



ЗАКОН СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

О внесении изменений в Закон Свердловской области «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»

Принят Законодательным Собранием
Свердловской области

11 апреля 2017 года

Статья 1

Внести в Закон Свердловской области от 20 июля 2015 года № 95-ОЗ «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области» («Областная газета», 2015, 23 июля, № 130, 24 июля, № 131) с изменениями, внесенными Законами Свердловской области от 12 октября 2015 года № 109-ОЗ, от 23 ноября 2015 года № 133-ОЗ, от 3 декабря 2015 года № 144-ОЗ, от 21 декабря 2015 года № 161-ОЗ, от 11 февраля 2016 года № 4-ОЗ, от 11 февраля 2016 года № 7-ОЗ, от 11 февраля 2016 года № 9-ОЗ, от 4 марта 2016 года № 19-ОЗ, от 26 апреля 2016 года № 38-ОЗ, от 14 ноября 2016 года № 105-ОЗ, от 14 ноября 2016 года № 106-ОЗ, от 14 ноября 2016 года № 107-ОЗ, от 14 ноября 2016 года № 108-ОЗ, от 19 декабря 2016 года № 143-ОЗ и от 28 марта 2017 года № 25-ОЗ, следующие изменения:

1) в части второй параграфа 1 приложения 1 слова «Свердловской области (далее – населенные пункты)» исключить;

2) в части второй параграфа 1 приложения 2 слова «поселок Брагино,» исключить, слово «Лебедкино» заменить словом «Лебёдкино»;

3) параграф 2 приложения 2 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы Артемовского городского округа

Граница Артемовского городского округа отражена на следующей схематической карте:





Условные обозначения

—	граница муниципального образования
Артемовский городской округ	наименование муниципального образования
● АРТЕМОВСКИЙ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера);

4) в части второй параграфа 1 приложения 3 слова «рабочий поселок» заменить словами «поселок городского типа», слова «деревня Кургат» заменить словами «деревня Кургат, деревня Малая Дегтярка», слова «поселок Малая Дегтярка,» исключить;

5) в подпунктах 48 и 49 части первой параграфа 1 приложения 4, части второй параграфа 1 приложения 8, части второй параграфа 1 приложения 11, части второй параграфа 1 приложения 17, части второй параграфа 1 приложения 18, части второй параграфа 1 приложения 25, части второй параграфа 1 приложения 31, части второй параграфа 1 приложения 34, части второй параграфа 1 приложения 36, подпунктах 3 и 4 части первой и части второй

параграфа 1 приложения 45, части второй параграфа 1 приложения 52, части второй параграфа 1 приложения 80 и части второй параграфа 1 приложения 81 слова «рабочий поселок» заменить словами «поселок городского типа»;

6) в части второй параграфа 1 приложения 5 слова «рабочий поселок» заменить словами «поселок городского типа», слова «деревня Нижний Арий» – словами «деревня Нижний Арий, деревня с предполагаемым наименованием Ольховка»;

7) параграф 2 приложения 5 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы Ачитского городского округа

Граница Ачитского городского округа отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

	граница муниципального образования
Ачитский городской округ	наименование муниципального образования
● АЧИТ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера;

8) в подпунктах 2, 3, 6 – 9, 33 и 34 части первой параграфа 1 приложения 6, подпунктах 9 – 12, 15 и 16 части первой параграфа 1 приложения 17, подпункте 15 части первой параграфа 1 приложения 24 слова «рабочего поселка» заменить словами «поселка городского типа»;

9) в части второй параграфа 1 приложения 6 слова «рабочий поселок» заменить словами «поселок городского типа», слова «поселок Белоярская Застава» – словами «поселок с предполагаемым наименованием Белоярская Застава», слова «поселок Рассоха» – словами «поселок Рассоха, поселок Растущий», слова «поселок Растущий,» исключить;

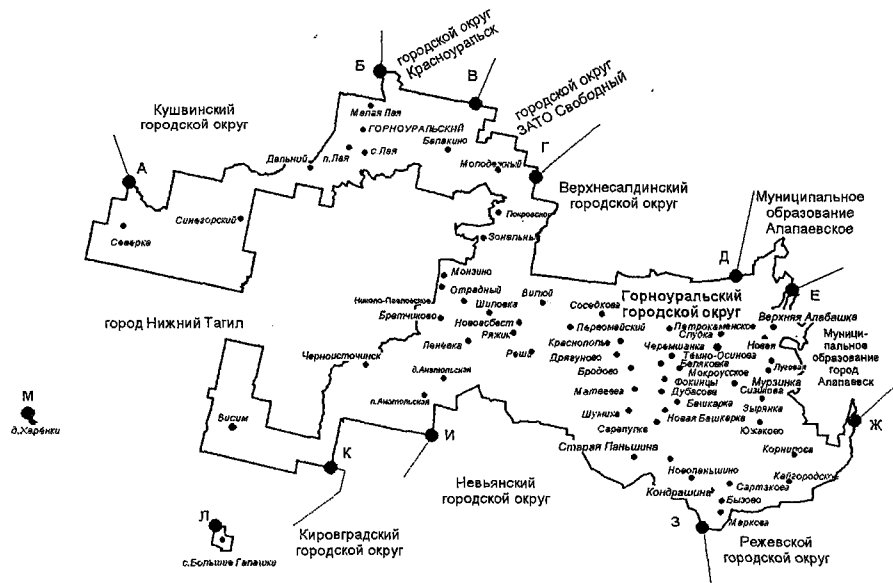
10) в части второй параграфа 1 приложения 7 слова «поселок Молодежный» заменить словами «поселок с предполагаемым наименованием Молодежный»;

11) в части второй параграфа 1 приложения 12 слова «рабочий поселок» заменить словами «поселок городского типа», слова «деревня Темно-Осинова» – словами «деревня Тёмно-Осинова», слова «деревня Харенки» – словами «деревня Харёнки», слова «поселок Леневка» – словами «поселок Ленёвка»;

12) параграф 2 приложения 12 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы Горноуральского городского округа

Граница Горноуральского городского округа отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

- граница муниципального образования
- Горноуральский городской округ** наименование муниципального образования
- **ГОРНОУРАЛЬСКИЙ** наименование населенного пункта
- узловые точки и их номера;

13) в части второй параграфа 1 приложения 13 слова «поселок Госдороги» заменить словами «поселок Поселок Госдороги»;

14) параграф 2 приложения 13 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы города Каменска-Уральского»

Граница города Каменска-Уральского отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

- граница муниципального образования
- город Каменск-Уральский** наименование муниципального образования
- **КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ** наименование населенного пункта
- узловые точки и их номера;

15) в части второй параграфа 1 приложения 14 слово «Волчевка» заменить словом «Волчѣвка»;

16) параграф 2 приложения 14 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы
города Нижний Тагил»

Граница города Нижний Тагил отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

—	граница муниципального образования
г. Нижний Тагил	наименование муниципального образования
• Запрудный	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера;

17) в части второй параграфа 1 приложения 15 слова «рабочий поселок Елкино, поселок Бушуевка, поселок Таежный, поселок Чащавита» заменить словами «поселок Бушуевка, поселок Елкино, поселок Таежный, поселок с предполагаемым наименованием Чащавита»;

18) параграф 2 приложения 15 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы
«Городского округа «Город Лесной»»

Граница «Городского округа «Город Лесной» отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

—	граница муниципального образования
"Городской округ "Город Лесной"	наименование муниципального образования
• ЛЕСНОЙ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера;

19) в части второй параграфа 1 приложения 16 слово «Алешина» заменить словом «Алешина», слова «сельский населенный пункт с предполагаемым наименованием Билейский рыбопитомник» — словами «деревня с предполагаемым наименованием Билейский Рыбопитомник», слово «Мелехина» — словом «Мелёхина», слова «поселок Полднейной» исключить, слова «(Гарашкинский сельсовет), поселок Дубровный (Чернокоровский сельсовет)» исключить, слова «поселок Луч» заменить словами «поселок Луч, поселок Полднейной», слова «село Щипачи» — словами «село Щипачи, хутор Дубровный»;

20) параграф 2 приложения 16 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа Богданович»

Граница городского округа Богданович отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

—	граница муниципального образования
городской округ Богданович	наименование муниципального образования
• БОГДАНОВИЧ	наименование населенного пункта
•	узловые точки и их номера»;

21) в части второй параграфа 1 приложения 20 слова «сельский населенный пункт с предполагаемым наименованием деревня» заменить словами «деревня с предполагаемым наименованием»;

22) в части второй параграфа 1 приложения 32 слова «деревня Трека» заменить словами «деревня Трёка», слова «поселок Новая Трека» – словами «поселок Новая Трёка», слова «поселок при железнодорожной станции» – словом «поселок»;

23) параграф 2 приложения 32 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы городского округа Первоуральск»

Граница городского округа Первоуральск отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

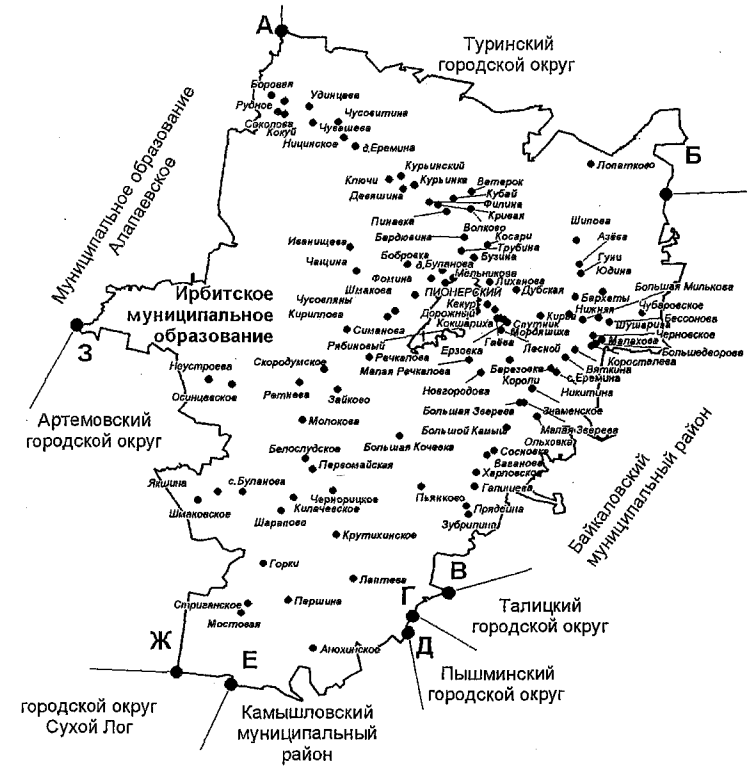
—	граница муниципального образования
городской округ Первоуральск	наименование муниципального образования
• ПЕРВОУРАЛЬСК	наименование населенного пункта
•	узловые точки и их номера»;

24) в части второй параграфа 1 приложения 39 слова «рабочий посёлок» заменить словами «посёлок городского типа», слова «деревня Азева» – словами «деревня Азёва», слова «(Фоминский сельсовет), деревня Буланова (Якшинский сельсовет)» исключить, слова «деревня Гаёва» заменить словами «деревня Гаёва», слова «(Ницинский сельсовет), деревня Еремина (Черновский сельсовет)» исключить, слова «деревня Ерзовка» заменить словами «деревня с предполагаемым наименованием Ерзовка», слова «село Белослудское,» – словами «село Белослудское, село Буланова», слова «село Горки» – словами «село Горки, село Еремина»;

25) параграф 2 приложения 39 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы Ирбитского муниципального образования»

Граница Ирбитского муниципального образования отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

- граница муниципального образования
- Ирбитское муниципальное образование
- ПИОНЕРСКИЙ
- узловые точки и их номера
- I Муниципальное образование город Ирбит»;

26) в части второй параграфа 1 приложения 40 слова «деревня Боевка» заменить словами «деревня Боёвка», слова «деревня Гашенева» – словами «деревня Гашенёва», слова «(Кисловский сельсовет), деревня Соколова (Колчеданский сельсовет)» исключить, слова «сельский населенный пункт с

предполагаемым наименованием поселок» заменить словами «поселок с предполагаемым наименованием», слова «село Смолинское» – словами «село Смолинское, село Соколова»;

27) параграф 2 приложения 40 изложить в следующей редакции:

**«Параграф 2. Схематическая карта границы
Каменского городского округа**

Граница Каменского городского округа отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

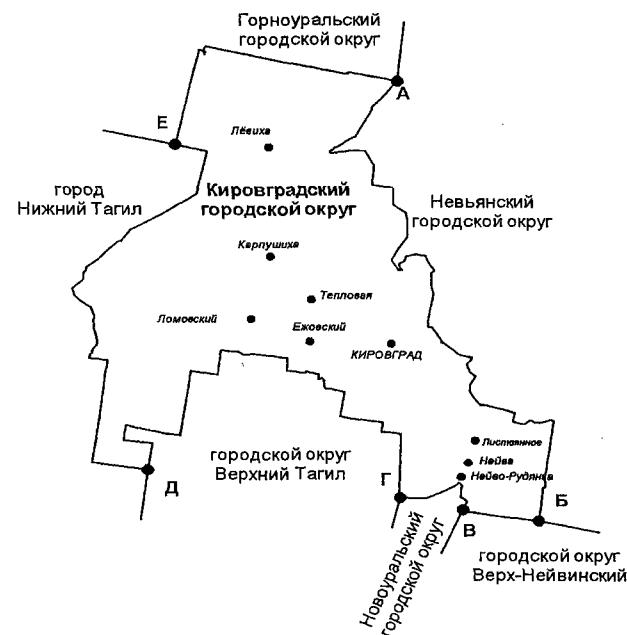
—	граница муниципального образования
Каменский городской округ	наименование муниципального образования
• МАРТЮШ	наименование населенного пункта
•	узловые точки и их номера
1	город Каменск-Уральский»;

28) в части второй параграфа 1 приложения 43 слово «Левиха» заменить словом «Лёвиха»;

29) параграф 2 приложения 43 изложить в следующей редакции:

**«Параграф 2. Схематическая карта границы
Кировградского городского округа**

Граница Кировградского городского округа отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

—	граница муниципального образования
Кировградский городской округ	наименование муниципального образования
• КИРОВГРАД	наименование населенного пункта
•	узловые точки и их номера;

30) в части второй параграфа 1 приложения 46 слово «Махнево» заменить словом «Махнёво»;

31) в части второй параграфа 1 приложения 48 слова «населенный пункт поселок» заменить словами «населенный пункт поселок городского типа»;

32) в части второй параграфа 1 приложения 49 слова «рабочий поселок» заменить словами «поселок городского типа», слово «Михалева» – словом «Михалёва», слово «Маевка» – словом «Маёвка»;

33) параграф 2 приложения 49 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы Муниципального образования Алапаевское

Граница Муниципального образования Алапаевское отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

—	граница муниципального образования
Муниципальное образование Алапаевское	наименование муниципального образования
• ВЕРХНЯЯ СИНЯЧИХА	наименование населенного пункта
•	узловые точки и их номера»;

34) в части второй параграфа 1 приложения 53 слова «сельский населенный пункт с предполагаемым наименованием деревня» заменить словами «деревня с предполагаемым наименованием», слова «поселок при железнодорожной станции Шурала» исключить, слова «поселок Приозерный» заменить словами «поселок Приозёрный», слова «поселок Таватуй (Аятский сельсовет)» исключить, слова «поселок Цементный» заменить словами «поселок Цементный, поселок Шурала», слова «село Конёво» – словами «село Конёво», слова «село Кунара» – словами «село Кунара, село Таватуй»;

35) параграф 2 приложения 53 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы Невьянского городского округа

Граница Невьянского городского округа отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

—	граница муниципального образования
Невьянский городской округ	наименование муниципального образования
• <i>НЕВЬЯНСК</i>	наименование населенного пункта
•	узловые точки и их номера;

36) в части второй параграфа 1 приложения 55 слово «Полуденная» заменить словом «Полудённая», слова «при железнодорожном разьезде» – словом «Разьезд»;

37) параграф 2 приложения 55 изложить в следующей редакции:

**«Параграф 2. Схематическая карта границы
Новолялинского городского округа»**

Граница Новолялинского городского округа отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

—	граница муниципального образования
Новолялинский городской округ	наименование муниципального образования
• <i>НОВАЯ ЛЯЛЯ</i>	наименование населенного пункта
•	узловые точки и их номера;

38) в части второй параграфа 1 приложения 58 слова «рабочий поселок» заменить словами «поселок городского типа», слово «Кочевка» – словом «Кочёвка», слово «Печеркино» – словом «Печёркино»;

39) параграф 2 приложения 58 изложить в следующей редакции:

**«Параграф 2. Схематическая карта границы
Пышминского городского округа**

Граница Пышминского городского округа отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

- граница муниципального образования
- Пышминский городской округ
- ПЫШМА
- условные точки и их номера;
- наименование муниципального образования
- наименование населенного пункта

40) в части второй параграфа 1 приложения 59 слово «Глухарёво» заменить словом «Глухарёво», слово «Сохарёво» – словом «Сохарёво», слово «Озерный» – словом «Озёрный», слово «Леневское» – словом «Ленёвское»;

41) параграф 2 приложения 59 изложить в следующей редакции:

**«Параграф 2. Схематическая карта границы
Режевского городского округа**

Граница Режевского городского округа отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

- граница муниципального образования
- Режевской городской округ
- РЕЖ
- условные точки и их номера;
- наименование муниципального образования
- наименование населенного пункта

42) в части второй параграфа 1 приложения 61 слова «деревня Масловка» заменить словами «деревня с предполагаемым наименованием Масловка», слова «деревня Семенова» – словами «деревня Семёнова», слова «поселок при железнодорожной станции Пospelково, поселок при железнодорожной станции Морозково» исключить, слова «поселок Мирный» заменить словами «поселок с предполагаемым наименованием Мирный», слова «поселок Поперечный» – словами «поселок Поперечный, поселок Пospelково», слова «поселок Танковичи» – словами «поселок с предполагаемым наименованием Танковичи», слова «село Филькино» – словами «село Филькино, хутор Морозково»;

43) параграф 2 приложения 61 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы Серовского городского округа

Граница Серовского городского округа отражена на следующей схематической карте:

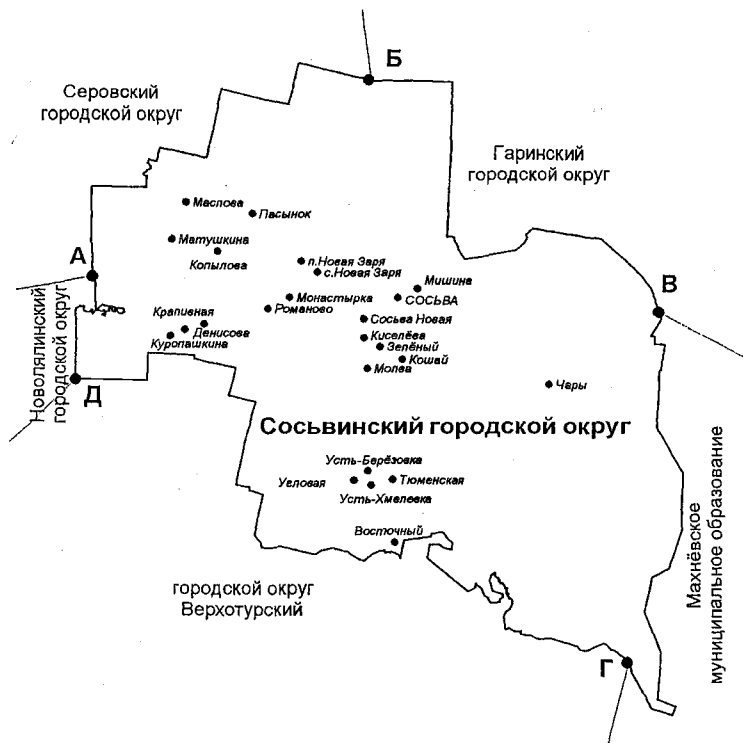


44) в части второй параграфа 1 приложения 62 слова «рабочий поселок» заменить словами «поселок городского типа», слова «деревня Киселева» – словами «деревня Киселёва», слова «поселок Зеленый, поселок Новая Заря, поселок при железнодорожной станции Новая Заря» – словами «поселок Зелёный, поселок Новая Заря», слова «село Кошай» – словами «село Кошай, село Новая Заря»;

45) параграф 2 приложения 62 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы Сосьвинского городского округа»

Граница Сосьвинского городского округа отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

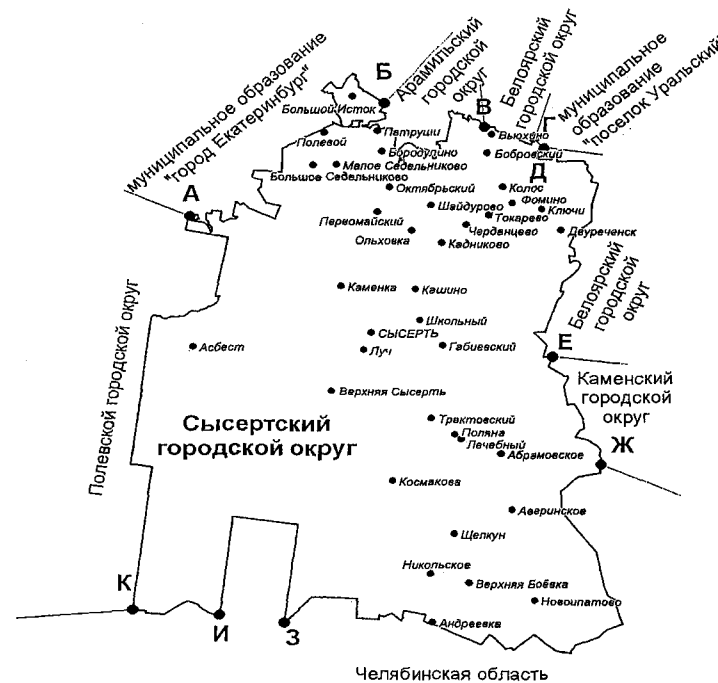
- граница муниципального образования
- Сосьвинский городской округ**
- СОСЬВА
- наименование муниципального образования
- наименование населенного пункта
- узловые точки и их номера;

46) в части второй параграфа 1 приложения 63 слово «Боевка» заменить словом «Боёвка»;

47) параграф 2 приложения 63 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы Сысертского городского округа»

Граница Сысертского городского округа отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

- граница муниципального образования
- Сысертский городской округ**
- **СЫСЕРТЬ**
- наименование муниципального образования
- наименование населенного пункта
- узловые точки и их номера;

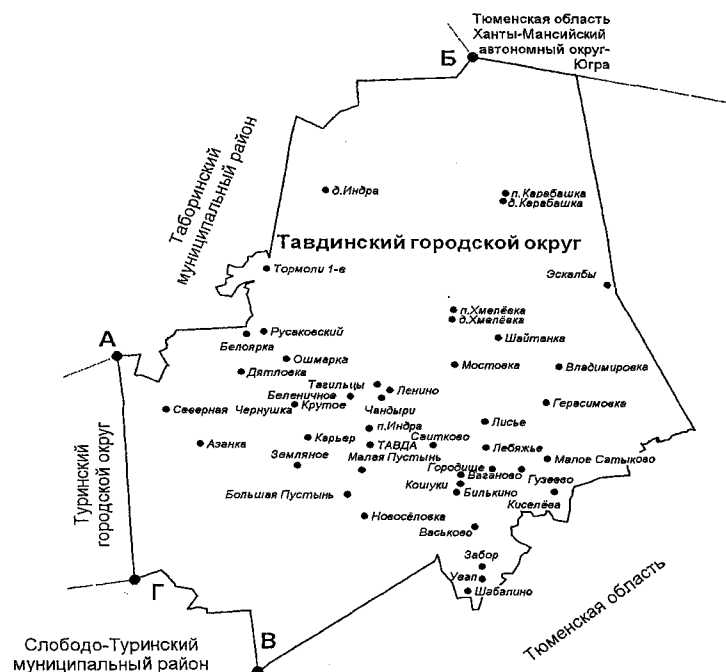
48) в части второй параграфа 1 приложения 64 слова «деревня Индра, деревня Киселева» заменить словами «деревня Индра, деревня Карабашка»,

деревня Киселёва», слова «деревня Новоселовка» – словами «деревня Новосёловка», слова «деревня Сергино,» исключить, слова «деревня Хмелёвка» заменить словами «деревня Хмелёвка», слова «поселок Лобазиха, поселок Матюшино,» исключить, слова «поселок Русаковский» заменить словами «поселок Русаковский, поселок Хмелёвка»;

49) параграф 2 приложения 64 изложить в следующей редакции:

**«Параграф 2. Схематическая карта границы
Тавдинского городского округа**

Граница Тавдинского городского округа отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

	граница муниципального образования
Тавдинский городской округ	наименование муниципального образования
• ТАВДА	наименование населенного пункта
•	узловые точки и их номера;

50) в части второй параграфа 1 приложения 65 слова «(Вновь-Юрмытский сельсовет), деревня Заречная (Куяровский сельсовет)» исключить, слова «деревня Мохирева» заменить словами «деревня Мохирёва», слова «деревня Темная, деревня Трехозерная» – словами «деревня Тёмная, деревня Трёхозёрная», слова «деревня Черемухово» – словами «деревня Черёмухово», слова «село Завьяловское» – словами «село Завьяловское, село Заречная»;

51) параграф 2 приложения 65 изложить в следующей редакции:

**«Параграф 2. Схематическая карта границы
Талицкого городского округа**

Граница Талицкого городского округа отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

- граница муниципального образования
- Талицкий городской округ — наименование муниципального образования
- ТАЛИЦА — наименование населенного пункта
- — узловые точки и их номера;

52) в части второй параграфа 1 приложения 66 слова «рабочий посёлок» заменить словами «посёлок городского типа», слова «деревня Гилева» – словами «деревня Гилёва», слова «деревня Журавлева» – словами «деревня Журавлёва», слова «деревня Полуденка» – словами «деревня Полудёнка», слова «при железнодорожной станции» исключить;

53) параграф 2 приложения 66 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы Тугулымского городского округа

Граница Тугулымского городского округа отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

- граница муниципального образования
- Тугулымский городской округ — наименование муниципального образования
- ТУГУЛЫМ — наименование населенного пункта
- — узловые точки и их номера;

54) в части второй параграфа 1 приложения 67 слова «деревня Березово» заменить словами «деревня Берёзово», слова «деревня Косарева» – сло-

вами «деревня Косарёва», слова «деревня Новоселова» – словами «деревня Новосёллова», слова «деревня Шевелёвское» – словами «деревня Шевелёвское», слова «село Зеленый Бор» – словами «село Зелёный Бор»;

55) параграф 2 приложения 67 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы Туринского городского округа

Граница Туринского городского округа отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

- граница муниципального образования
- Туринский городской округ** наименование муниципального образования
- *ТУРИНСК* наименование населенного пункта
- узловые точки и их номера»;

56) в части второй параграфа 1 приложения 68 слова «рабочий посёлок» заменить словами «посёлок городского типа», слово «Кремлево» – словом «Кремлёво», слово «Шутем» – словом «Шутём»;

57) параграф 2 приложения 68 изложить в следующей редакции:

«Параграф 2. Схематическая карта границы Шалинского городского округа

Граница Шалинского городского округа отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

- граница муниципального образования
- Шалинский городской округ** наименование муниципального образования
- *ШАЛЯ* наименование населенного пункта
- узловые точки и их номера»;

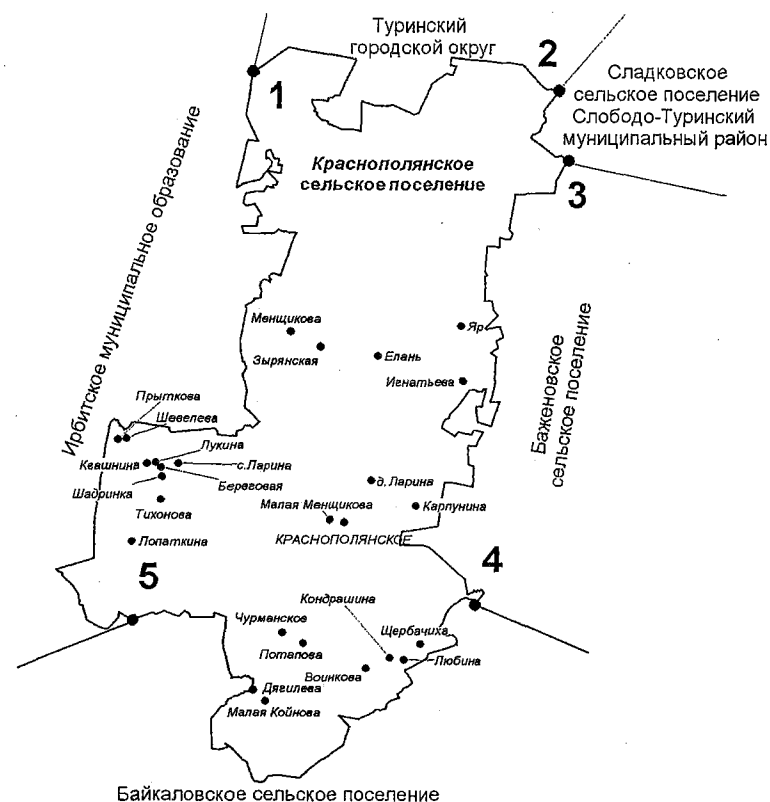
58) в части второй параграфа 1 приложения 70 слова «деревня Кадочникова» заменить словами «деревня Кадочникова, деревня Красный Бор», слова «поселок Красный Бор» исключить;

59) в части второй параграфа 1 приложения 72 слова «(Краснополянский сельсовет), деревня Ларина (Шадринский сельсовет)» и слова «деревня Лукина,» исключить, слова «село Елань» заменить словами «село Елань, село Ларина, село Лукина»;

60) параграф 2 приложения 72 изложить в следующей редакции:

**«Параграф 2. Схематическая карта границы
Краснополянского сельского поселения**

Граница Краснополянского сельского поселения отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

—	граница муниципального образования
Краснополянское сельское поселение	наименование сельского поселения
• КРАСНОПОЛЯНСКОЕ	наименование населенного пункта
•	узловые точки и их номера;

61) в части второй параграфа 1 приложения 78 слово «Шипицина» заменить словом «Шипицына»;

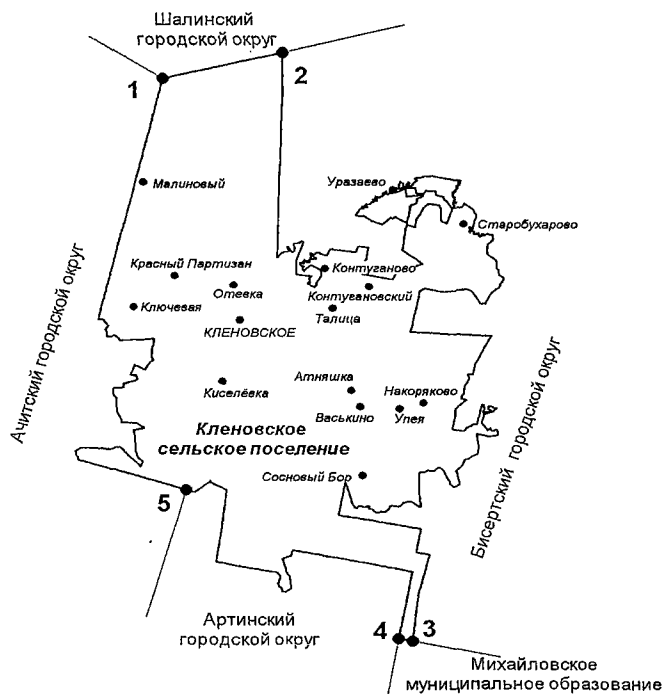
62) в части третьей параграфа 1 приложения 80, части третьей параграфа 1 приложения 81 и части третьей параграфа 1 приложения 84 слова «в рабочем поселке» заменить словами «в поселке городского типа»;

