



ЗАКОН МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**О внесении изменений в Закон Московской области
«О статусе и границах Рузского муниципального района и
вновь образованных в его составе муниципальных
образований»**

Статья 1

Настоящий Закон вносит изменения в Закон Московской области № 76/2005-ОЗ «О статусе и границах Рузского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований» в целях регулирования отношений, связанных с описанием и утверждением границ Рузского муниципального района и поселений, входящих в его состав, в соответствии с требованиями градостроительного и земельного законодательства, в том числе отношений, связанных с изменением границ городского поселения Руза Рузского муниципального района, сельского поселения Волковское Рузского муниципального района, сельского поселения Дороховское Рузского муниципального района, сельского поселения Колюбакинское Рузского муниципального района, сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района.

Статья 2

Внести в Закон Московской области № 76/2005-ОЗ «О статусе и границах Рузского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований» (с изменениями, внесенными законами Московской области № 166/2007-ОЗ, № 111/2010-ОЗ, № 109/2011-ОЗ) следующие изменения:

1) часть 2 статьи 1 изложить в следующей редакции:

«2. Утвердить границу Рузского муниципального района согласно карте (схеме) и описанию границы Рузского муниципального района (приложение 1), геодезическим данным границы Рузского муниципального района (приложение 2), являющимся неотъемлемыми частями настоящего Закона.»;

2) часть 1 статьи 2 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить границу городского поселения Руза согласно карте (схеме) и описанию границы городского поселения Руза (приложение 1), геодезическим данным границы городского поселения Руза (приложение 2), являющимся неотъемлемыми частями настоящего Закона.»;

3) часть 1 статьи 3 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить границу городского поселения Тучково согласно карте (схеме) и описанию границы сельского поселения Тучково (приложение 1), геодезическим данным границы сельского поселения Тучково (приложение 2), являющимся неотъемлемыми частями настоящего Закона.»;

4) статью 4 изложить в следующей редакции:

«Статья 4

1. Утвердить границу сельского поселения Волковское с административным центром в деревне Нововолково согласно карте (схеме) и описанию границы сельского поселения Волковское (приложение 1), геодезическим данным границы сельского поселения Волковское (приложение 2), являющимся неотъемлемыми частями настоящего Закона.

2. Населенные пункты Рузского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Волковское:

Нововолково – деревня;

Андрейково – деревня;

Бабино – деревня;

Большие Горки – деревня;

Борзецово – деревня;

Бородёнки – поселок;

Брикет – поселок;

Буланино – деревня;

Бунино – деревня;

Варвариха – деревня;

Васильевское – деревня;

Верхнее Сляднево – деревня;

Волково – деревня;

Волынчино – деревня;

Глиньково – деревня;

Городище – деревня;

Городище – деревня;

Денисиха – деревня;

Ельники – деревня;

Ивойлово – деревня;

Ильинское – деревня;

Козлово – деревня;

Лысково – деревня;

Малые Горки – деревня;

Мамошино – деревня;

Матвейцево-I – деревня;

Матвейцево-II – деревня;
 Михайловское – деревня;
 Мытники – деревня;
 Немирово – деревня;
 Нижнее Сляднево – деревня;
 Никольское – село;
 Новая – деревня;
 Новорождествено – деревня;
 Подолы – деревня;
 Покровское – село;
 Притыкино – деревня;
 Пупки – деревня;
 Ремяница – деревня;
 Рождествено – село;
 Самошкино – деревня;
 Сафониха – деревня;
 Семёново – деревня;
 Скирманово – деревня;
 Слобода – деревня;
 Старо – деревня;
 Таблово – деревня;
 Углынь – деревня;
 Успенское – деревня;
 Федчино – деревня;
 Хотебцово – деревня;
 Шилово – деревня;
 Щелканово – деревня.»;

5) статью 5 изложить в следующей редакции:

«Статья 5

1. Утвердить границу сельского поселения Дороховское с административным центром в поселке Дорохово согласно карте (схеме) и описанию границы сельского поселения Дороховское (приложение 1), геодезическим данным границы сельского поселения Дороховское (приложение 2), являющимся неотъемлемыми частями настоящего Закона.

2. Населенные пункты Рузского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Дороховское:

Дорохово – поселок;
 Акулово – деревня;
 Алексино – деревня;
 Архангельское – село;
 Бараново – деревня;
 Бельково – деревня;
 Берёзкино – деревня;
 Богородское – село;
 Головинка – деревня;

Гомнино – деревня;
Грибцово – деревня;
Демёнково – деревня;
Еськино – деревня;
Землино – деревня;
Златоустово – деревня;
Ильятино – деревня;
Кожино – деревня;
Кожино – поселок;
Колодкино – деревня;
Контемирово – деревня;
Космодемьянский – поселок;
Кузянино – деревня;
Ленинка – деревня;
Лобково – деревня;
Лунинка – деревня;
Лыщиково – деревня;
Макеиха – деревня;
Марьино – деревня;
Митинка – деревня;
Мишинка – деревня;
Новоивановское – деревня;
Новомихайловское – деревня;
Новониколаевка – деревня;
Новоникольское – деревня;
Петрищево – деревня;
Петропавловское – деревня;
Полуэктово – деревня;
Старо – деревня;
Старониколаево – деревня;
Староникольское – деревня;
Строганка – деревня;
Таганово – деревня;
Тимофеево – деревня;
Товарково – деревня;
Усадково – деревня;
Федотово – деревня;
Шелковка – деревня;
Ястребово – деревня.»;

6) статью 6 изложить в следующей редакции:

«Статья 6

I. Утвердить границу сельского поселения Ивановское с административным центром в поселке Беляная Гора согласно карте (схеме) и описанию границы сельского поселения Ивановское (приложение 1),

геодезическим данным границы сельского поселения Ивановское (приложение 2), являющимся неотъемлемыми частями настоящего Закона.

2. Населенные пункты Рузского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Ивановское:

Беляная Гора – поселок;
Акатово – деревня;
Апухтино – деревня;
Булыгино – деревня;
Вараксино – деревня;
Ведерники – деревня;
Гидроузел – поселок;
Грязново – деревня;
Демидково – деревня;
дома отдыха «Лужки» – поселок;
Дробылёво – деревня;
Ерденьево – деревня;
Журавлёво – деревня;
Иваново – деревня;
Кокшино – деревня;
Копцево – деревня;
Курово – деревня;
Лашино – деревня;
Леньково – деревня;
Лидино – деревня;
Лихачёво – деревня;
Накипелово – деревня;
Новокурово – деревня;
Овсяники – деревня;
Оселье – деревня;
Палашкино – деревня;
Пахомьево – деревня;
Покров – деревня;
Помогаево – деревня;
Потапово – деревня;
Ракитино – деревня;
Рупасово – деревня;
Рябцево – деревня;
Сорочнево – деревня;
Сумароково – деревня;
Трубицино – деревня;
Филатово – деревня;
Фролково – деревня;
Хомьянovo – деревня;
Цыганово – деревня;
Шорново – деревня;

Щербинки – деревня.»;

7) статью 7 изложить в следующей редакции:

«Статья 7

1. Утвердить границу сельского поселения Колюбакинское с административным центром в поселке Колюбакино согласно карте (схеме) и описанию границы сельского поселения Колюбакинское (приложение 1), геодезическим данным границы сельского поселения Колюбакинское (приложение 2), являющимся неотъемлемыми частями настоящего Закона.

2. Населенные пункты Рузского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Колюбакинское:

Колюбакино – поселок;

Алтыново – деревня;

Аннино – село;

Анальчино – деревня;

Артюхино – деревня;

Барынино – деревня;

Бережки – деревня;

Васильевское – деревня;

Ваюхино – деревня;

Вишенки – деревня;

Высоково – деревня;

Григорово – деревня;

детского городка «Дружба» – поселок;

дома отдыха «Тучково» ВЦСПС – поселок;

Заовражье – деревня;

Игнатьево – деревня;

Коковино – деревня;

Корчманово – деревня;

Кривошино – деревня;

Крюково – деревня;

Ладыгино – деревня;

Лызлово – деревня;

Марково – деревня;

Молодиково – деревня;

Морево – деревня;

Неверово – деревня;

Никольское – село;

Новогорбово – деревня;

Ожигово – деревня;

Орешки – деревня;

Паново – деревня;

пансионата «Полушкино» – поселок;

Петряиха – деревня;

Поречье – деревня;

Редькино – деревня;

Сонино – деревня;
 Стригино – деревня;
 Хрущёво – деревня.»;

8) статью 8 изложить в следующей редакции:

«Статья 8

1. Утвердить границу сельского поселения Старорузское с административным центром в деревне Нестерово согласно карте (схеме) и описанию границы сельского поселения Старорузское (приложение 1), геодезическим данным границы сельского поселения Старорузское (приложение 2), являющимся неотъемлемыми частями настоящего Закона.

2. Населенные пункты Рузского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Старорузское:

Нестерово – деревня;
 Алёшино – деревня;
 Бабаево – поселок;
 Белобородово – деревня;
 Ботино – деревня;
 Брыньково – деревня;
 Вандово – деревня;
 Ватулино – деревня;
 Верточино – деревня;
 Воробьёво – деревня;
 Воскресенское – деревня;
 Вражеское – деревня;
 Глухово – деревня;
 Горбово – деревня;
 Горбово – поселок;
 Горки – деревня;
 Городилово – деревня;
 Жиганово – деревня;
 Жолобово – деревня;
 Захнево – деревня;
 Кожино – деревня;
 Комлево – деревня;
 Константиново – деревня;
 Костино – деревня;
 Красотино – деревня;
 Лукино – деревня;
 Малоиванцево – деревня;
 Марс – деревня;
 Никулкино – деревня;
 Новая – деревня;
 Новониколаево – деревня;
 Писарёво – деревня;
 Румянцево – деревня;

Рыбушкино – деревня;
 Старая Руза – деревня;
 Старая Руза – поселок;
 Старо – деревня;
 Старотеряево – поселок;
 Сухарево – деревня;
 Сытьково – деревня;
 Тимохино – деревня;
 Тишино – деревня;
 Устье – деревня;
 Федьково – деревня;
 Чепасово – деревня.»;

9) дополнить статьей 8.1 следующего содержания:
«Статья 8.1

Геодезические данные, содержащиеся в приложении 2 к настоящему Закону, являются приоритетными и применяются для установления прохождения границы Рузского муниципального района и входящих в его состав поселений на местности, а также при рассмотрении вопросов градостроительства и землеустройства.

Изменение местонахождения или границ объектов (в том числе земельных участков, микрорайонов, лесных кварталов), переименование, реорганизация или ликвидация землепользователей, указанных в приложении 1 к настоящему Закону, а также изменение рельефа местности не влекут изменения границ Рузского муниципального района и входящих в его состав поселений, которые в указанных случаях определяются согласно геодезическим данным, содержащимся в приложении 2 к настоящему Закону.»;

10) приложение изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему Закону;

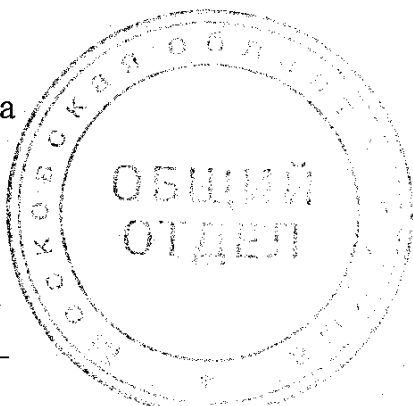
11) дополнить приложением 2 согласно приложению 2 к настоящему Закону.

Статья 3

Настоящий Закон вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

И.о. Губернатора
 Московской области
«23» марта 2012 года
№ 22/2012-03

Принят постановлением
 Московской областной Думы
 от 15.03.2012 № 25/8-П



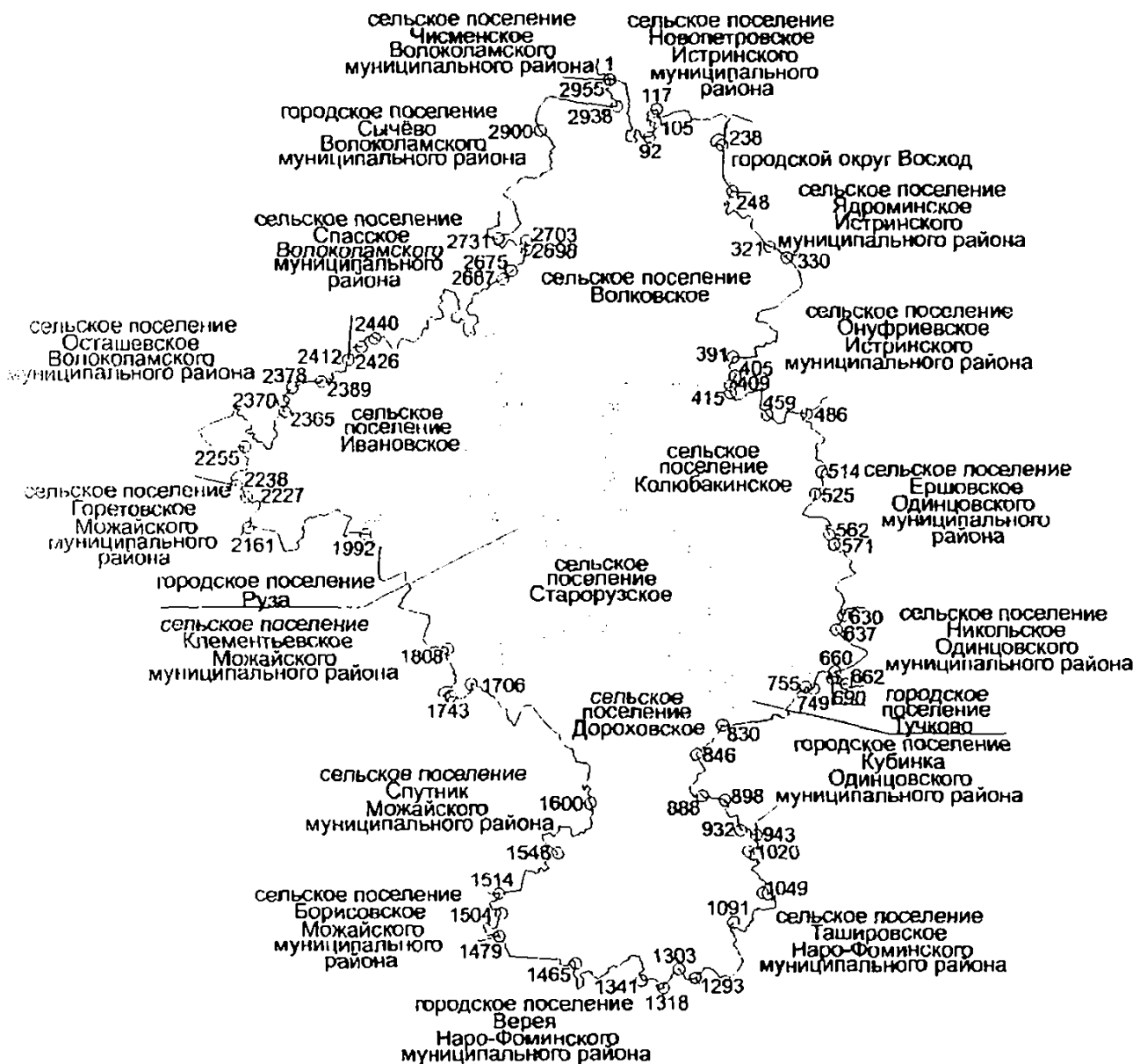
И.О. Пархоменко

Приложение 1
к Закону Московской области
№ 22/2012-03 «О внесении
изменений в Закон Московской области
«О статусе и границах Рузского
муниципального района и вновь
образованных в его составе
муниципальных образований»

«Приложение 1 к Закону Московской
области № 76/2005-ОЗ «О статусе и
границах Рузского муниципального
района и вновь образованных в его
составе муниципальных образований»

КАРТЫ (СХЕМЫ) И ОПИСАНИЯ ГРАНИЦ
РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
РУЗА, ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТУЧКОВО, СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ВОЛКОВСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ДОРОХОВСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ИВАНОВСКОЕ,
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КОЛЮБАКИНСКОЕ, СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ СТАРОРУЗСКОЕ

Рузский муниципальный район



Масштаб 1:500000

1. Площадь территории Рузского муниципального района составляет 156756 га.
2. Описание границы Рузского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север – восток – юг – запад.
3. Граница Рузского муниципального района проходит следующим образом:

1) от узловой точки 1 граница проходит на восток по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Волоколамское шоссе 95,4 – 118,1, далее 5040 метров общим направлением на юго-восток, пересекая полосу отвода автомобильной дороги М-9 «Балтия» Москва – Волоколамск – граница с Латвийской Республикой (далее – автомобильная дорога М-9 «Балтия»), далее 3615 метров общим направлением на восток до середины русла безымянного ручья (1) (точка 92);

2) от точки 92 граница проходит 1321 метр общим направлением на северо-восток по середине русла безымянного ручья (1) (точка 105);

3) от точки 105 граница проходит 751 метр на северо-запад, 802 метра на север, далее 682 метра на северо-восток по западной границе полосы отвода автомобильной дороги М-9 «Балтия» (точка 117);

4) от точки 117 граница проходит 141 метр на юго-восток до западной границы полосы отвода автомобильной дороги М-9 «Балтия», далее на юго-восток по западным границам территории закрытого акционерного общества «Рузский» (далее – ЗАО «Рузский»), полосы отвода автомобильной дороги А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров (далее – автомобильная дорога МБК), далее на юг, восток по восточным, северным границам территории общества с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное предприятие «Акцепт» до юго-восточного угла территории садоводческого некоммерческого товарищества «Пролетарский садовод» (узловая точка 238, расположенная на пересечении границ сельского поселения Волковское Рузского муниципального района, городского округа Восход, сельского поселения Новопетровское Истринского муниципального района);

5) от узловой точки 238 граница проходит на юго-восток, пересекая полосу отвода автомобильной дороги МБК, по восточной границе полосы отвода указанной автомобильной дороги, по восточным границам земель, занимаемых ЗАО «Рузский», крестьянским фермерским хозяйством «Кленово», ЗАО «Рузский» до пересечения русла безымянного ручья, южной границы 1 квартала 46 квартала Деньковского участкового лесничества Истринского лесничества, южной границы поселка Восход Московской области (узловая точка 248, расположенная на пересечении границ сельского поселения Волковское Рузского муниципального района, городского округа Восход, сельского поселения Ядроминское Истринского муниципального района);

6) от узловой точки 248 граница проходит на юго-запад по середине русла безымянного ручья до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги МБК, далее на северо-восток, юго-запад по восточной границе территории общества с ограниченной ответственностью «Радиус бытовая химия», далее 5808 метров общим направлением на юг по восточным границам полосы отвода автомобильной дороги МБК, ЗАО «Рузский» (точка 321);

7) от точки 321 граница проходит 1610 метров на юго-восток (узловая точка 330, расположенная на пересечении границ сельского поселения Волковское Рузского муниципального района, сельского поселения Ядроминское Истринского муниципального района, сельского поселения Онуфриевское Истринского муниципального района);

8) от узловой точки 330 граница проходит 2412 метров на юго-восток до лесной просеки, далее общим направлением на юго-запад по указанной лесной просеке, далее 11659 метров на юго-запад (точка 391);

9) от точки 391 граница проходит 1910 метров общим направлением на юг (узловая точка 405, расположенная на пересечении границ сельского поселения Волковское Рузского муниципального района, сельского поселения Колюбакинское Рузского муниципального района, сельского поселения Онуфриевское Истринского муниципального района);

10) от узловой точки 405 граница проходит 865 метров общим направлением на юг (точка 409);

11) от точки 409 граница проходит 715 метров на юг (точка 415);

12) от точки 415 граница проходит 3908 метров общим направлением на восток, далее 2234 метра на юго-восток (точка 459);

13) от точки 459 граница проходит 3956 метров на восток (узловая точка 486, расположенная на пересечении границ сельского поселения Колюбакинское Рузского муниципального района, сельского поселения Онуфриевское Истринского муниципального района, сельского поселения Ершовское Одинцовского муниципального района);

14) от узловой точки 486 граница проходит 6752 метра на юго-восток до северо-восточной границы территории сельскохозяйственного производственного кооператива «Аннинский» (далее – СПК «Аннинский») (точка 514);

15) от точки 514 граница проходит 1982 метра общим направлением на юг по восточной границе территории СПК «Аннинский» (точка 525);

16) от точки 525 граница проходит 5661 метр общим направлением на юг (точка 562);

17) от точки 562 граница проходит 1494 метра общим направлением на юго-восток до северо-западной границы полосы отвода автомобильной дороги Звенигород – Колюбакино – Нестерово (точка 571);

18) от точки 571 граница проходит 7807 метров общим направлением на юго-восток до середины русла реки Москва (узловая точка 630, расположенная на пересечении границ сельского поселения Колюбакинское Рузского муниципального района, сельского поселения Ершовское, сельского поселения Никольское Одинцовского муниципального района);

19) от узловой точки 630 граница проходит на юго-запад по середине русла реки Москва, далее на юго-запад по западной границе территории сельскохозяйственного производственного кооператива «Совхоз Тучковский» (далее – СПК «Совхоз Тучковский») до середины русла реки Москва (точка 637);

20) от точки 637 граница проходит на юго-восток, юго-запад по середине русла реки Москва до восточной границы 31 квартала Чепелевского участкового лесничества Звенигородского лесничества (далее – Чепелевское участковое лесничество) (точка 660);

21) от точки 660 граница проходит на юго-восток по северо-восточной границе 31 квартала Чепелевского участкового лесничества до юго-западной границы 41 квартала Тучковского участкового лесничества Звенигородского лесничества (далее – Тучковское участковое лесничество) (узловая точка 662, расположенная на пересечении границ сельского поселения Колюбакинское Рузского муниципального района, сельского поселения Никольское Одинцовского муниципального района, городского поселения Кубинка Одинцовского муниципального района);

22) от узловой точки 662 граница проходит общим направлением на юго-запад по юго-восточной границе 31 квартала Чепелевского участкового лесничества до восточной границы территории пансионата «Полушкино» (точка 690);

23) от точки 690 граница проходит на запад, север по южной и западной границам территории пансионата «Полушкино», далее общим направлением на юго-запад по юго-восточной границе деревни Григорово сельского поселения Колюбакинское Рузского района Московской области до северной границы полосы отвода Московской железной дороги – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (далее – Московская железная дорога) направления Москва – Смоленск (точка 749);

24) от точки 749 граница проходит на запад 628 метров по северной границе полосы отвода Московской железной дороги направления Москва – Смоленск до пересечения западной границы территории СПК «Совхоз Тучковский» с северной границей полосы отвода указанной железной дороги (узловая точка 755, расположенная на пересечении границ сельского поселения Колюбакинское Рузского муниципального района, городского поселения Тучково Рузского муниципального района, городского поселения Кубинка Одинцовского муниципального района);

25) от узловой точки 755 граница проходит на юго-запад, пересекая полосу отвода Московской железной дороги направления Москва – Смоленск, по восточным границам 40 квартала Симбуховского участкового лесничества Наро-Фоминского лесничества (далее – Симбуховское участковое лесничество), территории СПК «Совхоз Тучковский», 7, 6, 4 кварталов Симбуховского участкового лесничества до юго-западной границы садоводческого некоммерческого товарищества «Руза-1» (далее – СНТ «Руза-1») (узловая точка 830, расположенная на пересечении границ сельского поселения Дороховское Рузского муниципального района, сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района, городского поселения Тучково Рузского муниципального района, городского поселения Кубинка Одинцовского муниципального района);

26) от узловой точки 830 граница проходит на юго-запад по юго-восточным границам 3, 2, 9 кварталов Симбуховского участкового

лесничества до северной границы полосы отвода автомобильной дороги М-1 «Беларусь» Москва – граница с Республикой Белоруссия (далее – автомобильная дорога М-1 «Беларусь») (точка 846);

27) от точки 846 граница проходит на юго-восток по северо-восточной границе полосы отвода автомобильной дороги М-1 «Беларусь», восточным границам 24, 33 кварталов Симбуховского участкового лесничества до восточной границы 42 квартала Симбуховского участкового лесничества (точка 888);

28) от точки 888 граница проходит на юго-восток по северо-восточным границам 43, 44 кварталов Симбуховского участкового лесничества до северо-восточной границы 44 квартала Симбуховского участкового лесничества (точка 898);

29) от точки 898 граница проходит на юго-восток по восточным границам 44, 51 кварталов Симбуховского участкового лесничества до северной границы территории открытого акционерного общества «Агропромышленная компания «Космодемьянский» (далее – ОАО АПК «Космодемьянский») (точка 932);

30) от точки 932 граница проходит на юго-восток по северо-восточной границе территории ОАО АПК «Космодемьянский» до восточной границы территории ОАО АПК «Космодемьянский» (узловая точка 943, расположенная на пересечении границ сельского поселения Дороховское Рузского муниципального района, городского поселения Кубинка Одинцовского муниципального района, сельского поселения Ташировское Наро-Фоминского муниципального района);

31) от узловой точки 943 граница проходит на юг по восточной границе территории ОАО АПК «Космодемьянский», по середине русла реки Тарусса до восточной границы 26 квартала Симбуховского участкового лесничества (точка 1020);

32) от точки 1020 граница проходит на юго-восток, юго-запад по северо-восточным, юго-восточным границам 26, 29, 33 кварталов Симбуховского участкового лесничества до северной границы 41 квартала Симбуховского участкового лесничества (точка 1049);

33) от точки 1049 граница проходит на юго-восток по северо-восточным границам 41, 42 кварталов Симбуховского участкового лесничества, далее на юг по восточной границе 42 квартала Симбуховского участкового лесничества, далее на юго-запад по юго-восточным границам 42, 41 кварталов Симбуховского участкового лесничества, далее на юг, запад по восточной, южной границам территории ОАО АПК «Космодемьянский» до восточной границы 46 квартала Симбуховского участкового лесничества (точка 1091);

34) от точки 1091 граница проходит общим направлением на юг по восточным границам 46, 47, 55 кварталов Симбуховского участкового лесничества, далее на юго-запад по юго-восточной границе 55 квартала Симбуховского участкового лесничества, далее общим направлением на запад по середине русла ручья Березовка, южным границам 54, 53, 56

кварталов Симбуховского участкового лесничества, пересекая полосу отвода автомобильной дороги МБК до западной границы полосы отвода автомобильной дороги МБК (узловая точка 1293, расположенная на пересечении границ сельского поселения Дороховское Рузского муниципального района, городского поселения Веря Наро-Фоминского муниципального района, сельского поселения Ташировское Наро-Фоминского муниципального района);

35) от узловой точки 1293 граница проходит на запад, северо-запад по южной, юго-западной границам 56 квартала Симбуховского участкового лесничества до южной границы территории ОАО АПК «Космодемьянский» (точка 1303);

36) от точки 1303 граница проходит общим направлением на юго-запад по юго-восточной границе территории ОАО АПК «Космодемьянский» до южной границы 18 квартала Симбуховского участкового лесничества (точка 1318);

37) от точки 1318 граница проходит общим направлением на северо-запад, юго-запад по южным границам 18, 15 кварталов Симбуховского участкового лесничества, пересекая полосу отвода автомобильной дороги МБК, до южной границы 14 квартала Симбуховского участкового лесничества (точка 1341);

38) от точки 1341 граница проходит на север по западной границе 14 квартала Симбуховского участкового лесничества, далее на юго-запад по юго-восточным границам 12, 11, 19 кварталов Симбуховского участкового лесничества, далее на юг, юго-запад, север по восточной, юго-восточной, западной границам территории ОАО АПК «Космодемьянский» до южной границы 17 квартала Симбуховского участкового лесничества (точка 1465);

39) от точки 1465 граница проходит общим направлением на запад по южным границам территории открытого акционерного общества «Дороховский стекольный завод», 11, 10, 9, 4 кварталов Симбуховского участкового лесничества, далее на северо-запад по юго-западной границе 4 квартала Симбуховского участкового лесничества до восточной границы территории ОАО АПК «Космодемьянский» (узловая точка 1479, расположенная на пересечении границ сельского поселения Дороховское Рузского муниципального района, городского поселения Веря Наро-Фоминского муниципального района, сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района);

40) от узловой точки 1479 граница проходит общим направлением на северо-восток по западной границе территории ОАО АПК «Космодемьянский» до западной границы 83 квартала Дороховского участкового лесничества Наро-Фоминского лесничества (далее – Дороховское участковое лесничество) (точка 1504);

41) от точки 1504 граница проходит общим направлением на север по западной границе 83 квартала Дороховского участкового лесничества до северной границы указанного квартала (узловая точка 1514, расположенная на пересечении границ сельского поселения Дороховское Рузского

муниципального района, сельского поселения Борисовское Можайского муниципального района, сельского поселения Спутник Можайского муниципального района);

42) от узловой точки 1514 граница проходит на северо-восток по северо-западным границам 83, 85, 86 кварталов Дороховского участкового лесничества, территории ОАО АПК «Космодемьянский» до западной границы 70 квартала Дороховского участкового лесничества (точка 1548);

43) от точки 1548 граница проходит на северо-запад по юго-западным границам 70, 65 кварталов Дороховского участкового лесничества, далее общим направлением на восток по северным границам 65, 66, 67 кварталов Дороховского участкового лесничества, далее на север по западным границам 67, 63, 60, 58 кварталов Дороховского участкового лесничества до западной границы 57 квартала Дороховского участкового лесничества (точка 1600);

44) от точки 1600 граница проходит на север по западным границам 57, 54 кварталов Дороховского участкового лесничества, пересекая полосу отвода Московской железной дороги направления Москва – Смоленск, далее на северо-запад по юго-западным границам 50, 49, 46, 45, 39 Нестеровского участкового лесничества Звенигородского лесничества (далее – Нестеровское участковое лесничество), далее на юго-запад по юго-восточным границам 25, 38 кварталов Нестеровского участкового лесничества, далее на северо-запад по юго-западным границам 38, 25, 13, 12 кварталов Нестеровского участкового лесничества до восточной границы 49 квартала Нестеровского участкового лесничества (узловая точка 1706, расположенная на пересечении границ сельского поселения Дороховское Рузского муниципального района сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района, сельского поселения Спутник Можайского муниципального района);

45) от узловой точки 1706 граница проходит на юго-запад по юго-восточным границам 49, 48 кварталов Нестеровского участкового лесничества до южного угла 48 квартала Нестеровского участкового лесничества (узловая точка 1743, расположенная на пересечении границ сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района, сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района, сельского поселения Спутник Можайского муниципального района);

46) от узловой точки 1743 граница проходит на северо-запад по юго-западной границе 48 квартала Нестеровского участкового лесничества, далее на северо-восток по северо-западной границе 48 квартала Нестеровского участкового лесничества, далее на северо-запад по юго-западным границам 44, 40 кварталов Нестеровского участкового лесничества до южной границы 29 квартала Нестеровского участкового лесничества (точка 1808);

47) от точки 1808 граница проходит общим направлением на северо-запад по юго-западным границам 29, 25, 23 кварталов Нестеровского участкового лесничества, территории закрытого акционерного общества «Октябрьское» до юго-западного угла 67 квартала Нестеровского участкового лесничества (узловая точка 1992, расположенная на пересечении

границ сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района, сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района, сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района);

48) от узловой точки 1992 граница проходит на запад по южным границам 65, 64 кварталов Рузского участкового лесничества Звенигородского лесничества (далее – Рузское участковое лесничество), далее на север по западной границе 64 квартала Рузского участкового лесничества, далее на северо-запад по юго-западной границе 61 квартала Рузского участкового лесничества, далее на юго-запад по юго-западным границам 60, 59 кварталов Рузского участкового лесничества, далее на юго-запад, запад, северо-запад по юго-восточной, южной, юго-западной границам территории открытого акционерного общества «Лидино» (далее – ОАО «Лидино») до юго-восточного угла 37 квартала Глазовского участкового лесничества Бородинского лесничества (далее – Глазовское участковое лесничество) (узловая точка 2161, расположенная на пересечении границ сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района, сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района, сельского поселения Горетовское Можайского муниципального района);

49) от узловой точки 2161 граница проходит на север по восточной границе 37 квартала Глазовского участкового лесничества, середине русла реки Пожня, далее на северо-запад по северо-восточной границе 35 квартала Глазовского участкового лесничества до западной границы 35 квартала Глазовского участкового лесничества (точка 2227);

50) от точки 2227 граница проходит на северо-запад по юго-западной границе территории ОАО «Лидино» до пересечения юго-западной границы территории ОАО «Лидино» с западной границей 18 квартала Рузского участкового лесничества (узловая точка 2238, расположенная на пересечении границ сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района, сельского поселения Горетовское Можайского муниципального района, сельского поселения Осташевское Волоколамского муниципального района);

51) от узловой точки 2238 граница проходит на северо-запад по западным границам 18, 15 кварталов Рузского участкового лесничества до восточной границы территории ОАО «Лидино» (точка 2255);

52) от точки 2255 граница проходит на запад, северо-запад, северо-восток, юго-восток по южной, юго-западной, северо-западной, северо-восточной границам территории ОАО «Лидино» до южной границы 3 квартала Рузского участкового лесничества (точка 2365);

53) от точки 2365 граница проходит на северо-восток по северо-западной границе 3 квартала Рузского участкового лесничества до западной границы территории ОАО «Лидино» (точка 2370);

54) от точки 2370 граница проходит на северо-восток по северо-западной границе территории ОАО «Лидино» до южного берега Рузского водохранилища (точка 2378);

55) от точки 2378 граница проходит на восток, пересекая Рузское водохранилище, до юго-западной границы территории закрытого

акционерного общества им. Л.М. Доватора (далее – ЗАО им. Л.М. Доватора) (точка 2389);

56) от точки 2389 граница проходит 3934 метра на северо-восток по северо-западной границе территории ЗАО им. Л.М. Доватора (узловая точка 2412, расположенная на пересечении границ сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района, сельского поселения Осташевское Волоколамского муниципального района, сельского поселения Спасское Волоколамского муниципального района);

57) от узловой точки 2412 граница проходит на северо-восток по северо-западной границе территории ЗАО им. Л.М. Доватора, пересекая залив Рузского водохранилища, до западной границы 42 квартала Рузского участкового лесничества (точка 2426);

58) от точки 2426 граница проходит на северо-восток по северо-западной границе 42 квартала Рузского участкового лесничества до северной границы территории ЗАО им. Л.М. Доватора (точка 2440);

59) от точки 2440 граница проходит 2485 метров на юго-восток, 24771 метр общим направлением на северо-восток по северо-западной границе территории ЗАО им. Л.М. Доватора (узловая точка 2667, расположенная на пересечении границ сельского поселения Волковское Рузского муниципального района, сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района, сельского поселения Спасское Волоколамского муниципального района);

60) от узловой точки 2667 граница проходит 991 метр на северо-восток до западной границы территории сельскохозяйственного производственного кооператива «Раисино» (далее – СПК «Раисино») (точка 2675);

61) от точки 2675 граница проходит на северо-восток по северо-западной границе территории СПК «Раисино» до северной границы территории СПК «Раисино» (точка 2698);

62) от точки 2698 граница проходит на запад, северо-запад по северной, северо-западной границам территории СПК «Раисино» до западной границы территории СПК «Раисино» (точка 2703);

63) от точки 2703 граница проходит общим направлением на северо-запад, северо-восток по западной границе территории СПК «Раисино» до южной границы территории СПК «Раисино» (узловая точка 2731, расположенная на пересечении границ сельского поселения Волковское Рузского муниципального района, городского поселения Сычёво Волоколамского муниципального района, сельского поселения Спасское Волоколамского муниципального района);

64) от узловой точки 2731 граница проходит на северо-восток по северо-западной границе территории СПК «Раисино», середине русла безымянного ручья (3) до южного берега Сычевского водохранилища (точка 2900);

65) от точки 2900 граница проходит 3105 метров на север, 5018 метров на восток (точка 2938);

66) от точки 2938 граница проходит 2882 метра на север до южной полосы отвода автомобильной дороги Волоколамское шоссе 95,4 – 118,1 (узловая точка 2955, расположенная на пересечении границ сельского поселения Волковское Рузского муниципального района, городского поселения Сычёво Волоколамского муниципального района, сельского поселения Чисменское Волоколамского муниципального района);

67) от узловой точки 2955 граница проходит на север, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Волоколамское шоссе 95,4 – 118,1 до северной границы полосы отвода указанной автомобильной дороги (узловая точка 1, расположенная на пересечении границ сельского поселения Волковское Рузского муниципального района, сельского поселения Чисменское Волоколамского муниципального района, сельского поселения Новопетровское Истринского муниципального района).

Городское поселение Руза



Масштаб 1:100000

1. Площадь территории городского поселения Руза Рузского муниципального района составляет 1738 га.
2. Описание границы городского поселения Руза Рузского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница городского поселения Руза Рузского муниципального района проходит следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит общим направлением на юго-восток по южным границам 25, 26 кварталов Орешковского участкового лесничества Звенигородского лесничества (далее – Орешковское участковое лесничество), пересекая полосу отвода автомобильной дороги МБК, далее по юго-западной границе 35 квартала Орешковского участкового лесничества, далее на восток по северной границе полосы отвода автомобильной дороги «Руза – Орешки – Колюбакино» – Неверово до пересечения южной границы 36 квартала Орешковского участкового лесничества с северной границей полосы отвода указанной автомобильной дороги (узловая точка 54, расположенная на пересечении границ городского поселения Руза Рузского муниципального района, сельского поселения Волковское Рузского муниципального района, сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района);

2) от узловой точки 54 граница проходит на восток, пересекая границу полосы отвода автомобильной дороги «Руза – Орешки – Колюбакино» – Неверово, по северным границам 43, 44 кварталов Орешковского участкового лесничества, далее общим направлением на юг по восточным границам 44, 49 кварталов Орешковского участкового лесничества до середины русла безымянного ручья, далее на юго-запад по середине русла указанного ручья до южной границы 49 квартала Орешковского участкового лесничества, далее на запад, север по южной, западной границам указанного квартала, восточной границе 53 квартала Орешковского участкового лесничества до восточной границы деревни Румянцево сельского поселения Старорузское Рузского района Московской области, далее на север, северо-запад, юго-запад по восточной, северо-восточной, северо-западной границам деревни Румянцево сельского поселения Старорузское Рузского района Московской области, далее общим направлением на юг по западным границам деревни Румянцево сельского поселения Старорузское Рузского района Московской области, садоводческого некоммерческого товарищества «Румянцево» (далее – СНТ «Румянцево») до северной границы полосы отвода автомобильной дороги МБК, далее общим направлением на юго-запад, пересекая границу полосы отвода указанной автомобильной дороги, по северной границе 57 квартала Рузского участкового лесничества до середины русла реки Руза, далее общим направлением на юг по середине русла реки Руза до южной границы 14 квартала Рузского участкового лесничества, далее на запад, север по южной, западной границам 14 квартала Рузского участкового лесничества, восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Руза – Воронцово – Тетерино, далее на север, запад, юго-запад по восточной, северной, северо-западной границам 13 квартала Рузского участкового лесничества до восточной границы деревни Брыньково сельского поселения Старорузское Рузского района Московской области, далее общим направлением на север по восточной границе указанной деревни до середины русла реки Руза, далее на северо-запад по середине

руслы реки Руза до пересечения середины русла указанной реки с южной границей 34 квартала Рузского участкового лесничества (узловая точка 213, расположенная на пересечении границ городского поселения Руза Рузского муниципального района, сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района, сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района);

3) от узловой точки 213 граница проходит общим направлением на северо-восток по восточной границе 34 квартала Рузского участкового лесничества до юго-восточной границы 24 квартала Орешковского участкового лесничества (узловая точка 240, расположенная на пересечении границ городского поселения Руза Рузского муниципального района, сельского поселения Волковское Рузского муниципального района, сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района);

4) от узловой точки 240 граница проходит общим направлением на северо-восток по юго-восточной границе 24 квартала Орешковского участкового лесничества до западной границы 25 квартала Орешковского участкового лесничества (точка 1).

Городское поселение Тучково



Масштаб 1:100000

1. Площадь территории городского поселения Тучково Рузского муниципального района составляет 2502 га.

2. Описание границы городского поселения Тучково Рузского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница городского поселения Тучково Рузского муниципального района проходит следующим образом:

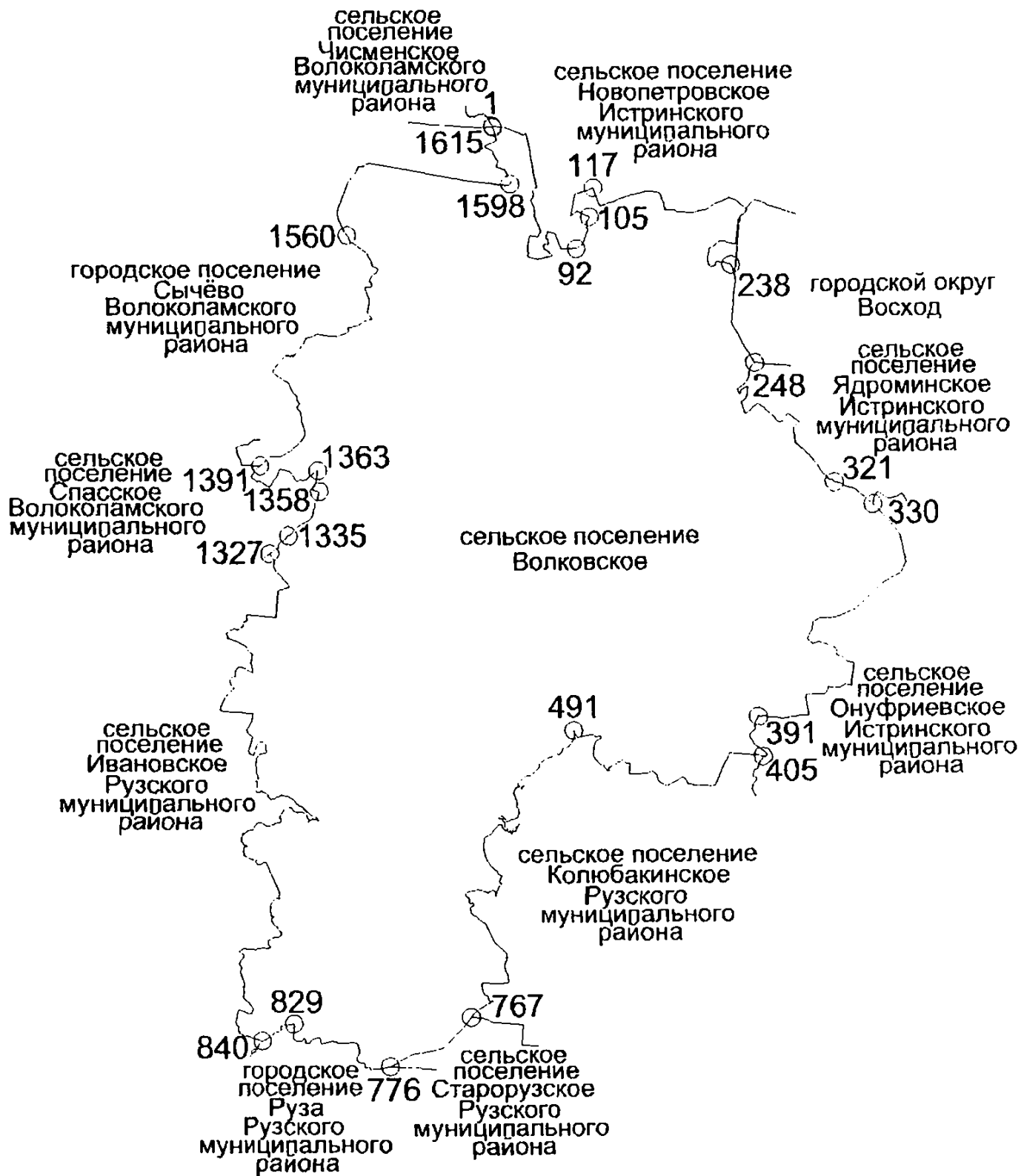
1) от точки 1 граница проходит общим направлением на юго-восток по середине русла реки Москва до северо-западной границы территории СПК «Совхоз Тучковский», далее общим направлением на юг по западной границе СПК «Совхоз Тучковский» до северной границы полосы отвода Московской железной дороги направления Москва-Смоленск (узловая точка 108, расположенная на пересечении границ городского поселения Тучково Рузского муниципального района, сельского поселения Колюбакинское Рузского муниципального района, городского поселения Кубинка Одинцовского муниципального района);

2) от узловой точки 108 граница проходит на юго-запад, пересекая полосу отвода Московской железной дороги направления Москва – Смоленск, по восточным границам 40 квартала Симбуховского участкового лесничества, территории СПК «Совхоз Тучковский», 7, 6, 4 кварталов Симбуховского участкового лесничества до юго-западной границы СНТ «Руза-1» (узловая точка 183, расположенная на пересечении границ городского поселения Тучково Рузского муниципального района, сельского поселения Дороховское Рузского муниципального района, сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района, городского поселения Кубинка Одинцовского муниципального района);

3) от узловой точки 183 граница проходит на северо-запад по западным границам 35, 38, 39, 52 кварталов Чепелевского участкового лесничества, пересекая полосу отвода Московской железной дороги направления Москва – Смоленск, по западным границам 5, 6 кварталов Тучковского участкового лесничества до середины русла реки Москва (узловая точка 252, расположенная на пересечении границ городского поселения Тучково Рузского муниципального района, сельского поселения Колюбакинское Рузского муниципального района, сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района);

4) от узловой точки 252 граница проходит общим направлением на северо-восток 5206 метров по середине русла реки Москва (точка 1).

Сельское поселение Волковское



Масштаб 1:200000

1. Площадь территории сельского поселения Волковское Рузского муниципального района составляет 43723 га.

