597.61
497	591 776.01	2 422 683.01
498	595 587.54	2 422 863.25
499	599 419.09	2 423 078.74
500	599 231.95	2 426 207.11
501	599 155.56	2 427 712.68
502	599 128.77	2 428 409.76
503	599 066.61	2 429 939.92
504	600 047.35	2 431 236.90
505	600 570.30	2 431 784.86
506	600 514.14	2 433 119.98
507	600 440.86	2 434 617.88
508	600 365.04	2 436 343.19
509	600 781.23	2 436 371.32
510	600 494.91	2 437 405.32
511	600 094.72	2 438 778.92
512	599 367.16	2 439 372.46
513	598 670.98	2 439 572.63
514	598 670.64	2 440 272.25
515	598 645.96	2 440 248.34
516	598 617.72	2 440 240.23
517	598 588.59	2 440 240.78

№	X	Y
518	598 556.01	2 440 252.80
519	598 527.54	2 440 255.02
520	598 501.08	2 440 251.79
521	598 485.84	2 440 237.90
522	598 479.39	2 440 212.99
523	598 478.83	2 440 184.52
524	598 467.93	2 440 165.51
525	598 454.49	2 440 148.61
526	598 437.69	2 440 143.17
527	598 410.90	2 440 143.94
528	598 395.10	2 440 153.50
529	598 382.43	2 440 181.42
530	598 369.98	2 440 241.56
531	598 356.30	2 440 314.28
532	598 342.29	2 440 365.66
533	598 328.83	2 440 384.90
534	598 303.14	2 440 381.78
535	598 284.91	2 440 365.99
536	598 274.56	2 440 341.54
537	598 267.68	2 440 313.29
538	598 250.77	2 440 308.73
539	598 232.20	2 440 313.29
540	598 166.82	2 440 359.33
541	598 146.26	2 440 360.67
542	598 127.13	2 440 354.99
543	598 103.77	2 440 317.51
544	598 069.76	2 440 293.27
545	598 011.60	2 440 258.14
546	597 993.24	2 440 235.23
547	597 993.14	2 440 210.88
548	598 020.04	2 440 181.85
549	598 049.29	2 440 171.96
550	598 080.97	2 440 159.84
551	598 107.66	2 440 142.61
552	598 112.56	2 440 122.59
553	598 096.77	2 440 106.25
554	598 070.31	2 440 095.24
555	598 036.60	2 440 093.02
556	598 009.81	2 440 103.13
557	597 989.68	2 440 126.48
558	597 978.02	2 440 159.29
559	597 954.00	2 440 182.30
560	597 922.41	2 440 183.30
561	597 876.16	2 440 173.63

№	X	Y
562	597 842.46	2 440 172.19
563	597 804.43	2 440 184.52
564	597 779.86	2 440 204.32
565	597 765.40	2 440 234.45
566	597 770.41	2 440 261.69
567	597 790.32	2 440 285.38
568	597 832.57	2 440 304.17
569	597 878.27	2 440 311.40
570	597 911.07	2 440 322.97
571	597 936.31	2 440 348.88
572	597 949.32	2 440 387.78
573	597 950.22	2 440 420.81
574	597 938.43	2 440 447.27
575	597 913.52	2 440 471.86
576	597 869.37	2 440 481.19
577	597 828.90	2 440 494.09
578	597 788.43	2 440 507.77
579	597 768.52	2 440 503.99
580	597 750.39	2 440 473.19
581	597 758.85	2 440 453.62
582	597 770.08	2 440 425.04
583	597 771.63	2 440 405.57
584	597 752.40	2 440 392.12
585	597 719.49	2 440 390.68
586	597 678.12	2 440 405.02
587	597 644.98	2 440 441.38
588	597 638.64	2 440 476.97
589	597 637.98	2 440 519.34
590	597 628.30	2 440 548.36
591	597 604.72	2 440 566.70
592	597 570.26	2 440 591.05
593	597 524.77	2 440 642.75
594	597 482.08	2 440 697.91
595	597 448.62	2 440 720.15
596	597 389.68	2 440 746.17
597	597 385.13	2 440 762.29
598	597 396.69	2 440 782.19
599	597 425.59	2 440 810.77
600	597 448.62	2 440 842.69
601	597 444.72	2 440 868.26
602	597 417.03	2 440 905.84
603	597 450.39	2 440 934.86
604	597 495.09	2 440 949.10
605	597 515.77	2 440 964.22

№	X	Y
606	597 530.89	2 440 979.01
607	597 555.26	2 440 988.25
608	597 593.73	2 441 014.48
609	597 615.63	2 441 025.17
610	597 641.43	2 441 017.15
611	597 681.24	2 441 002.69
612	597 706.81	2 440 997.91
613	597 727.60	2 441 003.70
614	597 744.84	2 441 030.38
615	597 762.73	2 441 066.64
616	597 780.75	2 441 076.87
617	597 812.44	2 441 091.54
618	597 826.45	2 441 101.44
619	597 819.12	2 441 113.34
620	597 795.87	2 441 117.56
621	597 786.97	2 441 123.79
622	597 791.76	2 441 135.23
623	597 820.01	2 441 149.92
624	597 843.24	2 441 161.48
625	597 860.14	2 441 161.38
626	597 883.05	2 441 151.70
627	597 904.18	2 441 153.25
628	597 934.76	2 441 171.61
629	597 958.21	2 441 190.61
630	597 973.35	2 441 219.09
631	597 984.90	2 441 233.54
632	597 988.35	2 441 247.99
633	597 989.58	2 441 269.68
634	598 010.47	2 441 291.25
635	598 017.38	2 441 310.70
636	598 020.82	2 441 336.95
637	598 037.05	2 441 370.65
638	598 038.72	2 441 383.77
639	598 039.50	2 441 409.78
640	598 046.83	2 441 428.47
641	598 057.74	2 441 447.59
642	598 058.40	2 441 461.38
643	598 077.31	2 441 483.50
644	598 115.67	2 441 515.63
645	598 118.11	2 441 523.31
646	598 116.55	2 441 531.88
647	598 105.11	2 441 540.98
648	598 084.42	2 441 547.78
649	598 073.75	2 441 553.55



№	X	Y
650	598 076.53	2 441 561.23
651	598 088.10	2 441 569.02
652	598 096.66	2 441 574.13
653	598 097.10	2 441 582.80
654	598 089.54	2 441 592.25
655	598 080.19	2 441 599.26
656	598 077.31	2 441 605.38
657	598 084.65	2 441 620.61
658	598 094.98	2 441 628.17
659	598 109.11	2 441 631.84
660	598 118.23	2 441 635.72
661	598 120.90	2 441 641.84
662	598 113.78	2 441 646.73
663	598 101.89	2 441 647.29
664	598 090.42	2 441 647.41
665	598 084.53	2 441 652.30
666	598 086.77	2 441 662.75
667	598 095.89	2 441 674.98
668	598 101.10	2 441 687.22
669	598 098.43	2 441 698.44
670	598 085.86	2 441 702.77
671	598 075.76	2 441 705.79
672	598 071.09	2 441 714.01
673	598 071.85	2 441 736.48
674	598 086.09	2 441 762.16
675	598 089.64	2 441 778.94
676	598 084.20	2 441 791.84
677	598 065.40	2 441 790.18
678	598 046.17	2 441 781.73
679	598 034.28	2 441 782.62
680	598 020.93	2 441 791.29
681	598 014.93	2 441 806.08
682	598 003.47	2 441 815.65
683	597 978.46	2 441 830.65
684	597 974.01	2 441 837.32
685	597 984.02	2 441 856.78
686	598 003.03	2 441 881.57
687	598 016.27	2 441 909.16
688	598 032.27	2 441 914.15
689	598 051.62	2 441 913.94
690	598 062.75	2 441 912.94
691	598 066.74	2 441 929.06
692	598 067.08	2 441 943.18
693	598 061.97	2 441 961.19

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
694	598 047.61	2 441 957.97
695	598 032.06	2 441 947.96
696	598 020.93	2 441 949.63
697	598 009.03	2 441 959.20
698	598 006.48	2 441 983.67
699	597 993.58	2 441 995.89
700	597 975.90	2 441 999.44
701	597 971.01	2 442 006.57
702	597 975.02	2 442 019.02
703	597 988.47	2 442 022.24
704	598 003.03	2 442 017.23
705	598 015.26	2 442 012.79
706	598 021.83	2 442 018.46
707	598 022.27	2 442 025.69
708	598 005.15	2 442 033.92
709	597 994.92	2 442 041.70
710	597 992.35	2 442 053.16
711	598 001.02	2 442 070.05
712	598 010.47	2 442 091.41
713	598 029.04	2 442 108.75
714	598 047.06	2 442 121.77
715	598 047.28	2 442 132.44
716	598 038.16	2 442 146.56
717	598 032.94	2 442 160.57
718	598 031.94	2 442 176.58
719	598 022.94	2 442 180.13
720	598 009.36	2 442 178.14
721	597 998.91	2 442 177.25
722	597 993.58	2 442 184.14
723	597 995.13	2 442 201.93
724	598 000.69	2 442 218.28
725	597 999.69	2 442 227.17
726	597 994.02	2 442 233.29
727	597 979.68	2 442 235.62
728	597 968.67	2 442 244.08
729	597 960.89	2 442 257.09
730	597 960.10	2 442 279.11
731	597 969.67	2 442 299.11
732	597 983.68	2 442 322.47
733	597 992.02	2 442 339.25
734	597 984.24	2 442 351.60
735	597 965.77	2 442 354.94
736	597 943.88	2 442 362.50
737	597 940.77	2 442 385.29

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
738	597 945.77	2 442 416.43
739	597 946.44	2 442 444.45
740	597 942.43	2 442 471.59
741	597 936.21	2 442 496.61
742	597 911.19	2 442 517.06
743	597 911.97	2 442 526.62
744	597 921.52	2 442 537.75
745	597 935.31	2 442 537.40
746	597 950.65	2 442 541.86
747	597 958.01	2 442 551.97
748	597 956.22	2 442 566.76
749	597 945.43	2 442 581.88
750	597 926.53	2 442 591.55
751	597 927.87	2 442 598.78
752	597 939.54	2 442 608.91
753	597 952.66	2 442 628.92
754	597 948.33	2 442 641.94
755	597 940.09	2 442 650.94
756	597 937.65	2 442 659.38
757	597 951.43	2 442 664.17
758	597 962.11	2 442 672.18
759	597 961.11	2 442 687.86
760	597 946.54	2 442 718.44
761	597 952.66	2 442 729.55
762	597 962.34	2 442 739.78
763	597 937.88	2 443 266.86
764	597 895.17	2 444 688.03
765	598 936.06	2 444 764.86
766	598 970.76	2 444 776.65
767	598 990.44	2 444 802.90
768	599 005.33	2 444 802.55
769	599 024.80	2 444 796.45
770	599 039.04	2 444 804.01
771	599 055.38	2 444 823.57
772	599 077.72	2 444 845.26
773	599 096.41	2 444 857.15
774	599 114.86	2 444 861.16
775	599 132.55	2 444 865.82
776	599 145.12	2 444 874.84
777	599 153.11	2 444 890.51
778	599 164.13	2 444 899.41
779	599 181.36	2 444 891.40
780	599 199.50	2 444 890.74
781	599 211.82	2 444 902.08

