



ЗАКОН МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

О внесении изменений в Закон Московской области «О статусе и границах Клинского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований», Закон Московской области «О статусе и границах Солнечногорского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований», Закон Московской области «О статусе и границах Истринского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований»

Статья 1

Настоящий Закон вносит изменения в Закон Московской области № 80/2005-ОЗ «О статусе и границах Клинского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований», Закон Московской области № 27/2005-ОЗ «О статусе и границах Солнечногорского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований», Закон Московской области № 86/2005-ОЗ «О статусе и границах Истринского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований» в целях регулирования отношений, связанных с описанием и утверждением границ Клинского 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 Клин Клинского муниципального района, сельского поселения Воронинское Клинского муниципального района, сельского поселения Зубовское Клинского муниципального района, сельского поселения Нудольское Клинского муниципального района, сельского поселения Петровское Клинского муниципального района, сельского поселения Кривцовское

Солнечногорского муниципального района, сельского поселения Бужаровское Истринского муниципального района.

Статья 2

Внести в Закон Московской области № 80/2005-ОЗ «О статусе и границах Клинского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований» (с изменением, внесенным Законом Московской области № 48/2007-ОЗ) следующие изменения:

1) часть 2 статьи 1 изложить в следующей редакции:

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

2) статью 2 изложить в следующей редакции:

«Статья 2

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

2. Населенные пункты Клинского района Московской области, находящиеся в границе городского поселения Высоковск:

Высоковск – город;
Бекетово – деревня;
Гольшкино – деревня;
Горки – деревня;
Дмитроково – деревня;
им. Дмитриева – деревня;
Колосово – деревня;
Косово – деревня;
Ловцово – деревня;
Макшеево – деревня;
Масюгино – деревня;
Назарьево – деревня;
Полушкино – деревня;
Румяново – деревня;
Тимонино – деревня;
Третьяково – деревня;
Троицкое – деревня;
Шипулино – деревня.»;

3) статью 3 изложить в следующей редакции:

«Статья 3

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

2. Населенные пункты Клинского района Московской области, находящиеся в границе городского поселения Клин:

Клин – город;
Акатьево – деревня;
Акулово – деревня;
Андрианково – деревня;
Белавино – деревня;
Белозерки – деревня;
Березино – деревня;
Бирево – деревня;
Борисово – деревня;
Борозда – деревня;
Бортниково – деревня;
Василево – деревня;
Введенское – деревня;
Вельмогово – деревня;
Владыкино – деревня;
Вьюхово – деревня;
Голенищево – деревня;
Головково – деревня;
Горбово – деревня;
Горки – деревня;
Давыдково – деревня;
Демьяново – поселок;
Елино – деревня;
Жуково – деревня;
Залесье – деревня;
Захарово – деревня;
Ильино – деревня;
кирпичного завода – поселок;
Коноплино – деревня;
Лаврово – деревня;
Марков Лес – поселок;
Матвеево – деревня;
Медведково – деревня;
Минино – деревня;
Мисирёво – деревня;
Нагорное - деревня;
Никитское – деревня;
Папивино – деревня;
Першутино – деревня;

Покров – деревня;
 Покровка – деревня;
 Полуханово – деревня;
 Праслово – деревня;
 Пустые Меленки – деревня;
 Решоткино – деревня;
 Рубчиха – деревня;
 Селевино – деревня;
 Селинское – село;
 Сидорково – деревня;
 Синьково – деревня;
 Сохино – деревня;
 Спас-Заулок – село;
 Стреглово – деревня;
 Тетерино – деревня;
 Титково – деревня;
 Троицино – деревня;
 Фроловское – деревня;
 Чайковского – поселок;
 Шевелево – деревня;
 Языково – деревня;
 Ямуга – деревня;
 Ямуга – поселок.»;

4) часть 1 статьи 4 изложить в следующей редакции:

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

5) статью 5 изложить в следующей редакции:

«Статья 5

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

2. Населенные пункты Клинского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Воздвиженское:

Воздвиженское – село;
 Александрово – деревня;
 Бортницы – деревня;
 Васильково – деревня;
 Владимировка – деревня;
 Воловниково – деревня;
 Выголь – поселок;

Высоково – деревня;
Глухино – деревня;
Гологузово – деревня;
Дурасово – деревня;
Жестоки – деревня;
Игумново – деревня;
Китенево – деревня;
Комлево – деревня;
Копылово – деревня;
Корост – деревня;
Крутцы – деревня;
Крюково – деревня;
Некрасино – деревня;
Новоселки – деревня;
Овсянниково – деревня;
Подорки – деревня;
Свистуново – деревня;
Семчино – деревня;
Степанцево – деревня;
Таксино – деревня;
Хлыниха – деревня;
Чернятино – деревня;
Шевериха – деревня.»;

б) статью 6 изложить в следующей редакции:

«Статья 6

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

2. Населенные пункты Клинского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Воронинское:

Шевляково – поселок;
Аксеново – деревня;
Андрианково – деревня;
Анненка – деревня;
Атеевка – деревня;
Боблово – деревня;
Борки – деревня;
Борцево – село;
Бутырки – деревня;
Ватолино – деревня;
Воронино – деревня;
Гафидово – деревня;
Доршево – деревня;

Еросимово – деревня;
Заболотье – деревня;
Задний Двор – деревня;
Заовражье – деревня;
Исаково – деревня;
Калинино – деревня;
Кондырино – деревня;
Крупенино – деревня;
Малая Борщёвка – деревня;
Микляево – деревня;
Мишнево – деревня;
Мужево – деревня;
Непейцино – деревня;
Новая – деревня;
Орлово – деревня;
Петровка – деревня;
Плюсково – деревня;
ПМК-8 – поселок;
Подтербово – деревня;
Раздолье – поселок;
Рогатино – деревня;
Русино – деревня;
Слобода – деревня;
Слободка – деревня;
Соково – деревня;
Спас-Коркодино – деревня;
Терехова – деревня;
Трехденево – деревня;
Чумичево – деревня;
Ширяево – деревня.»;
7) статью 7 изложить в следующей редакции:

«Статья 7

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

2. Населенные пункты Клинского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Зубовское:

Зубово – поселок;
Ананьино – деревня;
Большое Щапово – деревня;
Борис-Глеб – деревня;
Голиково – деревня;
Григорьевское – деревня;

Губино – деревня;
Ельцово – деревня;
Золино – деревня;
Кленково – деревня;
Максимково – деревня;
Малое Щапово – деревня;
Меленки – деревня;
Мякинино – деревня;
Напругово – деревня;
НовоЩапово – деревня;
Опалево – деревня;
Опритово – деревня;
Попелково – деревня;
Селифоново – деревня;
Соголево – деревня;
Соколово – деревня;
Струбково – деревня;
Темново – деревня;
Ясенево – деревня.»;

8) статью 8 изложить в следующей редакции:

«Статья 8

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

2. Населенные пункты Клинского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Нудольское:

Нудоль – поселок;
Акатово – деревня;
Алексейково – деревня;
Афанасово – деревня;
Бакланово – деревня;
Васильевское-Соймоново – деревня;
Вертково – деревня;
Грешнево – деревня;
Денисово – деревня;
дома отдыха «Высокое» – поселок;
Егорьевское – деревня;
Екатериновка – деревня;
Ивановское – село;
Иевлево – деревня;
Кадниково – деревня;
Караваево – деревня;
Климовка – деревня;

Кононово – деревня;
Кореньки – деревня;
Коськово – деревня;
Красный Холм – деревня;
Кузнецово – деревня;
Кузнечково – деревня;
Лазарево – деревня;
Лесной – поселок;
Малеевка – деревня;
Марино – деревня;
Марфино – деревня;
Михайловское – деревня;
Надеждино – деревня;
Нарынка – поселок;
Николаевка – деревня;
Никольское – деревня;
Новинки – деревня;
Отрада – деревня;
Поджигородово – деревня;
Подоистрово – деревня;
Покровское-Жуково – деревня;
Поповка – деревня;
Радованье – деревня;
Савино – деревня;
Семеново – деревня;
Сергеевка – деревня;
Ситники – деревня;
Скрепящево – деревня;
Степаньково – деревня;
Стрелково – деревня;
Тиликтино – деревня;
Троицкое – деревня;
Украинка – деревня;
Хохлово – деревня;
Шарино – деревня;
Щекино – деревня.»;

9) статью 9 изложить в следующей редакции:

«Статья 9

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

2. Населенные пункты Клинского района Московской области, находящиеся в границе сельского поселения Петровское:

Петровское – село;
Аксениха – деревня;
Алферьево – деревня;
Богаиха – деревня;
Болдыриха – деревня;
Борихино – деревня;
Владыкина Гора – деревня;
Волосово – деревня;
Горицы – деревня;
Городище – деревня;
Дятлово – деревня;
Елгозино – деревня;
Захарово – деревня;
Ивановское – деревня;
Княгинино – деревня;
Ковылино – деревня;
Лукино – деревня;
Мащерово – деревня;
Милухино – деревня;
Нагорное – деревня;
Новиково – деревня;
Ногово – деревня;
Павельцево – деревня;
Парфенькино – деревня;
Пупцево – деревня;
Сметанино – деревня;
Спасское – деревня;
Спецово – деревня;
Тарасово – деревня;
Тархово – деревня;
Теренино – деревня;
Тихомирово – деревня.»;

10) дополнить статьей 9.1 следующего содержания:

«Статья 9.1

Геодезические данные, содержащиеся в приложении 2 к настоящему Закону, являются приоритетными и применяются для установления прохождения границы Клинского 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 Клинского муниципального района и входящих в его состав поселений, которые в указанных случаях определяются согласно

геодезическим данным, содержащимся в приложении 2 к настоящему Закону.»;

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

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

Статья 3

Внести в Закон Московской области № 27/2005-ОЗ «О статусе и границах Солнечногорского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований» (с изменениями, внесенными законами Московской области № 139/2005-ОЗ, № 98/2010-ОЗ) следующие изменения:

1) часть 2 статьи 1 дополнить абзацем следующего содержания:

«Картографическое описание границы Солнечногорского муниципального района, соприкасающейся с границей Клинского муниципального района, применяется в части, не противоречащей Закону Московской области № 80/2005-ОЗ «О статусе и границах Клинского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований.»;

2) часть 1 статьи 7 дополнить абзацем следующего содержания:

«Картографическое описание границы сельского поселения Кривцовское Солнечногорского муниципального района, соприкасающейся с границей Клинского муниципального района, применяется в части, не противоречащей Закону Московской области № 80/2005-ОЗ «О статусе и границах Клинского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований.».

Статья 4

Внести в Закон Московской области № 86/2005-ОЗ «О статусе и границах Истринского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований» следующие изменения:

1) часть 2 статьи 1 дополнить абзацем следующего содержания:

«Картографическое описание границы Истринского муниципального района, соприкасающейся с границей Клинского муниципального района, применяется в части, не противоречащей Закону Московской области № 80/2005-ОЗ «О статусе и границах Клинского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований.»;

2) часть 1 статьи 5 дополнить абзацем следующего содержания:

«Картографическое описание границы сельского поселения

Бужаровское Истринского муниципального района, соприкасающейся с границей Клинского муниципального района, применяется в части, не противоречащей Закону Московской области № 80/2005-ОЗ «О статусе и границах Клинского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований.».

Статья 5

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

Губернатор
Московской области
«25» марта 2011 года
№ 36/2011-03

Принят постановлением
Московской областной Думы
от 17.03.2011 № 8/149-П



Б.В. Громов

Приложение 1

к Закону Московской области №36/2011-03
«О внесении изменений в Закон Московской области «О статусе и границах Клинского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований», Закон Московской области «О статусе и границах Солнечногорского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований», Закон Московской области «О статусе и границах Истринского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований»

«Приложение 1

к Закону Московской области № 80/2005-ОЗ
«О статусе и границах Клинского муниципального района и вновь образованных в его составе муниципальных образований»

КАРТЫ (СХЕМЫ) И ОПИСАНИЯ ГРАНИЦ
КЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА,
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЫСОКОВСК, ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ КЛИН, ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РЕШЕТНИКОВО,
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВОЗДВИЖЕНСКОЕ, СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ВОРОНИНСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЗУБОВСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НУДОЛЬСКОЕ,
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕТРОВСКОЕ

1. Площадь территории Клинского муниципального района составляет 201962 га.

2. Описание границы Клинского муниципального района произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север - восток - юг - запад.

3. Граница Клинского муниципального района определяется следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит на юго-восток по северным границам 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8 кварталов Борщевского участкового лесничества Клинского лесничества (далее – Борщевское участковое лесничество), территории крестьянского (фермерского) хозяйства «Сантана», северным границам территории общества с ограниченной ответственностью «Удельное» (далее – ООО «Удельное»), 59 квартала Борщевского участкового лесничества, далее на юг по восточным границам 59, 63 кварталов Борщевского участкового лесничества, далее на юго-восток по северо-восточной границе территории ООО «Удельное», северной границе 81 квартала Борщевского участкового лесничества до северо-западной границы 82 квартала Борщевского участкового лесничества (узловая точка 73, расположенная на пересечении границ Конаковского муниципального района Тверской области, сельского поселения Большерогачевское Дмитровского муниципального района, сельского поселения Воронинское Клинского муниципального района);

2) от узловой точки 73 граница проходит на северо-восток по северным границам 82, 83, 84 кварталов Борщевского участкового лесничества, далее на юг по восточным границам 84, 88, 91 кварталов Борщевского участкового лесничества, далее на юго-запад по южным границам 91, 90, 89 кварталов Борщевского участкового лесничества, далее на юг по южной границе территории ООО «Удельное», по восточным границам 94 квартала Борщевского участкового лесничества, территории общества с ограниченной ответственностью «РозИнвест» (далее – ООО «РозИнвест») до середины русла реки Сестра, далее на юго-запад по середине русла реки Сестра до пересечения южной границы территории ООО «РозИнвест» с восточной границей территории общества с ограниченной ответственностью «Динамо» (далее – ООО «Динамо»), далее на юго-восток по северо-восточным границам 1, 3, 4, 6 кварталов Воронинского участкового лесничества Клинского лесничества (далее – Воронинское участковое лесничество), территории садоводческого некоммерческого товарищества «Дружба-28», восточной границе 18 квартала Воронинского участкового лесничества до северной границы полосы отвода автомобильной дороги МБК - Дмитров, далее 1 км на восток по северной границе полосы отвода указанной автомобильной дороги, далее на юго-запад по юго-восточным границам территорий крестьянского (фермерского) хозяйства «Симсана», ООО «Динамо», далее на восток, юго-запад по восточной границе 27 квартала Воронинского

участкового лесничества, далее на восток, юго-восток, юго-запад по северной, восточной, южной границам 28 квартала Воронинского участкового лесничества, далее на юго-восток, юго-запад по восточной границе территории ООО «Динамо» до середины русла реки Лутосня (узловая точка 398, расположенная на пересечении границ сельского поселения Большерогачевское Дмитровского муниципального района, сельского поселения Смирновское Солнечногорского муниципального района, сельского поселения Воронинское Клинского муниципального района);

3) от узловой точки 398 граница проходит 1,6 км на запад по середине русла реки Лутосня до слияния с руслом безымянного ручья, далее на юг по восточной границе территории ООО «Динамо» до северо-восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Zubovo-Попелково (узловая точка 475, расположенная на пересечении границ сельского поселения Смирновское Солнечногорского муниципального района, сельского поселения Воронинское Клинского муниципального района, сельского поселения Zubовское Клинского муниципального района);

4) от узловой точки 475 граница проходит на юг по восточной границе территории ООО «Динамо», далее на юго-восток, юг, запад по восточной, южной границам 38, 42, 41, 51, 60, 61 кварталов Воронинского участкового лесничества до южного угла 61 квартала Воронинского участкового лесничества (точка 529);

5) от точки 529 граница проходит на северо-запад по южным границам 61, 60, 59, 58 кварталов Воронинского участкового лесничества до юго-западного угла 58 квартала Воронинского участкового лесничества (узловая точка 569, расположенная на пересечении границ городского поселения Клин Клинского муниципального района, сельского поселения Zubовское Клинского муниципального района, сельского поселения Смирновское Солнечногорского муниципального района);

6) от узловой точки 569 граница проходит на юго-запад по юго-восточным границам 57 квартала Воронинского участкового лесничества, территории колхоза «Клинский», 65 квартала Воронинского участкового лесничества, по восточной границе территории колхоза «Клинский», далее на юго-восток, юг, юго-запад по восточной, южной границам 66 квартала Воронинского участкового лесничества, далее на запад, юг по восточной границе территории колхоза «Клинский», далее на юг по восточной границе 54 квартала Октябрьского участкового лесничества Клинского лесничества (далее – Октябрьское участковое лесничество), далее на запад по южной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Пенсионер-2» до северо-восточной границы полосы отвода автомобильной дороги М-10 «Россия» - от Москвы через Тверь, Новгород до Санкт-Петербурга (далее – М-10 «Россия»), пересекая полосы отвода указанной автомобильной дороги, далее на юг по восточным границам 65,

68, 71 кварталов Октябрьского участкового лесничества, далее 0,95 км на северо-запад по восточной границе полосы отвода Октябрьской железной дороги - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (далее - Октябрьская железная дорога) до восточной границы 76 квартала Октябрьского участкового лесничества (точка 734);

7) от точки 734 граница проходит на юг, запад по южным границам 76 квартала Октябрьского участкового лесничества, на запад 1664 м до узловой точки 760, расположенной на пересечении границ городского поселения Клин Клинского муниципального района, сельского поселения Смирновское Солнечногорского муниципального района, сельского поселения Кривцовское Солнечногорского муниципального района;

8) от узловой точки 760 граница проходит 1543 м на юго-запад, по южной границе 81 квартала Октябрьского участкового лесничества до юго-западной границы указанного квартала (узловая точка 774, расположенная на пересечении границ городского поселения Клин Клинского муниципального района, сельского поселения Нудольское Клинского муниципального района, сельского поселения Кривцовское Солнечногорского муниципального района);

9) от узловой точки 774 граница проходит на юг по восточным границам территорий садоводческих некоммерческих товариществ «Клен» «Надежда», «Приборист», «Агат», «Компонент», далее на юг по середине русла реки Катыш, далее на юго-запад по юго-восточной границе деревни Красный Холм сельского поселения Нудольское Клинского района Московской области, далее на восток по северным границам 46 квартала Краснохолмского участкового лесничества Клинского лесничества (далее - Краснохолмское участковое лесничество), территории садоводческого некоммерческого товарищества «Былина» (далее - СНТ «Былина»), далее на юг по восточным границам территорий СНТ «Былина», садоводческого некоммерческого товарищества «Радуга» (далее - СНТ «Радуга»), далее на юго-запад, юго-восток по восточным границам 46, 57, 63, 70, 71 кварталов Краснохолмского участкового лесничества до северной границы дороги, ведущей к памятнику «Братская могила», далее на запад по северной границе указанной дороги, далее на юго-запад, юго-восток, северо-восток по северной, западной, южной границам территории памятника «Братская могила», далее на восток по южной границе дороги, ведущей к указанному памятнику, далее на юг, юго-запад, юго-восток по восточным границам 71, 74, 76 кварталов Краснохолмского участкового лесничества, далее на запад, север, запад по южным границам 76, 75 кварталов Краснохолмского участкового лесничества до южного угла 75 квартала Краснохолмского участкового лесничества (узловая точка 930, расположенная на пересечении границ сельского поселения Кривцовское Солнечногорского муниципального района, сельского поселения Нудольское Клинского муниципального района, сельского поселения Бужаровское Истринского муниципального района);

10) от узловой точки 930 граница проходит на северо-запад по юго-западным границам 75 квартала Краснохолмского участкового лесничества до восточного берега Истринского водохранилища, далее общим направлением на юго-восток по восточному берегу Истринского водохранилища до северо-западной границы села Ивановское сельского поселения Нудольское Клинского района Московской области, далее на восток, юг, запад, северо-запад, северо-восток, северо-запад по северной, западной, южной, восточной границам села Ивановское сельского поселения Нудольское Клинского района Московской области до западного берега Истринского водохранилища, далее общим направлением на северо-запад по западному берегу Истринского водохранилища до юго-западной границы 75 квартала Краснохолмского участкового лесничества, далее на северо-запад по юго-западным границам 75 квартала Краснохолмского участкового лесничества, территории закрытого акционерного общества «Щекинский» (далее – ЗАО «Щекинский»), далее на запад по южной границе 72 квартала Краснохолмского участкового лесничества, далее на юг по восточной границе 1 квартала Октябрьского участкового лесничества, далее на восток, юго-запад по восточной границе территории ЗАО «Щекинский» до южной границы территории ЗАО «Щекинский» (узловая точка 1097, расположенная на пересечении границ сельского поселения Бужаровское Истринского муниципального района, сельского поселения Ядроминское Истринского муниципального района, сельского поселения Нудольское Клинского муниципального района);