63) в части второй параграфа 1 приложения 82 слово «Киселевка» заменить словом «Киселёвка»;

64) параграф 2 приложения 82 изложить в следующей редакции:

**«Параграф 2. Схематическая карта границы
Кленовского сельского поселения**

Граница Кленовского сельского поселения отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

—	граница муниципального образования
Кленовское сельское поселение	наименование муниципального образования
● КЛЕНОВСКОЕ	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера);

65) в части второй параграфа 1 приложения 84 слова «населенный пункт рабочий поселок» заменить словами «населенный пункт поселок городского типа»;

66) в части второй параграфа 1 приложения 90 слово «Черемнова» заменить словом «Черёмнова»;

67) параграф 2 приложения 90 изложить в следующей редакции:

**«Параграф 2. Схематическая карта границы
Усть-Ницинского сельского поселения**

Граница Усть-Ницинского сельского поселения отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

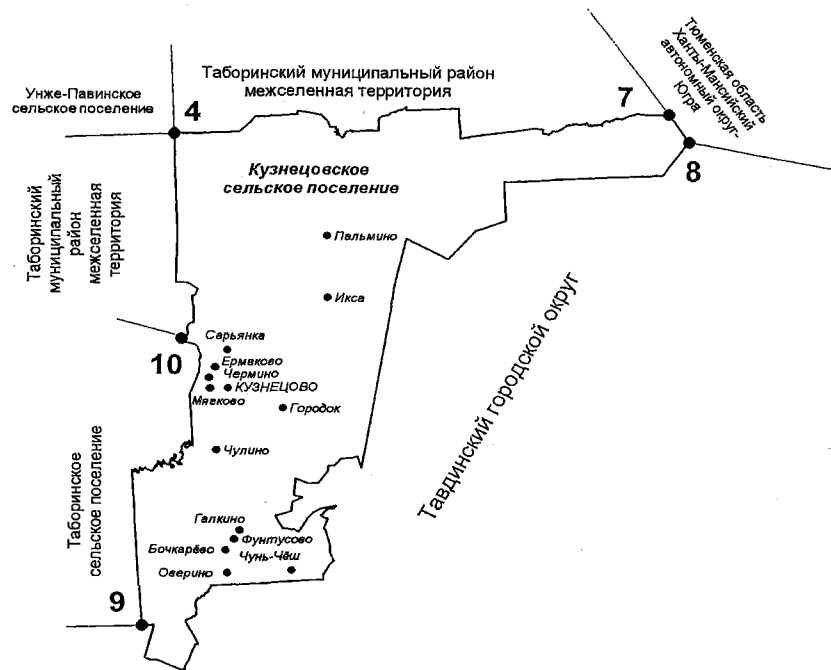
—	граница муниципального образования
Усть-Ницинское сельское поселение	наименование муниципального образования
● Рассвет	наименование населенного пункта
●	узловые точки и их номера
I	территория Тюменской области);

68) в части второй параграфа 1 приложения 92 слово «Бочкарево» заменить словом «Бочкарёво», слово «Чунь-Чещ» – словом «Чунь-Чёш»;

69) параграф 2 приложения 92 изложить в следующей редакции:

**«Параграф 2. Схематическая карта границы
Кузнецовского сельского поселения**

Граница Кузнецовского сельского поселения отражена на следующей схематической карте:



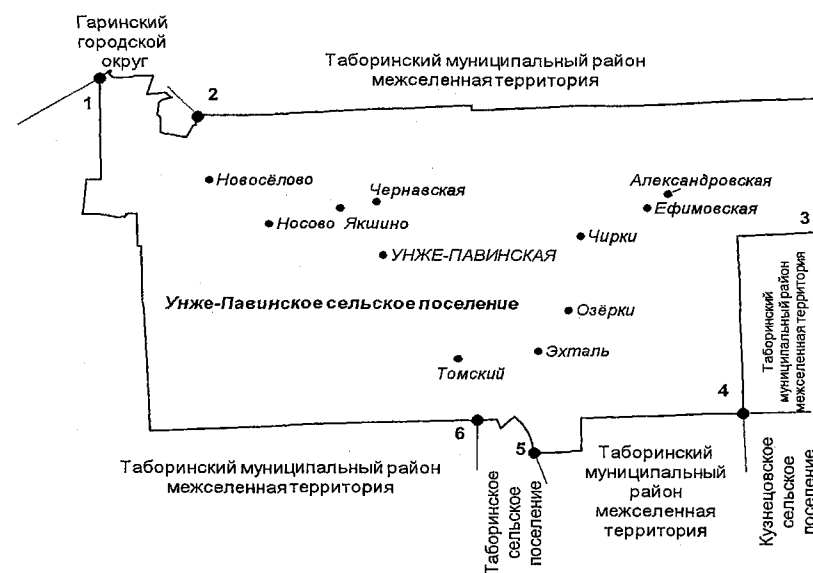
Условные обозначения

—	граница муниципального образования
Кузнецовское сельское поселение	наименование муниципального образования
• КУЗНЕЦОВО	наименование населенного пункта
•	узловые точки и их номера;

71) параграф 2 приложения 94 изложить в следующей редакции:

**«Параграф 2. Схематическая карта границы
Унже-Павинского сельского поселения**

Граница Унже-Павинского сельского поселения отражена на следующей схематической карте:



Условные обозначения

—	граница муниципального образования
Унже-Павинское сельское поселение	наименование муниципального образования
• УНЖЕ-ПАВИНСКАЯ	наименование населенного пункта
•	узловые точки и их номера;

70) в части второй параграфа 1 приложения 94 слово «Озерки» заменить словом «Озёрки», слово «Новоселово» — словом «Новосёлново»;

72) приложение 103 изложить в следующей редакции:

«Приложение 103
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

**Координаты границы Верхнесалдинского городского округа
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	X	Y
1	558492.95	1527684.89
2	558288.21	1528812.87
3	559920.52	1530813.21
4	560134.70	1532073.19
5	560347.16	1532127.27
6	560799.12	1533529.53
7	561002.18	1533683.05
8	561604.88	1533989.63
9	561995.01	1534180.47
10	562522.47	1534276.19
11	562586.46	1534291.01
12	562293.92	1534896.89
13	562039.89	1535561.53
14	565765.35	1536702.90
15	565477.95	1537730.32
16	565412.93	1537961.35
17	565360.99	1538144.17
18	565340.62	1538258.41
19	565346.56	1538301.47
20	565343.59	1538344.53
21	565345.08	1538378.68
22	565356.95	1538417.28
23	565364.37	1538466.28
24	565382.18	1538494.50
25	565428.21	1538513.80
26	565443.07	1538528.65
27	565460.89	1538576.16
28	565490.58	1538593.98
29	565541.07	1538619.22
30	565572.25	1538610.31
31	565619.76	1538599.91
32	565683.61	1538595.46

№	X	Y
33	565720.72	1538598.43
34	565753.39	1538601.40
35	565787.54	1538623.67
36	565808.32	1538672.67
37	565821.68	1538708.31
38	565843.96	1538718.71
39	565876.63	1538705.34
40	565900.38	1538721.67
41	565916.72	1538726.12
42	565944.92	1538712.76
43	565962.74	1538717.22
44	565967.20	1538736.51
45	565949.38	1538751.36
46	565938.99	1538763.24
47	565950.86	1538792.94
48	565946.42	1538797.39
49	565928.59	1538804.82
50	565927.11	1538813.73
51	565944.92	1538822.64
52	565970.17	1538825.61
53	565980.56	1538840.46
54	565993.92	1538840.46
55	566020.65	1538825.61
56	566042.92	1538847.88
57	566035.50	1538874.61
58	566022.14	1538911.72
59	566028.07	1538945.87
60	566042.92	1538982.99
61	566059.26	1539003.78
62	566087.46	1539018.63
63	566099.34	1539034.96
64	566108.26	1539046.84
65	566126.07	1539036.45
66	566155.77	1539024.57
67	566175.07	1539023.09
68	566198.83	1539031.99
69	566212.19	1539018.63
70	566235.94	1539020.12
71	566264.16	1539024.57
72	566305.73	1539008.24
73	566338.40	1539008.24
74	566362.15	1539026.06
75	566377.00	1539069.11
76	566385.91	1539103.26

№	X	Y
77	566388.88	1539140.38
78	566378.49	1539165.62
79	566348.79	1539181.96
80	566333.94	1539196.81
81	566316.12	1539238.38
82	566298.31	1539244.32
83	566286.43	1539239.86
84	566287.92	1539225.02
85	566311.67	1539186.42
86	566323.55	1539158.20
87	566325.03	1539116.62
88	566307.22	1539098.81
89	566256.73	1539083.96
90	566241.89	1539083.96
91	566218.13	1539116.62
92	566210.71	1539138.90
93	566210.71	1539161.17
94	566216.64	1539189.38
95	566215.16	1539214.63
96	566207.74	1539236.89
97	566207.74	1539262.14
98	566234.47	1539303.71
99	566277.52	1539351.22
100	566307.22	1539380.92
101	566377.00	1539429.92
102	566427.49	1539455.16
103	566466.09	1539464.07
104	566495.79	1539455.16
105	566516.58	1539410.61
106	566559.64	1539291.83
107	566605.66	1539219.08
108	566657.64	1539176.02
109	566727.42	1539158.20
110	566783.84	1539167.11
111	566806.29	1539184.18
112	566820.96	1539227.99
113	566800.18	1539248.77
114	566775.53	1539254.50
115	566760.08	1539274.01
116	566763.05	1539291.83
117	566788.29	1539306.68
118	566849.16	1539305.19
119	566899.66	1539305.19
120	566921.92	1539291.83

№	X	Y
121	566939.60	1539247.17
122	567003.70	1539239.75
123	567037.83	1539281.23
124	567075.28	1539326.72
125	567150.22	1539358.84
126	567203.74	1539390.94
127	567223.80	1539407.26
128	567232.57	1539415.64
129	567286.69	1539495.32
130	567316.13	1539540.80
131	567337.54	1539570.24
132	567334.86	1539599.68
133	567305.42	1539634.47
134	567275.99	1539661.23
135	567254.58	1539679.96
136	567249.23	1539701.37
137	567273.32	1539720.10
138	567321.49	1539720.10
139	567407.12	1539709.39
140	567442.57	1539720.10
141	567471.34	1539741.51
142	567503.46	1539787.00
143	567524.86	1539792.36
144	567543.60	1539768.27
145	567560.32	1539774.97
146	567575.70	1539813.76
147	567613.17	1539861.93
148	567797.82	1539974.32
149	567854.01	1539995.73
150	567907.53	1540011.79
151	567910.21	1540081.37
152	567961.05	1540156.30
153	568014.58	1540225.87
154	568046.68	1540249.95
155	568073.45	1540274.04
156	568110.91	1540282.07
157	568140.34	1540271.37
158	568197.21	1540236.58
159	568215.28	1540239.25
160	568250.07	1540247.28
161	568287.52	1540295.45
162	568322.32	1540327.56
163	568368.48	1540326.23
164	568405.27	1540290.09

№	X	Y
165	568466.82	1540233.90
166	568498.93	1540220.52
167	568547.10	1540223.19
168	568595.27	1540260.66
169	568624.71	1540295.45
170	568678.23	1540308.83
171	568726.40	1540327.56
172	568766.54	1540373.06
173	568792.63	1540423.90
174	568818.05	1540460.03
175	568844.14	1540453.33
176	568884.95	1540453.34
177	568935.12	1540466.71
178	568994.00	1540450.66
179	569055.55	1540461.36
180	569090.34	1540461.36
181	569114.42	1540437.28
182	569147.20	1540397.14
183	569173.29	1540391.78
184	569247.55	1540389.11
185	569277.66	1540359.68
186	569309.77	1540340.94
187	569390.72	1540342.28
188	569445.58	1540322.21
189	569507.79	1540263.33
190	569547.26	1540240.59
191	569603.47	1540240.59
192	569656.99	1540259.32
193	569714.52	1540300.80
194	569772.68	1540378.06
195	569812.86	1540434.60
196	569842.30	1540450.66
197	569927.92	1540445.30
198	569973.37	1540451.31
199	570016.23	1540480.09
200	570053.70	1540522.91
201	570085.82	1540565.73
202	570125.96	1540589.81
203	570133.05	1540627.09
204	570120.61	1540659.39
205	570105.21	1540697.41
206	570112.57	1540739.67
207	570155.39	1540806.57
208	570225.73	1540878.27

№	X	Y
209	570302.41	1540956.82
210	570367.88	1541020.43
211	570420.26	1541074.67
212	570444.58	1541115.82
213	570463.28	1541168.20
214	570489.46	1541194.38
215	570532.48	1541207.47
216	570571.77	1541224.31
217	570599.83	1541259.85
218	570620.40	1541321.58
219	570646.59	1541375.82
220	570665.29	1541388.91
221	570712.06	1541379.56
222	570721.41	1541383.30
223	570762.56	1541422.58
224	570799.97	1541439.42
225	570824.29	1541474.95
226	570852.82	1541498.34
227	570893.50	1541497.40
228	570955.22	1541467.47
229	571013.21	1541407.62
230	571052.50	1541347.77
231	571084.29	1541284.16
232	571084.29	1541252.36
233	571071.20	1541186.90
234	571074.94	1541162.59
235	571112.35	1541125.18
236	571134.79	1541084.02
237	571138.53	1541057.84
238	571116.09	1540983.02
239	571119.83	1540966.18
240	571138.53	1540949.34
241	571147.89	1540921.29
242	571185.29	1540885.75
243	571213.36	1540876.39
244	571260.12	1540889.49
245	571314.36	1540902.59
246	571348.03	1540896.97
247	571363.93	1540869.72
248	571388.60	1540830.72
249	571416.46	1540815.94
250	571452.85	1540824.41
251	571488.72	1540841.36
252	571512.63	1540867.04

№	X	Y
253	571583.72	1540913.80
254	571626.74	1540949.34
255	571666.02	1540999.85
256	571724.01	1541011.07
257	571832.49	1541009.20
258	571903.58	1540981.14
259	571936.31	1540977.40
260	571993.84	1541016.68
261	572085.02	1541031.65
262	572144.87	1541048.48
263	572178.55	1541033.52
264	572249.62	1541012.94
265	572288.90	1541003.59
266	572309.47	1540975.53
267	572302.93	1540906.32
268	572298.22	1540856.08
269	572306.25	1540793.19
270	572311.60	1540727.63
271	572303.57	1540696.86
272	572283.51	1540676.79
273	572243.36	1540660.73
274	572189.84	1540648.69
275	572129.64	1540636.65
276	572086.82	1540631.29
277	572070.76	1540621.93
278	572066.74	1540605.87
279	572070.76	1540583.12
280	572074.77	1540572.42
281	572066.74	1540557.70
282	572030.62	1540537.63
283	571991.82	1540509.53
284	571989.15	1540485.44
285	572001.19	1540456.01
286	572041.33	1540426.58
287	572065.41	1540423.90
288	572081.46	1540442.63
289	572101.53	1540469.39
290	572117.59	1540485.44
291	572139.00	1540492.13
292	572165.76	1540486.79
293	572215.26	1540465.37
294	572247.38	1540461.36
295	572300.90	1540451.99
296	572337.02	1540434.60

№	X	Y
297	572390.54	1540382.42
298	572430.69	1540338.27
299	572461.46	1540304.82
300	572461.46	1540291.44
301	572460.12	1540247.28
302	572460.12	1540221.86
303	572466.81	1540208.48
304	572485.54	1540203.13
305	572500.26	1540208.48
306	572510.97	1540229.89
307	572528.36	1540256.65
308	572557.80	1540263.34
309	572591.24	1540256.65
310	572646.11	1540219.18
311	572674.20	1540203.13
312	572727.72	1540154.96
313	572771.87	1540133.55
314	572822.72	1540138.90
315	572886.95	1540172.35
316	572985.96	1540239.25
317	573023.43	1540279.39
318	573054.19	1540322.21
319	573076.95	1540332.92
320	573146.52	1540332.92
321	573189.33	1540352.99
322	573240.18	1540403.83
323	573266.94	1540441.29
324	573273.63	1540473.41
325	573250.88	1540497.49
326	573232.15	1540517.56
327	573234.83	1540534.96
328	573254.90	1540552.35
329	573311.10	1540560.37
330	573360.60	1540580.44
331	573380.67	1540592.49
332	573416.80	1540646.01
333	573467.64	1540726.29
334	573503.77	1540763.76
335	573584.05	1540785.17
336	573644.26	1540781.15
337	573705.81	1540737.00
338	573753.97	1540666.08
339	573772.71	1540615.24
340	573772.71	1540528.27

№	X	Y
341	573756.65	1540443.97
342	573748.62	1540374.39
343	573755.31	1540299.46
344	573780.74	1540201.79
345	573823.56	1540114.82
346	573878.41	1540067.99
347	573931.93	1540047.92
348	573950.66	1540049.26
349	573972.28	1540069.10
350	573797.64	1540833.78
351	573799.45	1540857.80
352	573648.36	1541603.07
353	573507.86	1542264.78
354	573336.07	1543084.49
355	573115.00	1544128.50
356	573015.92	1544612.29
357	572978.06	1544601.47
358	572930.76	1544816.32
359	572820.21	1545332.19
360	572736.28	1545708.85
361	572666.68	1546046.62
362	572538.15	1546696.47
363	572433.31	1547201.17
364	572355.78	1547572.80
365	572281.83	1547858.28
366	572218.01	1548149.81
367	572094.54	1548653.13
368	571989.07	1549162.43
369	571987.72	1549167.88
370	571821.00	1549914.13
371	571638.50	1550741.75
372	571416.70	1551755.28
373	571161.14	1552915.08
374	570974.20	1553771.87
375	570717.94	1554946.31
376	570603.84	1555470.71
377	570502.50	1556007.75
378	570378.57	1556610.94
379	570282.87	1557079.10
380	568495.93	1556680.41
381	567799.33	1556507.17
382	567245.31	1556394.08
383	566112.44	1556146.59
384	565896.35	1557142.93

№	X	Y
385	565678.84	1558133.53
386	565571.34	1558624.85
387	565441.58	1559235.62
388	565212.22	1560355.41
389	564954.48	1561499.19
390	564773.04	1562326.62
391	564811.62	1562336.78
392	564678.88	1562861.33
393	564636.31	1563046.02
394	564546.85	1563450.05
395	564334.56	1564439.77
396	564105.15	1565473.89
397	563867.10	1566540.74
398	563636.71	1567563.73
399	563378.38	1568698.07
400	563113.29	1569880.52
401	563044.03	1570197.97
402	562793.67	1571408.60
403	562791.65	1571418.72
404	562693.07	1571448.31
405	562277.90	1571555.59
406	561820.05	1571695.44
407	561430.67	1571793.46
408	561502.18	1571640.51
409	561541.91	1571457.75
410	561820.45	1570231.36
411	561841.87	1570136.75
412	561935.23	1569733.49
413	562030.58	1569362.02
414	562095.28	1569045.84
415	561746.67	1569076.54
416	561702.56	1569078.27
417	561191.86	1569125.20
418	560657.23	1569172.66
419	560441.68	1569187.85
420	560109.97	1569210.80
421	559812.67	1569234.11
422	559680.30	1569246.26
423	559530.90	1569131.53
424	559419.63	1569043.06
425	559157.38	1568837.81
426	558972.74	1568691.94
427	558786.04	1568543.67
428	558533.40	1568335.02

№	X	Y
429	558278.36	1568585.66
430	557981.85	1568868.24
431	557785.45	1569061.43
432	556941.23	1568317.86
433	556657.95	1568072.38
434	556164.26	1567634.89
435	555879.92	1567392.89
436	556003.28	1566617.64
437	556126.71	1565846.09
438	555778.14	1565887.20
439	555654.01	1565943.30
440	555240.42	1565966.02
441	554811.42	1565989.58
442	554527.33	1565836.13
443	554311.16	1565740.69
444	553995.14	1565518.46
445	553786.59	1565328.25
446	553710.55	1565268.27
447	553495.82	1565089.37
448	553454.98	1565055.35
449	553196.75	1564912.33
450	552949.73	1564773.52
451	552883.98	1564736.58
452	553095.44	1564183.30
453	553290.11	1563654.90
454	552624.25	1563453.41
455	552660.39	1563726.41
456	552687.67	1563980.07
457	552585.00	1564019.69
458	552316.92	1564130.23
459	552096.62	1564003.71
460	552150.89	1563687.07
461	551908.52	1563329.29
462	551680.46	1563009.71
463	551589.84	1562882.66
464	551241.37	1563269.84
465	550650.09	1563128.48
466	550322.13	1563197.86
467	550016.41	1563253.63
468	549895.78	1563275.77
469	549808.76	1563098.77
470	549681.04	1562971.06
471	549545.34	1562847.33
472	549425.60	1562763.52

№	X	Y
473	549305.88	1562635.80
474	549182.15	1562456.20
475	549126.27	1562292.57
476	549070.40	1562120.95
477	549042.46	1561997.22
478	549026.50	1561829.59
479	549014.53	1561737.80
480	548994.56	1561614.07
481	548946.67	1561494.34
482	548890.80	1561402.55
483	548830.93	1561310.75
484	548743.13	1561099.22
485	548659.31	1560915.63
486	548594.00	1560833.87
487	548569.58	1560809.46
488	548496.35	1560736.23
489	548428.01	1560697.17
490	548364.54	1560672.76
491	548276.67	1560633.71
492	548193.67	1560594.65
493	548115.55	1560570.24
494	548017.92	1560550.72
495	547900.75	1560531.19
496	547822.64	1560521.42
497	547700.58	1560521.43
498	547578.54	1560521.43
499	547476.02	1560521.43
500	547344.20	1560526.31
501	547246.56	1560521.43
502	547144.04	1560516.55
503	547104.99	1560506.78
504	547031.75	1560472.61
505	546968.29	1560448.19
506	546919.47	1560404.26
507	546890.17	1560360.32
508	546836.47	1560306.62
509	546787.65	1560238.27
510	546743.72	1560179.69
511	546704.66	1560106.46
512	546685.14	1560038.11
513	546675.37	1559945.35
514	546665.60	1559837.95
515	546646.08	1559701.25
516	546631.43	1559579.21

№	X	Y
517	546621.66	1559520.62
518	546597.26	1559466.92
519	546538.68	1559369.28
520	546489.86	1559271.64
521	546455.68	1559208.17
522	546411.74	1559125.17
523	546372.68	1559091.00
524	546338.51	1559012.89
525	546314.10	1558959.18
526	546294.57	1558910.36
527	546275.05	1558876.19
528	546240.87	1558851.79
529	546177.41	1558822.49
530	546104.17	1558798.08
531	546050.47	1558763.91
532	546001.65	1558690.68
533	545977.25	1558612.56
534	545972.37	1558573.51
535	545962.59	1558500.28
536	545957.71	1558368.47
537	545957.71	1558275.70
538	545972.37	1558153.66
539	545991.89	1558012.08
540	545996.77	1557919.32
541	545996.77	1557855.86
542	545977.25	1557787.50
543	545957.71	1557748.45
544	545923.54	1557694.75
545	545864.96	1557636.16
546	545801.49	1557572.70
547	545723.38	1557514.11
548	545645.27	1557455.53
549	545581.80	1557426.24
550	545518.34	1557406.71
551	545459.76	1557416.48
552	545401.16	1557450.65
553	545342.58	1557479.94
554	545264.47	1557504.36
555	545215.65	1557514.11
556	545176.60	1557514.11
557	545127.77	1557470.18
558	545093.60	1557440.89
559	545054.55	1557362.77
560	545015.49	1557289.54

№	X	Y
561	544995.97	1557211.43
562	544986.19	1557128.44
563	545005.73	1557055.21
564	545035.01	1556986.86
565	545074.07	1556879.46
566	545113.13	1556757.41
567	545163.28	1556558.25
568	545147.00	1556530.25
569	545037.27	1556372.77
570	544970.49	1556264.52
571	544823.80	1556051.06
572	544271.64	1555223.59
573	543903.96	1555292.52
574	543628.00	1555346.48
575	543234.25	1555417.16
576	542960.72	1555471.87
577	542539.41	1555546.17
578	542316.06	1555594.08
579	542165.29	1555615.79
580	541987.98	1555413.15
581	541474.48	1554843.69
582	540581.43	1554773.13
583	540553.62	1554736.95
584	540468.50	1554687.80
585	540264.94	1554595.73
586	540640.64	1552917.50
587	541090.78	1550870.39
588	540107.75	1550658.66
589	540133.20	1550607.80
590	540143.31	1550570.58
591	540151.34	1550521.42
592	540247.67	1549714.20
593	540351.64	1548961.15
594	540387.17	1548754.41
595	540494.19	1548193.69
596	540594.67	1547681.09
597	540717.97	1547008.22
598	540777.34	1546686.24
599	540802.32	1546552.31
600	540809.40	1546512.25
601	540814.88	1546473.92
602	540817.59	1546434.40
603	540816.61	1546388.85
604	540810.36	1546334.23

№	X	Y
605	540802.19	1546294.02
606	540794.17	1546265.38
607	540680.19	1545885.80
608	540553.81	1545464.65
609	540344.49	1544767.11
610	540221.30	1544356.14
611	540083.95	1543891.08
612	539934.44	1543382.31
613	539820.25	1542993.51
614	539800.91	1542927.67
615	539472.74	1541810.32
616	539466.60	1541789.43
617	539461.51	1541772.07
618	539327.92	1541316.84
619	539313.34	1541272.59
620	539297.12	1541234.86
621	539247.34	1541151.12
622	539220.85	1541117.85
623	539187.55	1541083.07
624	539155.51	1541054.52
625	539103.15	1541017.21
626	539041.68	1540984.15
627	538990.66	1540965.46
628	538944.95	1540951.64
629	537991.76	1540668.98
630	537842.56	1540623.03
631	537797.71	1540617.74
632	537796.01	1540627.36
633	537784.22	1540625.33
634	537763.40	1540621.74
635	537760.18	1540621.18
636	537734.33	1540616.72
637	537681.18	1540607.57
638	537500.07	1540567.31
639	537497.35	1540577.49
640	537118.43	1540466.80
641	536891.48	1540404.93
642	536876.25	1540400.70
643	536825.98	1540388.04
644	536820.35	1540387.34
645	536814.61	1540383.59
646	536779.50	1540372.90
647	536732.40	1540358.28
648	536588.07	1540313.49

№	X	Y
649	536592.25	1540299.43
650	536551.70	1540285.04
651	536485.91	1540264.19
652	536435.98	1540241.03
653	536392.67	1540217.54
654	536362.91	1540198.68
655	536341.75	1540181.48
656	536273.97	1540117.30
657	536278.27	1540113.99
658	536176.44	1540011.44
659	536167.84	1540019.05
660	536120.89	1539972.07
661	536127.50	1539966.45
662	535782.32	1539630.36
663	535774.39	1539636.31
664	535738.68	1539602.89
665	535746.28	1539595.62
666	535553.85	1539408.38
667	535447.06	1539304.18
668	535439.16	1539311.14
669	535188.64	1539067.36
670	535100.55	1538981.64
671	535108.16	1538974.70
672	534822.27	1538698.63
673	534786.16	1538671.19
674	534766.38	1538658.01
675	534760.69	1538666.40
676	534748.41	1538658.61
677	534713.35	1538640.34
678	534474.84	1538517.85
679	534479.34	1538509.17
680	534278.29	1538407.64
681	533705.23	1538116.42
682	533519.56	1538022.17
683	533198.25	1537856.65
684	532919.48	1537712.84
685	532746.42	1537621.67
686	532740.73	1537596.25
687	532734.55	1537569.18
688	532431.26	1536241.21
689	532385.93	1535894.98
690	531210.32	1535625.43
691	530888.39	1535563.68
692	530912.95	1535273.47

№	X	Y
693	530944.20	1535003.34
694	530426.29	1534982.13
695	529915.84	1534693.09
696	529831.65	1534640.52
697	529758.64	1534678.23
698	529484.82	1534819.68
699	529420.91	1534852.69
700	529385.65	1534870.52
701	529337.58	1534895.32
702	529245.87	1534813.09
703	529237.47	1534822.08
704	529150.49	1534745.88
705	529058.86	1534661.66
706	528815.24	1534442.23
707	528710.72	1534350.88
708	528599.60	1534262.56
709	528579.03	1534242.26
710	528557.36	1534212.09
711	528520.29	1534151.38
712	528498.86	1534162.80
713	528485.26	1534174.85
714	528517.72	1534225.54
715	528515.19	1534226.90
716	528412.23	1534281.21
717	528329.74	1534253.17
718	528285.69	1534248.86
719	528242.56	1534236.89
720	528120.88	1534129.37
721	528107.35	1534117.41
722	528090.35	1534119.31
723	528080.80	1534120.37
724	528011.47	1534128.11
725	527938.63	1534109.56
726	527882.53	1534086.12
727	527837.05	1534084.40
728	527747.15	1534076.55
729	527689.84	1534055.37
730	527542.32	1534016.81
731	527417.59	1534010.02
732	527351.42	1534001.59
733	527257.32	1534021.60
734	527180.03	1534004.99
735	527131.45	1533999.48
736	527076.62	1533979.68

№	X	Y
737	527044.78	1533973.68
738	526941.94	1533934.45
739	526804.08	1533930.95
740	526718.63	1533945.52
741	526640.55	1533938.37
742	526603.00	1533950.40
743	526537.45	1533937.51
744	526464.64	1533944.22
745	526393.58	1533971.07
746	526288.70	1533976.07
747	526150.99	1533971.70
748	526032.25	1533934.35
749	525915.82	1533956.66
750	525872.78	1533964.91
751	525832.01	1533971.18
752	525731.92	1533979.24
753	525691.72	1534008.35
754	525636.68	1534017.68
755	525556.83	1534039.62
756	525486.13	1534008.62
757	525403.42	1534016.08
758	525340.12	1534007.91
759	525234.92	1534019.77
760	525184.28	1534035.68
761	525139.72	1534037.82
762	525092.00	1534075.80
763	525069.51	1534083.29
764	525031.62	1534059.24
765	524952.14	1534035.56
766	524895.09	1534037.43
767	524790.29	1534075.85
768	524746.72	1534066.51
769	524647.28	1534096.94
770	524589.20	1534088.64
771	524470.10	1534137.56
772	524354.51	1534162.35
773	524259.19	1534123.90
774	524185.30	1534089.30
775	524118.34	1534051.42
776	523992.37	1534023.06
777	523917.67	1533951.59
778	523825.95	1533904.07
779	523781.40	1533855.71
780	523702.29	1533769.61

№	X	Y
781	523682.96	1533937.96
782	523682.87	1533981.33
783	523682.79	1534020.76
784	523690.51	1534091.76
785	523670.54	1534249.47
786	523654.62	1534344.09
787	523630.93	1534391.39
788	523630.88	1534415.05
789	523666.19	1534458.47
790	523669.83	1534600.43
791	523689.18	1534754.25
792	523730.37	1534807.53
793	523738.18	1534833.17
794	523726.36	1534844.99
795	523716.55	1534833.14
796	523706.74	1534825.25
797	523704.73	1534848.91
798	523694.84	1534872.56
799	523682.72	1535036.20
800	523704.30	1535059.88
801	523769.11	1535097.42
802	523812.34	1535109.29
803	523829.97	1535138.89
804	523855.49	1535162.57
805	523910.46	1535206.01
806	523924.16	1535233.63
807	523943.75	1535275.06
808	523971.21	1535302.69
809	524032.11	1535334.30
810	524049.75	1535359.96
811	524041.85	1535377.70
812	524026.11	1535385.57
813	524029.97	1535421.06
814	524014.20	1535434.85
815	524025.94	1535470.34
816	523998.37	1535488.06
817	523996.38	1535501.86
818	524010.11	1535513.71
819	524010.09	1535527.51
820	523996.31	1535537.35
821	524004.11	1535566.93
822	523980.44	1535608.32
823	523929.25	1535635.87
824	523856.43	1535673.25