№	X	Y
782	599 231.63	2 444 917.98
783	599 249.41	2 444 921.20
784	599 267.65	2 444 928.31
785	599 273.55	2 444 941.34
786	599 284.89	2 444 980.92
787	599 299.56	2 445 027.84
788	599 326.25	2 445 054.65
789	599 338.81	2 445 072.21
790	599 347.26	2 445 108.34
791	599 376.06	2 445 129.03
792	599 377.74	2 445 155.05
793	599 385.73	2 445 188.07
794	599 413.65	2 445 218.88
795	599 417.32	2 445 238.89
796	599 431.33	2 445 267.57
797	599 425.88	2 445 284.47
798	599 405.08	2 445 296.71
799	599 391.07	2 445 311.94
800	599 406.19	2 445 354.19
801	599 401.76	2 445 377.32
802	599 396.08	2 445 405.12
803	599 411.08	2 445 440.26
804	599 418.66	2 445 469.29
805	599 411.76	2 445 503.20
806	599 413.54	2 445 534.78
807	599 427.21	2 445 557.23
808	599 454.57	2 445 585.70
809	599 457.24	2 445 608.73
810	599 448.22	2 445 647.19
811	599 433.00	2 445 695.34
812	599 436.33	2 445 762.51
813	599 455.80	2 445 826.34
814	599 493.60	2 445 887.04
815	599 529.96	2 445 954.76
816	599 585.67	2 446 025.82
817	599 635.26	2 446 077.40
818	599 682.18	2 446 131.90
819	599 707.20	2 446 178.15
820	599 705.76	2 446 220.52
821	599 694.30	2 446 286.34
822	599 710.54	2 446 333.38
823	599 720.43	2 446 380.65
824	599 748.57	2 446 469.59
825	599 761.80	2 446 523.42

№	X	Y
826	599 749.23	2 446 585.23
827	599 746.56	2 446 659.63
828	599 763.24	2 446 709.11
829	599 801.94	2 446 768.38
830	599 874.78	2 446 850.32
831	599 890.13	2 446 880.01
832	599 896.35	2 446 933.27
833	599 917.80	2 446 975.20
834	599 926.71	2 447 016.12
835	599 923.36	2 447 070.82
836	599 911.36	2 447 133.42
837	599 912.47	2 447 165.01
838	599 931.48	2 447 198.92
839	599 967.51	2 447 243.85
840	599 982.63	2 447 267.97
841	599 986.96	2 447 290.32
842	599 983.18	2 447 323.80
843	599 973.18	2 447 373.94
844	599 975.75	2 447 397.86
845	599 993.64	2 447 426.09
846	600 044.79	2 447 477.13
847	600 071.80	2 447 509.38
848	600 077.27	2 447 562.52
849	600 085.15	2 447 578.98
850	600 124.96	2 447 635.24
851	600 166.66	2 447 686.95
852	600 171.22	2 447 706.19
853	600 173.22	2 447 736.99
854	600 192.24	2 447 752.11
855	600 196.45	2 447 776.02
856	600 198.46	2 447 806.05
857	600 215.58	2 447 816.28
858	600 227.82	2 447 829.18
859	600 230.16	2 447 846.63
860	599 832.07	2 447 827.40
861	599 760.14	2 449 328.52
862	599 668.29	2 451 239.63
863	599 615.80	2 452 463.44
864	599 577.66	2 453 220.90
865	598 277.91	2 453 142.61
866	597 287.71	2 453 155.19
867	596 247.70	2 453 118.38
868	596 239.48	2 453 576.61
869	596 435.95	2 455 380.09

№	X	Y
870	596 445.07	2 456 254.19
871	596 467.09	2 457 222.92
872	596 506.90	2 457 885.07
873	596 569.39	2 458 835.46
874	596 690.92	2 461 001.65
875	596 512.47	2 461 857.73
876	596 022.77	2 461 844.73
877	596 000.19	2 461 873.42
878	595 992.85	2 461 910.44
879	595 986.73	2 461 943.70
880	595 967.71	2 461 971.82
881	595 964.49	2 461 998.28
882	595 967.28	2 462 029.20
883	595 959.82	2 462 050.56
884	595 956.50	2 462 079.36
885	595 967.16	2 462 109.27
886	595 978.62	2 462 139.40
887	595 972.83	2 462 167.98
888	595 953.60	2 462 189.88
889	595 914.46	2 462 196.55
890	595 892.32	2 462 215.78
891	595 893.00	2 462 243.37
892	595 906.45	2 462 277.61
893	595 899.67	2 462 291.17
894	595 846.52	2 462 332.77
895	595 841.07	2 462 358.22
896	595 851.19	2 462 411.82
897	595 856.19	2 462 426.38
898	595 870.32	2 462 443.41
899	595 884.89	2 462 447.85
900	595 885.77	2 462 428.95
901	595 882.54	2 462 403.60
902	595 896.89	2 462 393.04
903	595 919.46	2 462 395.03
904	595 946.14	2 462 404.61
905	595 957.38	2 462 419.72
906	595 957.93	2 462 456.74
907	595 958.04	2 462 481.88
908	595 974.72	2 462 506.13
909	596 008.20	2 462 528.02
910	596 013.19	2 462 541.81
911	595 999.41	2 462 546.15
912	595 970.94	2 462 539.59
913	595 958.94	2 462 559.72

№	X	Y
914	595 956.70	2 462 592.63
915	595 960.38	2 462 621.98
916	595 989.63	2 462 655.22
917	596 012.97	2 462 684.15
918	596 023.54	2 462 714.94
919	596 032.88	2 462 743.29
920	596 051.11	2 462 749.63
921	596 096.49	2 462 752.86
922	596 124.51	2 462 755.42
923	596 140.08	2 462 765.43
924	596 145.40	2 462 785.54
925	596 126.63	2 462 810.56
926	596 127.84	2 462 840.59
927	596 125.29	2 462 860.83
928	596 109.27	2 462 898.63
929	596 122.39	2 462 927.32
930	596 139.85	2 462 960.36
931	596 137.96	2 462 972.80
932	596 109.94	2 462 996.94
933	596 082.26	2 463 024.40
934	596 050.66	2 463 052.08
935	596 053.89	2 463 078.44
936	596 071.69	2 463 115.35
937	596 082.58	2 463 160.40
938	596 084.25	2 463 203.76
939	596 077.14	2 463 221.98
940	596 047.66	2 463 234.33
941	596 036.55	2 463 262.35
942	596 051.89	2 463 301.50
943	596 094.48	2 463 343.75
944	596 138.85	2 463 383.11
945	596 147.08	2 463 414.46
946	596 144.29	2 463 462.94
947	596 142.96	2 463 503.76
948	596 205.67	2 463 584.82
949	596 219.02	2 463 627.73
950	596 239.71	2 463 668.88
951	596 247.27	2 463 690.79
952	596 235.48	2 463 707.80
953	596 215.57	2 463 728.04
954	596 232.70	2 463 746.84
955	596 272.95	2 463 771.63
956	596 322.31	2 463 790.98
957	596 349.57	2 463 820.21

№	X	Y
958	596 354.01	2 463 849.69
959	596 343.22	2 463 899.73
960	596 345.22	2 463 938.53
961	596 369.02	2 463 962.65
962	596 409.06	2 463 989.01
963	596 433.40	2 464 015.59
964	596 466.87	2 464 090.09
965	596 494.89	2 464 153.14
966	596 490.00	2 464 208.50
967	596 510.46	2 464 242.65
968	596 534.59	2 464 307.58
969	596 572.62	2 464 339.27
970	596 603.76	2 464 350.84
971	596 627.00	2 464 355.17
972	596 640.45	2 464 370.64
973	596 642.79	2 464 388.86
974	596 628.43	2 464 407.99
975	596 599.86	2 464 429.00
976	596 591.29	2 464 454.25
977	596 603.20	2 464 478.82
978	596 628.89	2 464 500.06
979	596 656.45	2 464 516.63
980	596 684.37	2 464 530.19
981	596 696.39	2 464 545.44
982	596 694.50	2 464 557.00
983	596 684.04	2 464 567.89
984	596 652.02	2 464 565.77
985	596 629.89	2 464 575.57
986	596 614.77	2 464 604.15
987	596 614.65	2 464 631.61
988	596 622.66	2 464 639.40
989	596 637.12	2 464 635.94
990	596 656.80	2 464 636.17
991	596 669.02	2 464 648.29
992	596 671.36	2 464 692.44
993	596 667.03	2 464 740.79
994	596 651.91	2 464 768.48
995	596 643.34	2 464 802.29
996	596 654.13	2 464 840.21
997	596 662.47	2 464 878.79
998	596 665.47	2 464 915.15
999	596 676.26	2 464 953.07
1000	596 703.16	2 464 977.42
1001	596 717.63	2 465 017.35



№	X	Y
1002	596 722.62	2 465 049.25
1003	596 728.06	2 465 093.73
1004	596 719.39	2 465 119.65
1005	596 700.60	2 465 127.42
1006	596 671.36	2 465 129.53
1007	596 669.47	2 465 150.55
1008	596 686.59	2 465 179.57
1009	596 707.50	2 465 199.59
1010	596 730.52	2 465 206.38
1011	596 734.74	2 465 228.73
1012	596 724.40	2 465 248.19
1013	596 710.17	2 465 292.55
1014	596 691.04	2 465 321.46
1015	596 698.05	2 465 331.59
1016	596 717.51	2 465 334.03
1017	596 739.97	2 465 336.92
1018	596 747.08	2 465 363.49
1019	596 732.41	2 465 386.51
1020	596 719.29	2 465 436.33
1021	596 706.94	2 465 459.67
1022	596 673.26	2 465 503.05
1023	596 623.88	2 465 536.29
1024	596 602.30	2 465 557.98
1025	596 593.18	2 465 606.67
1026	596 578.41	2 465 657.26
1027	596 582.52	2 465 699.19
1028	596 573.95	2 465 768.36
1029	596 568.51	2 465 820.61
1030	596 568.18	2 465 893.67
1031	596 583.73	2 465 912.36
1032	596 609.76	2 465 920.92
1033	596 632.33	2 465 932.36
1034	596 649.67	2 465 975.63
1035	596 656.57	2 466 003.75
1036	596 648.89	2 466 028.21
1037	596 662.57	2 466 042.00
1038	596 676.70	2 466 059.01
1039	596 672.02	2 466 076.69
1040	596 655.69	2 466 100.38
1041	596 642.79	2 466 131.40
1042	596 618.32	2 466 158.31
1043	596 628.78	2 466 172.67
1044	596 639.44	2 466 194.01
1045	596 631.33	2 466 214.47