2. Описание границы сельского поселения Волковское Рузского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница сельского поселения Волковское Рузского муниципального района проходит следующим образом:

1) от узловой точки 1 граница проходит 54221 метр общим направлением на юго-восток по восточной границе Рузского муниципального района (узловая точка 405, расположенная на пересечении границ сельского поселения Волковское Рузского муниципального района, сельского поселения Колюбакинское Рузского муниципального района, сельского поселения Онуфриевское Истринского муниципального района) (при этом точки 1 – 405, указанные на карте (схеме) сельского поселения Волковское Рузского муниципального района, и описание прохождения границы сельского поселения Волковское Рузского муниципального района между этими точками соответствует точкам 1 – 405, указанным на карте (схеме) Рузского муниципального района, и описанию прохождения границы Рузского муниципального района между этими точками);

2) от узловой точки 405 граница проходит 6357 метров общим направлением на юго-запад пересекая Коковинский залив Озернинского водохранилища, далее на северо-запад 2744 метра по восточному берегу Озернинского водохранилища (точка 491);

3) от точки 491 граница проходит общим направлением на юго-запад по восточному берегу Озернинского водохранилища, восточным границам 10, 16 кварталов Орешковского участкового лесничества до южной границы полосы отвода проселочной дороги, ведущей к деревне Коковино сельского поселения Колюбакинское Рузского района Московской области, далее на запад по южной границе полосы отвода указанной дороги, далее общим направлением на юг по западной границе садоводческого некоммерческого товарищества «Коковино» (далее – СНТ «Коковино»), далее на восток по южной границе указанного СНТ до юго-восточной границы 22 квартала Орешковского участкового лесничества, далее на юго-запад 977 метров по юго-восточной границе указанного квартала (узловая точка 767, расположенная на пересечении границ сельского поселения Волковское Рузского муниципального района, сельского поселения Колюбакинское Рузского муниципального района, сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района);

4) от узловой точки 767 граница проходит на юго-запад по юго-восточным границам 29, 36 кварталов Орешковского участкового лесничества до пересечения южной границы 36 квартала Орешковского участкового лесничества с северной границей полосы отвода автомобильной дороги «Руза – Орешки – Колюбакино» – Неверово (узловая точка 776, расположенная на пересечении границ сельского поселения Волковское Рузского муниципального района, городского поселения Руза Рузского

муниципального района, сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района);

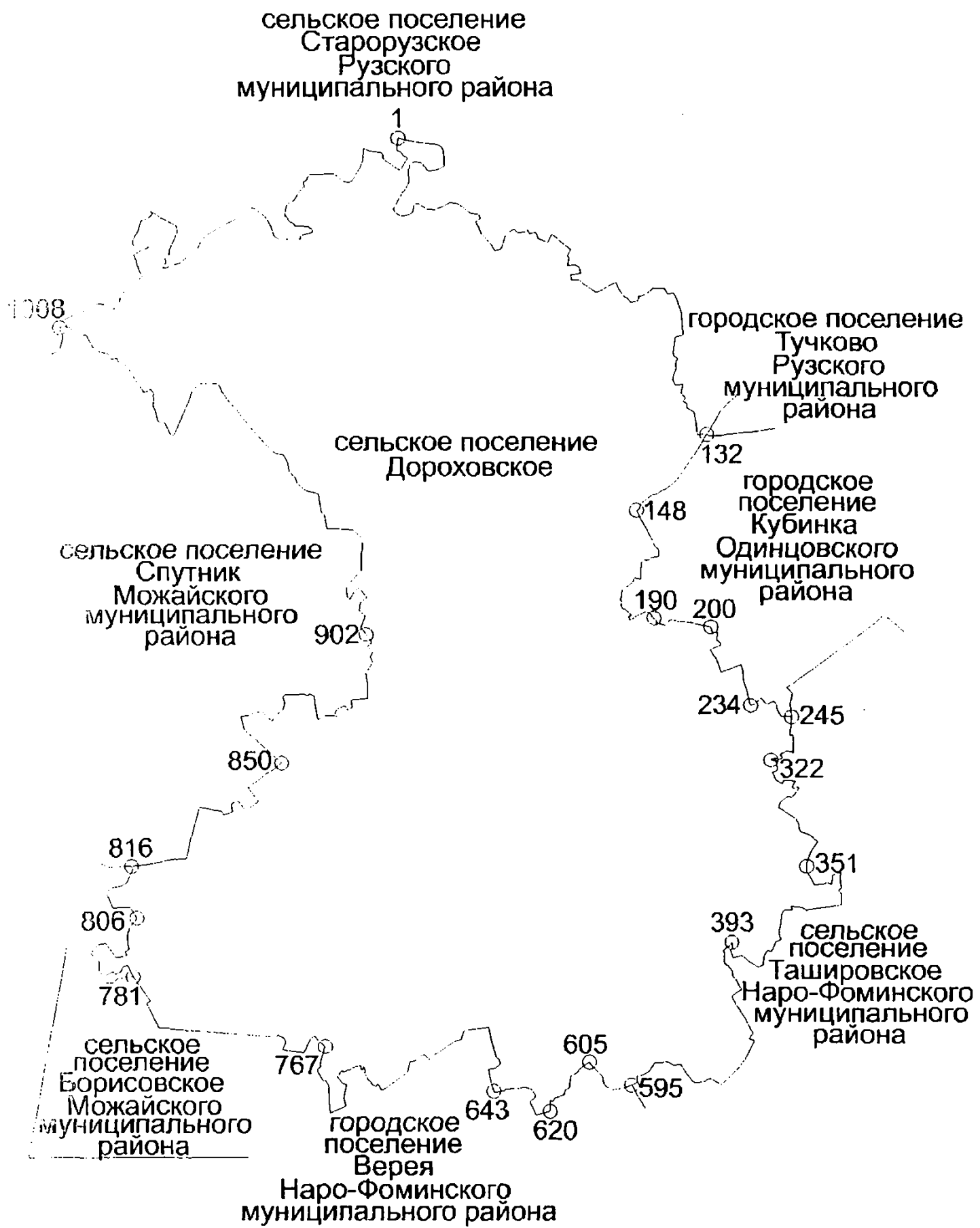
5) от узловой точки 776 граница проходит на запад по северной границе полосы отвода автомобильной дороги «Руза – Орешки – Колюбакино» – Неверово, далее общим направлением на северо-запад по юго-западной границе 35 квартала Орешковского участкового лесничества, пересекая полосу отвода автомобильной дороги МБК, по южным границам 26, 25 кварталов Орешковского участкового лесничества, далее на север 505 метров по западной границе 25 квартала Орешковского участкового лесничества (точка 829);

6) от точки 829 граница проходит общим направлением на юго-запад по юго-восточной границе 24 квартала Орешковского участкового лесничества до южной границы указанного квартала (узловая точка 840, расположенная на пересечении границ сельского поселения Волковское Рузского муниципального района, городского поселения Руза Рузского муниципального района, сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района);

7) от узловой точки 840 граница проходит общим направлением на северо-запад по западным границам 24, 11, 12 кварталов Орешковского участкового лесничества, далее на северо-восток, пересекая плотину Озернинского водохранилища, по восточному берегу залива Озернинского водохранилища, далее на северо-запад, пересекая Озернинское водохранилище, далее на восток, северо-запад по восточному берегу залива Озернинского водохранилища, далее 7041 метр на северо-запад по западным границам 48, 40, 31, 24 кварталов Орешковского участкового лесничества (узловая точка 1327, расположенная на пересечении границ сельского поселения Волковское Рузского муниципального района, сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района, сельского поселения Спасское Волоколамского муниципального района);

8) от узловой точки 1327 граница проходит общим направлением на северо-восток по восточной границе Рузского муниципального района до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Волоколамское шоссе 95,4 – 118,1 (узловая точка 1, расположенная на пересечении границ сельского поселения Волковское Рузского муниципального района, сельского поселения Чисменское Волоколамского муниципального района, сельского поселения Новопетровское Истринского муниципального района) (при этом точки 1327 – 1, указанные на карте (схеме) сельского поселения Волковское Рузского муниципального района, и описание прохождения границы сельского поселения Волковское Рузского муниципального района между этими точками соответствует точкам 2667 – 1, указанным на карте (схеме) Рузского муниципального района, и описанию прохождения границы Рузского муниципального района между этими точками).

Сельское поселение Дороховское



1. Площадь территории сельского поселения Дороховское Рузского муниципального района составляет 35535 га.

2. Описание границы сельского поселения Дороховское Рузского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница сельского поселения Дороховское Рузского муниципального района проходит следующим образом:

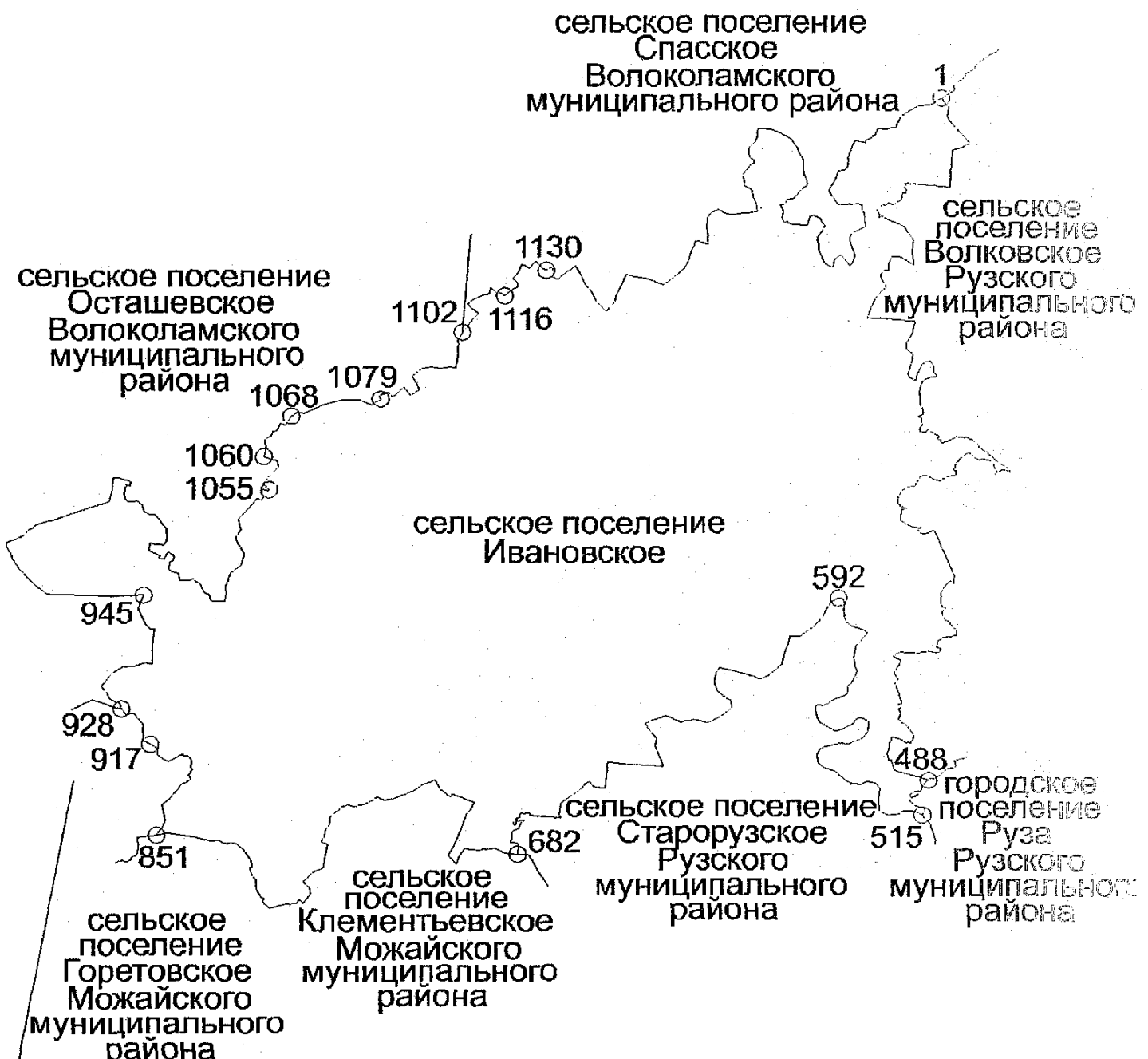
1) от точки 1 граница проходит общим направлением на юго-восток по середине русла реки Москва, северо-восточным границам 21, 22, 23, 24, 32 кварталов Нестеровского участкового лесничества, далее на юго-восток по восточным границам 32, 35, 38 кварталов Нестеровского участкового лесничества, пересекая полосу отвода Московской железной дороги направления Москва – Смоленск, до восточной границы полосы отвода указанной железной дороги (узловая точка 132, расположенная на пересечении границ сельского поселения Дороховское Рузского муниципального района, сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района, городского поселения Тучково Рузского муниципального района, городского поселения Кубинка Одинцовского муниципального района);

2) от узловой точки 132 граница проходит общим направлением на юго-восток, юго-запад, запад, северо-восток, северо-запад по восточным, южным, западным границам Рузского муниципального района до восточной границы 49 квартала Нестеровского участкового лесничества (узловая точка 1008, расположенная на пересечении границ сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района, сельского поселения Дороховское Рузского муниципального района, сельского поселения Спутник Можайского муниципального района) (при этом точки 132 – 1008, указанные на карте (схеме) сельского поселения Дороховское Рузского муниципального района, и описание прохождения границы сельского поселения Дороховское Рузского муниципального района между этими точками соответствует точкам 830 – 1706, указанным на карте (схеме) Рузского муниципального района, и описанию прохождения границы Рузского муниципального района между этими точками);

3) от узловой точки 1008 граница проходит на северо-восток 3184 метра по середине русла реки Москва, далее общим направлением на север по середине русла безымянного ручья, восточной границе 46 квартала Нестеровского участкового лесничества, далее на северо-восток по юго-восточной границе 43 квартала Нестеровского участкового лесничества до южной границы полосы отвода автомобильной дороги «Руза – Воронцово – Тетерино» – Чепасово, далее на юго-восток, юго-запад по южной границе полосы отвода указанной автомобильной дороги до восточной границы 51 квартала Нестеровского участкового лесничества, далее на юг по восточной границе указанного квартала до середины русла реки Москва, далее общим направлением на северо-восток по середине русла реки Москва до восточной границы 54 квартала Нестеровского участкового лесничества, далее общим

направлением на северо-восток по восточной границе 54 квартала Нестеровского участкового лесничества, юго-восточным границам 55, 56, 57 кварталов Нестеровского участкового лесничества до северной границы базы отдыха «Берёзовая роща», далее на восток, юг по северной, восточной границам указанной базы отдыха, далее на юго-восток, северо-восток, северо-запад по юго-западной, юго-восточной и северо-восточной границам санатория «Подмосковье», далее на север по западной границе деревни Акулово сельского поселения Дороховское Рузского района Московской области до середины русла реки Москва (точка 1).

Сельское поселение Ивановское



Масштаб 1:150000

- Площадь территории сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района составляет 22481 га.

2. Описание границы сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района проходит следующим образом:

1) от узловой точки 1 граница проходит на юго-восток по западным границам 24, 31, 40, 48 кварталов Орешковского участкового лесничества, далее на юго-восток, запад по восточному берегу залива Озернинского водохранилища, далее на юго-восток, пересекая Озернинское водохранилище, далее на юго-запад по восточному берегу залива Озернинского водохранилища, пересекая плотину Озернинского водохранилища, далее общим направлением на юго-восток по западным границам 12, 11, 24 кварталов Орешковского участкового лесничества до юго-восточного угла 24 квартала Орешковского участкового лесничества (узловая точка 488, расположенная на пересечении границ сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района, городского поселения Руза Рузского муниципального района, сельского поселения Волковское Рузского муниципального района);

2) от узловой точки 488 граница проходит общим направлением на юго-запад по восточной границе 34 квартала Рузского участкового лесничества до середины русла реки Руза (узловая точка 515, расположенная на пересечении границ сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района, городского поселения Руза Рузского муниципального района, сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района);

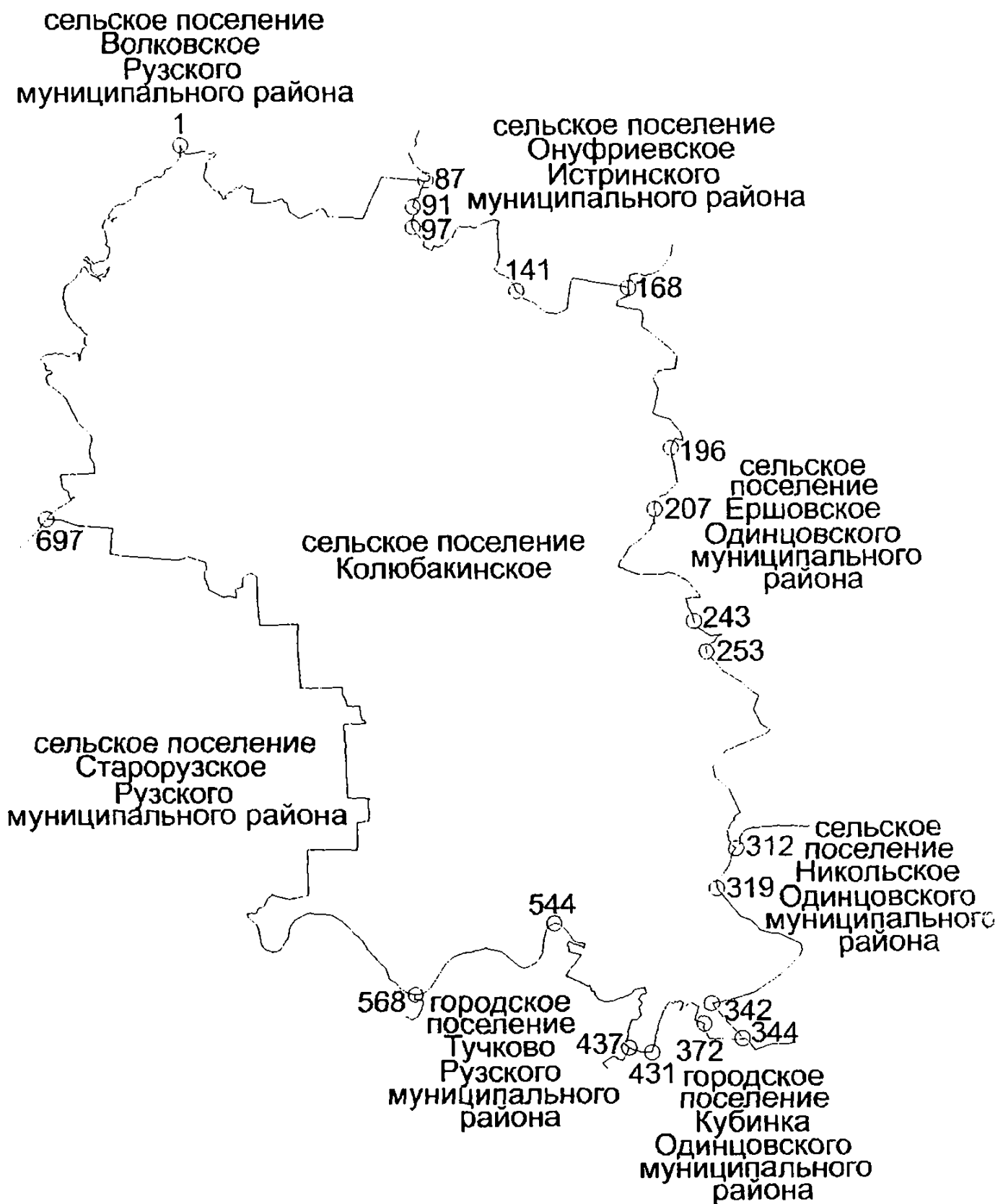
3) от узловой точки 515 граница проходит общим направлением на северо-запад 10945 метров по середине русла реки Руза (точка 592);

4) от точки 592 граница проходит на юго-запад по середине русла реки Руза, юго-восточным границам 44, 51, 50, 57 кварталов Рузского участкового лесничества до пересечения юго-восточной границы 65 квартала Рузского участкового лесничества с северо-западной границей 67 квартала Рузского участкового лесничества (узловая точка 682, расположенная на пересечении границ сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района, сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района, сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района);

5) от узловой точки 682 граница проходит общим направлением на запад, северо-запад, северо-восток по западной границе Рузского муниципального района до узловой точки 1, расположенной на пересечении границ сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района, сельского поселения Волковское Рузского муниципального района, сельского поселения Спасское Волоколамского муниципального района (при этом точки 682 – 1, указанные на карте (схеме) сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района, и описание прохождения границы сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района между этими точками соответствует точкам 1992 – 2667, указанным на карте (схеме)

Рузского муниципального района, и описание прохождения границы Рузского муниципального района между этими точками).

Сельское поселение Колюбакинское



1. Площадь территории сельского поселения Колюбакинское Рузского муниципального района составляет 26821 га.

2. Описание границы сельского поселения Колюбакинское Рузского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север – восток – юг – запад.

3. Граница сельского поселения Колюбакинское Рузского муниципального района проходит следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит на юго-восток 2744 метра по восточному берегу Озернинского водохранилища, далее граница проходит 6357 метров общим направлением на северо-восток, пересекая Коковинский залив Озернинского водохранилища (узловая точка 87, расположенная на пересечении границ сельского поселения Волковское Рузского муниципального района, сельского поселения Колюбакинское Рузского муниципального района, сельского поселения Онуфриевское Истринского муниципального района);

2) от узловой точки 87 граница проходит общим направлением на юго-восток, юго-запад по восточной границе Рузского муниципального района до пересечения западной границы территории СПК «Совхоз Тучковский» с северной границей полосы отвода Московской железной дороги направления Москва – Смоленск (узловая точка 437, расположенная на пересечении границ городского поселения Тучково Рузского муниципального района, сельского поселения Колюбакинское Рузского муниципального района, городского поселения Кубинка Одинцовского муниципального района) (при этом точки 87 – 437, указанные на карте (схеме) сельского поселения Колюбакинское Рузского муниципального района, и описание прохождения границы сельского поселения Колюбакинское Рузского муниципального района между этими точками соответствует точкам 405 – 755, указанным на карте (схеме) Рузского муниципального района, и описанию прохождения границы Рузского муниципального района между этими точками);

3) от узловой точки 437 граница проходит общим направлением на север, северо-восток до северо-западной границы территории СПК «Совхоз Тучковский», по середине русла реки Москва 1042 метра (точка 544);

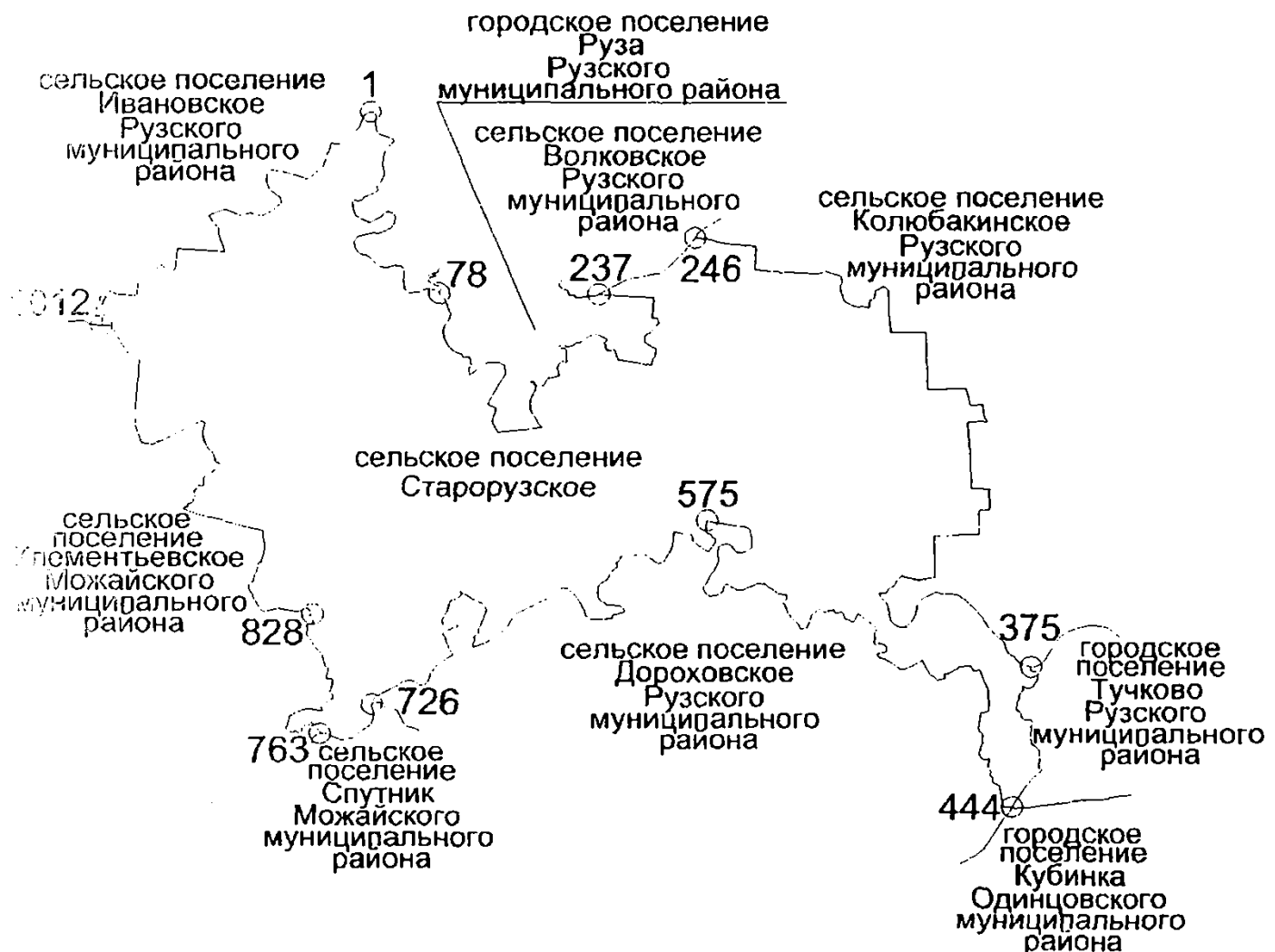
4) от точки 544 граница проходит на юго-запад 5206 метров по середине русла реки Москва (узловая точка 568, расположенная на пересечении границ сельского поселения Колюбакинское Рузского муниципального района, сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района, городского поселения Тучково Рузского муниципального района);

5) от узловой точки 568 граница проходит на северо-запад по середине русла реки Москва, западным границам 3, 34, 58 кварталов Тучковского участкового лесничества, далее на север по западной границе территории СПК «Совхоз Тучковский», далее на северо-запад по северо-восточным границам 23, 10, 9, 4, 2 кварталов Чепелевского участкового лесничества, северным границам 42, 41 кварталов Орешковского участкового лесничества,

южным границам 23, 22 кварталов Орешковского участкового лесничества до пересечения юго-западной границы 22 квартала Орешковского участкового лесничества с северо-западной границей 31 квартала Орешковского участкового лесничества (узловая точка 697, расположенная на пересечении границ сельского поселения Колюбакинское Рузского муниципального района, сельского поселения Волковское Рузского муниципального района, сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района);

б) от узловой точки 697 граница проходит на северо-восток 977 метров по юго-восточной границе 22 квартала Орешковского участкового лесничества до южной границы СНТ «Коковино», далее на запад по южной границе указанного СНТ, далее общим направлением на север по западной границе СНТ «Коковино» до южной границы полосы отвода проселочной дороги, ведущей к деревне Коковино сельского поселения Колюбакинское Рузского района Московской области, далее на восток по южной границе полосы отвода указанной дороги до восточной границы 16 квартала Орешковского участкового лесничества, далее общим направлением на северо-восток по восточным границам 16, 10 кварталов Орешковского участкового лесничества, далее 15232 метра по восточному берегу Озернинского водохранилища (точка 1).

Сельское поселение Старорузское



Масштаб 1:200000

- Площадь территории сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района составляет 23956 га.
- Описание границы сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север – восток – юг – запад.
- Граница сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района проходит следующим образом:
 - от точки 1 граница проходит общим направлением на юго-восток 10945 метров по середине русла реки Руза до пересечения середины русла указанной реки с южной границей 34 квартала Рузского участкового

лесничества (узловая точка 78, расположенная на пересечении границ сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района, городского поселения Руза Рузского муниципального района, сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района);

2) от узловой точки 78 граница проходит на юго-восток по середине русла реки Руза, далее общим направлением на юг по восточной границе деревни Брыньково сельского поселения Старорузское Рузского района Московской области до северо-западной границы 13 квартала Рузского участкового лесничества, далее на северо-восток, восток, юг по северо-западной, северной, восточной границе указанного квартала до восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Руза – Воронцово – Тетерино, далее на юг по восточной границе полосы отвода указанной автомобильной дороги, западной границе 14 квартала Рузского участкового лесничества, далее на восток по южной границе указанного квартала, далее общим направлением на север по середине русла реки Руза до северо-западной границы 57 квартала Рузского участкового лесничества, далее общим направлением на северо-восток по северной границе указанного квартала, пересекая границу полосы отвода автомобильной дороги МБК, до северной границы полосы отвода указанной автомобильной дороги, далее общим направлением на север по западным границам СНТ «Румянцево», деревни Румянцево сельского поселения Старорузское Рузского района Московской области, далее на северо-восток, юго-восток, юг по северо-западной, северо-восточной, восточной границам деревни Румянцево сельского поселения Старорузское Рузского района Московской области, далее на юг, восток по восточной границе 53 квартала Орешковского участкового лесничества, западной, южной границам 49 квартала Орешковского участкового лесничества до середины русла безымянного ручья, далее на северо-восток по середине русла указанного ручья, далее общим направлением на север по восточным границам 49, 44 кварталов Орешковского участкового лесничества, далее на запад по северным границам 44, 43 кварталов Орешковского участкового лесничества, пересекая границу полосы отвода автомобильной дороги «Руза – Орешки – Колюбакино» – Неверово, до юго-восточной границы 36 квартала Орешковского участкового лесничества (узловая точка 237, расположенная на пересечении границ сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района, городского поселения Руза Рузского муниципального района, сельского поселения Волковское Рузского муниципального района);

3) от узловой точки 237 граница проходит общим направлением на северо-восток по юго-восточным границам 36, 29 кварталов Орешковского участкового лесничества до юго-восточной границы 22 квартала Орешковского участкового лесничества (узловая точка 246, расположенная на пересечении границ сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района, сельского поселения Волковское Рузского муниципального района, сельского поселения Колюбакинское Рузского муниципального района);

4) от узловой точки 246 граница проходит на юго-восток по южным границам 22, 23 кварталов Орешковского участкового лесничества, северным границам 41, 42 кварталов Орешковского участкового лесничества, северо-восточным границам 2, 4, 9, 10, 23 кварталов Чепелевского участкового лесничества, далее на юг по западной границе территории СПК «Совхоз Тучковский», далее на юго-восток по западным границам 58, 34, 3 кварталов Тучковского участкового лесничества, 6706 метров по середине русла реки Москва (узловая точка 375, расположенная на пересечении границ сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района, городского поселения Тучково Рузского муниципального района, сельского поселения Колюбакинское Рузского муниципального района);

5) от узловой точки 375 граница проходит на юго-восток по западным границам 6, 5 кварталов Тучковского участкового лесничества, пересекая полосу отвода Московской железной дороги направления Москва – Смоленск, по западным границам 52, 39, 38, 35 кварталов Чепелевского участкового лесничества до юго-западной границы СНТ «Руза-1» (узловая точка 444, расположенная на пересечении границ сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района, сельского поселения Дороховское Рузского муниципального района, городского поселения Тучково Рузского муниципального района, городского поселения Кубинка Одинцовского муниципального района);

6) от узловой точки 444 граница проходит на северо-запад, пересекая полосу отвода Московской железной дороги направления Москва – Смоленск, по восточным границам 38, 35, 32 кварталов Нестеровского участкового лесничества, далее общим направлением на северо-запад по северо-восточным границам 32, 24, 23, 22, 21 кварталов Нестеровского участкового лесничества, середине русла реки Москва до западной границы деревни Акулово сельского поселения Дороховское Рузского района Московской области (точка 575);

7) от точки 575 граница проходит на юг по западной границе указанной деревни, далее на юго-восток, юго-запад, северо-запад по северо-восточной, юго-восточной и юго-западной границам санатория «Подмосковье», далее на север, запад по восточной, северной границам базы отдыха «Берёзовая роща», далее общим направлением на юго-запад по юго-восточным границам 57, 56, 55 кварталов Нестеровского участкового лесничества, по восточной границе 54 квартала Нестеровского участкового лесничества до середины русла реки Москва, далее общим направлением на юго-запад по середине русла реки Москва до восточной границы 51 квартала Нестеровского участкового лесничества, далее на север по восточной границе указанного квартала, далее на северо-восток, северо-запад по южной границе полосы отвода автомобильной дороги «Руза – Воронцово – Тетерино» – Чепасово до юго-восточной границы 43 квартала Нестеровского участкового лесничества, далее на юго-запад по юго-восточной границы указанного квартала до восточной границы 46 квартала Нестеровского участкового лесничества, далее общим направлением на юг по восточной границе указанного квартала,

середине русла безымянного ручья, далее на юго-запад 3184 метра по середине русла реки Москва (узловая точка 726, расположенная на пересечении границ сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района, сельского поселения Дороховское Рузского муниципального района, сельского поселения Спутник Можайского муниципального района);

8) от узловой точки 726 граница проходит общим направлением на северо-запад по западной границе Рузского муниципального района до юго-западного угла 67 квартала Нестеровского участкового лесничества (узловая точка 1012, расположенная на пересечении границ сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района, сельского поселения Ивановское Рузского муниципального района, сельского поселения Клементьевское Можайского муниципального района) (при этом точки 726 – 1012, указанные на карте (схеме) сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района, и описание прохождения границы сельского поселения Старорузское Рузского муниципального района между этими точками соответствует точкам 1706 – 1992, указанным на карте (схеме) Рузского муниципального района, и описанию прохождения границы Рузского муниципального района между этими точками);

9) от узловой точки 1012 граница проходит на северо-восток по юго-восточным границам 57, 50, 51, 44 кварталов Рузского участкового лесничества, 1637 метров по середине русла реки Руза (точка 1).».

Приложение 2
к Закону Московской области
№ 22/2012-03 «О внесении
изменений в Закон Московской области
«О статусе и границах Рузского
муниципального района и вновь
образованных в его составе
муниципальных образований»

«Приложение 2 к Закону Московской
области № 76/2005-ОЗ «О статусе и
границах Рузского муниципального
района и вновь образованных в его
составе муниципальных образований»

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ГРАНИЦ РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА, ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РУЗА, ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ТУЧКОВО, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВОЛКОВСКОЕ,
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДОРОХОВСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ИВАНОВСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КОЛЮБАКИНСКОЕ,
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СТАРОРУЗСКОЕ

1. Рузский муниципальный район

Номер точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	496581.87	1301295.12
2	496542.74	1301590.64
3	496533.33	1301743.21
4	496275.34	1302354.43
5	496305.94	1302479.88
6	495403.85	1302660.94

7	495204.42	1302713.32
8	494959.9	1302739.91
9	494426.73	1302838.29
10	494365.1	1302766.91
11	494290.16	1302696.27
12	494179.89	1302733.1
13	494000.4	1302692.64
14	493996.39	1302622.58
15	493897.4	1302672.42

16	493743.03	1302728.64
17	493563.08	1302744.04
18	493540.48	1302782.64
19	493492	1302751.61
20	493436.95	1302745.54
21	493391.8	1302747.2
22	492964.66	1302931.28
23	492858.69	1302957.27
24	492788.4	1302961.01
25	492787.14	1302917.4
26	492654.2	1302896.66
27	492671.56	1302852.76
28	492712.49	1302581.94
29	492582.57	1302547.04
30	492432.29	1302508.26
31	492340.92	1302486.33
32	492206.62	1302494.68
33	492105.72	1302499.72
34	491971.76	1302476.26
35	491932.98	1302643.02
36	491879.98	1302848.21
37	491919.12	1303053.48
38	491975.64	1303329.46
39	491979.36	1303344.37
40	492018.54	1303347.15
41	492045.44	1303331.88
42	492069.87	1303294.81
43	492078.7	1303270.3
44	492086.65	1303251.61
45	492114.08	1303246.15
46	492134.25	1303245.19
47	492148.51	1303226.24
48	492146.73	1303211.75
49	492175.94	1303165.33
50	492195.15	1303129.71
51	492211.02	1303098.86
52	492233.37	1303059.99
53	492253.62	1303045.01
54	492269.09	1303047.84
55	492291.36	1303055.86
56	492333.6	1303054.35
57	492371.93	1303057.07
58	492399.63	1303066.95

59	492406.1	1303084.45
60	492403.03	1303104.2
61	492403.68	1303125.42
62	492400.08	1303148.29
63	492398.33	1303176.28
64	492392.01	1303208.99
65	492392.5	1303230.37
66	492442.06	1303220.98
67	492476.4	1303211.26
68	492510.25	1303201.38
69	492530.93	1303228.76
70	492558.41	1303218.55
71	492578.11	1303196.52
72	492580.54	1303173.85
73	492618.38	1303144.02
74	492640.14	1303141.78
75	492653.58	1303153.51
76	492665.89	1303178.22
77	492674.78	1303176.68
78	492692.94	1303151.25
79	492710.27	1303151.31
80	492731.89	1303195.9
81	492778.78	1303202.76
82	492816.71	1303202.74
83	492833.44	1303196.52
84	492840.16	1303200.09
85	492834.7	1303215.53
86	492795.96	1303392.69
87	492739.01	1303509.21
88	492249.75	1303675.54
89	492249.65	1303830.93
90	492258.6	1303955.15
91	492265.08	1304147.62
92	492253.52	1304222.83
93	492276.56	1304255.65
94	492292.27	1304295.9
95	492304.7	1304312.55
96	492329.88	1304326.62
97	492372.17	1304374.08
98	492380.31	1304394.11
99	492379.55	1304421.54
100	492369.34	1304439.07
101	492899.6	1304634.96

102	492993.35	1304620.29
103	493115.55	1304623.05
104	493202.31	1304612.68
105	493367.21	1304697.82
106	493450.24	1304493.64
107	493567.75	1304266.19
108	493408.75	1304042.81
109	493517.16	1304068.76
110	493704.91	1304106.47
111	493856.3	1304134.39
112	494006.02	1304165.02
113	494193.52	1304203.39
114	494239.11	1304413.03
115	494260.56	1304522.52
116	494281.6	1304618.06
117	494391.38	1304850.92
118	493908.38	1305007.1
119	493757.03	1305074.76
120	493793.39	1305203.51
121	493840.76	1305317.89
122	493860.97	1305410.82
123	493897.95	1305531.68
124	493951.91	1305682.75
125	494045.44	1305930.54
126	494075.33	1306026.12
127	494131.94	1306183.61
128	494145.1	1306234.22
129	494194	1306455.34
130	494223.2	1306563.03
131	494231.74	1306597.7
132	494238.05	1306681.41
133	494235.4	1306770.41
134	494235.91	1306879.62
135	494212.21	1307037.33
136	494188.51	1307195.05
137	494142.38	1307211.84
138	493918.33	1307299.41
139	493898.67	1307299.72
140	493885.44	1307304.22
141	493874.84	1307303.97
142	493857.29	1307309.01
143	493777.87	1307337.32
144	493573.86	1307355.71

145	493584.92	1307388.14
146	493584.64	1307407.65
147	493575.06	1307442.18
148	493572.99	1307551.99
149	493572	1307689.49
150	493507.26	1307783.79
151	493499.51	1307879.09
152	493493.12	1308003.05
153	493489.06	1308106
154	493471.68	1308368.1
155	493557.28	1308537.78
156	493570.68	1308770.12
157	493640.37	1308897.89
158	493701.44	1308975.58
159	493734.23	1309013.39
160	493846.14	1309178.89
161	493857.57	1309310.2
162	493946.2	1309480.25
163	494004.43	1309610.2
164	493993.21	1309640.94
165	493901.35	1309879.87
166	493848.34	1309936.26
167	493762.15	1310034.99
168	493658.06	1310157.82
169	493604.42	1310202.74
170	493569.87	1310237.31
171	493381.9	1310112.01
172	493412.14	1310066.64
173	493349.62	1310002.55
174	493223.84	1309929.74
175	492867.44	1309896.17
176	492511.03	1309862.6
177	492369.15	1309849.24
178	492361.4	1309748.28
179	492375.94	1309669.65
180	492421.36	1309560.17
181	492440.06	1309501.2
182	492443.1	1309501.81
183	492449.87	1309481.22
184	492454.89	1309462.07
185	492452.3	1309461.59
186	492458.11	1309443.14
187	492460.49	1309443.57

188	492475.14	1309385.37
189	492472.92	1309363.41
190	492480.95	1309345.36
191	492478.73	1309324.84
192	492495.94	1309285.24
193	492441.32	1309232.23
194	492358.6	1309131.87
195	492341.34	1309121.9
196	492319.3	1309109.83
197	492311.35	1309086.93
198	492301.89	1309077.82
199	492300.63	1309063.08
200	492296.56	1309052.42
201	492293.54	1309046.38
202	492275.71	1309028.83
203	492258.47	1308997.15
204	492229.81	1308974.51
205	492221.03	1308955.98
206	492222.52	1308924.97
207	492196.46	1308901.57
208	492147.18	1308885.11
209	492089.63	1308888.52
210	492075.7	1308881.46
211	492063.96	1308866.28
212	492046.92	1308864.5
213	492008.49	1308873.64
214	491930.05	1308842.82
215	491852.54	1308846.55
216	491825.46	1308840.02
217	491783.47	1308844.02
218	491763.83	1308833.48
219	491732.08	1308856.83
220	491662.97	1308865.23
221	491581.4	1308935.34
222	491596.62	1309018.53
223	491609.33	1309059.54
224	491614.42	1309076.74
225	491619.62	1309108.46
226	491702.15	1309115.56
227	491718.5	1309118.23
228	491726.92	1309124.4
229	491742.41	1309187.48
230	491746.28	1309206.15

231	491745.22	1309243.85
232	491745.69	1309256.92
233	491733.56	1309256.57
234	491731.39	1309271.2
235	491712.99	1309404.1
236	491699.85	1309459.62
237	491691.99	1309460.43
238	491636.51	1309647.64
239	491282.28	1309768.58
240	491200.56	1309810.12
241	490786.83	1309774.57
242	489565.61	1309661.67
243	489255.89	1309821.26
244	489000.27	1309952.33
245	488728.47	1310088.26
246	488613.6	1310156.23
247	488307.84	1310377.92
248	488180.03	1310441.03
249	488159	1310455.6
250	488134.72	1310418.38
251	488094.26	1310363.36
252	488045.71	1310316.44
253	488018.2	1310295.4
254	487958.33	1310267.9
255	487877.42	1310238.77
256	487849.91	1310232.3
257	487769.01	1310238.78
258	487731.79	1310232.31
259	487676.78	1310214.51
260	487612.05	1310191.86
261	487571.59	1310164.35
262	487535.99	1310136.84
263	487471.26	1310098.01
264	487424.33	1310057.56
265	487366.06	1309981.51
266	487288.36	1309826.17
267	487282.89	1309816
268	487063.01	1309873.72
269	487126.74	1309928.31
270	487222.21	1309939.86
271	487362.36	1310177.75
272	486986.36	1310136.26
273	486809.09	1310012.76

274	486852.11	1309974.48
275	486838.96	1309933.66
276	486386.38	1310055.4
277	486392.28	1310066.05
278	486447.38	1310140.15
279	486459.69	1310155.9
280	486584.58	1310313.61
281	486693.52	1310444.81
282	486740.91	1310497.86
283	486636.34	1310710
284	486548.42	1310804.92
285	486473.07	1310885.87
286	486397.71	1310966.82
287	486341.19	1311023.34
288	486284.68	1311079.86
289	486199.6	1311093.83
290	486152.14	1311158.72
291	486104.68	1311223.62
292	486113.07	1311307.38
293	486152.2	1311378.57
294	486215	1311407.87
295	486312	1311488.12
296	486409.01	1311568.38
297	486322.16	1311671.14
298	486164.83	1311861.98
299	486085.3	1311959.18
300	485901.08	1311770.76
301	485836.52	1311773.69
302	485624.65	1311785.74
303	485364.19	1311810.56
304	485334.67	1311845.96
305	485262.54	1311944.67
306	485108.42	1312130.64
307	484973.86	1312252.99
308	484929.83	1312289.7
309	484902.84	1312310.07
310	484808.67	1312395.37
311	484659.29	1312495.88
312	484570.21	1312571.1
313	484484.58	1312624.94
314	484281.55	1312759.52
315	484261.96	1312803.57
316	484239.94	1312830.48

317	484115.17	1312925.92
318	484083.37	1312943.05
319	484063.8	1313104.55
320	483992.85	1313141.25
321	483992.85	1313153.49
322	483949.23	1313379.12
323	483895.61	1313422.91
324	483858.03	1313519
325	483757.84	1313819.82
326	483657.01	1313967.36
327	483435.96	1314246.98
328	483375.92	1314306.61
329	483333.59	1314344.84
330	483208.73	1314518.71
331	482676.59	1315015.13
332	482138.61	1315445.08
333	481166.14	1315660.32
334	481061.54	1315609.28
335	481032.23	1315571.89
336	480918.03	1315536.01
337	480813.24	1315467.07
338	480455.69	1314849.05
339	480444.13	1314828.38
340	480384.89	1314744.16
341	480372.68	1314723.66
342	480344.74	1314698.25
343	480274.02	1314611.04
344	480249.71	1314584.74
345	480001.06	1314298.16
346	479903.14	1314229.4
347	479531.44	1313786.54
348	479472.97	1313690.45
349	479252.48	1313085.37
350	479208.31	1312608.97
351	479070.22	1312302.67
352	478822.14	1312300.33
353	478491.39	1312123.43
354	478370.73	1312237.66
355	478309.28	1312288.06
356	478373.41	1312529.51
357	478194.07	1313024.38
358	478213.95	1313077.88
359	478051.11	1313171.76

360	477948.98	1313142.27
361	477898.27	1313127.66
362	477843.45	1313331.56
363	477676.5	1313529.42
364	477672.13	1313534.71
365	477643.42	1313633.11
366	477640.22	1313648.87
367	477613.86	1313737.23
368	477230.63	1313691.01
369	477181.83	1313672.57
370	477141.5	1313663.56
371	477015.25	1313648.57
372	476827.6	1313647.76
373	476834.48	1313622.47
374	476889.6	1313435.07
375	476819.35	1313318.8
376	476749.1	1313202.53
377	476751.28	1313113.92
378	476765.44	1313010.6
379	476814.72	1312822.96
380	476526.45	1312725.93
381	476523.56	1312038.13
382	476356.34	1312048.1
383	475777.83	1312141.53
384	475792.04	1311853.87
385	475731.05	1311511.16
386	475692.06	1311176.71
387	475736.08	1311011.55
388	475727.1	1310950.93
389	475748	1310756
390	475796.04	1310625.47
391	475759.41	1310364.67
392	475666.76	1310325.88
393	475533.54	1310263.19
394	475465.52	1310227.7
395	475317.13	1310253.44
396	475175.68	1310097.56
397	475072.17	1310047.28
398	474933.17	1310116.79
399	474795.12	1310188.18
400	474725.71	1310253.84
401	474640.21	1310383.44
402	474480.46	1310568.29

403	474442.25	1310653.6
404	474332.82	1310570.78
405	474354.73	1310501.73
406	474129.89	1310383.41
407	473887.29	1310301.9
408	473890.69	1310205.71
409	473639.63	1310141.6
410	473591.21	1310267.11
411	473501.13	1310271.67
412	473479.05	1310275.42
413	473399.17	1310152.67
414	473202.44	1310115.69
415	473084.1	1310142.3
416	472938.63	1310225.73
417	472874.78	1310287.82
418	472788.29	1310371.49
419	472709.87	1310455.8
420	472567.87	1310430.65
421	472517.58	1310535.64
422	472454.82	1310662.46
423	472573.93	1310698.12
424	472539.68	1310879.74
425	472574.58	1310900.95
426	472574.35	1310908.29
427	472581.85	1310980.59
428	472823.79	1311199.66
429	472809.96	1311246.09
430	473010.85	1311339.78
431	473103.35	1311435.2
432	473070.82	1311569.39
433	473110.76	1311708.4
434	473093.68	1311872.16
435	473211.98	1312043.71
436	473289.76	1312338.4
437	473256.36	1312513.98
438	473157.28	1312484.41
439	473058.7	1312456.85
440	472473.18	1312481.38
441	472289.35	1312496.39
442	472106.42	1312432.91
443	471962.4	1312342.23
444	471910.1	1312422.54
445	471836.33	1312495.38

446	471797.34	1312623.55
447	471779.13	1312660.2
448	471752.52	1312687.28
449	471721.7	1312739.34
450	471707.7	1312752.88
451	471681.26	1312792.52
452	471667.63	1312803.96
453	471645.54	1312825.9
454	471611.07	1312836.86
455	471563.42	1312879.65
456	471504.12	1312900.43
457	471455.33	1312929.85
458	471403.5	1312941.75
459	471378.16	1312960.33
460	471348.16	1313001.93
461	471314.78	1313033.74
462	471303.11	1313058.01
463	471202.72	1313138.79
464	471167.81	1313152.42
465	471163.9	1313157.44
466	471160.47	1313172.17
467	471152.85	1313176.01
468	471149.4	1313187.99
469	471142.49	1313192.93
470	471135.59	1313204.69
471	471119.64	1313256.97
472	471075.13	1313359.56
473	471049.8	1313382.86
474	471059.85	1313413.34
475	471051.44	1313440.89
476	471015.53	1313469.97
477	470941.67	1313555.11
478	470886.86	1313625.31
479	470812.08	1313695.25
480	470775.64	1313729.97
481	470743.17	1314014.57
482	470860.6	1314308.85
483	471139.17	1314348.57
484	471595.09	1314426.8
485	471696.95	1314468.61
486	471440.55	1315978.95
487	471290.44	1315991.29
488	471195.85	1315938.94

489	471086.77	1315679.26
490	470956.88	1315657.03
491	470835.54	1316290.48
492	470733.22	1316352.79
493	470373.59	1316327.31
494	470327.18	1316412.52
495	470260.99	1316512.52
496	469804.89	1317035.8
497	469585.19	1317238.88
498	469236.63	1317180.99
499	469193.94	1316753.42
500	469144.55	1316707.46
501	469009.4	1316587.6
502	468859.95	1316659.58
503	468710.49	1316731.57
504	468455.58	1316697.06
505	468200.69	1316662.55
506	468052.29	1316573.34
507	467966.47	1316816.54
508	467880.64	1317059.74
509	467718.92	1317179.7
510	467557.21	1317299.66
511	467480.25	1317337.61
512	467302.9	1317402.35
513	467343	1317171.43
514	467102.97	1317056.22
515	466864.86	1317076.77
516	466681.73	1317130.66
517	466166.33	1317211.91
518	466044.55	1317101.76
519	466011.4	1317043.77
520	465936.81	1316966.46
521	465878.8	1316963.7
522	465782.09	1316717.92
523	465696.46	1316629.55
524	465594.25	1316574.34
525	465464.44	1316588.17
526	465389.87	1316607.51
527	465157.86	1316582.69
528	465058.44	1316596.52
529	465063.95	1316516.42
530	464887.16	1316472.26
531	464870.58	1316408.74