№	X	Y
825	523797.38	1535708.67
826	523773.79	1535702.73
827	523750.20	1535704.68
828	523752.10	1535738.20
829	523738.31	1535744.10
830	523697.02	1535744.05
831	523651.80	1535751.89
832	523630.13	1535765.68
833	523616.33	1535785.38
834	523588.80	1535789.29
835	523578.99	1535775.48
836	523567.24	1535755.74
837	523523.98	1535755.69
838	523506.34	1535728.08
839	523492.60	1535714.26
840	523480.80	1535716.21
841	523449.30	1535737.87
842	523362.71	1535775.24
843	523315.43	1535822.51
844	523207.10	1535917.03
845	523110.58	1536005.66
846	523055.35	1536092.35
847	522980.46	1536177.05
848	522911.46	1536273.59
849	522869.97	1536374.10
850	522862.05	1536401.70
851	522881.64	1536435.24
852	522899.27	1536462.86
853	522899.23	1536484.55
854	522871.62	1536531.84
855	522863.61	1536600.84
856	522863.41	1536703.37
857	522877.02	1536778.31
858	522898.39	1536904.52
859	522900.17	1536995.22
860	522917.76	1537052.42
861	522929.44	1537109.62
862	522931.13	1537247.63
863	522934.64	1537454.67
864	522920.74	1537523.66
865	522926.37	1537657.75
866	522918.26	1537781.96
867	522935.80	1537858.87
868	522961.20	1537939.74

№	X	Y
869	522968.98	1537983.12
870	522937.48	1538000.84
871	522927.63	1538010.68
872	522984.58	1538044.27
873	523008.10	1538083.72
874	523019.78	1538138.94
875	523041.22	1538233.61
876	523062.65	1538334.19
877	523062.40	1538460.38
878	523111.42	1538527.47
879	523128.95	1538604.39
880	523148.43	1538697.08
881	523160.09	1538764.13
882	523195.35	1538835.15
883	523195.27	1538870.64
884	523181.37	1538939.64
885	523155.68	1539002.70
886	523131.86	1539113.09
887	523090.44	1539184.03
888	523039.22	1539229.33
889	522982.17	1539247.00
890	522944.33	1539252.50
891	522907.24	1539250.41
892	522836.63	1539238.75
893	522763.05	1539194.02
894	522714.52	1539173.30
895	522636.45	1539172.03
896	522589.78	1539145.21
897	522537.96	1539130.42
898	522479.02	1539126.76
899	522375.00	1539176.09
900	522365.63	1539189.16
901	522372.69	1539227.82
902	522386.23	1539255.75
903	522398.65	1539388.85
904	522389.54	1539436.40
905	522389.32	1539462.49
906	522392.74	1539480.91
907	522465.13	1539618.69
908	522484.31	1539696.01
909	522484.59	1539715.07
910	522503.08	1539715.07
911	522447.71	1539367.69
912	522451.38	1539346.69

№	X	Y
913	522462.72	1539330.87
914	522593.80	1539295.98
915	522627.44	1539291.46
916	522890.79	1539358.75
917	522985.88	1539355.45
918	523040.92	1539361.43
919	523086.15	1539359.51
920	523115.64	1539359.54
921	523155.01	1539337.90
922	523194.33	1539341.88
923	523239.51	1539363.62
924	523261.05	1539403.07
925	523280.58	1539470.13
926	523270.67	1539505.61
927	523266.68	1539539.13
928	523286.32	1539552.95
929	523296.76	1539576.60
930	523271.11	1539598.28
931	523251.37	1539633.75
932	523251.33	1539688.96
933	523223.69	1539738.22
934	523223.64	1539801.32
935	523199.95	1539844.68
936	523199.92	1539893.98
937	523176.21	1539945.22
938	523176.18	1539988.60
939	523154.47	1540022.10
940	523136.70	1540059.55
941	523146.53	1540095.05
942	523144.55	1540110.82
943	523132.69	1540146.31
944	523085.28	1540254.71
945	523059.57	1540373.00
946	523059.53	1540432.15
947	523057.48	1540530.73
948	523067.29	1540599.75
949	523086.95	1540664.83
950	523086.91	1540723.98
951	523132.26	1540722.04
952	523193.38	1540729.98
953	523309.70	1540743.86
954	523433.91	1540761.70
955	523836.07	1540840.86
956	524072.65	1540888.36

№	X	Y
957	524589.16	1540995.22
958	524634.50	1540997.22
959	524670.00	1540987.39
960	524731.14	1540965.74
961	524829.75	1540926.39
962	524961.90	1540871.27
963	525034.87	1540841.76
964	525113.76	1540816.18
965	525206.49	1540792.56
966	525252.92	1540956.73
967	525322.97	1541003.71
968	525327.10	1541275.69
969	525401.68	1541393.01
970	525378.12	1541482.07
971	525260.82	1541678.89
972	525347.41	1542394.10
973	525302.89	1542848.17
974	525275.76	1542992.79
975	525235.13	1543181.12
976	525175.35	1543475.67
977	525148.29	1543623.32
978	525113.83	1543788.22
979	525069.53	1543992.48
980	525022.77	1544228.74
981	524951.40	1544553.59
982	524850.50	1545048.27
983	524816.04	1545198.39
984	524781.59	1545380.51
985	524717.60	1545673.37
986	524665.92	1545956.39
987	524592.09	1546318.17
988	524525.64	1546640.56
989	524449.35	1546980.19
990	524397.66	1547260.73
991	524338.60	1547533.89
992	524290.32	1547794.80
993	523539.31	1548575.65
994	523514.16	1548604.45
995	523458.76	1548671.95
996	523452.46	1548667.25
997	523396.21	1548739.20
998	523383.61	1548729.75
999	523319.86	1548819.90
1000	523346.26	1548837.90

№	X	Y
1001	523141.36	1549179.25
1002	523136.51	1549176.40
1003	523080.36	1549275.30
1004	523074.61	1549271.20
1005	522728.26	1549846.95
1006	522711.01	1549876.30
1007	522724.16	1549883.95
1008	522617.26	1550075.04
1009	522608.76	1550070.49
1010	522554.86	1550161.74
1011	522050.76	1551016.79
1012	522007.06	1551095.69
1013	521996.71	1551089.14
1014	521930.64	1551205.21
1015	521917.75	1551228.83
1016	521926.95	1551234.28
1017	521766.05	1551513.03
1018	521748.85	1551503.78
1019	521491.62	1551934.82
1020	521447.41	1552009.19
1021	521468.66	1552022.54
1022	521274.52	1552351.65
1023	521234.09	1552419.14
1024	520704.96	1553315.99
1025	520639.66	1553422.79
1026	520358.01	1553897.39
1027	520216.94	1554133.04
1028	520151.11	1554242.49
1029	520102.11	1554323.56
1030	519932.88	1553926.10
1031	519588.33	1553873.30
1032	519544.92	1553866.64
1033	518089.77	1553643.64
1034	517934.93	1553619.72
1035	514534.32	1553094.26
1036	511400.98	1552587.99
1037	511180.04	1552562.01
1038	511023.23	1552549.15
1039	510420.19	1552442.23
1040	509748.87	1552338.30
1041	508625.33	1551874.84
1042	507475.13	1551405.76
1043	505806.13	1550771.71
1044	505735.16	1550156.34

№	X	Y
1045	505690.98	1549769.83
1046	505663.91	1549532.68
1047	505624.03	1549187.54
1048	505594.65	1548933.00
1049	505553.43	1548571.12
1050	505525.20	1548321.68
1051	505506.99	1548161.95
1052	505470.16	1547846.55
1053	505439.34	1547572.28
1054	505404.40	1547277.72
1055	505389.82	1547138.25
1056	505371.33	1546977.75
1057	505290.58	1546281.28
1058	505269.50	1546098.78
1059	505199.46	1545480.62
1060	505115.61	1544737.98
1061	505006.31	1543776.86
1062	504989.28	1543618.48
1063	505134.55	1543654.92
1064	505275.04	1543708.53
1065	505389.65	1543804.65
1066	505458.06	1543843.00
1067	505482.48	1543846.97
1068	505509.17	1543768.98
1069	505981.16	1541542.77
1070	506427.59	1539426.34
1071	506010.01	1538054.75
1072	506087.57	1538033.25
1073	506116.19	1538023.45
1074	506122.61	1538022.11
1075	506150.99	1538057.56
1076	506292.77	1537931.87
1077	506377.20	1537767.86
1078	506432.94	1537781.57
1079	506468.87	1537758.73
1080	506439.99	1537736.61
1081	506455.48	1537726.95
1082	506493.65	1537709.38
1083	506542.53	1537676.93
1084	506598.15	1537687.45
1085	506701.96	1537616.24
1086	506706.96	1537598.67
1087	506866.74	1537030.82
1088	505772.63	1536839.21

№	X	Y
1089	505749.79	1536581.35
1090	505647.69	1535488.88
1091	505667.70	1535213.54
1092	505688.53	1534760.59
1093	505692.04	1534618.37
1094	505719.60	1534227.04
1095	505741.27	1533875.48
1096	505769.47	1533350.16
1097	505778.04	1533236.54
1098	505834.31	1533108.66
1099	505990.32	1532746.66
1100	506052.07	1532601.58
1101	506144.32	1532383.75
1102	506265.02	1532136.61
1103	506332.55	1531997.78
1104	506478.51	1531698.28
1105	506434.02	1531602.40
1106	506321.90	1531577.38
1107	506058.59	1531518.70
1108	505457.60	1531401.81
1109	504692.23	1531255.58
1110	504437.04	1531205.15
1111	504511.69	1530564.62
1112	504579.25	1530066.94
1113	504644.71	1529605.37
1114	504741.96	1528922.85
1115	504800.25	1528486.43
1116	504943.77	1527266.32
1117	505018.81	1526771.28
1118	505044.79	1526486.62
1119	505071.99	1526184.50
1120	505103.55	1525861.68
1121	505104.88	1525848.11
1122	505167.09	1525395.14
1123	505175.14	1525342.38
1124	505187.26	1525263.04
1125	505269.35	1524737.86
1126	505370.63	1524081.53
1127	505434.98	1523642.19
1128	505503.77	1523198.40
1129	505588.08	1522612.61
1130	505661.30	1522066.75
1131	505747.84	1521436.57
1132	505798.79	1521090.89

№	X	Y
1133	506200.06	1519285.75
1134	506381.87	1518378.01
1135	506547.04	1517553.35
1136	507613.60	1517739.46
1137	507618.60	1517740.33
1138	508307.17	1517859.68
1139	508427.86	1517879.79
1140	509353.14	1518060.83
1141	509803.20	1518153.86
1142	510114.99	1518219.23
1143	510195.45	1518206.66
1144	510270.87	1518191.57
1145	510665.63	1518246.88
1146	511254.69	1518308.48
1147	511260.98	1518329.91
1148	511268.22	1518369.43
1149	511276.52	1518382.45
1150	511286.41	1518389.24
1151	511301.44	1518389.74
1152	511311.99	1518388.56
1153	511325.21	1518388.20
1154	511336.78	1518391.43
1155	511345.04	1518402.67
1156	511349.88	1518418.43
1157	511348.40	1518429.06
1158	511350.59	1518444.89
1159	511358.82	1518455.27
1160	511375.83	1518464.52
1161	511385.63	1518475.93
1162	511395.86	1518495.06
1163	511403.22	1518506.35
1164	511407.82	1518513.29
1165	511410.89	1518529.08
1166	511411.23	1518541.42
1167	511411.52	1518552.01
1168	511412.13	1518574.92
1169	511416.81	1518584.50
1170	511428.56	1518594.77
1171	511443.02	1518607.62
1172	511445.00	1518615.51
1173	511445.37	1518628.73
1174	511449.25	1518641.87
1175	511454.91	1518655.82
1176	511462.92	1518658.26

№	X	Y
1177	511472.71	1518661.52
1178	511481.74	1518669.22
1179	511488.13	1518676.99
1180	511503.20	1518679.24
1181	511512.13	1518683.40
1182	511523.09	1518697.23
1183	511528.70	1518708.55
1184	511530.77	1518719.95
1185	511531.37	1518742.00
1186	511532.66	1518756.98
1187	511536.40	1518764.81
1188	511545.36	1518769.85
1189	511559.44	1518768.60
1190	511566.88	1518763.91
1191	511574.11	1518756.74
1192	511578.18	1518743.38
1193	511582.76	1518739.12
1194	511587.72	1518737.83
1195	511596.66	1518742.01
1196	511602.98	1518747.14
1197	511611.03	1518751.33
1198	511623.43	1518752.76
1199	511636.74	1518755.92
1200	511652.85	1518764.31
1201	511663.78	1518768.21
1202	511667.95	1518768.32
1203	511677.57	1518764.53
1204	511684.63	1518763.76
1205	511689.96	1518765.96
1206	511693.70	1518773.81
1207	511693.91	1518781.74
1208	511695.87	1518788.75
1209	511700.80	1518808.02
1210	511709.19	1518824.56
1211	511724.48	1518834.74
1212	511741.30	1518836.94
1213	511753.52	1518832.20
1214	511763.06	1518825.78
1215	511776.91	1518815.69
1216	511786.25	1518802.19
1217	511793.74	1518786.11
1218	511799.77	1518780.65
1219	511803.35	1518779.62
1220	511807.71	1518780.44

№	X	Y
1221	511810.97	1518782.94
1222	511815.08	1518791.71
1223	511822.29	1518811.01
1224	511830.51	1518821.37
1225	511842.16	1518828.11
1226	511855.56	1518834.82
1227	511872.41	1518837.89
1228	511884.68	1518834.92
1229	511897.68	1518826.63
1230	511906.23	1518815.81
1231	511922.63	1518803.02
1232	511937.37	1518793.80
1233	511946.39	1518783.18
1234	511951.11	1518779.32
1235	511959.92	1518779.09
1236	511975.93	1518783.94
1237	511988.19	1518780.97
1238	511992.36	1518778.21
1239	511995.94	1518773.71
1240	511996.00	1518767.64
1241	511992.96	1518761.43
1242	511983.93	1518753.74
1243	511973.28	1518751.38
1244	511961.83	1518751.68
1245	511951.30	1518753.74
1246	511943.49	1518759.24
1247	511930.47	1518766.65
1248	511920.27	1518772.26
1249	511912.18	1518775.08
1250	511898.98	1518776.31
1251	511881.14	1518768.86
1252	511863.20	1518757.88
1253	511842.34	1518737.26
1254	511836.80	1518727.70
1255	511839.06	1518713.54
1256	511843.87	1518708.76
1257	511852.09	1518706.14
1258	511867.84	1518701.29
1259	511886.95	1518690.19
1260	511898.10	1518678.44
1261	511911.16	1518671.90
1262	511924.35	1518670.66
1263	511934.19	1518673.31
1264	511944.14	1518682.73

№	X	Y
1265	511949.71	1518693.16
1266	511950.37	1518700.49
1267	511951.96	1518710.73
1268	511958.33	1518718.49
1269	511969.93	1518723.46
1270	511993.64	1518720.19
1271	512013.81	1518716.13
1272	512027.39	1518713.22
1273	512030.73	1518706.09
1274	512030.38	1518693.75
1275	512023.08	1518684.27
1276	512003.91	1518675.21
1277	511995.26	1518665.01
1278	511989.66	1518652.83
1279	511992.12	1518646.60
1280	512002.93	1518639.13
1281	512025.65	1518632.35
1282	512044.93	1518628.30
1283	512056.27	1518624.48
1284	512060.84	1518620.62
1285	512063.94	1518614.58
1286	512064.55	1518604.88
1287	512066.98	1518596.88
1288	512073.04	1518593.20
1289	512080.09	1518593.01
1290	512084.63	1518598.16
1291	512091.08	1518608.56
1292	512101.86	1518616.20
1293	512106.14	1518620.30
1294	512111.06	1518630.94
1295	512125.31	1518636.71
1296	512135.88	1518636.42
1297	512140.19	1518632.78
1298	512143.45	1518623.02
1299	512143.52	1518617.33
1300	512140.55	1518613.39
1301	512132.54	1518610.97
1302	512119.20	1518606.04
1303	512114.59	1518598.24
1304	512108.16	1518588.72
1305	512105.81	1518582.27
1306	512106.05	1518575.58
1307	512111.83	1518561.31
1308	512124.84	1518553.92

№	X	Y
1309	512147.66	1518550.65
1310	512170.91	1518549.33
1311	512190.64	1518548.08
1312	512206.77	1518558.21
1313	512215.85	1518568.53
1314	512219.78	1518583.40
1315	512221.37	1518609.75
1316	512232.42	1518627.93
1317	512245.25	1518646.94
1318	512269.19	1518685.93
1319	512294.07	1518726.63
1320	512314.96	1518750.72
1321	512345.83	1518772.87
1322	512372.65	1518787.98
1323	512392.99	1518791.82
1324	512424.54	1518786.58
1325	512451.59	1518777.92
1326	512471.39	1518761.56
1327	512485.79	1518740.93
1328	512512.87	1518700.60
1329	512524.33	1518668.63
1330	512534.76	1518631.37
1331	512547.65	1518610.06
1332	512553.69	1518597.93
1333	512557.74	1518593.07
1334	512564.54	1518588.54
1335	512571.66	1518586.53
1336	512587.46	1518585.24
1337	512613.81	1518583.64
1338	512631.37	1518582.29
1339	512650.68	1518580.90
1340	512666.40	1518576.06
1341	512679.39	1518568.67
1342	512681.61	1518563.42
1343	512681.70	1518556.31
1344	512679.38	1518542.70
1345	512676.80	1518537.97
1346	512659.72	1518524.36
1347	512644.51	1518515.08
1348	512633.75	1518507.45
1349	512630.90	1518499.62
1350	512629.78	1518490.85
1351	512633.08	1518485.16
1352	512640.85	1518477.34

№	X	Y
1353	512651.02	1518463.01
1354	512659.78	1518455.93
1355	512675.32	1518450.04
1356	512699.06	1518449.39
1357	512732.42	1518446.73
1358	512765.87	1518447.60
1359	512794.11	1518450.35
1360	512810.10	1518456.08
1361	512826.36	1518465.51
1362	512837.33	1518481.05
1363	512842.26	1518500.25
1364	512845.41	1518519.51
1365	512844.18	1518538.89
1366	512843.79	1518557.38
1367	512845.26	1518579.31
1368	512858.18	1518601.83
1369	512880.82	1518625.85
1370	512892.77	1518644.88
1371	512897.58	1518660.57
1372	512896.92	1518673.72
1373	512893.81	1518683.53
1374	512886.14	1518692.53
1375	512870.64	1518705.26
1376	512858.81	1518723.17
1377	512857.33	1518733.76
1378	512855.91	1518742.51
1379	512856.91	1518750.48
1380	512859.54	1518755.07
1381	512865.03	1518758.17
1382	512876.61	1518764.01
1383	512890.97	1518774.19
1384	512907.26	1518791.34
1385	512921.91	1518812.92
1386	512937.37	1518831.86
1387	512948.42	1518850.01
1388	512952.31	1518863.99
1389	512956.04	1518871.79
1390	512963.25	1518878.62
1391	512979.46	1518892.27
1392	512994.64	1518900.65
1393	513011.01	1518916.96
1394	513019.32	1518931.67
1395	513020.53	1518943.95
1396	513015.50	1518952.86

№	X	Y
1397	513009.58	1518961.82
1398	513004.50	1518968.99
1399	513003.86	1518977.79
1400	513009.41	1518988.20
1401	513025.36	1518993.03
1402	513044.87	1518998.66
1403	513059.01	1519001.81
1404	513085.64	1519010.74
1405	513100.71	1519015.62
1406	513114.86	1519018.74
1407	513131.66	1519021.81
1408	513144.18	1519030.27
1409	513152.28	1519037.08
1410	513165.55	1519040.23
1411	513176.07	1519039.08
1412	513189.28	1519039.61
1413	513205.20	1519043.57
1414	513222.05	1519048.38
1415	513238.14	1519058.50
1416	513253.29	1519066.00
1417	513270.96	1519069.05
1418	513281.65	1519074.02
1419	513294.17	1519082.48
1420	513307.78	1519097.94
1421	513313.48	1519113.60
1422	513311.23	1519127.72
1423	513305.45	1519141.95
1424	513305.74	1519153.36
1425	513315.79	1519167.16
1426	513333.51	1519171.96
1427	513340.51	1519170.88
1428	513353.68	1519169.65
1429	513366.90	1519171.04
1430	513380.95	1519170.66
1431	513395.74	1519164.99
1432	513409.71	1519161.12
1433	513427.92	1519151.82
1434	513448.62	1519136.34
1435	513473.02	1519128.63
1436	513487.91	1519126.49
1437	513502.00	1519126.98
1438	513520.66	1519134.38
1439	513538.65	1519149.73
1440	513556.56	1519161.55

№	X	Y
1441	513562.07	1519170.18
1442	513565.22	1519189.45
1443	513564.72	1519203.51
1444	513566.09	1519221.93
1445	513571.62	1519231.45
1446	513581.36	1519233.84
1447	513586.47	1519236.78
1448	513588.60	1519241.54
1449	513588.14	1519257.37
1450	513576.47	1519281.43
1451	513572.62	1519301.74
1452	513576.48	1519314.81
1453	513580.33	1519327.03
1454	513584.49	1519332.03
1455	513597.40	1519340.62
1456	513602.89	1519348.38
1457	513609.23	1519355.25
1458	513612.93	1519362.18
1459	513622.04	1519374.24
1460	513628.58	1519389.00
1461	513640.32	1519400.11
1462	513651.41	1519405.44
1463	513746.56	1519426.24
1464	513765.13	1519455.27
1465	513769.14	1519489.74
1466	513795.48	1519510.75
1467	513844.53	1519539.90
1468	513853.63	1519590.15
1469	513861.76	1519602.04
1470	513905.34	1519624.62
1471	513919.92	1519680.22
1472	513933.15	1519710.57
1473	513956.94	1519726.48
1474	513974.07	1519781.97
1475	513988.74	1519812.54
1476	514025.65	1519853.46
1477	514041.55	1519903.72
1478	514058.79	1519931.52
1479	514076.02	1519955.31
1480	514078.59	1519969.89
1481	514061.35	1520017.47
1482	514060.12	1520047.93
1483	514064.13	1520061.18
1484	514094.49	1520098.20

№	X	Y
1485	514159.32	1520099.53
1486	514195.00	1520100.76
1487	514209.57	1520127.33
1488	514221.48	1520141.79
1489	514242.72	1520129.89
1490	514257.16	1520110.10
1491	514274.40	1520110.10
1492	514296.87	1520131.34
1493	514314.10	1520159.13
1494	514357.80	1520178.93
1495	514431.85	1520168.25
1496	514495.35	1520164.24
1497	514525.81	1520176.15
1498	514554.94	1520226.52
1499	514574.74	1520235.75
1500	514581.30	1520222.52
1501	514581.30	1520164.24
1502	514587.85	1520148.46
1503	514623.66	1520127.33
1504	514638.24	1520128.56
1505	514644.79	1520143.23
1506	514638.24	1520189.49
1507	514638.24	1520203.95
1508	514671.25	1520209.29
1509	514699.05	1520177.60
1510	514721.62	1520157.69
1511	514755.99	1520161.69
1512	514818.15	1520167.03
1513	514831.38	1520180.16
1514	514848.61	1520242.42
1515	514871.07	1520268.88
1516	514927.89	1520291.36
1517	514986.04	1520288.68
1518	515009.85	1520262.21
1519	514995.39	1520214.63
1520	515011.29	1520188.15
1521	515076.12	1520174.92
1522	515125.05	1520202.72
1523	515187.19	1520259.54
1524	515221.56	1520276.77
1525	515300.95	1520280.78
1526	515381.68	1520311.24
1527	515409.48	1520337.60
1528	515434.60	1520382.64

№	X	Y
1529	515545.69	1520427.55
1530	515622.52	1520506.95
1531	515699.25	1520563.89
1532	515720.38	1520618.14
1533	515789.20	1520673.75
1534	515869.93	1520750.36
1535	515908.18	1520816.52
1536	515913.52	1520846.98
1537	515949.22	1520876.12
1538	515961.12	1520902.47
1539	515990.25	1520903.80
1540	516002.26	1520934.27
1541	516029.95	1520931.62
1542	516076.20	1520919.70
1543	516106.66	1520936.94
1544	516131.80	1520979.31
1545	516137.14	1520999.10
1546	516133.14	1521010.99
1547	516104.01	1521050.70
1548	516093.43	1521067.93
1549	516112.00	1521078.49
1550	516145.03	1521083.84
1551	516188.73	1521063.93
1552	516220.42	1521077.16
1553	516238.89	1521106.29
1554	516227.10	1521143.33
1555	516209.86	1521168.45
1556	516156.93	1521171.12
1557	516108.00	1521169.78
1558	516092.10	1521188.25
1559	516078.87	1521237.16
1560	516073.65	1521271.63
1561	516077.65	1521298.11
1562	516098.67	1521312.55
1563	516153.04	1521311.34
1564	516197.85	1521327.24
1565	516227.10	1521311.34
1566	516274.69	1521267.64
1567	516302.49	1521268.98
1568	516330.18	1521298.11
1569	516352.74	1521329.79
1570	516340.84	1521374.84
1571	516314.38	1521434.33
1572	516315.72	1521470.13

№	X	Y
1573	516343.51	1521496.48
1574	516392.44	1521520.27
1575	516499.63	1521538.95
1576	516535.33	1521537.51
1577	516581.58	1521492.48
1578	516617.28	1521482.02
1579	516641.07	1521488.58
1580	516645.07	1521526.95
1581	516659.64	1521553.41
1582	516705.90	1521598.44
1583	516707.34	1521612.90
1584	516680.77	1521648.70
1585	516662.31	1521671.05
1586	516671.53	1521721.42
1587	516737.61	1521746.07
1588	517105.85	1521817.82
1589	517484.41	1521898.51
1590	517683.85	1521933.94
1591	517937.77	1521505.15
1592	518055.67	1520974.98
1593	518122.73	1520644.37
1594	518207.45	1520204.08
1595	518277.67	1519856.00
1596	518402.43	1519235.50
1597	518552.93	1518493.88
1598	518599.28	1518238.89
1599	518670.52	1517905.88
1600	518695.61	1517756.97
1601	518700.90	1517738.01
1602	518716.66	1517689.95
1603	518871.84	1517719.65
1604	519033.91	1517756.70
1605	519055.54	1517761.03
1606	519069.97	1517763.92
1607	519873.88	1517924.77
1608	520013.77	1517952.76
1609	520046.83	1517959.32
1610	520252.94	1517998.38
1611	520384.19	1518032.46
1612	520640.66	1518079.67
1613	520852.85	1518121.05
1614	521356.95	1518219.34
1615	521840.60	1518323.58
1616	522219.32	1518402.36

№	X	Y
1617	522229.57	1518409.68
1618	522236.90	1518417.74
1619	522237.63	1518425.80
1620	522236.90	1518436.06
1621	522227.37	1518450.72
1622	522225.91	1518463.18
1623	522229.57	1518475.64
1624	522236.90	1518482.23
1625	522260.36	1518487.37
1626	522271.35	1518497.62
1627	522281.16	1518516.99
1628	522274.28	1518528.40
1629	522263.29	1518542.32
1630	522263.29	1518551.12
1631	522266.95	1518568.70
1632	522275.74	1518579.70
1633	522288.93	1518587.76
1634	522317.52	1518592.89
1635	522327.77	1518596.55
1636	522338.76	1518625.14
1637	522335.10	1518636.86
1638	522318.98	1518650.78
1639	522316.05	1518660.31
1640	522316.05	1518690.36
1641	522308.72	1518699.15
1642	522301.40	1518706.48
1643	522297.72	1518722.60
1644	522299.92	1518738.00
1645	522316.78	1518759.25
1646	522344.81	1518778.38
1647	522345.35	1518799.55
1648	522332.17	1518809.81
1649	522329.24	1518822.27
1650	522336.01	1518833.90
1651	522345.48	1518843.39
1652	522340.75	1518860.99
1653	522344.62	1518877.23
1654	522357.82	1518883.09
1655	522368.81	1518877.96
1656	522375.40	1518865.50
1657	522375.40	1518839.86
1658	522384.20	1518832.52
1659	522401.79	1518831.79
1660	522421.33	1518847.45

№	X	Y
1661	522435.49	1518868.43
1662	522439.23	1518877.49
1663	522441.65	1518883.34
1664	522448.42	1518916.52
1665	522482.39	1518947.59
1666	522483.13	1518989.35
1667	522500.55	1519033.05
1668	522508.26	1519053.11
1669	522517.19	1519076.33
1670	522565.14	1519130.94
1671	522568.81	1519142.73
1672	522571.76	1519161.93
1673	522583.59	1519172.28
1674	522596.88	1519184.10
1675	522608.69	1519200.34
1676	522610.17	1519218.07
1677	522611.65	1519235.80
1678	522621.99	1519249.10
1679	522638.24	1519256.48
1680	522644.15	1519266.82
1681	522644.15	1519278.65
1682	522632.34	1519299.33
1683	522632.61	1519325.53
1684	522639.38	1519345.16
1685	522658.34	1519366.83
1686	522682.72	1519374.28
1687	522694.38	1519379.10
1688	522698.81	1519395.35
1689	522713.58	1519404.21
1690	522735.74	1519417.51
1691	522753.47	1519436.71
1692	522775.63	1519445.58
1693	522805.17	1519450.01
1694	522819.95	1519457.39
1695	522819.95	1519482.51
1696	522815.52	1519503.19
1697	522818.47	1519522.39
1698	522827.33	1519537.17
1699	522842.10	1519550.46
1700	522845.06	1519559.33
1701	522840.63	1519582.96
1702	522850.97	1519591.83
1703	522868.70	1519594.78
1704	522879.04	1519608.07

№	X	Y
1705	522895.29	1519612.51
1706	522910.06	1519630.24
1707	522929.27	1519639.10
1708	522933.70	1519650.92
1709	522938.13	1519667.17
1710	522945.51	1519683.42
1711	522964.72	1519702.63
1712	522980.97	1519717.39
1713	522994.26	1519724.78
1714	523001.65	1519741.03
1715	523014.95	1519748.42
1716	523028.24	1519748.42
1717	523035.63	1519760.24
1718	523037.10	1519775.01
1719	523053.36	1519776.49
1720	523053.36	1519791.26
1721	523048.92	1519807.51
1722	523062.22	1519814.90
1723	523074.04	1519834.10
1724	523091.03	1519842.96
1725	523107.28	1519866.60
1726	523089.63	1519875.60
1727	523078.78	1519887.36
1728	523076.06	1519896.40
1729	523077.55	1519902.00
1730	523078.06	1519903.94
1731	523079.38	1519908.86
1732	523079.68	1519909.98
1733	523086.01	1519951.61
1734	523087.09	1519982.28
1735	523068.52	1520012.88
1736	523051.87	1520062.40
1737	523033.28	1520086.31
1738	522989.96	1520134.46
1739	522993.01	1520141.40
1740	523019.97	1520236.18
1741	523035.12	1520354.32
1742	523043.51	1520421.66
1743	523071.43	1520648.03
1744	523079.48	1520714.82
1745	523047.88	1520718.32
1746	523065.96	1520811.89
1747	523077.68	1520845.37
1748	523091.64	1520873.27