№	X	Y
1046	596 606.08	2 466 242.16
1047	596 569.62	2 466 262.40
1048	596 547.27	2 466 293.42
1049	596 552.39	2 466 305.64
1050	596 567.17	2 466 307.75
1051	596 587.74	2 466 306.42
1052	596 608.53	2 466 311.43
1053	596 624.65	2 466 333.33
1054	596 635.11	2 466 373.59
1055	596 651.34	2 466 385.26
1056	596 666.35	2 466 376.36
1057	596 677.03	2 466 353.01
1058	596 693.59	2 466 344.23
1059	596 710.62	2 466 364.69
1060	596 745.75	2 466 385.03
1061	596 767.09	2 466 409.06
1062	596 763.10	2 466 436.19
1063	596 740.08	2 466 465.54
1064	596 719.06	2 466 481.00
1065	596 677.69	2 466 495.34
1066	596 626.66	2 466 503.36
1067	596 593.64	2 466 511.36
1068	596 576.95	2 466 539.82
1069	596 563.17	2 466 554.17
1070	596 546.49	2 466 555.84
1071	596 518.36	2 466 553.40
1072	596 499.90	2 466 557.17
1073	596 486.00	2 466 589.75
1074	596 471.55	2 466 611.20
1075	596 450.53	2 466 626.67
1076	596 446.30	2 466 646.68
1077	596 455.86	2 466 663.25
1078	596 450.97	2 466 673.81
1079	596 431.41	2 466 682.26
1080	596 409.06	2 466 694.38
1081	596 396.94	2 466 723.96
1082	596 397.60	2 466 768.78
1083	596 405.83	2 466 790.78
1084	596 422.72	2 466 804.92
1085	596 446.30	2 466 804.69
1086	596 469.87	2 466 805.24
1087	596 486.89	2 466 827.26
1088	596 488.01	2 466 839.05
1089	596 478.10	2 466 879.07

№	X	Y
1090	596 470.32	2 466 886.98
1091	596 450.08	2 466 885.19
1092	596 430.73	2 466 872.42
1093	596 411.94	2 466 880.96
1094	596 396.94	2 466 890.64
1095	596 401.60	2 466 934.23
1096	596 393.27	2 466 957.92
1097	596 371.14	2 466 993.61
1098	596 381.14	2 467 014.18
1099	596 393.27	2 467 045.09
1100	596 383.48	2 467 075.67
1101	596 381.14	2 467 110.03
1102	596 394.15	2 467 123.03
1103	596 421.18	2 467 127.82
1104	596 444.41	2 467 140.94
1105	596 443.86	2 467 155.84
1106	596 432.17	2 467 180.63
1107	596 433.18	2 467 200.44
1108	596 443.96	2 467 210.77
1109	596 469.21	2 467 219.34
1110	596 474.32	2 467 241.02
1111	596 461.53	2 467 269.04
1112	596 436.63	2 467 293.51
1113	596 406.16	2 467 299.39
1114	596 384.70	2 467 319.52
1115	596 372.80	2 467 365.55
1116	596 374.80	2 467 395.59
1117	596 389.36	2 467 425.93
1118	596 414.39	2 467 462.08
1119	596 437.86	2 467 506.55
1120	596 437.86	2 467 532.56
1121	596 429.29	2 467 550.58
1122	596 407.50	2 467 547.91
1123	596 379.81	2 467 540.69
1124	596 357.13	2 467 557.48
1125	596 360.35	2 467 574.26
1126	596 384.92	2 467 597.72
1127	596 404.15	2 467 628.64
1128	596 409.06	2 467 661.22
1129	596 395.81	2 467 695.36
1130	596 401.38	2 467 721.04
1131	596 401.27	2 467 747.74
1132	596 395.60	2 467 785.76
1133	596 400.82	2 467 805.90

№	X	Y
1134	596 418.51	2 467 835.80
1135	596 428.39	2 467 866.49
1136	596 425.95	2 467 911.07
1137	596 415.39	2 467 940.77
1138	596 389.26	2 467 951.77
1139	596 351.46	2 467 952.32
1140	596 340.45	2 467 971.01
1141	596 351.67	2 467 984.57
1142	596 368.90	2 467 994.80
1143	596 367.57	2 468 009.59
1144	596 353.90	2 468 031.17
1145	596 348.11	2 468 060.52
1146	596 362.25	2 468 069.64
1147	596 387.82	2 468 073.54
1148	596 411.05	2 468 076.31
1149	596 415.61	2 468 087.77
1150	596 422.95	2 468 110.45
1151	596 445.30	2 468 124.24
1152	596 473.65	2 468 123.69
1153	596 490.78	2 468 108.67
1154	596 511.14	2 468 082.21
1155	596 530.48	2 468 076.97
1156	596 555.94	2 468 082.31
1157	596 574.61	2 468 102.11
1158	596 575.18	2 468 130.36
1159	596 564.73	2 468 151.48
1160	596 558.16	2 468 171.38
1161	596 587.18	2 468 189.73
1162	596 618.32	2 468 211.30
1163	596 645.34	2 468 242.89
1164	596 644.89	2 468 264.79
1165	596 663.80	2 468 281.47
1166	596 682.48	2 468 301.93
1167	596 685.70	2 468 335.29
1168	596 703.50	2 468 347.08
1169	596 723.29	2 468 371.65
1170	596 747.53	2 468 408.46
1171	596 768.32	2 468 439.36
1172	596 769.21	2 468 474.05
1173	596 765.88	2 468 536.67
1174	596 785.66	2 468 583.25
1175	596 804.35	2 468 621.05
1176	596 795.46	2 468 650.08
1177	596 785.33	2 468 675.10

№	X	Y
1178	596 758.20	2 468 697.12
1179	596 749.30	2 468 734.03
1180	596 726.95	2 468 746.94
1181	596 707.72	2 468 760.17
1182	596 702.49	2 468 775.39
1183	596 698.38	2 468 811.19
1184	596 676.36	2 468 846.11
1185	596 648.56	2 468 850.67
1186	596 642.89	2 468 877.69
1187	596 657.02	2 468 904.94
1188	596 671.36	2 468 928.18
1189	596 686.48	2 468 952.31
1190	596 705.05	2 468 955.54
1191	596 723.07	2 468 947.75
1192	596 741.86	2 468 940.86
1193	596 764.09	2 468 972.65
1194	596 781.66	2 469 021.46
1195	596 798.89	2 469 075.63
1196	596 798.68	2 469 113.32
1197	596 797.57	2 469 133.67
1198	596 761.98	2 469 127.34
1199	596 748.64	2 469 144.22
1200	596 761.42	2 469 168.13
1201	596 794.56	2 469 193.94
1202	596 836.38	2 469 218.95
1203	596 844.27	2 469 243.97
1204	596 846.05	2 469 268.54
1205	596 857.39	2 469 272.65
1206	596 888.31	2 469 278.55
1207	596 908.09	2 469 311.80
1208	596 910.66	2 469 335.59
1209	596 901.54	2 469 367.72
1210	596 915.20	2 469 399.65
1211	596 912.43	2 469 430.11
1212	596 930.00	2 469 444.24
1213	596 946.12	2 469 458.25
1214	596 938.78	2 469 513.39
1215	596 942.46	2 469 550.75
1216	596 965.36	2 469 602.23
1217	596 966.70	2 469 622.03
1218	596 983.15	2 469 649.40
1219	596 992.60	2 469 675.40
1220	597 009.73	2 469 702.99
1221	597 002.16	2 469 726.67

№	X	Y
1222	596 979.38	2 469 743.46
1223	596 953.90	2 469 747.46
1224	596 938.23	2 469 764.15
1225	596 916.33	2 469 771.59
1226	596 882.63	2 469 797.61
1227	596 881.96	2 469 839.97
1228	596 879.97	2 469 861.76
1229	596 868.51	2 469 919.71
1230	596 861.17	2 469 965.40
1231	596 866.84	2 469 981.65
1232	596 883.96	2 470 001.32
1233	596 878.96	2 470 022.11
1234	596 860.84	2 470 030.68
1235	596 848.38	2 470 046.80
1236	596 851.93	2 470 059.70
1237	596 862.84	2 470 078.83
1238	596 858.51	2 470 101.18
1239	596 864.63	2 470 146.54
1240	596 875.74	2 470 179.79
1241	596 871.40	2 470 210.81
1242	596 870.85	2 470 243.83
1243	596 878.18	2 470 266.40
1244	596 890.86	2 470 291.98
1245	596 918.88	2 470 339.24
1246	596 950.45	2 470 389.28
1247	596 955.79	2 470 418.09
1248	596 949.57	2 470 460.77
1249	596 957.02	2 470 517.92
1250	596 969.92	2 470 558.41
1251	596 991.04	2 470 585.54
1252	597 010.17	2 470 609.23
1253	597 012.06	2 470 640.80
1254	597 030.40	2 470 681.05
1255	597 031.64	2 470 720.42
1256	597 046.86	2 470 760.22
1257	597 049.65	2 470 807.71
1258	597 062.77	2 470 837.17
1259	597 086.23	2 470 856.63
1260	597 114.03	2 470 888.09
1261	597 131.49	2 470 973.05
1262	597 151.95	2 471 025.21
1263	597 163.29	2 471 082.79
1264	597 178.41	2 471 125.05
1265	597 174.85	2 471 181.99

№	X	Y
1266	597 197.20	2 471 248.48
1267	597 224.22	2 471 324.10
1268	597 248.46	2 471 394.59
1269	597 269.25	2 471 434.95
1270	597 267.03	2 471 459.19
1271	597 252.36	2 471 501.11
1272	597 252.14	2 471 555.26
1273	597 249.91	2 471 598.30
1274	597 255.24	2 471 652.22
1275	597 271.36	2 471 682.81
1276	597 286.38	2 471 724.94
1277	597 305.61	2 471 756.53
1278	597 331.76	2 471 798.23
1279	597 335.64	2 471 833.92
1280	597 332.41	2 471 877.63
1281	597 312.51	2 471 925.44
1282	597 310.39	2 471 965.24
1283	597 312.63	2 471 993.04
1284	597 305.83	2 472 015.94
1285	597 280.48	2 472 062.43
1286	597 282.70	2 472 098.79
1287	597 273.48	2 472 141.15
1288	597 278.37	2 472 173.85
1289	597 279.38	2 472 215.65
1290	597 288.38	2 472 236.77
1291	597 289.38	2 472 252.69
1292	597 281.71	2 472 267.69
1293	597 256.47	2 472 295.27
1294	597 253.47	2 472 345.31
1295	597 246.34	2 472 364.32
1296	597 220.11	2 472 411.46
1297	597 207.31	2 472 448.05
1298	597 191.53	2 472 510.31
1299	597 178.86	2 472 590.94
1300	597 179.75	2 472 659.43
1301	597 154.50	2 472 703.47
1302	597 109.25	2 472 732.27
1303	596 982.60	2 475 245.61
1304	594 699.21	2 476 604.63
1305	593 698.13	2 477 155.48
1306	593 186.73	2 476 622.64
1307	592 820.13	2 476 303.29
1308	591 134.75	2 474 867.88
1309	590 145.78	2 474 029.69