532	464737.02	1316296.28
533	464635.78	1316209.93
534	464553.81	1316087.9
535	464439.63	1315906.18
536	464337.44	1315878.57
537	464229.46	1315796.92
538	464135.97	1315729.73
539	464099.87	1315685.28
540	464041.86	1315660.43
541	463900.34	1315618.88
542	463875.92	1315695.37
543	463690.99	1316172.72
544	463690.68	1316794.14
545	463744.56	1316934.06
546	463710.79	1317106.75
547	463578.38	1317314.06
548	463571.26	1317356.35
549	463494.02	1317480.67
550	463314.54	1317613.71
551	463151.39	1317738.92
552	463045.12	1317800.95
553	463061.67	1317638
554	463042.89	1317551.15
555	463039.54	1317403.25
556	462920.77	1317436.41
557	462817.21	1317462.66
558	462709.98	1317488.52
559	462586.8	1317569.52
560	462478.78	1317598.79
561	462421.9	1317609.24
562	462379	1317613.28
563	462314.72	1317671.32
564	462206.24	1317770.64
565	462026.3	1318079.66
566	462075.34	1318386.09
567	461992	1318239.02
568	461866.93	1318170.13
569	461857.86	1318133.16
570	461727.54	1317928.75
571	461610.36	1317948.37
572	461574.88	1317954.31
573	461230.69	1318269.73
574	461075.56	1318386.24

575	460826.92	1318791.48
576	460768.02	1318882.29
577	460524.35	1319132.38
578	460404.74	1319350.58
579	460036.39	1319186.48
580	459635.24	1319374.25
581	459452.29	1319637.04
582	459395.98	1319556.12
583	459339.66	1319475.21
584	459128.43	1318959.18
585	458917.21	1318443.14
586	458490.19	1318084.34
587	458196.94	1318143.07
588	457883.85	1318505.57
589	457215.05	1318798.75
590	457153.2	1318639.01
591	457111.69	1318663.67
592	457077.06	1318602.72
593	457019.2	1318632.74
594	456972.66	1318579.66
595	456947.44	1318540.13
596	456913.31	1318487.43
597	456887.91	1318512.89
598	456831.23	1318494.76
599	456778.95	1318452.52
600	456762.4	1318451.37
601	456760.68	1318432.57
602	456698.17	1318435.86
603	456647.89	1318439.47
604	456618.43	1318428.98
605	456586.78	1318457.18
606	456544.22	1318455.92
607	456527.73	1318460.24
608	456504.81	1318451.99
609	456474.16	1318452.53
610	456453.86	1318466.31
611	456455.36	1318496.57
612	456448.84	1318510.45
613	456429.36	1318513.57
614	456411.37	1318500.92
615	456393.62	1318495.66
616	456370.43	1318493.94
617	456355.86	1318502.7

618	456342.39	1318534.51
619	456332.7	1318564.4
620	456324.07	1318570.85
621	456318.9	1318585.43
622	456311.23	1318591.39
623	456298.53	1318589.34
624	456279.73	1318597.02
625	456267.2	1318607.83
626	456268.3	1318613.01
627	456278.08	1318624.12
628	456277.23	1318630.48
629	456270.18	1318642.46
630	456249.05	1318656.01
631	456152.44	1318577.61
632	456080.31	1318555.9
633	455902.85	1318497.15
634	455736.81	1318451.84
635	455578	1318334.93
636	455399.14	1318146.84
637	455176.47	1318155.9
638	454644.45	1318578.44
639	454406.73	1318756.74
640	454315.94	1319029.58
641	454120.3	1319209.44
642	454018.07	1319294.52
643	453935.36	1319598.94
644	453931.99	1319794.05
645	453765.02	1320132.37
646	453657.18	1320360.55
647	453494.21	1320401.18
648	453338.35	1320333.93
649	453035.14	1320005.77
650	452829.99	1319791.45
651	452661.67	1319550.62
652	452478.49	1319334.34
653	452464.82	1319306.83
654	452456.07	1319296.8
655	452364.19	1319144.65
656	452292.77	1318963.67
657	452197.26	1318638.78
658	452120.83	1318325.7
659	452086.13	1318160.16
660	452058.35	1317968.63

661	451654.27	1318302.74
662	451102.13	1318784.37
663	451069.67	1318810.82
664	451069.77	1318756.53
665	451079.25	1318563.34
666	451087.63	1318472.08
667	451094.45	1318386.94
668	451091.96	1318363.25
669	451086.5	1318346.37
670	451085.4	1318326.78
671	451088.2	1318302.91
672	451093.55	1318282.91
673	451103.26	1318238.8
674	451106.36	1318208.45
675	451103.28	1318186.73
676	451103.85	1318174.68
677	451104.4	1318144.13
678	451103.69	1318132.22
679	451100.64	1318125.56
680	451097.43	1318110.21
681	451095.82	1318081.73
682	451096.95	1318035.78
683	451100.83	1318009.46
684	451107.65	1317981.24
685	451109.69	1317968.48
686	451113.06	1317955.07
687	451124.08	1317904.44
688	451396.95	1317735.19
689	451417.69	1317735.38
690	451510.2	1317771.16
691	451523.8	1317739.91
692	451548.11	1317649.28
693	451588.33	1317513.52
694	451664.5	1317530.56
695	451689.26	1317541.52
696	451770.16	1317566.57
697	451910.32	1317604.39
698	451968.7	1317634.12
699	451984.13	1317525.77
700	452023.15	1317497.1
701	452035.22	1317434.17
702	452069.15	1317419.29
703	452084.07	1317386.52

704	452069.15	1317363.73
705	452054.89	1317358.52
706	452027.85	1317318.72
707	451993.67	1317296.81
708	451985.73	1317281.82
709	451984.06	1317239.75
710	451968.75	1317216.63
711	451944.67	1317191.19
712	451877.41	1317142.22
713	451862	1317105.24
714	451878.06	1317107.82
715	451962.98	1317165.81
716	451993.65	1317179.41
717	452035.64	1317183.5
718	452056.78	1317193.31
719	452073.85	1317166.75
720	452082.92	1317147.56
721	452116.16	1317072.83
722	452068.48	1317043.51
723	452097.23	1316968.79
724	452071.15	1316952.05
725	452028	1316923.69
726	452093.61	1316825.86
727	452052.8	1316788.11
728	451987.08	1316747.37
729	451950.25	1316724.88
730	451939.47	1316751.86
731	451899.45	1316717.05
732	451876.97	1316701.19
733	451795.42	1316658.26
734	451737.52	1316631.78
735	451651.97	1316589.67
736	451626.37	1316579.54
737	451504.37	1316541.18
738	451426.89	1316518.22
739	451342.3	1316493.96
740	451268.88	1316477.64
741	451182.94	1316454.84
742	451106.63	1316439.02
743	451033.7	1316432.99
744	450995.54	1316425
745	450937.26	1316404.63
746	450925.74	1316400.01

747	450850.3	1316377.99
748	450756.41	1316350.95
749	450740.58	1316348.51
750	450740.85	1316273.08
751	450741.1	1316135.74
752	450758.97	1316046.89
753	450784.48	1315960.58
754	450830.76	1315839.85
755	450876.39	1315744.58
756	450734.42	1315681.76
757	450706.37	1315670.41
758	450623.88	1315622.67
759	450580.32	1315597.88
760	450509.51	1315549.55
761	450549.2	1315425.35
762	450609.44	1315420.71
763	450634.92	1315309.53
764	450440.29	1315017.66
765	450285.08	1315161.28
766	450136.9	1314970.97
767	449993.93	1314864.13
768	449973.45	1314844.4
769	449953.98	1314858.41
770	449947.94	1314852.82
771	449935.23	1314860.15
772	449893.52	1314832.36
773	449665.22	1314617.3
774	449478.8	1314461.74
775	449270.13	1314283.59
776	448984.16	1314480.12
777	448886.66	1314552.47
778	448812.32	1314477
779	448738.52	1314402.27
780	448741.8	1314355.28
781	448745.09	1314308.28
782	448702.78	1314258.46
783	448660.48	1314208.65
784	448590.9	1314091.16
785	448598.42	1314028.18
786	448566.32	1313885.19
787	448775.98	1313808.22
788	448663.56	1313648.52
789	448739.6	1313622.48

790	448862.69	1313599.99
791	448851.89	1313554.13
792	448841.61	1313556.63
793	448838.1	1313505.54
794	448833.35	1313463.48
795	448839.38	1313440.37
796	448838.86	1313346.55
797	448839.14	1313322.58
798	448844.32	1313322.64
799	448842.12	1313242.82
800	448821.93	1313239.8
801	448829.54	1313211.05
802	448840.48	1313211.71
803	448835.2	1313172.9
804	448569.81	1313166.41
805	448449.35	1313172.52
806	448441.02	1313093.69
807	448427.44	1313005.06
808	448405.54	1312814.15
809	448399.15	1312736.97
810	448388.42	1312653.88
811	448381.87	1312605.25
812	448338.77	1312342.62
813	448291.07	1312339.71
814	448295.64	1312243.77
815	448282.88	1312105.11
816	448272.87	1311937.82
817	448245.02	1311664.2
818	448239.4	1311536.76
819	448220.83	1311401.05
820	448215.23	1311348.59
821	448236.48	1311298.19
822	448198.37	1311201.61
823	448173.2	1311055.1
824	448063.43	1310170.38
825	448054.6	1310085.98
826	448028.79	1309876.4
827	448016.25	1309697.05
828	447992.99	1309510.23
829	448022.07	1309504.4
830	448045.13	1309443.5
831	447887.9	1309348.94
832	447631.39	1309189.11

833	447374.42	1309019.21
834	447082.08	1308824.1
835	446756.29	1308598.09
836	446637.98	1308482.1
837	446518.97	1308316.33
838	446432.29	1308166.9
839	446305.7	1307931.84
840	446325.81	1307922.15
841	446296.19	1307879.7
842	446232.29	1307779
843	446081.32	1307565.17
844	446017.39	1307505.39
845	445892.61	1307491.39
846	445845.66	1307393.9
847	445593.46	1307521.74
848	445350.04	1307645.18
849	445355.86	1307656.8
850	445212.04	1307728.83
851	445068.23	1307800.85
852	444808.86	1307932.08
853	444795.27	1307966.87
854	444650.62	1308039.79
855	444540.4	1308050.66
856	444513.28	1307970.44
857	444498.07	1307828.06
858	444434.67	1307796.32
859	444401.19	1307756.52
860	444388.21	1307676.24
861	444407.75	1307617.89
862	444352.93	1307559.45
863	444337.18	1307540.14
864	444225.22	1307540.36
865	444135.2	1307537.52
866	444026.34	1307527.77
867	443853.26	1307522.21
868	443879.14	1307334.94
869	443766.16	1307309.78
870	443697.08	1307215.29
871	443604.92	1307087.88
872	443518.67	1306979.61
873	443217.63	1306940.9
874	443178.88	1306994.56
875	443095.42	1306937.94

876	442968.2	1306990.72
877	442978.25	1307053.62
878	442875.37	1307161.66
879	442797.28	1307244.16
880	442753.45	1307159.38
881	442651.15	1307191.12
882	442713.75	1307326.03
883	442789.68	1307409.69
884	442815.28	1307509.48
885	442908.68	1307654.32
886	442849.13	1307777.47
887	442730.4	1307833.96
888	442718.28	1307893.69
889	442651.15	1307965.8
890	442590.92	1307955.91
891	442501.29	1308225.04
892	442588.69	1308293.91
893	442690.49	1308367.8
894	442615.85	1308591.81
895	442609.38	1308784.59
896	442589.6	1308963.95
897	442533.72	1309201.54
898	442457.99	1309550.62
899	442358.58	1309568.82
900	442273.18	1309586.02
901	442294.06	1309650.51
902	442297.73	1309748.85
903	442062.12	1309724.7
904	442016.87	1309823.47
905	441930.55	1309830.91
906	441888.35	1309737.53
907	441836.02	1309624.05
908	441784.34	1309540.64
909	441708.93	1309580.77
910	441629.32	1309628.95
911	441560.6	1309694.67
912	441302.31	1309793.86
913	441142.94	1309856.87
914	441201.33	1310001.77
915	441268.9	1310247.54
916	441289.77	1310304.17
917	441319.6	1310399.56
918	441349.34	1310457.86

919	441293.66	1310461.46
920	441252.14	1310479.81
921	441215.03	1310488.04
922	441188.74	1310499.66
923	441134.49	1310499
924	441071.11	1310498.34
925	441022.59	1310498
926	440973.08	1310505.31
927	440927.76	1310497.67
928	440844.67	1310526.25
929	440674.54	1310581.25
930	440559.89	1310618.13
931	440292.49	1310685.75
932	440179.73	1310717.77
933	440204.11	1310825.23
934	440406.7	1311023.38
935	440274.82	1311121.58
936	440202.02	1311187.47
937	440301.24	1311384.93
938	440177.56	1311485.78
939	440066.31	1311482.81
940	439865.54	1311599.02
941	439861.62	1311659.95
942	439852.64	1311804.5
943	439840.41	1311898.31
944	439603.87	1311879.32
945	439562.19	1311872.69
946	439464.64	1311855.4
947	439311.45	1311837.57
948	439303.82	1311930.07
949	439207.25	1311944.41
950	439018.86	1311953.3
951	438879.55	1311952.61
952	438783.28	1311959.66
953	438798.01	1311936.33
954	438813.24	1311930.65
955	438819.15	1311920.57
956	438813.54	1311909.35
957	438813.85	1311887.3
958	438825.52	1311865.52
959	438822.71	1311835.23
960	438834.38	1311802.56
961	438846.43	1311767.47

962	438847.72	1311745.65
963	438838.1	1311726.4
964	438819.76	1311706.01
965	438804.87	1311709.15
966	438799.77	1311703.59
967	438798.69	1311676.6
968	438786.33	1311668.95
969	438776.94	1311650.38
970	438768.98	1311640
971	438771.63	1311630.37
972	438786.71	1311624.31
973	438790.81	1311614.23
974	438787.32	1311606.04
975	438775.95	1311603.69
976	438765.85	1311604.32
977	438752.15	1311610.36
978	438738.66	1311604.91
979	438735.97	1311599.98
980	438740.1	1311592.6
981	438751.93	1311587.51
982	438752	1311580.31
983	438747.38	1311576.6
984	438726.05	1311573.78
985	438711.68	1311559.32
986	438703.27	1311563.94
987	438702.51	1311580.46
988	438692.82	1311594.34
989	438682.96	1311622.3
990	438666.89	1311631.7
991	438654.31	1311635.56
992	438636.73	1311627.38
993	438625.74	1311619.72
994	438621.64	1311599.64
995	438621.44	1311582.31
996	438594.81	1311553.94
997	438601.26	1311535.98
998	438594.89	1311526.35
999	438548.89	1311501.28
1000	438543.28	1311488.54
1001	438546.16	1311475.8
1002	438556.92	1311458.97
1003	438569.27	1311430.63
1004	438583.53	1311423.28

1005	438595.79	1311421.53
1006	438603.61	1311418.05
1007	438610.65	1311426
1008	438611.79	1311434.95
1009	438599.21	1311440.18
1010	438596.38	1311450.05
1011	438618.54	1311462.46
1012	438628.84	1311462.61
1013	438640.44	1311448.82
1014	438646.81	1311419.64
1015	438649.31	1311397.89
1016	438630	1311354.18
1017	438626.72	1311332.63
1018	438620.36	1311317.55
1019	438604.59	1311309.82
1020	438578.27	1311304.83
1021	438555.18	1311421.77
1022	438458.78	1311473.85
1023	438277.66	1311496.5
1024	438223.38	1311334.92
1025	437988.51	1311448.44
1026	437886.75	1311630.96
1027	437980.76	1311658.8
1028	437982.44	1311850.68
1029	437948.84	1311996.73
1030	437775.19	1311921.04
1031	437734.41	1311947.1
1032	437811.33	1312072.44
1033	437736.48	1312097.88
1034	437485.1	1311901.98
1035	437508.45	1311801.21
1036	437365.53	1311573.72
1037	437194.1	1311520.3
1038	436864.65	1312001.22
1039	436764.48	1312043.53
1040	436706.6	1312090.29
1041	436570.8	1312090.29
1042	436486.2	1312117.02
1043	436430.56	1312286.23
1044	436392.72	1312388.65
1045	436176.8	1312638.02
1046	435978.64	1312479.95
1047	435813.9	1312418.73

1048	435546.74	1312319.66
1049	435463.31	1312319.66
1050	435299.62	1312319.67
1051	435128.21	1312424.32
1052	434925.63	1312520.07
1053	434939.01	1312785.01
1054	434996.9	1312889.65
1055	434923.45	1313029.92
1056	435195.05	1313047.73
1057	435239.59	1313163.5
1058	435282.16	1313291.6
1059	435229.67	1313292.01
1060	435217.84	1313262.59
1061	435034.71	1313266.6
1062	434995.81	1313267.73
1063	434808.83	1313298.91
1064	434795.27	1313236.2
1065	434727.1	1313232.47
1066	434657.53	1313294.1
1067	434331.35	1313294.55
1068	434232.82	1312645.8
1069	434180.07	1312282.08
1070	434253.53	1312187.94
1071	434290.28	1311863.66
1072	434174.2	1311897.79
1073	434183.42	1311656.56
1074	434023.08	1311574.22
1075	433793.73	1311549.77
1076	433681.43	1311527.13
1077	433562.99	1311499.25
1078	433327.09	1311580.57
1079	433255.82	1311428.61
1080	432972.41	1311313.61
1081	432991.17	1311174.88
1082	432812.04	1311073.44
1083	432569.85	1311059.37
1084	432529.57	1310905.87
1085	432646.99	1310696.06
1086	432846.23	1310427.01
1087	432763.72	1310184.6
1088	432990.79	1310095.53
1089	433046.45	1310160.1
1090	433230.28	1310154.42

1091	433236.28	1310147.89
1092	433225.63	1310147.4
1093	433209.91	1310147.14
1094	433208.24	1310142.29
1095	433213.77	1310133.49
1096	433217.18	1310122.28
1097	433213.84	1310119.7
1098	433208.62	1310121.82
1099	433200.06	1310129.63
1100	433190.96	1310139.03
1101	433187.7	1310138.42
1102	433186.08	1310134.93
1103	433188.08	1310129.1
1104	433185.73	1310122.39
1105	433168.91	1310105.6
1106	433156.17	1310086.58
1107	433145.87	1310082.18
1108	433140.18	1310070.96
1109	433132.91	1310068.01
1110	433114.72	1310076.8
1111	433109.49	1310072.33
1112	433111.08	1310064.83
1113	433116.23	1310059.91
1114	433117.29	1310048.16
1115	433118.05	1310040.5
1116	433116.09	1310036.71
1117	433111.76	1310033.22
1118	433102.59	1310036.1
1119	433100.16	1310033.91
1120	433102.14	1310019.66
1121	433107.14	1310010.73
1122	433106.83	1309997.91
1123	433087.05	1309990.25
1124	433077.28	1309993.59
1125	433074.09	1309991.84
1126	433080.91	1309974.79
1127	433078.79	1309971.38
1128	433069.36	1309971.04
1129	433063.29	1309957.62
1130	433051.28	1309955.81
1131	433042.98	1309947.09
1132	433040.71	1309942.39
1133	433041.7	1309933.38

1134	433037.83	1309930.11
1135	433014.71	1309922.61
1136	433001.18	1309902
1137	432995.84	1309897.71
1138	432994.78	1309874.41
1139	432984.85	1309878.73
1140	432982.81	1309892.75
1141	432976.97	1309897.75
1142	432970.45	1309910.22
1143	432957.99	1309912.83
1144	432942.94	1309910.37
1145	432929.83	1309910.07
1146	432923.31	1309916.81
1147	432921.42	1309928.03
1148	432925.36	1309937.2
1149	432921.72	1309946.82
1150	432912.92	1309950.46
1151	432903.38	1309946.07
1152	432886	1309930.25
1153	432874.33	1309928.62
1154	432869.61	1309925.09
1155	432862.93	1309923.05
1156	432858.45	1309925.74
1157	432854.74	1309930.83
1158	432850.04	1309930.98
1159	432846.37	1309927.46
1160	432840.15	1309926.13
1161	432833.59	1309930.57
1162	432824.05	1309931.63
1163	432820.79	1309927.38
1164	432822.53	1309917.91
1165	432820.33	1309915.87
1166	432812.9	1309915.49
1167	432792.29	1309924.35
1168	432778.04	1309921.47
1169	432768.07	1309922.93
1170	432766.78	1309930.97
1171	432764.76	1309936.35
1172	432756.23	1309939.38
1173	432747.48	1309940.33
1174	432744.45	1309937.84
1175	432742.36	1309930.44
1176	432736.9	1309922.61

1177	432728.84	1309918.06
1178	432712.54	1309928.45
1179	432695.26	1309926.48
1180	432686.43	1309915.24
1181	432671.5	1309918.23
1182	432663.66	1309925.58
1183	432658.73	1309935.74
1184	432638.65	1309940.7
1185	432615.85	1309923.17
1186	432602.04	1309926.15
1187	432596.51	1309935.17
1188	432599.01	1309946.69
1189	432601.7	1309953.55
1190	432606.55	1309955.67
1191	432605.11	1309959.99
1192	432598.36	1309963.06
1193	432590.4	1309962.04
1194	432580.93	1309956.58
1195	432572.92	1309957.19
1196	432571.53	1309963.67
1197	432573.39	1309969.13
1198	432566.46	1309980.38
1199	432565.09	1309985.19
1200	432570.62	1309993.04
1201	432571.8	1309999.14
1202	432570.59	1310003.84
1203	432558.01	1310021.19
1204	432554.14	1310037.34
1205	432546.18	1310052.49
1206	432541.79	1310053.71
1207	432523.6	1310045.84
1208	432517.53	1310046.36
1209	432511.51	1310049.58
1210	432510.58	1310051.66
1211	432511.51	1310059.09
1212	432510.33	1310068.6
1213	432506.85	1310082.73
1214	432503.46	1310086.9
1215	432497.34	1310086.26
1216	432489.23	1310071.93
1217	432485.89	1310063.52
1218	432480.66	1310063.22
1219	432474.15	1310070.29

1220	432473.84	1310082.39
1221	432471.42	1310090.65
1222	432457.42	1310107.33
1223	432373.2	1310165
1224	432306.5	1310168.79
1225	432298.9	1310163.11
1226	432290.47	1310157.16
1227	432280.12	1310162.28
1228	432264.51	1310159.47
1229	432241.68	1310168.41
1230	432216.16	1310183.42
1231	432208.66	1310200.26
1232	432200.17	1310204.11
1233	432189.1	1310221.54
1234	432132.74	1310269.12
1235	432042.16	1310315.11
1236	431982.39	1310333.79
1237	431892.74	1310407.09
1238	431839.05	1310402.42
1239	431816.63	1310348.26
1240	431667.5	1310123.34
1241	431405	1310277.07
1242	431082.08	1310488.32
1243	430859.58	1310592.49
1244	430595	1310777.08
1245	430442.93	1310638.32
1246	430379.17	1310819.16
1247	430118.73	1310683.41
1248	429857.25	1310551.11
1249	429719.34	1310455.84
1250	429527.11	1310300.92
1251	429082.44	1309832.9
1252	429098.53	1309792.84
1253	429121.56	1309762.24
1254	429128.72	1309737.35
1255	429148.66	1309716.86
1256	429149.87	1309680.86
1257	429184.74	1309638.57
1258	429197.28	1309608.75
1259	429216.68	1309591.56
1260	429225.35	1309570.58
1261	429243.73	1309536.51
1262	429261.2	1309512.07

1263	429271.26	1309482.96
1264	429263.76	1309455.19
1265	429247.95	1309418.71
1266	429225.68	1309389.34
1267	429204.9	1309367.4
1268	429193.96	1309346.43
1269	429178.06	1309327.93
1270	429169.08	1309292.46
1271	429169.95	1309262.59
1272	429157.49	1309236.49
1273	429159.23	1309202.69
1274	429142.82	1309167.55
1275	429146.44	1309138.05
1276	429133.51	1309104.61
1277	429141.71	1309075.51
1278	429140.92	1309028.03
1279	429156.93	1309009.1
1280	429180.36	1308991.51
1281	429187.46	1308958.78
1282	429482.91	1308754.35
1283	429687.06	1308629.99
1284	429670.83	1308408.4
1285	429749.47	1308251.56
1286	429743.35	1308007.06
1287	429747.38	1307876.81
1288	429468.61	1307711.94
1289	429347.34	1307495.93
1290	429342.78	1307349.69
1291	429140.71	1307358.19
1292	429084.27	1307241.9
1293	429064.66	1307202.42
1294	428995.24	1307030.06
1295	428984.33	1306899.14
1296	428955.24	1306830.04
1297	428937.04	1306615.47
1298	429012.47	1306453.64
1299	429101.55	1306386.37
1300	429319.68	1306342.74
1301	429467.83	1306188.19
1302	429661.42	1306030.91
1303	429738.67	1305979.1
1304	429697.77	1305894.54
1305	429571.23	1305728.12

1306	429444.06	1305617.54
1307	429322.35	1305412.66
1308	429038.76	1305397.18
1309	428997.73	1305376.71
1310	428938.94	1305262.64
1311	428800.62	1305248.07
1312	428729.71	1305029.86
1313	428696.07	1304963.49
1314	428589.7	1304914.97
1315	428614.7	1304821.99
1316	428457.69	1304819.97
1317	428381.42	1304824.95
1318	428310.56	1304822.52
1319	428194.35	1304409.78
1320	428361.53	1304342.49
1321	428443.77	1304304.29
1322	428512.02	1304270.2
1323	428581.93	1304231.46
1324	428611.04	1304259.03
1325	428627.57	1304281.23
1326	428665.04	1304345.57
1327	428700.35	1304377.19
1328	428725.81	1304388.69
1329	428761.45	1304404.93
1330	428799	1304389.45
1331	428963.15	1304267.67
1332	429002.65	1304107.48
1333	428982.6	1303806.39
1334	428957.77	1303523.42
1335	428896.85	1303513.36
1336	428894.69	1303419.4
1337	428883.06	1303333.88
1338	428868.83	1303229.19
1339	428865.49	1303204.62
1340	428863.79	1303192.1
1341	428898.66	1303184.14
1342	429104.73	1303133.74
1343	429339.84	1303073.34
1344	429523.93	1303032
1345	429572.56	1303246.23
1346	429627.26	1303270.27
1347	429629.57	1303315
1348	429674.96	1303373.07

1349	429813.87	1303357.93
1350	429844.32	1303269.79
1351	429952.89	1303238.05
1352	430180.3	1303179.12
1353	430474.19	1303103.11
1354	430766.87	1303055.23
1355	430746.18	1302909.4
1356	430723.44	1302774.53
1357	430709	1302591.17
1358	430681.22	1302324.09
1359	430392.49	1302224
1360	430351.94	1302057.91
1361	430181.01	1301786.54
1362	430043.94	1301590.55
1363	429977.55	1301484.47
1364	429806.88	1301304.18
1365	429924.88	1301189.73
1366	429961.98	1301144.04
1367	429874.01	1300970.54
1368	429776.53	1300868.72
1369	429750.53	1300734.41
1370	429598.49	1300700.29
1371	429455.94	1300665.1
1372	429187.32	1300299
1373	429109.34	1300182.01
1374	428957.7	1299978.38
1375	428934.05	1299936.25
1376	428949.26	1299921.78
1377	428952.42	1299913.34
1378	428941.63	1299903.22
1379	428938.37	1299888.21
1380	428944.74	1299883.21
1381	428981.27	1299883.81
1382	429018.86	1299867.9
1383	429072.9	1299825.68
1384	429105.72	1299811.97
1385	429109.13	1299798.25
1386	429102.35	1299783.46
1387	429083.14	1299762.8
1388	429048.42	1299762.17
1389	429039.93	1299756.26
1390	429035.08	1299740.04
1391	429052.82	1299717.46

1392	429073.54	1299684.86
1393	429099.2	1299639.24
1394	429148.92	1299622.87
1395	429169.23	1299609.08
1396	429198.79	1299568.61
1397	429217.73	1299549.81
1398	429241.38	1299521.16
1399	429253.05	1299521.62
1400	429272.91	1299511.61
1401	429329.14	1299491.91
1402	429369.62	1299459.17
1403	429394.78	1299444.46
1404	429412.21	1299432.19
1405	429457.38	1299430.06
1406	429481.78	1299439.01
1407	429495.12	1299439.01
1408	429574.25	1299420.74
1409	429591.6	1299398.38
1410	429586.07	1299390.43
1411	429568.18	1299384.67
1412	429515.13	1299388.3
1413	429506.79	1299381.48
1414	429510.13	1299351.17
1415	429518.47	1299335.4
1416	429536.66	1299319.94
1417	429568.34	1299315.85
1418	429594.41	1299329.64
1419	429612.9	1299327.67
1420	429623.66	1299317.67
1421	429633.21	1299297.05
1422	429629.57	1299264.16
1423	429612.6	1299220.81
1424	429611.38	1299204.89
1425	429599.11	1299174.58
1426	429590.77	1299165.79
1427	429581.26	1299139.51
1428	429574.01	1299112.95
1429	429576.62	1299101.92
1430	429589.94	1299089.24
1431	429589.33	1299082.49
1432	429584.93	1299078.93
1433	429563.11	1299073.32
1434	429554.92	1299055.13

1435	429546.13	1299049.22
1436	429512.63	1299010.72
1437	429515.97	1298973.89
1438	429515.36	1298948.73
1439	429502.8	1298940.04
1440	429487.77	1298918.41
1441	429456.01	1298838.55
1442	429457.15	1298800.18
1443	429481.4	1298770.42
1444	429439.12	1298695.19
1445	429382.37	1298696.62
1446	429327.03	1298618.15
1447	429271.68	1298648.06
1448	429110.52	1298789.86
1449	429094.99	1298902.52
1450	428702.74	1298811.24
1451	428463.9	1298875.35
1452	428360.01	1298652.95
1453	428256.11	1298430.56
1454	428599.81	1298389.76
1455	428938.52	1298389.59
1456	429052.25	1298391.68
1457	429203.71	1298302.33
1458	429186.23	1298236.29
1459	429380.4	1298131.4
1460	429533.8	1298080.89
1461	429580.41	1298170.24
1462	429759.06	1298160.52
1463	429930.82	1298218.83
1464	430083.33	1298266.92
1465	430192.08	1298308.12
1466	430372.66	1298108.06
1467	430499.19	1298023.16
1468	430480.96	1297949.17
1469	430410.5	1297872.61
1470	430023.93	1297704.24
1471	430107.24	1297087.53
1472	430331.85	1297197.1
1473	430469.38	1297122.79
1474	430546.87	1296940.16
1475	430469.17	1296878.01
1476	430740.37	1293459.28
1477	431457.75	1293100.17

1478	431528	1293217
1479	432230	1292713
1480	432561.97	1292559.92
1481	432547.13	1292435.97
1482	432392.67	1292344.59
1483	432316	1292195
1484	432389	1292156
1485	432373	1292076
1486	432255	1291857
1487	432414	1291725
1488	432688	1291714
1489	432849	1291569
1490	432912	1291480
1491	433174.86	1291694.49
1492	433206.02	1291939.41
1493	432972.95	1292091.78
1494	432784	1292227
1495	432847.82	1292534.44
1496	432958.87	1292492.35
1497	432995.77	1292568.21
1498	433008.73	1292607.03
1499	433050.41	1292606.11
1500	433195.56	1292562.63
1501	433375.44	1292562.17
1502	433621.8	1292573.26
1503	433722.82	1292657.29
1504	433940.6	1292828.25
1505	434068.78	1292757.84
1506	434248.27	1292643.28
1507	434256.2	1292378.33
1508	434228.5	1292120.97
1509	434701.91	1291942.38
1510	434822.84	1292087.62
1511	434859.71	1292332.34
1512	434966.2	1292525.48
1513	435320.23	1292709.69
1514	435455.72	1292687.01
1515	435487.57	1293054.8
1516	435532.87	1293296.54
1517	435591	1293574.23
1518	435626.2	1293755.52
1519	435694.57	1294100.48
1520	435689.26	1294302.41

1521	436357.68	1294458.24
1522	436825.13	1294577.23
1523	437197.65	1294674.98
1524	437164.14	1294856.95
1525	437105.61	1295155.94
1526	437079.53	1295331.85
1527	436972.71	1295402.73
1528	436999.49	1295547.05
1529	437047.13	1295640.38
1530	437058.38	1295672.08
1531	437088.18	1295657.85
1532	437106.58	1295648.42
1533	437118.14	1295638.06
1534	437286.1	1295634.5
1535	437288.86	1295643.16
1536	437301.34	1295653.04
1537	437317.55	1295683.05
1538	437368.77	1295823.9
1539	437087.74	1296034.08
1540	437206.01	1296213.54
1541	437335.17	1296411.92
1542	437756.75	1296111.26
1543	437853.77	1296234.13
1544	437998.44	1296446.96
1545	438138.84	1296631.01
1546	438189.63	1296704.41
1547	438278.84	1296834.22
1548	438483.96	1297101.51
1549	438759.08	1296816.17
1550	438905.31	1296631.33
1551	439115.48	1296402.56
1552	439440.92	1296003.7
1553	439837.93	1295914.23
1554	439865.99	1296136.13
1555	439942.87	1296253.96
1556	439991.59	1296499.89
1557	439703.64	1296786.85
1558	439922.5	1296970.48
1559	439949.6	1297040.79
1560	440055.03	1297129.72
1561	440244.39	1297202.05
1562	440413.24	1297138.73
1563	440498.45	1297187.54

1564	440498.3	1297381.99
1565	440495.76	1297516.95
1566	440501.27	1297730.21
1567	440443.33	1297853.12
1568	440514.32	1297897.07
1569	440452.46	1298026.96
1570	440228.71	1298048.15
1571	439748.62	1298128.34
1572	439856.19	1298344.69
1573	439857.58	1298477.59
1574	439853.37	1298491.49
1575	439859.57	1298537.68
1576	439857.11	1298561.12
1577	439848.76	1298690
1578	439927.19	1298613.42
1579	440056.72	1298673.23
1580	440147.79	1298847.87
1581	440147.06	1298903.55
1582	440026.44	1298991.67
1583	440107.96	1299113.08
1584	440292.99	1299087.4
1585	440336.86	1299130.77
1586	440355.9	1299532.08
1587	440352.5	1299549.96
1588	440680.84	1299568.8
1589	440791.65	1299561.89
1590	441122.74	1299525.18
1591	441245.48	1299610.48
1592	441451.57	1299704.31
1593	441570.4	1299651.34
1594	441740.84	1299731
1595	441882.05	1299598.82
1596	441895.74	1299579.95
1597	441957.69	1299610.95
1598	441969.41	1299645.32
1599	442019.84	1299672.16
1600	442237.16	1299518.43
1601	442321.47	1299464.89
1602	442414.23	1299361.99
1603	442777.06	1299505.97
1604	442929.01	1299335.1
1605	443164.34	1299373.95
1606	443296.61	1299555.76

1607	443322.26	1299531.04
1608	443341.97	1299513.56
1609	443520.13	1299390.77
1610	443578.52	1299314.9
1611	443603.23	1299290.57
1612	443505.22	1299220.64
1613	443262.8	1299064.53
1614	443337.08	1298985.93
1615	443601.32	1298964.02
1616	443822.6	1299154.09
1617	444000.95	1299306.28
1618	444099.41	1299402.26
1619	444284.04	1299407.9
1620	444456.11	1299410.37
1621	444547.57	1299416.26
1622	444697.44	1299426.42
1623	444889.83	1299435
1624	444996.65	1299438.97
1625	445134.29	1299306.2
1626	445281.11	1299178.05
1627	445284.52	1298932.24
1628	445316.77	1298634.8
1629	445320.12	1298422.38
1630	445707.93	1298358.9
1631	445803.01	1298255.51
1632	446032.74	1298228.12
1633	446336.64	1298194.36
1634	446366.29	1298058.36
1635	446420.69	1297869.36
1636	446461.86	1297786.13
1637	446638.84	1297583.6
1638	446817.63	1297512.62
1639	446981.44	1297373.99
1640	447204.59	1297320.07
1641	447296.35	1297295.03
1642	447358.5	1297269.19
1643	447458.26	1297190.23
1644	447504.72	1296986.51
1645	447534.49	1296889.69
1646	447793.63	1296646.32
1647	448057.85	1296401.51
1648	448267.17	1296231.05
1649	448340.66	1296167.89

1650	448456.92	1296069.95
1651	448726.09	1295853.1
1652	448833.94	1295765.16
1653	448962.92	1295664.79
1654	448998.7	1295632.3
1655	449073	1295571.2
1656	449146.28	1295520.1
1657	449283.1	1295425.23
1658	449424.02	1295364.03
1659	449519.14	1295280.53
1660	449523.81	1294998.34
1661	449546.61	1294758.76
1662	449292.89	1294526.71
1663	449051.62	1294433.22
1664	448597.03	1294227.58
1665	448458.05	1294170.26
1666	448018.3	1293969.33
1667	448053.4	1293883.86
1668	448182.05	1293809.66
1669	448245.58	1293777.81
1670	448319.09	1293737.31
1671	448377.83	1293722.27
1672	448399.7	1293640.54
1673	448393.99	1293550.79
1674	448483.89	1293487.35
1675	448528.24	1293498.07
1676	448690.86	1293451.42
1677	448770.05	1293429.61
1678	448872.39	1293390.42
1679	448949.34	1293379.11
1680	449089.81	1293397.2
1681	449191.9	1293382.58
1682	449227.38	1293420.14
1683	449377.39	1293309.36
1684	449264.25	1293132.8
1685	449355.53	1293078.85
1686	449398.03	1293037.8
1687	449557.12	1292932.85
1688	449705.2	1292830.88
1689	449726.05	1292834.44
1690	449916.19	1292692.73
1691	450004.83	1292614.86
1692	450110.47	1292520.05

1693	450159.74	1292390.56
1694	450274.26	1292330.92
1695	450249.31	1292162.34
1696	450392.72	1292058.78
1697	450448.82	1291873.59
1698	450468.62	1291816.53
1699	450587.68	1291628.08
1700	450800.21	1291523.26
1701	450959.12	1291453.73
1702	450944.08	1291266.25
1703	451003.85	1291185.83
1704	451087.57	1291078.74
1705	451183.64	1290945.5
1706	451161.82	1290688.27
1707	451105.96	1290698.18
1708	451038.56	1290718.21
1709	450993.63	1290738.69
1710	450948.7	1290759.18
1711	450909.49	1290771.06
1712	450834.22	1290763.93
1713	450736.69	1290740.69
1714	450701.12	1290731.87
1715	450649.81	1290712.97
1716	450604.13	1290699.22
1717	450558.46	1290685.48
1718	450527.35	1290667.56
1719	450490.38	1290628.06
1720	450447.37	1290569.56
1721	450413.13	1290507.77
1722	450385.73	1290425.07
1723	450315.82	1290329.57
1724	450291.43	1290311.77
1725	450260.46	1290265
1726	450191.67	1290212.5
1727	450165.3	1290168.32
1728	450138.93	1290124.14
1729	450126.89	1290072.47
1730	450114.86	1290020.8
1731	450100.6	1289949.9
1732	450086.34	1289878.99
1733	450062.57	1289766.49
1734	450090.91	1289715.66
1735	450119.25	1289664.84

1736	450149.54	1289584.55
1737	450179.82	1289504.25
1738	450198.44	1289451.77
1739	450217.06	1289399.28
1740	450245.19	1289322.16
1741	450253.19	1289243.49
1742	450251.92	1289184.18
1743	450246.47	1289159.65
1744	450362.04	1289116.1
1745	450446.64	1289045.65
1746	450531.23	1288975.19
1747	450587.63	1288928.21
1748	450556.94	1288893.8
1749	450526.24	1288859.39
1750	450495.55	1288824.98
1751	450464.85	1288790.57
1752	450489.27	1288759.11
1753	450513.68	1288727.66
1754	450461.57	1288665.96
1755	450409.45	1288604.27
1756	450377.82	1288630.61
1757	450346.18	1288656.96
1758	450300.57	1288596.89
1759	450254.96	1288536.81
1760	450310.05	1288495.76
1761	450347.28	1288467.12
1762	450309.95	1288421.94
1763	450272.62	1288376.77
1764	450336.72	1288277.22
1765	450368.78	1288227.45
1766	450400.83	1288177.67
1767	450451.16	1288192
1768	450810.17	1288309.52
1769	450788.92	1288361.09
1770	450944.56	1288537.79
1771	450924.84	1288563.12
1772	450960.37	1288677.48
1773	451000.49	1288788.39
1774	450983.94	1288897.13
1775	450970.86	1289004.43
1776	450941.91	1289119.34
1777	450912.38	1289215.13
1778	450939.54	1289253.07

1779	451041.23	1289192.51
1780	451135.1	1289299.07
1781	451243.18	1289411.47
1782	451322.11	1289519.52
1783	451419.81	1289556.64
1784	451488.2	1289443.41
1785	451631.58	1289485.27
1786	451745.52	1289515.51
1787	451908.97	1289543.41
1788	451893.84	1289454.72
1789	451912.16	1289350.31
1790	452053.77	1289381.7
1791	452237.25	1289428.41
1792	452294.4	1289320.55
1793	452472.66	1289266.49
1794	452589.14	1289233.56
1795	452654.5	1289208.08
1796	452805.5	1289094.41
1797	452985.86	1288970.81
1798	453268.57	1288765.44
1799	453346.85	1288805.32
1800	453403.69	1288815.25
1801	453535.76	1288792.18
1802	453565.4	1288897.54
1803	453589.14	1288990.07
1804	453652.42	1288993.88
1805	453707.15	1288967.96
1806	453763.73	1288903.15
1807	453832.41	1288872.07
1808	453866.53	1288966.96
1809	453943.2	1288898.26
1810	453990.24	1288857.29
1811	454032.78	1288822.58
1812	453985.79	1288683.92
1813	453932.11	1288522.2
1814	453988.68	1288217.32
1815	454038.02	1287984.33
1816	453928.46	1287541.61
1817	454069.4	1287390.86
1818	454132.05	1287351.93
1819	454687.57	1287057.94
1820	454744.49	1287092.95
1821	454780.92	1287109.64

1822	454819.31	1287165.37
1823	454863.24	1287216.51
1824	454955.42	1287237.25
1825	455015.07	1287246.06
1826	455121.52	1287277.83
1827	455331.5	1287356.75
1828	455428.84	1287388.8
1829	455421.29	1287453.66
1830	455466.94	1287469.79
1831	455547.59	1287491.07
1832	455705.13	1287531.23
1833	455855.79	1287565.21
1834	455905.56	1287570.7
1835	455975.92	1287573.44
1836	456215.13	1287511.32
1837	456372.66	1287550.11
1838	456492.99	1287074.15
1839	456584.76	1286721.27
1840	456724.22	1286184
1841	456846.82	1285680.19
1842	457007.58	1285197.64
1843	457017.79	1285202.39
1844	457028.04	1285207.78
1845	457036.96	1285210.85
1846	457050.23	1285221.34
1847	457063.2	1285231.54
1848	457075.38	1285242.64
1849	457084.59	1285253.23
1850	457090.33	1285260.36
1851	457094.76	1285269.78
1852	457091.92	1285274.23
1853	457078.65	1285286.61
1854	457080.73	1285301.36
1855	457077.36	1285315.72
1856	457081.02	1285324.83
1857	457093.9	1285330.18
1858	457140.6	1285324.24
1859	457158.67	1285320.47
1860	457178.17	1285317.8
1861	457185.7	1285321.86
1862	457191.54	1285334.44
1863	457194.61	1285348.1
1864	457195.13	1285357.93

1865	457194.28	1285365.69
1866	457194.38	1285381.51
1867	457192.23	1285392.09
1868	457193.27	1285409.78
1869	457194.22	1285414.34
1870	457197.4	1285423.04
1871	457210.25	1285432.89
1872	457218.77	1285443.31
1873	457230.56	1285461.79
1874	457236.8	1285474.07
1875	457247.89	1285473.28
1876	457256.87	1285488.46
1877	457267.38	1285491.46
1878	457275.03	1285489.52
1879	457293.25	1285483.58
1880	457309.16	1285483.89
1881	457323.75	1285486.55
1882	457338.9	1285485.54
1883	457352.67	1285492.1
1884	457363.36	1285507.15
1885	457372.84	1285515.05
1886	457381.59	1285520.02
1887	457391.09	1285522.99
1888	457400.2	1285522.8
1889	457412.29	1285525.57
1890	457421.59	1285534.08
1891	457436.25	1285556.66
1892	457442.96	1285563.65
1893	457455.75	1285568.07
1894	457465.37	1285570.73
1895	457473.88	1285570.73
1896	457485.37	1285563.2
1897	457503.2	1285550.92
1898	457520.82	1285534.28
1899	457534.62	1285510.54
1900	457556.87	1285501.6
1901	457586.38	1285502.99
1902	457596.48	1285506.16
1903	457601.04	1285514.87
1904	457605.59	1285525.77
1905	457605.69	1285540.22
1906	457611.49	1285569.98
1907	457656.89	1285565.97

1908	457672.84	1285567.76
1909	457690.47	1285577.75
1910	457708.24	1285582.16
1911	457731.96	1285598.5
1912	457741.91	1285612.86
1913	457737.36	1285634.06
1914	457730.82	1285649.11
1915	457723.49	1285673.67
1916	457720.14	1285690.87
1917	457713.19	1285717.17
1918	457720.96	1285735.87
1919	457734.68	1285749.83
1920	457757.95	1285750.12
1921	457776.97	1285754.88
1922	457790.44	1285752.89
1923	457816.58	1285757.65
1924	457845.89	1285755.27
1925	457874.81	1285759.03
1926	457889.67	1285759.63
1927	457914.42	1285752.7
1928	457937.99	1285755.87
1929	457959.12	1285765.94
1930	457976.02	1285778.05
1931	457984.93	1285783.4
1932	457997.41	1285795.48
1933	457997.9	1285802.28
1934	458006.19	1285812.35
1935	458010.29	1285823.01
1936	458015.44	1285834.69
1937	458030.09	1285856.68
1938	458037.02	1285874.31
1939	458042.37	1285887.78
1940	458044.55	1285912.93
1941	458052.08	1285932.74
1942	458059.21	1285944.62
1943	458089.1	1285969.15
1944	458096.5	1285980.07
1945	458101.95	1285988.37
1946	458108.86	1286000.24
1947	458118.78	1286013.63
1948	458125.47	1286023.14
1949	458132.92	1286031.86
1950	458140.99	1286040.58

1951	458152.02	1286050.82
1952	458167.64	1286065.76
1953	458194.22	1286086.52
1954	458225.89	1286111.9
1955	458250.73	1286136.15
1956	458286.78	1286169.42
1957	458319.4	1286193.75
1958	458345.82	1286213.64
1959	458373.32	1286236.78
1960	458386.13	1286244.26
1961	458408.31	1286242.12
1962	458417.09	1286210.83
1963	458419.41	1286129.14
1964	458458.76	1286124.18
1965	458645.29	1286097.06
1966	458767.76	1286023.59
1967	458855.12	1285907.68
1968	459019.91	1285809.44
1969	459213.22	1285768.24
1970	459359	1285771.41
1971	459627.99	1285833.33
1972	459650.99	1285716.69
1973	459457.42	1285307.24
1974	459378.46	1285161.66
1975	459226.44	1284839.45
1976	459136.86	1284637.99
1977	458980.01	1284297.18
1978	459024.97	1283947.11
1979	459538.07	1283791.64
1980	459954.93	1283788.96
1981	460087.74	1283796.46
1982	461017.22	1283876.96
1983	461247.19	1283888.72
1984	461539.67	1283914.7
1985	461603.84	1283704.12
1986	461732.2	1283567.18
1987	461978.28	1283412.39
1988	462244.61	1283265.16
1989	462426.16	1283173.86
1990	462548	1283092.18
1991	462555.55	1282874.93
1992	462560.45	1282827.76
1993	462592.28	1282521.08

1994	462705.53	1282292.51
1995	462673.62	1281843.93
1996	462700.56	1281555.81
1997	462528.78	1281419.73
1998	462306.04	1281346.28
1999	462511.28	1281155.11
2000	462830.81	1281298.92
2001	462959.51	1281358.64
2002	463443.44	1281545.21
2003	463574.04	1281607.59
2004	463613.97	1281637.28
2005	463697.18	1281698.45
2006	463870.77	1281789.74
2007	463947.9	1281590.26
2008	463978.23	1281499.1
2009	464081.83	1281238.81
2010	464002.91	1281213.27
2011	464096.39	1281092.77
2012	464195.55	1280952.63
2013	464296.77	1280903.31
2014	464431.17	1280832.33
2015	464378.78	1280747.95
2016	464320.08	1280543.14
2017	464273.42	1280458.66
2018	464164.03	1280299.25
2019	464112.73	1280185.07
2020	464068.08	1280102.35
2021	464024.14	1279943.54
2022	463955.29	1279771.45
2023	463940.48	1279675.34
2024	463927.7	1279616.09
2025	464013.35	1279421.75
2026	463998.56	1279398.44
2027	463986.24	1279377.86
2028	463981.19	1279349.5
2029	463970.78	1279334.95
2030	463934.4	1279306.75
2031	463922.74	1279274.67
2032	463916.29	1279256.23
2033	463898.43	1279231.1
2034	463879.42	1279206.3
2035	463870.4	1279188.15
2036	463860.69	1279160.2