№	X	Y
1749	523112.86	1520900.06
1750	523149.70	1520935.77
1751	523153.13	1520938.59
1752	523173.89	1520955.72
1753	523191.58	1520970.36
1754	523274.84	1521026.30
1755	523279.81	1521029.72
1756	523668.09	1521296.89
1757	523759.39	1521359.80
1758	523804.52	1521395.95
1759	523830.49	1521397.15
1760	523956.49	1521504.24
1761	524228.87	1521749.30
1762	524356.09	1521865.09
1763	524536.82	1522036.15
1764	524777.25	1522252.38
1765	525046.18	1522508.31
1766	525554.65	1522981.70
1767	525887.79	1523289.67
1768	526757.97	1524187.45
1769	526770.41	1524164.60
1770	527407.87	1524820.47
1771	527972.54	1525397.04
1772	528045.98	1525273.60
1773	528609.50	1525872.11
1774	528894.87	1526156.22
1775	529310.74	1526571.84
1776	530211.64	1527443.08
1777	530179.57	1527885.63
1778	530173.93	1527963.38
1779	530855.43	1528517.85
1780	531625.88	1529143.54
1781	531658.67	1529170.11
1782	531959.60	1529414.00
1783	532391.01	1529762.14
1784	532499.97	1529850.79
1785	532998.26	1530252.14
1786	533279.75	1530485.59
1787	533334.75	1530525.10
1788	533889.13	1530974.79
1789	534636.26	1531578.44
1790	534881.67	1531776.88
1791	535235.36	1532103.65
1792	535869.75	1532686.24

№	X	Y
1793	536346.15	1533124.98
1794	536730.01	1533478.90
1795	537249.30	1533974.87
1796	537363.59	1534090.54
1797	537700.82	1534430.40
1798	537799.66	1534507.54
1799	538233.48	1534928.44
1800	538235.18	1534930.09
1801	538248.28	1534942.80
1802	538433.09	1534977.96
1803	540055.68	1535318.65
1804	540973.87	1535511.73
1805	541535.73	1535622.50
1806	541537.69	1535622.88
1807	541740.47	1535662.86
1808	541742.43	1535663.25
1809	541946.85	1535703.55
1810	541948.82	1535703.93
1811	541950.93	1535704.35
1812	542097.62	1535734.26
1813	542038.65	1536036.57
1814	541981.19	1536326.22
1815	541906.14	1536674.77
1816	541755.58	1537388.22
1817	541639.06	1537932.83
1818	542235.66	1538061.14
1819	542670.11	1538153.73
1820	543246.53	1538277.06
1821	543858.19	1538399.72
1822	543863.80	1538400.85
1823	543763.24	1538862.71
1824	543727.15	1539028.39
1825	543642.03	1539419.38
1826	543628.23	1539484.26
1827	543607.56	1539581.49
1828	543572.87	1539746.29
1829	543562.09	1539792.94
1830	543555.82	1539789.68
1831	543548.62	1539822.36
1832	543541.85	1539850.49
1833	543547.63	1539854.52
1834	543513.34	1539994.98
1835	543486.76	1540104.07
1836	543469.40	1540175.29

№	X	Y
1837	543404.77	1540444.46
1838	543790.28	1540525.91
1839	544065.33	1540587.26
1840	544461.57	1540673.87
1841	544585.95	1540700.18
1842	544645.81	1540713.93
1843	544687.37	1540723.49
1844	545025.30	1540801.13
1845	545116.31	1540819.18
1846	545245.20	1540850.22
1847	545317.30	1540866.82
1848	545351.63	1540812.88
1849	545383.59	1540758.11
1850	545431.51	1540648.56
1851	545458.91	1540582.37
1852	545509.12	1540513.90
1853	545573.02	1540454.56
1854	545604.97	1540434.02
1855	545698.55	1540413.48
1856	545764.73	1540397.50
1857	545808.09	1540367.83
1858	545828.63	1540322.18
1859	545835.49	1540269.69
1860	545819.50	1540196.66
1861	545796.68	1540139.60
1862	545751.04	1540064.29
1863	545735.06	1540027.77
1864	545741.91	1539993.53
1865	545767.01	1539963.86
1866	545812.66	1539936.47
1867	545865.15	1539925.06
1868	546045.45	1539931.91
1869	546301.08	1539934.19
1870	546460.83	1539952.45
1871	546652.55	1540000.38
1872	546711.88	1540027.77
1873	546752.97	1540057.44
1874	546816.88	1540098.52
1875	546841.98	1540103.08
1876	546880.78	1540091.67
1877	546962.94	1540041.46
1878	547024.56	1539982.12
1879	547054.24	1539915.93
1880	547058.80	1539842.90

№	X	Y
1881	547049.67	1539726.50
1882	547048.49	1539570.37
1883	547014.13	1539377.89
1884	546977.69	1539236.68
1885	546966.28	1539124.87
1886	546927.37	1538971.53
1887	546895.41	1538820.89
1888	546872.98	1538733.39
1889	546879.48	1538696.56
1890	546897.59	1538624.13
1891	546922.35	1538552.09
1892	546956.04	1538491.44
1893	547045.14	1538363.49
1894	547145.83	1538162.12
1895	547275.81	1537899.91
1896	547304.73	1537850.95
1897	547391.17	1537771.35
1898	547453.64	1537685.72
1899	547513.23	1537566.55
1900	547563.77	1537472.36
1901	547630.07	1537250.60
1902	547675.34	1537141.97
1903	547773.08	1536978.31
1904	547837.00	1536882.41
1905	547903.02	1536768.61
1906	547950.13	1536710.29
1907	548059.31	1536614.75
1908	548153.08	1536523.27
1909	548234.52	1536441.84
1910	548280.21	1536415.73
1911	548352.63	1536405.09
1912	548474.00	1536389.53
1913	548589.55	1536370.79
1914	548663.80	1536352.22
1915	548773.34	1536345.96
1916	548847.46	1536313.74
1917	548895.76	1536268.67
1918	549008.56	1536105.71
1919	549127.15	1535862.31
1920	549227.01	1535618.89
1921	549286.25	1535375.68
1922	549317.56	1535247.32
1923	549320.71	1535124.76
1924	549314.41	1535036.62

№	X	Y
1925	549292.31	1534945.09
1926	549217.24	1534773.03
1927	549163.78	1534675.54
1928	549082.11	1534581.32
1929	548985.48	1534487.80
1930	548907.32	1534409.63
1931	548837.43	1534358.81
1932	548772.68	1534336.14
1933	548686.30	1534339.34
1934	548614.45	1534358.09
1935	548485.29	1534373.46
1936	548409.37	1534364.35
1937	548332.50	1534336.68
1938	548240.06	1534302.77
1939	548170.45	1534257.39
1940	548134.48	1534209.42
1941	548113.64	1534164.77
1942	548107.58	1534098.10
1943	548107.58	1533998.56
1944	548101.31	1533929.63
1945	548092.27	1533857.25
1946	548115.87	1533810.03
1947	548142.95	1533767.91
1948	548175.38	1533741.38
1949	548241.86	1533711.16
1950	548326.73	1533698.22
1951	548467.68	1533671.50
1952	548630.88	1533634.96
1953	548758.93	1533585.71
1954	548810.36	1533539.43
1955	548820.95	1533497.05
1956	548818.40	1533456.20
1957	548801.19	1533392.28
1958	548774.38	1533299.64
1959	548720.69	1533167.87
1960	548671.97	1533077.75
1961	548608.96	1532961.42
1962	548538.95	1532823.82
1963	548505.3	1532720.43
1964	548476.31	1532597.23
1965	548461.78	1532519.76
1966	548439.83	1532409.98
1967	548417.73	1532348.58
1968	548378.66	1532255.79

№	X	Y
1969	548327.13	1532165.01
1970	548240.48	1532061.24
1971	548155.05	1531948.83
1972	548079.04	1531859.43
1973	548038.95	1531783.68
1974	547944.45	1531617.17
1975	547863.36	1531482.03
1976	547786.64	1531369.21
1977	547731.76	1531300.60
1978	547645.80	1531241.79
1979	547560.47	1531165.46
1980	547460.77	1531092.94
1981	547356.01	1531038.28
1982	547282.00	1531019.78
1983	547197.99	1531024.44
1984	547132.21	1531062.03
1985	547076.61	1531126.91
1986	547057.61	1531169.65
1987	547052.85	1531221.98
1988	547070.26	1531278.57
1989	547042.29	1531326.51
1990	546970.67	1531343.37
1991	546873.55	1531330.12
1992	546812.04	1531316.94
1993	546765.28	1531291.44
1994	546726.26	1531235.08
1995	546672.73	1531123.56
1996	546618.99	1530984.71
1997	546583.22	1530872.95
1998	546565.69	1530789.67
1999	546578.66	1530733.44
2000	546609.92	1530648.61
2001	546628.31	1530602.62
2002	546633.03	1530541.27
2003	546609.73	1530476.01
2004	546550.94	1530376.50
2005	546496.79	1530281.75
2006	546433.02	1530195.22
2007	546372.53	1530144.02
2008	546288.88	1530120.79
2009	546201.08	1530120.79
2010	546118.69	1530148.25
2011	546018.29	1530189.33
2012	545940.60	1530257.87

№	X	Y
2013	545846.99	1530355.95
2014	545773.23	1530390.65
2015	545722.85	1530394.85
2016	545657.57	1530364.38
2017	545550.84	1530306.58
2018	545425.45	1530185.66
2019	545307.67	1530095.06
2020	545231.02	1530054.48
2021	545056.13	1529937.89
2022	544903.18	1529829.93
2023	544772.57	1529748.86
2024	544703.70	1529707.54
2025	544637.81	1529698.13
2026	544523.41	1529721.01
2027	544405.01	1529766.55
2028	544300.17	1529839.48
2029	544186.66	1529957.54
2030	544127.50	1530053.09
2031	544082.57	1530151.96
2032	544029.07	1530236.67
2033	543980.85	1530302.42
2034	543924.80	1530332.59
2035	543877.80	1530345.41
2036	543814.17	1530336.92
2037	543748.49	1530284.37
2038	543613.51	1530176.40
2039	543473.83	1530072.76
2040	543347.95	1529991.84
2041	543141.81	1529839.47
2042	543029.85	1529731.99
2043	542948.33	1529650.48
2044	542888.07	1529613.39
2045	542781.78	1529585.66
2046	542684.72	1529604.16
2047	542570.65	1529654.35
2048	542474.81	1529727.37
2049	542397.23	1529818.62
2050	542342.25	1529924.02
2051	542319.45	1530083.59
2052	542337.53	1530314.04
2053	542351.02	1530399.48
2054	542359.88	1530501.36
2055	542351.46	1530539.24
2056	542321.93	1530585.64

№	X	Y
2057	542234.12	1530629.54
2058	542117.68	1530683.29
2059	542007.60	1530722.92
2060	541958.24	1530714.70
2061	541916.22	1530672.67
2062	541872.20	1530567.04
2063	541845.40	1530419.61
2064	541818.52	1530258.32
2065	541814.05	1530155.41
2066	541809.57	1530057.18
2067	541818.64	1529984.72
2068	541809.21	1529932.94
2069	541781.46	1529877.41
2070	541735.68	1529813.32
2071	541667.34	1529749.54
2072	541632.79	1529723.63
2073	541610.64	1529670.46
2074	541573.09	1529628.23
2075	541517.12	1529590.92
2076	541387.35	1529559.58
2077	541343.99	1529520.57
2078	541240.96	1529422.02
2079	541183.13	1529355.27
2080	541106.26	1529237.72
2081	541046.42	1529191.69
2082	540986.46	1529154.78
2083	540921.09	1529140.78
2084	540781.00	1529149.81
2085	540624.68	1529145.35
2086	540531.19	1529127.54
2087	540446.07	1529105.14
2088	540347.66	1529078.30
2089	540281.34	1529051.78
2090	540196.82	1528998.39
2091	540126.19	1528945.43
2092	540086.55	1528888.15
2093	540037.57	1528812.46
2094	540006.81	1528737.77
2095	539998.01	1528658.53
2096	540002.45	1528516.22
2097	540096.59	1528180.02
2098	540119.29	1528098.29
2099	540123.82	1528025.72
2100	540132.68	1527946.07

№	X	Y
2101	540158.56	1527881.36
2102	540309.82	1527743.45
2103	540371.65	1527694.87
2104	540469.80	1527654.72
2105	540516.71	1527631.27
2106	540545.74	1527592.54
2107	540568.89	1527504.62
2108	540568.89	1527439.49
2109	540545.87	1527361.28
2110	540513.77	1527297.07
2111	540458.74	1527223.69
2112	540380.61	1527163.95
2113	540272.08	1527118.72
2114	540142.61	1527051.76
2115	540071.34	1526998.31
2116	540022.57	1526958.41
2117	539996.00	1526927.40
2118	539950.07	1526876.89
2119	539906.02	1526852.43
2120	539873.93	1526857.77
2121	539814.13	1526912.98
2122	539738.84	1526966.13
2123	539622.96	1527015.15
2124	539511.44	1527055.29
2125	539382.46	1527077.53
2126	539289.77	1527077.53
2127	539205.31	1527055.31
2128	539153.67	1527042.40
2129	539110.56	1526994.97
2130	539079.68	1526955.29
2131	539049.21	1526898.69
2132	539040.50	1526837.73
2133	539040.50	1526767.85
2134	539062.11	1526711.66
2135	539146.54	1526587.27
2136	539248.98	1526489.50
2137	539276.33	1526456.68
2138	539287.44	1526415.06
2139	539287.44	1526337.46
2140	539253.15	1526237.24
2141	539180.25	1526081.03
2142	539040.38	1525822.03
2143	538996.53	1525695.65
2144	538942.14	1525527.25

№	X	Y
2145	538900.67	1525384.73
2146	538856.79	1525232.42
2147	538841.41	1525078.62
2148	538854.03	1525005.43
2149	538890.06	1524923.08
2150	538939.47	1524785.25
2151	538968.26	1524696.26
2152	538986.47	1524560.93
2153	539020.25	1524389.46
2154	539030.69	1524214.63
2155	539020.22	1524070.71
2156	538986.08	1523940.88
2157	538952.94	1523874.58
2158	538830.84	1523756.54
2159	538653.69	1523635.77
2160	538396.71	1523418.93
2161	538332.20	1523362.49
2162	538282.07	1523324.89
2163	538223.73	1523316.56
2164	538134.10	1523304.34
2165	537948.54	1523332.57
2166	537563.64	1523336.59
2167	537283.19	1523300.52
2168	537170.84	1523272.44
2169	537045.72	1523248.22
2170	536884.27	1523228.04
2171	536776.49	1523224.05
2172	536706.06	1523200.58
2173	536635.86	1523157.67
2174	536596.96	1523103.21
2175	536541.24	1522991.76
2176	536457.35	1522724.13
2177	536457.35	1522659.22
2178	536479.95	1522621.54
2179	536510.69	1522586.96
2180	536605.70	1522535.50
2181	536767.08	1522462.88
2182	536818.10	1522424.62
2183	536842.98	1522345.83
2184	536891.38	1522200.61
2185	536915.98	1522069.44
2186	536894.63	1522001.13
2187	536847.88	1521958.64
2188	536741.75	1521909.65

№	X	Y
2189	536665.71	1521885.64
2190	536591.09	1521842.44
2191	536529.08	1521776.54
2192	536509.61	1521686.97
2193	536505.58	1521521.62
2194	536472.68	1521427.09
2195	536422.80	1521348.11
2196	536297.74	1521282.18
2197	536301.43	1521267.74
2198	536517.71	1520421.32
2199	536677.31	1519777.57
2200	536804.81	1519270.25
2201	537890.70	1519482.09
2202	539042.40	1519689.45
2203	539041.84	1519692.17
2204	539672.51	1519797.87
2205	540136.41	1519871.86
2206	540660.20	1519954.07
2207	541073.60	1520017.49
2208	541559.81	1520090.30
2209	542009.61	1520161.95
2210	542609.75	1520251.20
2211	542897.48	1520295.83
2212	543120.36	1520327.58
2213	543515.22	1520386.26
2214	543775.95	1520430.89
2215	544320.87	1520524.84
2216	544327.61	1520526.19
2217	544337.02	1520562.60
2218	544361.68	1520564.95
2219	544381.65	1520563.78
2220	544391.04	1520577.87
2221	544399.26	1520620.15
2222	544409.83	1520634.24
2223	544421.57	1520634.24
2224	544439.19	1520624.85
2225	544470.89	1520655.38
2226	544473.24	1520663.60
2227	544510.82	1520675.35
2228	544519.04	1520694.14
2229	544515.52	1520718.80
2230	544548.41	1520751.69
2231	544556.63	1520770.48
2232	544551.93	1520784.57

№	X	Y
2233	544527.27	1520789.27
2234	544526.10	1520802.19
2235	544548.41	1520816.28
2236	544556.63	1520843.29
2237	544544.89	1520857.38
2238	544517.87	1520865.60
2239	544520.22	1520880.87
2240	544528.45	1520896.14
2241	544519.04	1520905.54
2242	544495.56	1520899.66
2243	544483.82	1520909.06
2244	544486.17	1520936.07
2245	544523.75	1520951.34
2246	544533.14	1520966.60
2247	544534.32	1520985.40
2248	544553.11	1521001.84
2249	544557.80	1521020.63
2250	544588.34	1521022.98
2251	544598.91	1521031.20
2252	544590.69	1521068.78
2253	544593.04	1521078.18
2254	544610.65	1521086.40
2255	544614.18	1521116.93
2256	544620.05	1521132.20
2257	544640.01	1521132.20
2258	544652.93	1521125.16
2259	544662.33	1521141.60
2260	544688.16	1521156.87
2261	544688.16	1521189.75
2262	544703.43	1521197.96
2263	544717.53	1521182.70
2264	544733.97	1521189.75
2265	544737.49	1521216.76
2266	544748.06	1521224.98
2267	544776.25	1521217.94
2268	544792.69	1521241.42
2269	544786.82	1521257.86
2270	544779.77	1521284.88
2271	544792.69	1521297.80
2272	544812.66	1521289.57
2273	544824.40	1521298.97
2274	544837.31	1521337.72
2275	544834.97	1521369.43
2276	544853.76	1521394.10

№	X	Y
2277	544858.46	1521411.71
2278	544845.53	1521431.68
2279	544850.24	1521448.12
2280	544860.81	1521458.69
2281	544857.29	1521476.31
2282	544847.88	1521482.18
2283	544826.75	1521476.31
2284	544817.35	1521478.65
2285	544815.01	1521488.05
2286	544830.27	1521516.24
2287	544829.10	1521530.34
2288	544813.83	1521536.20
2289	544793.86	1521532.68
2290	544786.82	1521542.07
2291	544783.29	1521557.34
2292	544804.44	1521566.74
2293	544800.06	1521589.96
2294	544804.45	1521614.48
2295	544796.21	1521632.50
2296	544769.42	1521626.30
2297	544746.00	1521654.52
2298	544744.90	1521668.76
2299	544776.43	1521686.71
2300	544777.74	1521711.66
2301	544756.29	1521728.63
2302	544755.11	1521756.82
2303	544746.88	1521763.86
2304	544723.46	1521750.19
2305	544714.01	1521750.95
2306	544710.48	1521770.91
2307	544719.08	1521807.54
2308	544703.75	1521828.98
2309	544676.42	1521817.89
2310	544658.80	1521823.76
2311	544654.10	1521847.25
2312	544663.51	1521869.56
2313	544679.68	1521888.96
2314	544679.95	1521931.81
2315	544662.33	1521947.07
2316	544657.63	1521967.04
2317	544669.38	1521992.88
2318	544661.15	1522015.20
2319	544659.97	1522035.16
2320	544664.68	1522055.12

№	X	Y
2321	544642.36	1522083.31
2322	544640.01	1522100.92
2323	544661.15	1522123.24
2324	544661.15	1522142.03
2325	544630.62	1522146.73
2326	544618.88	1522163.17
2327	544621.23	1522204.28
2328	544614.18	1522221.89
2329	544598.91	1522223.07
2330	544578.95	1522213.67
2331	544562.50	1522237.16
2332	544575.42	1522263.00
2333	544575.42	1522285.31
2334	544585.99	1522309.98
2335	544577.77	1522327.59
2336	544554.28	1522333.46
2337	544542.54	1522349.90
2338	544549.58	1522367.52
2339	544568.38	1522380.44
2340	544568.38	1522392.19
2341	544557.80	1522406.28
2342	544557.80	1522419.20
2343	544576.60	1522418.02
2344	544587.17	1522435.64
2345	544573.08	1522460.30
2346	544573.08	1522469.70
2347	544593.04	1522492.01
2348	544596.56	1522509.62
2349	544582.47	1522521.37
2350	544583.61	1522542.02
2351	544604.11	1522569.34
2352	544606.46	1522581.09
2353	544593.54	1522619.84
2354	544607.63	1522638.64
2355	544628.78	1522655.08
2356	544627.60	1522665.65
2357	544617.03	1522693.83
2358	544620.56	1522709.10
2359	544634.65	1522713.80
2360	544654.59	1522704.98
2361	544670.95	1522709.25
2362	544677.35	1522740.89
2363	544687.66	1522748.71
2364	544712.55	1522753.69

№	X	Y
2365	544714.51	1522760.77
2366	544708.64	1522788.96
2367	544723.56	1522808.08
2368	544753.06	1522799.19
2369	544763.03	1522806.66
2370	544765.16	1522847.55
2371	544781.86	1522864.96
2372	544779.38	1522885.59
2373	544761.25	1522890.56
2374	544748.56	1522897.01
2375	544753.26	1522908.76
2376	544793.19	1522928.72
2377	544801.41	1522968.65
2378	544829.60	1522986.27
2379	544835.47	1522993.31
2380	544835.47	1523009.75
2381	544816.68	1523016.80
2382	544816.68	1523030.90
2383	544833.12	1523035.59
2384	544868.36	1523039.11
2385	544877.75	1523049.69
2386	544875.40	1523063.78
2387	544855.44	1523070.82
2388	544848.40	1523079.05
2389	544863.66	1523091.97
2390	544861.31	1523100.19
2391	544850.74	1523115.45
2392	544867.18	1523135.42
2393	544870.71	1523165.95
2394	544889.49	1523189.45
2395	544890.67	1523211.75
2396	544914.67	1523241.95
2397	544922.38	1523265.78
2398	544928.25	1523281.05
2399	544957.83	1523295.90
2400	544965.02	1523310.28
2401	544963.22	1523321.68
2402	544946.44	1523327.66
2403	544932.95	1523340.95
2404	544938.82	1523357.39
2405	544969.81	1523377.42
2406	544974.01	1523390.61
2407	544973.41	1523422.37
2408	544987.08	1523447.65

№	X	Y
2409	545012.98	1523446.38
2410	545021.36	1523455.94
2411	545019.56	1523463.74
2412	545004.76	1523469.87
2413	545008.18	1523493.71
2414	545007.11	1523515.67
2415	545018.96	1523534.47
2416	545042.35	1523541.66
2417	545049.39	1523563.82
2418	545028.55	1523575.23
2419	545029.41	1523589.65
2420	545035.29	1523597.88
2421	545057.93	1523600.40
2422	545070.52	1523627.24
2423	545090.49	1523634.28
2424	545092.84	1523647.20
2425	545068.17	1523671.87
2426	545069.35	1523687.14
2427	545094.01	1523701.23
2428	545094.01	1523714.14
2429	545084.62	1523731.76
2430	545109.28	1523751.73
2431	545138.64	1523779.92
2432	545138.64	1523815.15
2433	545158.60	1523828.07
2434	545169.17	1523803.40
2435	545190.32	1523803.40
2436	545207.93	1523825.72
2437	545217.32	1523855.07
2438	545243.16	1523864.47
2439	545263.13	1523886.78
2440	545260.78	1523911.45
2441	545301.88	1523938.47
2442	545306.58	1523949.03
2443	545304.23	1523964.30
2444	545277.23	1523977.22
2445	545278.40	1524004.23
2446	545263.13	1524015.98
2447	545264.30	1524024.19
2448	545288.97	1524047.69
2449	545298.36	1524062.95
2450	545296.01	1524093.49
2451	545270.18	1524098.18
2452	545260.78	1524107.58

№	X	Y
2453	545261.95	1524114.63
2454	545285.44	1524126.37
2455	545293.66	1524145.16
2456	545321.85	1524145.16
2457	545338.29	1524161.60
2458	545354.73	1524155.73
2459	545365.31	1524160.43
2460	545370.00	1524188.62
2461	545394.66	1524214.45
2462	545405.23	1524227.37
2463	545400.53	1524253.21
2464	545422.85	1524272.00
2465	545424.03	1524288.44
2466	545415.81	1524317.80
2467	545418.08	1524333.52
2468	545441.57	1524357.02
2469	545445.09	1524372.28
2470	545435.70	1524387.55
2471	545413.39	1524391.07
2472	545409.86	1524405.17
2473	545433.35	1524416.91
2474	545439.22	1524442.75
2475	545452.14	1524453.32
2476	545485.02	1524447.45
2477	545502.63	1524443.92
2478	545520.26	1524452.14
2479	545522.61	1524473.28
2480	545544.91	1524490.90
2481	545540.22	1524516.74
2482	545550.80	1524541.40
2483	545550.80	1524548.45
2484	545530.82	1524566.06
2485	545539.04	1524581.33
2486	545562.54	1524587.21
2487	545570.76	1524611.86
2488	545586.02	1524629.48
2489	545586.02	1524644.75
2490	545576.63	1524679.99
2491	545587.20	1524694.08
2492	545614.21	1524716.39
2493	545647.10	1524737.53
2494	545662.36	1524768.06
2495	545663.54	1524778.64
2496	545681.15	1524802.12

№	X	Y
2497	545681.15	1524859.67
2498	545697.60	1524864.37
2499	545728.13	1524862.02
2500	545742.23	1524883.16
2501	545749.27	1524900.78
2502	545799.77	1524931.31
2503	545810.34	1524954.80
2504	545811.51	1524975.94
2505	545827.95	1524979.46
2506	545846.75	1524966.54
2507	545866.71	1524963.02
2508	545891.38	1524990.04
2509	545910.16	1524998.25
2510	545925.44	1525017.04
2511	545943.05	1525034.66
2512	545974.76	1525046.40
2513	545986.50	1525081.64
2514	545997.07	1525099.26
2515	546044.05	1525123.92
2516	546052.27	1525138.01
2517	546042.87	1525153.28
2518	546014.68	1525153.28
2519	546004.12	1525168.55
2520	546012.34	1525184.99
2521	546037.00	1525180.29
2522	546051.09	1525186.16
2523	546069.89	1525206.13
2524	546066.37	1525231.96
2525	546079.28	1525251.93
2526	546099.24	1525270.73
2527	546095.72	1525293.04
2528	546068.72	1525297.73
2529	546062.83	1525315.35
2530	546081.63	1525345.88
2531	546080.46	1525362.33
2532	546080.46	1525383.47
2533	546095.72	1525399.91
2534	546138.00	1525402.26
2535	546148.57	1525415.18
2536	546160.32	1525433.97
2537	546177.93	1525432.79
2538	546193.20	1525410.48
2539	546214.34	1525412.83
2540	546243.70	1525436.31

№	X	Y
2541	546255.45	1525425.75
2542	546266.02	1525410.48
2543	546281.28	1525415.18
2544	546301.25	1525433.97
2545	546342.35	1525433.97
2546	546352.93	1525456.28
2547	546365.84	1525457.46
2548	546384.63	1525470.37
2549	546396.38	1525470.37
2550	546383.45	1525444.54
2551	546386.98	1525433.97
2552	546401.08	1525437.49
2553	546423.39	1525452.76
2554	546449.23	1525444.54
2555	546460.97	1525451.58
2556	546462.14	1525470.37
2557	546431.60	1525469.20
2558	546428.08	1525480.94
2559	546436.30	1525496.21
2560	546468.01	1525493.86
2561	546479.76	1525496.21
2562	546491.51	1525505.61
2563	546501.39	1525504.67
2564	546512.82	1525498.00
2565	546519.50	1525498.95
2566	546529.03	1525510.39
2567	546555.25	1525510.39
2568	546563.35	1525515.16
2569	546571.45	1525525.64
2570	546579.08	1525529.93
2571	546586.71	1525527.07
2572	546594.81	1525513.72
2573	546603.87	1525514.68
2574	546614.35	1525520.40
2575	546621.98	1525535.18
2576	546628.66	1525538.51
2577	546649.63	1525534.70
2578	546656.78	1525536.61
2579	546664.40	1525550.91
2580	546683.00	1525559.01
2581	546695.87	1525574.27
2582	546703.02	1525576.65
2583	546711.12	1525571.88
2584	546705.40	1525556.63

№	X	Y
2585	546709.69	1525549.48
2586	546720.18	1525550.43
2587	546728.76	1525557.11
2588	546745.44	1525580.46
2589	546758.79	1525582.37
2590	546769.76	1525578.08
2591	546773.09	1525564.26
2592	546782.15	1525558.53
2593	546796.44	1525572.22
2594	546809.79	1525590.95
2595	546822.19	1525598.58
2596	546844.59	1525612.40
2597	546849.36	1525623.37
2598	546854.60	1525652.44
2599	546883.20	1525664.36
2600	546886.54	1525674.85
2601	546890.35	1525694.87
2602	546903.70	1525711.08
2603	546923.72	1525713.94
2604	546930.87	1525719.66
2605	546949.46	1525740.16
2606	546960.43	1525743.01
2607	546969.01	1525739.68
2608	546971.87	1525731.10
2609	546971.87	1525712.51
2610	546980.45	1525704.41
2611	546990.45	1525707.27
2612	547001.42	1525718.23
2613	547003.33	1525738.72
2614	547009.05	1525746.83
2615	547020.01	1525750.64
2616	547026.68	1525749.22
2617	547029.54	1525736.82
2618	547036.21	1525725.38
2619	547049.57	1525721.09
2620	547060.53	1525724.43
2621	547071.01	1525739.20
2622	547093.89	1525773.05
2623	547101.05	1525777.34
2624	547131.55	1525797.36
2625	547150.15	1525823.58
2626	547157.30	1525826.44
2627	547169.69	1525824.05
2628	547182.56	1525818.81

№	X	Y
2629	547193.53	1525819.76
2630	547201.15	1525833.11
2631	547206.40	1525852.65
2632	547216.88	1525863.62
2633	547236.91	1525865.04
2634	547242.63	1525860.28
2635	547246.91	1525835.97
2636	547254.06	1525827.87
2637	547265.98	1525825.48
2638	547280.75	1525834.54
2639	547286.00	1525840.73
2640	547294.11	1525842.17
2641	547299.35	1525835.97
2642	547296.96	1525813.57
2643	547299.35	1525807.37
2644	547307.45	1525801.65
2645	547323.18	1525800.69
2646	547332.24	1525809.75
2647	547332.72	1525832.63
2648	547337.48	1525840.26
2649	547345.58	1525847.41
2650	547357.02	1525847.89
2651	547360.36	1525840.73
2652	547359.40	1525816.42
2653	547362.74	1525810.23
2654	547375.14	1525807.37
2655	547383.24	1525813.09
2656	547408.98	1525834.54
2657	547418.99	1525835.97
2658	547431.39	1525827.87
2659	547442.35	1525828.34
2660	547451.88	1525834.54
2661	547456.17	1525862.18
2662	547465.22	1525878.87
2663	547474.29	1525886.49
2664	547483.34	1525885.07
2665	547490.49	1525875.53
2666	547490.97	1525866.00
2667	547481.44	1525853.60
2668	547478.58	1525847.89
2669	547480.01	1525843.12
2670	547501.45	1525837.87
2671	547506.22	1525827.39
2672	547504.79	1525814.52