№	X	Y
1310	590 472.03	2 466 854.40
1311	590 492.14	2 466 122.07
1312	590 714.53	2 461 277.64
1313	590 725.89	2 461 044.90
1314	590 844.75	2 458 588.95
1315	590 901.46	2 457 295.96
1316	588 890.61	2 457 208.68
1317	586 448.77	2 457 145.63
1318	586 329.46	2 456 668.95
1319	586 228.38	2 456 334.13
1320	585 779.71	2 454 776.52
1321	585 622.81	2 454 157.38
1322	585 546.97	2 453 940.11
1323	585 127.01	2 453 463.52
1324	584 103.90	2 452 361.92
1325	583 247.91	2 451 444.34
1326	582 712.29	2 450 861.79
1327	582 657.69	2 450 797.74
1328	582 651.79	2 450 785.62
1329	582 651.03	2 450 765.05
1330	582 657.46	2 450 735.37
1331	582 668.59	2 450 695.11
1332	585 304.13	2 446 598.58
1333	582 127.64	2 445 543.67
1334	580 757.82	2 445 151.05
1335	579 677.79	2 444 839.36
1336	579 525.89	2 444 802.67
1337	576 100.30	2 443 975.15
1338	559 579.98	2 439 684.04
1339	560 957.01	2 439 337.00
1340	560 792.00	2 438 940.03
1341	560 739.96	2 437 576.00
1342	560 092.03	2 436 908.05
1343	560 070.02	2 436 215.98
1344	559 458.33	2 436 100.00
1345	558 242.75	2 435 052.33
1346	558 192.15	2 433 898.68
1347	558 933.82	2 432 684.43
1348	557 045.29	2 432 307.93
1349	556 697.58	2 433 200.71
1350	556 229.79	2 432 086.32
1351	555 175.44	2 431 906.51
1352	554 876.00	2 430 136.40
1353	554 293.44	2 430 377.58



№	X	Y
1354	553 344.84	2 430 771.66
1355	553 085.53	2 432 150.25
1356	552 912.51	2 432 334.28
1357	552 843.12	2 432 485.84
1358	553 564.11	2 432 995.21
1359	554 347.92	2 433 499.83
1360	554 815.50	2 434 113.96
1361	555 231.93	2 435 050.67
1362	555 402.16	2 436 022.17
1363	555 445.98	2 436 674.43
1364	555 256.93	2 436 529.99
1365	555 081.15	2 436 311.94
1366	555 104.49	2 436 062.97
1367	555 092.92	2 435 855.37
1368	555 001.96	2 435 509.11
1369	554 584.66	2 435 135.73
1370	554 458.13	2 434 972.61
1371	554 294.65	2 435 101.24
1372	554 122.98	2 435 488.99
1373	554 057.04	2 435 635.54
1374	553 334.71	2 435 322.09
1375	553 040.83	2 435 163.52
1376	552 715.25	2 435 302.29
1377	550 885.20	2 435 635.42
1378	550 072.81	2 435 547.15
1379	549 133.11	2 435 849.70
1380	548 870.91	2 435 452.84
1381	547 744.95	2 434 620.00
1382	547 160.85	2 434 649.47
1383	547 205.98	2 433 005.11
1384	547 290.82	2 429 817.27
1385	547 340.76	2 427 858.34
1386	547 373.56	2 426 730.49
1387	547 399.57	2 425 957.03
1388	547 405.69	2 425 708.51
1389	547 459.74	2 423 762.94
1390	547 491.31	2 423 372.42
1391	547 507.11	2 422 847.58
1392	547 512.89	2 422 698.13
1393	547 479.19	2 422 697.46
1394	547 455.96	2 422 694.36
1395	547 442.51	2 422 686.34
1396	547 431.50	2 422 672.89
1397	547 426.71	2 422 653.76

№	X	Y
1398	547 419.26	2 422 636.98
1399	547 410.81	2 422 630.74
1400	547 396.35	2 422 626.30
1401	547 373.90	2 422 625.52
1402	547 344.97	2 422 625.29
1403	547 316.07	2 422 635.52
1404	547 297.95	2 422 639.42
1405	547 283.27	2 422 638.75
1406	547 272.60	2 422 631.31
1407	547 253.25	2 422 593.27
1408	547 232.34	2 422 567.26
1409	547 206.89	2 422 543.02
1410	547 190.20	2 422 535.11
1411	547 167.63	2 422 531.89
1412	547 141.05	2 422 529.77
1413	547 133.82	2 422 527.22
1414	547 128.82	2 422 522.21
1415	547 128.82	2 422 507.77
1416	547 133.71	2 422 489.20
1417	547 142.16	2 422 459.72
1418	547 143.27	2 422 446.94
1419	547 137.72	2 422 434.49
1420	547 124.92	2 422 422.15
1421	547 113.36	2 422 417.81
1422	547 098.34	2 422 417.26
1423	547 086.79	2 422 419.92
1424	547 069.11	2 422 438.38
1425	547 064.22	2 422 453.06
1426	547 056.43	2 422 460.40
1427	547 041.97	2 422 463.95
1428	547 021.29	2 422 461.18
1429	547 003.72	2 422 449.27
1430	546 986.71	2 422 434.27
1431	546 974.47	2 422 409.02
1432	546 968.58	2 422 388.23
1433	546 961.92	2 422 376.67
1434	546 951.34	2 422 365.11
1435	546 938.56	2 422 364.32
1436	546 924.78	2 422 367.55
1437	546 912.33	2 422 384.78
1438	546 903.65	2 422 395.24
1439	546 894.97	2 422 395.12
1440	546 879.40	2 422 396.35
1441	546 873.85	2 422 389.67

№	X	Y
1442	546 867.18	2 422 371.11
1443	546 863.40	2 422 345.09
1444	546 859.72	2 422 328.63
1445	546 853.40	2 422 319.95
1446	546 837.27	2 422 316.29
1447	546 795.24	2 422 314.51
1448	546 785.01	2 422 310.95
1449	546 777.10	2 422 298.71
1450	546 768.66	2 422 285.03
1451	546 770.32	2 422 248.24
1452	546 771.66	2 422 222.54
1453	546 765.10	2 422 212.31
1454	546 753.09	2 422 206.09
1455	546 745.64	2 422 207.65
1456	546 725.17	2 422 227.78
1457	546 710.61	2 422 239.01
1458	546 700.72	2 422 238.79
1459	546 689.27	2 422 233.55
1460	546 684.38	2 422 222.54
1461	546 689.27	2 422 196.86
1462	546 696.94	2 422 176.30
1463	546 698.94	2 422 163.95
1464	546 691.48	2 422 140.04
1465	546 688.48	2 422 118.58
1466	546 691.71	2 422 100.56
1467	546 701.83	2 422 088.22
1468	546 707.28	2 422 074.55
1469	546 706.95	2 422 064.20
1470	546 701.16	2 422 049.20
1471	546 691.38	2 422 039.63
1472	546 679.26	2 422 032.07
1473	546 662.02	2 422 025.73
1474	546 656.02	2 422 014.61
1475	546 651.57	2 421 995.49
1476	546 648.24	2 421 982.03
1477	546 639.00	2 421 970.92
1478	546 627.10	2 421 963.13
1479	546 605.31	2 421 962.46
1480	546 589.08	2 421 963.92
1481	546 579.18	2 421 963.36
1482	546 568.40	2 421 957.24
1483	546 561.06	2 421 949.13
1484	546 556.72	2 421 936.88
1485	546 551.28	2 421 926.10

№	X	Y
1486	546 535.93	2 421 902.20
1487	546 517.57	2 421 888.63
1488	546 505.68	2 421 884.40
1489	546 491.56	2 421 887.97
1490	546 459.87	2 421 896.64
1491	546 441.19	2 421 897.19
1492	546 427.29	2 421 890.52
1493	546 406.05	2 421 872.85
1494	546 393.60	2 421 857.28
1495	546 376.03	2 421 840.27
1496	546 370.57	2 421 829.81
1497	546 371.70	2 421 821.58
1498	546 383.59	2 421 807.12
1499	546 393.48	2 421 789.12
1500	546 395.59	2 421 769.88
1501	546 392.27	2 421 753.19
1502	546 392.82	2 421 742.63
1503	546 402.04	2 421 725.73
1504	546 404.71	2 421 713.73
1505	546 404.83	2 421 695.37
1506	546 400.83	2 421 671.58
1507	546 392.82	2 421 638.67
1508	546 378.36	2 421 601.63
1509	546 364.13	2 421 588.52
1510	546 352.57	2 421 581.07
1511	546 317.88	2 421 565.40
1512	546 299.53	2 421 558.94
1513	546 293.85	2 421 550.38
1514	546 287.07	2 421 524.25
1515	546 279.84	2 421 508.23
1516	546 265.40	2 421 497.90
1517	546 255.60	2 421 488.32
1518	546 236.15	2 421 475.32
1519	546 226.59	2 421 466.42
1520	546 221.35	2 421 446.97
1521	546 219.03	2 421 422.61
1522	546 213.57	2 421 396.04
1523	546 207.67	2 421 383.58
1524	546 199.33	2 421 375.13
1525	546 184.66	2 421 360.01
1526	546 174.89	2 421 354.67
1527	546 152.08	2 421 353.90
1528	546 140.75	2 421 350.67
1529	546 132.63	2 421 340.56

№	X	Y
1530	546 127.40	2 421 327.54
1531	546 130.84	2 421 306.65
1532	546 128.40	2 421 297.96
1533	546 116.94	2 421 282.18
1534	546 109.05	2 421 266.38
1535	546 109.38	2 421 254.82
1536	546 116.73	2 421 245.15
1537	546 134.29	2 421 227.80
1538	546 138.63	2 421 215.56
1539	546 141.18	2 421 198.11
1540	546 140.52	2 421 183.54
1541	546 136.96	2 421 162.65
1542	546 137.29	2 421 147.52
1543	546 142.18	2 421 132.84
1544	546 144.75	2 421 118.61
1545	546 143.64	2 421 101.82
1546	546 138.96	2 421 071.13
1547	546 131.17	2 421 050.77
1548	546 109.38	2 421 028.20
1549	546 094.38	2 421 019.20
1550	546 083.25	2 421 018.19
1551	546 071.58	2 421 022.20
1552	546 064.57	2 421 028.77
1553	546 055.23	2 421 046.21
1554	546 040.66	2 421 073.24
1555	546 030.54	2 421 084.59
1556	546 016.76	2 421 084.36
1557	546 000.07	2 421 084.13
1558	545 989.29	2 421 078.36
1559	545 977.17	2 421 066.67
1560	545 966.39	2 421 043.44
1561	545 954.49	2 421 021.19
1562	545 946.60	2 421 012.09
1563	545 931.91	2 421 008.19
1564	545 902.23	2 420 993.63
1565	545 895.22	2 420 986.17
1566	545 895.10	2 420 972.38
1567	545 898.67	2 420 954.04
1568	545 909.13	2 420 934.36
1569	545 918.68	2 420 902.78
1570	545 917.68	2 420 889.11
1571	545 902.89	2 420 874.65
1572	545 895.33	2 420 872.65
1573	545 882.77	2 420 873.09

№	X	Y
1574	545 863.53	2 420 879.10
1575	545 848.64	2 420 880.65
1576	545 823.84	2 420 873.31
1577	545 784.48	2 420 856.63
1578	545 759.11	2 420 848.96
1579	545 747.77	2 420 849.52
1580	545 730.10	2 420 867.53
1581	545 713.86	2 420 875.42
1582	545 698.41	2 420 875.32
1583	545 679.84	2 420 867.19
1584	545 661.27	2 420 847.86
1585	545 647.14	2 420 830.50
1586	545 635.14	2 420 820.49
1587	545 623.25	2 420 816.49
1588	545 607.78	2 420 823.72
1589	545 591.65	2 420 841.61
1590	545 573.86	2 420 860.63
1591	545 560.41	2 420 864.64
1592	545 545.84	2 420 858.19
1593	545 536.72	2 420 844.18
1594	545 527.95	2 420 827.61
1595	545 516.27	2 420 814.38
1596	545 490.03	2 420 798.47
1597	545 466.79	2 420 791.92
1598	545 427.65	2 420 786.80
1599	545 416.64	2 420 787.36
1600	545 408.97	2 420 804.49
1601	545 400.96	2 420 825.94
1602	545 394.63	2 420 832.06
1603	545 382.28	2 420 833.27
1604	545 369.39	2 420 826.27
1605	545 351.92	2 420 812.26
1606	545 345.02	2 420 811.27
1607	545 334.46	2 420 817.38
1608	545 315.56	2 420 826.61
1609	545 299.11	2 420 831.61
1610	545 287.09	2 420 828.61
1611	545 275.09	2 420 823.04
1612	545 261.41	2 420 820.27
1613	545 244.51	2 420 822.28
1614	545 229.39	2 420 829.94
1615	545 209.38	2 420 837.17
1616	545 197.14	2 420 834.50
1617	545 186.91	2 420 826.17