2037	463844.9	1279139.61
2038	463831.45	1279084.3
2039	463808.85	1279026.59
2040	463805.71	1278968.88
2041	463784.87	1278935.64
2042	463779.93	1278913.78
2043	463783.38	1278887.67
2044	463764.9	1278856.52
2045	463765.73	1278827.42
2046	463803.27	1278748.37
2047	463805.67	1278710.84
2048	463797.61	1278673.39
2049	463773.16	1278620.48
2050	463767.37	1278590.19
2051	463751.78	1278555.37
2052	463725.51	1278521.26
2053	463663.86	1278488.18
2054	463647.55	1278461.28
2055	463643.44	1278423.13
2056	463637.65	1278412.9
2057	463615.97	1278402.61
2058	463590.56	1278357
2059	463570.62	1278329.01
2060	463546.72	1278307.33
2061	463485.39	1278275.75
2062	463426.98	1278274.33
2063	463378.68	1278277.39
2064	463344.09	1278259.39
2065	463300.54	1278255.34
2066	463269.75	1278228.57
2067	463252.72	1278220.02
2068	463214.52	1278177.64
2069	463134.07	1278164.45
2070	463096.55	1278155.31
2071	463067.75	1278135.45
2072	463016.24	1278130.33
2073	462963.48	1278103.48
2074	462967.73	1278075.82
2075	462881.55	1278063.44
2076	462820.8	1278213.9
2077	462443.77	1278143.78
2078	462233.21	1278113.01
2079	462178.59	1277986.85

2080	462123.96	1277860.68
2081	462030.37	1277776.85
2082	461936.78	1277693.02
2083	461878.09	1277617.03
2084	461863.61	1277635.16
2085	461795.66	1277707.63
2086	461753.98	1277749.31
2087	461720.45	1277771.94
2088	461691.47	1277777.41
2089	461668.81	1277781.94
2090	461660.67	1277787.38
2091	461644.36	1277784.66
2092	461620.8	1277781.94
2093	461604.5	1277786.47
2094	461586.38	1277792.78
2095	461572.08	1277797.84
2096	461516.61	1277756.56
2097	461472.22	1277724.84
2098	461441.48	1277699.22
2099	461434.17	1277693.13
2100	461394.31	1277658.72
2101	461381.63	1277651.47
2102	461360.78	1277631.53
2103	461342.67	1277618.84
2104	461342.67	1277609.78
2105	461350.81	1277596.19
2106	461361.69	1277583.5
2107	461376.19	1277568.13
2108	461393.41	1277549.09
2109	461402.45	1277531.88
2110	461406.08	1277519.19
2111	461398.84	1277511.94
2112	461384.34	1277507.41
2113	461368.03	1277497.44
2114	461349.91	1277487.47
2115	461334.72	1277479.09
2116	461331.8	1277477.5
2117	461318.2	1277466.66
2118	461309.14	1277454.88
2119	461305.52	1277444.91
2120	461310.05	1277431.31
2121	461317.3	1277419.53
2122	461324.55	1277405.94

2123	461322.73	1277387.81
2124	461315.48	1277371.5
2125	461292.84	1277342.53
2126	461276	1277309.25
2127	461291.97	1277222.41
2128	461186.88	1276797.81
2129	461331.44	1276646.31
2130	461381.42	1276624.06
2131	461390.69	1276644.91
2132	461397.94	1276658.5
2133	461409.72	1276665.75
2134	461427.84	1276667.56
2135	461440.52	1276663.03
2136	461452.3	1276655.78
2137	461460.45	1276633.16
2138	461464.98	1276615.03
2139	461463.17	1276599.63
2140	461461	1276588.63
2141	461687.23	1276487.88
2142	461937.42	1276470.81
2143	461965.58	1276448.72
2144	462071.79	1276364.6
2145	462203.1	1276325.39
2146	462235.49	1276390.19
2147	462283.97	1276382.16
2148	462372.2	1276365.72
2149	462392.37	1276362.91
2150	462413	1276351.28
2151	462457.3	1276323.22
2152	462535.63	1276275.99
2153	462695.78	1276181.36
2154	462854.08	1275959.79
2155	462838.21	1275737.82
2156	462918.64	1275571.61
2157	462902.39	1275412.96
2158	463011.61	1274932.08
2159	463087.62	1274470.38
2160	463112.62	1274306.5
2161	463045.77	1274060.48
2162	463162.33	1274139.79
2163	463278.88	1274219.1
2164	463406.36	1274258.74
2165	463540.55	1274239.28

2166	463688.06	1274214.41
2167	463813.27	1274195.85
2168	463992.81	1274428.11
2169	464142.01	1274513
2170	464353.38	1274708.31
2171	464384.45	1274814.27
2172	464422.76	1274837.93
2173	464442.4	1274874.35
2174	464463.71	1274897.4
2175	464491	1274899.15
2176	464508.69	1274886.79
2177	464551.21	1274849.04
2178	464571.64	1274840.85
2179	464585.75	1274850.73
2180	464593.1	1274868.26
2181	464608.85	1274881.52
2182	464635.65	1274895.3
2183	464673.62	1274904.5
2184	464694.34	1274924.72
2185	464712.63	1274929.85
2186	464748.61	1274911.48
2187	464781.96	1274907.27
2188	464799.98	1274913.01
2189	464821.07	1274921.53
2190	464834.84	1274921.53
2191	464844.44	1274930.84
2192	464853.56	1274936.19
2193	464864.6	1274942.55
2194	464881.7	1274947.68
2195	464890.3	1274942.35
2196	464900.69	1274942.23
2197	464925.3	1274943.61
2198	464939.73	1274942.38
2199	464943.48	1274933.41
2200	464954.37	1274925.69
2201	464969.92	1274920.44
2202	464985.17	1274919.85
2203	464991.41	1274913.51
2204	464997.65	1274910.93
2205	464998.83	1274906.28
2206	464998.44	1274894.1
2207	465022.49	1274877.86
2208	465042.94	1274868.05

2209	465055.18	1274850.5
2210	465055.18	1274846.66
2211	465046.27	1274847.26
2212	465041.99	1274842.12
2213	465047.06	1274812
2214	465051.42	1274783.28
2215	465057.81	1274757.91
2216	465077.76	1274746.05
2217	465085.5	1274739.09
2218	465095.75	1274740.06
2219	465060.61	1274660.62
2220	465038.17	1274597.73
2221	464909.33	1274389.69
2222	464951.09	1274310.8
2223	464998.55	1274221.16
2224	465081.94	1274112.69
2225	465266.78	1274115.03
2226	465297.11	1274039.22
2227	465348.06	1273935.38
2228	465349.09	1273936.5
2229	465367.14	1273900.06
2230	465431.1	1273763.13
2231	465474.75	1273754.84
2232	465530.81	1273747.84
2233	465723.41	1273725.41
2234	465825.33	1273761.73
2235	465946.98	1273683.33
2236	466113.88	1273527.67
2237	466090.22	1273339.25
2238	466236.95	1273215.76
2239	466361.15	1273172.72
2240	466525.78	1272917.39
2241	466630.92	1272871.18
2242	466815.78	1272724.45
2243	467088.44	1272931.83
2244	467188.95	1273022.53
2245	467298.71	1273257.64
2246	467313.83	1273536.18
2247	467390.56	1273804.11
2248	467381.6	1273984.06
2249	467839.94	1273980.99
2250	468245.16	1274031.21
2251	468262.03	1273920.57

2252	468392.96	1273825.87
2253	468530.3	1273756.17
2254	468764.77	1273657.34
2255	469105.66	1273790.25
2256	469096.53	1273499.09
2257	469099.47	1273252.19
2258	469100.06	1272901.28
2259	469108.11	1272446.81
2260	469112.92	1272382.15
2261	469120.64	1271821.99
2262	469126.06	1271689.13
2263	469137.17	1271422.47
2264	469366.78	1271123.97
2265	469411.36	1271059.38
2266	469540.86	1270924.61
2267	469654.94	1270834.31
2268	469730.41	1270767.3
2269	469889.56	1270666.21
2270	470004.52	1270581
2271	470087.99	1270584.76
2272	470160.49	1270521.21
2273	470328.42	1270428.43
2274	470368.16	1270465.18
2275	470397.9	1270480.92
2276	470449.84	1270600.66
2277	470472.39	1270664.16
2278	470509.9	1270744.58
2279	470586.33	1270880.95
2280	470705.9	1270992.96
2281	470750.15	1271073.67
2282	470833.21	1271153.85
2283	471078.13	1271862.35
2284	471255.65	1272386.79
2285	471446.38	1272951.18
2286	471786.71	1273031.27
2287	472048.64	1273044.88
2288	472030.29	1273205.19
2289	471982.68	1273288.17
2290	471940.87	1273491.02
2291	471837.76	1273447.92
2292	471858.76	1273353.45
2293	471625.75	1273321.47
2294	471492.92	1273352.42

2295	471442.87	1273405.54
2296	471431.36	1273548.78
2297	471461.48	1273623.48
2298	471441.83	1273681.85
2299	471383.59	1273717.97
2300	471379.67	1273752.24
2301	471185.67	1273806.95
2302	471120.8	1273918.18
2303	471113.95	1274054.05
2304	470995.42	1274164.61
2305	470958.97	1274205.61
2306	470837.79	1274273.54
2307	470775.44	1274341.96
2308	470659.81	1274352.32
2309	470542.41	1274353.67
2310	470472.7	1274350.91
2311	470349.24	1274281.77
2312	470383.63	1273937.14
2313	470204.19	1273928.88
2314	470135.8	1274066.69
2315	470080.23	1274195.47
2316	470024	1274165.56
2317	469980.88	1274279.59
2318	470175.22	1274382.38
2319	470127.38	1274467.44
2320	470080.11	1274528.28
2321	470022.81	1274536.56
2322	469945.45	1274501.06
2323	469914.59	1274413.57
2324	469736.95	1274404.07
2325	469688.1	1274482.29
2326	469649.81	1274641.29
2327	469464.56	1274676.33
2328	469466.64	1274894.18
2329	469502.94	1274979.87
2330	469484.73	1275013.72
2331	469478.39	1275024.97
2332	469401.33	1275161.56
2333	469172.94	1275273.37
2334	469123.57	1275401.95
2335	468978.3	1275422.48
2336	468958.86	1275494.7
2337	468949.4	1275584.57

2338	468957.49	1275654.1
2339	468950.72	1275774.23
2340	469079.74	1275797.58
2341	469204.04	1275821.32
2342	469232.4	1275800.27
2343	469331.17	1275788.21
2344	469416.74	1275829.14
2345	469635.44	1275910.98
2346	469727.93	1275996.66
2347	469846.1	1276179.33
2348	470129.57	1276245.7
2349	470288.44	1276156.39
2350	470397.62	1276088.22
2351	470522.63	1276013.97
2352	470649.11	1276124.14
2353	470732	1276165.07
2354	470827.34	1276139.84
2355	470858.77	1276130.48
2356	470989.54	1276096.45
2357	471117.08	1276213.19
2358	471401.43	1276461.64
2359	471537.13	1276557.68
2360	471462.98	1276643.26
2361	471560.96	1276723.63
2362	471647.31	1276628.71
2363	471741.83	1276688.91
2364	471704.91	1276830.84
2365	471726.71	1276856.18
2366	471882.08	1276691.18
2367	472136.41	1276931.33
2368	472303.09	1277092.93
2369	472440.86	1277043.73
2370	472548	1276730.65
2371	472793.93	1276785.85
2372	472968.19	1276738.45
2373	473071.42	1276921.91
2374	473169.44	1276930.07
2375	473194.54	1277046.09
2376	473388.95	1277123.02
2377	473324.09	1277236.13
2378	473557.36	1277399.47
2379	473646.35	1277535.12
2380	473655.61	1277707.97

2381	473848.94	1278163.34
2382	473984.62	1278633.57
2383	473990.19	1279046.19
2384	473915.85	1279182.8
2385	473865.61	1279337.81
2386	473902.4	1279367.71
2387	473949.83	1279430.89
2388	473928.91	1279453.7
2389	474014.13	1279549.72
2390	474092.45	1279508.64
2391	474162.46	1279602.76
2392	474126.52	1279634.39
2393	474192.31	1279742.13
2394	474064.65	1279843.16
2395	474298.03	1280125.46
2396	474095.17	1280274.11
2397	474159.29	1280366.15
2398	474233.95	1280503.12
2399	474588.99	1280309.63
2400	474774.37	1280557.21
2401	474814.72	1280787.89
2402	474765.72	1281020.78
2403	474801.29	1281226.9
2404	474784.97	1281351.52
2405	474785.56	1281396.84
2406	474976.81	1281412.31
2407	475079.82	1281428.98
2408	475253.07	1281433.92
2409	475459.14	1281454.51
2410	475542.71	1281481.25
2411	475636.18	1281555.17
2412	475689.74	1281571.42
2413	475879.4	1281721.14
2414	476010.62	1281820.95
2415	476165.51	1281962.67
2416	476323.07	1281782.42
2417	476415.12	1281696.13
2418	476514.95	1281845.61
2419	476615.03	1282045.56
2420	476641.34	1282126.08
2421	476666.09	1282231.5
2422	476803.41	1282253.27
2423	476769.41	1282301.35

2424	476687.48	1282382.9
2425	476688.27	1282451.38
2426	476603.74	1282597.84
2427	476696.1	1282702.66
2428	476782.87	1282782.2
2429	476813.04	1282897.36
2430	476896.08	1282927.09
2431	476955.7	1282879.07
2432	477038.42	1282793.41
2433	477175.75	1282923
2434	477299.06	1282980.22
2435	477403.08	1283028.48
2436	477344.88	1283113.86
2437	477295.88	1283198.05
2438	477471.69	1283372.58
2439	477284.58	1283520.07
2440	477234.42	1283610.93
2441	477300.12	1283720.16
2442	477204.56	1283795
2443	477053.68	1283737.26
2444	477021.86	1283883.83
2445	477033.02	1283908.65
2446	477188.76	1284079.99
2447	477276.63	1284218.28
2448	477341.24	1284293.13
2449	477339.06	1284329.38
2450	477211.37	1284402.6
2451	477134.41	1284442.95
2452	477078	1284461.87
2453	476907.58	1284549.65
2454	476761.38	1284678.69
2455	476477.05	1284836.17
2456	476217.02	1285086.81
2457	476358.14	1285202.45
2458	476491.95	1285314.18
2459	476560.66	1285304.69
2460	476669.91	1285355.52
2461	476885.23	1285455.85
2462	477015.9	1285508.76
2463	477164.22	1285577.22
2464	477141.64	1285612.72
2465	477098.79	1285792.24
2466	477067.37	1286031.27

2467	476997.11	1286196.79
2468	476954.42	1286313.69
2469	476896.47	1286480.46
2470	477026.4	1286655.63
2471	477118.13	1286773.75
2472	477208.62	1286883.44
2473	477295.46	1287004.52
2474	477493.96	1287094.1
2475	477684.51	1287165.23
2476	477906.8	1287244.46
2477	477996.18	1287279.34
2478	477894.34	1287595.57
2479	477978.16	1287585.67
2480	478069.63	1287572.9
2481	478329.15	1287535.74
2482	478483.5	1287565.79
2483	478580.3	1287561.23
2484	478714.72	1287673.61
2485	478754.15	1287787.84
2486	478801.14	1287832.47
2487	478679.25	1287994.56
2488	478659.11	1288161.3
2489	478659.41	1288231.72
2490	478680.91	1288365.08
2491	478696.78	1288459.4
2492	478708.22	1288560.95
2493	478730.29	1288723.08
2494	478739.78	1288804.28
2495	479039.62	1288731.3
2496	479080.31	1288724.31
2497	479304.19	1288665.29
2498	479389.71	1288491.75
2499	479540.46	1288486.45
2500	479650.27	1288432.53
2501	479786.25	1288556.88
2502	479915.06	1288671.07
2503	479975.52	1288752.67
2504	480028.31	1288737.98
2505	480131.88	1288622.66
2506	480214.6	1288608.59
2507	480288.49	1288607.06
2508	480335.54	1288602.97
2509	480413.46	1288681.42

2510	480517.55	1288782.11
2511	480625.45	1288825.7
2512	480748.93	1288825.4
2513	480834.86	1288849.04
2514	480826.75	1288917.24
2515	480809.6	1289157.94
2516	480677.27	1289465.92
2517	480574.73	1289660.88
2518	480550.18	1289666.66
2519	480515.06	1289698.53
2520	480429.77	1289728.21
2521	480407.3	1289760.07
2522	480380.11	1289788.37
2523	480300.66	1289799.63
2524	480203.55	1289852.35
2525	480143.22	1289881.95
2526	480061.47	1289949.61
2527	479737.44	1289941.44
2528	479537.84	1290028.36
2529	479422.91	1290054.61
2530	479394.62	1290041.83
2531	479347.28	1289966.24
2532	479314.7	1289900.11
2533	479253.83	1289846.68
2534	479134.88	1289749.56
2535	479086.05	1289721.55
2536	479069.13	1289700.54
2537	479043.73	1289540.7
2538	478905.54	1289424.97
2539	478933.43	1289378.69
2540	478846.77	1289392.44
2541	478775.83	1289421.18
2542	478702.51	1289430.48
2543	478559.06	1289397.47
2544	478469.41	1289442.3
2545	478482.61	1289535.34
2546	478458.21	1289536.61
2547	478419.45	1289661.75
2548	478404.08	1289791.03
2549	478401.93	1289867.88
2550	478395.3	1289941.37
2551	478395.18	1289994.49
2552	478394.12	1290034.02

2553	478635.2	1290101.87
2554	478667.07	1290190.36
2555	478590.67	1290318.38
2556	478464.81	1290381.88
2557	478403.44	1290429.2
2558	478363.02	1290411.97
2559	478312.22	1290405.76
2560	478213.15	1290321.05
2561	478138.44	1290290.55
2562	478034.43	1290278.48
2563	477993.98	1290294.58
2564	477942.45	1290298.92
2565	477889.69	1290312
2566	477825.94	1290304.59
2567	477795.48	1290295.74
2568	477778.28	1290304.23
2569	477726.82	1290324.22
2570	477657.29	1290353.9
2571	477450.28	1290440.62
2572	477374.12	1290538.2
2573	477317.6	1290614.86
2574	477323.07	1290653.36
2575	477437.95	1290673.89
2576	477514.1	1290679.63
2577	477568.39	1290745.25
2578	477627.87	1290826.07
2579	477527.6	1290914.48
2580	477440.31	1290983.78
2581	477370.04	1291048.78
2582	477359.31	1291063.26
2583	477384.86	1291079.99
2584	477446.89	1291105.78
2585	477493.48	1291134.94
2586	477572.83	1291169.59
2587	477630.27	1291164.38
2588	477725.79	1291140
2589	477841.26	1291105.59
2590	477932.46	1291071.37
2591	478034.39	1291057.21
2592	478130.19	1291049.56
2593	478210.74	1291111.53
2594	478384.43	1291433.7
2595	478427.08	1291415.66

2596	478471.72	1291397.94
2597	478583.79	1291391.58
2598	478649.07	1291393.89
2599	478705.68	1291384.07
2600	478752.76	1291362.12
2601	478816.88	1291336.71
2602	478858.76	1291332.95
2603	478909.25	1291327.24
2604	478959.68	1291211.45
2605	478931.66	1291153.55
2606	478927.73	1290749.57
2607	479052.86	1290678.16
2608	479193.03	1290597.15
2609	479269.9	1290543.83
2610	479390.46	1290616.3
2611	479530.67	1290705.51
2612	479773.95	1290775.09
2613	479792.71	1290861.15
2614	479786.56	1290935.29
2615	479851.3	1290987.59
2616	480055.81	1291027.67
2617	480111.32	1291001.82
2618	480157.45	1291023.36
2619	480302.56	1291079.95
2620	480533.78	1291185.9
2621	480512.06	1291302.64
2622	480477.54	1291442.43
2623	480510.32	1291446.17
2624	480541.23	1291463.79
2625	480561.16	1291503.94
2626	480590.04	1291563.73
2627	480605.06	1291577.02
2628	480631.71	1291612.23
2629	480656.25	1291621.44
2630	480662.77	1291625.81
2631	480661.16	1291633.64
2632	480653.68	1291640.88
2633	480658.86	1291650.9
2634	480664.04	1291664.93
2635	480675.89	1291669.77
2636	480685.33	1291678.97
2637	480684.64	1291688.98
2638	480689.12	1291699.45

2639	480693.03	1291702.96
2640	480697.87	1291696.98
2641	480700.8	1291696.46
2642	480718.23	1291700.17
2643	480723.3	1291692.63
2644	480727.54	1291691.72
2645	480731.96	1291696.4
2646	480732.9	1291704.63
2647	480742.28	1291712.86
2648	480749.24	1291716.19
2649	480761.1	1291730
2650	480775.76	1291743.67
2651	480795.7	1291734.66
2652	480803.9	1291740.64
2653	480810.83	1291741.34
2654	480815.22	1291745.28
2655	480819.61	1291746.77
2656	480822.86	1291748.5
2657	480827.62	1291749.9
2658	480824.45	1291955.88
2659	480856.79	1292084.05
2660	480858.74	1292183.78
2661	481000.61	1292255.14
2662	481106.24	1292289.34
2663	481165.17	1292339.03
2664	481252.94	1292472.93
2665	481412.09	1292752.06
2666	481425	1293034.76
2667	481601.24	1293310.4
2668	481815.5	1293635.81
2669	481876.65	1293597.08
2670	481894.95	1293602.22
2671	481988.11	1293691.24
2672	482058.74	1293802.66
2673	482121.51	1293892.85
2674	482188.33	1293913.93
2675	482223.69	1293973.48
2676	482244.78	1294011.03
2677	482262.11	1294037.31
2678	482286.08	1294072.55
2679	482329.98	1294112.7
2680	482377.93	1294141.58
2681	482422.41	1294175.09

2682	482479.6	1294224.77
2683	482505.23	1294251.18
2684	482519.08	1294267.09
2685	482515.99	1294278.49
2686	482631.84	1294442.57
2687	482726.95	1294635.37
2688	482758.78	1294696.36
2689	482787.23	1294733.87
2690	482837.51	1294791.46
2691	482965.67	1294863.28
2692	483137.34	1294880.79
2693	483222.63	1294928.45
2694	483356.36	1294943.57
2695	483463.03	1295022.47
2696	483567.55	1295044.22
2697	483741.42	1295077.96
2698	483773.83	1295096.31
2699	483856.19	1294839.59
2700	483995.04	1294931.4
2701	484249.75	1294971.78
2702	484388.57	1295008.03
2703	484503.92	1295032.65
2704	484471.02	1294964.7
2705	484434.62	1294900.63
2706	484293.89	1294735.16
2707	484208.28	1294648.38
2708	484177.27	1294512.24
2709	484213.65	1294401.76
2710	484113.61	1294283.97
2711	484184.31	1294240.08
2712	484304.47	1294158.05
2713	484462.18	1294056.84
2714	484569.73	1293720.04
2715	484546.16	1293679.33
2716	484380.32	1293614.57
2717	484263.4	1293560.56
2718	484166.63	1293492.97
2719	484099.09	1293430.63
2720	484021.91	1293382.54
2721	483928.08	1293308.65
2722	484008.75	1293188.68
2723	484153.98	1292945.81
2724	484162.07	1292888.62

2725	484134.34	1292816.99
2726	484301.86	1292618.27
2727	484370.03	1292676.61
2728	484424.91	1292717.05
2729	484544.48	1292774.82
2730	484603.4	1292871.25
2731	484679.47	1292969.44
2732	484764.97	1293089.46
2733	484901.42	1293240.42
2734	484989.37	1293338.45
2735	484979.35	1293440.32
2736	484983.19	1293501.54
2737	484996.58	1293720.4
2738	485051.96	1293830.84
2739	485118.17	1293941.32
2740	485188.14	1294071.58
2741	485232.15	1294150.47
2742	485295.04	1294157.43
2743	485384.42	1294289.18
2744	485431.79	1294344.35
2745	485491.86	1294387.09
2746	485514.97	1294416.7
2747	485558.01	1294464.36
2748	485613.46	1294514.62
2749	485656.31	1294541.84
2750	485706.47	1294574.69
2751	485746.04	1294593.76
2752	485791.39	1294594.33
2753	485820.69	1294601.03
2754	485853.2	1294604.73
2755	485886.7	1294600.11
2756	485930.32	1294584.51
2757	485958.62	1294580.76
2758	485998.48	1294573.54
2759	486038.92	1294570.36
2760	486067.51	1294558.52
2761	486079.36	1294546.39
2762	486115.23	1294530.62
2763	486165.14	1294515.92
2764	486200.81	1294505.81
2765	486246.01	1294491.65
2766	486277.06	1294484.87
2767	486321.4	1294483.13

2768	486365.74	1294486.45
2769	486382.34	1294483.85
2770	486400.4	1294478.66
2771	486416.14	1294471.43
2772	486434.33	1294461.76
2773	486457.15	1294445.58
2774	486483.15	1294440.67
2775	486554.49	1294437.5
2776	486587.99	1294421.61
2777	486626.41	1294388.11
2778	486659.34	1294349.98
2779	486680.13	1294332.65
2780	486715.66	1294317.05
2781	486746.28	1294319.36
2782	486769.96	1294330.34
2783	486795.38	1294363.27
2784	486835.05	1294416.79
2785	486839.75	1294404.55
2786	486852.69	1294398.22
2787	486860.71	1294412.6
2788	486864.02	1294415.07
2789	486869.09	1294412.43
2790	486869.83	1294405.7
2791	486866.04	1294396.66
2792	486872.94	1294393.15
2793	486895.67	1294376.18
2794	486908.32	1294376.07
2795	486927.28	1294363
2796	486947.44	1294348.74
2797	486959.93	1294346.44
2798	486958.09	1294332.86
2799	486959.41	1294326.7
2800	486963.04	1294325.32
2801	486969.13	1294329.35
2802	486975.12	1294327.8
2803	486982.25	1294316.92
2804	486983.29	1294303.23
2805	486988.47	1294300.93
2806	486994.16	1294311.52
2807	486995.2	1294320.95
2808	487016.71	1294322.45
2809	487062.11	1294315.66
2810	487081.13	1294297.36

2811	487085.23	1294293.57
2812	487088.11	1294295.29
2813	487093.06	1294304.5
2814	487091.28	1294314.16
2815	487102.84	1294319.69
2816	487122.92	1294317.05
2817	487170.86	1294268.24
2818	487164.17	1294208.77
2819	487551.01	1294036.24
2820	487664.46	1293863.81
2821	487696.58	1293807.76
2822	487778.49	1293697.22
2823	487835.53	1293622.04
2824	487930.88	1293506.98
2825	487974.68	1293451.22
2826	488100.22	1293554.58
2827	488189.35	1293631.86
2828	488285.02	1293709.4
2829	488341.44	1293760.14
2830	488394.66	1293813.32
2831	488526.3	1293930.69
2832	488517.39	1294080.02
2833	488515.88	1294246.48
2834	488616.13	1294308.79
2835	488761.7	1294415.08
2836	489016.89	1294589.93
2837	489158.42	1294679.01
2838	489183.58	1294807.04
2839	489228.41	1294949.92
2840	489283.18	1295026.7
2841	489259.64	1295237.75
2842	489241.3	1295364.71
2843	489220.93	1295486.44
2844	489202.56	1295634.26
2845	489203.83	1295642.16
2846	489201.59	1295666.86
2847	489200.43	1295689.09
2848	489198.76	1295714.39
2849	489196.73	1295748.86
2850	489188.62	1295752.17
2851	489223.62	1295837.8
2852	489261.12	1295934.9
2853	489288.08	1296000.85

2854	489304.02	1296044.86
2855	489323	1296098.52
2856	489337.15	1296134.16
2857	489343.58	1296151.77
2858	489358.04	1296187.33
2859	489516.55	1296152.95
2860	489526.16	1296265.68
2861	489536.45	1296406.11
2862	489599.72	1296508.16
2863	489765.19	1296770.73
2864	489778.99	1296809.16
2865	489792.14	1296907.71
2866	489816.39	1297019.46
2867	490042.41	1296863.72
2868	490079.99	1296852.59
2869	490395.24	1296948.07
2870	490473.56	1296941.82
2871	490756.31	1296833.19
2872	490835.78	1296804.05
2873	490863.82	1296799.73
2874	490903.4	1296803.3
2875	490939.23	1296816.4
2876	490937.85	1296928.95
2877	490932.05	1297005.48
2878	491107.2	1296999.98
2879	491120.06	1296925.49
2880	491126.24	1296906.1
2881	491304.73	1296992.93
2882	491329.83	1297027.65
2883	491397.3	1297091.84
2884	491412.47	1297159.61
2885	491481.11	1297196.55
2886	491507.64	1297229.45
2887	491572.69	1297258.23
2888	491611.85	1297182.03
2889	491678.76	1297040.45
2890	491812.02	1297021.47
2891	491953.9	1296943.04
2892	492108.97	1296867.68
2893	492159.66	1296834.65
2894	492327.72	1296590.84
2895	492438.63	1296426.03
2896	492547.01	1296271.48

2897	492640.06	1296235.96
2898	492684.55	1296217.52
2899	492719.83	1296194.28
2900	492751.98	1296168.3
2901	492805.86	1296120.05
2902	492807.42	1296112.16
2903	492821.68	1296100.03
2904	492829.34	1296098.41
2905	492877.95	1296063.44
2906	492927.18	1296040.21
2907	493070.98	1295987.21
2908	493136.04	1295959.04
2909	493258.37	1295892.74
2910	493363.89	1295846.98
2911	493492.76	1295820.84
2912	493696.34	1295835.78
2913	494637.64	1296224.25
2914	494889.78	1296446.51
2915	495042.93	1296551.1
2916	495211.02	1296610.86
2917	495199.01	1296687.98
2918	495197.64	1296749.45
2919	495213.29	1296806.8
2920	495246.79	1296860.99
2921	495282	1296891.13
2922	495320.6	1296910.13
2923	495303.36	1297009.81
2924	495174.64	1297682
2925	495076.2	1298200.14
2926	494981.63	1298700.59
2927	494918.39	1299029.34
2928	494870.37	1299289.16
2929	494795.92	1299679.55
2930	494755.3	1299890.75
2931	494738.03	1299989.33
2932	494720.34	1300090
2933	494677.56	1300313.23
2934	494617.57	1300669.65
2935	494538.01	1301282.08
2936	494493.68	1301807.59
2937	494488.2	1301855.5
2938	494544.41	1301894.16
2939	494641.38	1301958

2940	494811.54	1301791.27
2941	494901.49	1301787.86
2942	495047.69	1301729.19
2943	495088.52	1301624.88
2944	495146.85	1301420.51
2945	495334.73	1301479.67
2946	495493.77	1301391.82
2947	495687.21	1301276.07

2948	495733.05	1301193.45
2949	495805.31	1301067.85
2950	495849.17	1300998.8
2951	495909.77	1301145.14
2952	495980.5	1301294.97
2953	496081.35	1301414.5
2954	496307.69	1301382.65
2955	496525.55	1301313.1

2. Городское поселение Руза

Номер точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	465036.91	1294006.88
2	464809.97	1294027.98
3	464535.59	1293991.51
4	464462.26	1294081.77
5	464417.51	1294136.15
6	464432.06	1294182.01
7	464437	1294201.13
8	464436.67	1294226.52
9	464426.78	1294243.33
10	464416.07	1294251.68
11	464420.88	1294290.2
12	464534.37	1294343.15
13	464495.5	1294435.58
14	464406.08	1294416.32
15	464353.36	1294397.31
16	464356.72	1294416.75
17	464350.96	1294588.66
18	464458.79	1294614.17
19	464495.02	1294729.58
20	464533.46	1294842.03
21	464545.28	1294905.65
22	464403.24	1294932.28
23	464321.86	1294994.43
24	464416.46	1295389.48
25	464394.22	1295404.09
26	464372.07	1295417.6
27	464391.51	1295488.87

28	464343.93	1295513.77
29	464339.46	1295673.57
30	464350.92	1295730.94
31	464347.16	1295744.11
32	464342.92	1295760.51
33	464335.49	1295782.26
34	464347.85	1295882.87
35	464379.04	1296108.79
36	464374.21	1296221.75
37	464205.97	1296284.23
38	464049.75	1296293.84
39	463989.67	1296308.26
40	463877.65	1296233.52
41	463825.73	1296198.88
42	463687.16	1296252.47
43	463659.45	1296408.93
44	463639.96	1296473.05
45	463591.9	1296472.95
46	463487.35	1296486.1
47	463504.13	1296663.96
48	463414.86	1296656.78
49	463430.7	1296819.06
50	463446.54	1296981.34
51	463460.47	1297101.64
52	463474.41	1297221.95
53	463502.28	1297323.21
54	463521.6	1297358.88
55	463480.07	1297957.81
56	463414.91	1298958.81
57	462782.85	1298907.55

58	462774.56	1299059.18
59	462638.08	1299078.16
60	462502.47	1298970.28
61	462349.71	1298863.83
62	462255.12	1298678.02
63	462162.14	1298684.22
64	462056.56	1298683.15
65	461921.53	1298890.38
66	461844.46	1299006.63
67	461719.36	1298980.57
68	461620.28	1298981.12
69	461613.49	1298954.68
70	461588.69	1298931.53
71	461557.55	1298913.26
72	461527.17	1298902.42
73	461477.55	1298898.12
74	461431.58	1298883.24
75	461396.52	1298881.58
76	461359.81	1298863.06
77	461513.94	1297940.61
78	461511.84	1297888.76
79	461622.68	1297856.94
80	461619.66	1297841.61
81	461813.01	1297799.35
82	461839.03	1297796.73
83	461830.51	1297735.6
84	461824.76	1297565.25
85	462062.4	1297506.02
86	462085.38	1297553.34
87	462086.12	1297581.73
88	462096.08	1297582.5
89	462125.89	1297585.84
90	462130.89	1297586.41
91	462160.71	1297589.72
92	462166.25	1297540.03
93	462207.59	1297513.77
94	462212.57	1297484.03
95	462217.1	1297484.62
96	462224.17	1297484.1
97	462238.03	1297423.69
98	462251.85	1297367
99	462265.88	1297345.57
100	462289.39	1297294.37

101	462299.07	1297284.57
102	462302.99	1297276.36
103	462302.74	1297263.38
104	462294.9	1297244.76
105	462288.41	1297221.61
106	462282.9	1297193.56
107	462270.9	1297158.28
108	462264.77	1297122.27
109	462227.9	1297040.33
110	462208.18	1296996.97
111	462190.42	1296970.63
112	462173.76	1296948.1
113	462130.04	1296900.57
114	462089	1296864.93
115	462062.73	1296802.15
116	462053.42	1296748.26
117	462047.91	1296726.82
118	462046.93	1296689.83
119	462044.23	1296663.86
120	462027.33	1296636.18
121	462014.1	1296616.28
122	461998.67	1296612.76
123	461965.05	1296607.48
124	461971.29	1296589.76
125	461962.7	1296568.28
126	461915.93	1296395.67
127	461968.96	1296395.43
128	461973.86	1296172.99
129	461939.71	1296194.54
130	461914.12	1296241.33
131	461898.4	1296278.61
132	461886.71	1296325.39
133	461873.91	1296345.86
134	461861.66	1296348.24
135	461858.38	1296373.27
136	461852.53	1296383.69
137	461789.5	1296386.89
138	461763.19	1296385.13
139	461724.42	1296392.37
140	461563.28	1296398.43
141	461541.11	1296385.86
142	461496.88	1296412.59
143	461478.64	1296423.01

144	461460.88	1296394.98
145	461452.85	1296386.24
146	461434.99	1296373.42
147	461508.81	1296273.04
148	461402.5	1296191.53
149	461299.56	1296135.16
150	461292.13	1296138.08
151	461270.24	1296134.11
152	461066.1	1296181.39
153	461004.7	1296012.59
154	460968.88	1295886.41
155	460812	1295780.7
156	460716.52	1295748.31
157	460747.19	1295620.42
158	460727.44	1295563.61
159	460766.61	1295552.92
160	460912.59	1295470.12
161	460850.27	1295381.99
162	460764.22	1295503.07
163	460695.4	1295537.77
164	460616.51	1295528.46
165	460398	1295433.41
166	460294.86	1295382.94
167	460153.51	1295360.41
168	460010.93	1295370.94
169	459912.94	1295426.31
170	459833.08	1295497.84
171	459661.11	1295568.39
172	459479.43	1295704.88
173	459377.81	1294636.08
174	459353.08	1294440.76
175	459571.04	1294338.06
176	459692.43	1294283.82
177	460058.07	1294414.38
178	460182.02	1294152.6
179	460840.25	1294500.83
180	461103.96	1294646.27
181	461360.99	1294643.46
182	461375.27	1294519.71
183	461430.97	1294517.63
184	461440.81	1294316.97
185	461449.37	1294115.01
186	461410.12	1294067.01

187	461331.32	1293974.05
188	461215.86	1293829.59
189	461140.09	1293721.84
190	461035.16	1293612.95
191	461273.82	1293589.31
192	461304.68	1293652.73
193	461349.43	1293681.41
194	461433.94	1293647.41
195	461450.96	1293645.15
196	461471.44	1293660.7
197	461516.97	1293653.47
198	461634.43	1293617.77
199	461583.33	1293429.39
200	461658.57	1293409.52
201	461717.41	1293389.52
202	461746.26	1293255.11
203	461807.65	1293119.95
204	461989.36	1292972.33
205	462193.77	1292890
206	462423.72	1292850.25
207	462579.86	1292901.35
208	462770.05	1293026.25
209	462906.31	1293071.67
210	463036.91	1293040.44
211	463357.72	1292918.36
212	463457.09	1292819
213	463550.79	1292748.03
214	463592.75	1292769.84
215	463669.81	1292830.39
216	463688.68	1292802.62
217	463712.14	1292795.38
218	463739.91	1292748.12
219	463743.7	1292709.84
220	463763.19	1292664.48
221	463794.06	1292605.84
222	463789.29	1292572.33
223	463880.64	1292460.97
224	463900.3	1292418.89
225	463999.98	1292525.82
226	464022.75	1292551
227	464049.65	1292637.92
228	464068.97	1292676.55
229	464060.74	1292606.68

230	463998.26	1292479.25
231	464068.38	1292442.49
232	464131.57	1292535.99
233	464128.55	1292595.84
234	464155.63	1292604.63
235	464146.83	1292708.63
236	464205.47	1292718.63
237	464264.8	1292737.52
238	464340.08	1292785.29
239	464383.54	1292815.64
240	464436.14	1292896.01

241	464488.74	1292976.38
242	464450.37	1292995.8
243	464577.21	1293178.16
244	464645.55	1293243.27
245	464639.04	1293265.34
246	464722.69	1293330.62
247	464741.05	1293504.55
248	464799.71	1293575.66
249	464940.44	1293544.93
250	464974.87	1293684.73

3. Городское поселение Тучково

Номер точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	454238.99	1313770
2	454211.37	1313902.88
3	454137.02	1313984.5
4	454054.02	1314087
5	453811.35	1314225.69
6	453740.26	1314283.83
7	453719.17	1314343.04
8	453699.69	1314430.95
9	453683	1314569.36
10	453647.39	1314562.26
11	453542.29	1314534.75
12	453588.69	1314498.07
13	453602.04	1314479.98
14	453610.25	1314462.67
15	453642.3	1314370.26
16	453657.13	1314320.09
17	453664.36	1314282.11
18	453671.45	1314263.61
19	453694.41	1314227.03
20	453747.27	1314160.67
21	453723.19	1314124.76
22	453637.14	1314097.59
23	453611.61	1314080.57

24	453602.94	1314141.25
25	453593.29	1314139.5
26	453533.1	1314135.99
27	453497.62	1314131.07
28	453472.98	1314125.74
29	453450.55	1314123.47
30	453447.22	1314173.77
31	453443.58	1314199.58
32	453376.37	1314456.47
33	453372.74	1314475.06
34	453256.93	1314384.42
35	453153.5	1314304.78
36	453069.77	1314237.74
37	452950.41	1314145.09
38	452815.42	1314040.98
39	452688.28	1314319.08
40	452561.14	1314597.19
41	452558.66	1314604.01
42	452533.26	1314613.47
43	452540.27	1314629.5
44	452542.94	1314661.77
45	452551.57	1314689.14
46	452550.31	1314707.92
47	452528.24	1314716.51
48	452462.52	1314732.34
49	452379.77	1314743.31

50	452382.22	1314781.04
51	452378.41	1314831.06
52	452284.02	1314827.37
53	452153.66	1314936.07
54	452093.34	1315097.9
55	452129.62	1315329.76
56	452332.6	1315810.36
57	452436.46	1315916.62
58	452505.32	1316170.76
59	452464.89	1316160.94
60	452435	1316161.27
61	452341.76	1316220.67
62	452313.78	1316171.78
63	452302.78	1316112.81
64	452286.03	1316074.57
65	452275.35	1316059.93
66	452260.27	1316050.81
67	452221.47	1316035.62
68	452188.15	1316013.24
69	452162.18	1315991.27
70	452154.46	1315988.89
71	452145.18	1316019.85
72	452131.96	1316049.4
73	452116.52	1316066.82
74	452100.09	1316077.21
75	452074.37	1316085.97
76	452055.17	1316085.14
77	452017.78	1316075.64
78	451986.82	1316029.66
79	451953.81	1316045.6
80	451920.98	1316035.59
81	451802.83	1316072.83
82	451759.38	1316077.72
83	451725.18	1316063.06
84	451695.51	1316028.73
85	451668.33	1316014.87
86	451632.69	1315968.67
87	451628.57	1315812.95
88	451491.1	1315782.03
89	451477.91	1315772.92
90	451456.25	1315765.52
91	451394.53	1315757.38
92	451368.8	1315749.15

93	451314.14	1315729.18
94	451302.91	1315725.61
95	451284.51	1315715.42
96	451274.45	1315714.19
97	451262.38	1315721.81
98	451233.8	1315724.44
99	451152.72	1315705.88
100	451140.14	1315703.07
101	451057.94	1315690.14
102	451042.65	1315686.26
103	451026.01	1315676.61
104	451008.61	1315663.97
105	450998.47	1315653.77
106	450994	1315645.69
107	450972.36	1315632.45
108	450876.39	1315744.58
109	450734.42	1315681.76
110	450706.37	1315670.41
111	450623.88	1315622.67
112	450580.32	1315597.88
113	450509.51	1315549.55
114	450549.2	1315425.35
115	450609.44	1315420.71
116	450634.92	1315309.53
117	450440.29	1315017.66
118	450285.08	1315161.28
119	450136.9	1314970.97
120	449993.93	1314864.13
121	449973.45	1314844.4
122	449953.98	1314858.41
123	449947.94	1314852.82
124	449935.23	1314860.15
125	449893.52	1314832.36
126	449665.22	1314617.3
127	449478.8	1314461.74
128	449270.13	1314283.59
129	448984.16	1314480.12
130	448886.66	1314552.47
131	448812.32	1314477
132	448738.52	1314402.27
133	448741.8	1314355.28
134	448745.09	1314308.28
135	448702.78	1314258.46

136	448660.48	1314208.65
137	448590.9	1314091.16
138	448598.42	1314028.18
139	448566.32	1313885.19
140	448775.98	1313808.22
141	448663.56	1313648.52
142	448739.6	1313622.48
143	448862.69	1313599.99
144	448851.89	1313554.13
145	448841.61	1313556.63
146	448838.1	1313505.54
147	448833.35	1313463.48
148	448839.38	1313440.37
149	448838.86	1313346.55
150	448839.14	1313322.58
151	448844.32	1313322.64
152	448842.12	1313242.82
153	448821.93	1313239.8
154	448829.54	1313211.05
155	448840.48	1313211.71
156	448835.2	1313172.9
157	448569.81	1313166.41
158	448449.35	1313172.52
159	448441.02	1313093.69
160	448427.44	1313005.06
161	448405.54	1312814.15
162	448399.15	1312736.97
163	448388.42	1312653.88
164	448381.87	1312605.25
165	448338.77	1312342.62
166	448291.07	1312339.71
167	448295.64	1312243.77
168	448282.88	1312105.11
169	448272.87	1311937.82
170	448245.02	1311664.2
171	448239.4	1311536.76
172	448220.83	1311401.05
173	448215.23	1311348.59
174	448236.48	1311298.19
175	448198.37	1311201.61
176	448173.2	1311055.1
177	448063.43	1310170.38
178	448054.6	1310085.98

179	448028.79	1309876.4
180	448016.25	1309697.05
181	447992.99	1309510.23
182	448022.07	1309504.4
183	448045.13	1309443.5
184	448425.62	1309683.53
185	448715.52	1309861.5
186	448916.63	1310043.54
187	449031.34	1310182.67
188	449169.94	1310354.6
189	449205.7	1310245.19
190	449631.34	1310268.18
191	449762.51	1310257.18
192	449778.74	1310249.12
193	449867.42	1310174.8
194	449919.28	1310072.27
195	449938.88	1310039.4
196	450000.28	1310044.01
197	450275.7	1309997.26
198	450293.66	1310024.31
199	450337.25	1310027.28
200	450397.47	1310030.44
201	450507.52	1310017.22
202	450542.77	1310043.07
203	450574.5	1310057.17
204	450606.66	1310058.94
205	450642.57	1310071.42
206	450711.49	1310007.91
207	450720.79	1309947.06
208	450706.76	1309908.42
209	450708.95	1309875.71
210	450695.1	1309825.99
211	450720.95	1309814
212	450733.95	1309790.35
213	450768.41	1309765.18
214	450782.77	1309740.69
215	450795.61	1309732.92
216	450852.02	1309727.01
217	450888.85	1309733.6
218	450920.42	1309716.53
219	450953.2	1309671.44
220	450978.37	1309648.85
221	451000.37	1309607.28

222	451065.97	1309584.99
223	451124.27	1309596.8
224	451183.48	1309611.87
225	451240.53	1309621.37
226	451323.44	1309650.56
227	451362.81	1309656.56
228	451402.18	1309662.56
229	451446.36	1309672.02
230	451490.54	1309681.48
231	451517.78	1309712.43
232	451544.81	1309748.12
233	451603.19	1309775.56
234	451713.9	1309756.97
235	451721.95	1309756.07
236	451696.19	1309818.97
237	451625.35	1309928.81
238	451662.29	1310000.52
239	451698.46	1310056.09
240	451700.97	1310065.01
241	451701.54	1310077.25
242	451708.24	1310089.71
243	451722.98	1310099.46
244	451799.15	1310141.66
245	451857.67	1310166.47
246	451927.92	1310212.12
247	452077.94	1310231.45
248	452119.5	1310229.84

249	452162.8	1310202.23
250	452172.72	1310097.69
251	452182.98	1309985.3
252	452307.14	1310022.55
253	452310.45	1310132.79
254	452395.82	1310319.76
255	452510.4	1310439.08
256	452831.52	1310629.23
257	453164.2	1310866.17
258	453340.93	1311070.21
259	453483.34	1311432.33
260	453588.52	1311920.55
261	453501.13	1312340.84
262	453369.74	1312471.79
263	453283.3	1312579.23
264	453244.17	1312627.87
265	453094.34	1312812.51
266	453037.47	1312924.95
267	453052.76	1313009.62
268	453136.84	1313169.85
269	453186.06	1313263.63
270	453283.23	1313363.56
271	453451.18	1313426
272	453795.37	1313473.16
273	453977.94	1313530.19
274	454061.85	1313556.41
275	454185.8	1313646.46

4. Сельское поселение Волковское

Номер точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	496581.87	1301295.12
2	496542.74	1301590.64
3	496533.33	1301743.21
4	496275.34	1302354.43
5	496305.94	1302479.88
6	495403.85	1302660.94
7	495204.42	1302713.32
8	494959.9	1302739.91

9	494426.73	1302838.29
10	494365.1	1302766.91
11	494290.16	1302696.27
12	494179.89	1302733.1
13	494000.4	1302692.64
14	493996.39	1302622.58
15	493897.4	1302672.42
16	493743.03	1302728.64
17	493563.08	1302744.04
18	493540.48	1302782.64
19	493492	1302751.61

20	493436.95	1302745.54
21	493391.8	1302747.2
22	492964.66	1302931.28
23	492858.69	1302957.27
24	492788.4	1302961.01
25	492787.14	1302917.4
26	492654.2	1302896.66
27	492671.56	1302852.76
28	492712.49	1302581.94
29	492582.57	1302547.04
30	492432.29	1302508.26
31	492340.92	1302486.33
32	492206.62	1302494.68
33	492105.72	1302499.72
34	491971.76	1302476.26
35	491932.98	1302643.02
36	491879.98	1302848.21
37	491919.12	1303053.48
38	491975.64	1303329.46
39	491979.36	1303344.37
40	492018.54	1303347.15
41	492045.44	1303331.88
42	492069.87	1303294.81
43	492078.7	1303270.3
44	492086.65	1303251.61
45	492114.08	1303246.15
46	492134.25	1303245.19
47	492148.51	1303226.24
48	492146.73	1303211.75
49	492175.94	1303165.33
50	492195.15	1303129.71
51	492211.02	1303098.86
52	492233.37	1303059.99
53	492253.62	1303045.01
54	492269.09	1303047.84
55	492291.36	1303055.86
56	492333.6	1303054.35
57	492371.93	1303057.07
58	492399.63	1303066.95
59	492406.1	1303084.45
60	492403.03	1303104.2
61	492403.68	1303125.42
62	492400.08	1303148.29