№	X	Y
2673	547491.45	1525796.88
2674	547485.73	1525785.44
2675	547485.25	1525763.99
2676	547517.19	1525733.01
2677	547538.17	1525732.53
2678	547557.71	1525732.53
2679	547566.78	1525728.24
2680	547574.88	1525727.28
2681	547580.12	1525732.05
2682	547597.28	1525743.97
2683	547605.38	1525748.26
2684	547628.27	1525747.30
2685	547635.89	1525749.69
2686	547651.62	1525762.56
2687	547663.07	1525764.94
2688	547682.61	1525765.90
2689	547693.57	1525771.13
2690	547699.77	1525782.10
2691	547698.81	1525817.85
2692	547701.67	1525831.68
2693	547710.26	1525841.21
2694	547720.75	1525844.55
2695	547737.43	1525842.16
2696	547743.15	1525838.35
2697	547756.03	1525838.83
2698	547760.79	1525857.42
2699	547765.08	1525865.04
2700	547774.14	1525876.97
2701	547775.09	1525881.73
2702	547765.08	1525900.80
2703	547763.17	1525906.99
2704	547766.03	1525917.48
2705	547777.47	1525924.63
2706	547793.20	1525939.88
2707	547793.68	1525951.80
2708	547794.15	1525969.44
2709	547796.55	1525973.73
2710	547804.65	1525986.12
2711	547812.27	1525990.89
2712	547833.24	1525989.94
2713	547839.44	1525984.69
2714	547856.13	1525968.01
2715	547864.71	1525968.01
2716	547875.67	1525971.82

№	X	Y
2717	547882.34	1525978.50
2718	547896.16	1525989.94
2719	547902.35	1525995.66
2720	547909.03	1525994.23
2721	547914.27	1525985.17
2722	547922.37	1525969.44
2723	547932.38	1525969.92
2724	547940.01	1525973.25
2725	547952.40	1525986.12
2726	547946.68	1526018.06
2727	547947.64	1526034.27
2728	547953.36	1526041.41
2729	547962.41	1526047.62
2730	547976.23	1526049.05
2731	547986.25	1526052.86
2732	547990.06	1526058.58
2733	547991.97	1526064.78
2734	547990.06	1526090.51
2735	547996.74	1526100.53
2736	548008.17	1526114.35
2737	548010.56	1526120.55
2738	548004.36	1526131.51
2739	547988.63	1526132.94
2740	547970.51	1526133.42
2741	547966.22	1526143.43
2742	547967.18	1526162.02
2743	547973.85	1526171.56
2744	547987.68	1526179.18
2745	548000.07	1526178.23
2746	548006.74	1526172.98
2747	548013.89	1526171.08
2748	548021.99	1526174.41
2749	548030.10	1526189.19
2750	548035.35	1526201.58
2751	548046.79	1526207.78
2752	548061.57	1526213.02
2753	548069.19	1526219.22
2754	548068.24	1526230.18
2755	548056.32	1526240.20
2756	548049.65	1526256.40
2757	548049.65	1526266.89
2758	548055.37	1526275.47
2759	548076.34	1526291.20
2760	548093.98	1526298.83

№	X	Y
2761	548113.05	1526304.55
2762	548126.88	1526321.71
2763	548135.45	1526336.48
2764	548151.66	1526351.74
2765	548162.62	1526361.75
2766	548170.24	1526375.10
2767	548185.03	1526387.97
2768	548200.75	1526399.89
2769	548210.29	1526415.14
2770	548215.53	1526425.15
2771	548224.72	1526432.53
2772	548241.10	1526441.70
2773	548248.96	1526451.54
2774	548257.48	1526467.26
2775	548264.04	1526469.88
2776	548273.86	1526468.57
2777	548292.21	1526465.95
2778	548296.79	1526467.92
2779	548298.76	1526475.78
2780	548299.41	1526495.44
2781	548302.69	1526505.92
2782	548308.59	1526507.23
2783	548330.21	1526506.57
2784	548336.77	1526508.54
2785	548341.35	1526513.12
2786	548346.59	1526524.92
2787	548349.87	1526539.34
2788	548351.83	1526549.17
2789	548357.73	1526555.72
2790	548389.19	1526572.10
2791	548399.01	1526577.35
2792	548404.25	1526585.21
2793	548406.23	1526597.00
2794	548405.57	1526605.52
2795	548398.36	1526607.49
2796	548376.74	1526607.49
2797	548371.50	1526609.45
2798	548370.84	1526616.00
2799	548370.84	1526621.90
2800	548378.70	1526628.45
2801	548410.16	1526631.07
2802	548416.71	1526630.42
2803	548421.95	1526634.35
2804	548422.61	1526640.91

№	X	Y
2805	548419.33	1526648.11
2806	548409.51	1526657.29
2807	548408.85	1526663.18
2808	548414.09	1526663.18
2809	548442.92	1526658.59
2810	548454.72	1526657.29
2811	548470.44	1526648.77
2812	548478.30	1526642.22
2813	548480.92	1526637.63
2814	548480.92	1526629.76
2815	548478.30	1526624.52
2816	548474.37	1526623.86
2817	548472.41	1526619.94
2818	548472.41	1526615.35
2819	548475.03	1526609.45
2820	548484.85	1526606.83
2821	548495.34	1526610.10
2822	548500.59	1526619.28
2823	548503.21	1526629.76
2824	548500.59	1526638.93
2825	548498.62	1526645.49
2826	548503.21	1526648.11
2827	548513.69	1526644.83
2828	548531.38	1526639.59
2829	548534.65	1526638.28
2830	548535.96	1526635.01
2831	548534.65	1526629.76
2832	548530.72	1526625.83
2833	548528.76	1526621.25
2834	548528.76	1526616.66
2835	548531.38	1526610.76
2836	548539.24	1526603.55
2837	548551.28	1526600.62
2838	548569.81	1526610.72
2839	548579.07	1526613.25
2840	548586.65	1526606.51
2841	548589.17	1526599.78
2842	548579.07	1526593.88
2843	548563.07	1526587.99
2844	548556.34	1526585.45
2845	548554.65	1526581.25
2846	548554.65	1526575.35
2847	548562.23	1526571.98
2848	548579.91	1526575.35

№	X	Y
2849	548608.55	1526584.61
2850	548615.28	1526584.61
2851	548621.18	1526579.56
2852	548624.55	1526568.61
2853	548624.55	1526558.50
2854	548629.60	1526553.46
2855	548638.87	1526555.98
2856	548646.45	1526560.20
2857	548648.97	1526567.77
2858	548652.34	1526578.72
2859	548657.39	1526582.93
2860	548672.55	1526582.93
2861	548676.76	1526577.87
2862	548680.13	1526571.14
2863	548676.76	1526566.09
2864	548673.39	1526559.35
2865	548673.39	1526550.93
2866	548677.60	1526542.51
2867	548695.29	1526539.98
2868	548722.24	1526540.83
2869	548728.97	1526546.72
2870	548740.77	1526551.77
2871	548756.77	1526552.61
2872	548768.55	1526554.30
2873	548770.24	1526561.04
2874	548764.34	1526571.98
2875	548759.29	1526581.25
2876	548760.98	1526590.51
2877	548771.92	1526598.09
2878	548805.01	1526610.88
2879	548808.98	1526612.41
2880	548820.77	1526607.36
2881	548835.93	1526593.88
2882	548846.04	1526593.04
2883	548855.30	1526598.09
2884	548867.93	1526603.14
2885	548879.72	1526605.67
2886	548883.09	1526615.78
2887	548884.78	1526629.25
2888	548892.35	1526637.67
2889	548916.78	1526647.78
2890	548922.68	1526657.04
2891	548927.73	1526674.73
2892	548938.68	1526692.41

№	X	Y
2893	548960.57	1526707.57
2894	548985.84	1526725.26
2895	549002.68	1526736.20
2896	549014.47	1526737.04
2897	549018.68	1526731.15
2898	549011.10	1526720.20
2899	549001.83	1526711.78
2900	548994.26	1526704.20
2901	548992.57	1526702.51
2902	548994.26	1526694.94
2903	549002.68	1526694.94
2904	549016.16	1526699.15
2905	549022.05	1526697.46
2906	549031.31	1526684.83
2907	549039.73	1526680.62
2908	549049.84	1526683.14
2909	549058.26	1526690.72
2910	549068.37	1526692.41
2911	549078.47	1526690.72
2912	549090.26	1526683.98
2913	549096.16	1526687.36
2914	549097.00	1526704.20
2915	549093.63	1526722.73
2916	549096.16	1526731.15
2917	549103.73	1526737.88
2918	549118.90	1526738.73
2919	549128.16	1526742.94
2920	549136.58	1526750.52
2921	549141.63	1526757.25
2922	549154.27	1526761.47
2923	549178.69	1526758.95
2924	549180.37	1526755.57
2925	549171.95	1526738.73
2926	549163.53	1526723.57
2927	549162.69	1526713.47
2928	549167.74	1526709.25
2929	549190.48	1526710.93
2930	549204.81	1526719.37
2931	549220.80	1526737.88
2932	549228.38	1526747.15
2933	549230.06	1526753.89
2934	549242.69	1526757.25
2935	549249.44	1526743.78
2936	549254.49	1526732.84

№	X	Y
2937	549259.55	1526726.10
2938	549267.97	1526726.10
2939	549278.07	1526731.15
2940	549289.86	1526745.47
2941	549290.70	1526751.36
2942	549285.65	1526757.26
2943	549267.12	1526765.68
2944	549262.91	1526771.57
2945	549267.12	1526778.31
2946	549276.39	1526778.31
2947	549285.65	1526778.31
2948	549294.08	1526782.52
2949	549303.34	1526789.26
2950	549310.92	1526788.42
2951	549322.70	1526776.63
2952	549331.97	1526774.94
2953	549341.24	1526778.31
2954	549343.76	1526787.58
2955	549345.45	1526796.00
2956	549352.18	1526796.84
2957	549360.60	1526793.47
2958	549368.18	1526776.63
2959	549374.92	1526771.57
2960	549398.50	1526768.21
2961	549409.45	1526767.37
2962	549409.45	1526771.57
2963	549393.45	1526781.68
2964	549385.02	1526789.26
2965	549385.02	1526797.68
2966	549391.77	1526802.73
2967	549409.45	1526799.37
2968	549427.13	1526796.00
2969	549436.40	1526794.32
2970	549436.40	1526788.42
2971	549427.97	1526778.31
2972	549425.45	1526774.94
2973	549427.97	1526768.21
2974	549440.61	1526762.31
2975	549459.13	1526763.99
2976	549472.61	1526763.99
2977	549490.30	1526758.10
2978	549505.45	1526761.47
2979	549518.08	1526772.42
2980	549523.98	1526790.94

№	X	Y
2981	549530.72	1526801.89
2982	549541.67	1526813.69
2983	549555.98	1526815.37
2984	549569.45	1526822.10
2985	549592.20	1526844.00
2986	549613.25	1526849.05
2987	549635.16	1526849.05
2988	549641.05	1526853.27
2989	549641.05	1526862.53
2990	549631.79	1526875.16
2991	549630.95	1526887.79
2992	549636.00	1526892.85
2993	549647.79	1526892.85
2994	549660.42	1526886.11
2995	549673.06	1526869.26
2996	549680.63	1526861.69
2997	549690.74	1526861.69
2998	549703.37	1526866.74
2999	549711.79	1526875.16
3000	549714.31	1526885.27
3001	549714.31	1526902.11
3002	549719.38	1526902.95
3003	549725.27	1526899.59
3004	549738.74	1526875.16
3005	549745.48	1526867.58
3006	549756.42	1526869.26
3007	549767.38	1526876.84
3008	549774.12	1526890.32
3009	549771.59	1526914.74
3010	549769.91	1526933.27
3011	549775.80	1526941.69
3012	549790.11	1526936.64
3013	549796.85	1526926.53
3014	549801.90	1526918.12
3015	549826.33	1526921.48
3016	549844.85	1526921.48
3017	549854.96	1526922.32
3018	549862.55	1526929.06
3019	549870.97	1526941.69
3020	549881.07	1526943.37
3021	549892.02	1526939.17
3022	549899.59	1526918.96
3023	549901.28	1526902.11
3024	549910.55	1526885.27

№	X	Y
3025	549925.71	1526879.37
3026	549936.65	1526885.27
3027	549950.13	1526899.59
3028	549957.71	1526914.74
3029	549961.08	1526925.69
3030	549976.22	1526940.85
3031	550006.55	1526966.96
3032	550009.07	1526974.54
3033	550007.39	1526982.95
3034	549993.91	1526985.49
3035	549982.96	1526985.49
3036	549980.43	1526989.69
3037	549985.49	1526997.28
3038	550000.65	1527005.70
3039	550008.23	1527016.64
3040	550010.76	1527030.97
3041	550015.81	1527036.86
3042	550030.12	1527041.91
3043	550035.17	1527048.64
3044	550037.70	1527057.07
3045	550034.33	1527068.01
3046	550021.70	1527071.39
3047	550013.28	1527081.49
3048	550014.12	1527089.07
3049	550021.70	1527095.80
3050	550032.65	1527094.12
3051	550042.76	1527082.33
3052	550048.66	1527078.13
3053	550062.97	1527077.28
3054	550072.23	1527081.49
3055	550082.34	1527089.91
3056	550086.55	1527100.86
3057	550084.02	1527109.28
3058	550074.76	1527115.18
3059	550061.29	1527115.18
3060	550053.71	1527113.49
3061	550043.60	1527116.02
3062	550042.76	1527126.13
3063	550046.13	1527148.02
3064	550046.13	1527157.29
3065	550041.07	1527166.55
3066	550037.70	1527175.81
3067	550040.23	1527190.98
3068	550047.81	1527197.71

№	X	Y
3069	550057.08	1527198.55
3070	550066.34	1527196.03
3071	550080.65	1527185.92
3072	550100.87	1527181.71
3073	550119.39	1527181.71
3074	550136.24	1527181.71
3075	550149.72	1527185.08
3076	550157.29	1527190.98
3077	550164.03	1527198.55
3078	550173.29	1527208.66
3079	550187.62	1527216.24
3080	550195.19	1527221.29
3081	550197.72	1527228.87
3082	550201.09	1527242.34
3083	550208.67	1527250.77
3084	550223.82	1527251.61
3085	550237.30	1527247.40
3086	550247.41	1527244.87
3087	550259.20	1527249.08
3088	550266.77	1527257.51
3089	550279.41	1527261.71
3090	550295.41	1527260.03
3091	550303.83	1527263.40
3092	550310.57	1527270.14
3093	550308.88	1527277.72
3094	550295.41	1527285.29
3095	550288.67	1527294.55
3096	550276.88	1527296.25
3097	550268.45	1527292.03
3098	550261.72	1527292.03
3099	550257.51	1527298.77
3100	550260.03	1527319.82
3101	550264.24	1527329.09
3102	550277.73	1527333.30
3103	550285.30	1527340.03
3104	550292.04	1527353.51
3105	550304.67	1527356.88
3106	550317.30	1527359.40
3107	550323.20	1527364.46
3108	550320.67	1527371.19
3109	550301.30	1527372.88
3110	550286.99	1527372.88
3111	550273.51	1527377.93
3112	550266.77	1527388.88

№	X	Y
3113	550266.77	1527398.14
3114	550276.03	1527408.25
3115	550287.83	1527409.94
3116	550299.62	1527413.30
3117	550309.72	1527424.25
3118	550318.14	1527434.36
3119	550328.26	1527440.25
3120	550338.36	1527435.20
3121	550339.20	1527428.47
3122	550330.78	1527417.51
3123	550325.73	1527413.30
3124	550324.05	1527408.25
3125	550326.57	1527399.83
3126	550340.89	1527398.14
3127	550358.57	1527398.14
3128	550365.30	1527400.67
3129	550366.15	1527406.56
3130	550365.30	1527418.35
3131	550371.21	1527425.93
3132	550392.26	1527427.62
3133	550399.84	1527423.41
3134	550403.20	1527414.99
3135	550404.89	1527395.62
3136	550411.62	1527388.04
3137	550422.58	1527383.83
3138	550443.63	1527379.61
3139	550455.42	1527371.19
3140	550459.63	1527362.78
3141	550466.37	1527356.88
3142	550487.42	1527356.88
3143	550501.74	1527353.51
3144	550511.01	1527352.67
3145	550520.27	1527364.46
3146	550528.69	1527366.98
3147	550537.11	1527363.62
3148	550543.85	1527350.98
3149	550551.43	1527338.35
3150	550559.86	1527334.98
3151	550585.96	1527338.35
3152	550594.38	1527342.56
3153	550599.43	1527349.30
3154	550602.80	1527364.46
3155	550614.60	1527372.88
3156	550619.65	1527381.30

№	X	Y
3157	550613.75	1527397.30
3158	550611.23	1527404.04
3159	550612.07	1527408.25
3160	550627.22	1527412.46
3161	550646.59	1527413.30
3162	550653.33	1527419.20
3163	550664.28	1527439.41
3164	550671.02	1527448.68
3165	550685.33	1527455.42
3166	550697.12	1527456.26
3167	550704.70	1527462.15
3168	550704.70	1527469.73
3169	550696.28	1527483.21
3170	550687.01	1527494.15
3171	550682.80	1527502.58
3172	550683.65	1527511.84
3173	550689.54	1527522.79
3174	550698.81	1527524.47
3175	550715.65	1527514.36
3176	550725.75	1527511.84
3177	550734.17	1527513.52
3178	550737.54	1527522.79
3179	550737.54	1527540.47
3180	550732.49	1527553.10
3181	550735.86	1527562.37
3182	550738.38	1527575.84
3183	550751.87	1527589.32
3184	550760.29	1527599.42
3185	550760.29	1527605.32
3186	550757.76	1527612.89
3187	550749.34	1527619.63
3188	550739.23	1527623.00
3189	550738.38	1527629.74
3190	550756.08	1527646.58
3191	550760.29	1527660.90
3192	550756.92	1527676.90
3193	550754.39	1527692.06
3194	550752.71	1527703.01
3195	550751.02	1527719.85
3196	550745.97	1527726.59
3197	550740.91	1527735.01
3198	550743.44	1527745.11
3199	550743.44	1527756.07
3200	550740.07	1527768.70

№	X	Y
3201	550744.29	1527777.96
3202	550747.66	1527786.39
3203	550747.66	1527799.86
3204	550747.66	1527812.49
3205	550751.87	1527822.60
3206	550753.55	1527839.44
3207	550749.34	1527852.92
3208	550747.66	1527857.97
3209	550750.18	1527865.55
3210	550758.60	1527873.13
3211	550760.29	1527884.91
3212	550761.13	1527895.87
3213	550765.34	1527905.13
3214	550777.12	1527910.18
3215	550785.54	1527919.45
3216	550787.23	1527937.13
3217	550786.39	1527954.82
3218	550774.60	1527965.77
3219	550763.65	1527967.46
3220	550758.60	1527975.03
3221	550765.34	1527982.61
3222	550784.70	1527985.98
3223	550792.29	1527984.29
3224	550808.29	1527969.14
3225	550818.39	1527961.56
3226	550833.55	1527958.19
3227	550862.19	1527964.92
3228	550882.40	1527977.56
3229	550888.30	1527987.67
3230	550884.08	1527995.25
3231	550876.50	1528001.14
3232	550877.34	1528008.72
3233	550890.83	1528022.19
3234	550912.72	1528033.99
3235	550919.45	1528039.88
3236	550920.30	1528045.78
3237	550908.51	1528066.83
3238	550889.98	1528081.99
3239	550884.08	1528089.57
3240	550884.08	1528097.14
3241	550889.98	1528106.41
3242	550899.25	1528111.46
3243	550900.09	1528116.52
3244	550889.98	1528127.47

№	X	Y
3245	550887.46	1528132.52
3246	550894.19	1528137.57
3247	550905.14	1528135.05
3248	550915.24	1528124.94
3249	550927.03	1528108.94
3250	550936.30	1528106.41
3251	550945.57	1528109.78
3252	550958.20	1528120.73
3253	550998.62	1528173.79
3254	551007.04	1528189.78
3255	551009.57	1528208.31
3256	551006.20	1528230.21
3257	550999.46	1528249.58
3258	550998.62	1528261.37
3259	551004.52	1528268.95
3260	551020.51	1528282.42
3261	551025.58	1528284.11
3262	551029.79	1528279.06
3263	551037.36	1528263.89
3264	551046.63	1528254.63
3265	551059.26	1528249.58
3266	551071.04	1528252.95
3267	551087.05	1528270.63
3268	551094.63	1528283.26
3269	551106.41	1528290.84
3270	551129.16	1528290.84
3271	551140.94	1528295.05
3272	551147.68	1528304.32
3273	551145.99	1528324.53
3274	551148.52	1528343.05
3275	551162.83	1528363.27
3276	551187.26	1528382.63
3277	551207.47	1528394.42
3278	551217.58	1528407.90
3279	551227.69	1528431.48
3280	551231.05	1528440.74
3281	551230.21	1528447.48
3282	551221.79	1528454.22
3283	551207.47	1528450.85
3284	551200.73	1528454.22
3285	551198.21	1528461.80
3286	551199.89	1528471.06
3287	551212.53	1528482.01
3288	551229.37	1528496.33

№	X	Y
3289	551232.74	1528505.59
3290	551236.11	1528540.12
3291	551241.16	1528560.33
3292	551251.26	1528586.44
3293	551263.06	1528601.60
3294	551278.22	1528608.34
3295	551293.37	1528609.18
3296	551300.11	1528612.54
3297	551306.01	1528616.76
3298	551304.32	1528623.50
3299	551289.16	1528630.23
3300	551285.79	1528636.97
3301	551288.32	1528645.39
3302	551318.64	1528663.08
3303	551337.16	1528676.55
3304	551355.70	1528696.76
3305	551364.96	1528700.97
3306	551371.69	1528698.44
3307	551384.32	1528684.13
3308	551397.80	1528684.13
3309	551418.01	1528698.44
3310	551430.64	1528705.18
3311	551453.39	1528706.02
3312	551465.17	1528708.56
3313	551479.49	1528716.97
3314	551487.07	1528722.03
3315	551501.39	1528721.19
3316	551514.02	1528714.45
3317	551529.17	1528714.45
3318	551541.81	1528721.19
3319	551555.29	1528726.23
3320	551561.18	1528722.87
3321	551583.92	1528706.03
3322	551594.87	1528700.13
3323	551606.66	1528695.08
3324	551610.87	1528685.81
3325	551616.76	1528678.23
3326	551622.65	1528672.34
3327	551631.92	1528669.81
3328	551641.19	1528680.76
3329	551651.30	1528690.87
3330	551668.98	1528694.23
3331	551682.46	1528693.39
3332	551690.88	1528698.45

№	X	Y
3333	551703.51	1528700.13
3334	551718.67	1528692.55
3335	551754.88	1528683.29
3336	551785.20	1528678.24
3337	551811.31	1528678.24
3338	551822.26	1528685.81
3339	551838.26	1528702.66
3340	551849.21	1528711.08
3341	551868.58	1528715.30
3342	551890.47	1528700.13
3343	551917.43	1528681.61
3344	551932.58	1528677.40
3345	551944.37	1528677.40
3346	551952.79	1528684.97
3347	551957.84	1528700.13
3348	551962.06	1528718.66
3349	551972.17	1528730.45
3350	551984.80	1528739.71
3351	552010.07	1528743.93
3352	552033.64	1528748.14
3353	552045.43	1528756.57
3354	552051.32	1528772.56
3355	552072.38	1528779.30
3356	552088.38	1528782.67
3357	552100.17	1528790.25
3358	552101.86	1528804.57
3359	552105.23	1528817.20
3360	552112.81	1528823.94
3361	552140.60	1528827.30
3362	552155.76	1528832.36
3363	552176.81	1528847.51
3364	552190.28	1528857.62
3365	552207.98	1528860.15
3366	552219.76	1528854.25
3367	552223.97	1528840.78
3368	552223.97	1528829.83
3369	552227.34	1528820.56
3370	552237.45	1528818.04
3371	552246.72	1528826.46
3372	552255.98	1528845.83
3373	552260.19	1528866.04
3374	552264.40	1528885.41
3375	552271.98	1528895.52
3376	552284.61	1528898.89

№	X	Y
3377	552298.09	1528896.36
3378	552312.40	1528902.26
3379	552320.82	1528909.84
3380	552339.35	1528927.52
3381	552362.08	1528945.21
3382	552400.82	1528961.21
3383	552431.14	1528972.15
3384	552465.66	1528990.68
3385	552498.51	1529009.21
3386	552514.51	1529022.69
3387	552518.72	1529034.48
3388	552522.94	1529039.53
3389	552539.78	1529042.90
3390	552548.20	1529049.64
3391	552554.09	1529062.27
3392	552558.30	1529075.74
3393	552566.72	1529080.80
3394	552586.10	1529079.95
3395	552598.73	1529075.74
3396	552605.46	1529067.32
3397	552610.51	1529052.16
3398	552615.57	1529035.32
3399	552621.47	1529025.21
3400	552629.05	1529019.31
3401	552640.84	1529021.01
3402	552651.78	1529029.42
3403	552663.58	1529052.16
3404	552673.68	1529063.95
3405	552692.21	1529072.37
3406	552746.94	1529080.80
3407	552810.95	1529084.16
3408	552837.90	1529087.54
3409	552851.38	1529100.17
3410	552855.59	1529116.17
3411	552859.80	1529133.85
3412	552865.69	1529146.49
3413	552880.85	1529156.59
3414	552901.91	1529159.96
3415	552921.27	1529154.07
3416	552933.06	1529144.80
3417	552932.22	1529133.85
3418	552923.80	1529120.38
3419	552915.38	1529106.06
3420	552907.80	1529096.80

№	X	Y
3421	552907.80	1529086.69
3422	552914.54	1529073.22
3423	552938.96	1529056.37
3424	552957.49	1529042.06
3425	552965.91	1529037.00
3426	552976.02	1529037.00
3427	552983.59	1529046.26
3428	552989.49	1529063.11
3429	552997.08	1529074.90
3430	553007.18	1529079.95
3431	553026.55	1529082.48
3432	553042.55	1529080.80
3433	553055.18	1529074.90
3434	553054.34	1529063.95
3435	553041.71	1529043.74
3436	553029.91	1529026.90
3437	553024.86	1529011.73
3438	553034.12	1528997.42
3439	553050.13	1528990.68
3440	553065.29	1528994.05
3441	553082.13	1529012.58
3442	553099.82	1529036.16
3443	553110.76	1529050.48
3444	553122.55	1529056.37
3445	553134.35	1529053.85
3446	553137.72	1529045.42
3447	553137.72	1529025.21
3448	553140.24	1529015.11
3449	553152.87	1529011.73
3450	553194.14	1529021.84
3451	553214.35	1529034.48
3452	553226.99	1529040.37
3453	553240.46	1529040.37
3454	553249.72	1529030.26
3455	553279.20	1529009.21
3456	553301.93	1529005.84
3457	553327.20	1529005.84
3458	553348.25	1529019.31
3459	553357.51	1529043.74
3460	553359.20	1529071.53
3461	553362.56	1529107.75
3462	553370.15	1529123.74
3463	553385.31	1529132.16
3464	553411.42	1529127.96

№	X	Y
3465	553429.10	1529125.43
3466	553447.62	1529124.58
3467	553461.11	1529133.85
3468	553475.42	1529145.64
3469	553488.89	1529164.17
3470	553501.52	1529187.75
3471	553508.27	1529218.91
3472	553504.05	1529245.01
3473	553490.58	1529264.38
3474	553470.37	1529286.29
3475	553443.41	1529303.13
3476	553426.57	1529336.81
3477	553408.04	1529399.14
3478	553411.42	1529430.29
3479	553445.94	1529478.30
3480	553478.79	1529516.19
3481	553505.74	1529566.73
3482	553535.21	1529663.57
3483	553553.74	1529711.58
3484	553573.95	1529744.43
3485	553611.85	1529760.42
3486	553646.38	1529763.80
3487	553783.64	1529770.54
3488	553833.34	1529790.75
3489	553873.75	1529822.74
3490	553920.92	1529872.43
3491	553984.94	1529969.28
3492	554052.31	1530016.44
3493	554117.17	1530018.96
3494	554221.60	1529986.96
3495	554308.34	1529954.11
3496	554358.03	1529938.96
3497	554461.61	1529956.65
3498	554633.41	1529205.43
3499	554795.10	1528498.02
3500	554128.11	1528343.05
3501	554411.08	1527426.77
3502	554911.67	1527881.55
3503	555219.56	1528164.52
3504	555674.33	1528551.91
3505	556388.49	1529151.53
3506	556883.68	1528939.31
3507	556998.21	1528440.75
3508	557125.33	1528383.77

№	X	Y
3509	557042.00	1528208.31
3510	557180.12	1527608.69
3511	557223.91	1527457.10
3512	557561.98	1527526.50

73) приложение 122 изложить в следующей редакции:

«Приложение 122
к Закону Свердловской области
«О границах муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области»

**Координаты границы городского округа Красноуральск
согласно каталогам координат МСК-66**

Номер ха- рактерной (поворотной) точки	Координаты характерной (поворотной) точки	
	№	X
1	577063.95	1491424.72
2	577070.67	1491466.99
3	577050.50	1491575.55
4	577017.83	1491646.65
5	576985.16	1491673.55
6	576943.85	1491673.55
7	576882.37	1491658.18
8	576844.90	1491677.39
9	576815.12	1491731.19
10	576844.90	1491789.80
11	576906.39	1491818.63
12	576983.24	1491830.15
13	577044.74	1491822.46
14	576831.45	1493041.65
15	577273.40	1493120.37
16	578449.88	1493329.94
17	578271.26	1493964.22
18	578944.30	1494153.21
19	578742.96	1494587.35
20	579142.59	1494788.39
21	579452.59	1494480.06
22	579979.13	1494691.63
23	580414.19	1495113.89
24	580661.89	1495350.23
25	580489.55	1495566.19
26	580470.80	1495562.22
27	580441.13	1495761.38

№	X	Y
28	580419.85	1495904.27
29	580408.92	1495977.69
30	580370.58	1496006.05
31	579926.54	1496334.44
32	580094.87	1496485.18
33	579710.49	1497341.89
34	579429.11	1497198.68
35	579562.25	1496934.89
36	579373.83	1496751.49
37	579154.08	1497088.70
38	578789.59	1497653.94
39	578581.93	1497482.25
40	578413.81	1497600.70
41	578407.10	1497623.52
42	578194.08	1497633.46
43	578190.22	1497633.62
44	577768.49	1497653.32
45	577764.44	1497653.51
46	577756.72	1497653.99
47	577366.32	1497679.32
48	577351.09	1497747.41
49	577738.26	1498003.57
50	577792.08	1498039.18
51	577848.81	1498076.71
52	577854.58	1498080.53
53	578057.95	1498215.09
54	578016.97	1498462.66
55	578230.30	1498479.48
56	578271.38	1498600.95
57	578228.98	1498751.82
58	578227.64	1498756.58
59	578109.17	1499178.05
60	578332.84	1499236.10
61	578352.76	1499394.63
62	577757.07	1499757.36
63	578210.46	1500476.90
64	578424.52	1500417.93
65	578424.09	1500415.49
66	578265.28	1499595.17
67	578825.33	1499926.93
68	579082.38	1499825.68
69	579175.92	1499278.46
70	579176.60	1499274.49
71	579215.56	1499046.58

№	X	Y
72	579096.46	1498992.36
73	578836.08	1499179.19
74	578832.01	1499182.11
75	578647.67	1499314.37
76	578574.44	1499062.78
77	578572.85	1499057.30
78	578569.18	1499044.68
79	579027.50	1498232.38
80	579355.26	1498173.05
81	579215.71	1497692.43
82	580134.53	1498195.68
83	579964.94	1499509.56
84	579838.44	1500605.89
85	579814.40	1500813.68
86	579723.92	1501595.69
87	579633.27	1502393.13
88	579457.98	1503998.72
89	579414.37	1504371.75
90	579373.12	1504669.09
91	579289.71	1505401.56
92	579233.05	1505882.00
93	579206.29	1506084.53
94	579136.70	1506686.74
95	579051.04	1507483.90
96	578991.27	1507994.21
97	578932.84	1508527.73
98	578899.38	1508899.76
99	578866.36	1509257.52
100	578810.15	1509853.95
101	578756.63	1510388.34
102	578708.81	1510862.34
103	578656.44	1511380.63
104	578635.78	1511563.31
105	578618.18	1511654.07
106	578523.19	1512601.93
107	578498.93	1512871.99
108	578373.25	1514120.72
109	578316.65	1514700.42
110	578206.19	1515845.26
111	578113.24	1516746.49
112	577997.73	1517897.80
113	577878.41	1518943.51
114	577863.62	1519067.60
115	577797.41	1519506.70