11) от узловой точки 1097 граница проходит на северо-запад по южным границам территории ЗАО «Щекинский», 4 квартала Октябрьского участкового лесничества, территорий крестьянского (фермерского) хозяйства «Мосан», ЗАО «Щекинский», 3 квартала Октябрьского участкового лесничества, далее на юго-запад, юго-восток по восточным границам территории ЗАО «Щекинский», 80 квартала Нудольского участкового лесничества Клинского лесничества (далее – Нудольское участковое лесничество) до южного угла указанного квартала (точка 1146);

12) от точки 1146 граница проходит на юго-запад по южной границе территории закрытого акционерного общества «Нудольское» (далее - ЗАО «Нудольское»), далее на северо-запад по юго-западной границе 80 квартала Нудольского участкового лесничества, по южной границе территории крестьянского (фермерского) хозяйства «Заря», далее на юго-запад по восточным границам территорий крестьянского (фермерского) хозяйства «Любава-1», ЗАО «Нудольское», далее на запад по южной границе территории ЗАО «Нудольское» (узловая точка 1176, расположенная на пересечении границ сельского поселения Ядроминское Истринского муниципального района, сельского поселения Новопетровское Истринского муниципального района, сельского поселения Нудольское Клинского муниципального района);

13) от узловой точки 1176 граница проходит на запад по южным границам территории ЗАО «Нудольское», 15, 14, 25 кварталов Октябрьского участкового лесничества, далее на северо-запад по середине русла реки Нудоль, далее на юго-запад, запад по южным границам 78, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70 кварталов Нудольского участкового лесничества до юго-западного угла 70 квартала Нудольского участкового лесничества (узловая точка 1488, расположенная на пересечении границ сельского поселения Новопетровское Истринского муниципального района, сельского поселения Нудольское Клинского муниципального района, сельского поселения Теряевское Волоколамского муниципального района);

14) от узловой точки 1488 граница проходит на север по западным границам 70, 65, 60 кварталов Нудольского участкового лесничества, территории ЗАО «Нудольское», 40, 28 кварталов Нудольского участкового лесничества до северного угла 28 квартала Нудольского участкового лесничества (узловая точка 1575, расположенная на пересечении границ сельского поселения Нудольское Клинского муниципального района, сельского поселения Петровское Клинского муниципального района, сельского поселения Теряевское Волоколамского муниципального района);

15) от узловой точки 1575 граница проходит на северо-запад, восток, север, запад по восточной границе территории ЗАО «Нудольское» до пересечения с руслом реки Локнаш, далее на северо-восток, пересекая русло реки Локнаш, по северной границе территории ЗАО «Нудольское», далее на север, запад по южным границам территории закрытого акционерного общества «Елгозинское» (далее - ЗАО «Елгозинское»), 85 квартала Высоковского участкового лесничества Клинского лесничества (далее – Высоковское участковое лесничество), на северо-запад по западным границам 85, 84 кварталов Высоковского участкового лесничества, далее на запад по южной границе территории ЗАО «Елгозинское», пересекая полосу отвода автомобильной дороги направлением Лотошино-Суворово-Клин, далее на север по западным границам территории ЗАО «Елгозинское», 66 квартала Высоковского участкового лесничества, далее на запад по южной границе территории ЗАО «Елгозинское», далее на северо-запад по западным границам территории ЗАО «Елгозинское», 60 квартала Высоковского участкового лесничества до северо-западного угла указанного квартала (точка 1970);

16) от точки 1970 граница проходит на северо-восток по северным границам 60, 57, 55 кварталов Высоковского участкового лесничества, далее на северо-запад по западной границе территории закрытого акционерного общества «Рыбхоз Клинский» (далее – ЗАО «Рыбхоз Клинский») до южного угла 96 квартала Грибановского участкового лесничества Завидовского лесничества Государственного комплекса «Завидово» Федеральной службы охраны Российской Федерации (далее –

21) от точки 2126 граница проходит на север по западной границе 1 квартала Александровского участкового лесничества, далее на восток по северным границам 1, 2, 3, 4 кварталов Александровского участкового лесничества, далее на северо-восток по северо-западным границам 187, 168, 144, 145, 146, 147, 148, 149 кварталов Сокольского участкового лесничества Завидовского лесничества Государственного комплекса «Завидово» Федеральной службы охраны Российской Федерации (далее – Сокольское участковое лесничество), далее на север, восток по западной, северной границам 107 квартала Завидовского участкового лесничества Завидовского лесничества Государственного комплекса «Завидово» Федеральной службы охраны Российской Федерации (далее - Завидовское участковое лесничество), далее на север по западной границе 98 квартала Завидовского участкового лесничества до западного угла 88 квартала Завидовского участкового лесничества (узловая точка 2163, расположенная на пересечении границ сельского поселения Воздвиженское Клинского муниципального района, городского поселения Решетниково Клинского муниципального района, Конаковского муниципального района Тверской области);

22) от узловой точки 2163 граница проходит на северо-восток по северо-западным границам 88, 89 кварталов Завидовского участкового лесничества, далее на восток по северным границам 90, 91, 92, 93, 94, 95 кварталов Завидовского участкового лесничества до юго-западной границы полосы отвода Октябрьской железной дороги (точка 2171);

23) от точки 2171 граница проходит 0,3 км на юго-восток по юго-западной границе полосы отвода Октябрьской железной дороги, далее на восток, пересекая полосу отвода указанной железной дороги, до северо-восточной границы полосы отвода Октябрьской железной дороги (узловая точка 2173, расположенная на пересечении границ городского поселения Клин Клинского муниципального района, городского поселения Решетниково Клинского муниципального района, Конаковского муниципального района Тверской области);

24) от узловой точки 2173 граница проходит на север по западным границам территорий общества с ограниченной ответственностью «Земледелец» (далее - ООО «Земледелец»), садоводческих некоммерческих товариществ «Нептун», «Мечта», «Радуга» до западной границы полосы отвода автомобильной дороги М-10 «Россия», далее на восток, пересекая полосу отвода указанной автомобильной дороги, по середине русла реки Дойбица, далее на северо-восток по середине русла реки Велома, далее на северо-восток по северной границе 1 квартала Первомайского участкового лесничества Клинского лесничества (далее – Первомайское участковое лесничество), далее на юго-восток по северной границе 2 квартала Первомайского участкового лесничества, северо-восточным границам земель Клинского муниципального района, 9, 10

кварталов Первомайского участкового лесничества, далее на северо-запад по юго-западным границам 8, 6 кварталов Первомайского участкового лесничества, далее на северо-восток по северо-западным границам 6, 7 кварталов Первомайского участкового лесничества, территории ООО «Земледелец», 29, 18, 19, 16 кварталов Борщевского участкового лесничества до северо-западного угла 16 квартала Борщевского участкового лесничества (узловая точка 2330, расположенная на пересечении границ городского поселения Клин Клинского муниципального района, сельского поселения Воронинское Клинского муниципального района, Конаковского муниципального района Тверской области);

25) от узловой точки 2330 граница проходит на восток, северо-восток по северо-западным границам 17, 9 кварталов Борщевского участкового лесничества, далее на северо-запад по западным границам 2, 1 кварталов Борщевского участкового лесничества до северного угла 1 квартала Борщевского участкового лесничества (точка 1).

Городское поселение Высоковск



Масштаб 1:100000

1. Площадь территории городского поселения Высоковск составляет 7396 га.

2. Описание границы городского поселения Высоковск произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север - восток - юг - запад.

3. Граница городского поселения Высоковск Клинского муниципального района проходит следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит на юго-восток по западным границам 51, 53, 55 кварталов Владыкинского участкового лесничества Клинского лесничества (далее – Владыкинское участковое лесничество), далее на северо-восток, восток по южным границам 55, 54 кварталов Владыкинского участкового лесничества, далее на юг, юго-восток по восточной границе территории общества с ограниченной ответственностью «Высоковское» (далее – ООО «Высоковское»), западным границам 56, 58, 59 кварталов Владыкинского участкового лесничества, далее на юго-восток по западной границе 60 квартала Владыкинского участкового лесничества до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Клин - Высоковск (точка 125);

2) от точки 125 граница проходит на юго-запад, пересекая полосу отвода железнодорожной ветки Клин - Высоковск, по северо-западной границе 61 квартала Владыкинского участкового лесничества, далее на юго-запад по северо-западным границам 2, 1, 3, 6, 5 кварталов Владыкинского участкового лесничества до северо-западного угла 5 квартала Владыкинского участкового лесничества (узловая точка 182, расположенная на пересечении границ городского поселения Клин Клинского муниципального района, городского поселения Высоковск Клинского муниципального района, сельского поселения Петровское Клинского муниципального района);

3) от узловой точки 182 граница проходит общим направлением на запад, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Лотошино-Суворово-Клин, по северным границам 15, 16, 28, 27, 26 кварталов Высоковского участкового лесничества до северо-западного угла 26 квартала Высоковского участкового лесничества (узловая точка 308, расположенная на пересечении границ городского поселения Высоковск Клинского муниципального района, сельского поселения Воздвиженское Клинского муниципального района, сельского поселения Петровское Клинского муниципального района);

4) от узловой точки 308 граница проходит на северо-запад по середине русла реки Чернавка, по восточным границам 10, 9, 8, 3 кварталов Высоковского участкового лесничества до северо-восточного угла 3 квартала Высоковского участкового лесничества, далее на север по восточной границе 69 квартала Круговского участкового лесничества Клинского лесничества (далее – Круговское участковое лесничество) до южной границы полосы отвода автомобильной дороги М-10 «Россия» - Воздвиженское - Высоковск, далее на северо-восток по юго-восточной границе полосы отвода указанной автомобильной дороги до южной границы полосы отвода автомобильной дороги М-10 «Россия» - Воздвиженское - Высоковск, далее на север,

пересекая полосу отвода указанной автомобильной дороги, по восточным границам 62, 51 кварталов Круговского участкового лесничества, далее на восток по южным границам 52, 53 кварталов Круговского участкового лесничества, далее на северо-восток по восточным границам 53, 47, 42 кварталов Круговского участкового лесничества до восточной границы 42 квартала Круговского участкового лесничества (узловая точка 434, расположенная на пересечении границ городского поселения Высоковск Клинского муниципального района, сельского поселения Воздвиженское Клинского муниципального района, городского поселения Решетниково Клинского муниципального района);

5) от узловой точки 434 граница проходит на северо-восток 6,2 км по северо-восточной границе Владыкинского участкового лесничества (узловая точка 452, расположенная на пересечении границ городского поселения Высоковск Клинского муниципального района, городского поселения Решетниково Клинского муниципального района, городского поселения Клин Клинского муниципального района);

6) от узловой точки 452 граница проходит на восток 300 м по северной границе Владыкинского участкового лесничества до северо-западного угла 51 квартала Владыкинского участкового лесничества (точка 1).

Городское поселение Клин



1. Площадь территории городского поселения Клин составляет 51466 га.

2. Описание границы городского поселения Клин произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север - восток - юг - запад.

3. Граница городского поселения Клин Клинского муниципального района проходит следующим образом:

1) от узловой точки 1 граница проходит на юг по восточным границам 16, 19, 31, 36, 42 кварталов Борщевского участкового лесничества до северной границы полосы отвода автомобильной дороги МБК - Борщево - Ленинградское шоссе (точка 11);

2) от точки 11 граница проходит общим направлением на юг по восточной границе 49, 54 кварталов Борщевского участкового лесничества, восточной границе 25 квартала Первомайского участкового лесничества до юго-восточного угла указанного квартала (точка 19);

3) от точки 19 граница проходит на юго-восток по северной границе 58 квартала Первомайского участкового лесничества, по середине русла реки Березовка до северо-западного угла 65 квартала Первомайского участкового лесничества (точка 79);

4) от точки 79 граница проходит на юг по западным границам 65, 69 кварталов Первомайского участкового лесничества до юго-западного угла 69 квартала Первомайского участкового лесничества (точка 83);

5) от точки 83 граница проходит на юго-запад, юг, восток по северо-западной, западной, южной границам территории ООО «Динамо» до пересечения южной границы территории ООО «Динамо» с северной границей территории бывшей сельскохозяйственной артели «Русь» (узловая точка 102, расположенная на пересечении границ сельского поселения Воронинское Клинского муниципального района, сельского поселения Зубовское Клинского муниципального района, городского поселения Клин Клинского муниципального района);

6) от узловой точки 102 граница проходит общим направлением на юг по восточным границам 4, 9 кварталов Октябрьского участкового лесничества до юго-восточного угла 9 квартала Октябрьского участкового лесничества, далее на восток до середины русла реки Лютенка, далее на юг по середине русла реки Лютенка до северо-западного угла деревни Шевелево, административно подчиненной городу Клину Клинского района Московской области (точка 152);

7) от точки 152 граница проходит общим направлением на юго-восток по северо-восточным границам деревень Шевелево, Белавино, административно подчиненных городу Клину Клинского района Московской области по полевой дороге до северо-восточного угла 19 квартала Октябрьского участкового лесничества (точка 280);

8) от точки 280 граница проходит на юго-восток по северо-восточной границе 19, 23, 26 кварталов Октябрьского участкового лесничества, далее на восток по северным границам 45, 46 кварталов Воронинского участкового

лесничества до северо-восточного угла 46 квартала Воронинского участкового лесничества (точка 309);

9) от точки 309 граница проходит общим направлением на юго-восток по северным границам 47, 48, 56, 49, 57 кварталов Воронинского участкового лесничества до юго-западной границы 57 квартала Воронинского участкового лесничества (узловая точка 383, расположенная на пересечении границ городского поселения Клин Клинского муниципального района, сельского поселения Зубовское Клинского муниципального района, сельского поселения Смирновское Солнечногорского муниципального района);

10) от узловой точки 383 граница проходит общим направлением на юго-запад по восточной границе Клинского муниципального района до юго-западной границы 81 квартала Октябрьского участкового лесничества (узловая точка 588, расположенная на пересечении границ городского поселения Клин Клинского муниципального района, сельского поселения Нудольское Клинского муниципального района, сельского поселения Кривцовское Солнечногорского муниципального района) (при этом точки 383-588, указанные на карте (схеме) городского поселения Клин и описание прохождения границы городского поселения Клин между этими точками соответствует точкам 569-774, указанным на карте (схеме) Клинского муниципального района, и описанию прохождения границы Клинского муниципального района между этими точками);

11) от узловой точки 588 граница проходит на север по западным границам 81, 80, 79 кварталов Октябрьского участкового лесничества, далее на запад 7,7 км по северной границе территории ЗАО «Елгозинское» (точка 703);

12) от точки 703 граница проходит на запад по северной границе территории ЗАО «Елгозинское» до юго-восточного угла 49 квартала Владыкинского участкового лесничества (узловая точка 846, расположенная на пересечении границ городского поселения Клин Клинского муниципального района, сельского поселения Петровское Клинского муниципального района, сельского поселения Нудольское Клинского муниципального района);

13) от узловой точки 846 граница проходит на запад по южным границам 49, 48, 47 кварталов Владыкинского участкового лесничества, далее на север по западным границам 47, 41, 33, 24, 16, 9 кварталов Владыкинского участкового лесничества до северо-западного угла 5 квартала Владыкинского участкового лесничества (узловая точка 867, расположенная на пересечении границ городского поселения Клин Клинского муниципального района, городского поселения Высоковск Клинского муниципального района, сельского поселения Петровское Клинского муниципального района);

14) от узловой точки 867 граница проходит общим направлением на север-восток по северо-западным границам 5, 6, 3, 1, 2 кварталов Владыкинского участкового лесничества, на северо-запад, северо-восток по

северо-западной границе 61 квартала Владыкинского участкового лесничества, пересекая полосу отвода железнодорожной ветки Клин – Высоковск, до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Клин – Высоковск (точка 924);

15) от точки 924 граница проходит на северо-запад по западным границам 59, 58, 56 кварталов Владыкинского участкового лесничества, далее на север по восточной границе территории ООО «Высоковское», далее на запад, юго-запад по южным границам 54, 55 кварталов Владыкинского участкового лесничества, далее на северо-запад, северо-восток по западным границам 55, 53, 51 Владыкинского участкового лесничества до северо-западного угла 51 квартала Владыкинского участкового лесничества (точка 1048);

16) от точки 1048 граница проходит на запад 300 м по северной границе Владыкинского участкового лесничества (узловая точка 1050, расположенная на пересечении границ городского поселения Клин Клинского муниципального района, городского поселения Высоковск Клинского муниципального района, городского поселения Решетниково Клинского муниципального района);

17) от узловой точки 1050 граница проходит на север по восточным границам 62, 40, 27 кварталов Домашевского участкового лесничества Клинского лесничества (далее – Домашевское участковое лесничество), по северо-западным границам 28, 29, 30, 31, 32 кварталов Домашевского участкового лесничества до северного угла 32 квартала Домашевского участкового лесничества (точка 1076);

18) от точки 1076 граница проходит 2 км на северо-запад по северо-восточным границам полосы отвода Октябрьской железной дороги, рабочего поселка Решетниково Клинского района Московской области, полосы отвода Октябрьской железной дороги до западной границы территории ООО «Земледелец» (узловая точка 1106, расположенной на пересечении границ городского поселения Клин Клинского муниципального района, городского поселения Решетниково Клинского муниципального района, Конаковского муниципального района Тверской области);

19) от узловой точки 1106 граница проходит на север по западным границам территорий ООО «Земледелец», садоводческих некоммерческих товариществ «Нептун», «Мечта», «Радуга» до западной границы полосы отвода автомобильной дороги М-10 «Россия», далее на восток, пересекая полосу отвода указанной автомобильной дороги, по середине русла реки Дойбица, далее на северо-восток по середине русла реки Ведома, далее на северо-восток по северной границе 1 квартала Первомайского участкового лесничества, далее на юго-восток по северной границе 2 квартала Первомайского участкового лесничества, северо-восточным границам земель Клинского муниципального района, 9, 10 кварталов Первомайского участкового лесничества, далее на северо-запад по юго-западным границам 8, 6 кварталов Первомайского участкового лесничества, далее на северо-восток по северо-западным границам 6, 7 кварталов Первомайского участкового

лесничества, территории ООО «Земледелец», 29, 18, 19, 16 кварталов Борщевского участкового лесничества до северо-западного угла 16 квартала Борщевского участкового лесничества (узловая точка 1, расположенная на пересечении границ городского поселения Клин Клинского муниципального района, сельского поселения Воронинское Клинского муниципального района, Конаковского муниципального района Тверской области).

Городское поселение Решетниково

Конаковский
муниципальный район
Тверской области



Масштаб 1:100000

1. Площадь территории городского поселения Решетниково составляет 8055 га.

2. Описание границы городского поселения Решетниково произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север - восток - юг - запад.