63	492398.33	1303176.28
64	492392.01	1303208.99
65	492392.5	1303230.37
66	492442.06	1303220.98
67	492476.4	1303211.26
68	492510.25	1303201.38
69	492530.93	1303228.76
70	492558.41	1303218.55
71	492578.11	1303196.52
72	492580.54	1303173.85
73	492618.38	1303144.02
74	492640.14	1303141.78
75	492653.58	1303153.51
76	492665.89	1303178.22
77	492674.78	1303176.68
78	492692.94	1303151.25
79	492710.27	1303151.31
80	492731.89	1303195.9
81	492778.78	1303202.76
82	492816.71	1303202.74
83	492833.44	1303196.52
84	492840.16	1303200.09
85	492834.7	1303215.53
86	492795.96	1303392.69
87	492739.01	1303509.21
88	492249.75	1303675.54
89	492249.65	1303830.93
90	492258.6	1303955.15
91	492265.08	1304147.62
92	492253.52	1304222.83
93	492276.56	1304255.65
94	492292.27	1304295.9
95	492304.7	1304312.55
96	492329.88	1304326.62
97	492372.17	1304374.08
98	492380.31	1304394.11
99	492379.55	1304421.54
100	492369.34	1304439.07
101	492899.6	1304634.96
102	492993.35	1304620.29
103	493115.55	1304623.05
104	493202.31	1304612.68
105	493367.21	1304697.82

106	493450.24	1304493.64
107	493567.75	1304266.19
108	493408.75	1304042.81
109	493517.16	1304068.76
110	493704.91	1304106.47
111	493856.3	1304134.39
112	494006.02	1304165.02
113	494193.52	1304203.39
114	494239.11	1304413.03
115	494260.56	1304522.52
116	494281.6	1304618.06
117	494391.38	1304850.92
118	493908.38	1305007.1
119	493757.03	1305074.76
120	493793.39	1305203.51
121	493840.76	1305317.89
122	493860.97	1305410.82
123	493897.95	1305531.68
124	493951.91	1305682.75
125	494045.44	1305930.54
126	494075.33	1306026.12
127	494131.94	1306183.61
128	494145.1	1306234.22
129	494194	1306455.34
130	494223.2	1306563.03
131	494231.74	1306597.7
132	494238.05	1306681.41
133	494235.4	1306770.41
134	494235.91	1306879.62
135	494212.21	1307037.33
136	494188.51	1307195.05
137	494142.38	1307211.84
138	493918.33	1307299.41
139	493898.67	1307299.72
140	493885.44	1307304.22
141	493874.84	1307303.97
142	493857.29	1307309.01
143	493777.87	1307337.32
144	493573.86	1307355.71
145	493584.92	1307388.14
146	493584.64	1307407.65
147	493575.06	1307442.18
148	493572.99	1307551.99

149	493572	1307689.49
150	493507.26	1307783.79
151	493499.51	1307879.09
152	493493.12	1308003.05
153	493489.06	1308106
154	493471.68	1308368.1
155	493557.28	1308537.78
156	493570.68	1308770.12
157	493640.37	1308897.89
158	493701.44	1308975.58
159	493734.23	1309013.39
160	493846.14	1309178.89
161	493857.57	1309310.2
162	493946.2	1309480.25
163	494004.43	1309610.2
164	493993.21	1309640.94
165	493901.35	1309879.87
166	493848.34	1309936.26
167	493762.15	1310034.99
168	493658.06	1310157.82
169	493604.42	1310202.74
170	493569.87	1310237.31
171	493381.9	1310112.01
172	493412.14	1310066.64
173	493349.62	1310002.55
174	493223.84	1309929.74
175	492867.44	1309896.17
176	492511.03	1309862.6
177	492369.15	1309849.24
178	492361.4	1309748.28
179	492375.94	1309669.65
180	492421.36	1309560.17
181	492440.06	1309501.2
182	492443.1	1309501.81
183	492449.87	1309481.22
184	492454.89	1309462.07
185	492452.3	1309461.59
186	492458.11	1309443.14
187	492460.49	1309443.57
188	492475.14	1309385.37
189	492472.92	1309363.41
190	492480.95	1309345.36
191	492478.73	1309324.84

192	492495.94	1309285.24
193	492441.32	1309232.23
194	492358.6	1309131.87
195	492341.34	1309121.9
196	492319.3	1309109.83
197	492311.35	1309086.93
198	492301.89	1309077.82
199	492300.63	1309063.08
200	492296.56	1309052.42
201	492293.54	1309046.38
202	492275.71	1309028.83
203	492258.47	1308997.15
204	492229.81	1308974.51
205	492221.03	1308955.98
206	492222.52	1308924.97
207	492196.46	1308901.57
208	492147.18	1308885.11
209	492089.63	1308888.52
210	492075.7	1308881.46
211	492063.96	1308866.28
212	492046.92	1308864.5
213	492008.49	1308873.64
214	491930.05	1308842.82
215	491852.54	1308846.55
216	491825.46	1308840.02
217	491783.47	1308844.02
218	491763.83	1308833.48
219	491732.08	1308856.83
220	491662.97	1308865.23
221	491581.4	1308935.34
222	491596.62	1309018.53
223	491609.33	1309059.54
224	491614.42	1309076.74
225	491619.62	1309108.46
226	491702.15	1309115.56
227	491718.5	1309118.23
228	491726.92	1309124.4
229	491742.41	1309187.48
230	491746.28	1309206.15
231	491745.22	1309243.85
232	491745.69	1309256.92
233	491733.56	1309256.57
234	491731.39	1309271.2

235	491712.99	1309404.1
236	491699.85	1309459.62
237	491691.99	1309460.43
238	491636.51	1309647.64
239	491282.28	1309768.58
240	491200.56	1309810.12
241	490786.83	1309774.57
242	489565.61	1309661.67
243	489255.89	1309821.26
244	489000.27	1309952.33
245	488728.47	1310088.26
246	488613.6	1310156.23
247	488307.84	1310377.92
248	488180.03	1310441.03
249	488159	1310455.6
250	488134.72	1310418.38
251	488094.26	1310363.36
252	488045.71	1310316.44
253	488018.2	1310295.4
254	487958.33	1310267.9
255	487877.42	1310238.77
256	487849.91	1310232.3
257	487769.01	1310238.78
258	487731.79	1310232.31
259	487676.78	1310214.51
260	487612.05	1310191.86
261	487571.59	1310164.35
262	487535.99	1310136.84
263	487471.26	1310098.01
264	487424.33	1310057.56
265	487366.06	1309981.51
266	487288.36	1309826.17
267	487282.89	1309816
268	487063.01	1309873.72
269	487126.74	1309928.31
270	487222.21	1309939.86
271	487362.36	1310177.75
272	486986.36	1310136.26
273	486809.09	1310012.76
274	486852.11	1309974.48
275	486838.96	1309933.66
276	486386.38	1310055.4
277	486392.28	1310066.05

278	486447.38	1310140.15
279	486459.69	1310155.9
280	486584.58	1310313.61
281	486693.52	1310444.81
282	486740.91	1310497.86
283	486636.34	1310710
284	486548.42	1310804.92
285	486473.07	1310885.87
286	486397.71	1310966.82
287	486341.19	1311023.34
288	486284.68	1311079.86
289	486199.6	1311093.83
290	486152.14	1311158.72
291	486104.68	1311223.62
292	486113.07	1311307.38
293	486152.2	1311378.57
294	486215	1311407.87
295	486312	1311488.12
296	486409.01	1311568.38
297	486322.16	1311671.14
298	486164.83	1311861.98
299	486085.3	1311959.18
300	485901.08	1311770.76
301	485836.52	1311773.69
302	485624.65	1311785.74
303	485364.19	1311810.56
304	485334.67	1311845.96
305	485262.54	1311944.67
306	485108.42	1312130.64
307	484973.86	1312252.99
308	484929.83	1312289.7
309	484902.84	1312310.07
310	484808.67	1312395.37
311	484659.29	1312495.88
312	484570.21	1312571.1
313	484484.58	1312624.94
314	484281.55	1312759.52
315	484261.96	1312803.57
316	484239.94	1312830.48
317	484115.17	1312925.92
318	484083.37	1312943.05
319	484063.8	1313104.55
320	483992.85	1313141.25

321	483992.85	1313153.49
322	483949.23	1313379.12
323	483895.61	1313422.91
324	483858.03	1313519
325	483757.84	1313819.82
326	483657.01	1313967.36
327	483435.96	1314246.98
328	483375.92	1314306.61
329	483333.59	1314344.84
330	483208.73	1314518.71
331	482676.59	1315015.13
332	482138.61	1315445.08
333	481166.14	1315660.32
334	481061.54	1315609.28
335	481032.23	1315571.89
336	480918.03	1315536.01
337	480813.24	1315467.07
338	480455.69	1314849.05
339	480444.13	1314828.38
340	480384.89	1314744.16
341	480372.68	1314723.66
342	480344.74	1314698.25
343	480274.02	1314611.04
344	480249.71	1314584.74
345	480001.06	1314298.16
346	479903.14	1314229.4
347	479531.44	1313786.54
348	479472.97	1313690.45
349	479252.48	1313085.37
350	479208.31	1312608.97
351	479070.22	1312302.67
352	478822.14	1312300.33
353	478491.39	1312123.43
354	478370.73	1312237.66
355	478309.28	1312288.06
356	478373.41	1312529.51
357	478194.07	1313024.38
358	478213.95	1313077.88
359	478051.11	1313171.76
360	477948.98	1313142.27
361	477898.27	1313127.66
362	477843.45	1313331.56
363	477676.5	1313529.42

364	477672.13	1313534.71
365	477643.42	1313633.11
366	477640.22	1313648.87
367	477613.86	1313737.23
368	477230.63	1313691.01
369	477181.83	1313672.57
370	477141.5	1313663.56
371	477015.25	1313648.57
372	476827.6	1313647.76
373	476834.48	1313622.47
374	476889.6	1313435.07
375	476819.35	1313318.8
376	476749.1	1313202.53
377	476751.28	1313113.92
378	476765.44	1313010.6
379	476814.72	1312822.96
380	476526.45	1312725.93
381	476523.56	1312038.13
382	476356.34	1312048.1
383	475777.83	1312141.53
384	475792.04	1311853.87
385	475731.05	1311511.16
386	475692.06	1311176.71
387	475736.08	1311011.55
388	475727.1	1310950.93
389	475748	1310756
390	475796.04	1310625.47
391	475759.41	1310364.67
392	475666.76	1310325.88
393	475533.54	1310263.19
394	475465.52	1310227.7
395	475317.13	1310253.44
396	475175.68	1310097.56
397	475072.17	1310047.28
398	474933.17	1310116.79
399	474795.12	1310188.18
400	474725.71	1310253.84
401	474640.21	1310383.44
402	474480.46	1310568.29
403	474442.25	1310653.6
404	474332.82	1310570.78
405	474354.73	1310501.73
406	474465.33	1309321.92

407	474284.57	1309234.79
408	473867.14	1309037.13
409	473334.2	1308807.82
410	473378.74	1307866.7
411	473580.99	1307755.95
412	473623.56	1307666.42
413	473477.52	1307432.35
414	473432.98	1307345.39
415	473313.29	1307101.17
416	473501.61	1306832.25
417	473769.46	1306756.73
418	473761.58	1306701.81
419	473867.48	1306640.75
420	473785.9	1306455.39
421	473775.22	1306301.01
422	473753.78	1306209.66
423	473751.27	1306064.82
424	473759.35	1305902.21
425	473766.96	1305802.46
426	474129.42	1305872.42
427	474134.53	1305862.09
428	474134.52	1305820.73
429	474137.1	1305774.2
430	474153.05	1305724.58
431	474173.27	1305686.31
432	474226.15	1305616.7
433	474234.68	1305579.52
434	474228.58	1305549.65
435	474189.85	1305539.04
436	474160.73	1305509.93
437	474174.52	1305458.13
438	474153.04	1305407.26
439	474124.34	1305375.27
440	474071.63	1305340.56
441	474044.27	1305309.77
442	474051.55	1305258.82
443	474044.27	1305226.07
444	474028.67	1305210.55
445	473978.92	1305189.07
446	473972.13	1305132.54
447	473953.28	1305098.7
448	473898.68	1305124.18
449	473869.57	1305149.66

450	473855.01	1305051.4
451	473913.24	1305015
452	473960.56	1305000.44
453	474000.59	1304945.84
454	474061.73	1304940.35
455	474074.17	1304901.34
456	474066.1	1304883.97
457	474047.85	1304874.52
458	474101.82	1304806.3
459	474140.36	1304783.74
460	474251.27	1304675.65
461	474281.34	1304655.91
462	474337.74	1304605.15
463	474385.67	1304571.31
464	474427.03	1304556.27
465	474475.9	1304556.27
466	474717.45	1304599.48
467	474824.6	1304609.81
468	474888.51	1304636.12
469	474935.51	1304674.64
470	474965.58	1304756.41
471	474991.9	1304806.22
472	475034.19	1304838.17
473	475059.57	1304846.62
474	475086.83	1304840.98
475	475106.57	1304811.84
476	475098.11	1304773.31
477	475079.31	1304716.92
478	475071.79	1304654.9
479	475074.61	1304634.22
480	475142.28	1304562.79
481	475152.62	1304544.93
482	475144.16	1304481.02
483	475118.78	1304372.94
484	475067.03	1304126.7
485	475064.21	1304069.38
486	475084.88	1304030.84
487	475128.1	1303986.66
488	475152.52	1303967.86
489	475246.49	1303927.43
490	475300.98	1303908.62
491	475313.2	1303899.22
492	475303.8	1303887.94

493	475285.01	1303891.7
494	475242.72	1303906.75
495	475193.86	1303914.28
496	475134.66	1303901.13
497	475074.53	1303897.38
498	475001.23	1303907.74
499	474937.33	1303846.66
500	474879.07	1303817.54
501	474838.66	1303786.53
502	474766.3	1303706.66
503	474728.71	1303676.59
504	474682.65	1303583.56
505	474686.41	1303559.12
506	474695.8	1303531.86
507	474678.89	1303498.97
508	474661.03	1303482.06
509	474641.7	1303473.37
510	474599.01	1303474.55
511	474580.22	1303461.4
512	474540.75	1303452.01
513	474523.84	1303436.97
514	474515.38	1303403.14
515	474505.04	1303386.23
516	474490.94	1303380.59
517	474456.4	1303384.3
518	474451.84	1303368.35
519	474470.07	1303341.01
520	474463.24	1303288.61
521	474481.47	1303252.15
522	474465.52	1303199.75
523	474426.78	1303120.01
524	474397.16	1303104.06
525	474376.65	1303110.9
526	474374.37	1303076.72
527	474369.81	1303037.99
528	474335.64	1302990.14
529	474303.74	1302926.35
530	474287.79	1302887.62
531	474251.33	1302821.55
532	474196.64	1302791.93
533	474187.53	1302773.7
534	474189.81	1302739.53
535	474167.02	1302705.35

536	474105.5	1302668.9
537	473998.4	1302650.69
538	473952.83	1302632.46
539	473927.77	1302596.01
540	473891.31	1302568.67
541	473852.57	1302523.11
542	473791.05	1302406.91
543	473729.53	1302345.4
544	473720.42	1302265.65
545	473697.63	1302208.7
546	473672.57	1302115.28
547	473576.87	1302019.6
548	473531.29	1301989.98
549	473478.89	1301912.52
550	473437.87	1301887.46
551	473392.3	1301885.18
552	473367.24	1301919.36
553	473355.84	1301951.26
554	473314.83	1301994.56
555	473317.11	1302012.78
556	473342.17	1302037.84
557	473342.17	1302062.91
558	473362.68	1302119.87
559	473355.84	1302126.7
560	473342.17	1302115.31
561	473294.32	1302037.85
562	473280.65	1302033.29
563	473248.75	1302042.41
564	473235.08	1302033.3
565	473238.79	1302017.91
566	473264.7	1302005.95
567	473303.44	1301955.83
568	473317.11	1301928.48
569	473333.06	1301869.24
570	473317.11	1301846.46
571	473155.33	1301748.5
572	473060.41	1301751.63
573	472984.43	1301803.2
574	472902.08	1301828.46
575	472849.96	1301843.76
576	472704.67	1301854.21
577	472606.19	1301819.18
578	472599.35	1301857.92

579	472549.22	1301892.1
580	472537.83	1301926.28
581	472512.77	1301908.05
582	472471.75	1301924
583	472417.06	1301926.29
584	472373.77	1301889.84
585	472315.69	1301880.2
586	472282.63	1301873.9
587	472241.61	1301853.39
588	472230.22	1301828.33
589	472198.32	1301778.21
590	472182.37	1301725.81
591	472186.93	1301687.07
592	472182.37	1301643.78
593	472152.75	1301600.5
594	472114.01	1301520.75
595	472114.01	1301482.02
596	472152.75	1301450.12
597	472198.32	1301434.16
598	472232.5	1301363.53
599	472328.2	1301329.34
600	472311.11	1301307.7
601	472294.03	1301285.87
602	472280.35	1301245.05
603	472259.84	1301204.03
604	472216.55	1301219.99
605	472221.11	1301270.11
606	472205.16	1301302.01
607	472136.8	1301340.75
608	472111.73	1301418.22
609	472084.39	1301415.95
610	472027.43	1301397.72
611	471954.51	1301411.4
612	471923	1301440.09
613	471895.27	1301466.09
614	471797.29	1301586.86
615	471795.01	1301650.65
616	471867.92	1301775.96
617	471920.33	1301842.03
618	471995.53	1301876.2
619	472025.15	1301894.43
620	472034.26	1301914.93
621	471977.3	1301903.54

622	471915.78	1301873.93
623	471836.02	1301816.98
624	471801.85	1301796.47
625	471759.79	1301821.72
626	471776.73	1301768.79
627	471774.61	1301732.79
628	471736.5	1301681.98
629	471668.74	1301692.57
630	471639.37	1301672.4
631	471734.34	1301626.63
632	471742.85	1301618.46
633	471742.85	1301586.7
634	471777.81	1301538.7
635	471800.02	1301472.36
636	471808.49	1301432.13
637	471821.19	1301415.19
638	471846.6	1301381.31
639	471888.95	1301338.96
640	471973.65	1301305.08
641	472016	1301281.78
642	472035.06	1301252.14
643	472032.94	1301218.26
644	472005.41	1301175.92
645	471891.07	1301127.23
646	471867.78	1301106.06
647	471836.02	1301051.01
648	471814.84	1301027.73
649	471715.32	1300985.39
650	471677.21	1300945.16
651	471668.74	1300923.99
652	471645.45	1300913.41
653	471624.27	1300875.3
654	471596.75	1300849.89
655	471588.28	1300820.25
656	471562.87	1300786.38
657	471533.22	1300737.68
658	471507.81	1300705.92
659	471473.94	1300688.99
660	471423.12	1300691.11
661	471327.83	1300669.95
662	471211.37	1300665.72
663	471141.5	1300676.32
664	471094.91	1300686.91

665	471035.63	1300695.38
666	470980.57	1300712.33
667	470906.46	1300718.68
668	470819.65	1300750.45
669	470671.43	1300822.45
670	470569.79	1300905.04
671	470523.21	1300938.92
672	470497.8	1300983.39
673	470438.51	1301025.74
674	470408.87	1301076.55
675	470394.04	1301125.25
676	470362.28	1301144.31
677	470298.76	1301169.73
678	470247.94	1301222.66
679	470222.53	1301275.6
680	470218.3	1301326.41
681	470187.38	1301297.13
682	470161.24	1301254.65
683	470102.43	1301225.24
684	470024.01	1301221.97
685	469941.87	1301237.61
686	469908.11	1301291.49
687	469876.97	1301248.11
688	469849.4	1301223.94
689	469833.31	1301179.72
690	469754.04	1301154.82
691	469716.88	1301140.27
692	469658.01	1301112.17
693	469605.79	1301117.4
694	469557.5	1301108.96
695	469478.36	1301097.79
696	469478.36	1301084.72
697	469527.37	1301074.91
698	469618.86	1301052.04
699	469697.29	1301038.97
700	469720.91	1300960.2
701	469670	1300914
702	469659	1300869.01
703	469617.01	1300819.01
704	469612.01	1300770.01
705	469646.7	1300695.6
706	469697.33	1300601.08
707	469698.15	1300553.26

708	469677.74	1300506.32
709	469686.08	1300490.53
710	469704.57	1300472.04
711	469707.15	1300431.16
712	469672.39	1300330.5
713	469671.22	1300267.77
714	469654.9	1300159.93
715	469609.16	1300068.43
716	469570.24	1300028.13
717	469496.27	1300063.52
718	469461.69	1300103.73
719	469426.18	1300133.79
720	469390.24	1300140.32
721	469395.77	1300186.56
722	469348.33	1300193.8
723	469331.42	1300169.73
724	469292.21	1300156.66
725	469230.69	1300203.62
726	469243.98	1300302.53
727	469196.36	1300324.09
728	469161.01	1300321.79
729	469136.05	1300290.31
730	469138.63	1300235.09
731	469132.04	1300213.96
732	469050.16	1300201.78
733	468925.04	1300209.98
734	468864.6	1300253.15
735	468681.38	1300483.41
736	468498.17	1300713.68
737	468359.59	1300785.88
738	467853.1	1301040.8
739	467532.98	1301369.95
740	467483.8	1301404.47
741	467428.8	1301424.9
742	467304.65	1301413.9
743	467196.23	1301380.9
744	467078.37	1301363.61
745	467018.65	1301358.89
746	466859.93	1301380.9
747	466815.93	1301412.33
748	466781.35	1301446.9
749	466723.21	1301468.9
750	466654.06	1301475.19

751	466520.49	1301492.48
752	466460.11	1301504.55
753	466444.79	1301102.13
754	466443.65	1301020.14
755	466441.41	1300858.85
756	466439.25	1300702.99
757	466437.21	1300556.2
758	466236.77	1300589.12
759	466140.53	1300604.93
760	466051.35	1300624.37
761	465969.68	1300746.25
762	465797.34	1300799.47
763	465813.8	1300921.13
764	465815.31	1300946.94
765	465492.35	1300434.44
766	465383.13	1300285.4
767	465235.15	1300171.98
768	464823.97	1299857.93
769	464345.51	1299369.36
770	464177.27	1299192.67
771	464150.28	1299149.76
772	464078.92	1298784.99
773	463949.53	1298165.59
774	463932.3	1298127.88
775	463871.53	1298005.07
776	463521.6	1297358.88
777	463502.28	1297323.21
778	463474.41	1297221.95
779	463460.47	1297101.64
780	463446.54	1296981.34
781	463430.7	1296819.06
782	463414.86	1296656.78
783	463504.13	1296663.96
784	463487.35	1296486.1
785	463591.9	1296472.95
786	463639.96	1296473.05
787	463659.45	1296408.93
788	463687.16	1296252.47
789	463825.73	1296198.88
790	463877.65	1296233.52
791	463989.67	1296308.26
792	464049.75	1296293.84
793	464205.97	1296284.23

794	464374.21	1296221.75
795	464379.04	1296108.79
796	464347.85	1295882.87
797	464335.49	1295782.26
798	464342.92	1295760.51
799	464347.16	1295744.11
800	464350.92	1295730.94
801	464339.46	1295673.57
802	464343.93	1295513.77
803	464391.51	1295488.87
804	464372.07	1295417.6
805	464394.22	1295404.09
806	464416.46	1295389.48
807	464321.86	1294994.43
808	464403.24	1294932.28
809	464545.28	1294905.65
810	464533.46	1294842.03
811	464495.02	1294729.58
812	464458.79	1294614.17
813	464350.96	1294588.66
814	464356.72	1294416.75
815	464353.36	1294397.31
816	464406.08	1294416.32
817	464495.5	1294435.58
818	464534.37	1294343.15
819	464420.88	1294290.2
820	464416.07	1294251.68
821	464426.78	1294243.33
822	464436.67	1294226.52
823	464437	1294201.13
824	464432.06	1294182.01
825	464417.51	1294136.15
826	464462.26	1294081.77
827	464535.59	1293991.51
828	464809.97	1294027.98
829	465036.91	1294006.88
830	464974.87	1293684.73
831	464940.44	1293544.93
832	464799.71	1293575.66
833	464741.05	1293504.55
834	464722.69	1293330.62
835	464639.04	1293265.34
836	464645.55	1293243.27

837	464577.21	1293178.16
838	464450.37	1292995.8
839	464488.74	1292976.38
840	464436.14	1292896.01
841	464585.39	1292416.74
842	464631.01	1292241.74
843	464655.87	1292178.08
844	464698.59	1292058.23
845	464805.33	1292045.64
846	464959.81	1292023.51
847	464963.05	1291945.2
848	465117.7	1291901.45
849	465270.91	1291962.22
850	465346.32	1291962.48
851	465548.72	1292023.51
852	465491.7	1292165.74
853	465390.75	1292391.97
854	465422.24	1292437.85
855	465365.08	1292475.04
856	465532.91	1292543.08
857	465575.28	1292553.01
858	465806.28	1292375.2
859	465860.74	1292309.25
860	465917.48	1292248.59
861	465982.97	1292181.21
862	466092.71	1292206.55
863	466129.04	1292225.4
864	466242.07	1292180.46
865	466247.52	1292217.23
866	466297.91	1292226.76
867	466364.64	1292161.39
868	466367.36	1292240.38
869	466445.1	1292240.72
870	466464.17	1292228.28
871	466838.56	1292108.28
872	466875.16	1292078.6
873	467005.23	1292170.54
874	467156.89	1292067.38
875	467349.77	1292183.28
876	467460.2	1292237.7
877	467463.77	1292229.84
878	467491.49	1292190.79
879	467511.65	1292147.96

880	467551.97	1292091.27
881	467567.1	1292047.18
882	467574.66	1292038.36
883	467671.62	1292180.71
884	467681.68	1292239.92
885	467657.72	1292360.85
886	467665.26	1292428.88
887	467661.47	1292485.57
888	467665.24	1292534.7
889	467660.19	1292568.71
890	467638.76	1292640.51
891	467645.59	1292715.65
892	467686.76	1292730.69
893	467683.78	1292825.39
894	467701.5	1292960.04
895	467668.93	1293081.36
896	467691.09	1293198.25
897	467712.7	1293197.84
898	467768.03	1293196.77
899	467813.91	1293097.64
900	467880.49	1293121.32
901	467930.79	1293130.2
902	467987	1293161.27
903	467992.21	1293177.23
904	467993.83	1293201.59
905	468022.49	1293248.57
906	468040.37	1293282.25
907	468038.21	1293306.61
908	468041.71	1293324.03
909	468066.86	1293335.86
910	468069.81	1293349.18
911	468062.41	1293368.42
912	468074.24	1293386.17
913	468078.25	1293404.05
914	468069.59	1293434.36
915	468066.42	1293472.13
916	468093.44	1293520.82
917	468101.52	1293539.92
918	468087.52	1293571.12
919	468118.58	1293591.84
920	468167.4	1293596.28
921	468213.27	1293588.88
922	468218.7	1293599.85

923	468230.39	1293586.21
924	468269.36	1293537.49
925	468312.22	1293500.46
926	468355.08	1293465.38
927	468411.58	1293455.64
928	468452.49	1293410.82
929	468471.97	1293385.49
930	468481.71	1293340.66
931	468518.73	1293325.07
932	468549.9	1293315.33
933	468569.38	1293295.84
934	468590.81	1293278.31
935	468610.29	1293266.61
936	468643.41	1293270.51
937	468678.48	1293254.92
938	468715.5	1293264.67
939	468740.82	1293319.23
940	468779.79	1293342.62
941	468801.22	1293332.88
942	468801.22	1293297.8
943	468803.16	1293262.72
944	468820.7	1293260.77
945	468853.82	1293260.77
946	468883.04	1293247.13
947	468902.52	1293227.64
948	468916.16	1293231.54
949	468933.69	1293239.34
950	468976.55	1293247.13
951	468994.09	1293233.49
952	469015.52	1293214
953	469038.9	1293215.95
954	469060.33	1293233.49
955	469097.34	1293247.13
956	469110.98	1293247.13
957	469148	1293235.44
958	469185.01	1293235.44
959	469218.13	1293260.78
960	469251.25	1293284.16
961	469303.85	1293311.45
962	469321.38	1293332.88
963	469350.61	1293338.73
964	469375.93	1293366.02
965	469412.95	1293399.15

966	469442.17	1293432.28
967	469455.81	1293471.25
968	469412.95	1293514.12
969	469395.41	1293539.46
970	469412.95	1293549.2
971	469475.29	1293543.36
972	469533.74	1293541.41
973	469561.01	1293562.85
974	470696.83	1293085.07
975	470723	1293039.26
976	470701.72	1293017.99
977	470695.17	1292985.26
978	470686.98	1292957.45
979	470672.26	1292949.27
980	470650.98	1292929.64
981	470647.7	1292905.09
982	470639.51	1292860.92
983	470641.14	1292818.37
984	470636.23	1292777.47
985	470649.31	1292744.74
986	470667.3	1292733.29
987	470695.11	1292712.02
988	470703.29	1292684.2
989	470726.19	1292661.29
990	470737.64	1292661.29
991	470754.01	1292690.74
992	470767.11	1292728.37
993	470778.56	1292731.64
994	470804.74	1292756.19
995	470781.82	1292682.56
996	470808.17	1292623.66
997	470816.16	1292589.29
998	470811.25	1292561.47
999	470865.21	1292404.39
1000	470955.17	1292271.85
1001	470991.16	1292252.21
1002	471043.51	1292252.21
1003	471079.51	1292240.75
1004	471171.14	1292270.2
1005	471234.95	1292266.92
1006	471259.49	1292284.92
1007	471272.59	1292337.27
1008	471275.88	1292394.54

1009	471287.33	1292394.54
1010	471310.23	1292352
1011	471318.39	1292273.46
1012	471406.73	1292209.64
1013	471444.36	1292193.27
1014	471517.98	1292189.99
1015	471581.79	1292189.99
1016	471611.25	1292204.71
1017	471670.16	1292240.7
1018	471711.06	1292242.34
1019	471732.34	1292296.33
1020	471755.26	1292345.42
1021	471784.71	1292355.23
1022	471802.71	1292383.04
1023	471825.62	1292404.31
1024	471820.72	1292428.86
1025	471822.36	1292456.67
1026	471843.64	1292486.12
1027	471837.1	1292518.85
1028	471835.48	1292590.84
1029	471873.12	1292618.65
1030	471922.2	1292628.47
1031	471950.02	1292661.19
1032	471969.66	1292674.28
1033	471995.84	1292677.55
1034	472008.93	1292690.64
1035	472033.48	1292713.54
1036	472061.29	1292721.72
1037	472082.57	1292751.17
1038	472110.4	1292847.71
1039	472097.33	1292904.97
1040	472051.53	1292978.61
1041	472031.91	1293030.97
1042	472010.64	1293048.97
1043	471981.21	1293120.96
1044	471969.77	1293191.32
1045	471979.6	1293243.68
1046	472025.42	1293287.86
1047	472030.33	1293310.76
1048	472030.34	1293341.85
1049	472056.52	1293369.66
1050	472072.89	1293397.48
1051	472066.35	1293423.66

1052	472081.08	1293454.74
1053	472076.18	1293479.29
1054	472092.54	1293489.1
1055	472108.9	1293495.65
1056	472110.54	1293505.47
1057	472082.74	1293554.55
1058	472090.92	1293566.01
1059	472104.01	1293567.64
1060	472117.1	1293582.37
1061	472113.83	1293598.73
1062	472128.53	1293607.72
1063	472148.19	1293602
1064	472177.64	1293600.36
1065	472205.46	1293611.81
1066	472225.09	1293600.36
1067	472221.81	1293574.18
1068	472234.9	1293554.54
1069	472247.99	1293549.63
1070	472303.62	1293582.35
1071	472324.89	1293582.35
1072	472352.71	1293569.26
1073	472367.43	1293574.17
1074	472367.44	1293597.07
1075	472391.98	1293611.8
1076	472405.07	1293626.52
1077	472416.53	1293628.16
1078	472436.16	1293618.34
1079	472457.44	1293678.88
1080	472467.26	1293675.6
1081	472483.62	1293675.6
1082	472499.98	1293687.05
1083	472509.8	1293706.69
1084	472535.98	1293716.5
1085	472549.08	1293747.59
1086	472607.99	1293809.76
1087	472603.09	1293827.76
1088	472616.18	1293849.03
1089	472621.1	1293871.94
1090	472644.01	1293898.11
1091	472640.74	1293919.38
1092	472626.02	1293937.38
1093	472632.57	1293955.38
1094	472616.21	1293960.29

1095	472599.85	1293988.11
1096	472578.58	1294004.47
1097	472560.59	1294027.38
1098	472536.05	1294045.38
1099	472527.88	1294068.29
1100	472504.97	1294079.75
1101	472500.07	1294104.29
1102	472483.71	1294127.2
1103	472472.27	1294166.47
1104	472470.64	1294200.83
1105	472482.1	1294240.1
1106	472483.64	1294285.51
1107	472473.94	1294343.18
1108	472464.14	1294402.08
1109	472437.97	1294444.63
1110	472413.43	1294472.45
1111	472364.36	1294513.35
1112	472333.27	1294519.9
1113	472280.92	1294533
1114	472251.47	1294542.82
1115	472230.2	1294565.73
1116	472208.94	1294580.45
1117	472194.21	1294595.18
1118	472172.94	1294593.55
1119	472159.86	1294598.46
1120	472146.76	1294587
1121	472114.04	1294562.46
1122	472099.31	1294564.1
1123	472133.68	1294590.28
1124	472133.68	1294608.27
1125	472169.68	1294627.91
1126	472174.59	1294644.27
1127	472181.14	1294685.17
1128	472195.87	1294694.99
1129	472220.41	1294703.17
1130	472222.05	1294712.99
1131	472210.62	1294830.79
1132	472205.72	1294853.7
1133	472192.64	1294870.06
1134	472189.37	1294891.34
1135	472153.38	1294910.97
1136	472146.79	1294937.97
1137	472210.15	1294913.17

1138	472240.45	1294893.88
1139	472273.51	1294869.08
1140	472279.01	1294841.53
1141	472314.82	1294808.46
1142	472325.84	1294780.9
1143	472336.85	1294753.35
1144	472349.24	1294713.4
1145	472361.63	1294673.45
1146	472416.72	1294632.12
1147	472427.89	1294605.92
1148	472449.77	1294577.01
1149	472493.85	1294557.72
1150	472493.84	1294535.68
1151	472507.72	1294512.37
1152	472526.9	1294505.37
1153	472546.18	1294494.35
1154	472544.22	1294471.3
1155	472551.68	1294442
1156	472579.23	1294447.51
1157	472584.74	1294433.73
1158	472585.27	1294409.69
1159	472637.07	1294386.89
1160	472675.63	1294331.78
1161	472692.15	1294271.17
1162	472708.68	1294243.62
1163	472755.5	1294196.77
1164	472772.03	1294163.71
1165	472821.61	1294152.69
1166	472890.48	1294094.82
1167	472951.07	1294020.43
1168	472956.58	1294003.89
1169	472987.86	1293930.51
1170	473014.42	1293901.95
1171	473022.67	1293860.62
1172	473028.17	1293797.25
1173	473055.71	1293736.63
1174	473055.7	1293698.06
1175	473036.4	1293653.98
1176	473065.37	1293644.16
1177	473066.7	1293620.92
1178	473047.41	1293609.9
1179	473030.88	1293582.34
1180	472994.62	1293507.27

1181	472981.26	1293461.12
1182	472961.97	1293425.31
1183	472939.92	1293395
1184	472939.91	1293350.92
1185	472904.09	1293295.82
1186	472912.34	1293265.51
1187	472931.63	1293240.71
1188	472972.95	1293235.2
1189	472994.99	1293213.15
1190	472989.47	1293174.58
1191	473003.24	1293149.78
1192	473025.28	1293141.52
1193	473039.06	1293185.6
1194	473058.35	1293193.86
1195	473072.12	1293180.09
1196	473094.15	1293147.02
1197	473094.15	1293124.98
1198	473132.71	1293069.87
1199	473182.28	1292978.95
1200	473226.35	1292943.13
1201	473234.62	1292926.6
1202	473220.84	1292912.82
1203	473187.77	1292901.8
1204	473157.46	1292877.01
1205	473165.72	1292838.44
1206	473173.97	1292764.05
1207	473196	1292730.98
1208	473251.1	1292730.98
1209	473295.19	1292744.75
1210	473329.85	1292774.84
1211	473386.89	1292795.37
1212	473399.89	1292775.05
1213	473424.68	1292772.29
1214	473466.01	1292780.55
1215	473487.93	1292786.82
1216	473518.36	1292788.81
1217	473534.88	1292747.48
1218	473570.68	1292695.13
1219	473587.23	1292758.5
1220	473629.88	1292825.01
1221	473675.4	1292824.62
1222	473705.17	1292812.45
1223	473771.82	1292799.81

1224	473804.88	1292775.01
1225	473846.2	1292750.21
1226	474039.05	1292750.2
1227	474143.74	1292719.88
1228	474198.84	1292733.65
1229	474303.54	1292739.16
1230	474369.66	1292758.44
1231	474455.08	1292810.78
1232	474490.9	1292857.61
1233	474515.71	1292918.22
1234	474546.03	1292967.82
1235	474554.3	1293017.41
1236	474554.32	1293080.78
1237	474587.39	1293138.63
1238	474647.97	1293106.46
1239	474674.66	1293075.3
1240	474745.86	1293070.85
1241	474857.1	1293075.29
1242	474959.42	1292986.28
1243	474945.11	1292869.77
1244	474877.76	1292803.76
1245	474635.28	1292665.02
1246	474523.48	1292654.24
1247	474473.63	1292630
1248	474546.36	1292469.68
1249	474633.91	1292444.09
1250	474633.91	1292440.05
1251	474934.31	1292530.29
1252	475126.94	1292582.82
1253	475276.44	1292403.65
1254	475390.94	1292392.87
1255	475415.87	1292400.28
1256	475475.95	1292464.56
1257	475543.09	1292493.82
1258	475617.93	1292534.98
1259	475690.12	1292575.52
1260	475722.69	1292583.62
1261	475771.34	1292594.84
1262	475821.26	1292606.55
1263	475863.16	1292604.23
1264	475939.71	1292643.48
1265	475960.94	1292654.66
1266	475972.58	1292635.26

1267	475978.77	1292456
1268	475995.81	1292317.94
1269	476008.9	1292217.45
1270	476028.08	1291958.35
1271	476046.68	1291661.14
1272	476057.48	1291469.08
1273	476290.32	1291560.25
1274	476521.56	1291649.48
1275	476731.85	1291821.75
1276	476808.68	1291928.06
1277	476837.39	1291946.68
1278	476935.93	1291885.37
1279	477052.63	1291802.57
1280	477158.93	1291817.31
1281	477257.49	1291898.01
1282	477256.69	1292003.58
1283	477405.7	1292006.65
1284	477599.7	1292087.34
1285	477589.71	1292265.5
1286	477470	1292467.56
1287	477391.43	1292609.75
1288	477488.72	1292609.75
1289	477696.73	1292575.45
1290	477909.34	1292587.08
1291	478038.15	1292606.48
1292	478121.03	1292512.44
1293	478259.46	1292422.63
1294	478362.48	1292388.41
1295	478424.08	1292239.27
1296	478522.29	1292001.95
1297	478596.16	1291868.83
1298	478622.35	1291835.15
1299	478604.52	1291759.83
1300	478689.69	1291779.02
1301	478780.66	1291703.18
1302	478921.12	1291849.06
1303	478887.76	1291897.18
1304	478966.91	1291987.19
1305	478902.99	1292115.78
1306	479000.3	1292209.9
1307	479025.13	1292302.25
1308	479227.66	1292348.02
1309	479205.94	1292420.19

1310	479300.61	1292449.68
1311	479358.02	1292392.25
1312	479426.31	1292432.6
1313	479458.12	1292403.11
1314	479358.97	1293510.87
1315	480298.28	1293572.87
1316	480326.35	1293663.3
1317	480350.81	1293772.21
1318	480394.62	1293914.67
1319	480444.33	1294008.06
1320	480858.96	1293660.49
1321	480939.17	1293562.84
1322	481036.81	1293513.07
1323	481146.23	1293455.85
1324	481250.88	1293470.38
1325	481382.04	1293488.58
1326	481452.23	1293412
1327	481601.24	1293310.4
1328	481815.5	1293635.81
1329	481876.65	1293597.08
1330	481894.95	1293602.22
1331	481988.11	1293691.24
1332	482058.74	1293802.66
1333	482121.51	1293892.85
1334	482188.33	1293913.93
1335	482223.69	1293973.48
1336	482244.78	1294011.03
1337	482262.11	1294037.31
1338	482286.08	1294072.55
1339	482329.98	1294112.7
1340	482377.93	1294141.58
1341	482422.41	1294175.09
1342	482479.6	1294224.77
1343	482505.23	1294251.18
1344	482519.08	1294267.09
1345	482515.99	1294278.49
1346	482631.84	1294442.57
1347	482726.95	1294635.37
1348	482758.78	1294696.36
1349	482787.23	1294733.87
1350	482837.51	1294791.46
1351	482965.67	1294863.28
1352	483137.34	1294880.79

1353	483222.63	1294928.45
1354	483356.36	1294943.57
1355	483463.03	1295022.47
1356	483567.55	1295044.22
1357	483741.42	1295077.96
1358	483773.83	1295096.31
1359	483856.19	1294839.59
1360	483995.04	1294931.4
1361	484249.75	1294971.78
1362	484388.57	1295008.03
1363	484503.92	1295032.65
1364	484471.02	1294964.7
1365	484434.62	1294900.63
1366	484293.89	1294735.16
1367	484208.28	1294648.38
1368	484177.27	1294512.24
1369	484213.65	1294401.76
1370	484113.61	1294283.97
1371	484184.31	1294240.08
1372	484304.47	1294158.05
1373	484462.18	1294056.84
1374	484569.73	1293720.04
1375	484546.16	1293679.33
1376	484380.32	1293614.57
1377	484263.4	1293560.56
1378	484166.63	1293492.97
1379	484099.09	1293430.63
1380	484021.91	1293382.54
1381	483928.08	1293308.65
1382	484008.75	1293188.68
1383	484153.98	1292945.81
1384	484162.07	1292888.62
1385	484134.34	1292816.99
1386	484301.86	1292618.27
1387	484370.03	1292676.61
1388	484424.91	1292717.05
1389	484544.48	1292774.82
1390	484603.4	1292871.25
1391	484679.47	1292969.44
1392	484764.97	1293089.46
1393	484901.42	1293240.42
1394	484989.37	1293338.45
1395	484979.35	1293440.32

1396	484983.19	1293501.54
1397	484996.58	1293720.4
1398	485051.96	1293830.84
1399	485118.17	1293941.32
1400	485188.14	1294071.58
1401	485232.15	1294150.47
1402	485295.04	1294157.43
1403	485384.42	1294289.18
1404	485431.79	1294344.35
1405	485491.86	1294387.09
1406	485514.97	1294416.7
1407	485558.01	1294464.36
1408	485613.46	1294514.62
1409	485656.31	1294541.84
1410	485706.47	1294574.69
1411	485746.04	1294593.76
1412	485791.39	1294594.33
1413	485820.69	1294601.03
1414	485853.2	1294604.73
1415	485886.7	1294600.11
1416	485930.32	1294584.51
1417	485958.62	1294580.76
1418	485998.48	1294573.54
1419	486038.92	1294570.36
1420	486067.51	1294558.52
1421	486079.36	1294546.39
1422	486115.23	1294530.62
1423	486165.14	1294515.92
1424	486200.81	1294505.81
1425	486246.01	1294491.65
1426	486277.06	1294484.87
1427	486321.4	1294483.13
1428	486365.74	1294486.45
1429	486382.34	1294483.85
1430	486400.4	1294478.66
1431	486416.14	1294471.43
1432	486434.33	1294461.76
1433	486457.15	1294445.58
1434	486483.15	1294440.67
1435	486554.49	1294437.5
1436	486587.99	1294421.61
1437	486626.41	1294388.11
1438	486659.34	1294349.98

1439	486680.13	1294332.65
1440	486715.66	1294317.05
1441	486746.28	1294319.36
1442	486769.96	1294330.34
1443	486795.38	1294363.27
1444	486835.05	1294416.79
1445	486839.75	1294404.55
1446	486852.69	1294398.22
1447	486860.71	1294412.6
1448	486864.02	1294415.07
1449	486869.09	1294412.43
1450	486869.83	1294405.7
1451	486866.04	1294396.66
1452	486872.94	1294393.15
1453	486895.67	1294376.18
1454	486908.32	1294376.07
1455	486927.28	1294363
1456	486947.44	1294348.74
1457	486959.93	1294346.44
1458	486958.09	1294332.86
1459	486959.41	1294326.7
1460	486963.04	1294325.32
1461	486969.13	1294329.35
1462	486975.12	1294327.8
1463	486982.25	1294316.92
1464	486983.29	1294303.23
1465	486988.47	1294300.93
1466	486994.16	1294311.52
1467	486995.2	1294320.95
1468	487016.71	1294322.45
1469	487062.11	1294315.66
1470	487081.13	1294297.36
1471	487085.23	1294293.57
1472	487088.11	1294295.29
1473	487093.06	1294304.5
1474	487091.28	1294314.16
1475	487102.84	1294319.69
1476	487122.92	1294317.05
1477	487170.86	1294268.24
1478	487164.17	1294208.77
1479	487551.01	1294036.24
1480	487664.46	1293863.81
1481	487696.58	1293807.76

1482	487778.49	1293697.22
1483	487835.53	1293622.04
1484	487930.88	1293506.98
1485	487974.68	1293451.22
1486	488100.22	1293554.58
1487	488189.35	1293631.86
1488	488285.02	1293709.4
1489	488341.44	1293760.14
1490	488394.66	1293813.32
1491	488526.3	1293930.69
1492	488517.39	1294080.02
1493	488515.88	1294246.48
1494	488616.13	1294308.79
1495	488761.7	1294415.08
1496	489016.89	1294589.93
1497	489158.42	1294679.01
1498	489183.58	1294807.04
1499	489228.41	1294949.92
1500	489283.18	1295026.7
1501	489259.64	1295237.75
1502	489241.3	1295364.71
1503	489220.93	1295486.44
1504	489202.56	1295634.26
1505	489203.83	1295642.16
1506	489201.59	1295666.86
1507	489200.43	1295689.09
1508	489198.76	1295714.39
1509	489196.73	1295748.86
1510	489188.62	1295752.17
1511	489223.62	1295837.8
1512	489261.12	1295934.9
1513	489288.08	1296000.85
1514	489304.02	1296044.86
1515	489323	1296098.52
1516	489337.15	1296134.16
1517	489343.58	1296151.77
1518	489358.04	1296187.33
1519	489516.55	1296152.95
1520	489526.16	1296265.68
1521	489536.45	1296406.11
1522	489599.72	1296508.16
1523	489765.19	1296770.73
1524	489778.99	1296809.16

1525	489792.14	1296907.71
1526	489816.39	1297019.46
1527	490042.41	1296863.72
1528	490079.99	1296852.59
1529	490395.24	1296948.07
1530	490473.56	1296941.82
1531	490756.31	1296833.19
1532	490835.78	1296804.05
1533	490863.82	1296799.73
1534	490903.4	1296803.3
1535	490939.23	1296816.4
1536	490937.85	1296928.95
1537	490932.05	1297005.48
1538	491107.2	1296999.98
1539	491120.06	1296925.49
1540	491126.24	1296906.1
1541	491304.73	1296992.93
1542	491329.83	1297027.65
1543	491397.3	1297091.84
1544	491412.47	1297159.61
1545	491481.11	1297196.55
1546	491507.64	1297229.45
1547	491572.69	1297258.23
1548	491611.85	1297182.03
1549	491678.76	1297040.45
1550	491812.02	1297021.47
1551	491953.9	1296943.04
1552	492108.97	1296867.68
1553	492159.66	1296834.65
1554	492327.72	1296590.84
1555	492438.63	1296426.03
1556	492547.01	1296271.48
1557	492640.06	1296235.96
1558	492684.55	1296217.52
1559	492719.83	1296194.28
1560	492751.98	1296168.3
1561	492805.86	1296120.05
1562	492807.42	1296112.16
1563	492821.68	1296100.03
1564	492829.34	1296098.41
1565	492877.95	1296063.44
1566	492927.18	1296040.21
1567	493070.98	1295987.21