№	X	Y
1618	545 186.58	2 420 815.83
1619	545 185.80	2 420 798.70
1620	545 183.23	2 420 788.14
1621	545 171.23	2 420 778.34
1622	545 161.33	2 420 776.90
1623	545 149.89	2 420 782.90
1624	545 135.10	2 420 793.81
1625	545 120.64	2 420 815.05
1626	545 115.97	2 420 835.17
1627	545 122.20	2 420 847.40
1628	545 133.42	2 420 862.52
1629	545 140.21	2 420 873.20
1630	545 138.88	2 420 884.65
1631	545 133.54	2 420 893.44
1632	545 115.52	2 420 905.00
1633	545 099.85	2 420 907.78
1634	545 083.27	2 420 901.55
1635	545 071.15	2 420 889.54
1636	545 055.38	2 420 875.88
1637	545 045.02	2 420 872.09
1638	545 024.56	2 420 867.64
1639	545 007.78	2 420 871.65
1640	544 988.88	2 420 881.20
1641	544 974.42	2 420 891.77
1642	544 959.18	2 420 906.90
1643	544 938.16	2 420 929.80
1644	544 925.94	2 420 940.59
1645	544 917.04	2 420 943.03
1646	544 893.91	2 420 939.36
1647	544 886.58	2 420 934.46
1648	544 872.67	2 420 921.01
1649	544 862.44	2 420 912.67
1650	544 850.98	2 420 907.12
1651	544 824.75	2 420 905.44
1652	544 803.63	2 420 904.88
1653	544 795.95	2 420 903.90
1654	544 794.51	2 420 894.77
1655	544 795.06	2 420 888.65
1656	544 804.95	2 420 882.88
1657	544 817.29	2 420 874.54
1658	544 820.75	2 420 868.09
1659	544 821.07	2 420 861.09
1660	544 814.97	2 420 854.08
1661	544 800.96	2 420 851.51

№	X	Y
1662	544 761.58	2 420 852.52
1663	544 746.14	2 420 853.07
1664	544 740.24	2 420 850.63
1665	544 736.13	2 420 842.19
1666	544 731.57	2 420 831.84
1667	544 725.02	2 420 826.06
1668	544 719.45	2 420 826.84
1669	544 709.32	2 420 832.72
1670	544 690.32	2 420 847.73
1671	544 680.19	2 420 856.52
1672	544 665.85	2 420 862.30
1673	544 654.29	2 420 861.31
1674	544 641.61	2 420 852.07
1675	544 637.28	2 420 846.17
1676	544 628.16	2 420 843.85
1677	544 617.15	2 420 845.06
1678	544 592.91	2 420 853.18
1679	544 570.01	2 420 860.53
1680	544 553.00	2 420 860.63
1681	544 540.53	2 420 852.07
1682	544 529.31	2 420 847.86
1683	544 517.07	2 420 848.41
1684	544 506.28	2 420 853.18
1685	544 497.61	2 420 853.07
1686	544 493.83	2 420 849.52
1687	544 487.49	2 420 841.28
1688	544 483.71	2 420 836.40
1689	544 471.38	2 420 833.06
1690	544 455.14	2 420 831.95
1691	544 442.91	2 420 827.95
1692	544 436.23	2 420 819.94
1693	544 416.10	2 420 800.69
1694	544 411.33	2 420 800.03
1695	544 403.20	2 420 800.92
1696	544 399.54	2 420 812.48
1697	544 400.10	2 420 831.17
1698	544 399.42	2 420 842.40
1699	544 395.42	2 420 848.19
1700	544 383.30	2 420 846.40
1701	544 371.73	2 420 842.51
1702	544 357.95	2 420 827.50
1703	544 327.38	2 420 792.47
1704	544 311.81	2 420 767.35
1705	544 275.67	2 420 728.98



№	X	Y
1706	544 236.65	2 420 687.28
1707	544 190.61	2 420 611.34
1708	544 156.14	2 420 549.95
1709	544 136.79	2 420 515.38
1710	544 134.78	2 420 493.36
1711	544 132.01	2 420 454.78
1712	544 114.54	2 420 362.48
1713	544 104.21	2 420 343.79
1714	544 090.30	2 420 330.69
1715	544 063.62	2 420 315.77
1716	544 046.49	2 420 297.88
1717	544 038.60	2 420 289.44
1718	544 030.71	2 420 288.10
1719	544 019.80	2 420 290.98
1720	544 006.69	2 420 286.21
1721	543 995.68	2 420 279.42
1722	543 994.68	2 420 269.08
1723	543 997.80	2 420 247.51
1724	544 002.14	2 420 227.94
1725	543 996.24	2 420 214.48
1726	543 982.66	2 420 201.02
1727	543 975.00	2 420 192.58
1728	543 971.88	2 420 177.56
1729	543 974.67	2 420 153.32
1730	543 961.65	2 420 140.54
1731	543 946.65	2 420 113.51
1732	543 945.09	2 420 094.72
1733	543 936.97	2 420 085.61
1734	543 924.51	2 420 072.92
1735	543 902.71	2 420 065.15
1736	543 888.93	2 420 060.70
1737	543 881.59	2 420 049.13
1738	543 882.15	2 420 036.36
1739	543 897.39	2 420 024.11
1740	543 924.51	2 420 008.54
1741	543 939.09	2 419 996.32
1742	543 943.76	2 419 980.65
1743	543 943.98	2 419 963.29
1744	543 937.76	2 419 947.28
1745	543 924.30	2 419 931.94
1746	543 910.29	2 419 929.38
1747	543 878.15	2 419 929.70
1748	543 859.14	2 419 925.49
1749	543 850.68	2 419 911.81

№	X	Y
1750	543 847.78	2 419 887.12
1751	543 845.23	2 419 865.67
1752	543 840.45	2 419 854.21
1753	543 822.55	2 419 837.75
1754	543 816.43	2 419 816.84
1755	543 818.43	2 419 794.17
1756	543 813.99	2 419 774.26
1757	543 795.42	2 419 745.23
1758	543 767.85	2 419 708.32
1759	543 746.27	2 419 671.86
1760	543 716.02	2 419 645.38
1761	543 673.44	2 419 627.38
1762	543 647.97	2 419 604.69
1763	543 375.10	2 419 728.90
1764	542 658.12	2 420 027.23
1765	542 419.27	2 420 131.20
1766	541 855.84	2 420 377.05
1767	541 441.76	2 420 555.19
1768	540 993.52	2 420 746.67
1769	540 997.86	2 420 433.42
1770	540 047.70	2 419 903.47
1771	539 311.93	2 419 575.78
1772	538 927.98	2 419 350.82
1773	538 507.77	2 419 104.76
1774	538 195.30	2 419 091.74
1775	538 247.79	2 418 670.42
1776	538 820.22	2 417 632.98
1777	539 527.76	2 416 341.45
1778	539 575.47	2 415 734.22
1779	539 775.84	2 415 291.22
1780	539 948.85	2 415 041.80
1781	540 268.54	2 415 150.22
1782	541 057.57	2 415 423.21
1783	541 334.67	2 415 513.72
1784	542 397.15	2 415 876.55
1785	543 552.12	2 416 288.30

Приложение 187  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Таборинского сельского поселения,  
входящего в состав Таборинского муниципального района,  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	569 340.33	2 385 932.10
2	569 011.08	2 394 536.70
3	571 635.50	2 394 597.86
4	575 198.29	2 394 726.61
5	580 374.09	2 395 006.27
6	585 560.88	2 395 234.56
7	591 785.23	2 395 522.77
8	595 993.29	2 395 696.23
9	601 040.88	2 396 096.53
10	600 938.91	2 398 065.79
11	599 930.04	2 398 397.61
12	601 107.26	2 399 915.42
13	600 942.69	2 400 040.72
14	600 416.52	2 400 445.59
15	600 084.15	2 400 684.33
16	599 717.43	2 400 886.92
17	599 185.59	2 401 145.34
18	598 815.75	2 401 276.99
19	598 473.94	2 401 359.39
20	598 134.57	2 401 413.66
21	597 890.39	2 401 457.69
22	597 794.43	2 401 477.36
23	597 521.00	2 401 532.97
24	597 253.90	2 401 570.21
25	596 994.39	2 401 575.11
26	596 901.09	2 401 573.21
27	596 196.55	2 401 503.82
28	595 815.72	2 401 508.94
29	595 321.35	2 401 536.75
30	594 927.50	2 401 612.92
31	594 436.23	2 401 752.57
32	593 759.51	2 402 059.14
33	592 883.07	2 402 544.51

№	X	Y
34	592 268.94	2 402 882.98
35	591 339.79	2 403 298.08
36	590 699.08	2 403 640.67
37	590 183.02	2 403 837.03
38	589 668.75	2 404 013.94
39	589 338.39	2 404 187.63
40	588 872.16	2 404 486.86
41	588 505.21	2 404 775.29
42	588 133.03	2 405 122.34
43	587 842.60	2 405 509.41
44	587 504.34	2 405 990.65
45	587 239.14	2 406 314.46
46	586 858.76	2 406 680.40
47	586 592.88	2 406 866.43
48	586 289.65	2 407 029.44
49	586 023.00	2 407 077.70
50	585 831.97	2 407 086.81
51	585 645.06	2 407 050.34
52	585 464.58	2 406 942.38
53	585 313.47	2 406 725.55
54	585 043.15	2 406 229.06
55	584 912.95	2 406 073.05
56	584 769.73	2 405 988.11
57	584 615.83	2 405 948.07
58	584 444.37	2 405 958.96
59	584 299.03	2 406 044.25
60	584 198.64	2 406 212.38
61	584 051.85	2 406 605.79
62	583 922.20	2 406 954.82
63	583 722.04	2 407 284.52
64	583 503.10	2 407 605.87
65	583 376.79	2 407 843.83
66	583 291.29	2 408 065.67
67	583 144.17	2 408 609.97
68	583 030.98	2 408 921.20
69	582 912.43	2 409 146.59
70	582 689.83	2 409 434.92
71	582 448.88	2 409 708.45
72	581 902.90	2 410 164.46
73	581 419.65	2 410 580.22
74	581 062.27	2 410 908.92
75	580 800.07	2 411 200.14
76	580 517.19	2 411 574.87
77	580 256.32	2 411 997.51