3. Граница городского поселения Решетниково Клинского муниципального района проходит следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит 0,3 км на юго-восток по юго-западной границе полосы отвода Октябрьской железной дороги, далее на восток, пересекая полосу отвода указанной железной дороги, до северо-восточной границы полосы отвода Октябрьской железной дороги (узловая точка 3, расположенная на пересечении границ городского поселения Клин Клинского муниципального района, городского поселения Решетниково Клинского муниципального района, Конаковского муниципального района Тверской области);

2) от узловой точки 3 граница проходит общим направлением на юго-восток по северо-восточным границам полосы отвода Октябрьской железной дороги, рабочего поселка Решетниково Клинского района Московской области, полосы отвода Октябрьской железной дороги до северного угла 32 квартала Домашевского участкового лесничества (точка 33);

3) от точки 33 граница проходит на юго-запад по северо-западным границам 32, 31, 30, 29, 28 кварталов Домашевского участкового лесничества, далее на юго-восток по восточным границам 27, 40, 62 кварталов Домашевского участкового лесничества до северо-восточной границы Владыкинского участкового лесничества (узловая точка 59, расположенная на пересечении границ городского поселения Клин Клинского муниципального района, городского поселения Высоковск Клинского муниципального района, городского поселения Решетниково Клинского муниципального района);

4) от узловой точки 59 граница проходит на запад по северо-восточной границе Владыкинского участкового лесничества до восточной границы 42 квартала Круговского участкового лесничества (узловая точка 77, расположенная на пересечении границ городского поселения Решетниково Клинского муниципального района, городского поселения Высоковск Клинского муниципального района, сельского поселения Воздвиженское Клинского муниципального района);

5) от узловой точки 77 граница проходит на северо-запад по северо-восточным границам 35, 22 кварталов Круговского участкового лесничества, юго-западным границам 51, 50, 16 кварталов Домашевского участкового лесничества, далее на север по западным границам 3, 111, 107 кварталов Домашевского участкового лесничества, далее на северо-запад по северо-восточной границе 2 квартала Круговского участкового лесничества до северо-восточного угла указанного квартала (точка 130);

6) от точки 130 граница проходит на северо-запад по северной границе 1 квартала Круговского участкового лесничества, далее на запад по южной границе 119 квартала Завидовского участкового лесничества до северо-восточного угла 118 квартала Завидовского участкового лесничества (точка 146);

7) от точки 146 граница проходит на северо-запад по южной границе 109 квартала Завидовского участкового лесничества, далее на север, северо-запад по западным границам 109, 99 кварталов Завидовского участкового лесничества, далее на запад 700 м по северной границе 98 квартала Завидовского участкового лесничества до узловой точки 151, расположенной на пересечении границ городского поселения Решетниково Клинского муниципального района, сельского поселения Воздвиженское Клинского муниципального района, Конаковского муниципального района Тверской области);

8) от узловой точки 151 граница проходит на северо-восток по северо-западным границам 88, 89 кварталов Завидовского участкового лесничества, далее на восток по северным границам 90, 91, 92, 93, 94, 95 кварталов Завидовского участкового лесничества до юго-западной границы полосы отвода Октябрьской железной дороги (точка 1).

Сельское поселение Воздвиженское



Масштаб 1:200000

1. Площадь территории сельского поселения Воздвиженское составляет 35478 га.

2. Описание границы сельского поселения Воздвиженское произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север - восток - юг - запад.

3. Граница сельского поселения Воздвиженское Клинского муниципального района проходит следующим образом:

1) от узловой точки 1 граница проходит общим направлением на юго-восток по северной границе 98 квартала Завидовского участкового лесничества, по западным границам 99, 109 кварталов Завидовского участкового лесничества, далее на восток по южной границе 109 квартала Завидовского участкового лесничества до северо-восточного угла 118 квартала Завидовского участкового лесничества (точка 6);

2) от точки 6 граница проходит общим направлением на юго-восток по южной границе 119 квартала Завидовского участкового лесничества, по северной границе 1 квартала Круговского участкового лесничества до северо-восточного угла 2 квартала Круговского участкового лесничества (точка 22);

3) от точки 22 граница проходит на юго-восток по северо-восточной границе 2 квартала Круговского участкового лесничества, далее на юго-запад, юг по западным границам 107, 111, 3 кварталов Домашевского участкового лесничества, далее на юго-восток по юго-западным границам 16, 50, 51 кварталов Домашевского участкового лесничества, по северо-восточным границам 22, 35 кварталов Круговского участкового лесничества до северо-восточной границы 42 квартала Круговского участкового лесничества (узловая точка 75, расположенная на пересечении границ городского поселения Высоковск Клинского муниципального района, сельского поселения Воздвиженское Клинского муниципального района, городского поселения Решетниково Клинского муниципального района);

4) от узловой точки 75 граница проходит на юг по восточным границам 42, 47, 53 кварталов Круговского участкового лесничества, далее на запад по южным границам 53, 52 кварталов Круговского участкового лесничества, далее на юг, пересекая полосу отвода автомобильной дороги М-10 «Россия» – Воздвиженское - Высоковск, по восточным границам 51, 62 кварталов Круговского участкового лесничества до южной границы полосы отвода автомобильной дороги М-10 «Россия» – Воздвиженское - Высоковск, далее на юго-запад по южной границе полосы отвода указанной автомобильной дороги, далее на юг по восточной границе 69 квартала Круговского участкового лесничества, далее на юго-восток по восточным границам 3, 8, 9, 10 кварталов Высоковского участкового лесничества, по середине русла реки Чернавка до юго-восточного угла 10 квартала Высоковского участкового лесничества (узловая точка 201, расположенная на пересечении границ городского поселения Высоковск Клинского

муниципального района, сельского поселения Петровское Клинского муниципального района, сельского поселения Воздвиженское Клинского муниципального района);

5) от узловой точки 201 граница проходит на запад по южным границам 10, 8, 7, 6 кварталов Высоковского участкового лесничества до северо-восточного угла 17 Высоковского участкового лесничества (точка 206);

6) от точки 206 граница проходит на юг по восточным границам 17, 22 кварталов Высоковского участкового лесничества до юго-восточного угла 22 квартала Высоковского участкового лесничества (точка 209);

7) от точки 209 граница проходит на запад по середине русла реки Малая Сестра, по юго-западной границе 159 квартала Александровского участкового лесничества до юго-западного угла 159 квартала Александровского участкового лесничества (точка 583);

8) от точки 583 граница проходит на северо-восток, запад по южным границам 158, 157 кварталов Александровского участкового лесничества, далее на юго-запад по юго-восточным границам 61, 75, 86, 96 кварталов Грибановского участкового лесничества до южной границы 96 квартала Грибановского участкового лесничества (узловая точка 630, расположенная на пересечении границ сельского поселения Воздвиженское Клинского муниципального района, сельского поселения Петровское Клинского муниципального района, сельского поселения Теряевское Волоколамского муниципального района);

9) от узловой точки 630 граница проходит общим направлением на северо-запад, север по северо-западной границе Клинского муниципального района до западного угла 88 квартала Завидовского участкового лесничества (узловая точка 1, расположенная на пересечении границ сельского поселения Воздвиженское Клинского муниципального района, городского поселения Решетниково Клинского муниципального района, Конаковского муниципального района Тверской области) (при этом точки 630-1, указанные на карте (схеме) сельского поселения Воздвиженское и описание прохождения границы сельского поселения Воздвиженское между этими точками соответствует точкам 1990-2163, указанным на карте (схеме) Клинского муниципального района, и описанию прохождения границы Клинского муниципального района между этими точками).

Сельское поселение Воронинское

Конаковский муниципальный район
Тверской области



Масштаб 1:200000

1. Площадь территории сельского поселения Воронинское составляет 30903 га.

2. Описание границы сельского поселения Воронинское произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север - восток - юг - запад.

3. Граница сельского поселения Воронинское Клинского муниципального района проходит следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит общим направлением на юго-восток по северо-восточной границе Клинского муниципального района до северо-восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Zubovo - Попелково (узловая точка 475, расположенная на пересечении границ сельского поселения Смирновское Солнечногорского муниципального района, сельского поселения Воронинское Клинского муниципального района, сельского поселения Zubovskoe Клинского муниципального района) (при этом точки 1-475, указанные на карте (схеме) сельского поселения Воронинское и описание прохождения границы сельского поселения Воронинское между этими точками соответствует точкам 1-475, указанным на карте (схеме) Клинского муниципального района, и описанию прохождения границы Клинского муниципального района между этими точками);

2) от узловой точки 475 граница проходит на северо-запад по северо-восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Zubovo – Попелково до северной границы деревни Григорьевское сельского поселения Zubovskoe Клинского района Московской области, далее на северо-восток, юго-запад по территории пашни до северо-западного угла указанной деревни (точка 510);

3) от точки 510 граница проходит на северо-запад по северо-восточной границе территории открытого акционерного общества «Высоковский текстиль» (далее – ОАО «Высоковский текстиль»), далее на север, запад, юг по восточной, северной, западной границам территории кладбища, далее на запад, юго-запад по южной границе территории ООО «Динамо» до северо-восточного угла территории оздоровительного лагеря «Вымпел» (точка 614);

4) от точки 614 граница проходит на запад по северным границам территорий оздоровительных лагерей «Вымпел», «Березка», далее на юг по середине русла реки Лутосня до северо-восточной границы территории садоводческого некоммерческого товарищества «Гермес» (далее – СНТ «Гермес»), далее на запад по северной, северо-западной границам территории СНТ «Гермес» до пересечения с полосой отвода автомобильной дороги МБК - Дмитров (точка 681);

5) от точки 681 граница проходит на запад по южным границам территорий садоводческих некоммерческих товариществ «Колос», «Клин-3», далее на северо-запад 3,7 км по южной границе территории сельхозартели «Динамо» (точка 740);

6) от точки 740 граница проходит на юго-запад по южной границе территории ООО «Динамо» до пересечения южной границы территории сельхозартели «Динамо» с северной границей территории бывшей

сельскохозяйственной артели «Русь» (узловая точка 795, расположенная на пересечении границ городского поселения Клин Клинского муниципального района, сельского поселения Воронинское Клинского муниципального района, сельского поселения Зубовское Клинского муниципального района);

7) от узловой точки 795 граница проходит на север, северо-восток по южной, западной, северо-западной границам территории ООО «Динамо» до юго-западного угла 69 квартала Первомайского участкового лесничества (точка 814);

8) от точки 814 граница проходит на север по западным границам 69, 65 кварталов Первомайского участкового лесничества до северного угла 65 квартала Первомайского участкового лесничества (точка 818);

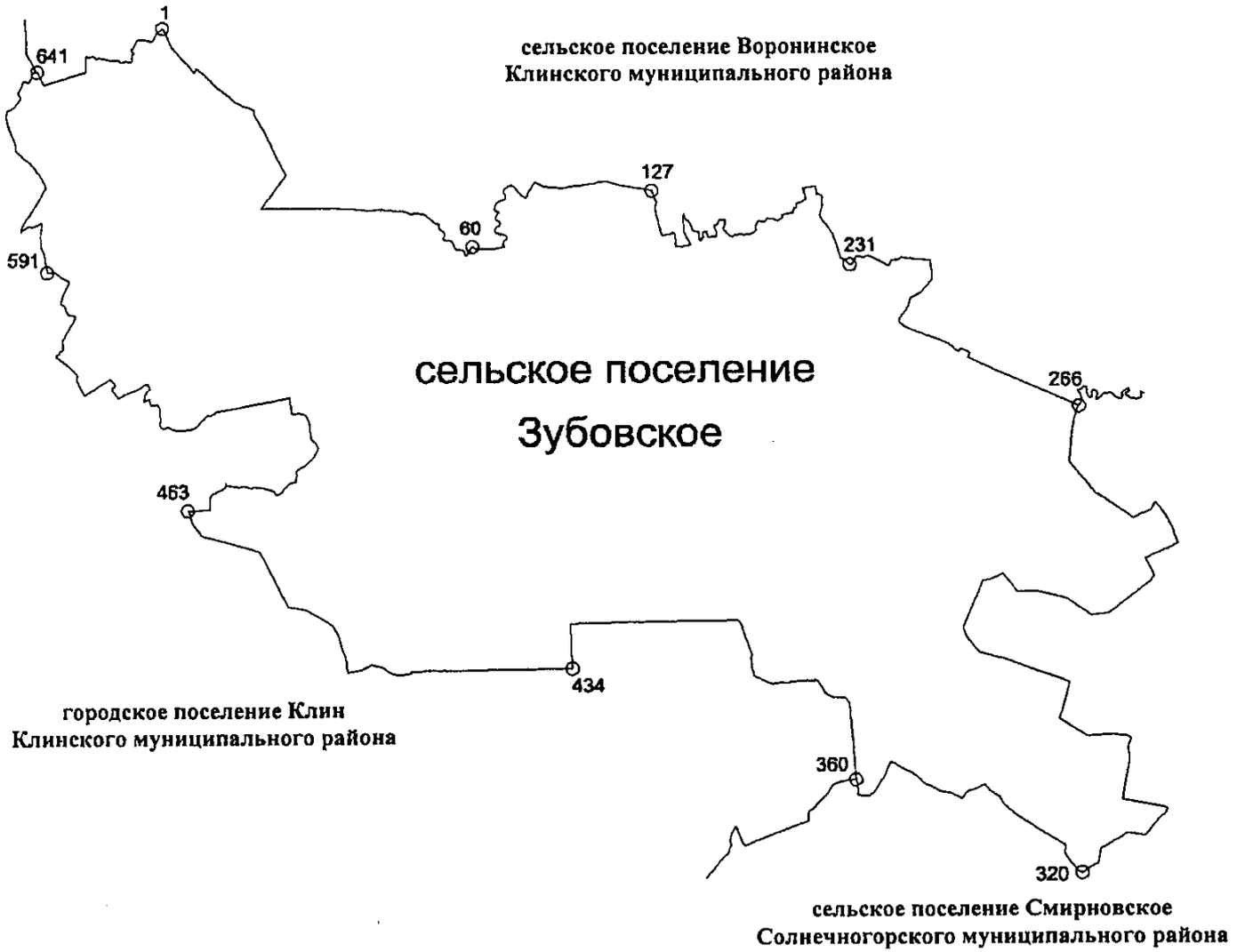
9) от точки 818 граница проходит на северо-запад по середине русла реки Березовка, по северной границе 58 квартала Первомайского участкового лесничества до юго-восточного угла 25 квартала Первомайского участкового лесничества (точка 878);

10) от точки 878 граница проходит общим направлением на север по восточной границе 25 квартала Первомайского участкового лесничества, по восточной границе 54, 49 кварталов Борщевского участкового лесничества до северной границы полосы отвода автомобильной дороги МБК - Борщев-Ленинградское шоссе, далее на юго-восток по северной границе полосы отвода указанной автомобильной дороги до юго-восточного угла 42 квартала Борщевского участкового лесничества (точка 886);

11) от точки 886 граница походит на север по восточным границам 42, 36, 31, 19, 16 кварталов Борщевского участкового лесничества до северного угла 16 квартала Борщевского участкового лесничества (узловая точка 896, расположенная на пересечении границ городского поселения Клин Клинского муниципального района, сельского поселения Воронинское Клинского муниципального района, Конаковского муниципального района Тверской области);

12) от узловой точки 896 граница проходит на восток, северо-восток по северо-западным границам 17, 9 кварталов Борщевского участкового лесничества, далее на северо-запад по западным границам 2, 1 кварталов Борщевского участкового лесничества до северного угла 1 квартала Борщевского участкового лесничества (точка 1).

Сельское поселение Зубовское



Масштаб 1:100000

1. Площадь территории сельского поселения Зубовское составляет 9478 га.

2. Описание границы сельского поселения Зубовское произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север - восток - юг - запад.

3. Граница сельского поселения Зубовское Клинского муниципального района проходит следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит на юго-восток по южной границе территории ООО «Динамо», далее на восток по южным границам территорий садоводческих некоммерческих товариществ «Колос», «Клин-3» до пересечения полосы отвода автомобильной дороги МБК - Дмитров с полосой отвода автомобильной дороги М-10 «Россия» - Зубово - МБК (точка 60);

2) от точки 60 граница проходит на северо-восток, восток по северо-западной, северной границам СНТ «Гермес» до середины русла реки Лутосня, далее на север по середине русла реки Лутосня до северной границы территории оздоровительного лагеря «Берёзка», далее на восток по северным границам территорий оздоровительных лагерей «Берёзка», «Вымпел» до северо-восточного угла территории оздоровительного лагеря «Вымпел» (точка 127);

3) от точки 127 граница проходит на юго-запад, северо-запад по южной границе территории ООО «Динамо» до юго-западного угла территории кладбища, далее на север, восток, юг по западной, северной, восточной границам территории кладбища, далее на юго-восток по северо-восточной границе территории ОАО «Высоковский текстиль» до северо-западного угла деревни Григорьевское сельского поселения Зубовское Клинского района Московской области (точка 231);

4) от точки 231 граница проходит на северо-восток, юго-запад по северной границе территории пашни до северо-восточной границы полосы отвода автомобильной дороги Зубово - Попелково, далее на юго-восток по северо-восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Зубово - Попелково до восточной границы территории ООО «Динамо» (узловая точка 266, расположенная на пересечении границ сельского поселения Воронинское Клинского муниципального района, сельского поселения Зубовское Клинского муниципального района, сельского поселения Смирновское Солнечногорского муниципального района);

5) от узловой точки 266 граница проходит общим направлением на юго-восток по восточной границе Клинского муниципального района до юго-западного угла 58 квартала Воронинского участкового лесничества (узловая точка 360, расположенная на пересечении границ городского поселения Клин Клинского муниципального района, сельского поселения Зубовское Клинского муниципального района, сельского поселения Смирновское Солнечногорского муниципального района) (при этом точки 266-360, указанные на карте (схеме) сельского поселения Зубовское, и описание прохождения границы сельского поселения Зубовское между этими точками соответствует точкам 475-569, указанным на карте (схеме) Клинского

муниципального района, и описанию прохождения границы Клинского муниципального района между этими точками);

6) от узловой точки 360 граница проходит на северо-запад по северным границам 57, 49, 56, 48, 47 кварталов Воронинского участкового лесничества до северо-восточного угла 46 квартала Воронинского участкового лесничества (точка 434);

7) от точки 434 граница проходит на запад по северным границам 46, 45 кварталов Воронинского участкового лесничества, далее на северо-запад по северо-восточным границам 26, 23, 19 кварталов Октябрьского участкового лесничества до северо-восточного угла 19 квартала Октябрьского участкового лесничества (точка 463);

8) от точки 463 граница проходит общим направлением на северо-запад по полевой дороге, по северо-восточным границам деревень Белавино, Шевелево, административно подчиненных городу Клину Клинского района Московской области до северо-западного угла деревни Шевелево, административно подчиненной городу Клину Клинского района Московской области (точка 591);

9) от точки 591 граница проходит на север по середине русла реки Лютенка, далее на запад до юго-восточного угла 9 квартала Октябрьского участкового лесничества, далее общим направлением на север по восточным границам 9, 4 кварталов Октябрьского участкового лесничества до южной границы территории ООО «Динамо» (узловая точка 641, расположенная на пересечении границ городского поселения Клин Клинского муниципального района, сельского поселения Зубовское Клинского муниципального района, сельского поселения Воронинское Клинского муниципального района);

10) от узловой точки 641 граница проходит на северо-восток 2,5 км по южной границе территории ООО «Динамо» (точка 1).

Сельское поселение Нудольское



Масштаб 1:200000

1. Площадь территории сельского поселения Нудольское составляет 30734 га.

2. Описание границы сельского поселения Нудольское произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север - восток - юг - запад.

3. Граница сельского поселения Нудольское Клинского муниципального района проходит следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит общим направлением на юго-восток по северной границе территории ЗАО «Елгозинское», далее на юго-запад по западным границам 79, 80, 81 кварталов Октябрьского участкового лесничества до юго-западной границы 81 квартала Октябрьского участкового лесничества (узловая точка 116, расположенная на пересечении границ городского поселения Клин Клинского муниципального района, сельского поселения Нудольское Клинского муниципального района, сельского поселения Кривцовское Солнечногорского муниципального района);

2) от узловой точки 116 граница проходит общим направлением на север, запад по юго-восточной, южной границе Клинского муниципального района до северного угла 28 квартала Нудольского участкового лесничества (узловая точка 917, расположенная на пересечении границ сельского поселения Нудольское Клинского муниципального района, сельского поселения Петровское Клинского муниципального района, сельского поселения Теряевское Волоколамского муниципального района) (при этом точки 116-917, указанные на карте (схеме) сельского поселения Нудольское, и описание прохождения границы сельского поселения Нудольское между этими точками соответствует точкам 774-1575, указанным на карте (схеме) Клинского муниципального района, и описанию прохождения границы Клинского муниципального района между этими точками);

3) от узловой точки 917 граница проходит общим направлением на северо-восток по северным границам 28, 29, 16, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 1 кварталов Нудольского участкового лесничества до северо-западной границы территории Центрального Банка Российской Федерации, далее на северо-восток, юго-восток по северной границе территории Центрального Банка Российской Федерации до северной границы 1 квартала Нудольского участкового лесничества, далее на север, юго-восток по северным границам 1, 2, 3 кварталов Нудольского участкового лесничества до северо-восточного угла 3 квартала Нудольского участкового лесничества (точка 1007);

4) от точки 1007 граница проходит на север по западным границам 47, 35, 24, 14, 8 кварталов Краснохолмского участкового лесничества, далее на северо-восток, север по восточным границам 26, 17, 9 кварталов Усагинского участкового лесничества Клинского лесничества (далее – Усагинское участковое лесничество) до северо-восточного угла 9 квартала Усагинского участкового лесничества (узловая точка 1054, расположенная на пересечении границ городского поселения Клин Клинского муниципального района, сельского поселения Нудольское Клинского муниципального района, сельского поселения Петровское Клинского муниципального района);

5) от узловой точки 1054 граница проходит общим направлением на восток 22 км по северной границе территории ЗАО «Елгозинское» (точка 1).