№	X	Y
116	577736.97	1519936.17
117	577594.88	1520917.89
118	577562.10	1521153.20
119	577609.54	1523258.24
120	578627.36	1522898.60
121	579187.10	1522669.20
122	580087.83	1522543.24
123	577657.13	1526158.53
124	577203.70	1526241.10
125	576696.37	1526875.94
126	576728.12	1527587.16
127	576776.81	1528450.81
128	576859.36	1529515.53
129	576996.99	1530044.70
130	577028.67	1530738.99
131	577170.55	1531244.92
132	577119.75	1531566.62
133	576986.48	1531977.35
134	576867.83	1532345.63
135	576664.46	1532756.05
136	576521.46	1533063.81
137	576230.68	1533522.54
138	576010.53	1533867.57
139	575733.25	1534314.21
140	575635.87	1534434.87
141	575453.83	1534655.01
142	575123.62	1534991.57
143	575832.73	1535010.63
144	576575.72	1535044.49
145	576776.81	1536261.63
146	577007.54	1537658.70
147	577098.25	1538204.82
148	577047.73	1538240.80
149	576970.13	1538244.73
150	576898.69	1538238.11
151	576795.50	1538203.72
152	576718.77	1538145.50
153	576655.26	1538084.65
154	576587.79	1538035.70
155	576505.77	1538003.95
156	576409.19	1537968.23
157	576286.15	1537951.03
158	576208.11	1537947.06
159	576089.03	1537955.00

№	X	Y
160	575992.46	1537960.29
161	575924.99	1537970.87
162	575869.42	1537976.17
163	575812.53	1537961.61
164	575760.20	1537945.52
165	575715.95	1537952.35
166	575619.38	1538003.95
167	575574.40	1538015.86
168	575485.76	1538015.86
169	575423.58	1537997.33
170	575340.23	1537957.64
171	575304.51	1537919.27
172	575282.02	1537879.59
173	575223.81	1537870.33
174	575131.20	1537859.75
175	575091.51	1537872.97
176	575057.11	1537902.08
177	575024.04	1537944.42
178	575009.49	1537999.98
179	575000.23	1538062.16
180	574994.94	1538156.09
181	574989.65	1538267.22
182	574971.12	1538452.43
183	574955.25	1538494.77
184	574943.34	1538531.81
185	574939.37	1538578.12
186	574953.92	1538625.74
187	574965.83	1538666.76
188	574961.86	1538698.51
189	574944.66	1538740.85
190	574927.46	1538781.85
191	574920.85	1538828.16
192	574906.30	1538865.20
193	574895.71	1538887.69
194	574866.61	1538903.57
195	574833.53	1538904.89
196	574766.06	1538895.63
197	574685.36	1538899.59
198	574639.05	1538915.47
199	574623.18	1538943.26
200	574631.12	1538980.30
201	574650.96	1539014.70
202	574681.39	1539043.80
203	574713.14	1539068.94

№	X	Y
204	574748.86	1539092.75
205	574776.64	1539112.60
206	574785.90	1539133.77
207	574785.90	1539166.84
208	574785.90	1539213.14
209	574799.14	1539252.83
210	574822.95	1539313.68
211	574825.59	1539348.08
212	574815.01	1539383.80
213	574779.29	1539440.69
214	574750.19	1539490.96
215	574732.98	1539539.91
216	574711.82	1539574.31
217	574697.26	1539586.22
218	574641.70	1539587.54
219	574604.65	1539570.34
220	574554.38	1539534.62
221	574463.09	1539485.67
222	574411.50	1539447.31
223	574370.49	1539406.30
224	574338.74	1539391.74
225	574301.70	1539391.74
226	574283.18	1539401.00
227	574243.49	1539430.11
228	574185.27	1539468.47
229	574149.56	1539500.22
230	574138.96	1539525.36
231	574138.96	1539565.05
232	574150.67	1539623.34
233	574170.19	1539703.93
234	574181.30	1539763.49
235	574186.59	1539829.64
236	574182.62	1539873.30
237	574166.75	1539914.31
238	574135.00	1539963.26
239	574116.48	1540004.27
240	574109.86	1540041.32
241	574095.31	1540103.50
242	574079.43	1540140.54
243	574060.91	1540159.06
244	574039.74	1540159.06
245	574021.22	1540137.89
246	573988.15	1540086.30
247	573972.28	1540069.10

№	X	Y
248	573950.66	1540049.26
249	573931.93	1540047.92
250	573878.41	1540067.99
251	573823.56	1540114.82
252	573780.74	1540201.79
253	573755.31	1540299.46
254	573748.62	1540374.39
255	573756.65	1540443.97
256	573772.71	1540528.27
257	573772.71	1540615.24
258	573753.97	1540666.08
259	573705.81	1540737.00
260	573644.26	1540781.15
261	573584.05	1540785.17
262	573503.77	1540763.76
263	573467.64	1540726.29
264	573416.80	1540646.01
265	573380.67	1540592.49
266	573360.60	1540580.44
267	573311.10	1540560.37
268	573254.90	1540552.35
269	573234.83	1540534.96
270	573232.15	1540517.56
271	573250.88	1540497.49
272	573273.63	1540473.41
273	573266.94	1540441.29
274	573240.18	1540403.83
275	573189.33	1540352.99
276	573146.52	1540332.92
277	573076.95	1540332.92
278	573054.19	1540322.21
279	573023.43	1540279.39
280	572985.96	1540239.25
281	572886.95	1540172.35
282	572822.72	1540138.90
283	572771.87	1540133.55
284	572727.72	1540154.96
285	572674.20	1540203.13
286	572646.11	1540219.18
287	572591.24	1540256.65
288	572557.80	1540263.34
289	572528.36	1540256.65
290	572510.97	1540229.89
291	572500.26	1540208.48

№	X	Y
292	572485.54	1540203.13
293	572466.81	1540208.48
294	572460.12	1540221.86
295	572460.12	1540247.28
296	572461.46	1540291.44
297	572461.46	1540304.82
298	572430.69	1540338.27
299	572390.54	1540382.42
300	572337.02	1540434.60
301	572300.90	1540451.99
302	572247.38	1540461.36
303	572215.26	1540465.37
304	572165.76	1540486.79
305	572139.00	1540492.13
306	572117.59	1540485.44
307	572101.53	1540469.39
308	572081.46	1540442.63
309	572065.41	1540423.90
310	572041.33	1540426.58
311	572001.19	1540456.01
312	571989.15	1540485.44
313	571991.82	1540509.53
314	572030.62	1540537.63
315	572066.74	1540557.70
316	572074.77	1540572.42
317	572070.76	1540583.12
318	572066.74	1540605.87
319	572070.76	1540621.93
320	572086.82	1540631.29
321	572129.64	1540636.65
322	572189.84	1540648.69
323	572243.36	1540660.73
324	572283.51	1540676.79
325	572303.57	1540696.86
326	572311.60	1540727.63
327	572306.25	1540793.19
328	572298.22	1540856.08
329	572302.93	1540906.32
330	572309.47	1540975.53
331	572288.90	1541003.59
332	572249.62	1541012.94
333	572178.55	1541033.52
334	572144.87	1541048.48
335	572085.02	1541031.65

№	X	Y
336	571993.84	1541016.68
337	571936.31	1540977.40
338	571903.58	1540981.14
339	571832.49	1541009.20
340	571724.01	1541011.07
341	571666.02	1540999.85
342	571626.74	1540949.34
343	571583.72	1540913.80
344	571512.63	1540867.04
345	571488.72	1540841.36
346	571452.85	1540824.41
347	571416.46	1540815.94
348	571388.60	1540830.72
349	571363.93	1540869.72
350	571348.03	1540896.97
351	571314.36	1540902.59
352	571260.12	1540889.49
353	571213.36	1540876.39
354	571185.29	1540885.75
355	571147.89	1540921.29
356	571138.53	1540949.34
357	571119.83	1540966.18
358	571116.09	1540983.02
359	571138.53	1541057.84
360	571134.79	1541084.02
361	571112.35	1541125.18
362	571074.94	1541162.59
363	571071.20	1541186.90
364	571084.29	1541252.36
365	571084.29	1541284.16
366	571052.50	1541347.77
367	571013.21	1541407.62
368	570955.22	1541467.47
369	570893.50	1541497.40
370	570852.82	1541498.34
371	570824.29	1541474.95
372	570799.97	1541439.42
373	570762.56	1541422.58
374	570721.41	1541383.30
375	570712.06	1541379.56
376	570665.29	1541388.91
377	570646.59	1541375.82
378	570620.40	1541321.58
379	570599.83	1541259.85

№	X	Y
380	570571.77	1541224.31
381	570532.48	1541207.47
382	570489.46	1541194.38
383	570463.28	1541168.20
384	570444.58	1541115.82
385	570420.26	1541074.67
386	570367.88	1541020.43
387	570302.41	1540956.82
388	570225.73	1540878.27
389	570155.39	1540806.57
390	570112.57	1540739.67
391	570105.21	1540697.41
392	570120.61	1540659.39
393	570133.05	1540627.09
394	570125.96	1540589.81
395	570085.82	1540565.73
396	570053.70	1540522.91
397	570016.23	1540480.09
398	569973.37	1540451.31
399	569927.92	1540445.30
400	569842.30	1540450.66
401	569812.86	1540434.60
402	569772.68	1540378.06
403	569714.52	1540300.80
404	569656.99	1540259.32
405	569603.47	1540240.59
406	569547.26	1540240.59
407	569507.79	1540263.33
408	569445.58	1540322.21
409	569390.72	1540342.28
410	569309.77	1540340.94
411	569277.66	1540359.68
412	569247.55	1540389.11
413	569173.29	1540391.78
414	569147.20	1540397.14
415	569114.42	1540437.28
416	569090.34	1540461.36
417	569055.55	1540461.36
418	568994.00	1540450.66
419	568935.12	1540466.71
420	568884.95	1540453.34
421	568844.14	1540453.33
422	568818.05	1540460.03
423	568792.63	1540423.90

№	X	Y
424	568766.54	1540373.06
425	568726.40	1540327.56
426	568678.23	1540308.83
427	568624.71	1540295.45
428	568595.27	1540260.66
429	568547.10	1540223.19
430	568498.93	1540220.52
431	568466.82	1540233.90
432	568405.27	1540290.09
433	568368.48	1540326.23
434	568322.32	1540327.56
435	568287.52	1540295.45
436	568250.07	1540247.28
437	568215.28	1540239.25
438	568197.21	1540236.58
439	568140.34	1540271.37
440	568110.91	1540282.07
441	568073.45	1540274.04
442	568046.68	1540249.95
443	568014.58	1540225.87
444	567961.05	1540156.30
445	567910.21	1540081.37
446	567907.53	1540011.79
447	567854.01	1539995.73
448	567797.82	1539974.32
449	567613.17	1539861.93
450	567575.70	1539813.76
451	567560.32	1539774.97
452	567543.60	1539768.27
453	567524.86	1539792.36
454	567503.46	1539787.00
455	567471.34	1539741.51
456	567442.57	1539720.10
457	567407.12	1539709.39
458	567321.49	1539720.10
459	567273.32	1539720.10
460	567249.23	1539701.37
461	567254.58	1539679.96
462	567275.99	1539661.23
463	567305.42	1539634.47
464	567334.86	1539599.68
465	567337.54	1539570.24
466	567316.13	1539540.80
467	567286.69	1539495.32

№	X	Y
468	567232.57	1539415.64
469	567223.80	1539407.26
470	567203.74	1539390.94
471	567150.22	1539358.84
472	567075.28	1539326.72
473	567037.83	1539281.23
474	567003.70	1539239.75
475	566939.60	1539247.17
476	566921.92	1539291.83
477	566899.66	1539305.19
478	566849.16	1539305.19
479	566788.29	1539306.68
480	566763.05	1539291.83
481	566760.08	1539274.01
482	566775.53	1539254.50
483	566800.18	1539248.77
484	566820.96	1539227.99
485	566806.29	1539184.18
486	566783.84	1539167.11
487	566727.42	1539158.20
488	566657.64	1539176.02
489	566605.66	1539219.08
490	566559.64	1539291.83
491	566516.58	1539410.61
492	566495.79	1539455.16
493	566466.09	1539464.07
494	566427.49	1539455.16
495	566377.00	1539429.92
496	566307.22	1539380.92
497	566277.52	1539351.22
498	566234.47	1539303.71
499	566207.74	1539262.14
500	566207.74	1539236.89
501	566215.16	1539214.63
502	566216.64	1539189.38
503	566210.71	1539161.17
504	566210.71	1539138.90
505	566218.13	1539116.62
506	566241.89	1539083.96
507	566256.73	1539083.96
508	566307.22	1539098.81
509	566325.03	1539116.62
510	566323.55	1539158.20
511	566311.67	1539186.42

№	X	Y
512	566287.92	1539225.02
513	566286.43	1539239.86
514	566298.31	1539244.32
515	566316.12	1539238.38
516	566333.94	1539196.81
517	566348.79	1539181.96
518	566378.49	1539165.62
519	566388.88	1539140.38
520	566385.91	1539103.26
521	566377.00	1539069.11
522	566362.15	1539026.06
523	566338.40	1539008.24
524	566305.73	1539008.24
525	566264.16	1539024.57
526	566235.94	1539020.12
527	566212.19	1539018.63
528	566198.83	1539031.99
529	566175.07	1539023.09
530	566155.77	1539024.57
531	566126.07	1539036.45
532	566108.26	1539046.84
533	566099.34	1539034.96
534	566087.46	1539018.63
535	566059.26	1539003.78
536	566042.92	1538982.99
537	566028.07	1538945.87
538	566022.14	1538911.72
539	566035.50	1538874.61
540	566042.92	1538847.88
541	566020.65	1538825.61
542	565993.92	1538840.46
543	565980.56	1538840.46
544	565970.17	1538825.61
545	565944.92	1538822.64
546	565927.11	1538813.73
547	565928.59	1538804.82
548	565946.42	1538797.39
549	565950.86	1538792.94
550	565938.99	1538763.24
551	565949.38	1538751.36
552	565967.20	1538736.51
553	565962.74	1538717.22
554	565944.92	1538712.76
555	565916.72	1538726.12

№	X	Y
556	565900.38	1538721.67
557	565876.63	1538705.34
558	565843.96	1538718.71
559	565821.68	1538708.31
560	565808.32	1538672.67
561	565787.54	1538623.67
562	565753.39	1538601.40
563	565720.72	1538598.43
564	565683.61	1538595.46
565	565619.76	1538599.91
566	565572.25	1538610.31
567	565541.07	1538619.22
568	565490.58	1538593.98
569	565460.89	1538576.16
570	565443.07	1538528.65
571	565428.21	1538513.80
572	565382.18	1538494.50
573	565364.37	1538466.28
574	565356.95	1538417.28
575	565345.08	1538378.68
576	565343.59	1538344.53
577	565346.56	1538301.47
578	565340.62	1538258.41
579	565360.99	1538144.17
580	565412.93	1537961.35
581	565477.95	1537730.32
582	565765.35	1536702.90
583	562039.89	1535561.53
584	562293.92	1534896.89
585	562586.46	1534291.01
586	562522.47	1534276.19
587	561995.01	1534180.47
588	561604.88	1533989.63
589	561002.18	1533683.05
590	560799.12	1533529.53
591	560347.16	1532127.27
592	560134.70	1532073.19
593	559920.52	1530813.21
594	558288.21	1528812.87
595	558492.95	1527684.89
596	557561.98	1527526.50
597	557223.91	1527457.10
598	557180.12	1527608.69
599	557042.00	1528208.31

№	X	Y
600	557125.33	1528383.77
601	556998.21	1528440.75
602	556883.68	1528939.31
603	556388.49	1529151.53
604	555674.33	1528551.91
605	555219.56	1528164.52
606	554911.67	1527881.55
607	554411.08	1527426.77
608	554128.11	1528343.05
609	554795.10	1528498.02
610	554633.41	1529205.43
611	554461.61	1529956.65
612	554358.03	1529938.96
613	554308.34	1529954.11
614	554221.60	1529986.96
615	554117.17	1530018.96
616	554052.31	1530016.44
617	553984.94	1529969.28
618	553920.92	1529872.43
619	553873.75	1529822.74
620	553833.34	1529790.75
621	553783.64	1529770.54
622	553646.38	1529763.80
623	553611.85	1529760.42
624	553573.95	1529744.43
625	553553.74	1529711.58
626	553535.21	1529663.57
627	553505.74	1529566.73
628	553478.79	1529516.19
629	553445.94	1529478.30
630	553411.42	1529430.29
631	553408.04	1529399.14
632	553426.57	1529336.81
633	553443.41	1529303.13
634	553470.37	1529286.29
635	553490.58	1529264.38
636	553504.05	1529245.01
637	553508.27	1529218.91
638	553501.52	1529187.75
639	553488.89	1529164.17
640	553475.42	1529145.64
641	553461.11	1529133.85
642	553447.62	1529124.58
643	553429.10	1529125.43

№	X	Y
644	553411.42	1529127.96
645	553385.31	1529132.16
646	553370.15	1529123.74
647	553362.56	1529107.75
648	553359.20	1529071.53
649	553357.51	1529043.74
650	553348.25	1529019.31
651	553327.20	1529005.84
652	553301.93	1529005.84
653	553279.20	1529009.21
654	553249.72	1529030.26
655	553240.46	1529040.37
656	553226.99	1529040.37
657	553214.35	1529034.48
658	553194.14	1529021.84
659	553152.87	1529011.73
660	553140.24	1529015.11
661	553137.72	1529025.21
662	553137.72	1529045.42
663	553134.35	1529053.85
664	553122.55	1529056.37
665	553110.76	1529050.48
666	553099.82	1529036.16
667	553082.13	1529012.58
668	553065.29	1528994.05
669	553050.13	1528990.68
670	553034.12	1528997.42
671	553024.86	1529011.73
672	553029.91	1529026.90
673	553041.71	1529043.74
674	553054.34	1529063.95
675	553055.18	1529074.90
676	553042.55	1529080.80
677	553026.55	1529082.48
678	553007.18	1529079.95
679	552997.08	1529074.90
680	552989.49	1529063.11
681	552983.59	1529046.26
682	552976.02	1529037.00
683	552965.91	1529037.00
684	552957.49	1529042.06
685	552938.96	1529056.37
686	552914.54	1529073.22
687	552907.80	1529086.69

№	X	Y
688	552907.80	1529096.80
689	552915.38	1529106.06
690	552923.80	1529120.38
691	552932.22	1529133.85
692	552933.06	1529144.80
693	552921.27	1529154.07
694	552901.91	1529159.96
695	552880.85	1529156.59
696	552865.69	1529146.49
697	552859.80	1529133.85
698	552855.59	1529116.17
699	552851.38	1529100.17
700	552837.90	1529087.54
701	552810.95	1529084.16
702	552746.94	1529080.80
703	552692.21	1529072.37
704	552673.68	1529063.95
705	552663.58	1529052.16
706	552651.78	1529029.42
707	552640.84	1529021.01
708	552629.05	1529019.31
709	552621.47	1529025.21
710	552615.57	1529035.32
711	552610.51	1529052.16
712	552605.46	1529067.32
713	552598.73	1529075.74
714	552586.10	1529079.95
715	552566.72	1529080.80
716	552558.30	1529075.74
717	552554.09	1529062.27
718	552548.20	1529049.64
719	552539.78	1529042.90
720	552522.94	1529039.53
721	552518.72	1529034.48
722	552514.51	1529022.69
723	552498.51	1529009.21
724	552465.66	1528990.68
725	552431.14	1528972.15
726	552400.82	1528961.21
727	552362.08	1528945.21
728	552339.35	1528927.52
729	552320.82	1528909.84
730	552312.40	1528902.26
731	552298.09	1528896.36

№	X	Y
732	552284.61	1528898.89
733	552271.98	1528895.52
734	552264.40	1528885.41
735	552260.19	1528866.04
736	552255.98	1528845.83
737	552246.72	1528826.46
738	552237.45	1528818.04
739	552227.34	1528820.56
740	552223.97	1528829.83
741	552223.97	1528840.78
742	552219.76	1528854.25
743	552207.98	1528860.15
744	552190.28	1528857.62
745	552176.81	1528847.51
746	552155.76	1528832.36
747	552140.60	1528827.30
748	552112.81	1528823.94
749	552105.23	1528817.20
750	552101.86	1528804.57
751	552100.17	1528790.25
752	552088.38	1528782.67
753	552072.38	1528779.30
754	552051.32	1528772.56
755	552045.43	1528756.57
756	552033.64	1528748.14
757	552010.07	1528743.93
758	551984.80	1528739.71
759	551972.17	1528730.45
760	551962.06	1528718.66
761	551957.84	1528700.13
762	551952.79	1528684.97
763	551944.37	1528677.40
764	551932.58	1528677.40
765	551917.43	1528681.61
766	551890.47	1528700.13
767	551868.58	1528715.30
768	551849.21	1528711.08
769	551838.26	1528702.66
770	551822.26	1528685.81
771	551811.31	1528678.24
772	551785.20	1528678.24
773	551754.88	1528683.29
774	551718.67	1528692.55
775	551703.51	1528700.13

№	X	Y
776	551690.88	1528698.45
777	551682.46	1528693.39
778	551668.98	1528694.23
779	551651.30	1528690.87
780	551641.19	1528680.76
781	551631.92	1528669.81
782	551622.65	1528672.34
783	551616.76	1528678.23
784	551610.87	1528685.81
785	551606.66	1528695.08
786	551594.87	1528700.13
787	551583.92	1528706.03
788	551561.18	1528722.87
789	551555.29	1528726.23
790	551541.81	1528721.19
791	551529.17	1528714.45
792	551514.02	1528714.45
793	551501.39	1528721.19
794	551487.07	1528722.03
795	551479.49	1528716.97
796	551465.17	1528708.56
797	551453.39	1528706.02
798	551430.64	1528705.18
799	551418.01	1528698.44
800	551397.80	1528684.13
801	551384.32	1528684.13
802	551371.69	1528698.44
803	551364.96	1528700.97
804	551355.70	1528696.76
805	551337.16	1528676.55
806	551318.64	1528663.08
807	551288.32	1528645.39
808	551285.79	1528636.97
809	551289.16	1528630.23
810	551304.32	1528623.50
811	551306.01	1528616.76
812	551300.11	1528612.54
813	551293.37	1528609.18
814	551278.22	1528608.34
815	551263.06	1528601.60
816	551251.26	1528586.44
817	551241.16	1528560.33
818	551236.11	1528540.12
819	551232.74	1528505.59

№	X	Y
820	551229.37	1528496.33
821	551212.53	1528482.01
822	551199.89	1528471.06
823	551198.21	1528461.80
824	551200.73	1528454.22
825	551207.47	1528450.85
826	551221.79	1528454.22
827	551230.21	1528447.48
828	551231.05	1528440.74
829	551227.69	1528431.48
830	551217.58	1528407.90
831	551207.47	1528394.42
832	551187.26	1528382.63
833	551162.83	1528363.27
834	551148.52	1528343.05
835	551145.99	1528324.53
836	551147.68	1528304.32
837	551140.94	1528295.05
838	551129.16	1528290.84
839	551106.41	1528290.84
840	551094.63	1528283.26
841	551087.05	1528270.63
842	551071.04	1528252.95
843	551059.26	1528249.58
844	551046.63	1528254.63
845	551037.36	1528263.89
846	551029.79	1528279.06
847	551025.58	1528284.11
848	551020.51	1528282.42
849	551004.52	1528268.95
850	550998.62	1528261.37
851	550999.46	1528249.58
852	551006.20	1528230.21
853	551009.57	1528208.31
854	551007.04	1528189.78
855	550998.62	1528173.79
856	550958.20	1528120.73
857	550945.57	1528109.78
858	550936.30	1528106.41
859	550927.03	1528108.94
860	550915.24	1528124.94
861	550905.14	1528135.05
862	550894.19	1528137.57
863	550887.46	1528132.52

№	X	Y
864	550889.98	1528127.47
865	550900.09	1528116.52
866	550899.25	1528111.46
867	550889.98	1528106.41
868	550884.08	1528097.14
869	550884.08	1528089.57
870	550889.98	1528081.99
871	550908.51	1528066.83
872	550920.30	1528045.78
873	550919.45	1528039.88
874	550912.72	1528033.99
875	550890.83	1528022.19
876	550877.34	1528008.72
877	550876.50	1528001.14
878	550884.08	1527995.25
879	550888.30	1527987.67
880	550882.40	1527977.56
881	550862.19	1527964.92
882	550833.55	1527958.19
883	550818.39	1527961.56
884	550808.29	1527969.14
885	550792.29	1527984.29
886	550784.70	1527985.98
887	550765.34	1527982.61
888	550758.60	1527975.03
889	550763.65	1527967.46
890	550774.60	1527965.77
891	550786.39	1527954.82
892	550787.23	1527937.13
893	550785.54	1527919.45
894	550777.12	1527910.18
895	550765.34	1527905.13
896	550761.13	1527895.87
897	550760.29	1527884.91
898	550758.60	1527873.13
899	550750.18	1527865.55
900	550747.66	1527857.97
901	550749.34	1527852.92
902	550753.55	1527839.44
903	550751.87	1527822.60
904	550747.66	1527812.49
905	550747.66	1527799.86
906	550747.66	1527786.39
907	550744.29	1527777.96

№	X	Y
908	550740.07	1527768.70
909	550743.44	1527756.07
910	550743.44	1527745.11
911	550740.91	1527735.01
912	550745.97	1527726.59
913	550751.02	1527719.85
914	550752.71	1527703.01
915	550754.39	1527692.06
916	550756.92	1527676.90
917	550760.29	1527660.90
918	550756.08	1527646.58
919	550738.38	1527629.74
920	550739.23	1527623.00
921	550749.34	1527619.63
922	550757.76	1527612.89
923	550760.29	1527605.32
924	550760.29	1527599.42
925	550751.87	1527589.32
926	550738.38	1527575.84
927	550735.86	1527562.37
928	550732.49	1527553.10
929	550737.54	1527540.47
930	550737.54	1527522.79
931	550734.17	1527513.52
932	550725.75	1527511.84
933	550715.65	1527514.36
934	550698.81	1527524.47
935	550689.54	1527522.79
936	550683.65	1527511.84
937	550682.80	1527502.58
938	550687.01	1527494.15
939	550696.28	1527483.21
940	550704.70	1527469.73
941	550704.70	1527462.15
942	550697.12	1527456.26
943	550685.33	1527455.42
944	550671.02	1527448.68
945	550664.28	1527439.41
946	550653.33	1527419.20
947	550646.59	1527413.30
948	550627.22	1527412.46
949	550612.07	1527408.25
950	550611.23	1527404.04
951	550613.75	1527397.30

№	X	Y
952	550619.65	1527381.30
953	550614.60	1527372.88
954	550602.80	1527364.46
955	550599.43	1527349.30
956	550594.38	1527342.56
957	550585.96	1527338.35
958	550559.86	1527334.98
959	550551.43	1527338.35
960	550543.85	1527350.98
961	550537.11	1527363.62
962	550528.69	1527366.98
963	550520.27	1527364.46
964	550511.01	1527352.67
965	550501.74	1527353.51
966	550487.42	1527356.88
967	550466.37	1527356.88
968	550459.63	1527362.78
969	550455.42	1527371.19
970	550443.63	1527379.61
971	550422.58	1527383.83
972	550411.62	1527388.04
973	550404.89	1527395.62
974	550403.20	1527414.99
975	550399.84	1527423.41
976	550392.26	1527427.62
977	550371.21	1527425.93
978	550365.30	1527418.35
979	550366.15	1527406.56
980	550365.30	1527400.67
981	550358.57	1527398.14
982	550340.89	1527398.14
983	550326.57	1527399.83
984	550324.05	1527408.25
985	550325.73	1527413.30
986	550330.78	1527417.51
987	550339.20	1527428.47
988	550338.36	1527435.20
989	550328.26	1527440.25
990	550318.14	1527434.36
991	550309.72	1527424.25
992	550299.62	1527413.30
993	550287.83	1527409.94
994	550276.03	1527408.25
995	550266.77	1527398.14

№	X	Y
996	550266.77	1527388.88
997	550273.51	1527377.93
998	550286.99	1527372.88
999	550301.30	1527372.88
1000	550320.67	1527371.19
1001	550323.20	1527364.46
1002	550317.30	1527359.40
1003	550304.67	1527356.88
1004	550292.04	1527353.51
1005	550285.30	1527340.03
1006	550277.73	1527333.30
1007	550264.24	1527329.09
1008	550260.03	1527319.82
1009	550257.51	1527298.77
1010	550261.72	1527292.03
1011	550268.45	1527292.03
1012	550276.88	1527296.25
1013	550288.67	1527294.55
1014	550295.41	1527285.29
1015	550308.88	1527277.72
1016	550310.57	1527270.14
1017	550303.83	1527263.40
1018	550295.41	1527260.03
1019	550279.41	1527261.71
1020	550266.77	1527257.51
1021	550259.20	1527249.08
1022	550247.41	1527244.87
1023	550237.30	1527247.40
1024	550223.82	1527251.61
1025	550208.67	1527250.77
1026	550201.09	1527242.34
1027	550197.72	1527228.87
1028	550195.19	1527221.29
1029	550187.62	1527216.24
1030	550173.29	1527208.66
1031	550164.03	1527198.55
1032	550157.29	1527190.98
1033	550149.72	1527185.08
1034	550136.24	1527181.71
1035	550119.39	1527181.71
1036	550100.87	1527181.71
1037	550080.65	1527185.92
1038	550066.34	1527196.03
1039	550057.08	1527198.55

№	X	Y
1040	550047.81	1527197.71
1041	550040.23	1527190.98
1042	550037.70	1527175.81
1043	550041.07	1527166.55
1044	550046.13	1527157.29
1045	550046.13	1527148.02
1046	550042.76	1527126.13
1047	550043.60	1527116.02
1048	550053.71	1527113.49
1049	550061.29	1527115.18
1050	550074.76	1527115.18
1051	550084.02	1527109.28
1052	550086.55	1527100.86
1053	550082.34	1527089.91
1054	550072.23	1527081.49
1055	550062.97	1527077.28
1056	550048.66	1527078.13
1057	550042.76	1527082.33
1058	550032.65	1527094.12
1059	550021.70	1527095.80
1060	550014.12	1527089.07
1061	550013.28	1527081.49
1062	550021.70	1527071.39
1063	550034.33	1527068.01
1064	550037.70	1527057.07
1065	550035.17	1527048.64
1066	550030.12	1527041.91
1067	550015.81	1527036.86
1068	550010.76	1527030.97
1069	550008.23	1527016.64
1070	550000.65	1527005.70
1071	549985.49	1526997.28
1072	549980.43	1526989.69
1073	549982.96	1526985.49
1074	549993.91	1526985.49
1075	550007.39	1526982.95
1076	550009.07	1526974.54
1077	550006.55	1526966.96
1078	549976.22	1526940.85
1079	549961.08	1526925.69
1080	549957.71	1526914.74
1081	549950.13	1526899.59
1082	549936.65	1526885.27
1083	549925.71	1526879.37