№	X	Y
78	580 018.59	2 412 527.02
79	579 806.22	2 412 921.21
80	579 616.18	2 413 212.44
81	579 443.94	2 413 597.05
82	579 300.27	2 414 102.20
83	579 163.50	2 414 457.25
84	578 950.01	2 414 936.50
85	578 771.32	2 415 392.74
86	578 545.93	2 415 785.70
87	578 084.70	2 416 321.44
88	577 653.38	2 416 669.69
89	577 157.77	2 417 149.95
90	576 974.75	2 417 435.28
91	576 909.48	2 417 724.49
92	576 929.82	2 417 936.20
93	576 984.52	2 418 131.25
94	577 075.15	2 418 290.25
95	577 230.27	2 418 389.44
96	577 452.10	2 418 474.94
97	577 640.80	2 418 491.85
98	577 865.53	2 418 472.62
99	578 054.11	2 418 417.46
100	578 259.16	2 418 252.12
101	578 414.39	2 418 056.19
102	578 576.17	2 417 860.81
103	578 759.31	2 417 647.77
104	578 982.70	2 417 497.21
105	579 234.45	2 417 395.24
106	579 483.42	2 417 397.92
107	579 682.23	2 417 448.51
108	579 857.35	2 417 542.92
109	580 044.51	2 417 723.61
110	580 174.83	2 417 951.77
111	580 285.13	2 418 184.62
112	580 312.15	2 418 469.05
113	580 287.79	2 418 886.59
114	580 213.18	2 419 279.99
115	580 082.41	2 419 714.21
116	579 872.59	2 420 298.76
117	579 549.79	2 420 899.44
118	579 118.14	2 421 398.59
119	578 765.98	2 421 668.69
120	578 404.27	2 421 826.36
121	578 011.08	2 421 896.09

№	X	Y
122	577 714.18	2 421 915.31
123	577 443.89	2 421 858.27
124	577 131.42	2 421 758.20
125	576 767.59	2 421 646.89
126	576 531.07	2 421 651.90
127	576 305.80	2 421 749.74
128	576 167.70	2 421 901.30
129	576 142.23	2 422 009.40
130	576 013.57	2 421 944.34
131	575 975.55	2 422 007.50
132	575 904.82	2 422 100.69
133	575 892.15	2 422 110.24
134	575 777.85	2 422 155.94
135	575 765.17	2 422 160.95
136	575 543.77	2 422 345.09
137	575 527.09	2 422 368.88
138	575 519.76	2 422 382.90
139	575 256.34	2 423 192.38
140	575 234.32	2 423 233.09
141	575 209.98	2 423 264.67
142	575 140.81	2 423 340.61
143	574 938.33	2 423 500.74
144	574 929.87	2 423 506.08
145	573 882.19	2 423 843.88
146	573 865.52	2 423 846.55
147	573 783.02	2 423 838.21
148	573 765.99	2 423 834.32
149	573 712.39	2 423 808.86
150	573 739.53	2 423 727.34
151	573 639.57	2 423 680.09
152	573 611.55	2 423 756.26
153	573 402.16	2 423 609.04
154	573 364.92	2 423 595.36
155	573 328.56	2 423 593.03
156	573 090.70	2 423 624.28
157	573 028.77	2 423 634.61
158	573 001.76	2 423 645.50
159	572 089.17	2 423 470.83
160	569 588.63	2 422 248.79
161	565 962.00	2 422 124.02
162	564 723.96	2 422 082.34
163	563 658.94	2 422 045.41
164	563 662.72	2 422 026.51
165	563 680.72	2 421 998.82

№	X	Y
166	563 706.19	2 421 977.47
167	563 742.33	2 421 988.59
168	563 808.39	2 422 016.05
169	563 863.09	2 422 016.95
170	563 925.26	2 422 001.05
171	563 962.95	2 421 973.03
172	563 999.64	2 421 935.34
173	564 052.90	2 421 865.62
174	564 090.60	2 421 837.70
175	564 181.44	2 421 828.25
176	564 208.68	2 421 809.23
177	564 226.36	2 421 763.75
178	564 219.26	2 421 712.17
179	564 184.78	2 421 638.67
180	564 136.86	2 421 583.51
181	564 094.81	2 421 550.38
182	564 006.64	2 421 507.24
183	563 894.67	2 421 467.86
184	563 863.53	2 421 465.09
185	563 850.19	2 421 483.44
186	563 852.75	2 421 542.37
187	563 884.66	2 421 623.55
188	563 896.01	2 421 671.58
189	563 889.55	2 421 721.84
190	563 864.53	2 421 760.75
191	563 807.94	2 421 781.11
192	563 762.56	2 421 784.89
193	563 726.00	2 421 777.66
194	563 688.07	2 421 764.53
195	563 654.82	2 421 741.96
196	563 622.36	2 421 711.72
197	563 582.10	2 421 657.12
198	563 524.62	2 421 556.05
199	563 478.79	2 421 456.09
200	563 471.13	2 421 410.38
201	563 486.25	2 421 372.57
202	563 516.16	2 421 343.99
203	563 576.20	2 421 329.76
204	563 627.02	2 421 330.33
205	563 724.87	2 421 352.89
206	563 915.80	2 421 407.05
207	563 991.19	2 421 417.84
208	564 054.12	2 421 413.61
209	564 094.60	2 421 399.60

№	X	Y
210	564 116.61	2 421 372.24
211	564 119.51	2 421 339.22
212	564 105.39	2 421 300.75
213	564 077.70	2 421 259.15
214	564 043.45	2 421 226.69
215	563 999.41	2 421 193.34
216	563 953.38	2 421 161.86
217	563 864.86	2 421 122.61
218	563 798.59	2 421 075.69
219	563 762.01	2 421 046.89
220	563 696.64	2 420 990.17
221	563 655.82	2 420 965.05
222	563 586.78	2 420 949.03
223	563 497.81	2 420 937.13
224	563 384.95	2 420 907.45
225	563 308.33	2 420 888.88
226	563 235.06	2 420 876.43
227	563 165.11	2 420 848.62
228	563 090.17	2 420 810.71
229	562 979.10	2 420 740.09
230	562 941.96	2 420 732.43
231	562 918.15	2 420 739.99
232	562 904.04	2 420 761.78
233	562 909.38	2 420 797.59
234	562 932.72	2 420 821.50
235	562 996.21	2 420 858.74
236	563 016.67	2 420 888.55
237	563 026.90	2 420 910.12
238	563 022.24	2 420 934.03
239	563 004.55	2 420 955.48
240	562 950.30	2 420 978.61
241	562 876.35	2 420 990.17
242	562 768.83	2 420 997.51
243	562 653.63	2 420 994.51
244	562 557.43	2 420 982.28
245	562 531.53	2 420 973.94
246	562 515.96	2 420 957.92
247	562 493.17	2 420 913.45
248	562 478.94	2 420 882.98
249	562 457.37	2 420 866.42
250	562 432.57	2 420 858.09
251	562 402.09	2 420 859.07
252	562 356.63	2 420 891.43
253	562 329.50	2 420 896.34



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
254	562 284.12	2 420 887.44
255	562 237.42	2 420 866.20
256	562 211.17	2 420 846.85
257	562 188.04	2 420 820.49
258	562 108.21	2 420 680.95
259	562 042.50	2 420 600.88
260	561 994.13	2 420 556.52
261	561 952.32	2 420 535.72
262	561 908.73	2 420 534.28
263	561 860.91	2 420 551.84
264	561 823.01	2 420 582.53
265	561 799.65	2 420 626.57
266	561 752.51	2 420 678.16
267	561 709.02	2 420 715.75
268	561 666.55	2 420 728.88
269	561 647.08	2 420 742.99
270	561 636.97	2 420 760.34
271	561 614.73	2 420 764.45
272	561 582.70	2 420 755.44
273	561 562.69	2 420 735.43
274	561 553.35	2 420 704.19
275	561 550.80	2 420 650.48
276	561 563.91	2 420 585.98
277	561 584.04	2 420 523.49
278	561 631.08	2 420 446.32
279	561 670.77	2 420 396.40
280	561 726.93	2 420 352.81
281	561 808.54	2 420 308.99
282	561 874.59	2 420 277.31
283	561 916.41	2 420 244.51
284	561 951.21	2 420 208.81
285	561 966.99	2 420 181.01
286	561 988.45	2 420 131.98
287	561 992.23	2 420 075.16
288	562 004.47	2 420 033.79
289	562 018.92	2 420 008.32
290	562 042.95	2 419 983.75
291	562 087.20	2 419 977.97
292	562 126.45	2 419 987.53
293	562 158.91	2 420 005.11
294	562 188.04	2 420 032.00
295	562 212.18	2 420 075.49
296	562 247.98	2 420 123.52
297	562 289.35	2 420 163.78

№	X	Y
298	562 331.61	2 420 193.01
299	562 420.01	2 420 237.50
300	562 476.50	2 420 258.17
301	562 534.88	2 420 270.74
302	562 594.02	2 420 274.86
303	562 633.72	2 420 266.19
304	562 698.99	2 420 229.49
305	562 761.48	2 420 182.90
306	562 789.72	2 420 151.44
307	562 802.73	2 420 128.30
308	562 800.96	2 420 108.63
309	562 792.84	2 420 089.72
310	562 777.93	2 420 079.82
311	562 755.58	2 420 071.81
312	562 678.98	2 420 072.16
313	562 553.22	2 420 079.17
314	562 513.29	2 420 076.82
315	562 477.83	2 420 066.37
316	562 443.46	2 420 043.92
317	562 411.01	2 420 011.89
318	562 384.86	2 419 964.52
319	562 367.97	2 419 909.59
320	562 355.51	2 419 845.31
321	562 354.29	2 419 790.49
322	562 348.17	2 419 764.36
323	562 335.16	2 419 718.32
324	562 316.92	2 419 692.31
325	562 290.14	2 419 679.09
326	562 263.22	2 419 681.53
327	562 242.31	2 419 697.86
328	562 223.29	2 419 720.44
329	562 198.72	2 419 777.71
330	562 183.83	2 419 808.07
331	562 160.37	2 419 839.97
332	562 133.34	2 419 870.34
333	562 111.21	2 419 873.23
334	562 083.87	2 419 865.88
335	562 064.73	2 419 849.65
336	562 055.28	2 419 805.07
337	562 055.83	2 419 772.26
338	562 061.40	2 419 682.86
339	562 051.84	2 419 640.71
340	562 038.72	2 419 610.36
341	562 008.03	2 419 587.01

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
342	561 968.22	2 419 570.11
343	561 933.64	2 419 563.33
344	561 867.91	2 419 563.55
345	561 803.76	2 419 574.77
346	561 744.60	2 419 597.45
347	561 717.81	2 419 612.03
348	561 701.13	2 419 636.05
349	561 692.79	2 419 660.84
350	561 688.45	2 419 763.70
351	561 676.78	2 419 799.17
352	561 657.43	2 419 825.30
353	561 631.08	2 419 847.31
354	561 563.91	2 419 879.00
355	561 494.64	2 419 906.80
356	561 450.04	2 419 916.15
357	561 409.90	2 419 916.26
358	561 374.44	2 419 905.81
359	561 326.29	2 419 873.45
360	561 309.06	2 419 848.87
361	561 292.71	2 419 827.97
362	561 280.26	2 419 790.38
363	561 283.36	2 419 755.46
364	561 299.16	2 419 715.55
365	561 332.29	2 419 671.18
366	561 370.11	2 419 641.72
367	561 403.57	2 419 633.71
368	561 455.39	2 419 639.61
369	561 498.75	2 419 630.15
370	561 539.34	2 419 610.70
371	561 564.14	2 419 591.02
372	561 591.27	2 419 559.43
373	561 619.96	2 419 510.95
374	561 639.09	2 419 460.47
375	561 655.98	2 419 407.31
376	561 671.55	2 419 341.82
377	561 706.35	2 419 278.11
378	561 745.83	2 419 230.63
379	561 805.21	2 419 178.92
380	561 838.68	2 419 144.13
381	561 869.80	2 419 107.97
382	561 885.15	2 419 072.95
383	561 886.83	2 419 040.37
384	561 868.81	2 419 010.80
385	561 848.23	2 418 995.56