Сельское поселение Петровское



Масштаб 1:200000

1. Площадь территории сельского поселения Петровское составляет 28452 га.

2. Описание границы сельского поселения Петровское произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север - восток - юг - запад.

3. Граница сельского поселения Петровское Клинского муниципального района проходит следующим образом:

1) от точки 1 граница проходит на восток по южным границам 6, 7, 8, 10 кварталов Высоковского участкового лесничества до юго-восточного угла 10 квартала Высоковского участкового лесничества (узловая точка 6, расположенная на пересечении границ городского поселения Высоковск Клинского муниципального района, сельского поселения Воздвиженское Клинского муниципального района, сельского поселения Петровское Клинского муниципального района);

2) от узловой точки 6 граница проходит на юго-восток, северо-восток по северным границам 26, 27, 28, 16 кварталов Высоковского участкового лесничества, пересекая полосу отвода автомобильной дороги «Лотошино – Суворово - Клин» – Петровское, до северо-западного угла 5 квартала Владыкинского участкового лесничества (узловая точка 132, расположенная на пересечении границ городского поселения Клин Клинского муниципального района, городского поселения Высоковск Клинского муниципального района, сельского поселения Петровское Клинского муниципального района);

3) от узловой точки 132 граница проходит на юг по западным границам 9, 16, 24, 33, 41, 47 кварталов Владыкинского участкового лесничества, далее на восток по южным границам 47, 48, 49 Владыкинского участкового лесничества до юго-восточного угла 49 квартала Владыкинского участкового лесничества (узловая точка 153, расположенная на пересечении границ городского поселения Клин Клинского муниципального района, сельского поселения Нудольское Клинского муниципального района, сельского поселения Петровское Клинского муниципального района);

4) от узловой точки 153 граница проходит на юг, юго-запад по восточным границам 9, 17, 26 кварталов Усагинского участкового лесничества, далее на юг по западным границам 8, 14, 24, 35, 47 кварталов Краснохолмского участкового лесничества до северо-восточного угла 3 квартала Нудольского участкового лесничества (точка 200);

5) от точки 200 граница проходит общим направлением на запад по северным границам 3, 2, 1 кварталов Нудольского участкового лесничества до северо-восточной границы территории Центрального Банка Российской Федерации, далее на северо-запад, юго-запад по северной границе территории Центрального Банка Российской Федерации до северной границы 1 квартала Нудольского участкового лесничества, далее на юго-запад по северным границам 1, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 16, 29, 28 кварталов Нудольского участкового лесничества до северо-западного угла 28 квартала Нудольского участкового лесничества (узловая точка 290, расположенная на пересечении

границ сельского поселения Нудольское Клинского муниципального района, сельского поселения Петровское Клинского муниципального района, сельского поселения Теряевское Волоколамского муниципального района);

6) от узловой точки 290 граница проходит общим направлением на северо-запад по юго-западной границе Клинского муниципального района до южного угла 96 квартала Грибановского участкового лесничества (узловая точка 705, расположенная на пересечении границ сельского поселения Воздвиженское Клинского муниципального района, сельского поселения Петровское Клинского муниципального района, сельского поселения Теряевское Волоколамского муниципального района) (при этом точки 290-705, указанные на карте (схеме) сельского поселения Петровское, и описание прохождения границы сельского поселения Петровское между этими точками соответствует точкам 1575-1990, указанным на карте (схеме) Клинского муниципального района, и описанию прохождения границы Клинского муниципального района между этими точками);

7) от узловой точки 705 граница проходит на северо-восток по юго-восточным границам 69, 86, 75, 61 кварталов Грибановского участкового лесничества, далее на восток по южным границам 157, 158 кварталов Александровского участкового лесничества до юго-западного угла 159 квартала Александровского участкового лесничества (точка 752);

8) от точки 752 граница проходит на юго-восток по юго-западной границе 159 квартала Александровского участкового лесничества, далее на юго-восток, северо-восток по середине русла реки Малая Сестра до юго-восточного угла 22 квартала Высоковского участкового лесничества (точка 1126);

9) от точки 1126 граница проходит на север по восточным границам 22, 17 кварталов Высоковского участкового лесничества до северо-восточного угла 17 квартала Высоковского участкового лесничества (точка 1).».

Приложение 2

к Закону Московской области № 36/2011-03
«О внесении изменений в Закон Московской
области «О статусе и границах Клинского
муниципального района и вновь образованных
в его составе муниципальных образований»,
Закон Московской области «О статусе и
границах Солнечногорского муниципального
района и вновь образованных в его составе
муниципальных образований», Закон
Московской области «О статусе и границах
Истринского муниципального района и вновь
образованных в его составе муниципальных
образований»

«Приложение 2

к Закону Московской области № 80/2005-03
«О статусе и границах Клинского
муниципального района и вновь образованных
в его составе муниципальных образований»

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ГРАНИЦ КЛИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ВЫСОКОВСК, ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КЛИН, ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ РЕШЕТНИКОВО, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ВОЗДВИЖЕНСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВОРОНИНСКОЕ,
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗУБОВСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
НУДОЛЬСКОЕ, СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПЕТРОВСКОЕ

1. Клинский муниципальный

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	563077.84	1331179.83
2	562838.29	1331424.35
3	562834.03	1332021.44
4	562544.01	1332295.82
5	562356.36	1332456.47
6	562292.38	1332654.08
7	562246.89	1332823.25
8	562343.56	1333114.69
9	561935.55	1333862.48
10	561932.71	1334178.08
11	561895.74	1334283.29
12	561645.53	1334689.88
13	561536.07	1334894.59
14	561189.18	1335521.54
15	561021.43	1335976.47
16	561015.74	1335988.2
17	561130.9	1336163.59
18	561491.11	1336289.76
19	561758.38	1336313.93
20	561614.08	1336659.39
21	561329.75	1336804.4
22	561102.29	1336943.72
23	560908.94	1337128.53
24	560905.39	1337135.29
25	560781.35	1337119.29
26	560567.39	1337450.18
27	560432.34	1337659.16
28	560224.77	1338115.51
29	560189.23	1338217.87
30	560139.11	1338413.48
31	560095.4	1338559.07
32	560214.82	1338816.38
33	560246.1	1338886.05
34	560238.9	1339104.17
35	560224.14	1339279.62
36	559978.83	1340292.05
37	559830.98	1340940.32
38	559742.84	1340982.97
39	559754.21	1341199.06
40	559796.86	1341332.7
41	559629.1	1341545.95
42	559620.57	1341572.25
43	558935.34	1341558.03
44	557698.51	1341506.85
45	557654.44	1341545.24
46	557702.77	1341727.21

район

47	557735.47	1341845.2
48	557687.13	1342018.64
49	557616.05	1342354.15
50	557112.88	1342953.73
51	556967.78	1343195.77
52	556990.53	1343622.26
53	556995.5	1343639.32
54	556859.03	1343831.95
55	556853.34	1343897.35
56	556815.67	1344058
57	556765.2	1344247.79
58	556764.49	1344382.84
59	556760.93	1344552.02
60	556649.33	1344749.27
61	556532.76	1344865.49
62	556405.52	1345108.59
63	556286.81	1345392.21
64	556281.13	1345737.67
65	556246.3	1345773.21
66	555716.02	1346107.3
67	555641.38	1346169.5
68	555544.71	1346209.66
69	555541.16	1346361.06
70	555539.74	1346469.82
71	555505.62	1346643.97
72	555472.65	1346802.18
73	555474.32	1346871.61
74	555475.7	1346978.5
75	555492.03	1347173.18
76	555508.35	1347367.87
77	555513	1347511.64
78	555527.19	1347588.35
79	555539.16	1347619.81
80	555611.86	1347684.36
81	555649.36	1347711.75
82	555703.44	1347759.24
83	555758.33	1347813.5
84	555795.27	1347859.39
85	555854.89	1347948.52
86	555903.59	1348026.62
87	555929.38	1348073.87
88	555940.86	1348104.54
89	555946.16	1348134.49
90	555944.96	1348145.73
91	555938.87	1348164.23
92	555932.1	1348177.56
93	555929.68	1348227.32
94	555926.61	1348311.44
95	555935.81	1348395.64

96	555953.41	1348465.21
97	555968.83	1348509.6
98	555996.7	1348558.03
99	556016.54	1348587.67
100	556055.58	1348635.77
101	556178.01	1348764.98
102	556267.65	1348845.35
103	556293.42	1348880.86
104	556317.7	1348936.2
105	556337.52	1348999.24
106	556352.17	1349060.97
107	556355.68	1349106.03
108	556351.54	1349144.68
109	556335.8	1349184.3
110	556309.65	1349231.11
111	556276.11	1349284.38
112	556230.41	1349353.81
113	556204.33	1349402.15
114	556203.02	1349463.51
115	556218.33	1349596.18
116	555796.14	1349715.45
117	555552.55	1349779.44
118	555406.48	1349748.48
119	555239.73	1349707.77
120	555116.97	1349556.52
121	554908.81	1349519.32
122	554618.75	1349465.28
123	554473.84	1349441.52
124	554431.55	1349422.62
125	554306.25	1349385.88
126	554078.2	1349344.82
127	553875.75	1349484.2
128	553768.87	1349297.79
129	553706.23	1349176.77
130	553644.21	1349055.48
131	553639.58	1349045.22
132	553566.94	1348874.66
133	553312.47	1348342.23
134	553217.91	1348144.35
135	552984.31	1347986.35
136	552903.17	1347979.3
137	552793.68	1347744.75
138	552643.29	1347410.18
139	552944.44	1346244.73
140	552982.88	1346066.16
141	552999.59	1345862.48
142	553003.12	1345676.08
143	553012.33	1345581
144	552611.86	1345547.98
145	552236.33	1345541.5

146	552161.49	1345556.43
147	552175.14	1345354.66
148	552101.41	1344993.33
149	551941.18	1344899.19
150	551933.34	1344880.24
151	551927.13	1344567.18
152	550927.11	1344589.38
153	550796.78	1344559.36
154	550736.07	1344480.32
155	550639.42	1344483.22
156	550523.93	1344489.48
157	550525.5	1344472.7
158	550514.06	1344435.96
159	550494.81	1344423.68
160	550468.44	1344390.88
161	550438.42	1344338.82
162	550419.27	1344239.59
163	550400.36	1344150.56
164	550391.55	1344058.95
165	550389.73	1344022.75
166	550368.6	1343993.6
167	550348.64	1343981.28
168	550326.63	1343974.68
169	550283.51	1343961.7
170	550261.95	1343947.79
171	550249.51	1343924.19
172	550237.94	1343904.82
173	550220.14	1343867.2
174	550197.65	1343842.81
175	550175.47	1343827.6
176	550152.15	1343824.9
177	550138.76	1343825.41
178	550109.68	1343815.11
179	550104.95	1343798.5
180	550113.22	1343778.37
181	550116.52	1343755.36
182	550106.87	1343728.7
183	550078.44	1343723.59
184	550048.51	1343738.33
185	550027.06	1343766.93
186	550003.85	1343783.87
187	549980.31	1343792.02
188	549958.53	1343792.35
189	549937.73	1343787.62
190	549915.29	1343769.36
191	549895.67	1343753.2
192	549848.95	1343708.09
193	549828.6	1343687.62
194	549811.65	1343672.55
195	549788.99	1343659.35

196	549767.21	1343657.37
197	549744.33	1343658.25
198	549720.89	1343659.57
199	549701.53	1343658.91
200	549686.68	1343656.5
201	549673.26	1343652.09
202	549668.46	1343647.71
203	549661.94	1343638.84
204	549653.34	1343620.96
205	549645.97	1343599
206	549641.47	1343582.95
207	549638.83	1343556.88
208	549631.86	1343530.87
209	549623.53	1343509.89
210	549617.63	1343488.72
211	549613.26	1343467.95
212	549611.2	1343446.65
213	549610.16	1343418.75
214	549607.52	1343400.16
215	549604.55	1343383.77
216	549601.36	1343370.9
217	549598.54	1343360.82
218	549592.66	1343341.97
219	549583.99	1343319.84
220	549577.82	1343301.73
221	549569.55	1343284.94
222	549563.86	1343267.8
223	549562.12	1343245.03
224	549564	1343225.57
225	549566.16	1343210.66
226	549566.08	1343205.2
227	549565.98	1343200.15
228	549564.72	1343194.22
229	549562.15	1343186.69
230	549558.77	1343178.93
231	549553.22	1343171.72
232	549535.18	1343164.02
233	549514.71	1343158.3
234	549492.71	1343160.72
235	549474.89	1343164.02
236	549458.39	1343166.67
237	549442.77	1343168.65
238	549430.88	1343172.17
239	549414.16	1343170.63
240	549401.4	1343171.73
241	549389.09	1343173.05
242	549378.74	1343174.37
243	549364.88	1343177.67
244	549355.2	1343181.41
245	549340.89	1343186.47

246	549323.51	1343189.55
247	549313.61	1343188.67
248	549300.85	1343188.89
249	549290.29	1343188.89
250	549276.21	1343188.01
251	549258.39	1343183.61
252	549245.4	1343180.09
253	549233.74	1343173.93
254	549223.62	1343162.47
255	549214.05	1343152.81
256	549209.95	1343138.4
257	549203.96	1343124.13
258	549198.73	1343111.12
259	549191.42	1343096.4
260	549184.84	1343084.49
261	549172.63	1343074.59
262	549151.94	1343057.87
263	549126.97	1343043.68
264	549105.59	1343028.52
265	549086.49	1343006.72
266	549063.49	1342982.63
267	549049.42	1342966.35
268	549031.04	1342946.76
269	549006.17	1342924.87
270	548982.3	1342908.49
271	548956.01	1342887.03
272	548937.42	1342877.02
273	548916.8	1342864.98
274	548894.73	1342856.45
275	548877.53	1342850.38
276	548855.56	1342841.38
277	548826.52	1342826.97
278	548782.3	1342800.56
279	548745.11	1342775.92
280	548712.99	1342754.36
281	548683.06	1342732.58
282	548663.3	1342709.48
283	548643.46	1342681.75
284	548616.75	1342648.39
285	548586.01	1342610.17
286	548562.26	1342577.59
287	548525.5	1342530.89
288	548487.33	1342481.53
289	548466.69	1342441.12
290	548447.66	1342368.55
291	548443.78	1342343.47
292	548436.95	1342325.43
293	548430.57	1342313.99
294	548424.63	1342303.43
295	548416.05	1342293.75

296	548406.15	1342284.29
297	548393.17	1342278.57
298	548378.69	1342276.02
299	548362.14	1342268.01
300	548346.3	1342265.59
301	548335.3	1342262.07
302	548320.56	1342258.88
303	548312.86	1342256.68
304	548303.07	1342252.83
305	548293.94	1342250.3
306	548283.16	1342247
307	548270.39	1342242.49
308	548248.67	1342230.17
309	547969.47	1342477.06
310	547859.35	1342571.38
311	547742.08	1342613.25
312	547698.71	1342631.52
313	547518.04	1342862.49
314	547309.12	1342892.12
315	547283.15	1343084.56
316	547195.68	1343249.28
317	547081.21	1343369.58
318	546969.09	1343594.53
319	547068.73	1343715.67
320	547095.78	1343888.97
321	547030.09	1344063.06
322	546926.19	1344172.26
323	546598.77	1344030.75
324	546120.17	1344081.06
325	546075.45	1344072.7
326	545928.09	1344149.91
327	545770.49	1344299.38
328	545768.22	1344430.93
329	545670.97	1344443.88
330	545638.08	1344582.95
331	545445.29	1344691.82
332	545406.03	1344827.46
333	545354.85	1344894.68
334	545089.66	1344986.03
335	545045.44	1345004.86
336	544947.84	1345021.97
337	544811.54	1345308.02
338	544395.04	1345346.03
339	543392.17	1345498.53
340	543359.68	1345716.39
341	543235.68	1345665.51
342	543179.37	1345643.81
343	543089.66	1345593.2
344	542732.55	1345434.69
345	542549.86	1345343.36

346	542285.4	1345211.15
347	542186.7	1345663.89
348	541846.16	1345512.92
349	541688.51	1345440.41
350	541591.16	1345401.14
351	541600.92	1345511.03
352	541621.96	1345572.97
353	541631.6	1345632.32
354	541644.23	1345763.26
355	541652.46	1345885.51
356	541642.05	1345980.46
357	541607.01	1346193.45
358	541639.83	1346377.23
359	541679.69	1346471.31
360	541669.82	1346495.96
361	541654.91	1346511.56
362	541647.34	1346514.29
363	541635.15	1346530.48
364	541628.1	1346545.86
365	541510.94	1346554.79
366	541460.88	1346517.29
367	541389.17	1346411.89
368	541252.88	1345994.12
369	541152.45	1345743.89
370	540934.43	1345670.43
371	540672.2	1345572.72
372	540605.72	1345378.24
373	540551.43	1345231.2
374	540687.21	1345184.11
375	540650.34	1344948.19
376	540782.74	1344908.4
377	540687.49	1344582.33
378	540481.49	1344690.64
379	540414.02	1344706.52
380	540336.63	1344738.28
381	540237.71	1344809.23
382	539796.93	1345021.08
383	539186.44	1345327.08
384	539076.4	1345184.67
385	538972.75	1345034.4
386	538697.34	1344963.74
387	538524.56	1344844.62
388	538383.66	1344798.99
389	538214.97	1344814.88
390	538046.28	1344830.77
391	538048.79	1345000.68
392	537938.04	1345074.91
393	537843.36	1345188.14
394	537770.21	1345226.43
395	537653.33	1345291.18

396	537544.18	1345352.7
397	537494.57	1345362.63
398	537495.61	1345343.93
399	537515.94	1345312.95
400	537525.13	1345240.83
401	537509.64	1345173.55
402	537461.19	1345079.44
403	537429.79	1344976.66
404	537405.53	1344952.98
405	537373.02	1344958.17
406	537335.73	1344985.09
407	537323.57	1344983.51
408	537308.02	1344957.84
409	537315.95	1344930.05
410	537325.88	1344914.18
411	537361.6	1344900.28
412	537367.55	1344884.41
413	537365.57	1344872.5
414	537345.72	1344854.64
415	537337.78	1344818.93
416	537350.23	1344790.45
417	537366.56	1344775.68
418	537349.71	1344765.44
419	537308.85	1344789.01
420	537295.05	1344790.32
421	537284.62	1344781.8
422	537277.55	1344748.98
423	537254.75	1344708.58
424	537268.44	1344677.37
425	537270.82	1344649.72
426	537290.25	1344608.59
427	537306.13	1344584.77
428	537327.45	1344559.64
429	537346.85	1344560.27
430	537369.72	1344604.14
431	537388.86	1344614.86
432	537412.89	1344600.39
433	537406.66	1344568.21
434	537362.83	1344511.26
435	537316.76	1344499.26
436	537294.6	1344519.76
437	537267.29	1344506.7
438	537260.31	1344473.77
439	537273.76	1344435.26
440	537298.19	1344406.18
441	537318.04	1344390.3
442	537350.86	1344349.62
443	537359.41	1344333.04
444	537353.01	1344316.21
445	537333.25	1344305.2

446	537332.67	1344294.19
447	537351.98	1344273.15
448	537352.46	1344260.17
449	537293.9	1344204.79
450	537254.64	1344158.78
451	537249.87	1344142.37
452	537271.31	1344133.28
453	537335.91	1344159.82
454	537357.51	1344159.92
455	537375.65	1344143.24
456	537388.61	1344101.93
457	537384.8	1344083.42
458	537360.75	1344075.62
459	537318.12	1344090.68
460	537280.83	1344065.71
461	537278.45	1344042.55
462	537331.52	1344015.06
463	537362.54	1344000.8
464	537398.34	1344008.55
465	537428.1	1344002.75
466	537442.47	1343987.4
467	537440.73	1343957.26
468	537412.12	1343922.5
469	537393.04	1343872.73
470	537354.97	1343888.59
471	537328.49	1343903.31
472	537297.71	1343916.52
473	537265.71	1343921.3
474	537227.27	1343914.5
475	537161.72	1343888.55
476	537134.62	1343869.39
477	537048.51	1343838.39
478	536973.84	1343817.07
479	536842.77	1343794.82
480	536637.03	1343770.74
481	536321.93	1343736.17
482	536199.39	1343841.53
483	535866.16	1344110.33
484	535769.78	1344271.76
485	535504.6	1344642
486	535616.75	1344900.5
487	535723.97	1344968.68
488	535553.85	1345102.76
489	535340.41	1345199.67
490	535117.67	1345278.7
491	534905.33	1344804.88
492	534646.58	1344937.21
493	534578.15	1344884.16
494	534083.95	1344282.52
495	534063.56	1344033.46