1568	493136.04	1295959.04
1569	493258.37	1295892.74
1570	493363.89	1295846.98
1571	493492.76	1295820.84
1572	493696.34	1295835.78
1573	494637.64	1296224.25
1574	494889.78	1296446.51
1575	495042.93	1296551.1
1576	495211.02	1296610.86
1577	495199.01	1296687.98
1578	495197.64	1296749.45
1579	495213.29	1296806.8
1580	495246.79	1296860.99
1581	495282	1296891.13
1582	495320.6	1296910.13
1583	495303.36	1297009.81
1584	495174.64	1297682
1585	495076.2	1298200.14
1586	494981.63	1298700.59
1587	494918.39	1299029.34
1588	494870.37	1299289.16
1589	494795.92	1299679.55
1590	494755.3	1299890.75
1591	494738.03	1299989.33

1592	494720.34	1300090
1593	494677.56	1300313.23
1594	494617.57	1300669.65
1595	494538.01	1301282.08
1596	494493.68	1301807.59
1597	494488.2	1301855.5
1598	494544.41	1301894.16
1599	494641.38	1301958
1600	494811.54	1301791.27
1601	494901.49	1301787.86
1602	495047.69	1301729.19
1603	495088.52	1301624.88
1604	495146.85	1301420.51
1605	495334.73	1301479.67
1606	495493.77	1301391.82
1607	495687.21	1301276.07
1608	495733.05	1301193.45
1609	495805.31	1301067.85
1610	495849.17	1300998.8
1611	495909.77	1301145.14
1612	495980.5	1301294.97
1613	496081.35	1301414.5
1614	496307.69	1301382.65
1615	496525.55	1301313.1

5. Сельское поселение Дороховское

Номер точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	456704.41	1300513.48
2	456665.34	1300630.82
3	456628.53	1300782.03
4	456574.34	1301062.61
5	456542.47	1301367.1
6	456494.65	1301652.46
7	456443.65	1301744.92
8	456349.85	1301806.54
9	456104.2	1301830.25
10	455866.09	1301821.63
11	455807.92	1301734.34

12	455750.83	1301571.62
13	455740.07	1301381.96
14	455908.16	1301245.1
15	455936.11	1301234.57
16	455966.12	1301192.81
17	455993.44	1301128.35
18	456007.31	1301008.02
19	455979.3	1300906.73
20	455912.51	1300845.3
21	455739.05	1300809.74
22	455656.85	1300820.06
23	455490	1300835.39
24	455381.04	1300811.55
25	455166.53	1300675.32

26	455084	1300617.94
27	454854.53	1300498.23
28	454772.64	1300455.22
29	454678.91	1300387.33
30	454619.65	1300371.17
31	454512.98	1300430.44
32	454424.62	1300595.32
33	454444	1300712.24
34	454463.38	1300829.16
35	454537.72	1300933.69
36	454732.72	1300980.02
37	454785.51	1301036.06
38	454787.66	1301101.8
39	454610.94	1301379.83
40	454606.08	1301483.71
41	454603.38	1301541.47
42	454691.71	1301767.77
43	454808.05	1302010.23
44	454785.41	1302202.05
45	454728.8	1302298.69
46	454652.86	1302429.43
47	454498.77	1302620.17
48	454478.28	1302843.24
49	454434.3	1302874.86
50	454343.18	1302903.42
51	454253.78	1302756.77
52	454134.11	1302823.95
53	454114.59	1302835.43
54	453904.19	1302924.75
55	453774.37	1303050
56	453608.06	1303207.76
57	453421.16	1303314.15
58	453458.94	1303478.92
59	453637.45	1303555.03
60	453780.9	1303604
61	453874.53	1303632.03
62	453989.74	1303800.95
63	454040.86	1303881.97
64	453928.5	1303985.97
65	453954.39	1304197.49
66	454026.4	1304263.15
67	453882.11	1304327.81
68	453952.3	1304492.58

69	453858.82	1304554.28
70	453748.53	1304581.36
71	453642.2	1304862.33
72	453885.71	1304969.29
73	453657.3	1305253.27
74	453443.31	1305532.37
75	453268.03	1305432.57
76	453213.36	1305467.92
77	453127.62	1305452.33
78	452983.12	1305439.73
79	453004.1	1305669.57
80	452932.29	1305784.09
81	452742.41	1305809.53
82	452726.28	1305677.52
83	452717.97	1305611.83
84	452705.92	1305523.84
85	452557.64	1305555.07
86	452550.54	1305752.72
87	452384.31	1305969.12
88	452223.48	1306190.95
89	452199	1306250.46
90	452225.55	1306386.4
91	452337.13	1306577.89
92	452485.53	1306837.6
93	452302.12	1306901.16
94	452057.65	1307077.37
95	452019.6	1307165.97
96	451881.22	1307261.51
97	451924.55	1307475.79
98	452072.95	1307483.77
99	452083.65	1307598.76
100	452158.74	1307728.85
101	452245.53	1307848.63
102	452300.26	1307888.1
103	452316.91	1308231.54
104	452151.35	1308336.77
105	452181.22	1308504.63
106	452039.41	1308575.56
107	451611.21	1308732.66
108	450953.5	1308773.89
109	450890.89	1308532.53
110	450405.5	1308473.55
111	450373.07	1308488.81

112	450332.76	1308488.51
113	450299.39	1308544.39
114	450263.13	1308590.52
115	450070.68	1308567.4
116	449967.98	1308587.58
117	449830.98	1308516.32
118	449755.1	1308509.98
119	449633.79	1308455.44
120	449487.15	1308538.56
121	449485.04	1308681.54
122	449526.54	1308785.53
123	449262.93	1308718.23
124	449109.37	1308846.37
125	449019.31	1308771.15
126	448947.84	1308883.03
127	448816.04	1308875.47
128	448705.27	1309084.21
129	448363.24	1309132.55
130	448048.01	1309166.55
131	448052.4	1309320.69
132	448045.13	1309443.5
133	447887.9	1309348.94
134	447631.39	1309189.11
135	447374.42	1309019.21
136	447082.08	1308824.1
137	446756.29	1308598.09
138	446637.98	1308482.1
139	446518.97	1308316.33
140	446432.29	1308166.9
141	446305.7	1307931.84
142	446325.81	1307922.15
143	446296.19	1307879.7
144	446232.29	1307779
145	446081.32	1307565.17
146	446017.39	1307505.39
147	445892.61	1307491.39
148	445845.66	1307393.9
149	445593.46	1307521.74
150	445350.04	1307645.18
151	445355.86	1307656.8
152	445212.04	1307728.83
153	445068.23	1307800.85
154	444808.86	1307932.08

155	444795.27	1307966.87
156	444650.62	1308039.79
157	444540.4	1308050.66
158	444513.28	1307970.44
159	444498.07	1307828.06
160	444434.67	1307796.32
161	444401.19	1307756.52
162	444388.21	1307676.24
163	444407.75	1307617.89
164	444352.93	1307559.45
165	444337.18	1307540.14
166	444225.22	1307540.36
167	444135.2	1307537.52
168	444026.34	1307527.77
169	443853.26	1307522.21
170	443879.14	1307334.94
171	443766.16	1307309.78
172	443697.08	1307215.29
173	443604.92	1307087.88
174	443518.67	1306979.61
175	443217.63	1306940.9
176	443178.88	1306994.56
177	443095.42	1306937.94
178	442968.2	1306990.72
179	442978.25	1307053.62
180	442875.37	1307161.66
181	442797.28	1307244.16
182	442753.45	1307159.38
183	442651.15	1307191.12
184	442713.75	1307326.03
185	442789.68	1307409.69
186	442815.28	1307509.48
187	442908.68	1307654.32
188	442849.13	1307777.47
189	442730.4	1307833.96
190	442718.28	1307893.69
191	442651.15	1307965.8
192	442590.92	1307955.91
193	442501.29	1308225.04
194	442588.69	1308293.91
195	442690.49	1308367.8
196	442615.85	1308591.81
197	442609.38	1308784.59

198	442589.6	1308963.95
199	442533.72	1309201.54
200	442457.99	1309550.62
201	442358.58	1309568.82
202	442273.18	1309586.02
203	442294.06	1309650.51
204	442297.73	1309748.85
205	442062.12	1309724.7
206	442016.87	1309823.47
207	441930.55	1309830.91
208	441888.35	1309737.53
209	441836.02	1309624.05
210	441784.34	1309540.64
211	441708.93	1309580.77
212	441629.32	1309628.95
213	441560.6	1309694.67
214	441302.31	1309793.86
215	441142.94	1309856.87
216	441201.33	1310001.77
217	441268.9	1310247.54
218	441289.77	1310304.17
219	441319.6	1310399.56
220	441349.34	1310457.86
221	441293.66	1310461.46
222	441252.14	1310479.81
223	441215.03	1310488.04
224	441188.74	1310499.66
225	441134.49	1310499
226	441071.11	1310498.34
227	441022.59	1310498
228	440973.08	1310505.31
229	440927.76	1310497.67
230	440844.67	1310526.25
231	440674.54	1310581.25
232	440559.89	1310618.13
233	440292.49	1310685.75
234	440179.73	1310717.77
235	440204.11	1310825.23
236	440406.7	1311023.38
237	440274.82	1311121.58
238	440202.02	1311187.47
239	440301.24	1311384.93
240	440177.56	1311485.78

241	440066.31	1311482.81
242	439865.54	1311599.02
243	439861.62	1311659.95
244	439852.64	1311804.5
245	439840.41	1311898.31
246	439603.87	1311879.32
247	439562.19	1311872.69
248	439464.64	1311855.4
249	439311.45	1311837.57
250	439303.82	1311930.07
251	439207.25	1311944.41
252	439018.86	1311953.3
253	438879.55	1311952.61
254	438783.28	1311959.66
255	438798.01	1311936.33
256	438813.24	1311930.65
257	438819.15	1311920.57
258	438813.54	1311909.35
259	438813.85	1311887.3
260	438825.52	1311865.52
261	438822.71	1311835.23
262	438834.38	1311802.56
263	438846.43	1311767.47
264	438847.72	1311745.65
265	438838.1	1311726.4
266	438819.76	1311706.01
267	438804.87	1311709.15
268	438799.77	1311703.59
269	438798.69	1311676.6
270	438786.33	1311668.95
271	438776.94	1311650.38
272	438768.98	1311640
273	438771.63	1311630.37
274	438786.71	1311624.31
275	438790.81	1311614.23
276	438787.32	1311606.04
277	438775.95	1311603.69
278	438765.85	1311604.32
279	438752.15	1311610.36
280	438738.66	1311604.91
281	438735.97	1311599.98
282	438740.1	1311592.6
283	438751.93	1311587.51

284	438752	1311580.31
285	438747.38	1311576.6
286	438726.05	1311573.78
287	438711.68	1311559.32
288	438703.27	1311563.94
289	438702.51	1311580.46
290	438692.82	1311594.34
291	438682.96	1311622.3
292	438666.89	1311631.7
293	438654.31	1311635.56
294	438636.73	1311627.38
295	438625.74	1311619.72
296	438621.64	1311599.64
297	438621.44	1311582.31
298	438594.81	1311553.94
299	438601.26	1311535.98
300	438594.89	1311526.35
301	438548.89	1311501.28
302	438543.28	1311488.54
303	438546.16	1311475.8
304	438556.92	1311458.97
305	438569.27	1311430.63
306	438583.53	1311423.28
307	438595.79	1311421.53
308	438603.61	1311418.05
309	438610.65	1311426
310	438611.79	1311434.95
311	438599.21	1311440.18
312	438596.38	1311450.05
313	438618.54	1311462.46
314	438628.84	1311462.61
315	438640.44	1311448.82
316	438646.81	1311419.64
317	438649.31	1311397.89
318	438630	1311354.18
319	438626.72	1311332.63
320	438620.36	1311317.55
321	438604.59	1311309.82
322	438578.27	1311304.83
323	438555.18	1311421.77
324	438458.78	1311473.85
325	438277.66	1311496.5
326	438223.38	1311334.92

327	437988.51	1311448.44
328	437886.75	1311630.96
329	437980.76	1311658.8
330	437982.44	1311850.68
331	437948.84	1311996.73
332	437775.19	1311921.04
333	437734.41	1311947.1
334	437811.33	1312072.44
335	437736.48	1312097.88
336	437485.1	1311901.98
337	437508.45	1311801.21
338	437365.53	1311573.72
339	437194.1	1311520.3
340	436864.65	1312001.22
341	436764.48	1312043.53
342	436706.6	1312090.29
343	436570.8	1312090.29
344	436486.2	1312117.02
345	436430.56	1312286.23
346	436392.72	1312388.65
347	436176.8	1312638.02
348	435978.64	1312479.95
349	435813.9	1312418.73
350	435546.74	1312319.66
351	435463.31	1312319.66
352	435299.62	1312319.67
353	435128.21	1312424.32
354	434925.63	1312520.07
355	434939.01	1312785.01
356	434996.9	1312889.65
357	434923.45	1313029.92
358	435195.05	1313047.73
359	435239.59	1313163.5
360	435282.16	1313291.6
361	435229.67	1313292.01
362	435217.84	1313262.59
363	435034.71	1313266.6
364	434995.81	1313267.73
365	434808.83	1313298.91
366	434795.27	1313236.2
367	434727.1	1313232.47
368	434657.53	1313294.1
369	434331.35	1313294.55

370	434232.82	1312645.8
371	434180.07	1312282.08
372	434253.53	1312187.94
373	434290.28	1311863.66
374	434174.2	1311897.79
375	434183.42	1311656.56
376	434023.08	1311574.22
377	433793.73	1311549.77
378	433681.43	1311527.13
379	433562.99	1311499.25
380	433327.09	1311580.57
381	433255.82	1311428.61
382	432972.41	1311313.61
383	432991.17	1311174.88
384	432812.04	1311073.44
385	432569.85	1311059.37
386	432529.57	1310905.87
387	432646.99	1310696.06
388	432846.23	1310427.01
389	432763.72	1310184.6
390	432990.79	1310095.53
391	433046.45	1310160.1
392	433230.28	1310154.42
393	433236.28	1310147.89
394	433225.63	1310147.4
395	433209.91	1310147.14
396	433208.24	1310142.29
397	433213.77	1310133.49
398	433217.18	1310122.28
399	433213.84	1310119.7
400	433208.62	1310121.82
401	433200.06	1310129.63
402	433190.96	1310139.03
403	433187.7	1310138.42
404	433186.08	1310134.93
405	433188.08	1310129.1
406	433185.73	1310122.39
407	433168.91	1310105.6
408	433156.17	1310086.58
409	433145.87	1310082.18
410	433140.18	1310070.96
411	433132.91	1310068.01
412	433114.72	1310076.8

413	433109.49	1310072.33
414	433111.08	1310064.83
415	433116.23	1310059.91
416	433117.29	1310048.16
417	433118.05	1310040.5
418	433116.09	1310036.71
419	433111.76	1310033.22
420	433102.59	1310036.1
421	433100.16	1310033.91
422	433102.14	1310019.66
423	433107.14	1310010.73
424	433106.83	1309997.91
425	433087.05	1309990.25
426	433077.28	1309993.59
427	433074.09	1309991.84
428	433080.91	1309974.79
429	433078.79	1309971.38
430	433069.36	1309971.04
431	433063.29	1309957.62
432	433051.28	1309955.81
433	433042.98	1309947.09
434	433040.71	1309942.39
435	433041.7	1309933.38
436	433037.83	1309930.11
437	433014.71	1309922.61
438	433001.18	1309902
439	432995.84	1309897.71
440	432994.78	1309874.41
441	432984.85	1309878.73
442	432982.81	1309892.75
443	432976.97	1309897.75
444	432970.45	1309910.22
445	432957.99	1309912.83
446	432942.94	1309910.37
447	432929.83	1309910.07
448	432923.31	1309916.81
449	432921.42	1309928.03
450	432925.36	1309937.2
451	432921.72	1309946.82
452	432912.92	1309950.46
453	432903.38	1309946.07
454	432886	1309930.25
455	432874.33	1309928.62

456	432869.61	1309925.09
457	432862.93	1309923.05
458	432858.45	1309925.74
459	432854.74	1309930.83
460	432850.04	1309930.98
461	432846.37	1309927.46
462	432840.15	1309926.13
463	432833.59	1309930.57
464	432824.05	1309931.63
465	432820.79	1309927.38
466	432822.53	1309917.91
467	432820.33	1309915.87
468	432812.9	1309915.49
469	432792.29	1309924.35
470	432778.04	1309921.47
471	432768.07	1309922.93
472	432766.78	1309930.97
473	432764.76	1309936.35
474	432756.23	1309939.38
475	432747.48	1309940.33
476	432744.45	1309937.84
477	432742.36	1309930.44
478	432736.9	1309922.61
479	432728.84	1309918.06
480	432712.54	1309928.45
481	432695.26	1309926.48
482	432686.43	1309915.24
483	432671.5	1309918.23
484	432663.66	1309925.58
485	432658.73	1309935.74
486	432638.65	1309940.7
487	432615.85	1309923.17
488	432602.04	1309926.15
489	432596.51	1309935.17
490	432599.01	1309946.69
491	432601.7	1309953.55
492	432606.55	1309955.67
493	432605.11	1309959.99
494	432598.36	1309963.06
495	432590.4	1309962.04
496	432580.93	1309956.58
497	432572.92	1309957.19
498	432571.53	1309963.67

499	432573.39	1309969.13
500	432566.46	1309980.38
501	432565.09	1309985.19
502	432570.62	1309993.04
503	432571.8	1309999.14
504	432570.59	1310003.84
505	432558.01	1310021.19
506	432554.14	1310037.34
507	432546.18	1310052.49
508	432541.79	1310053.71
509	432523.6	1310045.84
510	432517.53	1310046.36
511	432511.51	1310049.58
512	432510.58	1310051.66
513	432511.51	1310059.09
514	432510.33	1310068.6
515	432506.85	1310082.73
516	432503.46	1310086.9
517	432497.34	1310086.26
518	432489.23	1310071.93
519	432485.89	1310063.52
520	432480.66	1310063.22
521	432474.15	1310070.29
522	432473.84	1310082.39
523	432471.42	1310090.65
524	432457.42	1310107.33
525	432373.2	1310165
526	432306.5	1310168.79
527	432298.9	1310163.11
528	432290.47	1310157.16
529	432280.12	1310162.28
530	432264.51	1310159.47
531	432241.68	1310168.41
532	432216.16	1310183.42
533	432208.66	1310200.26
534	432200.17	1310204.11
535	432189.1	1310221.54
536	432132.74	1310269.12
537	432042.16	1310315.11
538	431982.39	1310333.79
539	431892.74	1310407.09
540	431839.05	1310402.42
541	431816.63	1310348.26

542	431667.5	1310123.34
543	431405	1310277.07
544	431082.08	1310488.32
545	430859.58	1310592.49
546	430595	1310777.08
547	430442.93	1310638.32
548	430379.17	1310819.16
549	430118.73	1310683.41
550	429857.25	1310551.11
551	429719.34	1310455.84
552	429527.11	1310300.92
553	429082.44	1309832.9
554	429098.53	1309792.84
555	429121.56	1309762.24
556	429128.72	1309737.35
557	429148.66	1309716.86
558	429149.87	1309680.86
559	429184.74	1309638.57
560	429197.28	1309608.75
561	429216.68	1309591.56
562	429225.35	1309570.58
563	429243.73	1309536.51
564	429261.2	1309512.07
565	429271.26	1309482.96
566	429263.76	1309455.19
567	429247.95	1309418.71
568	429225.68	1309389.34
569	429204.9	1309367.4
570	429193.96	1309346.43
571	429178.06	1309327.93
572	429169.08	1309292.46
573	429169.95	1309262.59
574	429157.49	1309236.49
575	429159.23	1309202.69
576	429142.82	1309167.55
577	429146.44	1309138.05
578	429133.51	1309104.61
579	429141.71	1309075.51
580	429140.92	1309028.03
581	429156.93	1309009.1
582	429180.36	1308991.51
583	429187.46	1308958.78
584	429482.91	1308754.35

585	429687.06	1308629.99
586	429670.83	1308408.4
587	429749.47	1308251.56
588	429743.35	1308007.06
589	429747.38	1307876.81
590	429468.61	1307711.94
591	429347.34	1307495.93
592	429342.78	1307349.69
593	429140.71	1307358.19
594	429084.27	1307241.9
595	429064.66	1307202.42
596	428995.24	1307030.06
597	428984.33	1306899.14
598	428955.24	1306830.04
599	428937.04	1306615.47
600	429012.47	1306453.64
601	429101.55	1306386.37
602	429319.68	1306342.74
603	429467.83	1306188.19
604	429661.42	1306030.91
605	429738.67	1305979.1
606	429697.77	1305894.54
607	429571.23	1305728.12
608	429444.06	1305617.54
609	429322.35	1305412.66
610	429038.76	1305397.18
611	428997.73	1305376.71
612	428938.94	1305262.64
613	428800.62	1305248.07
614	428729.71	1305029.86
615	428696.07	1304963.49
616	428589.7	1304914.97
617	428614.7	1304821.99
618	428457.69	1304819.97
619	428381.42	1304824.95
620	428310.56	1304822.52
621	428194.35	1304409.78
622	428361.53	1304342.49
623	428443.77	1304304.29
624	428512.02	1304270.2
625	428581.93	1304231.46
626	428611.04	1304259.03
627	428627.57	1304281.23

628	428665.04	1304345.57
629	428700.35	1304377.19
630	428725.81	1304388.69
631	428761.45	1304404.93
632	428799	1304389.45
633	428963.15	1304267.67
634	429002.65	1304107.48
635	428982.6	1303806.39
636	428957.77	1303523.42
637	428896.85	1303513.36
638	428894.69	1303419.4
639	428883.06	1303333.88
640	428868.83	1303229.19
641	428865.49	1303204.62
642	428863.79	1303192.1
643	428898.66	1303184.14
644	429104.73	1303133.74
645	429339.84	1303073.34
646	429523.93	1303032
647	429572.56	1303246.23
648	429627.26	1303270.27
649	429629.57	1303315
650	429674.96	1303373.07
651	429813.87	1303357.93
652	429844.32	1303269.79
653	429952.89	1303238.05
654	430180.3	1303179.12
655	430474.19	1303103.11
656	430766.87	1303055.23
657	430746.18	1302909.4
658	430723.44	1302774.53
659	430709	1302591.17
660	430681.22	1302324.09
661	430392.49	1302224
662	430351.94	1302057.91
663	430181.01	1301786.54
664	430043.94	1301590.55
665	429977.55	1301484.47
666	429806.88	1301304.18
667	429924.88	1301189.73
668	429961.98	1301144.04
669	429874.01	1300970.54
670	429776.53	1300868.72

671	429750.53	1300734.41
672	429598.49	1300700.29
673	429455.94	1300665.1
674	429187.32	1300299
675	429109.34	1300182.01
676	428957.7	1299978.38
677	428934.05	1299936.25
678	428949.26	1299921.78
679	428952.42	1299913.34
680	428941.63	1299903.22
681	428938.37	1299888.21
682	428944.74	1299883.21
683	428981.27	1299883.81
684	429018.86	1299867.9
685	429072.9	1299825.68
686	429105.72	1299811.97
687	429109.13	1299798.25
688	429102.35	1299783.46
689	429083.14	1299762.8
690	429048.42	1299762.17
691	429039.93	1299756.26
692	429035.08	1299740.04
693	429052.82	1299717.46
694	429073.54	1299684.86
695	429099.2	1299639.24
696	429148.92	1299622.87
697	429169.23	1299609.08
698	429198.79	1299568.61
699	429217.73	1299549.81
700	429241.38	1299521.16
701	429253.05	1299521.62
702	429272.91	1299511.61
703	429329.14	1299491.91
704	429369.62	1299459.17
705	429394.78	1299444.46
706	429412.21	1299432.19
707	429457.38	1299430.06
708	429481.78	1299439.01
709	429495.12	1299439.01
710	429574.25	1299420.74
711	429591.6	1299398.38
712	429586.07	1299390.43
713	429568.18	1299384.67

714	429515.13	1299388.3
715	429506.79	1299381.48
716	429510.13	1299351.17
717	429518.47	1299335.4
718	429536.66	1299319.94
719	429568.34	1299315.85
720	429594.41	1299329.64
721	429612.9	1299327.67
722	429623.66	1299317.67
723	429633.21	1299297.05
724	429629.57	1299264.16
725	429612.6	1299220.81
726	429611.38	1299204.89
727	429599.11	1299174.58
728	429590.77	1299165.79
729	429581.26	1299139.51
730	429574.01	1299112.95
731	429576.62	1299101.92
732	429589.94	1299089.24
733	429589.33	1299082.49
734	429584.93	1299078.93
735	429563.11	1299073.32
736	429554.92	1299055.13
737	429546.13	1299049.22
738	429512.63	1299010.72
739	429515.97	1298973.89
740	429515.36	1298948.73
741	429502.8	1298940.04
742	429487.77	1298918.41
743	429456.01	1298838.55
744	429457.15	1298800.18
745	429481.4	1298770.42
746	429439.12	1298695.19
747	429382.37	1298696.62
748	429327.03	1298618.15
749	429271.68	1298648.06
750	429110.52	1298789.86
751	429094.99	1298902.52
752	428702.74	1298811.24
753	428463.9	1298875.35
754	428360.01	1298652.95
755	428256.11	1298430.56
756	428599.81	1298389.76

757	428938.52	1298389.59
758	429052.25	1298391.68
759	429203.71	1298302.33
760	429186.23	1298236.29
761	429380.4	1298131.4
762	429533.8	1298080.89
763	429580.41	1298170.24
764	429759.06	1298160.52
765	429930.82	1298218.83
766	430083.33	1298266.92
767	430192.08	1298308.12
768	430372.66	1298108.06
769	430499.19	1298023.16
770	430480.96	1297949.17
771	430410.5	1297872.61
772	430023.93	1297704.24
773	430107.24	1297087.53
774	430331.85	1297197.1
775	430469.38	1297122.79
776	430546.87	1296940.16
777	430469.17	1296878.01
778	430740.37	1293459.28
779	431457.75	1293100.17
780	431528	1293217
781	432230	1292713
782	432561.97	1292559.92
783	432547.13	1292435.97
784	432392.67	1292344.59
785	432316	1292195
786	432389	1292156
787	432373	1292076
788	432255	1291857
789	432414	1291725
790	432688	1291714
791	432849	1291569
792	432912	1291480
793	433174.86	1291694.49
794	433206.02	1291939.41
795	432972.95	1292091.78
796	432784	1292227
797	432847.82	1292534.44
798	432958.87	1292492.35
799	432995.77	1292568.21

800	433008.73	1292607.03
801	433050.41	1292606.11
802	433195.56	1292562.63
803	433375.44	1292562.17
804	433621.8	1292573.26
805	433722.82	1292657.29
806	433940.6	1292828.25
807	434068.78	1292757.84
808	434248.27	1292643.28
809	434256.2	1292378.33
810	434228.5	1292120.97
811	434701.91	1291942.38
812	434822.84	1292087.62
813	434859.71	1292332.34
814	434966.2	1292525.48
815	435320.23	1292709.69
816	435455.72	1292687.01
817	435487.57	1293054.8
818	435532.87	1293296.54
819	435591	1293574.23
820	435626.2	1293755.52
821	435694.57	1294100.48
822	435689.26	1294302.41
823	436357.68	1294458.24
824	436825.13	1294577.23
825	437197.65	1294674.98
826	437164.14	1294856.95
827	437105.61	1295155.94
828	437079.53	1295331.85
829	436972.71	1295402.73
830	436999.49	1295547.05
831	437047.13	1295640.38
832	437058.38	1295672.08
833	437088.18	1295657.85
834	437106.58	1295648.42
835	437118.14	1295638.06
836	437286.1	1295634.5
837	437288.86	1295643.16
838	437301.34	1295653.04
839	437317.55	1295683.05
840	437368.77	1295823.9
841	437087.74	1296034.08
842	437206.01	1296213.54

843	437335.17	1296411.92
844	437756.75	1296111.26
845	437853.77	1296234.13
846	437998.44	1296446.96
847	438138.84	1296631.01
848	438189.63	1296704.41
849	438278.84	1296834.22
850	438483.96	1297101.51
851	438759.08	1296816.17
852	438905.31	1296631.33
853	439115.48	1296402.56
854	439440.92	1296003.7
855	439837.93	1295914.23
856	439865.99	1296136.13
857	439942.87	1296253.96
858	439991.59	1296499.89
859	439703.64	1296786.85
860	439922.5	1296970.48
861	439949.6	1297040.79
862	440055.03	1297129.72
863	440244.39	1297202.05
864	440413.24	1297138.73
865	440498.45	1297187.54
866	440498.3	1297381.99
867	440495.76	1297516.95
868	440501.27	1297730.21
869	440443.33	1297853.12
870	440514.32	1297897.07
871	440452.46	1298026.96
872	440228.71	1298048.15
873	439748.62	1298128.34
874	439856.19	1298344.69
875	439857.58	1298477.59
876	439853.37	1298491.49
877	439859.57	1298537.68
878	439857.11	1298561.12
879	439848.76	1298690
880	439927.19	1298613.42
881	440056.72	1298673.23
882	440147.79	1298847.87
883	440147.06	1298903.55
884	440026.44	1298991.67
885	440107.96	1299113.08

886	440292.99	1299087.4
887	440336.86	1299130.77
888	440355.9	1299532.08
889	440352.5	1299549.96
890	440680.84	1299568.8
891	440791.65	1299561.89
892	441122.74	1299525.18
893	441245.48	1299610.48
894	441451.57	1299704.31
895	441570.4	1299651.34
896	441740.84	1299731
897	441882.05	1299598.82
898	441895.74	1299579.95
899	441957.69	1299610.95
900	441969.41	1299645.32
901	442019.84	1299672.16
902	442237.16	1299518.43
903	442321.47	1299464.89
904	442414.23	1299361.99
905	442777.06	1299505.97
906	442929.01	1299335.1
907	443164.34	1299373.95
908	443296.61	1299555.76
909	443322.26	1299531.04
910	443341.97	1299513.56
911	443520.13	1299390.77
912	443578.52	1299314.9
913	443603.23	1299290.57
914	443505.22	1299220.64
915	443262.8	1299064.53
916	443337.08	1298985.93
917	443601.32	1298964.02
918	443822.6	1299154.09
919	444000.95	1299306.28
920	444099.41	1299402.26
921	444284.04	1299407.9
922	444456.11	1299410.37
923	444547.57	1299416.26
924	444697.44	1299426.42
925	444889.83	1299435
926	444996.65	1299438.97
927	445134.29	1299306.2
928	445281.11	1299178.05

929	445284.52	1298932.24
930	445316.77	1298634.8
931	445320.12	1298422.38
932	445707.93	1298358.9
933	445803.01	1298255.51
934	446032.74	1298228.12
935	446336.64	1298194.36
936	446366.29	1298058.36
937	446420.69	1297869.36
938	446461.86	1297786.13
939	446638.84	1297583.6
940	446817.63	1297512.62
941	446981.44	1297373.99
942	447204.59	1297320.07
943	447296.35	1297295.03
944	447358.5	1297269.19
945	447458.26	1297190.23
946	447504.72	1296986.51
947	447534.49	1296889.69
948	447793.63	1296646.32
949	448057.85	1296401.51
950	448267.17	1296231.05
951	448340.66	1296167.89
952	448456.92	1296069.95
953	448726.09	1295853.1
954	448833.94	1295765.16
955	448962.92	1295664.79
956	448998.7	1295632.3
957	449073	1295571.2
958	449146.28	1295520.1
959	449283.1	1295425.23
960	449424.02	1295364.03
961	449519.14	1295280.53
962	449523.81	1294998.34
963	449546.61	1294758.76
964	449292.89	1294526.71
965	449051.62	1294433.22
966	448597.03	1294227.58
967	448458.05	1294170.26
968	448018.3	1293969.33
969	448053.4	1293883.86
970	448182.05	1293809.66
971	448245.58	1293777.81

972	448319.09	1293737.31
973	448377.83	1293722.27
974	448399.7	1293640.54
975	448393.99	1293550.79
976	448483.89	1293487.35
977	448528.24	1293498.07
978	448690.86	1293451.42
979	448770.05	1293429.61
980	448872.39	1293390.42
981	448949.34	1293379.11
982	449089.81	1293397.2
983	449191.9	1293382.58
984	449227.38	1293420.14
985	449377.39	1293309.36
986	449264.25	1293132.8
987	449355.53	1293078.85
988	449398.03	1293037.8
989	449557.12	1292932.85
990	449705.2	1292830.88
991	449726.05	1292834.44
992	449916.19	1292692.73
993	450004.83	1292614.86
994	450110.47	1292520.05
995	450159.74	1292390.56
996	450274.26	1292330.92
997	450249.31	1292162.34
998	450392.72	1292058.78
999	450448.82	1291873.59
1000	450468.62	1291816.53
1001	450587.68	1291628.08
1002	450800.21	1291523.26
1003	450959.12	1291453.73
1004	450944.08	1291266.25
1005	451003.85	1291185.83
1006	451087.57	1291078.74
1007	451183.64	1290945.5
1008	451161.82	1290688.27
1009	451288.89	1290734.53
1010	451393.48	1290820.45
1011	451577.7	1291205.11
1012	451669.38	1291405.58
1013	451830.12	1291645.65
1014	451876.35	1291805.08

1015	451843.58	1291969.06
1016	451735.26	1292079.26
1017	451706.98	1292201.33
1018	451738.96	1292293.24
1019	451873.6	1292401.23
1020	452082.02	1292454.87
1021	452244.72	1292579.02
1022	452350.76	1292653.11
1023	452455.33	1292822.22
1024	452571.02	1292973.52
1025	452646.79	1293110.19
1026	452708.64	1293076.56
1027	452785.13	1293023.93
1028	452877.36	1292987.04
1029	452915.88	1292977.82
1030	453060.19	1292910
1031	453133.98	1292897.52
1032	453194.2	1292868.23
1033	453224.04	1292860.63
1034	453262.01	1292840.56
1035	453294.02	1292832.42
1036	453517.79	1293283.11
1037	453579.82	1293199.23
1038	453408.4	1293003.32
1039	453524.27	1292879.78
1040	453586.94	1292818.26
1041	453700.3	1292806.4
1042	453828.15	1292873.81
1043	453982.21	1292957.63
1044	454309.88	1293052.17
1045	454291.64	1293111.04
1046	454361.71	1293279.02
1047	454508.81	1293373.44
1048	454572.95	1293314.72
1049	454560.41	1293337.23
1050	454472.26	1293486.13
1051	454395.31	1293616.18
1052	454156.19	1294034.93
1053	454135.55	1294058.83
1054	454101.83	1294079.06
1055	454088.67	1294085.64
1056	454018.64	1294109.37
1057	453996.26	1294111.5

1058	453968.12	1294108.19
1059	453941.27	1294100.36
1060	453882.33	1294073.83
1061	453804.91	1294040.49
1062	453768.04	1294023.24
1063	453689.75	1293987.98
1064	453619.66	1293958.15
1065	453574.12	1293938.13
1066	453564.55	1293940.45
1067	453563.58	1293940.01
1068	453395.96	1293864.57
1069	453280.28	1293861.86
1070	453179.96	1293752.86
1071	453166.91	1293744.88
1072	453074.72	1293772
1073	453054.88	1293761.89
1074	453013.81	1293738.71
1075	452952.91	1293705.41
1076	452873.95	1293705.42
1077	453009.01	1294081.51
1078	453092.12	1294220.72
1079	453364.3	1294571.87
1080	453491.04	1294721.47
1081	453671.01	1294795.41
1082	453853.83	1294944.37
1083	453964.75	1295139.36
1084	454347.29	1295857.57
1085	454509.25	1296028.31
1086	454636.04	1296172.01
1087	454669.85	1296264.99
1088	454638.86	1296414.34
1089	454506.44	1296563.69
1090	454447.27	1296648.22
1091	454337.39	1296735.58
1092	454123.26	1296851.12
1093	453954.21	1296910.31
1094	453827.42	1296946.94
1095	453748.53	1297082.2
1096	453740.68	1297554.82
1097	453739.73	1297706.54
1098	453847.08	1297705.58
1099	453945.77	1298057.14
1100	454019.02	1298054.32

1101	454106.37	1297961.33
1102	454117.64	1297919.06
1103	454126.09	1297873.98
1104	454130.37	1297744.25
1105	454138.11	1297616.84
1106	454142.72	1297554.84
1107	454210.63	1297516.49
1108	454280.39	1297388.35
1109	454445.09	1297313.42
1110	454424.96	1297268.19
1111	454592.64	1297288.67
1112	454770.36	1297321
1113	454895.57	1297548.14
1114	455081.22	1297642.86
1115	455230.55	1297752.75
1116	455298.17	1297857
1117	455414.85	1297808.34
1118	455459.39	1297876.38
1119	455638.71	1297985.2
1120	455647.14	1298162.73
1121	455653.08	1298324.1
1122	455657.9	1298487.35
1123	455670.06	1298683.38
1124	455606.11	1298758.51
1125	455436.24	1298958.75
1126	455416.52	1299099.64
1127	455455.96	1299203.89
1128	455706.65	1299349.67
1129	455853.24	1299432.11
1130	455968.03	1299463.85
1131	456039.19	1299494.09
1132	456385.98	1299524.02
1133	456351.94	1299609.6
1134	456326.58	1299727.95
1135	456308.65	1299791.86
1136	456296.64	1300017.33
1137	456266.58	1300038.08
1138	456268.62	1300041.31
1139	456203.75	1300083.18
1140	456124.84	1300072.02
1141	456108.93	1300078.41
1142	456092.84	1300103.84
1143	456076.77	1300118.33

1144	456048.84	1300138.92
1145	456007.37	1300179.7
1146	456021.14	1300198.16
1147	455984.87	1300234.26
1148	455941.64	1300296.85
1149	455857.25	1300416.29
1150	455773.52	1300532.41
1151	455777.75	1300564.36

1152	455790.09	1300581.01
1153	456130.24	1300782.01
1154	456191.65	1300647.12
1155	456265.65	1300633.28
1156	456329.76	1300473.24
1157	456467.79	1300483.77
1158	456556.55	1300485.06

6. Сельское поселение Ивановское

Номер точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	481601.24	1293310.4
2	481452.23	1293412
3	481382.04	1293488.58
4	481250.88	1293470.38
5	481146.23	1293455.85
6	481036.81	1293513.07
7	480939.17	1293562.84
8	480858.96	1293660.49
9	480444.33	1294008.06
10	480394.62	1293914.67
11	480350.81	1293772.21
12	480326.35	1293663.3
13	480298.28	1293572.87
14	479358.97	1293510.87
15	479458.12	1292403.11
16	479426.31	1292432.6
17	479358.02	1292392.25
18	479300.61	1292449.68
19	479205.94	1292420.19
20	479227.66	1292348.02
21	479025.13	1292302.25
22	479000.3	1292209.9
23	478902.99	1292115.78
24	478966.91	1291987.19
25	478887.76	1291897.18
26	478921.12	1291849.06
27	478780.66	1291703.18

28	478689.69	1291779.02
29	478604.52	1291759.83
30	478622.35	1291835.15
31	478596.16	1291868.83
32	478522.29	1292001.95
33	478424.08	1292239.27
34	478362.48	1292388.41
35	478259.46	1292422.63
36	478121.03	1292512.44
37	478038.15	1292606.48
38	477909.34	1292587.08
39	477696.73	1292575.45
40	477488.72	1292609.75
41	477391.43	1292609.75
42	477470	1292467.56
43	477589.71	1292265.5
44	477599.7	1292087.34
45	477405.7	1292006.65
46	477256.69	1292003.58
47	477257.49	1291898.01
48	477158.93	1291817.31
49	477052.63	1291802.57
50	476935.93	1291885.37
51	476837.39	1291946.68
52	476808.68	1291928.06
53	476731.85	1291821.75
54	476521.56	1291649.48
55	476290.32	1291560.25
56	476057.48	1291469.08
57	476046.68	1291661.14

58	476028.08	1291958.35
59	476008.9	1292217.45
60	475995.81	1292317.94
61	475978.77	1292456
62	475972.58	1292635.26
63	475960.94	1292654.66
64	475939.71	1292643.48
65	475863.16	1292604.23
66	475821.26	1292606.55
67	475771.34	1292594.84
68	475722.69	1292583.62
69	475690.12	1292575.52
70	475617.93	1292534.98
71	475543.09	1292493.82
72	475475.95	1292464.56
73	475415.87	1292400.28
74	475390.94	1292392.87
75	475276.44	1292403.65
76	475126.94	1292582.82
77	474934.31	1292530.29
78	474633.91	1292440.05
79	474633.91	1292444.09
80	474546.36	1292469.68
81	474473.63	1292630
82	474523.48	1292654.24
83	474635.28	1292665.02
84	474877.76	1292803.76
85	474945.11	1292869.77
86	474959.42	1292986.28
87	474857.1	1293075.29
88	474745.86	1293070.85
89	474674.66	1293075.3
90	474647.97	1293106.46
91	474587.39	1293138.63
92	474554.32	1293080.78
93	474554.3	1293017.41
94	474546.03	1292967.82
95	474515.71	1292918.22
96	474490.9	1292857.61
97	474455.08	1292810.78
98	474369.66	1292758.44
99	474303.54	1292739.16
100	474198.84	1292733.65

101	474143.74	1292719.88
102	474039.05	1292750.2
103	473846.2	1292750.21
104	473804.88	1292775.01
105	473771.82	1292799.81
106	473705.17	1292812.45
107	473675.4	1292824.62
108	473629.88	1292825.01
109	473587.23	1292758.5
110	473570.68	1292695.13
111	473534.88	1292747.48
112	473518.36	1292788.81
113	473487.93	1292786.82
114	473466.01	1292780.55
115	473424.68	1292772.29
116	473399.89	1292775.05
117	473386.89	1292795.37
118	473329.85	1292774.84
119	473295.19	1292744.75
120	473251.1	1292730.98
121	473196	1292730.98
122	473173.97	1292764.05
123	473165.72	1292838.44
124	473157.46	1292877.01
125	473187.77	1292901.8
126	473220.84	1292912.82
127	473234.62	1292926.6
128	473226.35	1292943.13
129	473182.28	1292978.95
130	473132.71	1293069.87
131	473094.15	1293124.98
132	473094.15	1293147.02
133	473072.12	1293180.09
134	473058.35	1293193.86
135	473039.06	1293185.6
136	473025.28	1293141.52
137	473003.24	1293149.78
138	472989.47	1293174.58
139	472994.99	1293213.15
140	472972.95	1293235.2
141	472931.63	1293240.71
142	472912.34	1293265.51
143	472904.09	1293295.82

144	472939.91	1293350.92
145	472939.92	1293395
146	472961.97	1293425.31
147	472981.26	1293461.12
148	472994.62	1293507.27
149	473030.88	1293582.34
150	473047.41	1293609.9
151	473066.7	1293620.92
152	473065.37	1293644.16
153	473036.4	1293653.98
154	473055.7	1293698.06
155	473055.71	1293736.63
156	473028.17	1293797.25
157	473022.67	1293860.62
158	473014.42	1293901.95
159	472987.86	1293930.51
160	472956.58	1294003.89
161	472951.07	1294020.43
162	472890.48	1294094.82
163	472821.61	1294152.69
164	472772.03	1294163.71
165	472755.5	1294196.77
166	472708.68	1294243.62
167	472692.15	1294271.17
168	472675.63	1294331.78
169	472637.07	1294386.89
170	472585.27	1294409.69
171	472584.74	1294433.73
172	472579.23	1294447.51
173	472551.68	1294442
174	472544.22	1294471.3
175	472546.18	1294494.35
176	472526.9	1294505.37
177	472507.72	1294512.37
178	472493.84	1294535.68
179	472493.85	1294557.72
180	472449.77	1294577.01
181	472427.89	1294605.92
182	472416.72	1294632.12
183	472361.63	1294673.45
184	472349.24	1294713.4
185	472336.85	1294753.35
186	472325.84	1294780.9

187	472314.82	1294808.46
188	472279.01	1294841.53
189	472273.51	1294869.08
190	472240.45	1294893.88
191	472210.15	1294913.17
192	472146.79	1294937.97
193	472153.38	1294910.97
194	472189.37	1294891.34
195	472192.64	1294870.06
196	472205.72	1294853.7
197	472210.62	1294830.79
198	472222.05	1294712.99
199	472220.41	1294703.17
200	472195.87	1294694.99
201	472181.14	1294685.17
202	472174.59	1294644.27
203	472169.68	1294627.91
204	472133.68	1294608.27
205	472133.68	1294590.28
206	472099.31	1294564.1
207	472114.04	1294562.46
208	472146.76	1294587
209	472159.86	1294598.46
210	472172.94	1294593.55
211	472194.21	1294595.18
212	472208.94	1294580.45
213	472230.2	1294565.73
214	472251.47	1294542.82
215	472280.92	1294533
216	472333.27	1294519.9
217	472364.36	1294513.35
218	472413.43	1294472.45
219	472437.97	1294444.63
220	472464.14	1294402.08
221	472473.94	1294343.18
222	472483.64	1294285.51
223	472482.1	1294240.1
224	472470.64	1294200.83
225	472472.27	1294166.47
226	472483.71	1294127.2
227	472500.07	1294104.29
228	472504.97	1294079.75
229	472527.88	1294068.29

230	472536.05	1294045.38
231	472560.59	1294027.38
232	472578.58	1294004.47
233	472599.85	1293988.11
234	472616.21	1293960.29
235	472632.57	1293955.38
236	472626.02	1293937.38
237	472640.74	1293919.38
238	472644.01	1293898.11
239	472621.1	1293871.94
240	472616.18	1293849.03
241	472603.09	1293827.76
242	472607.99	1293809.76
243	472549.08	1293747.59
244	472535.98	1293716.5
245	472509.8	1293706.69
246	472499.98	1293687.05
247	472483.62	1293675.6
248	472467.26	1293675.6
249	472457.44	1293678.88
250	472436.16	1293618.34
251	472416.53	1293628.16
252	472405.07	1293626.52
253	472391.98	1293611.8
254	472367.44	1293597.07
255	472367.43	1293574.17
256	472352.71	1293569.26
257	472324.89	1293582.35
258	472303.62	1293582.35
259	472247.99	1293549.63
260	472234.9	1293554.54
261	472221.81	1293574.18
262	472225.09	1293600.36
263	472205.46	1293611.81
264	472177.64	1293600.36
265	472148.19	1293602
266	472128.53	1293607.72
267	472113.83	1293598.73
268	472117.1	1293582.37
269	472104.01	1293567.64
270	472090.92	1293566.01
271	472082.74	1293554.55
272	472110.54	1293505.47

273	472108.9	1293495.65
274	472092.54	1293489.1
275	472076.18	1293479.29
276	472081.08	1293454.74
277	472066.35	1293423.66
278	472072.89	1293397.48
279	472056.52	1293369.66
280	472030.34	1293341.85
281	472030.33	1293310.76
282	472025.42	1293287.86
283	471979.6	1293243.68
284	471969.77	1293191.32
285	471981.21	1293120.96
286	472010.64	1293048.97
287	472031.91	1293030.97
288	472051.53	1292978.61
289	472097.33	1292904.97
290	472110.4	1292847.71
291	472082.57	1292751.17
292	472061.29	1292721.72
293	472033.48	1292713.54
294	472008.93	1292690.64
295	471995.84	1292677.55
296	471969.66	1292674.28
297	471950.02	1292661.19
298	471922.2	1292628.47
299	471873.12	1292618.65
300	471835.48	1292590.84
301	471837.1	1292518.85
302	471843.64	1292486.12
303	471822.36	1292456.67
304	471820.72	1292428.86
305	471825.62	1292404.31
306	471802.71	1292383.04
307	471784.71	1292355.23
308	471755.26	1292345.42
309	471732.34	1292296.33
310	471711.06	1292242.34
311	471670.16	1292240.7
312	471611.25	1292204.71
313	471581.79	1292189.99
314	471517.98	1292189.99
315	471444.36	1292193.27

316	471406.73	1292209.64
317	471318.39	1292273.46
318	471310.23	1292352
319	471287.33	1292394.54
320	471275.88	1292394.54
321	471272.59	1292337.27
322	471259.49	1292284.92
323	471234.95	1292266.92
324	471171.14	1292270.2
325	471079.51	1292240.75
326	471043.51	1292252.21
327	470991.16	1292252.21
328	470955.17	1292271.85
329	470865.21	1292404.39
330	470811.25	1292561.47
331	470816.16	1292589.29
332	470808.17	1292623.66
333	470781.82	1292682.56
334	470804.74	1292756.19
335	470778.56	1292731.64
336	470767.11	1292728.37
337	470754.01	1292690.74
338	470737.64	1292661.29
339	470726.19	1292661.29
340	470703.29	1292684.2
341	470695.11	1292712.02
342	470667.3	1292733.29
343	470649.31	1292744.74
344	470636.23	1292777.47
345	470641.14	1292818.37
346	470639.51	1292860.92
347	470647.7	1292905.09
348	470650.98	1292929.64
349	470672.26	1292949.27
350	470686.98	1292957.45
351	470695.17	1292985.26
352	470701.72	1293017.99
353	470723	1293039.26
354	470696.83	1293085.07
355	469561.01	1293562.85
356	469533.74	1293541.41
357	469475.29	1293543.36
358	469412.95	1293549.2