№	X	Y
386	561 801.31	2 418 963.44
387	561 779.64	2 418 934.74
388	561 763.39	2 418 884.70
389	561 743.94	2 418 830.77
390	561 709.69	2 418 779.07
391	561 661.44	2 418 748.05
392	561 625.18	2 418 732.70
393	561 563.58	2 418 715.02
394	561 532.89	2 418 691.56
395	561 515.00	2 418 659.64
396	561 518.77	2 418 618.61
397	561 540.90	2 418 574.47
398	561 580.36	2 418 540.33
399	561 623.85	2 418 529.67
400	561 671.77	2 418 537.55
401	561 718.14	2 418 549.00
402	561 778.41	2 418 581.15
403	561 809.65	2 418 611.84
404	561 828.22	2 418 648.75
405	561 835.90	2 418 712.57
406	561 827.89	2 418 843.12
407	561 832.11	2 418 878.70
408	561 847.25	2 418 911.61
409	561 876.48	2 418 938.52
410	561 923.41	2 418 970.65
411	561 990.12	2 418 998.56
412	562 050.16	2 419 019.70
413	562 081.64	2 419 021.36
414	562 120.56	2 419 007.79
415	562 151.68	2 418 986.22
416	562 173.70	2 418 956.64
417	562 189.72	2 418 913.17
418	562 190.83	2 418 874.36
419	562 183.15	2 418 837.22
420	562 162.14	2 418 801.30
421	562 134.67	2 418 768.51
422	562 100.53	2 418 742.38
423	561 992.35	2 418 675.66
424	561 977.44	2 418 652.41
425	561 977.67	2 418 622.06
426	561 990.79	2 418 584.37
427	562 029.38	2 418 519.76
428	562 091.64	2 418 460.94
429	562 133.79	2 418 424.57

№	X	Y
430	562 155.81	2 418 396.22
431	562 173.38	2 418 362.53
432	562 180.15	2 418 327.84
433	562 174.71	2 418 293.47
434	562 160.02	2 418 281.13
435	562 141.57	2 418 283.14
436	562 120.66	2 418 300.70
437	562 084.20	2 418 354.52
438	562 040.61	2 418 407.79
439	561 985.35	2 418 455.04
440	561 935.08	2 418 486.96
441	561 895.17	2 418 497.97
442	561 858.26	2 418 489.86
443	561 835.45	2 418 473.17
444	561 819.22	2 418 451.15
445	561 811.54	2 418 428.58
446	561 817.89	2 418 397.56
447	561 830.22	2 418 369.42
448	561 847.57	2 418 351.63
449	561 931.18	2 418 326.28
450	561 948.77	2 418 307.15
451	561 949.32	2 418 286.59
452	561 935.08	2 418 269.58
453	561 904.72	2 418 269.23
454	561 851.35	2 418 268.13
455	561 823.56	2 418 252.22
456	561 798.87	2 418 230.65
457	561 780.19	2 418 208.20
458	561 729.70	2 418 147.81
459	561 705.46	2 418 133.57
460	561 677.00	2 418 126.13
461	561 637.96	2 418 127.47
462	561 572.59	2 418 138.69
463	561 535.01	2 418 137.80
464	561 511.54	2 418 128.36
465	561 511.32	2 418 104.01
466	561 525.00	2 418 086.98
467	561 557.02	2 418 081.44
468	561 621.18	2 418 084.66
469	561 652.76	2 418 083.98
470	561 667.32	2 418 071.86
471	561 670.54	2 418 048.96
472	561 660.31	2 418 027.39
473	561 625.74	2 418 006.15

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
474	561 541.01	2 417 962.13
475	561 481.08	2 417 938.54
476	561 435.60	2 417 917.42
477	561 401.56	2 417 890.17
478	561 312.61	2 417 811.67
479	561 242.11	2 417 757.96
480	561 211.65	2 417 732.17
481	561 175.29	2 417 716.71
482	561 128.47	2 417 698.03
483	561 097.56	2 417 677.02
484	561 082.89	2 417 636.88
485	561 084.00	2 417 583.49
486	561 099.79	2 417 542.36
487	561 152.83	2 417 465.64
488	561 195.52	2 417 410.03
489	561 236.34	2 417 347.99
490	561 277.03	2 417 272.61
491	561 332.52	2 417 154.96
492	561 363.99	2 417 115.25
493	561 396.90	2 417 086.57
494	561 457.83	2 417 058.00
495	561 482.41	2 417 040.76
496	561 499.98	2 417 021.64
497	561 513.89	2 417 001.06
498	561 511.65	2 416 971.70
499	561 499.86	2 416 941.46
500	561 471.40	2 416 906.09
501	561 438.60	2 416 865.52
502	561 416.91	2 416 822.26
503	561 418.03	2 416 783.45
504	561 439.05	2 416 724.63
505	561 441.60	2 416 695.72
506	561 431.04	2 416 677.82
507	561 407.23	2 416 673.26
508	561 372.66	2 416 678.59
509	561 311.28	2 416 713.18
510	561 276.03	2 416 713.73
511	561 245.79	2 416 697.61
512	561 234.33	2 416 677.15
513	561 242.34	2 416 654.80
514	561 260.91	2 416 638.24
515	561 291.04	2 416 626.33
516	561 362.98	2 416 624.34
517	561 399.24	2 416 612.99

№	X	Y
518	561 420.91	2 416 601.53
519	561 425.04	2 416 582.41
520	561 441.50	2 416 560.84
521	561 482.63	2 416 536.60
522	561 528.89	2 416 521.25
523	561 555.24	2 416 498.13
524	561 568.25	2 416 474.99
525	561 574.36	2 416 447.65
526	561 566.47	2 416 427.52
527	561 549.24	2 416 416.18
528	561 506.86	2 416 401.39
529	561 435.93	2 416 392.72
530	561 367.44	2 416 370.80
531	561 325.74	2 416 347.57
532	561 261.91	2 416 300.53
533	561 222.99	2 416 287.42
534	561 183.52	2 416 280.19
535	561 115.57	2 416 278.96
536	561 035.85	2 416 280.19
537	561 004.60	2 416 269.40
538	560 990.04	2 416 253.16
539	560 993.92	2 416 209.92
540	561 014.39	2 416 147.42
541	561 043.53	2 416 091.49
542	561 061.09	2 416 074.69
543	561 097.90	2 416 060.68
544	561 232.33	2 416 047.45
545	561 317.07	2 416 049.34
546	561 383.67	2 416 049.56
547	561 402.69	2 416 042.00
548	561 433.59	2 416 017.31
549	561 459.28	2 415 987.40
550	561 486.19	2 415 943.94
551	561 493.30	2 415 902.13
552	561 483.96	2 415 851.86
553	561 464.51	2 415 800.71
554	561 440.27	2 415 762.90
555	561 406.47	2 415 743.90
556	561 370.11	2 415 739.44
557	561 349.98	2 415 745.67
558	561 315.61	2 415 771.36
559	561 299.61	2 415 795.15
560	561 292.15	2 415 827.85
561	561 282.15	2 415 849.86

№	X	Y
562	561 259.13	2 415 862.75
563	561 238.78	2 415 859.75
564	561 222.77	2 415 845.74
565	561 210.21	2 415 819.39
566	561 196.96	2 415 800.94
567	561 171.84	2 415 760.80
568	561 145.71	2 415 732.00
569	561 125.14	2 415 692.29
570	561 119.68	2 415 650.49
571	561 132.15	2 415 626.36
572	561 150.94	2 415 609.67
573	561 179.73	2 415 608.79
574	561 213.87	2 415 610.68
575	561 251.13	2 415 605.90
576	561 299.27	2 415 594.22
577	561 355.09	2 415 572.76
578	561 381.45	2 415 548.74
579	561 413.80	2 415 506.82
580	561 423.58	2 415 495.93
581	560 532.58	2 415 474.46
582	556 911.07	2 415 402.52
583	556 310.63	2 415 375.06
584	552 354.97	2 415 252.63
585	549 729.78	2 415 179.91
586	548 948.29	2 415 159.78
587	545 808.50	2 415 086.95
588	543 597.93	2 415 049.81
589	543 658.76	2 413 369.11
590	543 709.90	2 412 346.21
591	543 752.94	2 411 638.80
592	542 091.03	2 410 003.90
593	542 682.46	2 408 284.61
594	540 790.26	2 406 270.09
595	540 823.41	2 405 080.20
596	540 963.84	2 401 914.36
597	543 216.54	2 402 019.33
598	543 225.66	2 402 009.77
599	543 226.65	2 401 999.88
600	543 221.65	2 401 991.42
601	543 221.88	2 401 978.19
602	543 227.77	2 401 966.19
603	543 234.89	2 401 957.84
604	543 235.56	2 401 946.94
605	543 233.00	2 401 935.72



№	X	Y
606	543 219.43	2 401 925.49
607	543 210.42	2 401 914.81
608	543 209.20	2 401 906.57
609	543 213.31	2 401 893.79
610	543 219.99	2 401 887.22
611	543 228.77	2 401 886.11
612	543 242.44	2 401 887.67
613	543 249.45	2 401 885.13
614	543 253.35	2 401 877.77
615	543 254.13	2 401 868.77
616	543 249.45	2 401 858.99
617	543 243.90	2 401 849.53
618	543 239.90	2 401 840.20
619	543 242.56	2 401 831.74
620	543 253.90	2 401 828.19
621	543 264.36	2 401 829.74
622	543 272.68	2 401 834.75
623	543 279.81	2 401 833.97
624	543 286.92	2 401 829.19
625	543 288.03	2 401 823.85
626	543 279.36	2 401 813.72
627	543 262.25	2 401 806.51
628	543 254.90	2 401 795.38
629	543 257.23	2 401 787.59
630	543 266.68	2 401 778.49
631	543 283.59	2 401 776.48
632	543 292.71	2 401 775.37
633	543 298.83	2 401 768.14
634	543 299.82	2 401 756.90
635	543 297.93	2 401 742.01
636	543 298.05	2 401 730.44
637	543 306.27	2 401 724.77
638	543 319.72	2 401 725.00
639	543 336.07	2 401 722.88
640	543 341.29	2 401 714.67
641	543 340.41	2 401 706.53
642	543 329.40	2 401 692.97
643	543 316.62	2 401 680.96
644	543 314.83	2 401 675.29
645	543 323.07	2 401 655.28
646	543 343.18	2 401 620.48
647	543 346.64	2 401 607.58
648	543 355.76	2 401 588.45
649	543 364.20	2 401 569.99