496	534315.28	1343675.59
497	534422.7	1343260.12
498	534419.05	1342983.99
499	534692.65	1342780.96
500	534678.34	1342760.29
501	534602.74	1342581.36
502	534586.39	1342478.67
503	534399.35	1342407.16
504	533887.35	1342191.33
505	533852.48	1342208.1
506	533753.37	1342228.53
507	533513.54	1342423.75
508	533411.34	1342801.13
509	533074.7	1343710.83
510	532523.93	1343558.55
511	532268.28	1343954.49
512	532295.09	1344258.44
513	532288.94	1344506.19
514	532228.19	1344590.2
515	532131.38	1344546.96
516	531908.05	1344556.7
517	531344.12	1344452.46
518	531219.58	1345095.25
519	531159.59	1345072.33
520	531081.17	1344991.95
521	530990.6	1344917.07
522	530809.7	1344772.4
523	530854.25	1344511.11
524	530776.77	1344406
525	530667.15	1344224.31
526	530625.8	1344131.19
527	530409.08	1344098.26
528	530339.88	1343969.06
529	530261.68	1343866.52
530	530295.36	1343803.18
531	530440.3	1343686.68
532	530538.24	1343619.69
533	530664.8	1343626.04
534	530731.88	1343531.58
535	530861.91	1343325.89
536	531111.49	1342946.33
537	531205.71	1342832.89
538	531274.73	1342744.27
539	531336.77	1342718.69
540	531383.6	1342704.35
541	531484.85	1342548.23
542	531569.9	1342477.14
543	531507.88	1342366.7
544	531466.63	1342237.13
545	531358.89	1342137.58

546	531364.15	1342122.1
547	531446.55	1341971.02
548	531460.52	1341902.61
549	531469.05	1341825.96
550	531505.75	1341773.51
551	531559.95	1341675.37
552	531588.41	1341608.88
553	531618.16	1341571.98
554	531693.07	1341501.76
555	531764.78	1341396.92
556	531772.09	1341350.84
557	531815.53	1341277.75
558	531865.42	1341197.63
559	531908.15	1341127.93
560	531865.08	1341092.52
561	531770.36	1341058.52
562	531708.2	1341032.4
563	531648.76	1340990.92
564	531456.06	1340867.11
565	531412.5	1340801.2
566	531413.08	1340717.27
567	531421.68	1340622.82
568	531500.31	1340638.04
569	531644.93	1340611.39
570	531626.29	1340417.27
571	531572.65	1340275.53
572	531443.84	1340198.08
573	531287.8	1340040.46
574	531222.55	1339982.29
575	531175.54	1339914.84
576	531036.65	1339917.5
577	531002.88	1339803.71
578	530834.52	1339363.56
579	530687.88	1338993.64
580	530711.04	1338960.37
581	530837.28	1338913.1
582	530962.47	1338854.79
583	530888.6	1338815.38
584	530816.65	1338778.68
585	530749.49	1338773.98
586	530709.19	1338802.01
587	530681.6	1338791.36
588	530654.38	1338769.65
589	530623.37	1338758.29
590	530567.65	1338743.77
591	530540.54	1338724.61
592	530507.55	1338687.06
593	530454.17	1338629.22
594	530392.05	1338584.46
595	530331.72	1338542.17

596	530311.75	1338531.18
597	530290.45	1338509.22
598	530278.24	1338481.79
599	530255.47	1338464.98
600	530236.09	1338448.03
601	530204.9	1338432.44
602	530151.37	1338409.77
603	530096.3	1338390.99
604	530072.65	1338373.37
605	530037.93	1338305.81
606	530006.26	1338318.2
607	529994.31	1338374.66
608	529962.4	1338517.6
609	529972.86	1338650.62
610	529977.75	1338966.96
611	529760.61	1339040.84
612	529565.19	1339078.17
613	529239.77	1339117.78
614	529250.44	1338831.41
615	529163.33	1338440.58
616	529116.62	1338440
617	529056.92	1338345.18
618	529075.87	1338241.76
619	529090.57	1338189.99
620	529018.73	1338188.35
621	528988.54	1338195.6
622	528980.86	1338192.59
623	528980.98	1338169.22
624	529013.82	1338110.4
625	529017.31	1338087.55
626	528985.85	1338058.64
627	528952.52	1338009.12
628	528948.53	1337988
629	528989.34	1337902.44
630	528987.46	1337884.87
631	528968.3	1337862.66
632	528947.92	1337855.21
633	528920.5	1337843.23
634	528911.04	1337844.77
635	528902.04	1337853.7
636	528892.25	1337854.14
637	528886.56	1337845.69
638	528887.32	1337831.09
639	528902.97	1337814.01
640	528904.44	1337786.77
641	528891.02	1337773.76
642	528860.67	1337753.26
643	528858.05	1337737.05
644	528871.02	1337714.25
645	528928.27	1337680.94

646	528943.45	1337656.18
647	528944.34	1337631.76
648	528952.99	1337611.49
649	528951.15	1337601.48
650	528928.43	1337575.29
651	528930.27	1337559.52
652	528965.93	1337535.55
653	528980.21	1337535.5
654	528997.98	1337550.97
655	529009.27	1337552.72
656	529016.23	1337545.41
657	529017.3	1337516.32
658	529002.8	1337494.71
659	528990.86	1337458.25
660	528997.7	1337435.26
661	529025.91	1337417.21
662	529038.04	1337394.22
663	529033.62	1337370.69
664	529020.66	1337344.87
665	528983.84	1337297.85
666	528953.23	1337199.31
667	528940.52	1337182.82
668	528909.69	1337181.37
669	528894.24	1337176.96
670	528888.33	1337158.14
671	528902.6	1337124.18
672	528923.71	1337113.11
673	528943.35	1337114
674	528969.99	1337146.74
675	528989.74	1337156.25
676	529019.01	1337142.28
677	529034.42	1337114.23
678	529031.95	1337089.68
679	529004.38	1337059.43
680	528994.63	1337033.65
681	528981.41	1337016.4
682	528936.84	1336995.5
683	528920.31	1336978.97
684	528896.03	1336958.9
685	528877.46	1336926.34
686	528878.38	1336896.67
687	528940.69	1336850.97
688	528952.14	1336806.07
689	528985.08	1336782.8
690	528984.6	1336771.44
691	528971.74	1336764.1
692	528947.86	1336760.43
693	528925.82	1336769.61
694	528914.8	1336765.94
695	528805.73	1336822.31

696	528726.22	1336830.65
697	528400.91	1336721.49
698	528286.16	1336729.56
699	528164.73	1336570.74
700	528073.26	1336569.47
701	527969.41	1336529.92
702	527913.83	1336562.22
703	527667.58	1336511.17
704	527640.82	1336564.63
705	527385.15	1336617.48
706	527437.23	1336866.92
707	527245.16	1336815.95
708	526934.46	1336930.77
709	526833.4	1336554.29
710	526401.84	1336678.97
711	526168.87	1336563.27
712	526071.03	1336536.58
713	525746.55	1336539.28
714	525266.42	1336549.62
715	525231.96	1336419.32
716	525246	1336352.6
717	525381.46	1336257.4
718	525544.56	1336160.52
719	525121	1335933.23
720	524890.57	1336062.76
721	524521.27	1336063.39
722	524451.83	1335986.75
723	524294.14	1335771.57
724	524015.03	1335614.67
725	523812.8	1335795.59
726	523382.84	1335872.91
727	523208.78	1335759.74
728	522992.12	1335772.32
729	522663.34	1335731.74
730	522365.51	1335999.64
731	521964.71	1336016.96
732	521940.3	1336003.67
733	522209.3	1335433.79
734	522338.34	1335158.99
735	522156.57	1335069.41
736	521991.85	1335154.61
737	521965.87	1334902.58
738	521897.97	1333966.49
739	521896.84	1333945.71
740	521895	1333924.25
741	521849.87	1333525.62
742	521849.39	1333514.26
743	521844.71	1333390.62
744	521829.52	1333212.1
745	521824.42	1333126.68

746	521822.16	1333101.99
747	521819.69	1333074.99
748	521811.18	1332997.45
749	521797.28	1332863.69
750	521787.97	1332766.02
751	521782.76	1332722.39
752	521777.94	1332693.88
753	521773.38	1332664.87
754	521767.94	1332590.71
755	521762.49	1332516.54
756	521767.06	1332453.01
757	521760.99	1332437.31
758	521782.63	1332396.59
759	521761.23	1332380.69
760	521696.46	1332341.29
761	521471.81	1332204.87
762	521196.21	1332042.71
763	520867.68	1331848.29
764	520855.25	1331827.73
765	520846.11	1331675.54
766	520839.13	1331554.95
767	520833.33	1331448.95
768	520821.61	1331274.21
769	520769.78	1330520.13
770	520761.57	1330363.24
771	520735.75	1329853.74
772	520272.9	1329650.59
773	520278	1329131.27
774	519587.16	1328477.75
775	519305.65	1328522.08
776	519197.12	1328460.4
777	518934.06	1328269.19
778	518885.07	1328501.97
779	518860.73	1328600.32
780	518700.66	1328608.55
781	518572.96	1328700.3
782	518327.4	1328714.86
783	518132.83	1328787.3
784	517733.77	1328839.33
785	517631.93	1328705.07
786	517515.88	1328526.62
787	517315.63	1328656.02
788	517272.3	1328658.24
789	517229.41	1328542.2
790	517195.45	1328461.99
791	517117.17	1328346.56
792	517118.86	1328264.24
793	517111.85	1328214.15
794	517068.3	1328245.32
795	517040.91	1328245.82

796	517017.19	1328237.16
797	517005.36	1328246.78
798	516992.47	1328286.77
799	516950.66	1328295.42
800	516940.31	1328282.69
801	516960.46	1328271.19
802	516955.38	1328264.36
803	516922.08	1328266.04
804	516899.19	1328301.23
805	516827.78	1328194.59
806	516810.47	1328152.54
807	516805	1328093.12
808	516801.65	1327972.13
809	516815.1	1327909.55
810	516790.67	1327901.43
811	516762.57	1327889.19
812	516739.98	1327875.67
813	516687.12	1327853.05
814	516603.07	1327815.14
815	516502.54	1327773.66
816	516452.24	1328172.89
817	516439.21	1328216.74
818	516416.19	1328311.34
819	516452.73	1328507.26
820	516327.85	1328549.1
821	516305.55	1328597.9
822	516281.19	1328608.19
823	516271.94	1328647.67
824	516247.24	1328645.71
825	516220.96	1328629
826	516150.51	1328645.77
827	516073.45	1328659.6
828	515983.22	1328639.47
829	515917.11	1328625.92
830	515853.51	1328616.65
831	515782.84	1328574.46
832	515730.85	1328492.87
833	515723.65	1328444.73
834	515709.53	1328446.49
835	515669.92	1328466.02
836	515665.44	1328487.07
837	515649.24	1328504.2
838	515568.03	1328505.35
839	515575.63	1328412.73
840	515529.76	1328341.48
841	515519.03	1328263.4
842	515525.71	1328109
843	515317.55	1327954.06
844	515232.93	1327859.44
845	515068.64	1327770.32

846	515036.48	1327781.25
847	514844.21	1327584.96
848	514816.01	1327481.12
849	514936.32	1327343.79
850	514733.84	1327177.77
851	514567.13	1327394.16
852	514389.17	1327658.02
853	513695.45	1328036.55
854	513539.35	1327779.75
855	512912.08	1328438.85
856	512626.09	1328741.56
857	512481.84	1328810.55
858	512520.7	1329026.87
859	512593.06	1329180.3
860	512500.6	1329207.63
861	512147.14	1329201.86
862	512086.35	1329133.83
863	511989.52	1329090.49
864	511973.6	1329085.44
865	511969.08	1329071.5
866	511991.31	1328935.86
867	511985.43	1328872.76
868	512011.08	1328689.6
869	511981.34	1328665.04
870	511993.36	1328655.36
871	511965.92	1328621.26
872	511934.17	1328646.17
873	511962.47	1328680.4
874	511975.17	1328670.13
875	512002.48	1328692.91
876	511977.28	1328874.41
877	511983.31	1328935.21
878	511961.43	1329069.15
879	511937.01	1329090.33
880	511903.03	1329091.02
881	511526.94	1329084.62
882	511456.17	1328974.53
883	511428.13	1328944.46
884	511449.51	1328827.72
885	511391.61	1328781.4
886	511379.31	1328737.25
887	511271.48	1328712.65
888	511236.74	1328478.9
889	511160.76	1328527.39
890	511073.19	1328511.46
891	511055.82	1328433.31
892	510913.98	1328457.19
893	510860.64	1328544.36
894	510741.74	1328534.62
895	510722.2	1328381.92

896	510720.75	1328203.9
897	510751.15	1328031.66
898	510662.14	1328025.87
899	510607.14	1327880.41
900	510539.83	1327868.11
901	510497.13	1327788.5
902	510114.3	1328208.24
903	510113.58	1328284.95
904	509948.58	1328077.25
905	509407.26	1327967.98
906	509212.09	1327812.12
907	509054.81	1327763.51
908	508890.59	1327763.31
909	508858.54	1327369.25
910	509097.87	1327301.3
911	509245.07	1327413.01
912	509254.53	1327486.29
913	509263.34	1327554.56
914	509319.99	1327603.58
915	509495.58	1327602
916	509586.79	1327540.49
917	509692.72	1327538.92
918	509707.04	1327380.81
919	509617.93	1327421.02
920	509626.08	1327329.81
921	509563.91	1327223.49
922	509590.86	1327146.6
923	509551.15	1327139.03
924	509515.02	1327074.18
925	509533.28	1326867.45
926	509549.05	1326603.28
927	509550.55	1326493.83
928	509391.59	1326395.1
929	509227.71	1326424.77
930	509165.24	1326381.34
931	509234.09	1326127.2
932	509327.71	1326079.12
933	509264.81	1326066.43
934	509180.14	1326075.27
935	509101.19	1326124.02
936	509015.53	1326153.72
937	508987.78	1326278.93
938	508982.09	1326410.38
939	508924.25	1326485.32
940	508922.34	1326511.18
941	508998.31	1326636.99
942	508985.81	1326699.32
943	508999.5	1326775.16
944	508935.23	1326839.15
945	508829.94	1326880.79

946	508603.41	1326777.35
947	508490.79	1326753.72
948	508432.47	1326683.19
949	508289.39	1326608.99
950	508219.53	1326721.57
951	508223.87	1326851.22
952	508277.11	1327048.24
953	508328.24	1327246.77
954	508307.62	1327344.14
955	508248.88	1327479.66
956	508229.23	1327570.09
957	508210.53	1327599.21
958	508165.3	1327616.42
959	508119.77	1327595.17
960	508048.59	1327531.92
961	507946.86	1327503.45
962	507889.08	1327509.6
963	507850.79	1327499.26
964	507773.58	1327426.24
965	507732.59	1327411.55
966	507618.26	1327353.12
967	507621.11	1327158.99
968	507712.52	1327165.56
969	507735.39	1327071.18
970	507750.16	1326990.68
971	507762.79	1326979.12
972	507776.46	1326918.87
973	507792.7	1326844.68
974	507805.17	1326803.16
975	507810.31	1326789.42
976	507825.58	1326792.09
977	507873.43	1326825.3
978	507918	1326872.79
979	507958.89	1326950.11
980	508164.07	1326927.89
981	508150.66	1326761.59
982	508186.57	1326649.51
983	508298.11	1326533.62
984	508376.34	1326548.1
985	508613.91	1326682.82
986	508788.64	1326828.05
987	508846.24	1326841.34
988	508917.49	1326822.14
989	508958.1	1326782.27
990	508966.59	1326748.3
991	508938.4	1326684.27
992	508952.88	1326646.61
993	508891.04	1326518.17
994	508898.56	1326459.74
995	508942.6	1326403.12

996	508952.88	1326280.84
997	508974.61	1326167.85
998	509020.97	1326104.83
999	509108.24	1326091.43
1000	509169.09	1326049.79
1001	509418.25	1326034.58
1002	509696.56	1325896.94
1003	509680.03	1325766.17
1004	509781.48	1325785.68
1005	509776.75	1325645.73
1006	509653.84	1325384.6
1007	509812.56	1325348.14
1008	509997.44	1325263
1009	510080.76	1325185.95
1010	510183.67	1325128.8
1011	510187.16	1325066.04
1012	510150.53	1325012
1013	510172.84	1324980.52
1014	510191.26	1324942.34
1015	510197.46	1324889.06
1016	510186.9	1324824.88
1017	510158.3	1324789
1018	510109.34	1324743.82
1019	510094.55	1324706.03
1020	510112.73	1324645.26
1021	510141.82	1324600.91
1022	510196.11	1324538.37
1023	510235.93	1324497.07
1024	510327.74	1324412.33
1025	510356.69	1324389.18
1026	510372.81	1324366.08
1027	510373.05	1324350.04
1028	510362.87	1324339.86
1029	510340.82	1324331.86
1030	510320.04	1324336.95
1031	510284.34	1324358.04
1032	510268.59	1324356.1
1033	510252.96	1324317.72
1034	510263.43	1324272.4
1035	510319.24	1324263.69
1036	510354.17	1324104.84
1037	510413.91	1324023.69
1038	510563.43	1323963.86
1039	510564.85	1323911.41
1040	510558.15	1323826.31
1041	510286.81	1323932.94
1042	510199.83	1324198.19
1043	510215.14	1324392.68
1044	510154.65	1324488.44
1045	510110.46	1324542.12

1046	510098.67	1324524.19
1047	510073.69	1324514.25
1048	510039.77	1324514.25
1049	510020.28	1324521.99
1050	509994.69	1324535.83
1051	509962.51	1324535.58
1052	509937.13	1324544.79
1053	509915.16	1324544.55
1054	509890.34	1324552.31
1055	509859.97	1324562.37
1056	509752.79	1324564.91
1057	509737.41	1324560.06
1058	509713.68	1324543.34
1059	509669.77	1324531.95
1060	509654.14	1324520.92
1061	509632.68	1324512.8
1062	509591.24	1324508.92
1063	509558.26	1324493.48
1064	509520.71	1324450.41
1065	509505.68	1324410.27
1066	509503.07	1324357.38
1067	509210.76	1324338.71
1068	509212.41	1324486.05
1069	509220.5	1324657.19
1070	509193.95	1324821.36
1071	509190.84	1324963.78
1072	509284.07	1325113.11
1073	509370.5	1325221.77
1074	509283.01	1325278.22
1075	509243.62	1325383.83
1076	509236.06	1325388.19
1077	509198.89	1325364.96
1078	509203.54	1325354.5
1079	509155.87	1325322.25
1080	509047.4	1325370.07
1081	508990.89	1325395.18
1082	508935.45	1325321.58
1083	508821.44	1325326.66
1084	508828.13	1325311.73
1085	508834.61	1325213.14
1086	508806.33	1325176.28
1087	508715.01	1325048.58
1088	508710.81	1325053.26
1089	508696.06	1325035.66
1090	508606.91	1325144.26
1091	508491.46	1325303.02
1092	508327.48	1325299.53
1093	508386.17	1325061.3
1094	508298.88	1324894.73
1095	508244.06	1324787.86

1096	508010.33	1324685.02
1097	507861.82	1324550.99
1098	507673.7	1324454.53
1099	507734.36	1324365.28
1100	507677.36	1324179.33
1101	507687.44	1324048.7
1102	507708.72	1323905.44
1103	507769.4	1323874.88
1104	507885.72	1323833.54
1105	508018.36	1323850.99
1106	508177.81	1323871.89
1107	508371.42	1323969.98
1108	508323.96	1323810.91
1109	508264.22	1323683.95
1110	508159.55	1323613.52
1111	508054.4	1323533.71
1112	508007.67	1323494.78
1113	508075.15	1323348.91
1114	508165.89	1323207.75
1115	508357.17	1323272.75
1116	508431.7	1323099.15
1117	508548.13	1322639.94
1118	508641	1322268.15
1119	508895.33	1322240.77
1120	508914.25	1322090.53
1121	508722.82	1321944.17
1122	508507.8	1321848.3
1123	508386.95	1321677.74
1124	508335.97	1321669.03
1125	508297.99	1321782.17
1126	508294.65	1321879.71
1127	508158.24	1321921.55
1128	508110.19	1321996.25
1129	507957.87	1322196.02
1130	507784.02	1322127.18
1131	507736.92	1322360.77
1132	507376.71	1322495.61
1133	507252.9	1322454.31
1134	507076.87	1322480.8
1135	507053.28	1322553.18
1136	506974.69	1322553.59
1137	506785.99	1322684.12
1138	506645.04	1322800.49
1139	506648.52	1322923.59
1140	506367.43	1322861.42
1141	506152.72	1322812.81
1142	505986.8	1322780.3
1143	505814.12	1322560.64
1144	505741.97	1322426.47
1145	505637.96	1322225.97