№	X	Y
1084	549910.55	1526885.27
1085	549901.28	1526902.11
1086	549899.59	1526918.96
1087	549892.02	1526939.17
1088	549881.07	1526943.37
1089	549870.97	1526941.69
1090	549862.55	1526929.06
1091	549854.96	1526922.32
1092	549844.85	1526921.48
1093	549826.33	1526921.48
1094	549801.90	1526918.12
1095	549796.85	1526926.53
1096	549790.11	1526936.64
1097	549775.80	1526941.69
1098	549769.91	1526933.27
1099	549771.59	1526914.74
1100	549774.12	1526890.32
1101	549767.38	1526876.84
1102	549756.42	1526869.26
1103	549745.48	1526867.58
1104	549738.74	1526875.16
1105	549725.27	1526899.59
1106	549719.38	1526902.95
1107	549714.31	1526902.11
1108	549714.31	1526885.27
1109	549711.79	1526875.16
1110	549703.37	1526866.74
1111	549690.74	1526861.69
1112	549680.63	1526861.69
1113	549673.06	1526869.26
1114	549660.42	1526886.11
1115	549647.79	1526892.85
1116	549636.00	1526892.85
1117	549630.95	1526887.79
1118	549631.79	1526875.16
1119	549641.05	1526862.53
1120	549641.05	1526853.27
1121	549635.16	1526849.05
1122	549613.25	1526849.05
1123	549592.20	1526844.00
1124	549569.45	1526822.10
1125	549555.98	1526815.37
1126	549541.67	1526813.69
1127	549530.72	1526801.89

№	X	Y
1128	549523.98	1526790.94
1129	549518.08	1526772.42
1130	549505.45	1526761.47
1131	549490.30	1526758.10
1132	549472.61	1526763.99
1133	549459.13	1526763.99
1134	549440.61	1526762.31
1135	549427.97	1526768.21
1136	549425.45	1526774.94
1137	549427.97	1526778.31
1138	549436.40	1526788.42
1139	549436.40	1526794.32
1140	549427.13	1526796.00
1141	549409.45	1526799.37
1142	549391.77	1526802.73
1143	549385.02	1526797.68
1144	549385.02	1526789.26
1145	549393.45	1526781.68
1146	549409.45	1526771.57
1147	549409.45	1526767.37
1148	549398.50	1526768.21
1149	549374.92	1526771.57
1150	549368.18	1526776.63
1151	549360.60	1526793.47
1152	549352.18	1526796.84
1153	549345.45	1526796.00
1154	549343.76	1526787.58
1155	549341.24	1526778.31
1156	549331.97	1526774.94
1157	549322.70	1526776.63
1158	549310.92	1526788.42
1159	549303.34	1526789.26
1160	549294.08	1526782.52
1161	549285.65	1526778.31
1162	549276.39	1526778.31
1163	549267.12	1526778.31
1164	549262.91	1526771.57
1165	549267.12	1526765.68
1166	549285.65	1526757.26
1167	549290.70	1526751.36
1168	549289.86	1526745.47
1169	549278.07	1526731.15
1170	549267.97	1526726.10
1171	549259.55	1526726.10

№	X	Y
1172	549254.49	1526732.84
1173	549249.44	1526743.78
1174	549242.69	1526757.25
1175	549230.06	1526753.89
1176	549228.38	1526747.15
1177	549220.80	1526737.88
1178	549204.81	1526719.37
1179	549190.48	1526710.93
1180	549167.74	1526709.25
1181	549162.69	1526713.47
1182	549163.53	1526723.57
1183	549171.95	1526738.73
1184	549180.37	1526755.57
1185	549178.69	1526758.95
1186	549154.27	1526761.47
1187	549141.63	1526757.25
1188	549136.58	1526750.52
1189	549128.16	1526742.94
1190	549118.90	1526738.73
1191	549103.73	1526737.88
1192	549096.16	1526731.15
1193	549093.63	1526722.73
1194	549097.00	1526704.20
1195	549096.16	1526687.36
1196	549090.26	1526683.98
1197	549078.47	1526690.72
1198	549068.37	1526692.41
1199	549058.26	1526690.72
1200	549049.84	1526683.14
1201	549039.73	1526680.62
1202	549031.31	1526684.83
1203	549022.05	1526697.46
1204	549016.16	1526699.15
1205	549002.68	1526694.94
1206	548994.26	1526694.94
1207	548992.57	1526702.51
1208	548994.26	1526704.20
1209	549001.83	1526711.78
1210	549011.10	1526720.20
1211	549018.68	1526731.15
1212	549014.47	1526737.04
1213	549002.68	1526736.20
1214	548985.84	1526725.26
1215	548960.57	1526707.57

№	X	Y
1216	548938.68	1526692.41
1217	548927.73	1526674.73
1218	548922.68	1526657.04
1219	548916.78	1526647.78
1220	548892.35	1526637.67
1221	548884.78	1526629.25
1222	548883.09	1526615.78
1223	548879.72	1526605.67
1224	548867.93	1526603.14
1225	548855.30	1526598.09
1226	548846.04	1526593.04
1227	548835.93	1526593.88
1228	548820.77	1526607.36
1229	548808.98	1526612.41
1230	548805.01	1526610.88
1231	548771.92	1526598.09
1232	548760.98	1526590.51
1233	548759.29	1526581.25
1234	548764.34	1526571.98
1235	548770.24	1526561.04
1236	548768.55	1526554.30
1237	548756.77	1526552.61
1238	548740.77	1526551.77
1239	548728.97	1526546.72
1240	548722.24	1526540.83
1241	548695.29	1526539.98
1242	548677.60	1526542.51
1243	548673.39	1526550.93
1244	548673.39	1526559.35
1245	548676.76	1526566.09
1246	548680.13	1526571.14
1247	548676.76	1526577.87
1248	548672.55	1526582.93
1249	548657.39	1526582.93
1250	548652.34	1526578.72
1251	548648.97	1526567.77
1252	548646.45	1526560.20
1253	548638.87	1526555.98
1254	548629.60	1526553.46
1255	548624.55	1526558.50
1256	548624.55	1526568.61
1257	548621.18	1526579.56
1258	548615.28	1526584.61
1259	548608.55	1526584.61

№	X	Y
1260	548579.91	1526575.35
1261	548562.23	1526571.98
1262	548554.65	1526575.35
1263	548554.65	1526581.25
1264	548556.34	1526585.45
1265	548563.07	1526587.99
1266	548579.07	1526593.88
1267	548589.17	1526599.78
1268	548586.65	1526606.51
1269	548579.07	1526613.25
1270	548569.81	1526610.72
1271	548551.28	1526600.62
1272	548539.24	1526603.55
1273	548531.38	1526610.76
1274	548528.76	1526616.66
1275	548528.76	1526621.25
1276	548530.72	1526625.83
1277	548534.65	1526629.76
1278	548535.96	1526635.01
1279	548534.65	1526638.28
1280	548531.38	1526639.59
1281	548513.69	1526644.83
1282	548503.21	1526648.11
1283	548498.62	1526645.49
1284	548500.59	1526638.93
1285	548503.21	1526629.76
1286	548500.59	1526619.28
1287	548495.34	1526610.10
1288	548484.85	1526606.83
1289	548475.03	1526609.45
1290	548472.41	1526615.35
1291	548472.41	1526619.94
1292	548474.37	1526623.86
1293	548478.30	1526624.52
1294	548480.92	1526629.76
1295	548480.92	1526637.63
1296	548478.30	1526642.22
1297	548470.44	1526648.77
1298	548454.72	1526657.29
1299	548442.92	1526658.59
1300	548414.09	1526663.18
1301	548408.85	1526663.18
1302	548409.51	1526657.29
1303	548419.33	1526648.11

№	X	Y
1304	548422.61	1526640.91
1305	548421.95	1526634.35
1306	548416.71	1526630.42
1307	548410.16	1526631.07
1308	548378.70	1526628.45
1309	548370.84	1526621.90
1310	548370.84	1526616.00
1311	548371.50	1526609.45
1312	548376.74	1526607.49
1313	548398.36	1526607.49
1314	548405.57	1526605.52
1315	548406.23	1526597.00
1316	548404.25	1526585.21
1317	548399.01	1526577.35
1318	548389.19	1526572.10
1319	548357.73	1526555.72
1320	548351.83	1526549.17
1321	548349.87	1526539.34
1322	548346.59	1526524.92
1323	548341.35	1526513.12
1324	548336.77	1526508.54
1325	548330.21	1526506.57
1326	548308.59	1526507.23
1327	548302.69	1526505.92
1328	548299.41	1526495.44
1329	548298.76	1526475.78
1330	548296.79	1526467.92
1331	548292.21	1526465.95
1332	548273.86	1526468.57
1333	548264.04	1526469.88
1334	548257.48	1526467.26
1335	548248.96	1526451.54
1336	548241.10	1526441.70
1337	548224.72	1526432.53
1338	548215.53	1526425.15
1339	548210.29	1526415.14
1340	548200.75	1526399.89
1341	548185.03	1526387.97
1342	548170.24	1526375.10
1343	548162.62	1526361.75
1344	548151.66	1526351.74
1345	548135.45	1526336.48
1346	548126.88	1526321.71
1347	548113.05	1526304.55

№	X	Y
1348	548093.98	1526298.83
1349	548076.34	1526291.20
1350	548055.37	1526275.47
1351	548049.65	1526266.89
1352	548049.65	1526256.40
1353	548056.32	1526240.20
1354	548068.24	1526230.18
1355	548069.19	1526219.22
1356	548061.57	1526213.02
1357	548046.79	1526207.78
1358	548035.35	1526201.58
1359	548030.10	1526189.19
1360	548021.99	1526174.41
1361	548013.89	1526171.08
1362	548006.74	1526172.98
1363	548000.07	1526178.23
1364	547987.68	1526179.18
1365	547973.85	1526171.56
1366	547967.18	1526162.02
1367	547966.22	1526143.43
1368	547970.51	1526133.42
1369	547988.63	1526132.94
1370	548004.36	1526131.51
1371	548010.56	1526120.55
1372	548008.17	1526114.35
1373	547996.74	1526100.53
1374	547990.06	1526090.51
1375	547991.97	1526064.78
1376	547990.06	1526058.58
1377	547986.25	1526052.86
1378	547976.23	1526049.05
1379	547962.41	1526047.62
1380	547953.36	1526041.41
1381	547947.64	1526034.27
1382	547946.68	1526018.06
1383	547952.40	1525986.12
1384	547940.01	1525973.25
1385	547932.38	1525969.92
1386	547922.37	1525969.44
1387	547914.27	1525985.17
1388	547909.03	1525994.23
1389	547902.35	1525995.66
1390	547896.16	1525989.94
1391	547882.34	1525978.50

№	X	Y
1392	547875.67	1525971.82
1393	547864.71	1525968.01
1394	547856.13	1525968.01
1395	547839.44	1525984.69
1396	547833.24	1525989.94
1397	547812.27	1525990.89
1398	547804.65	1525986.12
1399	547796.55	1525973.73
1400	547794.15	1525969.44
1401	547793.68	1525951.80
1402	547793.20	1525939.88
1403	547777.47	1525924.63
1404	547766.03	1525917.48
1405	547763.17	1525906.99
1406	547765.08	1525900.80
1407	547775.09	1525881.73
1408	547774.14	1525876.97
1409	547765.08	1525865.04
1410	547760.79	1525857.42
1411	547756.03	1525838.83
1412	547743.15	1525838.35
1413	547737.43	1525842.16
1414	547720.75	1525844.55
1415	547710.26	1525841.21
1416	547701.67	1525831.68
1417	547698.81	1525817.85
1418	547699.77	1525782.10
1419	547693.57	1525771.13
1420	547682.61	1525765.90
1421	547663.07	1525764.94
1422	547651.62	1525762.56
1423	547635.89	1525749.69
1424	547628.27	1525747.30
1425	547605.38	1525748.26
1426	547597.28	1525743.97
1427	547580.12	1525732.05
1428	547574.88	1525727.28
1429	547566.78	1525728.24
1430	547557.71	1525732.53
1431	547538.17	1525732.53
1432	547517.19	1525733.01
1433	547485.25	1525763.99
1434	547485.73	1525785.44
1435	547491.45	1525796.88

№	X	Y
1436	547504.79	1525814.52
1437	547506.22	1525827.39
1438	547501.45	1525837.87
1439	547480.01	1525843.12
1440	547478.58	1525847.89
1441	547481.44	1525853.60
1442	547490.97	1525866.00
1443	547490.49	1525875.53
1444	547483.34	1525885.07
1445	547474.29	1525886.49
1446	547465.22	1525878.87
1447	547456.17	1525862.18
1448	547451.88	1525834.54
1449	547442.35	1525828.34
1450	547431.39	1525827.87
1451	547418.99	1525835.97
1452	547408.98	1525834.54
1453	547383.24	1525813.09
1454	547375.14	1525807.37
1455	547362.74	1525810.23
1456	547359.40	1525816.42
1457	547360.36	1525840.73
1458	547357.02	1525847.89
1459	547345.58	1525847.41
1460	547337.48	1525840.26
1461	547332.72	1525832.63
1462	547332.24	1525809.75
1463	547323.18	1525800.69
1464	547307.45	1525801.65
1465	547299.35	1525807.37
1466	547296.96	1525813.57
1467	547299.35	1525835.97
1468	547294.11	1525842.17
1469	547286.00	1525840.73
1470	547280.75	1525834.54
1471	547265.98	1525825.48
1472	547254.06	1525827.87
1473	547246.91	1525835.97
1474	547242.63	1525860.28
1475	547236.91	1525865.04
1476	547216.88	1525863.62
1477	547206.40	1525852.65
1478	547201.15	1525833.11
1479	547193.53	1525819.76

№	X	Y
1480	547182.56	1525818.81
1481	547169.69	1525824.05
1482	547157.30	1525826.44
1483	547150.15	1525823.58
1484	547131.55	1525797.36
1485	547101.05	1525777.34
1486	547093.89	1525773.05
1487	547071.01	1525739.20
1488	547060.53	1525724.43
1489	547049.57	1525721.09
1490	547036.21	1525725.38
1491	547029.54	1525736.82
1492	547026.68	1525749.22
1493	547020.01	1525750.64
1494	547009.05	1525746.83
1495	547003.33	1525738.72
1496	547001.42	1525718.23
1497	546990.45	1525707.27
1498	546980.45	1525704.41
1499	546971.87	1525712.51
1500	546971.87	1525731.10
1501	546969.01	1525739.68
1502	546960.43	1525743.01
1503	546949.46	1525740.16
1504	546930.87	1525719.66
1505	546923.72	1525713.94
1506	546903.70	1525711.08
1507	546890.35	1525694.87
1508	546886.54	1525674.85
1509	546883.20	1525664.36
1510	546854.60	1525652.44
1511	546849.36	1525623.37
1512	546844.59	1525612.40
1513	546822.19	1525598.58
1514	546809.79	1525590.95
1515	546796.44	1525572.22
1516	546782.15	1525558.53
1517	546773.09	1525564.26
1518	546769.76	1525578.08
1519	546758.79	1525582.37
1520	546745.44	1525580.46
1521	546728.76	1525557.11
1522	546720.18	1525550.43
1523	546709.69	1525549.48

№	X	Y
1524	546705.40	1525556.63
1525	546711.12	1525571.88
1526	546703.02	1525576.65
1527	546695.87	1525574.27
1528	546683.00	1525559.01
1529	546664.40	1525550.91
1530	546656.78	1525536.61
1531	546649.63	1525534.70
1532	546628.66	1525538.51
1533	546621.98	1525535.18
1534	546614.35	1525520.40
1535	546603.87	1525514.68
1536	546594.81	1525513.72
1537	546586.71	1525527.07
1538	546579.08	1525529.93
1539	546571.45	1525525.64
1540	546563.35	1525515.16
1541	546555.25	1525510.39
1542	546529.03	1525510.39
1543	546519.50	1525498.95
1544	546512.82	1525498.00
1545	546501.39	1525504.67
1546	546491.51	1525505.61
1547	546479.76	1525496.21
1548	546468.01	1525493.86
1549	546436.30	1525496.21
1550	546428.08	1525480.94
1551	546431.60	1525469.20
1552	546462.14	1525470.37
1553	546460.97	1525451.58
1554	546449.23	1525444.54
1555	546423.39	1525452.76
1556	546401.08	1525437.49
1557	546386.98	1525433.97
1558	546383.45	1525444.54
1559	546396.38	1525470.37
1560	546384.63	1525470.37
1561	546365.84	1525457.46
1562	546352.93	1525456.28
1563	546342.35	1525433.97
1564	546301.25	1525433.97
1565	546281.28	1525415.18
1566	546266.02	1525410.48
1567	546255.45	1525425.75

№	X	Y
1568	546243.70	1525436.31
1569	546214.34	1525412.83
1570	546193.20	1525410.48
1571	546177.93	1525432.79
1572	546160.32	1525433.97
1573	546148.57	1525415.18
1574	546138.00	1525402.26
1575	546095.72	1525399.91
1576	546080.46	1525383.47
1577	546080.46	1525362.33
1578	546081.63	1525345.88
1579	546062.83	1525315.35
1580	546068.72	1525297.73
1581	546095.72	1525293.04
1582	546099.24	1525270.73
1583	546079.28	1525251.93
1584	546066.37	1525231.96
1585	546069.89	1525206.13
1586	546051.09	1525186.16
1587	546037.00	1525180.29
1588	546012.34	1525184.99
1589	546004.12	1525168.55
1590	546014.68	1525153.28
1591	546042.87	1525153.28
1592	546052.27	1525138.01
1593	546044.05	1525123.92
1594	545997.07	1525099.26
1595	545986.50	1525081.64
1596	545974.76	1525046.40
1597	545943.05	1525034.66
1598	545925.44	1525017.04
1599	545910.16	1524998.25
1600	545891.38	1524990.04
1601	545866.71	1524963.02
1602	545846.75	1524966.54
1603	545827.95	1524979.46
1604	545811.51	1524975.94
1605	545810.34	1524954.80
1606	545799.77	1524931.31
1607	545749.27	1524900.78
1608	545742.23	1524883.16
1609	545728.13	1524862.02
1610	545697.60	1524864.37
1611	545681.15	1524859.67

№	X	Y
1612	545681.15	1524802.12
1613	545663.54	1524778.64
1614	545662.36	1524768.06
1615	545647.10	1524737.53
1616	545614.21	1524716.39
1617	545587.20	1524694.08
1618	545576.63	1524679.99
1619	545586.02	1524644.75
1620	545586.02	1524629.48
1621	545570.76	1524611.86
1622	545562.54	1524587.21
1623	545539.04	1524581.33
1624	545530.82	1524566.06
1625	545550.80	1524548.45
1626	545550.80	1524541.40
1627	545540.22	1524516.74
1628	545544.91	1524490.90
1629	545522.61	1524473.28
1630	545520.26	1524452.14
1631	545502.63	1524443.92
1632	545485.02	1524447.45
1633	545452.14	1524453.32
1634	545439.22	1524442.75
1635	545433.35	1524416.91
1636	545409.86	1524405.17
1637	545413.39	1524391.07
1638	545435.70	1524387.55
1639	545445.09	1524372.28
1640	545441.57	1524357.02
1641	545418.08	1524333.52
1642	545415.81	1524317.80
1643	545424.03	1524288.44
1644	545422.85	1524272.00
1645	545400.53	1524253.21
1646	545405.23	1524227.37
1647	545394.66	1524214.45
1648	545370.00	1524188.62
1649	545365.31	1524160.43
1650	545354.73	1524155.73
1651	545338.29	1524161.60
1652	545321.85	1524145.16
1653	545293.66	1524145.16
1654	545285.44	1524126.37
1655	545261.95	1524114.63

№	X	Y
1656	545260.78	1524107.58
1657	545270.18	1524098.18
1658	545296.01	1524093.49
1659	545298.36	1524062.95
1660	545288.97	1524047.69
1661	545264.30	1524024.19
1662	545263.13	1524015.98
1663	545278.40	1524004.23
1664	545277.23	1523977.22
1665	545304.23	1523964.30
1666	545306.58	1523949.03
1667	545301.88	1523938.47
1668	545260.78	1523911.45
1669	545263.13	1523886.78
1670	545243.16	1523864.47
1671	545217.32	1523855.07
1672	545207.93	1523825.72
1673	545190.32	1523803.40
1674	545169.17	1523803.40
1675	545158.60	1523828.07
1676	545138.64	1523815.15
1677	545138.64	1523779.92
1678	545109.28	1523751.73
1679	545084.62	1523731.76
1680	545094.01	1523714.14
1681	545094.01	1523701.23
1682	545069.35	1523687.14
1683	545068.17	1523671.87
1684	545092.84	1523647.20
1685	545090.49	1523634.28
1686	545070.52	1523627.24
1687	545057.93	1523600.40
1688	545035.29	1523597.88
1689	545029.41	1523589.65
1690	545028.55	1523575.23
1691	545049.39	1523563.82
1692	545042.35	1523541.66
1693	545018.96	1523534.47
1694	545007.11	1523515.67
1695	545008.18	1523493.71
1696	545004.76	1523469.87
1697	545019.56	1523463.74
1698	545021.36	1523455.94
1699	545012.98	1523446.38

№	X	Y
1700	544987.08	1523447.65
1701	544973.41	1523422.37
1702	544974.01	1523390.61
1703	544969.81	1523377.42
1704	544938.82	1523357.39
1705	544932.95	1523340.95
1706	544946.44	1523327.66
1707	544963.22	1523321.68
1708	544965.02	1523310.28
1709	544957.83	1523295.90
1710	544928.25	1523281.05
1711	544922.38	1523265.78
1712	544914.67	1523241.95
1713	544890.67	1523211.75
1714	544889.49	1523189.45
1715	544870.71	1523165.95
1716	544867.18	1523135.42
1717	544850.74	1523115.45
1718	544861.31	1523100.19
1719	544863.66	1523091.97
1720	544848.40	1523079.05
1721	544855.44	1523070.82
1722	544875.40	1523063.78
1723	544877.75	1523049.69
1724	544868.36	1523039.11
1725	544833.12	1523035.59
1726	544816.68	1523030.90
1727	544816.68	1523016.80
1728	544835.47	1523009.75
1729	544835.47	1522993.31
1730	544829.60	1522986.27
1731	544801.41	1522968.65
1732	544793.19	1522928.72
1733	544753.26	1522908.76
1734	544748.56	1522897.01
1735	544761.25	1522890.56
1736	544779.38	1522885.59
1737	544781.86	1522864.96
1738	544765.16	1522847.55
1739	544763.03	1522806.66
1740	544753.06	1522799.19
1741	544723.56	1522808.08
1742	544708.64	1522788.96
1743	544714.51	1522760.77

№	X	Y
1744	544712.55	1522753.69
1745	544687.66	1522748.71
1746	544677.35	1522740.89
1747	544670.95	1522709.25
1748	544654.59	1522704.98
1749	544634.65	1522713.80
1750	544620.56	1522709.10
1751	544617.03	1522693.83
1752	544627.60	1522665.65
1753	544628.78	1522655.08
1754	544607.63	1522638.64
1755	544593.54	1522619.84
1756	544606.46	1522581.09
1757	544604.11	1522569.34
1758	544583.61	1522542.02
1759	544582.47	1522521.37
1760	544596.56	1522509.62
1761	544593.04	1522492.01
1762	544573.08	1522469.70
1763	544573.08	1522460.30
1764	544587.17	1522435.64
1765	544576.60	1522418.02
1766	544557.80	1522419.20
1767	544557.80	1522406.28
1768	544568.38	1522392.19
1769	544568.38	1522380.44
1770	544549.58	1522367.52
1771	544542.54	1522349.90
1772	544554.28	1522333.46
1773	544577.77	1522327.59
1774	544585.99	1522309.98
1775	544575.42	1522285.31
1776	544575.42	1522263.00
1777	544562.50	1522237.16
1778	544578.95	1522213.67
1779	544598.91	1522223.07
1780	544614.18	1522221.89
1781	544621.23	1522204.28
1782	544618.88	1522163.17
1783	544630.62	1522146.73
1784	544661.15	1522142.03
1785	544661.15	1522123.24
1786	544640.01	1522100.92
1787	544642.36	1522083.31

№	X	Y
1788	544664.68	1522055.12
1789	544659.97	1522035.16
1790	544661.15	1522015.20
1791	544669.38	1521992.88
1792	544657.63	1521967.04
1793	544662.33	1521947.07
1794	544679.95	1521931.81
1795	544679.68	1521888.96
1796	544663.51	1521869.56
1797	544654.10	1521847.25
1798	544658.80	1521823.76
1799	544676.42	1521817.89
1800	544703.75	1521828.98
1801	544719.08	1521807.54
1802	544710.48	1521770.91
1803	544714.01	1521750.95
1804	544723.46	1521750.19
1805	544746.88	1521763.86
1806	544755.11	1521756.82
1807	544756.29	1521728.63
1808	544777.74	1521711.66
1809	544776.43	1521686.71
1810	544744.90	1521668.76
1811	544746.00	1521654.52
1812	544769.42	1521626.30
1813	544796.21	1521632.50
1814	544804.45	1521614.48
1815	544800.06	1521589.96
1816	544804.44	1521566.74
1817	544783.29	1521557.34
1818	544786.82	1521542.07
1819	544793.86	1521532.68
1820	544813.83	1521536.20
1821	544829.10	1521530.34
1822	544830.27	1521516.24
1823	544815.01	1521488.05
1824	544817.35	1521478.65
1825	544826.75	1521476.31
1826	544847.88	1521482.18
1827	544857.29	1521476.31
1828	544860.81	1521458.69
1829	544850.24	1521448.12
1830	544845.53	1521431.68
1831	544858.46	1521411.71

№	X	Y
1832	544853.76	1521394.10
1833	544834.97	1521369.43
1834	544837.31	1521337.72
1835	544824.40	1521298.97
1836	544812.66	1521289.57
1837	544792.69	1521297.80
1838	544779.77	1521284.88
1839	544786.82	1521257.86
1840	544792.69	1521241.42
1841	544776.25	1521217.94
1842	544748.06	1521224.98
1843	544737.49	1521216.76
1844	544733.97	1521189.75
1845	544717.53	1521182.70
1846	544703.43	1521197.96
1847	544688.16	1521189.75
1848	544688.16	1521156.87
1849	544662.33	1521141.60
1850	544652.93	1521125.16
1851	544640.01	1521132.20
1852	544620.05	1521132.20
1853	544614.18	1521116.93
1854	544610.65	1521086.40
1855	544593.04	1521078.18
1856	544590.69	1521068.78
1857	544598.91	1521031.20
1858	544588.34	1521022.98
1859	544557.80	1521020.63
1860	544553.11	1521001.84
1861	544534.32	1520985.40
1862	544533.14	1520966.60
1863	544523.75	1520951.34
1864	544486.17	1520936.07
1865	544483.82	1520909.06
1866	544495.56	1520899.66
1867	544519.04	1520905.54
1868	544528.45	1520896.14
1869	544520.22	1520880.87
1870	544517.87	1520865.60
1871	544544.89	1520857.38
1872	544556.63	1520843.29
1873	544548.41	1520816.28
1874	544526.10	1520802.19
1875	544527.27	1520789.27

№	X	Y
1876	544551.93	1520784.57
1877	544556.63	1520770.48
1878	544548.41	1520751.69
1879	544515.52	1520718.80
1880	544519.04	1520694.14
1881	544510.82	1520675.35
1882	544473.24	1520663.60
1883	544470.89	1520655.38
1884	544439.19	1520624.85
1885	544421.57	1520634.24
1886	544409.83	1520634.24
1887	544399.26	1520620.15
1888	544391.04	1520577.87
1889	544381.65	1520563.78
1890	544361.68	1520564.95
1891	544337.02	1520562.60
1892	544327.61	1520526.19
1893	544320.87	1520524.84
1894	543775.95	1520430.89
1895	543515.22	1520386.26
1896	543120.36	1520327.58
1897	542897.48	1520295.83
1898	542609.75	1520251.20
1899	542009.61	1520161.95
1900	541559.81	1520090.30
1901	541073.60	1520017.49
1902	540660.20	1519954.07
1903	540136.41	1519871.86
1904	539672.51	1519797.87
1905	539041.84	1519692.17
1906	539042.40	1519689.45
1907	537890.70	1519482.09
1908	536804.81	1519270.25
1909	536677.31	1519777.57
1910	536517.71	1520421.32
1911	536301.43	1521267.74
1912	536297.74	1521282.18
1913	536254.07	1521268.61
1914	536216.27	1521250.71
1915	536169.09	1521232.64
1916	536114.82	1521209.52
1917	536083.67	1521199.47
1918	536032.14	1521180.29
1919	535998.38	1521173.13

№	X	Y
1920	535933.32	1521161.11
1921	535883.12	1521153.08
1922	535853.14	1521148.09
1923	535788.66	1521138.02
1924	535754.43	1521133.99
1925	535698.79	1521130.96
1926	535667.40	1521130.96
1927	535629.26	1521132.97
1928	535587.20	1521133.97
1929	535535.95	1521136.98
1930	535454.50	1521143.02
1931	535409.07	1521150.08
1932	535367.33	1521157.03
1933	535329.13	1521160.95
1934	535295.49	1521154.29
1935	535243.30	1521132.09
1936	535202.48	1521106.20
1937	535144.55	1521068.24
1938	535114.18	1521047.99
1939	535081.93	1521030.86
1940	535035.80	1521008.34
1941	534986.97	1520991.06
1942	534932.20	1520982.80
1943	534886.69	1520984.82
1944	534828.73	1520984.82
1945	534785.21	1520985.83
1946	534734.41	1520991.92
1947	534691.83	1521001.05
1948	534657.64	1521010.10
1949	534622.19	1521022.48
1950	534571.36	1521040.54
1951	534533.41	1521056.53
1952	534488.95	1521075.73
1953	534447.07	1521099.22
1954	534405.50	1521130.65
1955	534348.10	1521176.97
1956	534293.68	1521228.37
1957	534248.29	1521275.78
1958	534202.04	1521332.08
1959	534157.75	1521386.44
1960	534137.45	1521416.88
1961	534110.29	1521460.14
1962	534048.29	1521568.15
1963	534028.34	1521598.06

№	X	Y
1964	534005.27	1521635.18
1965	533967.16	1521695.36
1966	533949.95	1521725.70
1967	533931.71	1521761.18
1968	533915.56	1521800.57
1969	533901.30	1521836.21
1970	533892.18	1521875.71
1971	533881.23	1521916.51
1972	533867.28	1521963.37
1973	533852.35	1522010.14
1974	533835.88	1522050.87
1975	533817.05	1522077.23
1976	533775.75	1522105.99
1977	533731.97	1522130.87
1978	533684.40	1522155.64
1979	533628.60	1522177.55
1980	533586.45	1522196.62
1981	533546.74	1522213.50
1982	533510.00	1522226.40
1983	533468.31	1522240.30
1984	533408.09	1522254.13
1985	533348.80	1522259.01
1986	533312.56	1522250.66
1987	533277.17	1522231.56
1988	533245.42	1522200.76
1989	533225.64	1522170.66
1990	533215.29	1522125.32
1991	533217.05	1522084.96
1992	533230.05	1522047.90
1993	533236.26	1522011.81
1994	533239.33	1521968.73
1995	533238.31	1521935.17
1996	533229.85	1521897.98
1997	533218.15	1521862.96
1998	533219.26	1521828.48
1999	533222.27	1521795.48
2000	533227.24	1521759.67
2001	533232.18	1521726.01
2002	533241.15	1521688.16
2003	533253.20	1521626.89
2004	533261.26	1521582.55
2005	533268.30	1521523.20
2006	533275.30	1521455.21
2007	533284.27	1521390.40