359	469395.41	1293539.46
360	469412.95	1293514.12
361	469455.81	1293471.25
362	469442.17	1293432.28
363	469412.95	1293399.15
364	469375.93	1293366.02
365	469350.61	1293338.73
366	469321.38	1293332.88
367	469303.85	1293311.45
368	469251.25	1293284.16
369	469218.13	1293260.78
370	469185.01	1293235.44
371	469148	1293235.44
372	469110.98	1293247.13
373	469097.34	1293247.13
374	469060.33	1293233.49
375	469038.9	1293215.95
376	469015.52	1293214
377	468994.09	1293233.49
378	468976.55	1293247.13
379	468933.69	1293239.34
380	468916.16	1293231.54
381	468902.52	1293227.64
382	468883.04	1293247.13
383	468853.82	1293260.77
384	468820.7	1293260.77
385	468803.16	1293262.72
386	468801.22	1293297.8
387	468801.22	1293332.88
388	468779.79	1293342.62
389	468740.82	1293319.23
390	468715.5	1293264.67
391	468678.48	1293254.92
392	468643.41	1293270.51
393	468610.29	1293266.61
394	468590.81	1293278.31
395	468569.38	1293295.84
396	468549.9	1293315.33
397	468518.73	1293325.07
398	468481.71	1293340.66
399	468471.97	1293385.49
400	468452.49	1293410.82
401	468411.58	1293455.64

402	468355.08	1293465.38
403	468312.22	1293500.46
404	468269.36	1293537.49
405	468230.39	1293586.21
406	468218.7	1293599.85
407	468213.27	1293588.88
408	468167.4	1293596.28
409	468118.58	1293591.84
410	468087.52	1293571.12
411	468101.52	1293539.92
412	468093.44	1293520.82
413	468066.42	1293472.13
414	468069.59	1293434.36
415	468078.25	1293404.05
416	468074.24	1293386.17
417	468062.41	1293368.42
418	468069.81	1293349.18
419	468066.86	1293335.86
420	468041.71	1293324.03
421	468038.21	1293306.61
422	468040.37	1293282.25
423	468022.49	1293248.57
424	467993.83	1293201.59
425	467992.21	1293177.23
426	467987	1293161.27
427	467930.79	1293130.2
428	467880.49	1293121.32
429	467813.91	1293097.64
430	467768.03	1293196.77
431	467712.7	1293197.84
432	467691.09	1293198.25
433	467668.93	1293081.36
434	467701.5	1292960.04
435	467683.78	1292825.39
436	467686.76	1292730.69
437	467645.59	1292715.65
438	467638.76	1292640.51
439	467660.19	1292568.71
440	467665.24	1292534.7
441	467661.47	1292485.57
442	467665.26	1292428.88
443	467657.72	1292360.85
444	467681.68	1292239.92

445	467671.62	1292180.71
446	467574.66	1292038.36
447	467567.1	1292047.18
448	467551.97	1292091.27
449	467511.65	1292147.96
450	467491.49	1292190.79
451	467463.77	1292229.84
452	467460.2	1292237.7
453	467349.77	1292183.28
454	467156.89	1292067.38
455	467005.23	1292170.54
456	466875.16	1292078.6
457	466838.56	1292108.28
458	466464.17	1292228.28
459	466445.1	1292240.72
460	466367.36	1292240.38
461	466364.64	1292161.39
462	466297.91	1292226.76
463	466247.52	1292217.23
464	466242.07	1292180.46
465	466129.04	1292225.4
466	466092.71	1292206.55
467	465982.97	1292181.21
468	465917.48	1292248.59
469	465860.74	1292309.25
470	465806.28	1292375.2
471	465575.28	1292553.01
472	465532.91	1292543.08
473	465365.08	1292475.04
474	465422.24	1292437.85
475	465390.75	1292391.97
476	465491.7	1292165.74
477	465548.72	1292023.51
478	465346.32	1291962.48
479	465270.91	1291962.22
480	465117.7	1291901.45
481	464963.05	1291945.2
482	464959.81	1292023.51
483	464805.33	1292045.64
484	464698.59	1292058.23
485	464655.87	1292178.08
486	464631.01	1292241.74
487	464585.39	1292416.74

488	464436.14	1292896.01
489	464383.54	1292815.64
490	464340.08	1292785.29
491	464264.8	1292737.52
492	464205.47	1292718.63
493	464146.83	1292708.63
494	464155.63	1292604.63
495	464128.55	1292595.84
496	464131.57	1292535.99
497	464068.38	1292442.49
498	463998.26	1292479.25
499	464060.74	1292606.68
500	464068.97	1292676.55
501	464049.65	1292637.92
502	464022.75	1292551
503	463999.98	1292525.82
504	463900.3	1292418.89
505	463880.64	1292460.97
506	463789.29	1292572.33
507	463794.06	1292605.84
508	463763.19	1292664.48
509	463743.7	1292709.84
510	463739.91	1292748.12
511	463712.14	1292795.38
512	463688.68	1292802.62
513	463669.81	1292830.39
514	463592.75	1292769.84
515	463550.79	1292748.03
516	463638.81	1292589.05
517	463661.54	1292415.88
518	463650.21	1292271.1
519	463584.92	1292185.93
520	463568.68	1292066.27
521	463555.61	1291887.04
522	463668.52	1291704.61
523	463952.04	1291678.83
524	464094.3	1291698.7
525	464229.11	1291715.34
526	464360.15	1291597.21
527	464394.54	1291412.49
528	464325.82	1291260
529	464336.59	1291043.07
530	464431.12	1290864.79

531	464667.42	1290634.97
532	464706.59	1290510.81
533	464751.21	1290392.26
534	464892.99	1290250.5
535	465092.75	1290218.28
536	465251.68	1290289.15
537	465311.8	1290497.49
538	465365.46	1290757.38
539	465350.4	1290957.13
540	465427.7	1291131.1
541	465464.55	1291198.1
542	465535.08	1291317.96
543	465676.82	1291438.24
544	465728.37	1291427.5
545	465863.69	1291442.53
546	465938.87	1291401.72
547	465996.87	1291315.81
548	466022.66	1291227.74
549	465971.12	1291105.32
550	465891.65	1291077.4
551	465797.17	1290914.16
552	465734.9	1290776.7
553	465700.54	1290714.42
554	465704.85	1290607.03
555	465823.01	1290392.24
556	465918.4	1290269.01
557	466057.07	1290209.56
558	466208.96	1290171.56
559	466324.08	1290180.01
560	466356.86	1290232.31
561	466353.95	1290365.44
562	466374.35	1290462.3
563	466464.73	1290549.43
564	466565.14	1290808.24
565	466620.53	1290913.84
566	466668.48	1290933.93
567	466790.23	1290926.62
568	466832.07	1290940.28
569	466904.29	1291021.71
570	467107.69	1291131.22
571	467188.04	1291155.16
572	467338.75	1291114.32
573	467414.58	1291111.25

574	467504.51	1291093.62
575	467653.19	1291103.34
576	467769.48	1291116.94
577	467862.12	1291149.66
578	467945.44	1291239.38
579	468046.11	1291312.59
580	468122.56	1291398.1
581	468172.12	1291405.55
582	468218.11	1291368.63
583	468296.18	1291145.77
584	468358.37	1290990.61
585	468435.13	1290923.18
586	468500.9	1290902.5
587	468688.13	1290861.73
588	468795.47	1290863.9
589	468868.14	1290892.59
590	468976.3	1290865.54
591	469027.66	1290824.97
592	469035.77	1290730.33
593	469001.13	1290642.8
594	468941.12	1290549.16
595	468783.83	1290450.96
596	468589	1290387.45
597	468391.09	1290191.5
598	468199.32	1289935.92
599	468083.04	1289801.17
600	468078.55	1289536.41
601	467892.72	1289506.53
602	467855.5	1289487.81
603	467722.73	1289431.85
604	467396.59	1289341.81
605	467358.6	1289330.84
606	467335.97	1289301.15
607	467223.29	1289190.1
608	467111.99	1289017.67
609	467073.14	1289003.13
610	467068.49	1288986.62
611	467000.86	1288833.41
612	467041.45	1288701.67
613	467058.72	1288696.83
614	467233.2	1288075.2
615	467289.29	1287804.78
616	467150.49	1287702.39

617	466912.72	1287669.11
618	466690.88	1287755.29
619	466513.97	1287954.38
620	466440.02	1288085.21
621	466262.55	1288103.41
622	466045.82	1287824.69
623	465886.71	1287507.14
624	465969.58	1287183.46
625	465919.75	1286835.34
626	466039.74	1286564.4
627	466087.3	1286450.32
628	466034.83	1286376
629	466010.38	1286258.77
630	465941.16	1286095.32
631	465888.06	1285960.03
632	465694.71	1286090.41
633	465513.2	1286238.74
634	465324.41	1286231.67
635	464937.76	1286378.6
636	464801.95	1286418.4
637	464862.76	1285342.47
638	464874.49	1285321.09
639	464891.73	1285058.25
640	464224.92	1284982.17
641	464227.23	1284902.37
642	464251.59	1284802.49
643	464271.62	1284685.88
644	464398.78	1284586.64
645	464359.5	1284488.4
646	464234.04	1284396.47
647	463840.37	1283880.19
648	463787.5	1283873.46
649	463554.57	1283845.62
650	463540.12	1283858.95
651	463487.9	1283905.87
652	463494.78	1283645.95
653	463540.66	1283128.39
654	463602.48	1283125.2
655	463606.59	1283034.87
656	463582.82	1282981.71
657	463596.62	1282925.14
658	463554.2	1282895.83
659	463493.49	1282882.03

660	463478.66	1282809.25
661	463426.92	1282768.89
662	463448.89	1282822.3
663	463439.31	1282830.05
664	463353.68	1282714.81
665	463328.15	1282725.87
666	463302.78	1282759.07
667	463313.85	1282784.09
668	463363.82	1282785.32
669	463405.09	1282873.12
670	463422.63	1282901.04
671	463423.81	1282978.61
672	463405.19	1282978.61
673	463378.89	1282918.99
674	463249.97	1282874.96
675	463217.7	1282864.11
676	463153.98	1282730.88
677	463120.28	1282686.46
678	462965.66	1282697.41
679	462855.03	1282642.48
680	462861.07	1282753.89
681	462819.67	1282852.36
682	462560.45	1282827.76
683	462592.28	1282521.08
684	462705.53	1282292.51
685	462673.62	1281843.93
686	462700.56	1281555.81
687	462528.78	1281419.73
688	462306.04	1281346.28
689	462511.28	1281155.11
690	462830.81	1281298.92
691	462959.51	1281358.64
692	463443.44	1281545.21
693	463574.04	1281607.59
694	463613.97	1281637.28
695	463697.18	1281698.45
696	463870.77	1281789.74
697	463947.9	1281590.26
698	463978.23	1281499.1
699	464081.83	1281238.81
700	464002.91	1281213.27
701	464096.39	1281092.77
702	464195.55	1280952.63

703	464296.77	1280903.31
704	464431.17	1280832.33
705	464378.78	1280747.95
706	464320.08	1280543.14
707	464273.42	1280458.66
708	464164.03	1280299.25
709	464112.73	1280185.07
710	464068.08	1280102.35
711	464024.14	1279943.54
712	463955.29	1279771.45
713	463940.48	1279675.34
714	463927.7	1279616.09
715	464013.35	1279421.75
716	463998.56	1279398.44
717	463986.24	1279377.86
718	463981.19	1279349.5
719	463970.78	1279334.95
720	463934.4	1279306.75
721	463922.74	1279274.67
722	463916.29	1279256.23
723	463898.43	1279231.1
724	463879.42	1279206.3
725	463870.4	1279188.15
726	463860.69	1279160.2
727	463844.9	1279139.61
728	463831.45	1279084.3
729	463808.85	1279026.59
730	463805.71	1278968.88
731	463784.87	1278935.64
732	463779.93	1278913.78
733	463783.38	1278887.67
734	463764.9	1278856.52
735	463765.73	1278827.42
736	463803.27	1278748.37
737	463805.67	1278710.84
738	463797.61	1278673.39
739	463773.16	1278620.48
740	463767.37	1278590.19
741	463751.78	1278555.37
742	463725.51	1278521.26
743	463663.86	1278488.18
744	463647.55	1278461.28
745	463643.44	1278423.13

746	463637.65	1278412.9
747	463615.97	1278402.61
748	463590.56	1278357
749	463570.62	1278329.01
750	463546.72	1278307.33
751	463485.39	1278275.75
752	463426.98	1278274.33
753	463378.68	1278277.39
754	463344.09	1278259.39
755	463300.54	1278255.34
756	463269.75	1278228.57
757	463252.72	1278220.02
758	463214.52	1278177.64
759	463134.07	1278164.45
760	463096.55	1278155.31
761	463067.75	1278135.45
762	463016.24	1278130.33
763	462963.48	1278103.48
764	462967.73	1278075.82
765	462881.55	1278063.44
766	462820.8	1278213.9
767	462443.77	1278143.78
768	462233.21	1278113.01
769	462178.59	1277986.85
770	462123.96	1277860.68
771	462030.37	1277776.85
772	461936.78	1277693.02
773	461878.09	1277617.03
774	461863.61	1277635.16
775	461795.66	1277707.63
776	461753.98	1277749.31
777	461720.45	1277771.94
778	461691.47	1277777.41
779	461668.81	1277781.94
780	461660.67	1277787.38
781	461644.36	1277784.66
782	461620.8	1277781.94
783	461604.5	1277786.47
784	461586.38	1277792.78
785	461572.08	1277797.84
786	461516.61	1277756.56
787	461472.22	1277724.84
788	461441.48	1277699.22

789	461434.17	1277693.13
790	461394.31	1277658.72
791	461381.63	1277651.47
792	461360.78	1277631.53
793	461342.67	1277618.84
794	461342.67	1277609.78
795	461350.81	1277596.19
796	461361.69	1277583.5
797	461376.19	1277568.13
798	461393.41	1277549.09
799	461402.45	1277531.88
800	461406.08	1277519.19
801	461398.84	1277511.94
802	461384.34	1277507.41
803	461368.03	1277497.44
804	461349.91	1277487.47
805	461334.72	1277479.09
806	461331.8	1277477.5
807	461318.2	1277466.66
808	461309.14	1277454.88
809	461305.52	1277444.91
810	461310.05	1277431.31
811	461317.3	1277419.53
812	461324.55	1277405.94
813	461322.73	1277387.81
814	461315.48	1277371.5
815	461292.84	1277342.53
816	461276	1277309.25
817	461291.97	1277222.41
818	461186.88	1276797.81
819	461331.44	1276646.31
820	461381.42	1276624.06
821	461390.69	1276644.91
822	461397.94	1276658.5
823	461409.72	1276665.75
824	461427.84	1276667.56
825	461440.52	1276663.03
826	461452.3	1276655.78
827	461460.45	1276633.16
828	461464.98	1276615.03
829	461463.17	1276599.63
830	461461	1276588.63
831	461687.23	1276487.88

832	461937.42	1276470.81
833	461965.58	1276448.72
834	462071.79	1276364.6
835	462203.1	1276325.39
836	462235.49	1276390.19
837	462283.97	1276382.16
838	462372.2	1276365.72
839	462392.37	1276362.91
840	462413	1276351.28
841	462457.3	1276323.22
842	462535.63	1276275.99
843	462695.78	1276181.36
844	462854.08	1275959.79
845	462838.21	1275737.82
846	462918.64	1275571.61
847	462902.39	1275412.96
848	463011.61	1274932.08
849	463087.62	1274470.38
850	463112.62	1274306.5
851	463045.77	1274060.48
852	463162.33	1274139.79
853	463278.88	1274219.1
854	463406.36	1274258.74
855	463540.55	1274239.28
856	463688.06	1274214.41
857	463813.27	1274195.85
858	463992.81	1274428.11
859	464142.01	1274513
860	464353.38	1274708.31
861	464384.45	1274814.27
862	464422.76	1274837.93
863	464442.4	1274874.35
864	464463.71	1274897.4
865	464491	1274899.15
866	464508.69	1274886.79
867	464551.21	1274849.04
868	464571.64	1274840.85
869	464585.75	1274850.73
870	464593.1	1274868.26
871	464608.85	1274881.52
872	464635.65	1274895.3
873	464673.62	1274904.5
874	464694.34	1274924.72

875	464712.63	1274929.85
876	464748.61	1274911.48
877	464781.96	1274907.27
878	464799.98	1274913.01
879	464821.07	1274921.53
880	464834.84	1274921.53
881	464844.44	1274930.84
882	464853.56	1274936.19
883	464864.6	1274942.55
884	464881.7	1274947.68
885	464890.3	1274942.35
886	464900.69	1274942.23
887	464925.3	1274943.61
888	464939.73	1274942.38
889	464943.48	1274933.41
890	464954.37	1274925.69
891	464969.92	1274920.44
892	464985.17	1274919.85
893	464991.41	1274913.51
894	464997.65	1274910.93
895	464998.83	1274906.28
896	464998.44	1274894.1
897	465022.49	1274877.86
898	465042.94	1274868.05
899	465055.18	1274850.5
900	465055.18	1274846.66
901	465046.27	1274847.26
902	465041.99	1274842.12
903	465047.06	1274812
904	465051.42	1274783.28
905	465057.81	1274757.91
906	465077.76	1274746.05
907	465085.5	1274739.09
908	465095.75	1274740.06
909	465060.61	1274660.62
910	465038.17	1274597.73
911	464909.33	1274389.69
912	464951.09	1274310.8
913	464998.55	1274221.16
914	465081.94	1274112.69
915	465266.78	1274115.03
916	465297.11	1274039.22
917	465348.06	1273935.38

918	465349.09	1273936.5
919	465367.14	1273900.06
920	465431.1	1273763.13
921	465474.75	1273754.84
922	465530.81	1273747.84
923	465723.41	1273725.41
924	465825.33	1273761.73
925	465946.98	1273683.33
926	466113.88	1273527.67
927	466090.22	1273339.25
928	466236.95	1273215.76
929	466361.15	1273172.72
930	466525.78	1272917.39
931	466630.92	1272871.18
932	466815.78	1272724.45
933	467088.44	1272931.83
934	467188.95	1273022.53
935	467298.71	1273257.64
936	467313.83	1273536.18
937	467390.56	1273804.11
938	467381.6	1273984.06
939	467839.94	1273980.99
940	468245.16	1274031.21
941	468262.03	1273920.57
942	468392.96	1273825.87
943	468530.3	1273756.17
944	468764.77	1273657.34
945	469105.66	1273790.25
946	469096.53	1273499.09
947	469099.47	1273252.19
948	469100.06	1272901.28
949	469108.11	1272446.81
950	469112.92	1272382.15
951	469120.64	1271821.99
952	469126.06	1271689.13
953	469137.17	1271422.47
954	469366.78	1271123.97
955	469411.36	1271059.38
956	469540.86	1270924.61
957	469654.94	1270834.31
958	469730.41	1270767.3
959	469889.56	1270666.21
960	470004.52	1270581

961	470087.99	1270584.76
962	470160.49	1270521.21
963	470328.42	1270428.43
964	470368.16	1270465.18
965	470397.9	1270480.92
966	470449.84	1270600.66
967	470472.39	1270664.16
968	470509.9	1270744.58
969	470586.33	1270880.95
970	470705.9	1270992.96
971	470750.15	1271073.67
972	470833.21	1271153.85
973	471078.13	1271862.35
974	471255.65	1272386.79
975	471446.38	1272951.18
976	471786.71	1273031.27
977	472048.64	1273044.88
978	472030.29	1273205.19
979	471982.68	1273288.17
980	471940.87	1273491.02
981	471837.76	1273447.92
982	471858.76	1273353.45
983	471625.75	1273321.47
984	471492.92	1273352.42
985	471442.87	1273405.54
986	471431.36	1273548.78
987	471461.48	1273623.48
988	471441.83	1273681.85
989	471383.59	1273717.97
990	471379.67	1273752.24
991	471185.67	1273806.95
992	471120.8	1273918.18
993	471113.95	1274054.05
994	470995.42	1274164.61
995	470958.97	1274205.61
996	470837.79	1274273.54
997	470775.44	1274341.96
998	470659.81	1274352.32
999	470542.41	1274353.67
1000	470472.7	1274350.91
1001	470349.24	1274281.77
1002	470383.63	1273937.14
1003	470294.19	1273928.88

1004	470135.8	1274066.69
1005	470080.23	1274195.47
1006	470024	1274165.56
1007	469980.88	1274279.59
1008	470175.22	1274382.38
1009	470127.38	1274467.44
1010	470080.11	1274528.28
1011	470022.81	1274536.56
1012	469945.45	1274501.06
1013	469914.59	1274413.57
1014	469736.95	1274404.07
1015	469688.1	1274482.29
1016	469649.81	1274641.29
1017	469464.56	1274676.33
1018	469466.64	1274894.18
1019	469502.94	1274979.87
1020	469484.73	1275013.72
1021	469478.39	1275024.97
1022	469401.33	1275161.56
1023	469172.94	1275273.37
1024	469123.57	1275401.95
1025	468978.3	1275422.48
1026	468958.86	1275494.7
1027	468949.4	1275584.57
1028	468957.49	1275654.1
1029	468950.72	1275774.23
1030	469079.74	1275797.58
1031	469204.04	1275821.32
1032	469232.4	1275800.27
1033	469331.17	1275788.21
1034	469416.74	1275829.14
1035	469635.44	1275910.98
1036	469727.93	1275996.66
1037	469846.1	1276179.33
1038	470129.57	1276245.7
1039	470288.44	1276156.39
1040	470397.62	1276088.22
1041	470522.63	1276013.97
1042	470649.11	1276124.14
1043	470732	1276165.07
1044	470827.34	1276139.84
1045	470858.77	1276130.48
1046	470989.54	1276096.45

1047	471117.08	1276213.19
1048	471401.43	1276461.64
1049	471537.13	1276557.68
1050	471462.98	1276643.26
1051	471560.96	1276723.63
1052	471647.31	1276628.71
1053	471741.83	1276688.91
1054	471704.91	1276830.84
1055	471726.71	1276856.18
1056	471882.08	1276691.18
1057	472136.41	1276931.33
1058	472303.09	1277092.93
1059	472440.86	1277043.73
1060	472548	1276730.65
1061	472793.93	1276785.85
1062	472968.19	1276738.45
1063	473071.42	1276921.91
1064	473169.44	1276930.07
1065	473194.54	1277046.09
1066	473388.95	1277123.02
1067	473324.09	1277236.13
1068	473557.36	1277399.47
1069	473646.35	1277535.12
1070	473655.64	1277707.97
1071	473848.94	1278163.34
1072	473984.62	1278633.57
1073	473990.19	1279046.19
1074	473915.85	1279182.8
1075	473865.61	1279337.81
1076	473902.4	1279367.71
1077	473949.83	1279430.89
1078	473928.91	1279453.7
1079	474014.13	1279549.72
1080	474092.45	1279508.64
1081	474162.46	1279602.76
1082	474126.52	1279634.39
1083	474192.31	1279742.13
1084	474064.65	1279843.16
1085	474298.03	1280125.46
1086	474095.17	1280274.11
1087	474159.29	1280366.15
1088	474233.95	1280503.12
1089	474588.99	1280309.63

1090	474774.37	1280557.21
1091	474814.72	1280787.89
1092	474765.72	1281020.78
1093	474801.29	1281226.9
1094	474784.97	1281351.52
1095	474785.56	1281396.84
1096	474976.81	1281412.31
1097	475079.82	1281428.98
1098	475253.07	1281433.92
1099	475459.14	1281454.51
1100	475542.71	1281481.25
1101	475636.18	1281555.17
1102	475689.74	1281571.42
1103	475879.4	1281721.14
1104	476010.62	1281820.95
1105	476165.51	1281962.67
1106	476323.07	1281782.42
1107	476415.12	1281696.13
1108	476514.95	1281845.61
1109	476615.03	1282045.56
1110	476641.34	1282126.08
1111	476666.09	1282231.5
1112	476803.41	1282253.27
1113	476769.41	1282301.35
1114	476687.48	1282382.9
1115	476688.27	1282451.38
1116	476603.74	1282597.84
1117	476696.1	1282702.66
1118	476782.87	1282782.2
1119	476813.04	1282897.36
1120	476896.08	1282927.09
1121	476955.7	1282879.07
1122	477038.42	1282793.41
1123	477175.75	1282923
1124	477299.06	1282980.22
1125	477403.08	1283028.48
1126	477344.88	1283113.86
1127	477295.88	1283198.05
1128	477471.69	1283372.58
1129	477284.58	1283520.07
1130	477234.42	1283610.93
1131	477300.12	1283720.16
1132	477204.56	1283795

1133	477053.68	1283737.26
1134	477021.86	1283883.83
1135	477033.02	1283908.65
1136	477188.76	1284079.99
1137	477276.63	1284218.28
1138	477341.24	1284293.13
1139	477339.06	1284329.38
1140	477211.37	1284402.6
1141	477134.41	1284442.95
1142	477078	1284461.87
1143	476907.58	1284549.65
1144	476761.38	1284678.69
1145	476477.05	1284836.17
1146	476217.02	1285086.81
1147	476358.14	1285202.45
1148	476491.95	1285314.18
1149	476560.66	1285304.69
1150	476669.91	1285355.52
1151	476885.23	1285455.85
1152	477015.9	1285508.76
1153	477164.22	1285577.22
1154	477141.64	1285612.72
1155	477098.79	1285792.24
1156	477067.37	1286031.27
1157	476997.11	1286196.79
1158	476954.42	1286313.69
1159	476896.47	1286480.46
1160	477026.4	1286655.63
1161	477118.13	1286773.75
1162	477208.62	1286883.44
1163	477295.46	1287004.52
1164	477493.96	1287094.1
1165	477684.51	1287165.23
1166	477906.8	1287244.46
1167	477996.18	1287279.34
1168	477894.34	1287595.57
1169	477978.16	1287585.67
1170	478069.63	1287572.9
1171	478329.15	1287535.74
1172	478483.5	1287565.79
1173	478580.3	1287561.23
1174	478714.72	1287673.61
1175	478754.15	1287787.84

1176	478801.14	1287832.47
1177	478679.25	1287994.56
1178	478659.11	1288161.3
1179	478659.41	1288231.72
1180	478680.91	1288365.08
1181	478696.78	1288459.4
1182	478708.22	1288560.95
1183	478730.29	1288723.08
1184	478739.78	1288804.28
1185	479039.62	1288731.3
1186	479080.31	1288724.31
1187	479304.19	1288665.29
1188	479389.71	1288491.75
1189	479540.46	1288486.45
1190	479650.27	1288432.53
1191	479786.25	1288556.88
1192	479915.06	1288671.07
1193	479975.52	1288752.67
1194	480028.31	1288737.98
1195	480131.88	1288622.66
1196	480214.6	1288608.59
1197	480288.49	1288607.06
1198	480335.54	1288602.97
1199	480413.46	1288681.42
1200	480517.55	1288782.11
1201	480625.45	1288825.7
1202	480748.93	1288825.4
1203	480834.86	1288849.04
1204	480826.75	1288917.24
1205	480809.6	1289157.94
1206	480677.27	1289465.92
1207	480574.73	1289660.88
1208	480550.18	1289666.66
1209	480515.06	1289698.53
1210	480429.77	1289728.21
1211	480407.3	1289760.07
1212	480380.11	1289788.37
1213	480300.66	1289799.63
1214	480203.55	1289852.35
1215	480143.22	1289881.95
1216	480061.47	1289949.61
1217	479737.44	1289941.44
1218	479537.84	1290028.36

1219	479422.91	1290054.61
1220	479394.62	1290041.83
1221	479347.28	1289966.24
1222	479314.7	1289900.11
1223	479253.83	1289846.68
1224	479134.88	1289749.56
1225	479086.05	1289721.55
1226	479069.13	1289700.54
1227	479043.73	1289540.7
1228	478905.54	1289424.97
1229	478933.43	1289378.69
1230	478846.77	1289392.44
1231	478775.83	1289421.18
1232	478702.51	1289430.48
1233	478559.06	1289397.47
1234	478469.41	1289442.3
1235	478482.61	1289535.34
1236	478458.21	1289536.61
1237	478419.45	1289661.75
1238	478404.08	1289791.03
1239	478401.93	1289867.88
1240	478395.3	1289941.37
1241	478395.18	1289994.49
1242	478394.12	1290034.02
1243	478635.2	1290101.87
1244	478667.07	1290190.36
1245	478590.67	1290318.38
1246	478464.81	1290381.88
1247	478403.44	1290429.2
1248	478363.02	1290411.97
1249	478312.22	1290405.76
1250	478213.15	1290321.05
1251	478138.44	1290290.55
1252	478034.43	1290278.48
1253	477993.98	1290294.58
1254	477942.45	1290298.92
1255	477889.69	1290312
1256	477825.94	1290304.59
1257	477795.48	1290295.74
1258	477778.28	1290304.23
1259	477726.82	1290324.22
1260	477657.29	1290353.9
1261	477450.28	1290440.62

1262	477374.12	1290538.2
1263	477317.6	1290614.86
1264	477323.07	1290653.36
1265	477437.95	1290673.89
1266	477514.1	1290679.63
1267	477568.39	1290745.25
1268	477627.87	1290826.07
1269	477527.6	1290914.48
1270	477440.31	1290983.78
1271	477370.04	1291048.78
1272	477359.31	1291063.26
1273	477384.86	1291079.99
1274	477446.89	1291105.78
1275	477493.48	1291134.94
1276	477572.83	1291169.59
1277	477630.27	1291164.38
1278	477725.79	1291140
1279	477841.26	1291105.59
1280	477932.46	1291071.37
1281	478034.39	1291057.21
1282	478130.19	1291049.56
1283	478210.74	1291111.53
1284	478384.43	1291433.7
1285	478427.08	1291415.66
1286	478471.72	1291397.94
1287	478583.79	1291391.58
1288	478649.07	1291393.89
1289	478705.68	1291384.07
1290	478752.76	1291362.12
1291	478816.88	1291336.71
1292	478858.76	1291332.95
1293	478909.25	1291327.24
1294	478959.68	1291211.45
1295	478931.66	1291153.55
1296	478927.73	1290749.57
1297	479052.86	1290678.16
1298	479193.03	1290597.15
1299	479269.9	1290543.83
1300	479390.46	1290616.3
1301	479530.67	1290705.51
1302	479773.95	1290775.09
1303	479792.71	1290861.15
1304	479786.56	1290935.29

1305	479851.3	1290987.59
1306	480055.81	1291027.67
1307	480111.32	1291001.82
1308	480157.45	1291023.36
1309	480302.56	1291079.95
1310	480533.78	1291185.9
1311	480512.06	1291302.64
1312	480477.54	1291442.43
1313	480510.32	1291446.17
1314	480541.23	1291463.79
1315	480561.16	1291503.94
1316	480590.04	1291563.73
1317	480605.06	1291577.02
1318	480631.71	1291612.23
1319	480656.25	1291621.44
1320	480662.77	1291625.81
1321	480661.16	1291633.64
1322	480653.68	1291640.88
1323	480658.86	1291650.9
1324	480664.04	1291664.93
1325	480675.89	1291669.77
1326	480685.33	1291678.97
1327	480684.64	1291688.98
1328	480689.12	1291699.45
1329	480693.03	1291702.96
1330	480697.87	1291696.98
1331	480700.8	1291696.46
1332	480718.23	1291700.17
1333	480723.3	1291692.63
1334	480727.54	1291691.72
1335	480731.96	1291696.4
1336	480732.9	1291704.63
1337	480742.28	1291712.86
1338	480749.24	1291716.19
1339	480761.1	1291730
1340	480775.76	1291743.67
1341	480795.7	1291734.66
1342	480803.9	1291740.64
1343	480810.83	1291741.34
1344	480815.22	1291745.28
1345	480819.61	1291746.77
1346	480822.86	1291748.5
1347	480827.62	1291749.9

1348	480824.45	1291955.88
1349	480856.79	1292084.05
1350	480858.74	1292183.78
1351	481000.61	1292255.14
1352	481106.24	1292289.34

1353	481165.17	1292339.03
1354	481252.94	1292472.93
1355	481412.09	1292752.06
1356	481425	1293034.76

7. Сельское поселение Колюбакинское

Номер точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	475313.2	1303899.22
2	475300.98	1303908.62
3	475246.49	1303927.43
4	475152.52	1303967.86
5	475128.1	1303986.66
6	475084.88	1304030.84
7	475064.21	1304069.38
8	475067.03	1304126.7
9	475118.78	1304372.94
10	475144.16	1304481.02
11	475152.62	1304544.93
12	475142.28	1304562.79
13	475074.61	1304634.22
14	475071.79	1304654.9
15	475079.31	1304716.92
16	475098.11	1304773.31
17	475106.57	1304811.84
18	475086.83	1304840.98
19	475059.57	1304846.62
20	475034.19	1304838.17
21	474991.9	1304806.22
22	474965.58	1304756.41
23	474935.51	1304674.64
24	474888.51	1304636.12
25	474824.6	1304609.81
26	474717.45	1304599.48
27	474475.9	1304556.27
28	474427.03	1304556.27
29	474385.67	1304571.31
30	474337.74	1304605.15

31	474281.34	1304655.91
32	474251.27	1304675.65
33	474140.36	1304783.74
34	474101.82	1304806.3
35	474047.85	1304874.52
36	474066.1	1304883.97
37	474074.17	1304901.34
38	474061.73	1304940.35
39	474000.59	1304945.84
40	473960.56	1305000.44
41	473913.24	1305015
42	473855.01	1305051.4
43	473869.57	1305149.66
44	473898.68	1305124.18
45	473953.28	1305098.7
46	473972.13	1305132.54
47	473978.92	1305189.07
48	474028.67	1305210.55
49	474044.27	1305226.07
50	474051.55	1305258.82
51	474044.27	1305309.77
52	474071.63	1305340.56
53	474124.34	1305375.27
54	474153.04	1305407.26
55	474174.52	1305458.13
56	474160.73	1305509.93
57	474189.85	1305539.04
58	474228.58	1305549.65
59	474234.68	1305579.52
60	474226.15	1305616.7
61	474173.27	1305686.31
62	474153.05	1305724.58
63	474137.1	1305774.2

64	474134.52	1305820.73
65	474134.53	1305862.09
66	474129.42	1305872.42
67	473766.96	1305802.46
68	473759.35	1305902.21
69	473751.27	1306064.82
70	473753.78	1306209.66
71	473775.22	1306301.01
72	473785.9	1306455.39
73	473867.48	1306640.75
74	473761.58	1306701.81
75	473769.46	1306756.73
76	473501.61	1306832.25
77	473313.29	1307101.17
78	473432.98	1307345.39
79	473477.52	1307432.35
80	473623.56	1307666.42
81	473580.99	1307755.95
82	473378.74	1307866.7
83	473334.2	1308807.82
84	473867.14	1309037.13
85	474284.57	1309234.79
86	474465.33	1309321.92
87	474354.73	1310501.73
88	474129.89	1310383.41
89	473887.29	1310301.9
90	473890.69	1310205.71
91	473639.63	1310141.6
92	473591.21	1310267.11
93	473501.13	1310271.67
94	473479.05	1310275.42
95	473399.17	1310152.67
96	473202.44	1310115.69
97	473084.1	1310142.3
98	472938.63	1310225.73
99	472874.78	1310287.82
100	472788.29	1310371.49
101	472709.87	1310455.8
102	472567.87	1310430.65
103	472517.58	1310535.64
104	472454.82	1310662.46
105	472573.93	1310698.12
106	472539.68	1310879.74

107	472574.58	1310900.95
108	472574.35	1310908.29
109	472581.85	1310980.59
110	472823.79	1311199.66
111	472809.96	1311246.09
112	473010.85	1311339.78
113	473103.35	1311435.2
114	473070.82	1311569.39
115	473110.76	1311708.4
116	473093.68	1311872.16
117	473211.98	1312043.71
118	473289.76	1312338.4
119	473256.36	1312513.98
120	473157.28	1312484.41
121	473058.7	1312456.85
122	472473.18	1312481.38
123	472289.35	1312496.39
124	472106.42	1312432.91
125	471962.4	1312342.23
126	471910.1	1312422.54
127	471836.33	1312495.38
128	471797.34	1312623.55
129	471779.13	1312660.2
130	471752.52	1312687.28
131	471721.7	1312739.34
132	471707.7	1312752.88
133	471681.26	1312792.52
134	471667.63	1312803.96
135	471645.54	1312825.9
136	471611.07	1312836.86
137	471563.42	1312879.65
138	471504.12	1312900.43
139	471455.33	1312929.85
140	471403.5	1312941.75
141	471378.16	1312960.33
142	471348.16	1313001.93
143	471314.78	1313033.74
144	471303.11	1313058.01
145	471202.72	1313138.79
146	471167.81	1313152.42
147	471163.9	1313157.44
148	471160.47	1313172.17
149	471152.85	1313176.01

150	471149.4	1313187.99
151	471142.49	1313192.93
152	471135.59	1313204.69
153	471119.64	1313256.97
154	471075.13	1313359.56
155	471049.8	1313382.86
156	471059.85	1313413.34
157	471051.44	1313440.89
158	471015.53	1313469.97
159	470941.67	1313555.11
160	470886.86	1313625.31
161	470812.08	1313695.25
162	470775.64	1313729.97
163	470743.17	1314014.57
164	470860.6	1314308.85
165	471139.17	1314348.57
166	471595.09	1314426.8
167	471696.95	1314468.61
168	471440.55	1315978.95
169	471290.44	1315991.29
170	471195.85	1315938.94
171	471086.77	1315679.26
172	470956.88	1315657.03
173	470835.54	1316290.48
174	470733.22	1316352.79
175	470373.59	1316327.31
176	470327.18	1316412.52
177	470260.99	1316512.52
178	469804.89	1317035.8
179	469585.19	1317238.88
180	469236.63	1317180.99
181	469193.94	1316753.42
182	469144.55	1316707.46
183	469009.4	1316587.6
184	468859.95	1316659.58
185	468710.49	1316731.57
186	468455.58	1316697.06
187	468200.69	1316662.55
188	468052.29	1316573.34
189	467966.47	1316816.54
190	467880.64	1317059.74
191	467718.92	1317179.7
192	467557.21	1317299.66

193	467480.25	1317337.61
194	467302.9	1317402.35
195	467343	1317171.43
196	467102.97	1317056.22
197	466864.86	1317076.77
198	466681.73	1317130.66
199	466166.33	1317211.91
200	466044.55	1317101.76
201	466011.4	1317043.77
202	465936.81	1316966.46
203	465878.8	1316963.7
204	465782.09	1316717.92
205	465696.46	1316629.55
206	465594.25	1316574.34
207	465464.44	1316588.17
208	465389.87	1316607.51
209	465157.86	1316582.69
210	465058.44	1316596.52
211	465063.95	1316516.42
212	464887.16	1316472.26
213	464870.58	1316408.74
214	464737.02	1316296.28
215	464635.78	1316209.93
216	464553.81	1316087.9
217	464439.63	1315906.18
218	464337.44	1315878.57
219	464229.46	1315796.92
220	464135.97	1315729.73
221	464099.87	1315685.28
222	464041.86	1315660.43
223	463900.34	1315618.88
224	463875.92	1315695.37
225	463690.99	1316172.72
226	463690.68	1316794.14
227	463744.56	1316934.06
228	463710.79	1317106.75
229	463578.38	1317314.06
230	463571.26	1317356.35
231	463494.02	1317480.67
232	463314.54	1317613.71
233	463151.39	1317738.92
234	463045.12	1317800.95
235	463061.67	1317638

236	463042.89	1317551.15
237	463039.54	1317403.25
238	462920.77	1317436.41
239	462817.21	1317462.66
240	462709.98	1317488.52
241	462586.8	1317569.52
242	462478.78	1317598.79
243	462421.9	1317609.24
244	462379	1317613.28
245	462314.72	1317671.32
246	462206.24	1317770.64
247	462026.3	1318079.66
248	462075.34	1318386.09
249	461992	1318239.02
250	461866.93	1318170.13
251	461857.86	1318133.16
252	461727.54	1317928.75
253	461610.36	1317948.37
254	461574.88	1317954.31
255	461230.69	1318269.73
256	461075.56	1318386.24
257	460826.92	1318791.48
258	460768.02	1318882.29
259	460524.35	1319132.38
260	460404.74	1319350.58
261	460036.39	1319186.48
262	459635.24	1319374.25
263	459452.29	1319637.04
264	459395.98	1319556.12
265	459339.66	1319475.21
266	459128.43	1318959.18
267	458917.21	1318443.14
268	458490.19	1318084.34
269	458196.94	1318143.07
270	457883.85	1318505.57
271	457215.05	1318798.75
272	457153.2	1318639.01
273	457111.69	1318663.67
274	457077.06	1318602.72
275	457019.2	1318632.74
276	456972.66	1318579.66
277	456947.44	1318540.13
278	456913.31	1318487.46

279	456887.91	1318512.89
280	456831.23	1318494.76
281	456778.95	1318452.52
282	456762.4	1318451.37
283	456760.68	1318432.57
284	456698.17	1318435.86
285	456647.89	1318439.47
286	456618.43	1318428.98
287	456586.78	1318457.18
288	456544.22	1318455.92
289	456527.73	1318460.24
290	456504.81	1318451.99
291	456474.16	1318452.53
292	456453.86	1318466.31
293	456455.36	1318496.57
294	456448.84	1318510.45
295	456429.36	1318513.57
296	456411.37	1318500.92
297	456393.62	1318495.66
298	456370.43	1318493.94
299	456355.86	1318502.7
300	456342.39	1318534.51
301	456332.7	1318564.4
302	456324.07	1318570.85
303	456318.9	1318585.43
304	456311.23	1318591.39
305	456298.53	1318589.34
306	456279.73	1318597.02
307	456267.2	1318607.83
308	456268.3	1318613.01
309	456278.08	1318624.12
310	456277.23	1318630.48
311	456270.18	1318642.46
312	456249.05	1318656.01
313	456152.44	1318577.61
314	456080.31	1318555.9
315	455902.85	1318497.15
316	455736.81	1318451.84
317	455578	1318334.93
318	455399.14	1318146.84
319	455176.47	1318155.9
320	454644.45	1318578.44
321	454406.73	1318756.74

322	454315.94	1319029.58
323	454120.3	1319209.44
324	454018.07	1319294.52
325	453935.36	1319598.94
326	453931.99	1319794.05
327	453765.02	1320132.37
328	453657.18	1320360.55
329	453494.21	1320401.18
330	453338.35	1320333.93
331	453035.14	1320005.77
332	452829.99	1319791.45
333	452661.67	1319550.62
334	452478.49	1319334.34
335	452464.82	1319306.83
336	452456.07	1319296.8
337	452364.19	1319144.65
338	452292.77	1318963.67
339	452197.26	1318638.78
340	452120.83	1318325.7
341	452086.13	1318160.16
342	452058.35	1317968.63
343	451654.27	1318302.74
344	451102.13	1318784.37
345	451069.67	1318810.82
346	451069.77	1318756.53
347	451079.25	1318563.34
348	451087.63	1318472.08
349	451094.45	1318386.94
350	451091.96	1318363.25
351	451086.5	1318346.37
352	451085.4	1318326.78
353	451088.2	1318302.91
354	451093.55	1318282.91
355	451103.26	1318238.8
356	451106.36	1318208.45
357	451103.28	1318186.73
358	451103.85	1318174.68
359	451104.4	1318144.13
360	451103.69	1318132.22
361	451100.64	1318125.56
362	451097.43	1318110.21
363	451095.82	1318081.73
364	451096.95	1318035.78

365	451100.83	1318009.46
366	451107.65	1317981.24
367	451109.69	1317968.48
368	451113.06	1317955.07
369	451124.08	1317904.44
370	451396.95	1317735.19
371	451417.69	1317735.38
372	451510.2	1317771.16
373	451523.8	1317739.91
374	451548.11	1317649.28
375	451588.33	1317513.52
376	451664.5	1317530.56
377	451689.26	1317541.52
378	451770.16	1317566.57
379	451910.32	1317604.39
380	451968.7	1317634.12
381	451984.13	1317525.77
382	452023.15	1317497.1
383	452035.22	1317434.17
384	452069.15	1317419.29
385	452084.07	1317386.52
386	452069.15	1317363.73
387	452054.89	1317358.52
388	452027.85	1317318.72
389	451993.67	1317296.81
390	451985.73	1317281.82
391	451984.06	1317239.75
392	451968.75	1317216.63
393	451944.67	1317191.19
394	451877.41	1317142.22
395	451862	1317105.24
396	451878.06	1317107.82
397	451962.98	1317165.81
398	451993.65	1317179.41
399	452035.64	1317183.5
400	452056.78	1317193.31
401	452073.85	1317166.75
402	452082.92	1317147.56
403	452116.16	1317072.83
404	452068.48	1317043.51
405	452097.23	1316968.79
406	452071.15	1316952.05
407	452028	1316923.69

408	452093.61	1316825.86
409	452052.8	1316788.11
410	451987.08	1316747.37
411	451950.25	1316724.88
412	451939.47	1316751.86
413	451899.45	1316717.05
414	451876.97	1316701.19
415	451795.42	1316658.26
416	451737.52	1316631.78
417	451651.97	1316589.67
418	451626.37	1316579.54
419	451504.37	1316541.18
420	451426.89	1316518.22
421	451342.3	1316493.96
422	451268.88	1316477.64
423	451182.94	1316454.84
424	451106.63	1316439.02
425	451033.7	1316432.99
426	450995.54	1316425
427	450937.26	1316404.63
428	450925.74	1316400.01
429	450850.3	1316377.99
430	450756.41	1316350.95
431	450740.58	1316348.51
432	450740.85	1316273.08
433	450741.1	1316135.74
434	450758.97	1316046.89
435	450784.48	1315960.58
436	450830.76	1315839.85
437	450876.39	1315744.58
438	450972.36	1315632.45
439	450994	1315645.69
440	450998.47	1315653.77
441	451008.61	1315663.97
442	451026.01	1315676.61
443	451042.65	1315686.26
444	451057.94	1315690.14
445	451140.14	1315703.07
446	451152.72	1315705.88
447	451233.8	1315724.44
448	451262.38	1315721.81
449	451274.45	1315714.19
450	451284.51	1315715.42

451	451302.91	1315725.61
452	451314.14	1315729.18
453	451368.8	1315749.15
454	451394.53	1315757.38
455	451456.25	1315765.52
456	451477.91	1315772.92
457	451491.1	1315782.03
458	451628.57	1315812.95
459	451632.69	1315968.67
460	451668.33	1316014.87
461	451695.51	1316028.73
462	451725.18	1316063.06
463	451759.38	1316077.72
464	451802.83	1316072.83
465	451920.98	1316035.59
466	451953.81	1316045.6
467	451986.82	1316029.66
468	452017.78	1316075.64
469	452055.17	1316085.14
470	452074.37	1316085.97
471	452100.09	1316077.21
472	452116.52	1316066.82
473	452131.96	1316049.4
474	452145.18	1316019.85
475	452154.46	1315988.89
476	452162.18	1315991.27
477	452188.15	1316013.24
478	452221.47	1316035.62
479	452260.27	1316050.81
480	452275.35	1316059.93
481	452286.03	1316074.57
482	452302.78	1316112.81
483	452313.78	1316171.78
484	452341.76	1316220.67
485	452435	1316161.27
486	452464.89	1316160.94
487	452505.32	1316170.76
488	452436.46	1315916.62
489	452332.6	1315810.36
490	452129.62	1315329.76
491	452093.34	1315097.9
492	452153.66	1314936.07
493	452284.02	1314827.37

494	452378.41	1314831.06
495	452382.22	1314781.04
496	452379.77	1314743.31
497	452462.52	1314732.34
498	452528.24	1314716.51
499	452550.31	1314707.92
500	452551.57	1314689.14
501	452542.94	1314661.77
502	452540.27	1314629.5
503	452533.26	1314613.47
504	452558.66	1314604.01
505	452561.14	1314597.19
506	452688.28	1314319.08
507	452815.42	1314040.98
508	452950.41	1314145.09
509	453069.77	1314237.74
510	453153.5	1314304.78
511	453256.93	1314384.42
512	453372.74	1314475.06
513	453376.37	1314456.47
514	453443.58	1314199.58
515	453447.22	1314173.77
516	453450.55	1314123.47
517	453472.98	1314125.74
518	453497.62	1314131.07
519	453533.1	1314135.99
520	453593.29	1314139.5
521	453602.94	1314141.25
522	453611.61	1314080.57
523	453637.14	1314097.59
524	453723.19	1314124.76
525	453747.27	1314160.67
526	453694.41	1314227.03
527	453671.45	1314263.61
528	453664.36	1314282.11
529	453657.13	1314320.09
530	453642.3	1314370.26
531	453610.25	1314462.67
532	453602.04	1314479.98
533	453588.69	1314498.07
534	453542.29	1314534.75
535	453647.39	1314562.26
536	453683	1314569.36