1146	505613.14	1322156.03
1147	505569.95	1322017.25
1148	505532.3	1321916.29
1149	505779.06	1321758.05
1150	505886.38	1321689.68
1151	506044.32	1321557.83
1152	506098.39	1321362.59
1153	506157.69	1321041.85
1154	506062.16	1320980.07
1155	505865.75	1320805.42
1156	505660.45	1320732.64
1157	505540.89	1320690.37
1158	505495.56	1320686.17
1159	505377.34	1320672.08
1160	505146.83	1320683.52
1161	505262.46	1320387.93
1162	505315.86	1320261.47
1163	505421.07	1320107.1
1164	505432.23	1320014.65
1165	505386.41	1320024
1166	505366.35	1320033.25
1167	505313.57	1319965.91
1168	505290.44	1319934.22
1169	505290.03	1319835.11
1170	505189.86	1319729.72
1171	505113.66	1319703.79
1172	505003.17	1319764.07
1173	505005.02	1319550.32
1174	505115.5	1319543.16
1175	505118.76	1319393.86
1176	505142.89	1319172.24
1177	505169.05	1319048.73
1178	505127.6	1318892.02
1179	505327.28	1318849.45
1180	505463.16	1318710.55
1181	505603.94	1318520.53
1182	505655.34	1318391.92
1183	505643.21	1318244.65
1184	505658.29	1318177.09
1185	505620.05	1318176.34
1186	505521.96	1318165.72
1187	505420.75	1318153.13
1188	505398.56	1317994.71
1189	505376.36	1317836.28
1190	505371.62	1317747.8
1191	505474.67	1317602.8
1192	505625.68	1317291.08
1193	505188.15	1317082.53
1194	504972.33	1316967.65
1195	505053.66	1316915.87

1196	505208.19	1316824.39
1197	505187.28	1316701.36
1198	505089.82	1316014.46
1199	505069.54	1315892.99
1200	505049.25	1315794.8
1201	505034.9	1315664.9
1202	504937.48	1315730.95
1203	504813.33	1315556.45
1204	504689.91	1315400.36
1205	504553.11	1315241.23
1206	504414.22	1315094.05
1207	504356.41	1314752.33
1208	504342.34	1314653.51
1209	504326.41	1314579.7
1210	504401.59	1314546.34
1211	504776.67	1314432.19
1212	504746.86	1314170.95
1213	504703.61	1313866.53
1214	504681.77	1313597.76
1215	504670.76	1313553.73
1216	504634.9	1313502.32
1217	504621.21	1313362.9
1218	504143.69	1312906.61
1219	504121.14	1312873.11
1220	504051.04	1312802.89
1221	504036.32	1312757.35
1222	504077.82	1312727.33
1223	504115.92	1312699.44
1224	504131.96	1312695.06
1225	504150.74	1312684.13
1226	504173.71	1312677.74
1227	504191.21	1312669.36
1228	504210.53	1312660.79
1229	504234.34	1312650.4
1230	504254.28	1312643.47
1231	504276.34	1312631.81
1232	504303.65	1312614.81
1233	504314.17	1312614.12
1234	504315.81	1312612.3
1235	504316.26	1312606.65
1236	504325.56	1312599.81
1237	504342.42	1312590.88
1238	504356	1312589.33
1239	504363.57	1312580.76
1240	504369.68	1312569.82
1241	504374.59	1312577.24
1242	504374.86	1312593.9
1243	504384.5	1312592.43
1244	504392.74	1312569.73
1245	504386.06	1312544.77

1246	504384.81	1312533.27
1247	504407.05	1312505.84
1248	504406.41	1312500.01
1249	504394.1	1312487.7
1250	504392.1	1312480.59
1251	504399.66	1312473.66
1252	504408.14	1312471.11
1253	504417.89	1312469.93
1254	504428.28	1312459.54
1255	504440.73	1312446.26
1256	504452.26	1312467.19
1257	504467.93	1312451.7
1258	504481.65	1312432.73
1259	504484.61	1312416.21
1260	504482.48	1312406.51
1261	504477.92	1312393.69
1262	504484.7	1312383.88
1263	504494	1312369.02
1264	504498.29	1312361
1265	504491.63	1312354.81
1266	504483.79	1312364.29
1267	504475.95	1312367.11
1268	504471.76	1312359.36
1269	504483.52	1312334.84
1270	504483.06	1312329.99
1271	504472.67	1312321.26
1272	504469.85	1312304.31
1273	504475.86	1312268.85
1274	504483.34	1312257.82
1275	504482.52	1312237.86
1276	504491.18	1312220.27
1277	504500.93	1312212.52
1278	504507.49	1312200.49
1279	504514.51	1312183.54
1280	504535.2	1312171.6
1281	504554.25	1312169.68
1282	504564.64	1312164.12
1283	504582.69	1312168.59
1284	504600.01	1312158.11
1285	504626.17	1312151.18
1286	504665.73	1312138.05
1287	504688.15	1312116.45
1288	504686.96	1312105.42
1289	504694.07	1312087.92
1290	504700.65	1312080.19
1291	504708.47	1312088.47
1292	504716.4	1312093.67
1293	504726.05	1312093.33
1294	504737.46	1312081.27
1295	504746.67	1312078.17

1296	504755.14	1312081.63
1297	504762.71	1312088.47
1298	504773.44	1312086.74
1299	504783.4	1312090.93
1300	504799.62	1312089.75
1301	504816.3	1312088.65
1302	504810.2	1312102.69
1303	504824.05	1312117.91
1304	504836.9	1312121.83
1305	504848.48	1312116.73
1306	504844.19	1312105.06
1307	504839.55	1312094.67
1308	504862.97	1312083.09
1309	504875.46	1312075.16
1310	504880.11	1312068.42
1311	504881.56	1312057.94
1312	504895.42	1312049.37
1313	504901.44	1312042.08
1314	504904.44	1312034.51
1315	504926.68	1312023.94
1316	504950.2	1312008.99
1317	504964.78	1311994.77
1318	504976.72	1311995.68
1319	504984.2	1312010.17
1320	504975.17	1312029.22
1321	504961.68	1312036.61
1322	504946.28	1312051.28
1323	504943.27	1312064.77
1324	504970.53	1312065.04
1325	504982.19	1312068.14
1326	504985.84	1312075.07
1327	504997.87	1312078.35
1328	505011.72	1312071.33
1329	505017.01	1312061.76
1330	505009.54	1312050.28
1331	505001.61	1312044.54
1332	504987.75	1312040.62
1333	504989.94	1312034.97
1334	505006.8	1312034.6
1335	505018.2	1312033.14
1336	505033.82	1312037.41
1337	505040.44	1312048.73
1338	505041.17	1312063.4
1339	505077.81	1312059.94
1340	505105.79	1312056.2
1341	505118.37	1312057.66
1342	505121.47	1312066.23
1343	505126.57	1312074.43
1344	505134.36	1312073.79
1345	505139.6	1312065.96

1346	505141.85	1312053.9
1347	505143.47	1312044.52
1348	505136.78	1312027.77
1349	505143.23	1312022.45
1350	505153.17	1312008.88
1351	505156.29	1311989.67
1352	505147.44	1311976.9
1353	505135.41	1311972.44
1354	505122.2	1311953.39
1355	505112.63	1311932.79
1356	505102.78	1311917.29
1357	505088.42	1311904.44
1358	505091.94	1311894.23
1359	505103.88	1311890.04
1360	505131.77	1311901.52
1361	505139.88	1311903.26
1362	505145.85	1311889.49
1363	505146.94	1311881.47
1364	505161.16	1311880.51
1365	505167.18	1311880.65
1366	505174.06	1311883.02
1367	505181.26	1311880.83
1368	505184.18	1311875.46
1369	505180.71	1311867.43
1370	505172.97	1311855.95
1371	505174.15	1311847.38
1372	505178.98	1311842.28
1373	505186.27	1311839.63
1374	505194.19	1311841.05
1375	505200.13	1311838.72
1376	505197.84	1311826.14
1377	505194	1311823.39
1378	505150.54	1311828.61
1379	505130.76	1311826.97
1380	505132.68	1311810.83
1381	505151.49	1311804.45
1382	505166.5	1311807.58
1383	505188.92	1311804.09
1384	505198.03	1311789.5
1385	505193.16	1311776.74
1386	505181.87	1311766.87
1387	505162.62	1311772.01
1388	505144.62	1311766.26
1389	505140.7	1311751.59
1390	505146.08	1311742.65
1391	505170.38	1311744.14
1392	505185.77	1311733.96
1393	505196.18	1311726.21
1394	505202.5	1311708.56
1395	505207.21	1311695.24

1396	505203.68	1311685.32
1397	505195.75	1311683.5
1398	505177.25	1311666.54
1399	505172.78	1311653.69
1400	505182.27	1311639.15
1401	505197.94	1311629.45
1402	505209.4	1311629.88
1403	505227.93	1311650.05
1404	505248.35	1311662.81
1405	505268.68	1311662.09
1406	505281.89	1311652.87
1407	505294.19	1311638.2
1408	505294.12	1311622.88
1409	505281.53	1311615.08
1410	505264.21	1311611.4
1411	505245.61	1311605.02
1412	505240.96	1311590.43
1413	505234.01	1311582.28
1414	505230.49	1311567.25
1415	505222.86	1311556.95
1416	505218.98	1311543.38
1417	505221.52	1311536.23
1418	505228.31	1311523.63
1419	505223.58	1311510.66
1420	505227.58	1311500.6
1421	505237.28	1311487.82
1422	505239.22	1311477.94
1423	505232.91	1311470.08
1424	505230.98	1311461.95
1425	505232.31	1311444.12
1426	505237.76	1311438.06
1427	505253.03	1311437.82
1428	505261.15	1311430.67
1429	505261.39	1311420.85
1430	505248.43	1311402.43
1431	505231.13	1311395.65
1432	505227.46	1311386.8
1433	505233.28	1311371.53
1434	505250.49	1311360.62
1435	505251.7	1311349.63
1436	505248.43	1311334.32
1437	505240.31	1311326.45
1438	505229.52	1311331.66
1439	505216.8	1311328.75
1440	505209.52	1311318.33
1441	505209.89	1311308.63
1442	505214.61	1311301.84
1443	505228.43	1311295.66
1444	505234.13	1311281.73
1445	505229.04	1311257.24

1446	505215.46	1311245.13
1447	505214.61	1311235.24
1448	505219.46	1311217.74
1449	505209.04	1311208.52
1450	505194.74	1311199.07
1451	504961.4	1311075.28
1452	504896.92	1310973.01
1453	504740.08	1310922.13
1454	504490.28	1310767.74
1455	504284.46	1310494.58
1456	504205.18	1310492.59
1457	504046.95	1310463.8
1458	503875.49	1310497.9
1459	503860.75	1310308.14
1460	503846.65	1309826.69
1461	503831.9	1309379.86
1462	503826.77	1309261.91
1463	503827.41	1309126.64
1464	503819.08	1308847.13
1465	503804.98	1308335.55
1466	503790.23	1308004.11
1467	503765.23	1307113.02
1468	503764.47	1307040.48
1469	503761.24	1306883.77
1470	503759.28	1306799.17
1471	503755.45	1306698.19
1472	503755.33	1306583.68
1473	503754.95	1306385.52
1474	503742.51	1306187.65
1475	503743.27	1306029.6
1476	503734.3	1305839.84
1477	503734.41	1305687.15
1478	503731.68	1305630.77
1479	503718.61	1305423.59
1480	503699.88	1305087.84
1481	503693.15	1304910.6
1482	503665.06	1304551.28
1483	503654.54	1304356
1484	503650.84	1304275.59
1485	503622.74	1303996.11
1486	503604.66	1303764.02
1487	503572.13	1303506.14
1488	503565.1	1303376.83
1489	503568.89	1303361.44
1490	503612.49	1303330.67
1491	503650.95	1303312.71
1492	503807.39	1303222.95
1493	503904.84	1303165.24
1494	503972.8	1303126.77
1495	504294.64	1302949.81

1496	504578.01	1302920.29
1497	504793.43	1302895.91
1498	504839.59	1302898.47
1499	504894.17	1303008.11
1500	504987.72	1303061.66
1501	505147.3	1303266.43
1502	505218.08	1303419.3
1503	505490.63	1303501.61
1504	505616.75	1303507.46
1505	505722.53	1303503.57
1506	505893.12	1303407.39
1507	505949.53	1303331.74
1508	506054.67	1303216.34
1509	506178.41	1303081.7
1510	506411.14	1303079.11
1511	506709.9	1303088.06
1512	506901.78	1303123.3
1513	507004.35	1303152.14
1514	507042.61	1303165.2
1515	507286.95	1303092.52
1516	507517.25	1303033.81
1517	507742.36	1302958.39
1518	508192.57	1303212.37
1519	508369.88	1303215.4
1520	508572.96	1303177.54
1521	508637.25	1303114.55
1522	508831.23	1303002.47
1523	508841.84	1302975.21
1524	509100.99	1302690.47
1525	509325.73	1302658.94
1526	509373.31	1302707.72
1527	509377.35	1302728.8
1528	509438.01	1302815.45
1529	509459.38	1302834.23
1530	509471.8	1302855.31
1531	509490.55	1302875.01
1532	509520.32	1302883.04
1533	509543.43	1302917.41
1534	509562.78	1302926.37
1535	509595.42	1302947.45
1536	509634.7	1302957.85
1537	509645.68	1302964.78
1538	509678.61	1303001.17
1539	509702.87	1303009.84
1540	509728.86	1303010.99
1541	509752.26	1303023.99
1542	509753.99	1303036.99
1543	509779.7	1303059.23
1544	509804.83	1303056.34
1545	509823.02	1303068.18

1546	509842.95	1303100.24
1547	509863.75	1303109.49
1548	509873.86	1303119.02
1549	509879.35	1303138.08
1550	509897.83	1303152.81
1551	509926.71	1303172.16
1552	509937.4	1303198.16
1553	509968.31	1303218.09
1554	509994.3	1303248.13
1555	510010.19	1303272.97
1556	510035.61	1303281.05
1557	510050.05	1303294.92
1558	510063.62	1303320.91
1559	510087.88	1303334.2
1560	510098.28	1303351.53
1561	510117.35	1303363.95
1562	510130.92	1303403.23
1563	510138.43	1303412.91
1564	510172.8	1303427.64
1565	510182.05	1303453.92
1566	510229.13	1303499.56
1567	510266.1	1303516.02
1568	510301.91	1303540
1569	510359.68	1303557.61
1570	510413.41	1303591.24
1571	510437.99	1303613.33
1572	510461.43	1303621.26
1573	510488.18	1303653.5
1574	510512.73	1303662.86
1575	510528.15	1303673.98
1576	511143.39	1303408.09
1577	511336.32	1303327.82
1578	511904.34	1303059.89
1579	512079.66	1302976.42
1580	512172.2	1302972.13
1581	512476.66	1302949.09
1582	512447.73	1303122.4
1583	512416.6	1303248.4
1584	512366.35	1303475.14
1585	512345.26	1303555.06
1586	512324.18	1303642.32
1587	512318.3	1303717.33
1588	512350.66	1303764.89
1589	512360.95	1303794.8
1590	512374.19	1303818.82
1591	512378.6	1303852.65
1592	512399.68	1303874.47
1593	512515.63	1303964.67
1594	512672.03	1303957.81
1595	512796.31	1303950.7

1596	512934.81	1303938.2
1597	513009.82	1303926.92
1598	513143.66	1303916.38
1599	513235.1	1303899.47
1600	513276.77	1303898.49
1601	513310.11	1303901.18
1602	513367.22	1303907.56
1603	513404.97	1303898
1604	513464.79	1303912.34
1605	513507.32	1303926.56
1606	513539.67	1303933.17
1607	513600.22	1303945.43
1608	513643.61	1303949.84
1609	513681.48	1303959.65
1610	513730.14	1303972.27
1611	513757.6	1303972.52
1612	513836.04	1303997.77
1613	513834.08	1303982.08
1614	513804.91	1303926.68
1615	513801.48	1303893.59
1616	513794.86	1303855.34
1617	513799.52	1303831.08
1618	513817.9	1303817.1
1619	513836.78	1303825.93
1620	513852.95	1303825.93
1621	513860.55	1303811.71
1622	513850.26	1303777.15
1623	513854.67	1303768.08
1624	513874.28	1303764.89
1625	513881.14	1303761.46
1626	513879.43	1303744.54
1627	513846.58	1303731.31
1628	513846.58	1303723.95
1629	513864.23	1303720.03
1630	513885.8	1303722.48
1631	513901.49	1303720.28
1632	513916.69	1303684.73
1633	513885.07	1303649.19
1634	513868.15	1303618.67
1635	513868.28	1303598.32
1636	513890.83	1303569.15
1637	513895.24	1303547.58
1638	513919.75	1303539.25
1639	513928.33	1303527.23
1640	513916.57	1303507.38
1641	513904.06	1303501.99
1642	513880.04	1303517.67
1643	513863.13	1303503.46
1644	513854.3	1303483.85
1645	513826.36	1303397.56

1646	513820.96	1303338.73
1647	513860.68	1303268.13
1648	513905.78	1303248.52
1649	513943.29	1303220.33
1650	513951.62	1303099.23
1651	514012.9	1303122.27
1652	514074.8	1303148.01
1653	514126.89	1303173.38
1654	514264.04	1303235.28
1655	514375.7	1303270.58
1656	514451.94	1303428.45
1657	514450.47	1303491.2
1658	514461.74	1303615.73
1659	514462.23	1303648.58
1660	514451.69	1303765.26
1661	514475.22	1303910.62
1662	514662.26	1303942.98
1663	514756.02	1303950.33
1664	514892.44	1303956.46
1665	514906.17	1303852.53
1666	514858.61	1303601.51
1667	514826.5	1303440.82
1668	514810.54	1303339.59
1669	514600.61	1303382.35
1670	514560.08	1303324.5
1671	514519.56	1303266.65
1672	514487.85	1303194.59
1673	514484.97	1303138.71
1674	514445.07	1303068.89
1675	514465.3	1303016.13
1676	514468.3	1302973.54
1677	514472.04	1302964.62
1678	514496.21	1302958.43
1679	514529.14	1302915.94
1680	514585.18	1302883.64
1681	514588.98	1302851.34
1682	514603.23	1302822.84
1683	514588.03	1302781.05
1684	514584.71	1302740.2
1685	514566.66	1302741.63
1686	514556.7	1302746.04
1687	514548.61	1302743.05
1688	514545.76	1302727.17
1689	514554.79	1302708.85
1690	514550.36	1302686.77
1691	514509.67	1302657.56
1692	514512.52	1302624.31
1693	514501.12	1302602.47
1694	514486.87	1302595.82
1695	514478.32	1302573.97

1696	514484.02	1302552.12
1697	514479.27	1302527.42
1698	514482.12	1302504.62
1699	514505.87	1302476.12
1700	514515.37	1302413.43
1701	514532.46	1302393.48
1702	514570.46	1302374.47
1703	514590.41	1302332.68
1704	514587.56	1302298.48
1705	514595.46	1302273.92
1706	514640.75	1302207.28
1707	514691.57	1302174.03
1708	514742.39	1302140.78
1709	514767.09	1302073.33
1710	514787.04	1302048.63
1711	514779.44	1301997.33
1712	514792.73	1301948.88
1713	514787.04	1301919.44
1714	514763.29	1301858.64
1715	514766.14	1301793.1
1716	514775.64	1301751.3
1717	514777.54	1301679.1
1718	514756.64	1301642.06
1719	514786.09	1301611.66
1720	514842.13	1301570.8
1721	514868.73	1301547.05
1722	514899.12	1301537.55
1723	514933.27	1301542.73
1724	514955.17	1301558.44
1725	514993.59	1301549.27
1726	515036.03	1301558.25
1727	515065.15	1301555.6
1728	515098.11	1301561.95
1729	515134.38	1301545.15
1730	515149.21	1301547.66
1731	515179.34	1301572.25
1732	515197.66	1301571.49
1733	515203.85	1301566.63
1734	515223.04	1301525.17
1735	515240.41	1301502.92
1736	515299.33	1301467.28
1737	515323.73	1301452.02
1738	515351.27	1301426.37
1739	515375.02	1301370.32
1740	515397.82	1301332.32
1741	515429.16	1301321.87
1742	515441.51	1301295.27
1743	515457.66	1301281.02
1744	515498.53	1301267.71
1745	515527	1301260.11