№	X	Y
2008	533292.27	1521339.38
2009	533299.32	1521298.14
2010	533302.39	1521237.28
2011	533304.38	1521202.44
2012	533307.38	1521138.35
2013	533309.40	1521102.98
2014	533307.39	1521055.71
2015	533307.39	1521007.58
2016	533304.35	1520959.96
2017	533298.27	1520917.40
2018	533291.05	1520881.36
2019	533272.74	1520835.60
2020	533248.82	1520780.79
2021	533232.05	1520725.51
2022	533223.13	1520689.83
2023	533217.31	1520643.32
2024	533217.31	1520601.93
2025	533223.22	1520553.63
2026	533231.23	1520504.55
2027	533236.20	1520474.69
2028	533245.30	1520421.10
2029	533246.33	1520379.94
2030	533242.23	1520340.88
2031	533231.67	1520301.96
2032	533200.78	1520255.20
2033	533169.28	1520230.87
2034	533133.87	1520204.57
2035	533088.84	1520172.55
2036	533059.27	1520152.15
2037	533026.14	1520135.09
2038	532995.37	1520115.24
2039	532969.24	1520099.15
2040	532936.09	1520079.07
2041	532892.06	1520054.04
2042	532856.39	1520032.25
2043	532828.35	1520012.23
2044	532797.27	1519993.18
2045	532746.26	1519953.96
2046	532701.80	1519910.48
2047	532682.99	1519886.72
2048	532656.07	1519854.81
2049	532620.22	1519805.02
2050	532599.17	1519776.96
2051	532572.56	1519737.54

№	X	Y
2052	532546.76	1519689.92
2053	532530.90	1519659.18
2054	532509.21	1519605.91
2055	532500.29	1519576.22
2056	532490.29	1519542.22
2057	532481.37	1519511.47
2058	532471.58	1519447.80
2059	532468.59	1519405.98
2060	532467.59	1519346.95
2061	532463.58	1519284.90
2062	532462.59	1519223.00
2063	532461.59	1519183.52
2064	532457.55	1519151.18
2065	532453.51	1519112.99
2066	532446.49	1519069.81
2067	532439.50	1519019.92
2068	532435.46	1518987.59
2069	532428.40	1518955.31
2070	532420.37	1518913.10
2071	532409.25	1518870.67
2072	532397.21	1518830.57
2073	532382.90	1518791.66
2074	532357.49	1518755.43
2075	532314.90	1518728.03
2076	532276.74	1518695.67
2077	532255.42	1518660.77
2078	532240.39	1518618.83
2079	532245.11	1518571.84
2080	532260.70	1518535.81
2081	532285.75	1518479.69
2082	532302.68	1518444.83
2083	532319.86	1518407.45
2084	532334.06	1518368.87
2085	532345.21	1518331.38
2086	532353.28	1518297.10
2087	532362.35	1518257.79
2088	532363.47	1518250.48
2089	532369.44	1518214.30
2090	532374.46	1518169.05
2091	532379.49	1518123.80
2092	532382.52	1518071.35
2093	532383.52	1517989.05
2094	532383.52	1517919.93
2095	532385.47	1517864.74

№	X	Y
2096	532395.06	1517814.63
2097	532421.82	1517770.79
2098	532451.66	1517736.95
2099	532480.55	1517702.09
2100	532541.98	1517639.64
2101	532565.45	1517601.92
2102	532589.51	1517564.82
2103	532614.53	1517522.79
2104	532646.71	1517473.53
2105	532671.01	1517425.92
2106	532692.02	1517378.91
2107	532715.06	1517334.84
2108	532736.21	1517286.50
2109	532750.34	1517253.17
2110	532762.42	1517217.96
2111	532778.63	1517170.30
2112	532787.88	1517112.84
2113	532789.90	1517078.59
2114	532793.91	1517006.30
2115	532793.91	1516950.91
2116	532792.90	1516915.64
2117	532786.77	1516854.44
2118	532779.37	1516822.82
2119	532766.29	1516775.52
2120	532754.58	1516734.74
2121	532753.62	1516688.36
2122	532758.47	1516655.40
2123	532769.33	1516615.87
2124	532779.19	1516581.37
2125	532791.98	1516551.87
2126	532808.75	1516514.38
2127	532831.29	1516478.13
2128	532873.26	1516423.16
2129	532909.05	1516368.48
2130	532933.12	1516343.46
2131	532961.13	1516322.44
2132	532988.41	1516294.16
2133	533038.24	1516249.31
2134	533107.27	1516187.28
2135	533183.47	1516120.11
2136	533219.37	1516085.21
2137	533278.58	1516039.62
2138	533329.53	1516002.83
2139	533381.15	1515974.56

№	X	Y
2140	533437.14	1515955.90
2141	533487.87	1515949.07
2142	533523.48	1515949.07
2143	533584.16	1515947.08
2144	533635.70	1515952.03
2145	533698.61	1515958.06
2146	533757.65	1515962.06
2147	533817.91	1515968.08
2148	533876.20	1515969.08
2149	533927.32	1515971.10
2150	533986.78	1515971.10
2151	534034.28	1515968.06
2152	534087.92	1515961.99
2153	534163.42	1515945.89
2154	534221.00	1515932.75
2155	534277.40	1515912.62
2156	534329.50	1515895.58
2157	534365.19	1515882.33
2158	534392.07	1515867.86
2159	534426.53	1515844.54
2160	534452.07	1515826.15
2161	534486.80	1515793.46
2162	534518.21	1515756.99
2163	534537.50	1515732.61
2164	534554.96	1515706.95
2165	534572.27	1515673.35
2166	534597.51	1515617.81
2167	534619.71	1515560.30
2168	534633.82	1515511.87
2169	534645.95	1515468.42
2170	534653.13	1515411.13
2171	534655.15	1515379.97
2172	534654.14	1515328.95
2173	534645.93	1515267.64
2174	534638.85	1515237.24
2175	534627.64	1515203.63
2176	534615.31	1515172.80
2177	534599.72	1515146.84
2178	534576.30	1515116.28
2179	534552.59	1515088.43
2180	534527.13	1515069.09
2181	534499.02	1515044.00
2182	534473.22	1515025.41
2183	534423.57	1514999.07

№	X	Y
2184	534382.33	1514978.95
2185	534330.21	1514954.90
2186	534302.33	1514941.96
2187	534267.73	1514924.16
2188	534239.51	1514906.64
2189	534212.18	1514883.22
2190	534186.68	1514857.71
2191	534154.23	1514817.41
2192	534138.18	1514791.33
2193	534107.73	1514752.74
2194	534069.79	1514718.84
2195	534039.71	1514685.21
2196	534024.48	1514639.54
2197	534025.49	1514585.85
2198	534030.39	1514555.45
2199	534042.22	1514511.10
2200	534061.02	1514457.66
2201	534086.94	1514399.83
2202	534121.71	1514321.33
2203	534151.06	1514275.33
2204	534172.57	1514248.93
2205	534209.14	1514214.35
2206	534246.00	1514181.48
2207	534282.74	1514150.70
2208	534337.67	1514110.75
2209	534373.48	1514082.89
2210	534412.84	1514058.29
2211	534458.83	1514035.29
2212	534487.39	1514017.95
2213	534528.93	1513985.59
2214	534568.23	1513955.32
2215	534603.04	1513926.64
2216	534622.74	1513898.65
2217	534651.90	1513853.40
2218	534678.46	1513813.03
2219	534713.15	1513782.34
2220	534736.91	1513762.52
2221	534765.33	1513744.90
2222	534802.59	1513723.34
2223	534833.25	1513713.76
2224	534864.40	1513707.92
2225	534930.42	1513706.92
2226	534967.69	1513713.80
2227	535005.57	1513723.76

№	X	Y
2228	535066.10	1513737.89
2229	535098.55	1513741.94
2230	535151.75	1513748.96
2231	535200.09	1513753.02
2232	535238.57	1513753.02
2233	535273.94	1513752.01
2234	535338.02	1513743.87
2235	535371.28	1513737.83
2236	535404.06	1513729.63
2237	535432.49	1513718.46
2238	535470.61	1513704.42
2239	535502.18	1513691.18
2240	535535.65	1513672.92
2241	535585.78	1513650.67
2242	535617.95	1513643.85
2243	535667.34	1513644.79
2244	535709.45	1513661.59
2245	535740.85	1513689.19
2246	535764.91	1513722.87
2247	535780.31	1513764.34
2248	535790.20	1513798.94
2249	535801.18	1513854.90
2250	535813.22	1513901.02
2251	535820.14	1513932.67
2252	535827.09	1513976.30
2253	535831.04	1514011.90
2254	535833.03	1514053.58
2255	535834.02	1514102.35
2256	535833.03	1514149.08
2257	535830.04	1514201.86
2258	535825.03	1514275.08
2259	535822.01	1514317.26
2260	535824.07	1514374.56
2261	535832.33	1514418.96
2262	535857.38	1514470.14
2263	535892.35	1514517.45
2264	535923.52	1514540.31
2265	535957.15	1514562.74
2266	535990.97	1514579.13
2267	536028.02	1514593.54
2268	536079.35	1514602.78
2269	536123.20	1514604.82
2270	536167.19	1514603.79
2271	536226.36	1514590.27

№	X	Y
2272	536272.14	1514563.26
2273	536310.87	1514524.54
2274	536332.15	1514494.14
2275	536357.28	1514453.95
2276	536378.44	1514420.67
2277	536397.72	1514384.18
2278	536418.78	1514339.02
2279	536441.91	1514291.76
2280	536460.91	1514243.75
2281	536487.01	1514191.56
2282	536506.22	1514136.98
2283	536524.25	1514082.87
2284	536540.28	1514034.77
2285	536555.39	1513987.42
2286	536568.47	1513934.08
2287	536580.50	1513884.00
2288	536589.45	1513846.21
2289	536601.45	1513807.18
2290	536610.54	1513768.83
2291	536618.58	1513732.65
2292	536627.78	1513681.36
2293	536623.67	1513629.73
2294	536618.75	1513593.41
2295	536621.60	1513554.58
2296	536636.00	1513514.27
2297	536654.61	1513481.94
2298	536678.45	1513445.20
2299	536708.68	1513401.86
2300	536729.99	1513361.28
2301	536753.25	1513313.72
2302	536769.46	1513268.18
2303	536785.75	1513216.22
2304	536792.93	1513163.87
2305	536789.84	1513109.24
2306	536777.95	1513059.50
2307	536779.85	1513021.49
2308	536797.11	1512970.78
2309	536815.86	1512934.26
2310	536839.69	1512897.53
2311	536863.53	1512859.78
2312	536884.13	1512833.29
2313	536910.27	1512804.25
2314	536938.08	1512786.02
2315	536966.46	1512771.34

№	X	Y
2316	536996.60	1512758.71
2317	537054.65	1512744.94
2318	537096.30	1512738.99
2319	537133.26	1512733.98
2320	537172.49	1512728.96
2321	537237.59	1512716.94
2322	537318.47	1512705.96
2323	537408.40	1512693.98
2324	537501.63	1512683.94
2325	537535.82	1512679.92
2326	537568.38	1512673.82
2327	537619.46	1512659.50
2328	537647.46	1512648.09
2329	537674.88	1512629.82
2330	537706.06	1512612.71
2331	537732.60	1512593.31
2332	537759.42	1512572.46
2333	537818.22	1512538.16
2334	537849.74	1512525.35
2335	537901.33	1512505.10
2336	537934.66	1512488.94
2337	537991.56	1512456.42
2338	538022.78	1512432.24
2339	538054.82	1512412.83
2340	538103.17	1512394.48
2341	538158.20	1512380.47
2342	538215.57	1512365.38
2343	538248.84	1512351.37
2344	538272.67	1512327.58
2345	538288.86	1512295.32
2346	538297.22	1512259.88
2347	538303.23	1512228.86
2348	538309.30	1512181.33
2349	538312.36	1512138.49
2350	538309.33	1512098.08
2351	538308.33	1512053.12
2352	538306.34	1512014.18
2353	538306.34	1511979.36
2354	538306.34	1511945.59
2355	538309.32	1511900.77
2356	538311.28	1511865.59
2357	538331.59	1511807.59
2358	538352.76	1511773.99
2359	538367.10	1511746.43

№	X	Y
2360	538373.14	1511697.78
2361	538371.07	1511656.89
2362	538361.58	1511621.57
2363	538342.96	1511586.54
2364	538312.38	1511558.76
2365	538281.20	1511540.36
2366	538225.98	1511530.98
2367	538182.90	1511526.98
2368	538125.51	1511521.95
2369	538070.08	1511519.46
2370	538017.52	1511510.12
2371	537968.02	1511491.57
2372	537936.88	1511480.53
2373	537901.54	1511462.86
2374	537869.77	1511443.99
2375	537834.99	1511423.13
2376	537798.38	1511397.39
2377	537770.83	1511375.76
2378	537743.32	1511349.22
2379	537718.52	1511321.44
2380	537697.01	1511297.00
2381	537677.14	1511257.28
2382	537670.51	1511216.35
2383	537677.28	1511161.35
2384	537687.15	1511120.88
2385	537708.88	1511067.64
2386	537725.98	1511024.36
2387	537741.10	1510985.06
2388	537752.18	1510949.82
2389	537767.10	1510904.06
2390	537781.95	1510866.42
2391	537794.99	1510837.34
2392	537824.75	1510770.86
2393	537838.01	1510742.31
2394	537855.47	1510690.94
2395	537861.44	1510656.06
2396	537875.46	1510606.87
2397	537883.49	1510570.81
2398	537896.56	1510512.46
2399	537901.58	1510482.31
2400	537908.67	1510442.86
2401	537910.69	1510409.46
2402	537915.66	1510361.69
2403	537923.54	1510305.45

№	X	Y
2404	537937.27	1510253.45
2405	537950.14	1510222.77
2406	537968.45	1510186.06
2407	537990.28	1510154.32
2408	538015.25	1510121.35
2409	538035.02	1510093.67
2410	538066.14	1510057.47
2411	538088.95	1510024.25
2412	538104.14	1509994.89
2413	538123.56	1509946.84
2414	538136.23	1509891.75
2415	538079.87	1509870.67
2416	537645.72	1509693.49
2417	537229.51	1509523.06
2418	536951.07	1509463.99
2419	536566.10	1509387.70
2420	536091.50	1509287.75
2421	535890.17	1509205.05
2422	535476.49	1509033.52
2423	534940.80	1508814.02
2424	534529.42	1508646.12
2425	534961.91	1507192.38
2426	535451.63	1504493.66
2427	535495.66	1504274.89
2428	535517.77	1504132.20
2429	535596.03	1503748.38
2430	536201.52	1500718.38
2431	536424.22	1499567.00
2432	536595.91	1498700.19
2433	536945.25	1497073.52
2434	537027.37	1496683.24
2435	537176.80	1495999.04
2436	537457.17	1496174.83
2437	537915.08	1496430.16
2438	538486.16	1495723.48
2439	538982.40	1496093.04
2440	539781.77	1495150.04
2441	539686.74	1493427.67
2442	539677.72	1493264.14
2443	540574.90	1493651.88
2444	540579.65	1493818.19
2445	541445.73	1494505.49
2446	542603.58	1493781.63
2447	543277.00	1493969.50

№	X	Y
2448	544579.00	1494212.75
2449	544994.00	1493998.38
2450	545526.00	1493721.88
2451	545562.50	1493296.00
2452	545617.00	1492649.50
2453	546032.50	1492747.25
2454	548145.00	1493244.00
2455	548235.50	1493264.87
2456	549914.19	1493645.53
2457	550172.50	1493703.19
2458	551145.76	1493924.45
2459	551395.97	1493977.62
2460	551956.47	1494104.28
2461	551949.24	1494000.17
2462	551995.07	1493887.22
2463	552206.92	1493495.55
2464	552214.53	1493481.93
2465	553233.11	1491600.86
2466	553384.45	1491325.50
2467	553394.24	1491307.70
2468	554092.16	1490037.84
2469	554537.39	1490075.91
2470	554525.99	1489571.84
2471	554814.34	1489601.74
2472	555304.93	1488761.95
2473	556333.83	1489029.20
2474	556594.49	1489091.77
2475	556902.61	1489175.42
2476	557480.71	1489325.03
2477	557585.65	1489366.82
2478	558527.46	1489622.96
2479	558769.89	1489689.94
2480	558773.10	1489691.23
2481	558741.52	1489785.97
2482	558755.29	1489801.68
2483	558940.66	1489863.25
2484	559159.02	1489969.12
2485	559335.40	1490044.92
2486	559360.77	1490062.73
2487	559436.09	1490079.21
2488	559461.23	1490088.04
2489	559486.35	1490105.99
2490	559513.19	1490135.40
2491	559536.15	1490152.12

№	X	Y
2492	559559.46	1490181.01
2493	559585.55	1490198.72
2494	559616.77	1490194.99
2495	559643.80	1490184.27
2496	559681.08	1490149.39
2497	559709.50	1490148.86
2498	559726.74	1490143.73
2499	559743.98	1490116.71
2500	559760.90	1490109.66
2501	559773.83	1490093.36
2502	559788.94	1490084.23
2503	559828.92	1490069.70
2504	559865.89	1490042.39
2505	559886.68	1489998.67
2506	559941.86	1489988.64
2507	559967.67	1489947.79
2508	560017.84	1489928.44
2509	560074.75	1489921.27
2510	560073.96	1489886.78
2511	560158.96	1489912.93
2512	560197.66	1489915.96
2513	560260.62	1489909.89
2514	560293.24	1489941.75
2515	560330.41	1489954.65
2516	560347.04	1490001.10
2517	560373.46	1490005.43
2518	560410.24	1490000.12
2519	560458.50	1489960.15
2520	560474.02	1489964.61
2521	560491.46	1489983.33
2522	560511.97	1489987.39
2523	560528.88	1489982.90
2524	560541.20	1489994.07
2525	560552.28	1490018.14
2526	560568.89	1490034.18
2527	560606.34	1490055.57
2528	560646.87	1490073.57
2529	560686.56	1490067.90
2530	560707.35	1490073.57
2531	560747.05	1490098.14
2532	560771.63	1490122.08
2533	560780.45	1490139.10
2534	560789.44	1490140.47
2535	560817.62	1490144.76

№	X	Y
2536	560883.78	1490170.60
2537	560906.47	1490187.61
2538	560921.52	1490187.82
2539	560952.36	1490188.26
2540	560963.11	1490186.55
2541	561004.61	1490179.94
2542	561028.22	1490172.47
2543	561050.94	1490163.38
2544	561107.72	1490180.80
2545	561136.50	1490222.44
2546	561178.89	1490276.20
2547	561218.02	1490315.76
2548	561237.93	1490372.77
2549	561273.20	1490380.35
2550	561302.88	1490386.74
2551	561357.79	1490402.39
2552	561368.86	1490405.54
2553	561984.97	1490581.18
2554	562397.84	1490697.50
2555	562425.34	1490705.25
2556	562744.44	1490795.16
2557	563484.04	1490989.64
2558	564697.68	1491334.14
2559	564911.63	1491400.36
2560	565284.83	1491510.80
2561	565952.08	1491698.25
2562	565930.00	1491723.90
2563	565920.03	1491758.79
2564	565917.18	1491796.54
2565	565929.29	1491868.48
2566	565925.73	1491903.38
2567	565905.79	1491921.90
2568	565806.78	1491950.38
2569	565778.30	1491975.31
2570	565760.48	1492013.77
2571	565759.77	1492042.26
2572	565776.87	1492062.21
2573	565816.05	1492043.69
2574	565817.47	1492062.21
2575	565816.05	1492084.29
2576	565811.05	1492095.68
2577	565811.05	1492124.88
2578	565797.52	1492129.15
2579	565766.19	1492133.43

№	X	Y
2580	565755.50	1492155.51
2581	565760.48	1492176.17
2582	565774.02	1492191.12
2583	565808.20	1492210.35
2584	565840.26	1492206.79
2585	565881.11	1492180.32
2586	565896.45	1492179.42
2587	565903.22	1492197.47
2588	565899.16	1492217.78
2589	565861.25	1492254.81
2590	565835.51	1492266.55
2591	565817.91	1492260.67
2592	565801.58	1492256.57
2593	565779.36	1492266.76
2594	565781.22	1492288.98
2595	565796.03	1492323.24
2596	565798.80	1492346.39
2597	565781.22	1492365.83
2598	565733.07	1492371.39
2599	565718.26	1492413.98
2600	565687.70	1492464.91
2601	565682.15	1492487.12
2602	565695.11	1492515.83
2603	565723.81	1492531.57
2604	565765.48	1492539.90
2605	565798.80	1492530.65
2606	565858.06	1492495.46
2607	565884.92	1492500.09
2608	565901.58	1492515.83
2609	565899.73	1492550.09
2610	565895.10	1492600.09
2611	565902.50	1492670.46
2612	565892.32	1492724.16
2613	565908.07	1492758.42
2614	565937.69	1492764.89
2615	566002.51	1492757.49
2616	566019.17	1492769.53
2617	566011.77	1492799.15
2618	566015.47	1492821.38
2619	566042.30	1492843.63
2620	566137.04	1492883.55
2621	566182.28	1492907.00
2622	566269.51	1492985.50
2623	566321.84	1493014.38

№	X	Y
2624	566388.89	1493029.11
2625	566438.50	1493042.70
2626	566458.15	1493054.62
2627	566473.63	1493079.62
2628	566487.92	1493174.27
2629	566509.34	1493196.31
2630	566535.54	1493202.86
2631	566555.19	1493195.11
2632	566581.38	1493154.63
2633	566621.27	1493145.70
2634	566654.62	1493136.77
2635	566690.33	1493119.51
2636	566717.12	1493099.26
2637	566730.81	1493076.05
2638	566731.41	1493027.23
2639	566736.77	1492992.10
2640	566756.57	1492962.32
2641	566820.80	1492901.40
2642	566852.92	1492899.74
2643	566887.24	1492929.65
2644	566928.77	1492981.69
2645	566986.37	1493013.25
2646	567005.19	1493050.91
2647	567028.44	1493083.03
2648	567067.25	1493080.11
2649	567131.44	1493045.37
2650	567164.66	1493027.65
2651	567189.32	1492992.09
2652	567225.88	1492979.90
2653	567316.26	1492973.81
2654	567344.68	1492958.58
2655	567372.11	1492922.03
2656	567402.56	1492855.00
2657	567407.65	1492787.98
2658	567396.47	1492676.29
2659	567403.59	1492621.45
2660	567437.09	1492585.91
2661	567463.50	1492578.81
2662	567501.07	1492594.03
2663	567526.45	1492629.57
2664	567541.35	1492663.18
2665	567547.54	1492688.67
2666	567554.89	1492718.94
2667	567582.30	1492755.49

№	X	Y
2668	567618.86	1492764.63
2669	567631.39	1492767.70
2670	567714.31	1492787.98
2671	567795.32	1492793.64
2672	567886.74	1492789.62
2673	567991.21	1492759.42
2674	568126.84	1492745.43
2675	568250.40	1492760.50
2676	568420.17	1492823.79
2677	568500.54	1492905.16
2678	568588.01	1492936.29
2679	568630.55	1492976.81
2680	568660.93	1493033.52
2681	568678.16	1493042.65
2682	568706.51	1493037.58
2683	568751.08	1492989.98
2684	568784.66	1492964.94
2685	568813.88	1492980.86
2686	568827.05	1493019.35
2687	568850.34	1493028.47
2688	568977.96	1492987.95
2689	569027.58	1492983.83
2690	569154.20	1493006.18
2691	569203.83	1492971.74
2692	569300.05	1492895.78
2693	569356.77	1492895.78
2694	569410.45	1492916.04
2695	569476.29	1492982.88
2696	569504.65	1492993.01
2697	569542.12	1492992.00
2698	569599.86	1492973.77
2699	569622.43	1492979.70
2700	569637.33	1493000.11
2701	569635.31	1493037.58
2702	569628.22	1493073.03
2703	569655.57	1493098.35
2704	569706.21	1493103.42
2705	569746.73	1493091.26
2706	569765.97	1493065.94
2707	569738.62	1493010.23
2708	569739.63	1492978.83
2709	569768.86	1492955.45
2710	569806.48	1492959.58
2711	569834.84	1492997.06

№	X	Y
2712	569840.92	1493132.79
2713	569855.10	1493147.98
2714	569889.54	1493147.98
2715	570032.36	1493085.18
2716	570105.68	1493044.62
2717	570209.10	1493002.23
2718	570246.39	1492968.18
2719	570277.52	1492927.96
2720	570320.02	1492929.47
2721	570362.53	1492946.93
2722	570427.80	1492996.27
2723	570458.16	1493006.14
2724	570503.70	1493000.82
2725	570525.71	1492981.08
2726	570546.41	1492907.64
2727	570562.90	1492895.31
2728	570593.27	1492893.80
2729	570621.34	1492908.98
2730	570641.84	1492988.68
2731	570658.38	1493032.76
2732	570705.85	1493044.62
2733	570786.03	1493047.43
2734	570855.05	1493037.84
2735	570904.21	1493017.49
2736	570938.12	1492971.72
2737	570946.60	1492924.24
2738	570895.74	1492868.30
2739	570892.35	1492842.87
2740	570907.62	1492822.23
2741	570936.31	1492826.33
2742	570970.13	1492846.83
2743	571026.00	1492928.01
2744	571032.63	1492973.89
2745	571015.22	1493062.01
2746	571025.46	1493083.53
2747	571133.05	1493083.53
2748	571303.16	1493057.91
2749	571345.17	1493043.56
2750	571380.00	1492986.18
2751	571410.75	1492967.73
2752	571438.71	1492970.92
2753	571470.42	1493002.64
2754	571489.46	1493068.62
2755	571516.11	1493087.66

№	X	Y
2756	571550.37	1493088.93
2757	571640.47	1493055.94
2758	571701.38	1493040.71
2759	571714.08	1493057.21
2760	571700.11	1493107.96
2761	571717.88	1493132.08
2762	571767.37	1493133.35
2763	571853.66	1493116.85
2764	571941.21	1493082.59
2765	572031.31	1493034.36
2766	572122.68	1492968.38
2767	572149.05	1492927.70
2768	572150.88	1492853.47
2769	572160.05	1492801.23
2770	572199.46	1492763.66
2771	572277.36	1492732.49
2772	572329.60	1492695.83
2773	572424.91	1492658.25
2774	572471.65	1492651.85
2775	572513.81	1492666.50
2776	572576.13	1492732.49
2777	572605.46	1492733.41
2778	572630.20	1492710.50
2779	572631.11	1492619.76
2780	572654.05	1492588.93
2781	572691.48	1492592.19
2782	572715.90	1492619.04
2783	572725.66	1492654.85
2784	572724.04	1492707.75
2785	572741.13	1492730.53
2786	572757.41	1492738.67
2787	572779.21	1492734.85
2788	572799.73	1492710.19
2789	572789.96	1492640.21
2790	572811.93	1492615.79
2791	572850.18	1492614.97
2792	572876.22	1492632.06
2793	572904.71	1492680.08
2794	572927.50	1492701.23
2795	572994.23	1492697.17
2796	573148.53	1492624.91
2797	573221.98	1492606.55
2798	573291.99	1492620.33
2799	573379.21	1492678.85

№	X	Y
2800	573443.49	1492682.29
2801	573562.84	1492654.75
2802	573671.86	1492663.93
2803	573739.58	1492669.67
2804	573751.05	1492642.13
2805	573732.69	1492614.58
2806	573625.95	1492550.31
2807	573594.97	1492476.86
2808	573505.46	1492397.68
2809	573496.28	1492362.10
2810	573518.08	1492338.00
2811	573570.87	1492325.37
2812	573629.23	1492368.34
2813	573704.21	1492379.93
2814	573737.61	1492388.12
2815	573776.47	1492418.79
2816	573790.78	1492452.20
2817	573809.87	1492486.96
2818	573839.18	1492500.59
2819	573955.76	1492490.37
2820	573995.28	1492474.01
2821	574139.12	1492283.81
2822	574160.94	1492259.27
2823	574197.75	1492246.32
2824	574232.51	1492255.86
2825	574243.42	1492311.08
2826	574256.37	1492343.80
2827	574288.38	1492350.42
2828	574465.65	1492324.72
2829	574500.41	1492304.95
2830	574522.92	1492214.96
2831	574542.68	1492174.06
2832	574576.09	1492161.79
2833	574659.94	1492170.70
2834	574702.19	1492163.16
2835	574731.90	1492146.30
2836	574747.86	1492137.25
2837	574776.50	1492136.57
2838	574806.50	1492156.34
2839	574838.53	1492205.42
2840	574871.25	1492236.77
2841	574916.93	1492253.83
2842	575034.86	1492265.41
2843	575079.70	1492292.07

№	X	Y
2844	575107.80	1492327.44
2845	575153.47	1492409.93
2846	575223.69	1492453.56
2847	575243.45	1492529.90
2848	575267.32	1492563.31
2849	575295.94	1492567.40
2850	575312.99	1492553.76
2851	575359.70	1492458.56
2852	575537.39	1492283.94
2853	575542.32	1492279.10
2854	575614.89	1492207.79
2855	575683.12	1492081.09
2856	575737.18	1492032.35
2857	575810.71	1491999.51
2858	575894.02	1491990.70
2859	575950.72	1491994.25
2860	575995.91	1492028.80
2861	576022.50	1492087.29
2862	576024.89	1492232.35
2863	576010.36	1492270.88
2864	575976.26	1492291.09
2865	575935.84	1492294.87
2866	575861.95	1492277.19
2867	575796.27	1492284.77
2868	575777.32	1492308.77
2869	575765.33	1492351.71
2870	575760.28	1492419.92
2871	575738.18	1492495.70
2872	575745.75	1492549.38
2873	575774.17	1492558.86
2874	575803.22	1492545.59
2875	575823.43	1492515.28
2876	575827.22	1492446.44
2877	575849.32	1492412.97
2878	575917.52	1492399.08
2879	575966.79	1492407.29
2880	576013.53	1492430.02
2881	576041.31	1492455.92
2882	576068.47	1492469.81
2883	576112.05	1492469.81
2884	576169.51	1492456.54
2885	576215.32	1492442.11
2886	576249.72	1492431.28
2887	576253.91	1492425.12

№	X	Y
2888	576269.93	1492401.60
2889	576272.45	1492372.55
2890	576262.35	1492349.19
2891	576232.04	1492317.50
2892	576153.63	1492251.19
2893	576140.99	1492223.82
2894	576144.15	1492194.36
2895	576166.78	1492175.41
2896	576207.84	1492174.35
2897	576268.35	1492194.36
2898	576319.40	1492181.20
2899	576344.67	1492156.46
2900	576343.62	1492109.09
2901	576348.88	1492061.73
2902	576344.29	1492031.03
2903	576249.87	1491955.41
2904	576153.78	1491865.17
2905	576138.31	1491826.31
2906	576135.81	1491783.70
2907	576152.52	1491761.98
2908	576200.14	1491749.86
2909	576251.12	1491759.89
2910	576287.46	1491802.09
2911	576313.37	1491848.04
2912	576335.92	1491871.44
2913	576364.05	1491882.26
2914	576405.70	1491875.88
2915	576477.26	1491848.79
2916	576551.20	1491827.52
2917	576576.33	1491804.33
2918	576583.57	1491771.47
2919	576575.36	1491733.30
2920	576571.00	1491694.16
2921	576594.69	1491629.89
2922	576602.90	1491581.58
2923	576586.96	1491538.08
2924	576567.14	1491509.58
2925	576506.26	1491465.12
2926	576490.80	1491425.99
2927	576495.15	1491356.89
2928	576511.57	1491327.41
2929	576571.00	1491307.60
2930	576593.24	1491310.50
2931	576888.00	1491461.02

№	X	Y
2932	576923.93	1491464.49
2933	576966.91	1491449.69
2934	577020.71	1491408.39

Статья 2

Уставы муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, подлежат приведению в соответствие с настоящим Законом в течение трех месяцев со дня его вступления в силу.

Статья 3

Настоящий Закон вступает в силу с 1 октября 2017 года.

Губернатор Свердловской области



Е.В.Куйвашев

г. Екатеринбург
13 апреля 2017 года
№ 37-03