537	453699.69	1314430.95
538	453719.17	1314343.04
539	453740.26	1314283.83
540	453811.35	1314225.69
541	454054.02	1314087
542	454137.02	1313984.5
543	454211.37	1313902.88
544	454238.99	1313770
545	454185.8	1313646.46
546	454061.85	1313556.41
547	453977.94	1313530.19
548	453795.37	1313473.16
549	453451.18	1313426
550	453283.23	1313363.56
551	453186.06	1313263.63
552	453136.84	1313169.85
553	453052.76	1313009.62
554	453037.47	1312924.95
555	453094.34	1312812.51
556	453244.17	1312627.87
557	453283.3	1312579.23
558	453369.74	1312471.79
559	453501.13	1312340.84
560	453588.52	1311920.55
561	453483.34	1311432.33
562	453340.93	1311070.21
563	453164.2	1310866.17
564	452831.52	1310629.23
565	452510.4	1310439.08
566	452395.82	1310319.76
567	452310.45	1310132.79
568	452307.14	1310022.55
569	452335.75	1309827.86
570	452401.38	1309734.1
571	452467.01	1309640.33
572	452627.75	1309501.02
573	452739.37	1309317.49
574	452866.03	1309275.98
575	453042.23	1309218.24
576	453215.27	1309038.16
577	453530.38	1308756.31
578	453790.47	1308600.26
579	454063.97	1308325.06

580	454315.66	1308078.38
581	454463.3	1307823.31
582	454506.9	1307605.15
583	454501.12	1307377.79
584	454545.3	1307231.24
585	454347.5	1306840.39
586	454110.19	1306675.21
587	453896.16	1306656.58
588	453707.34	1306550.36
589	453635.59	1306507.68
590	453512.28	1306416.94
591	453472.7	1306237.81
592	453556.06	1306039.21
593	453669.49	1305936.87
594	453869.82	1305896.71
595	454117.98	1305867.77
596	454224.81	1305812.13
597	454319.4	1305718.66
598	454396.18	1305634.08
599	454460.17	1305581.78
600	454525.82	1305562.86
601	454531.53	1305583.4
602	454525.96	1305597.08
603	454517.9	1305606.96
604	454512.47	1305608.49
605	454509.97	1305602.09
606	454506.07	1305603.9
607	454508.72	1305613.08
608	454513.32	1305619.48
609	454521.79	1305622.26
610	454520.68	1305630.19
611	454522.94	1305643.65
612	454521.93	1305655.99
613	454532.47	1305697.25
614	454529.42	1305731.51
615	454523.84	1305769.43
616	454528.91	1305792.42
617	454549.47	1305820.34
618	454567.74	1305832.52
619	454624.59	1305850.03
620	454648.95	1305869.83
621	454669	1305907.13
622	454698.7	1305981.21

623	454716.71	1306013.47
624	454749.71	1306034.03
625	454776.35	1306046.46
626	454823.56	1306078.19
627	454896.65	1306107.12
628	454934.72	1306131.48
629	454961.62	1306170.06
630	454981.41	1306207.82
631	455024.3	1306227.41
632	455047.4	1306250.51
633	455017.32	1306281.98
634	454968.98	1306454.93
635	454919.87	1306622.68
636	454894.24	1306702.63
637	454990.43	1307188.63
638	456258.58	1307184.9
639	456266.46	1308490.46
640	457025.93	1308487.65
641	457035.25	1308791.92
642	457165.99	1308811.45
643	457629.44	1308806.03
644	457651.86	1308848.06
645	457669.92	1308830.47
646	457682.46	1308602.84
647	457670.22	1308335.71
648	457667.73	1308249.47
649	458700.09	1308225.66
650	459671.67	1308165.85
651	459699.84	1308753.42
652	459794.19	1308714.57
653	459785.95	1308667.2
654	459951.02	1308630.74
655	460186.42	1308616.05
656	460155.52	1308257.25
657	460360.67	1308217.58
658	460512.34	1308151.39
659	460676.56	1308130.87
660	460641.11	1307023.7
661	461636.06	1306972.45
662	462382.79	1306965.08
663	462357.74	1305942.69
664	462401.9	1305941.61
665	462991.59	1305908.2

666	463659.22	1305891.98
667	463695.07	1305853.18
668	463739.66	1305761.78
669	463759.59	1305715.06
670	463628.98	1305512.38
671	463381.33	1305497.36
672	463331.78	1305335.22
673	463079.63	1305345.73
674	463120.28	1305215.88
675	463139.72	1305141.86
676	463108	1305007.22
677	463172.88	1304839.77
678	463292.12	1304605.68
679	463554.26	1304520.64
680	463579.25	1304492.58
681	463801.5	1304497.41
682	463839.39	1304549.82
683	464053.31	1304534.91
684	464214.41	1304073.1
685	464167.5	1303931.93
686	464133.75	1303814.9
687	464136.82	1303690.41
688	464148.34	1303469.82
689	464186.47	1302821.12
690	464215.28	1302547.04
691	464254.93	1301921.27
692	464973.96	1301971.98
693	464974.09	1301970.22
694	465053.54	1301058.08
695	465062.85	1300961.69
696	465209.85	1300542.39
697	465235.15	1300171.98
698	465383.13	1300285.4
699	465492.35	1300434.44
700	465815.31	1300946.94
701	465813.8	1300921.13
702	465797.34	1300799.47
703	465969.68	1300746.25
704	466051.35	1300624.37
705	466140.53	1300604.93
706	466236.77	1300589.12
707	466437.21	1300556.2
708	466439.25	1300702.99

709	466441.41	1300858.85
710	466443.65	1301020.14
711	466444.79	1301102.13
712	466460.11	1301504.55
713	466520.49	1301492.48
714	466654.06	1301475.19
715	466723.21	1301468.9
716	466781.35	1301446.9
717	466815.93	1301412.33
718	466859.93	1301380.9
719	467018.65	1301358.89
720	467078.37	1301363.61
721	467196.23	1301380.9
722	467304.65	1301413.9
723	467428.8	1301424.9
724	467483.8	1301404.47
725	467532.98	1301369.95
726	467853.1	1301040.8
727	468359.59	1300785.88
728	468498.17	1300713.68
729	468681.38	1300483.41
730	468864.6	1300253.15
731	468925.04	1300209.98
732	469050.16	1300201.78
733	469132.04	1300213.96
734	469138.63	1300235.09
735	469136.05	1300290.31
736	469161.01	1300321.79
737	469196.36	1300324.09
738	469243.98	1300302.53
739	469230.69	1300203.62
740	469292.21	1300156.66
741	469331.42	1300169.73
742	469348.33	1300193.8
743	469395.77	1300186.56
744	469390.24	1300140.32
745	469426.18	1300133.79
746	469461.69	1300103.73
747	469496.27	1300063.52
748	469570.24	1300028.13
749	469609.16	1300068.43
750	469654.9	1300159.93
751	469671.22	1300267.77

752	469672.39	1300330.5	795	470671.43	1300822.45
753	469707.15	1300431.16	796	470819.65	1300750.45
754	469704.57	1300472.04	797	470906.46	1300718.68
755	469686.08	1300490.53	798	470980.57	1300712.33
756	469677.74	1300506.32	799	471035.63	1300695.38
757	469698.15	1300553.26	800	471094.91	1300686.91
758	469697.33	1300601.08	801	471141.5	1300676.32
759	469646.7	1300695.6	802	471211.37	1300665.72
760	469612.01	1300770.01	803	471327.83	1300669.95
761	469617.01	1300819.01	804	471423.12	1300691.11
762	469659	1300869.01	805	471473.94	1300688.99
763	469670	1300914	806	471507.81	1300705.92
764	469720.91	1300960.2	807	471533.22	1300737.68
765	469697.29	1301038.97	808	471562.87	1300786.38
766	469618.86	1301052.04	809	471588.28	1300820.25
767	469527.37	1301074.91	810	471596.75	1300849.89
768	469478.36	1301084.72	811	471624.27	1300875.3
769	469478.36	1301097.79	812	471645.45	1300913.41
770	469557.5	1301108.96	813	471668.74	1300923.99
771	469605.79	1301117.4	814	471677.21	1300945.16
772	469658.01	1301112.17	815	471715.32	1300985.39
773	469716.88	1301140.27	816	471814.84	1301027.73
774	469754.04	1301154.82	817	471836.02	1301051.01
775	469833.31	1301179.72	818	471867.78	1301106.06
776	469849.4	1301223.94	819	471891.07	1301127.23
777	469876.97	1301248.11	820	472005.41	1301175.92
778	469908.11	1301291.49	821	472032.94	1301218.26
779	469941.87	1301237.61	822	472035.06	1301252.14
780	470024.01	1301221.97	823	472016	1301281.78
781	470102.43	1301225.24	824	471973.65	1301305.08
782	470161.24	1301254.65	825	471888.95	1301338.96
783	470187.38	1301297.13	826	471846.6	1301381.31
784	470218.3	1301326.41	827	471821.19	1301415.19
785	470222.53	1301275.6	828	471808.49	1301432.13
786	470247.94	1301222.66	829	471800.02	1301472.36
787	470298.76	1301169.73	830	471777.81	1301538.7
788	470362.28	1301144.31	831	471742.85	1301586.7
789	470394.04	1301125.25	832	471742.85	1301618.46
790	470408.87	1301076.55	833	471734.34	1301626.63
791	470438.51	1301025.74	834	471639.37	1301672.4
792	470497.8	1300983.39	835	471668.74	1301692.57
793	470523.21	1300938.92	836	471736.5	1301681.98
794	470569.79	1300905.04	837	471774.61	1301732.79

838	471776.73	1301768.79
839	471759.79	1301821.72
840	471801.85	1301796.47
841	471836.02	1301816.98
842	471915.78	1301873.93
843	471977.3	1301903.54
844	472034.26	1301914.93
845	472025.15	1301894.43
846	471995.53	1301876.2
847	471920.33	1301842.03
848	471867.92	1301775.96
849	471795.01	1301650.65
850	471797.29	1301586.86
851	471895.27	1301466.09
852	471923	1301440.09
853	471954.51	1301411.4
854	472027.43	1301397.72
855	472084.39	1301415.95
856	472111.73	1301418.22
857	472136.8	1301340.75
858	472205.16	1301302.01
859	472221.11	1301270.11
860	472216.55	1301219.99
861	472259.84	1301204.03
862	472280.35	1301245.05
863	472294.03	1301285.87
864	472311.11	1301307.7
865	472328.2	1301329.34
866	472232.5	1301363.53
867	472198.32	1301434.16
868	472152.75	1301450.12
869	472114.01	1301482.02
870	472114.01	1301520.75
871	472152.75	1301600.5
872	472182.37	1301643.78
873	472186.93	1301687.07
874	472182.37	1301725.81
875	472198.32	1301778.21
876	472230.22	1301828.33
877	472241.61	1301853.39
878	472282.63	1301873.9
879	472315.69	1301880.2
880	472373.77	1301889.84

881	472417.06	1301926.29
882	472471.75	1301924
883	472512.77	1301908.05
884	472537.83	1301926.28
885	472549.22	1301892.1
886	472599.35	1301857.92
887	472606.19	1301819.18
888	472704.67	1301854.21
889	472849.96	1301843.76
890	472902.08	1301828.46
891	472984.43	1301803.2
892	473060.41	1301751.63
893	473155.33	1301748.5
894	473317.11	1301846.46
895	473333.06	1301869.24
896	473317.11	1301928.48
897	473303.44	1301955.83
898	473264.7	1302005.95
899	473238.79	1302017.91
900	473235.08	1302033.3
901	473248.75	1302042.41
902	473280.65	1302033.29
903	473294.32	1302037.85
904	473342.17	1302115.31
905	473355.84	1302126.7
906	473362.68	1302119.87
907	473342.17	1302062.91
908	473342.17	1302037.84
909	473317.11	1302012.78
910	473314.83	1301994.56
911	473355.84	1301951.26
912	473367.24	1301919.36
913	473392.3	1301885.18
914	473437.87	1301887.46
915	473478.89	1301912.52
916	473531.29	1301989.98
917	473576.87	1302019.6
918	473672.57	1302115.28
919	473697.63	1302208.7
920	473720.42	1302265.65
921	473729.53	1302345.4
922	473791.05	1302406.91
923	473852.57	1302523.11

924	473891.31	1302568.67
925	473927.77	1302596.01
926	473952.83	1302632.46
927	473998.4	1302650.69
928	474105.5	1302668.9
929	474167.02	1302705.35
930	474189.81	1302739.53
931	474187.53	1302773.7
932	474196.64	1302791.93
933	474251.33	1302821.55
934	474287.79	1302887.62
935	474303.74	1302926.35
936	474335.64	1302990.14
937	474369.81	1303037.99
938	474374.37	1303076.72
939	474376.65	1303110.9
940	474397.16	1303104.06
941	474426.78	1303120.01
942	474465.52	1303199.75
943	474481.47	1303252.15
944	474463.24	1303288.61
945	474470.07	1303341.01
946	474451.84	1303368.35
947	474456.4	1303384.3
948	474490.94	1303380.59

949	474505.04	1303386.23
950	474515.38	1303403.14
951	474523.84	1303436.97
952	474540.75	1303452.01
953	474580.22	1303461.4
954	474599.01	1303474.55
955	474641.7	1303473.37
956	474661.03	1303482.06
957	474678.89	1303498.97
958	474695.8	1303531.86
959	474686.41	1303559.12
960	474682.65	1303583.56
961	474728.71	1303676.59
962	474766.3	1303706.66
963	474838.66	1303786.53
964	474879.07	1303817.54
965	474937.33	1303846.66
966	475001.23	1303907.74
967	475074.53	1303897.38
968	475134.66	1303901.13
969	475193.86	1303914.28
970	475242.72	1303906.75
971	475285.01	1303891.7
972	475303.8	1303887.94

8. Сельское поселение Старорузское

Номер точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	469035.77	1290730.33
2	469027.66	1290824.97
3	468976.3	1290865.54
4	468868.14	1290892.59
5	468795.47	1290863.9
6	468688.13	1290861.73
7	468500.9	1290902.5
8	468435.13	1290923.18
9	468358.37	1290990.61
10	468296.18	1291145.77

11	468218.11	1291368.63
12	468172.12	1291405.55
13	468122.56	1291398.1
14	468046.11	1291312.59
15	467945.44	1291239.38
16	467862.12	1291149.66
17	467769.48	1291116.94
18	467653.19	1291103.34
19	467504.51	1291093.62
20	467414.58	1291111.25
21	467338.75	1291114.32
22	467188.04	1291155.16
23	467107.69	1291131.22

24	466904.29	1291021.71
25	466832.07	1290940.28
26	466790.23	1290926.62
27	466668.48	1290933.93
28	466620.53	1290913.84
29	466565.14	1290808.24
30	466464.73	1290549.43
31	466374.35	1290462.3
32	466353.95	1290365.44
33	466356.86	1290232.31
34	466324.08	1290180.01
35	466208.96	1290171.56
36	466057.07	1290209.56
37	465918.4	1290269.01
38	465823.01	1290392.24
39	465704.85	1290607.03
40	465700.54	1290714.42
41	465734.9	1290776.7
42	465797.17	1290914.16
43	465891.65	1291077.4
44	465971.12	1291105.32
45	466022.66	1291227.74
46	465996.87	1291315.81
47	465938.87	1291401.72
48	465863.69	1291442.53
49	465728.37	1291427.5
50	465676.82	1291438.24
51	465535.08	1291317.96
52	465464.55	1291198.1
53	465427.7	1291131.1
54	465350.4	1290957.13
55	465365.46	1290757.38
56	465311.8	1290497.49
57	465251.68	1290289.15
58	465092.75	1290218.28
59	464892.99	1290250.5
60	464751.21	1290392.26
61	464706.59	1290510.81
62	464667.42	1290634.97
63	464431.12	1290864.79
64	464336.59	1291043.07
65	464325.82	1291260
66	464394.54	1291412.49

67	464360.15	1291597.21
68	464229.11	1291715.34
69	464094.3	1291698.7
70	463952.04	1291678.83
71	463668.52	1291704.61
72	463555.61	1291887.04
73	463568.68	1292066.27
74	463584.92	1292185.93
75	463650.21	1292271.1
76	463661.54	1292415.88
77	463638.81	1292589.05
78	463550.79	1292748.03
79	463457.09	1292819
80	463357.72	1292918.36
81	463036.91	1293040.44
82	462906.31	1293071.67
83	462770.05	1293026.25
84	462579.86	1292901.35
85	462423.72	1292850.25
86	462193.77	1292890
87	461989.36	1292972.33
88	461807.65	1293119.95
89	461746.26	1293255.11
90	461717.41	1293389.52
91	461658.57	1293409.52
92	461583.33	1293429.39
93	461634.43	1293617.77
94	461516.97	1293653.47
95	461471.44	1293660.7
96	461450.96	1293645.15
97	461433.94	1293647.41
98	461349.43	1293681.41
99	461304.68	1293652.73
100	461273.82	1293589.31
101	461035.16	1293612.95
102	461140.09	1293721.84
103	461215.86	1293829.59
104	461331.32	1293974.05
105	461410.12	1294067.04
106	461449.37	1294115.01
107	461440.81	1294316.97
108	461430.97	1294517.63
109	461375.27	1294519.71

110	461360.99	1294643.46
111	461103.96	1294646.27
112	460840.25	1294500.83
113	460182.02	1294152.6
114	460058.07	1294414.38
115	459692.43	1294283.82
116	459571.04	1294338.06
117	459353.08	1294440.76
118	459377.81	1294636.08
119	459479.43	1295704.88
120	459661.11	1295568.39
121	459833.08	1295497.84
122	459912.94	1295426.31
123	460010.93	1295370.94
124	460153.51	1295360.41
125	460294.86	1295382.94
126	460398	1295433.41
127	460616.51	1295528.46
128	460695.4	1295537.77
129	460764.22	1295503.07
130	460850.27	1295381.99
131	460912.59	1295470.12
132	460766.61	1295552.92
133	460727.44	1295563.61
134	460747.19	1295620.42
135	460716.52	1295748.31
136	460812	1295780.7
137	460968.88	1295886.41
138	461004.7	1296012.59
139	461066.1	1296181.39
140	461270.24	1296134.11
141	461292.13	1296138.08
142	461299.56	1296135.16
143	461402.5	1296191.53
144	461508.81	1296273.04
145	461434.99	1296373.42
146	461452.85	1296386.24
147	461460.88	1296394.98
148	461478.64	1296423.01
149	461496.88	1296412.59
150	461541.11	1296385.86
151	461563.28	1296398.43
152	461724.42	1296392.37

153	461763.19	1296385.13
154	461789.5	1296386.89
155	461852.53	1296383.69
156	461858.38	1296373.27
157	461861.66	1296348.24
158	461873.91	1296345.86
159	461886.71	1296325.39
160	461898.4	1296278.61
161	461914.12	1296241.33
162	461939.71	1296194.54
163	461973.86	1296172.99
164	461968.96	1296395.43
165	461915.93	1296395.67
166	461962.7	1296568.28
167	461971.29	1296589.76
168	461965.05	1296607.48
169	461998.67	1296612.76
170	462014.1	1296616.28
171	462027.33	1296636.18
172	462044.23	1296663.86
173	462046.93	1296689.83
174	462047.91	1296726.82
175	462053.42	1296748.26
176	462062.73	1296802.15
177	462089	1296864.93
178	462130.04	1296900.57
179	462173.76	1296948.1
180	462190.42	1296970.63
181	462208.18	1296996.97
182	462227.9	1297040.33
183	462264.77	1297122.27
184	462270.9	1297158.28
185	462282.9	1297193.56
186	462288.41	1297221.61
187	462294.9	1297244.76
188	462302.74	1297263.38
189	462302.99	1297276.36
190	462299.07	1297284.57
191	462289.39	1297294.37
192	462265.88	1297345.57
193	462251.85	1297367
194	462238.03	1297423.69
195	462224.17	1297484.1

196	462217.1	1297484.62
197	462212.57	1297484.03
198	462207.59	1297513.77
199	462166.25	1297540.03
200	462160.71	1297589.72
201	462130.89	1297586.41
202	462125.89	1297585.84
203	462096.08	1297582.5
204	462086.12	1297581.73
205	462085.38	1297553.34
206	462062.4	1297506.02
207	461824.76	1297565.25
208	461830.51	1297735.6
209	461839.03	1297796.73
210	461813.01	1297799.35
211	461619.66	1297841.61
212	461622.68	1297856.94
213	461511.84	1297888.76
214	461513.94	1297940.61
215	461359.81	1298863.06
216	461396.52	1298881.58
217	461431.58	1298883.24
218	461477.55	1298898.12
219	461527.17	1298902.42
220	461557.55	1298913.26
221	461588.69	1298931.53
222	461613.49	1298954.68
223	461620.28	1298981.12
224	461719.36	1298980.57
225	461844.46	1299006.63
226	461921.53	1298890.38
227	462056.56	1298683.15
228	462162.14	1298684.22
229	462255.12	1298678.02
230	462349.71	1298863.83
231	462502.47	1298970.28
232	462638.08	1299078.16
233	462774.56	1299059.18
234	462782.85	1298907.55
235	463414.91	1298958.81
236	463480.07	1297957.81
237	463521.6	1297358.88
238	463871.53	1298005.07

239	463932.3	1298127.88
240	463949.53	1298165.59
241	464078.92	1298784.99
242	464150.28	1299149.76
243	464177.27	1299192.67
244	464345.51	1299369.36
245	464823.97	1299857.93
246	465235.15	1300171.98
247	465209.85	1300542.39
248	465062.85	1300961.69
249	465053.54	1301058.08
250	464974.09	1301970.22
251	464973.96	1301971.98
252	464254.93	1301921.27
253	464215.28	1302547.04
254	464186.47	1302821.12
255	464148.34	1303469.82
256	464136.82	1303690.41
257	464133.75	1303814.9
258	464167.5	1303931.93
259	464214.41	1304073.1
260	464053.31	1304534.91
261	463839.39	1304549.82
262	463801.5	1304497.41
263	463579.25	1304492.58
264	463554.26	1304520.64
265	463292.12	1304605.68
266	463172.88	1304839.77
267	463108	1305007.22
268	463139.72	1305141.86
269	463120.28	1305215.88
270	463079.63	1305345.73
271	463331.78	1305335.22
272	463381.33	1305497.36
273	463628.98	1305512.38
274	463759.59	1305715.06
275	463739.66	1305761.78
276	463695.07	1305853.18
277	463659.22	1305891.98
278	462991.59	1305908.2
279	462401.9	1305941.61
280	462357.74	1305942.69
281	462382.79	1306965.08

282	461636.06	1306972.45
283	460641.11	1307023.7
284	460676.56	1308130.87
285	460512.34	1308151.39
286	460360.67	1308217.58
287	460155.52	1308257.25
288	460186.42	1308616.05
289	459951.02	1308630.74
290	459785.95	1308667.2
291	459794.19	1308714.57
292	459699.84	1308753.42
293	459671.67	1308165.85
294	458700.09	1308225.66
295	457667.73	1308249.47
296	457670.22	1308335.71
297	457682.46	1308602.84
298	457669.92	1308830.47
299	457651.86	1308848.06
300	457629.44	1308806.03
301	457165.99	1308811.45
302	457035.25	1308791.92
303	457025.93	1308487.65
304	456266.46	1308490.46
305	456258.58	1307184.9
306	454990.43	1307188.63
307	454894.24	1306702.63
308	454919.87	1306622.68
309	454968.98	1306454.93
310	455017.32	1306281.98
311	455047.4	1306250.51
312	455024.3	1306227.41
313	454981.41	1306207.82
314	454961.62	1306170.06
315	454934.72	1306131.48
316	454896.65	1306107.12
317	454823.56	1306078.19
318	454776.35	1306046.46
319	454749.71	1306034.03
320	454716.71	1306013.47
321	454698.7	1305981.24
322	454669	1305907.13
323	454648.95	1305869.83
324	454624.59	1305850.03

325	454567.74	1305832.52
326	454549.47	1305820.34
327	454528.91	1305792.42
328	454523.84	1305769.43
329	454529.42	1305731.51
330	454532.47	1305697.25
331	454521.93	1305655.99
332	454522.94	1305643.65
333	454520.68	1305630.19
334	454521.79	1305622.26
335	454513.32	1305619.48
336	454508.72	1305613.08
337	454506.07	1305603.9
338	454509.97	1305602.09
339	454512.47	1305608.49
340	454517.9	1305606.96
341	454525.96	1305597.08
342	454531.53	1305583.4
343	454525.82	1305562.86
344	454460.17	1305581.78
345	454396.18	1305634.08
346	454319.4	1305718.66
347	454224.81	1305812.13
348	454117.98	1305867.77
349	453869.82	1305896.71
350	453669.49	1305936.87
351	453556.06	1306039.21
352	453472.7	1306237.81
353	453512.28	1306416.94
354	453635.59	1306507.68
355	453707.34	1306550.36
356	453896.16	1306656.58
357	454110.19	1306675.21
358	454347.5	1306840.39
359	454545.3	1307231.24
360	454501.12	1307377.79
361	454506.9	1307605.15
362	454463.3	1307823.31
363	454315.66	1308078.38
364	454063.97	1308325.06
365	453790.47	1308600.26
366	453530.38	1308756.31
367	453215.27	1309038.16

368	453042.23	1309218.24
369	452866.03	1309275.98
370	452739.37	1309317.49
371	452627.75	1309501.02
372	452467.01	1309640.33
373	452401.38	1309734.1
374	452335.75	1309827.86
375	452307.14	1310022.55
376	452182.98	1309985.3
377	452172.72	1310097.69
378	452162.8	1310202.23
379	452119.5	1310229.84
380	452077.94	1310231.45
381	451927.92	1310212.12
382	451857.67	1310166.47
383	451799.15	1310141.66
384	451722.98	1310099.46
385	451708.24	1310089.71
386	451701.54	1310077.25
387	451700.97	1310065.01
388	451698.46	1310056.09
389	451662.29	1310000.52
390	451625.35	1309928.81
391	451696.19	1309818.97
392	451721.95	1309756.07
393	451713.9	1309756.97
394	451603.19	1309775.56
395	451544.81	1309748.12
396	451517.78	1309712.43
397	451490.54	1309681.48
398	451446.36	1309672.02
399	451402.18	1309662.56
400	451362.81	1309656.56
401	451323.44	1309650.56
402	451240.53	1309621.37
403	451183.48	1309611.87
404	451124.27	1309596.8
405	451065.97	1309584.99
406	451000.37	1309607.28
407	450978.37	1309648.85
408	450953.2	1309671.44
409	450920.42	1309716.53
410	450888.85	1309733.6

411	450852.02	1309727.01
412	450795.61	1309732.92
413	450782.77	1309740.69
414	450768.41	1309765.18
415	450733.95	1309790.35
416	450720.95	1309814
417	450695.1	1309825.99
418	450708.95	1309875.71
419	450706.76	1309908.42
420	450720.79	1309947.06
421	450711.49	1310007.91
422	450642.57	1310071.42
423	450606.66	1310058.94
424	450574.5	1310057.17
425	450542.77	1310043.07
426	450507.52	1310017.22
427	450397.47	1310030.44
428	450337.25	1310027.28
429	450293.66	1310024.31
430	450275.7	1309997.26
431	450000.28	1310044.01
432	449938.88	1310039.4
433	449919.28	1310072.27
434	449867.42	1310174.8
435	449778.74	1310249.12
436	449762.51	1310257.18
437	449631.34	1310268.18
438	449205.7	1310245.19
439	449169.94	1310354.6
440	449031.34	1310182.67
441	448916.63	1310043.54
442	448715.52	1309861.5
443	448425.62	1309683.53
444	448045.13	1309443.5
445	448052.4	1309320.69
446	448048.01	1309166.55
447	448363.24	1309132.55
448	448705.27	1309084.21
449	448816.04	1308875.47
450	448947.84	1308883.03
451	449019.31	1308771.15
452	449109.37	1308846.37
453	449262.93	1308718.23

454	449526.54	1308785.53
455	449485.04	1308681.54
456	449487.15	1308538.56
457	449633.79	1308455.44
458	449755.1	1308509.98
459	449830.98	1308516.32
460	449967.98	1308587.58
461	450070.68	1308567.4
462	450263.13	1308590.52
463	450299.39	1308544.39
464	450332.76	1308488.51
465	450373.07	1308488.81
466	450405.5	1308473.55
467	450890.89	1308532.53
468	450953.5	1308773.89
469	451611.21	1308732.66
470	452039.41	1308575.56
471	452181.22	1308504.63
472	452151.35	1308336.77
473	452316.91	1308231.54
474	452300.26	1307888.1
475	452245.53	1307848.63
476	452158.74	1307728.85
477	452083.65	1307598.76
478	452072.95	1307483.77
479	451924.55	1307475.79
480	451881.22	1307261.51
481	452019.6	1307165.97
482	452057.65	1307077.37
483	452302.12	1306901.16
484	452485.53	1306837.6
485	452337.13	1306577.89
486	452225.55	1306386.4
487	452199	1306250.46
488	452223.48	1306190.95
489	452384.31	1305969.12
490	452550.54	1305752.72
491	452557.64	1305555.07
492	452705.92	1305523.84
493	452717.97	1305611.83
494	452726.28	1305677.52
495	452742.41	1305809.53
496	452932.29	1305784.09

497	453004.1	1305669.57
498	452983.12	1305439.73
499	453127.62	1305452.33
500	453213.36	1305467.92
501	453268.03	1305432.57
502	453443.31	1305532.37
503	453657.3	1305253.27
504	453885.71	1304969.29
505	453642.2	1304862.33
506	453748.53	1304581.36
507	453858.82	1304554.28
508	453952.3	1304492.58
509	453882.11	1304327.81
510	454026.4	1304263.15
511	453954.39	1304197.49
512	453928.5	1303985.97
513	454040.86	1303881.97
514	453989.74	1303800.95
515	453874.53	1303632.03
516	453780.9	1303604
517	453637.45	1303555.03
518	453458.94	1303478.92
519	453421.16	1303314.15
520	453608.06	1303207.76
521	453774.37	1303050
522	453904.19	1302924.75
523	454114.59	1302835.43
524	454134.11	1302823.95
525	454253.78	1302756.77
526	454343.18	1302903.42
527	454434.3	1302874.86
528	454478.28	1302843.24
529	454498.77	1302620.17
530	454652.86	1302429.43
531	454728.8	1302298.69
532	454785.41	1302202.05
533	454808.05	1302010.23
534	454691.71	1301767.77
535	454603.38	1301541.47
536	454606.08	1301483.71
537	454610.94	1301379.83
538	454787.66	1301101.8
539	454785.51	1301036.06

540	454732.72	1300980.02
541	454537.72	1300933.69
542	454463.38	1300829.16
543	454444	1300712.24
544	454424.62	1300595.32
545	454512.98	1300430.44
546	454619.65	1300371.17
547	454678.91	1300387.33
548	454772.64	1300455.22
549	454854.53	1300498.23
550	455084	1300617.94
551	455166.53	1300675.32
552	455381.04	1300811.55
553	455490	1300835.39
554	455656.85	1300820.06
555	455739.05	1300809.74
556	455912.51	1300845.3
557	455979.3	1300906.73
558	456007.31	1301008.02
559	455993.44	1301128.35
560	455966.12	1301192.81
561	455936.11	1301234.57
562	455908.16	1301245.1
563	455740.07	1301381.96
564	455750.83	1301571.62
565	455807.92	1301734.34
566	455866.09	1301821.63
567	456104.2	1301830.25
568	456349.85	1301806.54
569	456443.65	1301744.92
570	456494.65	1301652.46
571	456542.47	1301367.1
572	456574.34	1301062.61
573	456628.53	1300782.03
574	456665.34	1300630.82
575	456704.41	1300513.48
576	456556.55	1300485.06
577	456467.79	1300483.77
578	456329.76	1300473.24
579	456265.65	1300633.28
580	456191.65	1300647.12
581	456130.24	1300782.01
582	455790.09	1300581.01

583	455777.75	1300564.36
584	455773.52	1300532.41
585	455857.25	1300416.29
586	455941.64	1300296.85
587	455984.87	1300234.26
588	456021.14	1300198.16
589	456007.37	1300179.7
590	456048.84	1300138.92
591	456076.77	1300118.33
592	456092.84	1300103.84
593	456108.93	1300078.41
594	456124.84	1300072.02
595	456203.75	1300083.18
596	456268.62	1300041.31
597	456266.58	1300038.08
598	456296.64	1300017.33
599	456308.65	1299791.86
600	456326.58	1299727.95
601	456351.94	1299609.6
602	456385.98	1299524.02
603	456039.19	1299494.09
604	455968.03	1299463.85
605	455853.24	1299432.11
606	455706.65	1299349.67
607	455455.96	1299203.89
608	455416.52	1299099.64
609	455436.24	1298958.75
610	455606.11	1298758.51
611	455670.06	1298683.38
612	455657.9	1298487.35
613	455653.08	1298324.1
614	455647.14	1298162.73
615	455638.71	1297985.2
616	455459.39	1297876.38
617	455414.85	1297808.34
618	455298.17	1297857
619	455230.55	1297752.75
620	455081.22	1297642.86
621	454895.57	1297548.14
622	454770.36	1297321
623	454592.64	1297288.67
624	454424.96	1297268.19
625	454445.09	1297313.42

626	454280.39	1297388.35
627	454210.63	1297516.49
628	454142.72	1297554.84
629	454138.11	1297616.84
630	454130.37	1297744.25
631	454126.09	1297873.98
632	454117.64	1297919.06
633	454106.37	1297961.33
634	454019.02	1298054.32
635	453945.77	1298057.14
636	453847.08	1297705.58
637	453739.73	1297706.54
638	453740.68	1297554.82
639	453748.53	1297082.2
640	453827.42	1296946.94
641	453954.21	1296910.31
642	454123.26	1296851.12
643	454337.39	1296735.58
644	454447.27	1296648.22
645	454506.44	1296563.69
646	454638.86	1296414.34
647	454669.85	1296264.99
648	454636.04	1296172.01
649	454509.25	1296028.31
650	454347.29	1295857.57
651	453964.75	1295139.36
652	453853.83	1294944.37
653	453671.01	1294795.41
654	453491.04	1294721.47
655	453364.3	1294571.87
656	453092.12	1294220.72
657	453009.01	1294081.51
658	452873.95	1293705.42
659	452952.91	1293705.41
660	453013.81	1293738.71
661	453054.88	1293761.89
662	453074.72	1293772
663	453166.91	1293744.88
664	453179.96	1293752.86
665	453280.28	1293861.86
666	453395.96	1293864.57
667	453563.58	1293940.01
668	453564.55	1293940.45

669	453574.12	1293938.13
670	453619.66	1293958.15
671	453689.75	1293987.98
672	453768.04	1294023.24
673	453804.91	1294040.49
674	453882.33	1294073.83
675	453941.27	1294100.36
676	453968.12	1294108.19
677	453996.26	1294111.5
678	454018.64	1294109.37
679	454088.67	1294085.64
680	454101.83	1294079.06
681	454135.55	1294058.83
682	454156.19	1294034.93
683	454395.31	1293616.18
684	454472.26	1293486.13
685	454560.41	1293337.23
686	454572.95	1293314.72
687	454508.81	1293373.44
688	454361.71	1293279.02
689	454291.64	1293111.04
690	454309.88	1293052.17
691	453982.21	1292957.63
692	453828.15	1292873.81
693	453700.3	1292806.4
694	453586.94	1292818.26
695	453524.27	1292879.78
696	453408.4	1293003.32
697	453579.82	1293199.23
698	453517.79	1293283.11
699	453294.02	1292832.42
700	453262.01	1292840.56
701	453224.04	1292860.63
702	453194.2	1292868.23
703	453133.98	1292897.52
704	453060.19	1292910
705	452915.88	1292977.82
706	452877.36	1292987.04
707	452785.13	1293023.93
708	452708.64	1293076.56
709	452646.79	1293110.19
710	452571.02	1292973.52
711	452455.33	1292822.22

712	452350.76	1292653.11
713	452244.72	1292579.02
714	452082.02	1292454.87
715	451873.6	1292401.23
716	451738.96	1292293.24
717	451706.98	1292201.33
718	451735.26	1292079.26
719	451843.58	1291969.06
720	451876.35	1291805.08
721	451830.12	1291645.65
722	451669.38	1291405.58
723	451577.7	1291205.11
724	451393.48	1290820.45
725	451288.89	1290734.53
726	451161.82	1290688.27
727	451105.96	1290698.18
728	451038.56	1290718.21
729	450993.63	1290738.69
730	450948.7	1290759.18
731	450909.49	1290771.06
732	450834.22	1290763.93
733	450736.69	1290740.69
734	450701.12	1290731.87
735	450649.81	1290712.97
736	450604.13	1290699.22
737	450558.46	1290685.48
738	450527.35	1290667.56
739	450490.38	1290628.06
740	450447.37	1290569.56
741	450413.13	1290507.77
742	450385.73	1290425.07
743	450315.82	1290329.57
744	450291.43	1290311.77
745	450260.46	1290265
746	450191.67	1290212.5
747	450165.3	1290168.32
748	450138.93	1290124.14
749	450126.89	1290072.47
750	450114.86	1290020.8
751	450100.6	1289949.9
752	450086.34	1289878.99
753	450062.57	1289766.49
754	450090.91	1289715.66

755	450119.25	1289664.84
756	450149.54	1289584.55
757	450179.82	1289504.25
758	450198.44	1289451.77
759	450217.06	1289399.28
760	450245.19	1289322.16
761	450253.19	1289243.49
762	450251.92	1289184.18
763	450246.47	1289159.65
764	450362.04	1289116.1
765	450446.64	1289045.65
766	450531.23	1288975.19
767	450587.63	1288928.21
768	450556.94	1288893.8
769	450526.24	1288859.39
770	450495.55	1288824.98
771	450464.85	1288790.57
772	450489.27	1288759.11
773	450513.68	1288727.66
774	450461.57	1288665.96
775	450409.45	1288604.27
776	450377.82	1288630.61
777	450346.18	1288656.96
778	450300.57	1288596.89
779	450254.96	1288536.81
780	450310.05	1288495.76
781	450347.28	1288467.12
782	450309.95	1288421.94
783	450272.62	1288376.77
784	450336.72	1288277.22
785	450368.78	1288227.45
786	450400.83	1288177.67
787	450451.16	1288192
788	450810.17	1288309.52
789	450788.92	1288361.09
790	450944.56	1288537.79
791	450924.84	1288563.12
792	450960.37	1288677.48
793	451000.49	1288788.39
794	450983.94	1288897.13
795	450970.86	1289004.43
796	450941.91	1289119.34
797	450912.38	1289215.13

798	450939.54	1289253.07
799	451041.23	1289192.51
800	451135.1	1289299.07
801	451243.18	1289411.47
802	451322.11	1289519.52
803	451419.81	1289556.64
804	451488.2	1289443.41
805	451631.58	1289485.27
806	451745.52	1289515.51
807	451908.97	1289543.41
808	451893.84	1289454.72
809	451912.16	1289350.31
810	452053.77	1289381.7
811	452237.25	1289428.41
812	452294.4	1289320.55
813	452472.66	1289266.49
814	452589.14	1289233.56
815	452654.5	1289208.08
816	452805.5	1289094.41
817	452985.86	1288970.81
818	453268.57	1288765.44
819	453346.85	1288805.32
820	453403.69	1288815.25
821	453535.76	1288792.18
822	453565.4	1288897.54
823	453589.14	1288990.07
824	453652.42	1288993.88
825	453707.15	1288967.96
826	453763.73	1288903.15
827	453832.41	1288872.07
828	453866.53	1288966.96
829	453943.2	1288898.26
830	453990.24	1288857.29
831	454032.78	1288822.58
832	453985.79	1288683.92
833	453932.11	1288522.2
834	453988.68	1288217.32
835	454038.02	1287984.33
836	453928.46	1287541.61
837	454069.4	1287390.86
838	454132.05	1287351.93
839	454687.57	1287057.94
840	454744.49	1287092.95

841	454780.92	1287109.64
842	454819.31	1287165.37
843	454863.24	1287216.51
844	454955.42	1287237.25
845	455015.07	1287246.06
846	455121.52	1287277.83
847	455331.5	1287356.75
848	455428.84	1287388.8
849	455421.29	1287453.66
850	455466.94	1287469.79
851	455547.59	1287491.07
852	455705.13	1287531.23
853	455855.79	1287565.21
854	455905.56	1287570.7
855	455975.92	1287573.44
856	456215.13	1287511.32
857	456372.66	1287550.11
858	456492.99	1287074.15
859	456584.76	1286721.27
860	456724.22	1286184
861	456846.82	1285680.19
862	457007.58	1285197.64
863	457017.79	1285202.39
864	457028.04	1285207.78
865	457036.96	1285210.85
866	457050.23	1285221.34
867	457063.2	1285231.54
868	457075.38	1285242.64
869	457084.59	1285253.23
870	457090.33	1285260.36
871	457094.76	1285269.78
872	457091.92	1285274.23
873	457078.65	1285286.61
874	457080.73	1285301.36
875	457077.36	1285315.72
876	457081.02	1285324.83
877	457093.9	1285330.18
878	457140.6	1285324.24
879	457158.67	1285320.47
880	457178.17	1285317.8
881	457185.7	1285321.86
882	457191.54	1285334.44
883	457194.61	1285348.1

884	457195.13	1285357.93
885	457194.28	1285365.69
886	457194.38	1285381.51
887	457192.23	1285392.09
888	457193.27	1285409.78
889	457194.22	1285414.34
890	457197.4	1285423.04
891	457210.25	1285432.89
892	457218.77	1285443.31
893	457230.56	1285461.79
894	457236.8	1285474.07
895	457247.89	1285473.28
896	457256.87	1285488.46
897	457267.38	1285491.46
898	457275.03	1285489.52
899	457293.25	1285483.58
900	457309.16	1285483.89
901	457323.75	1285486.55
902	457338.9	1285485.54
903	457352.67	1285492.1
904	457363.36	1285507.15
905	457372.84	1285515.05
906	457381.59	1285520.02
907	457391.09	1285522.99
908	457400.2	1285522.8
909	457412.29	1285525.57
910	457421.59	1285534.08
911	457436.25	1285556.66
912	457442.96	1285563.65
913	457455.75	1285568.07
914	457465.37	1285570.73
915	457473.88	1285570.73
916	457485.37	1285563.2
917	457503.2	1285550.92
918	457520.82	1285534.28
919	457534.62	1285510.54
920	457556.87	1285501.6
921	457586.38	1285502.99
922	457596.48	1285506.16
923	457601.04	1285514.87
924	457605.59	1285525.77
925	457605.69	1285540.22
926	457611.49	1285569.98

927	457656.89	1285565.97
928	457672.84	1285567.76
929	457690.47	1285577.75
930	457708.24	1285582.16
931	457731.96	1285598.5
932	457741.91	1285612.86
933	457737.36	1285634.06
934	457730.82	1285649.11
935	457723.49	1285673.67
936	457720.14	1285690.87
937	457713.19	1285717.17
938	457720.96	1285735.87
939	457734.68	1285749.83
940	457757.95	1285750.12
941	457776.97	1285754.88
942	457790.44	1285752.89
943	457816.58	1285757.65
944	457845.89	1285755.27
945	457874.81	1285759.03
946	457889.67	1285759.63
947	457914.42	1285752.7
948	457937.99	1285755.87
949	457959.12	1285765.94
950	457976.02	1285778.05
951	457984.93	1285783.4
952	457997.41	1285795.48
953	457997.9	1285802.28
954	458006.19	1285812.35
955	458010.29	1285823.01
956	458015.44	1285834.69
957	458030.09	1285856.68
958	458037.02	1285874.31
959	458042.37	1285887.78
960	458044.55	1285912.93
961	458052.08	1285932.74
962	458059.21	1285944.62
963	458089.1	1285969.15
964	458096.5	1285980.07
965	458101.95	1285988.37
966	458108.86	1286000.24
967	458118.78	1286013.63
968	458125.47	1286023.14
969	458132.92	1286031.86

970	458140.99	1286040.58
971	458152.02	1286050.82
972	458167.64	1286065.76
973	458194.22	1286086.52
974	458225.89	1286111.9
975	458250.73	1286136.15
976	458286.78	1286169.42
977	458319.4	1286193.75
978	458345.82	1286213.64
979	458373.32	1286236.78
980	458386.13	1286244.26
981	458408.31	1286242.12
982	458417.09	1286210.83
983	458419.41	1286129.14
984	458458.76	1286124.18
985	458645.29	1286097.06
986	458767.76	1286023.59
987	458855.12	1285907.68
988	459019.91	1285809.44
989	459213.22	1285768.24
990	459359	1285771.41
991	459627.99	1285833.33
992	459650.99	1285716.69
993	459457.42	1285307.24
994	459378.46	1285161.66
995	459226.44	1284839.45
996	459136.86	1284637.99
997	458980.01	1284297.18
998	459024.97	1283947.11
999	459538.07	1283791.64
1000	459954.93	1283788.96
1001	460087.74	1283796.46
1002	461017.22	1283876.96
1003	461247.19	1283888.72
1004	461539.67	1283914.7
1005	461603.84	1283704.12
1006	461732.2	1283567.18
1007	461978.28	1283412.39
1008	462244.61	1283265.16
1009	462426.16	1283173.86
1010	462548	1283092.18
1011	462555.55	1282874.93
1012	462560.45	1282827.76

1013	462819.67	1282852.36
1014	462861.07	1282753.89
1015	462855.03	1282642.48
1016	462965.66	1282697.41
1017	463120.28	1282686.46
1018	463153.98	1282730.88
1019	463217.7	1282864.11
1020	463249.97	1282874.96
1021	463378.89	1282918.99
1022	463405.19	1282978.61
1023	463423.81	1282978.61
1024	463422.63	1282901.04
1025	463405.09	1282873.12
1026	463363.82	1282785.32
1027	463313.85	1282784.09
1028	463302.78	1282759.07
1029	463328.15	1282725.87
1030	463353.68	1282714.81
1031	463439.31	1282830.05
1032	463448.89	1282822.3
1033	463426.92	1282768.89
1034	463478.66	1282809.25
1035	463493.49	1282882.03
1036	463554.2	1282895.83
1037	463596.62	1282925.14
1038	463582.82	1282981.71
1039	463606.59	1283034.87
1040	463602.48	1283125.2
1041	463540.66	1283128.39
1042	463494.78	1283645.95
1043	463487.9	1283905.87
1044	463540.12	1283858.95
1045	463554.57	1283845.62
1046	463787.5	1283873.46
1047	463840.37	1283880.19
1048	464234.04	1284396.47
1049	464359.5	1284488.4
1050	464398.78	1284586.64
1051	464271.62	1284685.88
1052	464251.59	1284802.49
1053	464227.23	1284902.37
1054	464224.92	1284982.17
1055	464891.73	1285058.25

1056	464874.49	1285321.09
1057	464862.76	1285342.47
1058	464801.95	1286418.4
1059	464937.76	1286378.6
1060	465324.41	1286231.67
1061	465513.2	1286238.74
1062	465694.71	1286090.41
1063	465888.06	1285960.03
1064	465941.16	1286095.32
1065	466010.38	1286258.77
1066	466034.83	1286376
1067	466087.3	1286450.32
1068	466039.74	1286564.4
1069	465919.75	1286835.34
1070	465969.58	1287183.46
1071	465886.71	1287507.14
1072	466045.82	1287824.69
1073	466262.55	1288103.41
1074	466440.02	1288085.21
1075	466513.97	1287954.38
1076	466690.88	1287755.29
1077	466912.72	1287669.11
1078	467150.49	1287702.39

1079	467289.29	1287804.78
1080	467233.2	1288075.2
1081	467058.72	1288696.83
1082	467041.45	1288701.67
1083	467000.86	1288833.41
1084	467068.49	1288986.62
1085	467073.14	1289003.13
1086	467111.99	1289017.67
1087	467223.29	1289190.1
1088	467335.97	1289301.15
1089	467358.6	1289330.84
1090	467396.59	1289341.81
1091	467722.73	1289431.85
1092	467855.5	1289487.81
1093	467892.72	1289506.53
1094	468078.55	1289536.41
1095	468083.04	1289801.17
1096	468199.32	1289935.92
1097	468391.09	1290191.5
1098	468589	1290387.45
1099	468783.83	1290450.96
1100	468941.12	1290549.16
1101	469001.13	1290642.8

».