№	X	Y
650	543 368.10	2 401 555.09
651	543 378.00	2 401 545.19
652	543 406.02	2 401 537.30
653	543 423.26	2 401 528.19
654	543 427.81	2 401 519.95
655	543 427.69	2 401 510.27
656	543 428.58	2 401 486.15
657	543 429.03	2 401 463.02
658	543 434.70	2 401 439.79
659	543 449.49	2 401 411.42
660	543 459.39	2 401 390.08
661	543 464.28	2 401 374.84
662	543 462.39	2 401 364.28
663	543 450.38	2 401 339.81
664	543 437.49	2 401 306.80
665	543 433.14	2 401 283.55
666	543 438.38	2 401 250.86
667	543 453.72	2 401 212.61
668	543 464.95	2 401 198.48
669	543 483.18	2 401 184.70
670	543 497.86	2 401 178.92
671	543 501.09	2 401 171.14
672	543 503.08	2 401 163.91
673	543 511.32	2 401 151.11
674	543 537.78	2 401 135.44
675	543 550.01	2 401 124.65
676	543 554.91	2 401 106.42
677	543 552.02	2 401 091.29
678	543 538.78	2 401 074.06
679	543 525.55	2 401 057.15
680	543 522.54	2 401 036.59
681	543 503.20	2 400 996.90
682	543 477.40	2 400 957.52
683	543 446.39	2 400 922.95
684	543 429.81	2 400 901.61
685	543 416.02	2 400 861.34
686	543 407.01	2 400 824.76
687	543 396.78	2 400 802.30
688	543 374.55	2 400 771.06
689	543 360.31	2 400 735.70
690	543 345.42	2 400 692.11
691	543 343.30	2 400 651.07
692	543 349.20	2 400 608.16
693	543 358.42	2 400 590.92

№	X	Y
694	543 365.10	2 400 588.70
695	543 369.99	2 400 593.92
696	543 377.55	2 400 609.04
697	543 390.33	2 400 620.50
698	543 405.46	2 400 621.49
699	543 410.91	2 400 613.94
700	543 421.02	2 400 587.25
701	543 425.37	2 400 560.56
702	543 429.81	2 400 534.88
703	543 442.93	2 400 510.97
704	543 459.61	2 400 483.39
705	543 470.73	2 400 459.70
706	543 474.73	2 400 439.14
707	543 480.07	2 400 401.90
708	543 481.74	2 400 357.97
709	543 481.06	2 400 286.14
710	543 478.84	2 400 213.19
711	543 475.74	2 400 175.27
712	543 467.51	2 400 127.57
713	543 457.27	2 400 105.67
714	543 444.82	2 400 079.42
715	543 433.92	2 400 057.30
716	543 433.48	2 400 040.17
717	543 433.81	2 400 022.50
718	543 432.26	2 400 010.48
719	543 421.92	2 399 996.02
720	543 412.47	2 399 983.68
721	543 411.91	2 399 975.79
722	543 418.92	2 399 946.88
723	543 422.91	2 399 931.09
724	543 420.69	2 399 916.75
725	543 417.03	2 399 885.61
726	543 419.25	2 399 824.56
727	543 419.47	2 399 815.23
728	543 417.69	2 399 799.33
729	543 420.03	2 399 761.86
730	543 419.91	2 399 743.17
731	543 410.46	2 399 720.94
732	543 398.46	2 399 703.03
733	543 368.53	2 399 685.46
734	543 349.08	2 399 672.11
735	543 330.73	2 399 653.89
736	543 321.73	2 399 625.30
737	543 317.95	2 399 603.07

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
738	543 315.72	2 399 569.38
739	544 977.97	2 399 055.21
740	547 373.90	2 400 004.81
741	547 555.25	2 395 794.65
742	548 547.78	2 396 173.26
743	549 555.97	2 396 658.40
744	551 693.04	2 397 498.38
745	551 759.53	2 395 967.65
746	551 855.94	2 394 373.45
747	551 855.59	2 394 221.01
748	551 852.82	2 394 161.42
749	551 873.83	2 394 080.36
750	551 887.41	2 393 821.26
751	553 699.54	2 393 891.10
752	556 114.81	2 394 002.73
753	556 199.20	2 392 085.07
754	556 249.57	2 389 628.32
755	556 350.87	2 387 158.92
756	556 434.04	2 385 526.57
757	560 132.73	2 385 642.66
758	562 104.31	2 385 672.90
759	567 271.88	2 385 883.06

Приложение 188  
к Закону Свердловской области  
«О границах муниципальных образований,  
расположенных на территории  
Свердловской области»

**Координаты границы Унже-Павинского сельского поселения,  
входящего в состав Таборинского муниципального района,  
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	627 388.95	2 358 084.67
2	628 048.77	2 358 221.56
3	631 225.39	2 358 793.99
4	631 136.77	2 360 261.76
5	635 691.75	2 360 578.11
6	642 292.29	2 361 065.92
7	643 095.33	2 362 154.19
8	643 047.18	2 362 267.72
9	642 739.51	2 362 051.56
10	642 691.69	2 362 011.86
11	642 228.67	2 362 463.98
12	642 149.85	2 364 354.51
13	642 278.83	2 364 631.61
14	642 087.79	2 366 499.92
15	640 085.95	2 365 670.95
16	640 091.52	2 366 027.11
17	640 096.96	2 366 730.65
18	640 103.52	2 367 167.29
19	640 112.86	2 367 572.61
20	639 956.19	2 367 687.69
21	639 761.26	2 367 845.15
22	639 611.71	2 368 009.48
23	639 482.94	2 368 164.39
24	639 481.72	2 367 954.78
25	639 359.19	2 367 180.52
26	639 082.86	2 366 776.89
27	638 023.29	2 366 588.09
28	637 775.43	2 366 536.48
29	637 693.38	2 366 586.75
30	637 388.04	2 366 786.46
31	636 805.93	2 366 774.22
32	636 521.61	2 366 761.21
33	636 394.06	2 366 751.54

№	X	Y
34	636 239.61	2 366 741.20
35	636 011.22	2 366 727.86
36	635 825.85	2 366 718.40
37	635 763.03	2 366 714.52
38	635 716.21	2 366 872.96
39	635 663.51	2 367 056.32
40	635 572.11	2 367 348.11
41	635 516.29	2 367 547.36
42	635 419.89	2 367 914.53
43	635 385.52	2 368 049.97
44	635 321.80	2 368 264.13
45	635 269.66	2 368 448.16
46	635 209.39	2 368 649.19
47	635 162.02	2 368 819.99
48	635 044.38	2 369 234.19
49	636 274.41	2 369 977.98
50	636 254.17	2 370 248.40
51	637 046.44	2 370 381.49
52	637 184.88	2 370 538.29
53	637 249.26	2 370 607.11
54	637 285.29	2 371 004.09
55	636 998.97	2 374 410.97
56	636 555.30	2 382 569.46
57	636 570.52	2 383 522.84
58	636 580.42	2 384 436.65
59	636 391.95	2 388 889.44
60	636 248.28	2 391 846.12
61	636 011.55	2 398 442.86
62	635 403.64	2 398 413.61
63	635 333.37	2 400 627.39
64	635 154.90	2 404 887.04
65	635 074.51	2 407 352.91
66	634 994.46	2 408 855.04
67	634 559.23	2 413 304.05
68	634 375.42	2 417 304.07
69	634 250.11	2 420 988.96
70	634 180.17	2 423 549.22
71	634 053.19	2 426 589.84
72	633 720.50	2 433 273.87
73	632 890.98	2 433 264.65
74	630 082.08	2 433 127.99
75	626 823.07	2 432 978.76
76	624 393.79	2 432 870.91
77	621 484.60	2 432 752.71

№	X	Y
78	618 922.78	2 432 646.51
79	618 941.70	2 432 183.61
80	619 026.54	2 427 828.22
81	619 132.84	2 424 172.02
82	614 404.05	2 424 006.45
83	610 902.30	2 423 706.33
84	609 485.79	2 423 582.02
85	605 127.84	2 423 401.44
86	599 419.09	2 423 078.74
87	599 692.96	2 419 020.46
88	599 900.46	2 414 257.54
89	599 974.41	2 413 011.28
90	600 029.56	2 411 789.36
91	600 167.22	2 409 185.73
92	600 288.31	2 406 567.97
93	596 698.50	2 406 376.62
94	596 827.48	2 403 424.27
95	596 901.09	2 401 573.21
96	596 994.39	2 401 575.11
97	597 253.90	2 401 570.21
98	597 521.00	2 401 532.97
99	597 794.43	2 401 477.48
100	597 890.39	2 401 457.69
101	598 134.57	2 401 413.66
102	598 473.94	2 401 359.39
103	598 815.75	2 401 276.99
104	599 185.59	2 401 145.34
105	599 717.43	2 400 886.92
106	600 084.15	2 400 684.33
107	600 416.52	2 400 445.59
108	600 942.69	2 400 040.72
109	601 107.26	2 399 915.42
110	599 930.04	2 398 397.61
111	600 938.91	2 398 065.79
112	601 040.88	2 396 096.53
113	601 478.43	2 389 013.64
114	601 845.93	2 382 831.88
115	601 956.45	2 380 744.53
116	602 114.46	2 377 245.22
117	602 262.57	2 374 039.59
118	602 754.27	2 362 879.62
119	605 099.37	2 362 980.48
120	606 171.52	2 363 056.98
121	606 651.99	2 363 076.22

№	X	Y
122	611 739.82	2 363 217.11
123	615 234.34	2 363 297.61
124	617 143.23	2 363 320.51
125	618 581.20	2 363 401.90
126	621 151.57	2 363 573.59
127	623 358.36	2 363 666.67
128	623 376.15	2 363 343.75
129	627 005.10	2 363 504.98
130	627 071.04	2 362 575.94
131	627 067.36	2 362 538.47
132	627 049.02	2 362 548.82
133	627 022.23	2 362 554.49
134	626 995.32	2 362 551.15
135	626 975.41	2 362 541.70
136	626 972.52	2 362 532.15
137	626 976.75	2 362 522.14
138	626 987.64	2 362 510.45
139	626 990.76	2 362 496.67
140	626 986.53	2 362 486.89
141	626 974.96	2 362 483.44
142	626 961.63	2 362 481.22
143	626 941.05	2 362 490.22
144	626 930.39	2 362 494.00
145	626 916.58	2 362 484.32
146	626 899.69	2 362 473.31
147	626 884.23	2 362 468.09
148	626 842.88	2 362 472.10
149	626 830.86	2 362 469.98
150	626 810.63	2 362 460.20
151	626 784.27	2 362 450.30
152	626 769.70	2 362 433.50
153	626 763.81	2 362 415.94
154	626 763.58	2 362 402.26
155	626 779.38	2 362 388.59
156	626 804.05	2 362 376.36
157	626 815.96	2 362 369.47
158	626 823.18	2 362 352.67
159	626 823.40	2 362 338.55
160	626 818.51	2 362 330.21
161	626 807.51	2 362 327.77
162	626 792.49	2 362 332.99
163	626 767.69	2 362 346.67
164	626 748.46	2 362 345.89
165	626 732.44	2 362 336.44



<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
166	626 719.11	2 362 317.97
167	626 846.86	2 362 130.95
168	626 753.35	2 361 935.80
169	626 731.33	2 361 888.66
170	626 720.11	2 361 819.49
171	627 250.29	2 360 004.67