1746	515536.5	1301232.56
1747	515574.75	1301197.01
1748	515584.76	1301195.51
1749	515616.98	1301163.64
1750	515632.44	1301148.01
1751	515672.34	1301134.71
1752	515704.63	1301104.31
1753	515732.18	1301070.11
1754	515811.44	1301030.4
1755	515849.76	1301013.25
1756	515868.74	1300989.66
1757	515884.85	1300998.29
1758	515909.93	1301010.37
1759	515919.48	1300996.45
1760	515915.51	1300974.15
1761	515928.81	1300958
1762	515946.75	1300946.51
1763	515983.25	1300890.8
1764	516011.88	1300854.92
1765	516031.4	1300844.94
1766	516050.02	1300838.47
1767	516059.29	1300839.16
1768	516077.41	1300861.97
1769	516105.74	1300929.74
1770	516127.31	1300954.21
1771	516155.78	1300960.98
1772	516181.46	1300983.48
1773	516230.07	1300977.52
1774	516249.95	1300992.54
1775	516265.8	1301031.29
1776	516298.32	1301036.81
1777	516306.74	1301038.15
1778	516323.16	1301059.97
1779	516346.76	1301067.2
1780	516422.93	1301159.98
1781	516432.44	1301164.56
1782	516444.75	1301152.94
1783	516465.69	1301148.8
1784	516518.22	1301161.22
1785	516578.54	1301139.37
1786	516632.21	1301138.89
1787	516685.87	1301138.42
1788	516728.62	1301146.96
1789	516773.27	1301123.21
1790	516833.74	1301116.91
1791	516753.91	1301005.96
1792	516713.86	1300944.9
1793	516629.26	1300844.91
1794	516518.74	1300709.01
1795	516411.13	1300456.31

1796	516374.33	1300448.1
1797	516233.12	1300318.49
1798	516191.74	1300199.53
1799	516298.99	1299853.7
1800	516338.12	1299631.53
1801	516275.71	1299425.59
1802	516233.4	1299349.13
1803	516207.38	1299280.11
1804	516312.17	1299120.98
1805	516376.84	1299022.76
1806	516437.54	1298952.61
1807	516566.21	1298727.57
1808	516609.75	1298695.15
1809	516633.38	1298632.47
1810	516624.91	1298452.83
1811	516655.24	1298430.36
1812	516703.15	1298424.37
1813	516719.84	1298425.29
1814	516738.25	1298438.18
1815	516745.33	1298445.08
1816	516764.38	1298445.92
1817	516782.78	1298449.65
1818	516785.89	1298470.17
1819	516790.21	1298471.95
1820	516797.05	1298464.87
1821	516803.49	1298463.15
1822	516807.58	1298467
1823	516809.99	1298474.89
1824	516819.89	1298479.14
1825	516821.04	1298482.18
1826	516815.8	1298496.11
1827	516833.98	1298521.26
1828	516846.41	1298509.58
1829	516863.61	1298504.8
1830	516874.66	1298505.09
1831	516878.86	1298514.01
1832	516878.9	1298520.16
1833	516872.76	1298525.05
1834	516871.9	1298535.06
1835	516877.65	1298546.8
1836	516890.94	1298554.85
1837	516913.49	1298557.16
1838	516934.09	1298546.69
1839	517014.59	1298534.05
1840	517062.25	1298543.58
1841	517110.77	1298525.67
1842	517161.63	1298539.17
1843	517212.91	1298532.26
1844	517251.04	1298544.44
1845	517288.1	1298577.79

1846	517293.48	1298599.96
1847	517302.93	1298605.33
1848	517322.77	1298601.23
1849	517343.49	1298602.38
1850	517370.57	1298570.96
1851	517407.5	1298555.82
1852	517429.61	1298555.61
1853	517463.63	1298586.27
1854	517496.19	1298584.41
1855	517522.36	1298652.47
1856	517661.25	1298755.78
1857	517736.68	1298785.19
1858	517816.67	1298801.06
1859	517849.76	1298821.73
1860	517898.57	1298828.95
1861	517954.49	1298821.73
1862	518019.59	1298812.48
1863	518096.2	1298795.91
1864	518153.21	1298796.02
1865	518212.82	1298786.42
1866	518283.02	1298782.92
1867	518395.94	1298776.09
1868	518441.87	1298763.38
1869	518611.99	1298891.05
1870	518676.76	1298950.85
1871	518708.75	1298955.75
1872	518734.75	1298969.03
1873	518771.72	1299000.93
1874	518794.89	1299006.34
1875	518849.23	1299045.95
1876	518889.07	1299065.22
1877	518927.46	1299102.02
1878	518968.96	1299122.59
1879	519003.65	1299107.39
1880	519105.9	1298978.56
1881	519220.28	1298820.65
1882	519269.57	1298749.92
1883	519111.1	1298644.67
1884	518977.9	1298533.51
1885	519073.55	1298420.09
1886	519182.81	1298260.45
1887	519219.7	1298076.47
1888	519247.72	1297936.74
1889	519241.5	1297891.92
1890	518939.68	1297108.23
1891	518919.73	1297034.38
1892	518935.81	1296914.73
1893	518936.52	1296763.07
1894	518953.56	1296571.72
1895	518961.86	1296468.04

1896	518787.6	1296095.99
1897	518794.4	1295933.34
1898	518804.42	1295693.62
1899	518863.9	1295544.22
1900	518883.5	1295419.58
1901	518902.56	1295393.4
1902	518923.36	1295309.35
1903	519019.73	1295240.41
1904	519199.63	1295216.49
1905	519309.63	1295149.81
1906	519365.15	1295062.42
1907	519488.19	1294974.48
1908	519611.65	1294969.24
1909	519810.22	1294928.08
1910	519875.21	1294931.26
1911	519983.01	1294924.34
1912	519984.43	1294892.32
1913	519990.07	1294888.4
1914	519993.06	1294881.38
1915	519989.38	1294875.98
1916	519974.88	1294873.79
1917	519972.46	1294865.16
1918	519970.62	1294850.6
1919	519977.53	1294848.25
1920	519980.69	1294844.97
1921	519980	1294841.11
1922	519976.72	1294836.29
1923	519980.06	1294816.09
1924	519972.58	1294772.71
1925	519964.61	1294760.41
1926	519965.76	1294748.71
1927	519971.77	1294731.28
1928	519978.02	1294716.49
1929	519984.46	1294701.26
1930	519990.1	1294686.43
1931	520010.84	1294675.19
1932	520018.09	1294686.52
1933	520026.31	1294689.69
1934	520035.98	1294688.08
1935	520044.61	1294684.45
1936	520045.24	1294673.46
1937	520031.84	1294654.19
1938	520037.13	1294649.59
1939	520048.18	1294650.28
1940	520056	1294646.37
1941	520071.19	1294633.71
1942	520078.32	1294613.92
1943	520072.11	1294597.92
1944	520061.29	1294573.3
1945	520077.17	1294559.03

1946	520086.79	1294541.46
1947	520102.95	1294536.88
1948	520114.57	1294524.8
1949	520121.7	1294522.73
1950	520132.52	1294526.87
1951	520145.06	1294527.16
1952	520150.04	1294524.4
1953	520153.34	1294519.28
1954	520159.74	1294502.32
1955	520164.85	1294494.42
1956	520176.69	1294493.27
1957	520187.29	1294491.89
1958	520201.05	1294487.29
1959	520210	1294495.74
1960	520228.41	1294574.56
1961	520327.53	1294637.71
1962	520398.41	1294717.25
1963	520519	1294849
1964	520777.9	1294603.73
1965	520944.68	1294436.34
1966	521170.46	1294198.93
1967	521426.09	1293934.53
1968	521521.87	1293832.5
1969	521955.12	1293399.86
1970	522536.25	1293238.69
1971	522677.04	1293645.47
1972	522615.57	1293711.89
1973	522439.74	1293923.15
1974	522701.36	1293973.92
1975	523107.49	1294053.98
1976	523228.05	1294455.52
1977	523064.44	1294921.31
1978	522961.11	1295035.84
1979	522915.27	1295085.63
1980	522834.93	1295163.25
1981	522945.04	1295243.19
1982	523115.91	1295329.39
1983	523192	1295350.18
1984	523357.64	1295280.54
1985	523484.62	1295231.22
1986	523578.9	1295210.52
1987	523673.19	1295189.81
1988	523956.54	1295067.09
1989	524335.55	1294904.34
1990	524359.31	1294898.61
1991	524821.81	1294712.89
1992	525001.87	1293659.48
1993	525001.64	1293646.38
1994	525029.66	1293644.93
1995	525037.7	1293653.66

1996	525048.72	1293653.89
1997	525071.97	1293643.78
1998	525096.96	1293625.87
1999	525119.2	1293624.71
2000	525138.87	1293637.71
2001	525143.17	1293654.17
2002	525153.35	1293660.82
2003	525173.23	1293662.27
2004	525188.56	1293674.97
2005	525205.39	1293671.66
2006	525268.02	1293671.66
2007	525309.59	1293676.4
2008	525372.8	1293678.15
2009	525393.88	1293685.37
2010	525407.13	1293692.6
2011	525437.49	1293694.9
2012	525464.13	1293703.05
2013	525500.53	1293707.48
2014	525545.86	1293715.86
2015	525582.18	1293724.2
2016	525922.39	1293752.87
2017	526693.01	1293502.74
2018	527126.82	1293694.68
2019	527377.54	1293910.56
2020	527567.46	1294079.3
2021	527665.16	1294317.73
2022	527924.78	1294539.75
2023	527888.25	1293230.61
2024	527758.63	1292622.01
2025	527575.44	1291842.76
2026	527661.73	1291749.73
2027	527938.1	1291784.7
2028	528049.14	1291678.42
2029	529102.22	1291557.92
2030	529363.56	1291773.65
2031	529636.48	1291632.18
2032	529640.96	1291458.75
2033	529889.61	1290945.32
2034	530020.39	1290887.19
2035	530072.06	1290749.95
2036	530291.62	1290528.47
2037	531082.78	1289782.69
2038	532426.73	1288492.21
2039	532636.98	1288292.71
2040	533031.63	1287918.24
2041	533095.41	1287858.91
2042	533098.64	1287944.48
2043	533310.15	1287558.59
2044	533524.54	1287648.69
2045	533745.47	1287746.29

2046	534011.36	1287866.85
2047	534191.73	1287859.61
2048	534655.93	1288012.14
2049	534735.04	1287932.22
2050	534733.43	1287743.32
2051	534907.59	1287736.14
2052	535288.86	1287726.32
2053	535698.97	1287730.72
2054	536109.08	1287735.12
2055	536369.84	1287752.05
2056	536824.35	1287739.09
2057	537003.57	1287933.63
2058	537212.66	1287990.92
2059	537517.82	1288086.15
2060	537748.71	1288055.45
2061	538046.61	1288120
2062	538284.76	1288186.18
2063	538593.15	1288362.13
2064	538808.7	1288528.4
2065	539163.11	1288658.34
2066	539013.75	1288092.68
2067	538892.49	1288900.62
2068	538858.35	1289093.85
2069	538813.18	1289273.86
2070	538827.34	1289306.02
2071	539037.17	1289733.61
2072	539210.74	1289780.41
2073	539504.6	1289868.38
2074	539739.53	1289937.78
2075	539946.2	1290027.37
2076	539952.66	1290069.34
2077	539928.32	1290105.01
2078	540048.59	1290243.53
2079	540061.5	1290198.69
2080	540075.11	1290195.01
2081	540086.11	1290205.68
2082	540101.84	1290205.46
2083	540115.37	1290223.39
2084	540135.72	1290227.35
2085	540150.24	1290197.32
2086	540152.22	1290175.98
2087	540166.2	1290174
2088	540172.58	1290196.66
2089	540187.65	1290208.1
2090	540219.55	1290167.4
2091	540217.59	1290151.54
2092	540189.63	1290160.8
2093	540176.43	1290150.34
2094	540192.27	1290132.41
2095	540200.31	1290112.39

2096	540210.97	1290104.69
2097	540222.82	1290118.66
2098	540233.85	1290122.95
2099	540255.86	1290087.42
2100	540242.43	1290071.14
2101	540217.36	1290067.47
2102	540201.71	1290055.33
2103	540207.01	1290017.89
2104	540214.56	1290015.75
2105	540242.35	1290022.09
2106	540264.66	1290015.47
2107	540251.5	1289955.94
2108	540223.07	1289913.6
2109	540228.54	1289886.46
2110	540214.86	1289845.6
2111	540217.54	1289819.89
2112	540236.71	1289819.43
2113	540253.22	1289846.71
2114	540278.52	1289864.75
2115	540284.02	1289826.47
2116	540299.26	1289773.94
2117	540441.05	1289837.79
2118	540582.18	1289884.87
2119	540680.57	1289915.72
2120	540920.63	1290009.83
2121	541134.43	1290104.44
2122	540971.12	1290280.85
2123	540960.33	1290355.56
2124	540960.84	1290491.19
2125	542500.86	1290772.96
2126	541113.63	1296705.43
2127	542363.16	1296708.4
2128	542147.46	1298515.41
2129	542234.51	1298580.87
2130	542387.04	1298708.71
2131	542467.16	1298750.3
2132	542545.73	1298915.13
2133	542702.12	1298969.03
2134	542873.14	1298999.82
2135	543120.42	1299049.87
2136	543341.9	1299201.97
2137	543563.38	1299354.07
2138	543921.6	1299471.89
2139	544060.26	1299571.23
2140	544362.24	1299798.43
2141	544339.13	1300222.06
2142	544381.79	1300239.9
2143	544545.37	1300322.24
2144	544766.68	1300466.19
2145	544934.9	1300521.27

2146	545023.98	1300699.94
2147	545109.49	1300862.84
2148	545232.75	1300835.87
2149	545388.43	1301446.09
2150	545535.08	1301860.48
2151	545586.27	1302000.88
2152	545624.4	1302110.67
2153	545905.89	1302677.91
2154	545978.39	1303266.47
2155	546048.05	1303955.97
2156	546045.54	1304109.54
2157	546294.25	1304170.05
2158	546305.37	1304375.36
2159	546445.66	1305160.52
2160	547072.89	1305157.03
2161	547073.08	1306164.09
2162	548132.94	1306148.01
2163	548106.52	1306511.74
2164	548558.68	1307448.96
2165	548782.57	1307895.59
2166	548911.25	1308188.21
2167	548959.09	1309419.92
2168	548979.15	1310519.05
2169	548999.21	1311618.19
2170	549059.1	1313937.36
2171	549096.78	1314957.39
2172	548901.3	1315109.5
2173	548941.7	1315194.02
2174	549034.73	1315386.31
2175	549474.86	1315216.68
2176	550002.83	1315350.28
2177	550163.54	1315204.45
2178	550565.95	1315222.74
2179	550733.5	1315133.48
2180	550877.33	1315133.71
2181	550933.76	1315141.88
2182	551103.81	1315159.72
2183	551333.8	1315184.89
2184	551409.19	1315194.57
2185	551482.77	1315207.18
2186	551556.35	1315219.78
2187	551578.82	1315226.84
2188	551785.62	1315531.46
2189	551939.52	1315761.5
2190	551997.58	1315850.06
2191	551952.87	1315881.46
2192	551948.6	1315897.1
2193	551972.77	1315931.22
2194	552016.84	1315958.23
2195	552050.96	1316067.69

2196	552045.27	1316127.4
2197	551999.78	1316182.85
2198	551910.5	1316287.1
2199	551806.1	1316407.92
2200	551754.31	1316514.25
2201	551767.99	1316581
2202	551808.84	1316671.75
2203	551801.04	1316754.19
2204	551771.78	1316841.04
2205	551756.62	1316904
2206	551771.15	1316966.43
2207	551798.63	1317050.86
2208	551833.3	1317171.99
2209	551852.22	1317264.58
2210	551824.95	1317379.54
2211	551811.57	1317446.53
2212	551812.71	1317510.2
2213	551819.26	1317568.62
2214	551825.63	1317611.96
2215	551902.77	1317766.54
2216	551916.33	1317822.97
2217	551917.96	1317887.34
2218	551917.28	1317935.46
2219	551927.91	1317999.21
2220	551949.9	1318059.26
2221	551952.44	1318101.54
2222	551947.81	1318164.08
2223	551957.92	1318213.35
2224	551974.55	1318244.62
2225	552033.09	1318275.46
2226	552105.94	1318279.46
2227	552144.11	1318323.6
2228	552215.01	1318294.41
2229	552264.49	1318294.36
2230	552295.23	1318296.52
2231	552331.87	1318324.31
2232	552384.72	1318359.05
2233	552419.27	1318383.15
2234	552464.1	1318381.58
2235	552483.22	1318395.52
2236	552495.05	1318407.06
2237	552498.21	1318430.01
2238	552528.95	1318446.01
2239	552513.3	1318472.78
2240	552532.95	1318492.33
2241	552532.74	1318550.45
2242	552553.79	1318569.4
2243	552579.1	1318561.97
2244	552610.02	1318526.79
2245	552633.83	1318516.84

2246	552658.71	1318520.03
2247	552686.43	1318522.17
2248	552724.82	1318543.49
2249	552756.81	1318568.37
2250	552774.58	1318570.5
2251	552795.9	1318561.97
2252	552818.65	1318557.71
2253	552839.97	1318557.71
2254	552874.09	1318575.48
2255	552913.19	1318594.67
2256	552971.64	1318680.57
2257	552984.07	1318679.31
2258	552993.54	1318663.1
2259	552992.07	1318647.09
2260	553011.65	1318624.77
2261	553024.7	1318618.04
2262	553052.71	1318613.83
2263	553074.61	1318600.14
2264	553092.08	1318599.93
2265	553106.19	1318607.93
2266	553119.46	1318622.56
2267	553143.46	1318646.88
2268	553152.09	1318658.25
2269	553206.76	1318667.89
2270	553233.77	1318666.46
2271	553297.03	1318703.76
2272	553409.04	1318731.22
2273	553581.29	1318987.95
2274	553810.7	1319325.72
2275	553786.29	1319575.37
2276	554017.71	1319768.7
2277	553868.71	1320053.98
2278	553940.33	1320181.94
2279	553833.7	1320363.91
2280	553767.6	1320509.63
2281	553680.17	1320565.78
2282	553632.01	1320684.77
2283	553584.59	1320783.03
2284	553521.65	1320882.1
2285	553470.47	1320994.41
2286	553373.8	1321268.79
2287	553562.88	1321307.17
2288	553562.88	1321499.1
2289	553733.48	1321665.43
2290	553857.16	1321951.18
2291	553871.38	1322089.08
2292	553159.13	1321696.7
2293	552860.59	1321671.11
2294	552442.62	1321881.52
2295	552419.88	1321905.69

2296	552370.96	1322358.06
2297	552045.49	1322816.35
2298	552297.62	1322975.5
2299	552237.31	1323091.23
2300	552051.67	1323333.73
2301	551880.36	1323457.41
2302	551859.39	1323617.35
2303	551878.58	1323844.81
2304	551872.23	1323922.79
2305	552093.71	1323824.99
2306	552523.72	1323629.49
2307	553002.73	1323428.64
2308	553574.97	1323167.68
2309	553771.48	1323020.8
2310	553852.83	1322925.7
2311	554210.92	1322547.38
2312	554643.12	1322098.35
2313	554819.83	1322323.79
2314	555454.1	1323192.33
2315	555724.46	1323583.58
2316	556109.05	1324377.93

2317	556395.3	1324964.44
2318	556354.88	1325114.36
2319	556795.57	1326166.78
2320	557037.92	1326753.34
2321	557159.65	1327081.9
2322	557321.71	1327462.9
2323	557677.13	1327903.62
2324	557924.49	1328207.85
2325	558100.07	1328002.42
2326	558246.5	1328096.25
2327	558627.5	1328609.46
2328	558627.38	1328609.49
2329	559069.51	1329192.37
2330	559572.46	1329857.56
2331	559796.68	1330154.11
2332	559861.37	1331078.89
2333	560418.65	1331280.06
2334	561044.18	1331837.34
2335	561820.4	1331527.42
2336	562286.7	1331342.61
2337	562605.14	1331061.12

2. Городское поселение Высоковск

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	539429.83	1317857.27
2	539175.06	1317772.09
3	539089.14	1317882.3
4	539172.82	1318074.31
5	538770.3	1318080.1
6	538504.14	1318078.42
7	538446.23	1317996.05
8	538311.38	1317937.4
9	538219.11	1317714.19
10	537957.13	1317668.69
11	538019.32	1317247.16
12	537933.89	1317119.29
13	537990.59	1317100.92
14	537816.96	1316893.99
15	537664.58	1316927.73
16	537504.75	1316968.27
17	537407.52	1316999.84
18	537234.21	1317059.16
19	537035.31	1317113.83
20	536675.89	1317202.23
21	536587.49	1317233.64
22	536559.57	1317297.61
23	536627.04	1317562.81
24	536652.63	1317644.24
25	536653.21	1317685.65
26	536707.38	1317726.8
27	536872.31	1318023.6
28	536970.19	1318120.35
29	537193.2	1317964.2
30	537273.52	1317921.61
31	537309.38	1317985.87
32	537432.85	1318151.54
33	537458.62	1318569.94
34	537495.98	1319007.19
35	537498.41	1319166.7
36	537501.74	1319351.76
37	537452.79	1319351.62
38	537402	1319369.82
39	537376.15	1319344.88
40	537337.27	1319321.08
41	537294.55	1319311.38
42	537268.11	1319306.01
43	537185.79	1319306.01
44	537154.91	1319268.28

45	537124.04	1319220.26
46	537045.14	1319216.84
47	536979.97	1319264.87
48	536990.26	1319292.31
49	536939.65	1319316.8
50	536910.56	1319377.83
51	536883.08	1319386.55
52	536855.31	1319363.01
53	536794.42	1319353.67
54	536662.18	1319236.37
55	536516.52	1319132.31
56	536459.12	1319254.12
57	536315.41	1319361.91
58	536036.76	1319226.11
59	535929.85	1319298.85
60	535806.3	1319234.9
61	535867.64	1319096.51
62	535869.56	1319059.57
63	535829.69	1319072.94
64	535805.68	1319094.61
65	535777.28	1319072.74
66	535746.33	1319059.26
67	535726.96	1319029.98
68	535700.81	1319034.84
69	535673.17	1319047.16
70	535644.75	1319033.34
71	535627.52	1319023.04
72	535591.88	1319013.62
73	535568.16	1318990.38
74	535543.35	1318971.46
75	535518.51	1318959.46
76	535514.78	1318928.74
77	535506.56	1318921.65
78	535488.84	1318928.56
79	535468.64	1318914.74
80	535441	1318905.58
81	535425.12	1318886.16
82	535409.25	1318894.56
83	535386.65	1318847.12
84	535357.13	1318795.19
85	535391.82	1318747.74
86	535245.74	1318850.91
87	535194.46	1319166.42
88	535080.41	1319051.06
89	535064.53	1318820.99
90	535048.07	1318754.79
91	535039.95	1318673.14

92	535027.29	1318511.18
93	534965.08	1318514.69
94	534934.4	1318438.46
95	534831.88	1318388.52
96	534673.28	1318616.37
97	534644.36	1318774.09
98	534563.87	1318806.03
99	534504.15	1318804.78
100	534197.63	1318773.58
101	534081.01	1318879.93
102	534041.25	1318852.2
103	534012.56	1318831.11
104	533945.97	1318853.02
105	534046.74	1319044.03
106	533951.23	1319217.54
107	533860.97	1319256.11
108	533820.66	1319320.96
109	533930.86	1319399.06
110	533841.96	1319499.18
111	533780.32	1319597.8
112	533696.64	1319763.47
113	533620.99	1319750.21
114	533555.25	1319825.3
115	533498.09	1319786.07
116	533455.13	1319790.56
117	533440.94	1319741.62
118	533399.1	1319770.57
119	533337.83	1319795.04
120	533284.82	1319847.63
121	533226.14	1319889.93
122	533167.67	1319945.77
123	533052.99	1319947.83
124	533046.03	1320036.92
125	532907.8	1320036.93
126	532862.27	1320037.81
127	532846.5	1319923.03
128	532841.68	1319815.69
129	532836.86	1319708.35
130	532810.57	1319722.37
131	532759.31	1319526.97
132	532610.34	1319243.07
133	532580.3	1319201.99
134	532547.69	1319221.17
135	532454.16	1319304.04
136	532391.02	1319223.68
137	532277.85	1319298.74
138	532312.72	1319356.86
139	532236.64	1319384.34
140	532209.16	1319332.57
141	532154.55	1319357.07
142	532099.95	1319381.57

143	531994.49	1319414.77
144	531959.57	1319405.25
145	531944.41	1319411.38
146	531916.97	1319426.38
147	531891.19	1319404.2
148	531911.82	1319114.87
149	531941.68	1319011.7
150	531851.71	1318968
151	531810.99	1318916.96
152	531423.48	1318655.22
153	531313.63	1318601.9
154	531200.05	1318553.6
155	531149.04	1318514.07
156	531192.15	1318402.62
157	531233.22	1318302.91
158	531270	1318179.5
159	530679.12	1318070.83
160	530566.97	1318002.77
161	530454.83	1317934.71
162	530260.7	1317836.03
163	530152.15	1317730.45
164	530043.6	1317624.87
165	529890.47	1317485.12
166	529737.34	1317345.37
167	529350.02	1317189.44
168	528982.42	1317021.23
169	528982.42	1316966.03
170	529049.93	1316622.8
171	529058.34	1316518.31
172	529064.36	1316404.55
173	528608.27	1316074.03
174	528449.68	1315983.79
175	528437.15	1315872.26
176	528679.13	1315783.17
177	528833.72	1315728.58
178	528878.61	1315686.05
179	528735.32	1315644.66
180	528875.07	1315534.23
181	528923.05	1315522.72
182	529026.7	1315489.21
183	529080.65	1315471.76
184	529111.66	1315478.86
185	529136.69	1315493.05
186	529173.77	1315474
187	529201.5	1315436.83
188	529253.44	1315387.4
189	529280.77	1315370.92
190	529309.01	1315348.76
191	529334.04	1315330.89
192	529365.85	1315306.22
193	529382.3	1315269.75

194	529389.45	1315254.03
195	529401.96	1315242.23
196	529408.04	1315217.74
197	529429.31	1315198.26
198	529449.33	1315179.49
199	529448.26	1315157.5
200	529472.74	1315119.97
201	529487.4	1315071.62
202	529502.63	1315053.03
203	529528.25	1315031.4
204	529544.34	1315007.8
205	529563.55	1314992.97
206	529576.95	1314970.27
207	529607.7	1314956.79
208	529619.49	1314949.74
209	529633.48	1314927.37
210	529659.35	1314900.56
211	529663.29	1314871.08
212	529677.59	1314847.92
213	529683.75	1314830.76
214	529692.6	1314816.46
215	529709.22	1314806.98
216	529727.41	1314786.96
217	529743.01	1314762.83
218	529752.84	1314740.92
219	529751.41	1314727.62
220	529741.93	1314702.42
221	529742.29	1314658.27
222	529737.29	1314639.86
223	529723.7	1314621.62
224	529679.02	1314591.95
225	529628.61	1314553.34
226	529600.37	1314525.46
227	529555.72	1314508.02
228	529509.92	1314494.09
229	529433.42	1314424.56
230	529366.61	1314346.53
231	529276.12	1314200.41
232	529202.61	1314134.67
233	529274.75	1314088.15
234	529442.29	1313943.91
235	529511.97	1313855.8
236	529315.24	1313812.23
237	529212.92	1313651.79
238	529152.79	1313613.21
239	529080.15	1313593.31
240	529035.37	1313593.32
241	528957	1313551.53
242	528866.69	1313536.86
243	528776.39	1313522.19
244	528719.17	1313536.62

245	528682.85	1313520.7
246	528665.57	1313481.29
247	528568.37	1313394.26
248	528489.42	1313306.76
249	528403.76	1313201.71
250	528216.29	1313237.28
251	528274.17	1313047.64
252	528316.49	1312825.13
253	528311.16	1312620.44
254	528355.46	1312520.43
255	528380.54	1312438.85
256	528101.69	1312319.2
257	527938.93	1312186.58
258	527977.65	1312150.26
259	527997.85	1312114.37
260	527997.93	1312050.99
261	527973.69	1311996.04
262	527976.92	1311876.44
263	527980.15	1311756.83
264	527952.68	1311713.2
265	527980.96	1311696.23
266	528009.24	1311679.25
267	528012.47	1311650.97
268	528015.7	1311622.68
269	528033.49	1311618.26
270	528051.29	1311613.84
271	528070.66	1311592.4
272	528090.04	1311570.96
273	528116.7	1311567.73
274	528143.37	1311564.49
275	528179.73	1311540.24
276	528216.09	1311515.99
277	528224.83	1311489.02
278	528233.57	1311462.06
279	528260.39	1311442.96
280	528287.2	1311423.86
281	528304.98	1311398
282	528322.75	1311372.14
283	528355.88	1311296.17
284	528389.01	1311220.2
285	528424.56	1311203.23
286	528460.11	1311186.26
287	528437.49	1311159.6
288	528414.86	1311132.93
289	528456.88	1311076.36
290	528498.9	1311019.78
291	528569.2	1310986.64
292	528639.49	1310953.5
293	528682.32	1310907.43
294	528725.14	1310861.37
295	528763.12	1310817.73

296	528801.09	1310774.09
297	528851.67	1310759.64
298	528902.24	1310745.2
299	528990.19	1310695.59
300	529083.51	1310660.88
301	529176.82	1310626.17
302	529235	1310629.8
303	529293.18	1310633.43
304	529370.75	1310614.43
305	529448.32	1310595.43
306	529505.69	1310569.57
307	529563.05	1310543.7
308	529628.5	1310514.61
309	529693.95	1310485.51
310	529766.67	1310466.92
311	529839.39	1310448.32
312	529887.43	1310426.51
313	529935.47	1310404.7
314	529985.68	1310387.35
315	530035.9	1310370
316	530066.64	1310351.9
317	530103.5	1310340.06
318	530123.22	1310321.21
319	530160.09	1310299.91
320	530191.68	1310266.35
321	530233.14	1310265.03
322	530283.82	1310236.08
323	530300.93	1310196.59
324	530341.4	1310166.32
325	530345.02	1310136.7
326	530367.4	1310100.51
327	530380.56	1310065.63
328	530393.72	1310041.61
329	530393.43	1310000.88
330	530386.18	1309953.34
331	530391.42	1309934.67
332	530391.09	1309916.9
333	530395.5	1309892.95
334	530395.28	1309880.96
335	530401.72	1309860.71
336	530403.92	1309823.78
337	530424.32	1309792.85
338	530441.43	1309761.59
339	530465.78	1309723.42
340	530486.18	1309682.94
341	530503.29	1309636.88
342	530518.1	1309602.66
343	530530.6	1309561.85
344	530539.16	1309532.24
345	530547.71	1309486.83
346	530581.28	1309445.04

347	530618.13	1309398.97
348	530642.15	1309374.3
349	530705	1309323.95
350	530743.26	1309240.1
351	530782.06	1309206.15
352	530820.85	1309172.21
353	530862.88	1309149.58
354	530870.96	1309115.64
355	530903.29	1309123.72
356	530943.71	1309068.76
357	531029.38	1309042.9
358	531060.1	1309020.27
359	531113.44	1309018.64
360	531178.1	1308986.31
361	531318.74	1308953.98
362	531390.67	1308985.49
363	531462.61	1309017
364	531507.88	1309026.69
365	531553.14	1309036.38
366	531619.41	1309018.6
367	531672.02	1309004.16
368	531724.63	1308989.72
369	531760.12	1308965.36
370	531795.61	1308941
371	531845.96	1308929.72
372	531863.68	1308905.18
373	531934.64	1308869.88
374	531970	1308850.48
375	532005.36	1308831.08
376	532048.99	1308801.02
377	532092.62	1308770.95
378	532143.96	1308779.6
379	532297.03	1309036.29
380	532583.91	1308927.38
381	532918.02	1308941.09
382	532950.82	1308995.08
383	532988.26	1309096.18
384	533011.19	1309093.61
385	533081.26	1309112.2
386	533191.72	1309171.18
387	533409.94	1309274.91
388	533461.63	1309293.09
389	533566.01	1309459.68
390	533700.97	1309447.35
391	533930.12	1309424.29
392	534010.2	1309429.29
393	534073.86	1309637.87
394	534131.03	1309673.82
395	534235.06	1309654.87
396	534254.17	1309698.21
397	534362.41	1309685.08

398	534366.26	1309783.33
399	534498.93	1310058.66
400	534509.66	1310146.06
401	534543.5	1310336.61
402	534378.81	1310372.92
403	534147.42	1310444.61
404	533991.03	1310492.29
405	534075.22	1310734.31
406	534115.25	1310754.69
407	534259.68	1310666.57
408	534371.65	1310673.4
409	534368.89	1310723.59
410	534449.25	1310729.04
411	534513.32	1310740.48
412	534508.4	1310774.71
413	533933.08	1311166.27
414	534077.35	1311226.76
415	534308.94	1311326.88
416	534380.41	1311355.96
417	534505.04	1311418.26
418	534773.96	1311529.74
419	534800.2	1311542.86
420	534924.95	1311619.33
421	535067.07	1311701.19
422	535180.62	1311733.03
423	535328.2	1311775.65
424	535379.46	1311741.14
425	535562.38	1311760.88

426	535587.86	1311767.7
427	535749.95	1311885.6
428	535783.39	1311897.6
429	535830.15	1311922.91
430	535951.01	1312053.54
431	536046.56	1312139.26
432	536296.89	1312187.6
433	536593.07	1312252.93
434	537302.47	1312391.86
435	537390.02	1313033.18
436	537447.94	1313482.14
437	537510.74	1313934.67
438	537578.22	1314435.93
439	537652.66	1314952.38
440	537676.74	1315171.72
441	537601.76	1315272.81
442	537663.86	1315488.22
443	537763.8	1315819.1
444	538208.87	1316085.85
445	538359.57	1316264.44
446	538373.82	1316422.62
447	538387.78	1316483.11
448	539039.44	1316983.8
449	539149.09	1317040.85
450	539153.43	1317544.78
451	539352.34	1317533.15
452	539423.29	1317548.27
453	539398.15	1317600.84

36	549004.78	1330658.26
37	548957.87	1330671.06
38	548909.53	1330700.91
39	548865.46	1330719.39
40	548828.5	1330767.73
41	548763.1	1330801.85
42	548713.34	1330826.02
43	548680.65	1330867.25
44	548673.54	1330881.46
45	548638	1330882.88
46	548613.83	1330908.47
47	548578.29	1330944.01
48	548528.53	1330973.87
49	548501.52	1330996.62
50	548454.6	1331029.31
51	548392.05	1331052.06
52	548374.99	1331066.28
53	548347.27	1331083.34
54	548324.52	1331107.5
55	548297.51	1331138.78
56	548270.5	1331161.53
57	548236.38	1331180.01
58	548210.79	1331201.33
59	548172.41	1331231.19
60	548124.07	1331269.57
61	548116.25	1331277.75
62	548064.72	1331324.3
63	548001.45	1331385.44
64	547981.91	1331411.74
65	547951.7	1331460.78
66	547931.62	1331483.17
67	547884.35	1331509.12
68	547833.52	1331543.24
69	547797.27	1331582.69
70	547778.43	1331619.65
71	547771.86	1331630.14
72	547746.27	1331653.59
73	547711.08	1331698.02
74	547690.47	1331711.17
75	547675.9	1331720.06
76	547669.14	1331730.36
77	547642.49	1331749.55
78	547633.6	1331754.89
79	547608.75	1331777.12
80	547045.13	1331782.16
81	546328.91	1331788.32
82	545854.49	1331792.81
83	545143.98	1331799.82
84	545131.64	1331737.89
85	545026.64	1331459.51

86	544912.15	1331205.8
87	544715.49	1330836.85
88	544556.35	1330715.07
89	544486.64	1330628.11
90	544210.06	1330093.46
91	544021.78	1329660.13
92	543962.01	1328721.73
93	543799.74	1328741.07
94	543700.51	1328803.92
95	543576.49	1328798.69
96	543614.22	1328668.69
97	543487.28	1328665.22
98	543141.63	1328671.87
99	542657.05	1328685.14
100	542576.65	1328686.77
101	542472.23	1328684
102	542214.96	1328843.11
103	542212.05	1328781.22
104	542197.07	1328780.77
105	542075.94	1328728.84
106	542059.55	1328713.62
107	542075.93	1328683.75
108	542080.54	1328662.58
109	542079.53	1328653.32
110	542058.64	1328630.58
111	542032.32	1328623.32
112	542007.83	1328619.81
113	541959.98	1328582.55
114	541935.6	1328569.67
115	541911.68	1328561.39
116	541891.42	1328563.23
117	541866.58	1328572.44
118	541823.79	1328599.12
119	541701.34	1328507.11
120	541648.41	1328429.6
121	541634.64	1328402.48
122	541530.26	1328379.8
123	541373.22	1328423.38
124	541328.99	1328435.81
125	541147.43	1328508.35
126	541031.05	1328526.85
127	540756.14	1328806.84
128	540711.89	1328835.12
129	540695.28	1328845.58
130	540533.43	1328948.12
131	540517.34	1328950.19
132	540487.94	1328963.49
133	540451.96	1328942.48
134	540442.21	1328936.59
135	540244.24	1328820.68

3. Городское поселение Клин

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	559572.46	1329857.56
2	558701.18	1329893.79
3	557734.4	1329913.22
4	556281.98	1329953.56
5	554996.92	1329998.39
6	555008.87	1330195.63
7	554055.53	1330219.54
8	553572.14	1330218.04
9	553454.05	1330138.16
10	553367.73	1330073.43
11	553281.41	1330005.11
12	553388.51	1329728.46
13	553329.51	1329734.84
14	553099.4	1329539.09
15	552855.46	1329345.96
16	552288.76	1330025.47

17	551810.4	1329720.49
18	550701.86	1329020.96
19	549421.44	1329612.95
20	549430.62	1330435.65
21	549397.16	1330481.98
22	549382.94	1330501.88
23	549351.66	1330520.36
24	549337.45	1330541.69
25	549320.39	1330550.22
26	549291.95	1330537.42
27	549257.83	1330536
28	549240.77	1330550.22
29	549220.87	1330558.75
30	549192.44	1330574.39
31	549158.32	1330621.3
32	549129.89	1330629.83
33	549097.19	1330638.36
34	549061.65	1330636.94
35	549040.32	1330638.36

136	540195.46	1328788.11
137	540125.66	1328741.82
138	540059.51	1328697.51
139	539920.38	1328608.72
140	539857.11	1328571.35
141	539818.41	1328589.88
142	539847.45	1328598.8
143	539916.01	1328699.88
144	539897.9	1328746.76
145	539916.07	1328804.43
146	539955.23	1328875.94
147	539951.97	1328897.19
148	539783.38	1328862.95
149	539605.42	1328868.77
150	539492.59	1328912.97
151	539253	1328953.71
152	539213.39	1328953.02
153	539217.3	1329058.79
154	539209.29	1329089.92
155	539120.35	1329193.09
156	539083.32	1329288.38
157	538904.33	1329204.95
158	538755.61	1329142.04
159	538725.48	1329197.77
160	538699.88	1329228.16
161	538670.02	1329230.43
162	538621.22	1329244.43
163	538583.62	1329258.3
164	538583.89	1329286.29
165	538590.82	1329339.48
166	538567.76	1329381.34
167	538246.98	1329193.68
168	538208.41	1329167.9
169	538179.6	1329168.85
170	538144.7	1329187.59
171	538129.77	1329192.23
172	538105.47	1329190.92
173	538082.45	1329186.44
174	538066.99	1329177.35
175	538051.28	1329160.27
176	538039.66	1329141.34
177	538026.03	1329129.01
178	538007.73	1329117.79
179	537990.97	1329099.91
180	537974.86	1329070.57
181	537833.74	1329243.44
182	537700.62	1329386.61
183	537680.43	1329391.72
184	537604.18	1329377.88
185	537500.05	1329438.86

186	537392.63	1329490.95
187	537389.56	1329498.09
188	537469.37	1329620.91
189	537630.87	1329877.3
190	537527.17	1329947.7
191	537487.17	1329885.42
192	537337.59	1329991.85
193	537400.65	1330094.68
194	537413.26	1330124.12
195	537438.95	1330171.61
196	537460.84	1330236
197	537563.28	1330403.36
198	537487.54	1330454.84
199	537447.23	1330411.11
200	537426.25	1330390.58
201	537379.07	1330365.87
202	537294.56	1330358.81
203	537324.58	1330438.56
204	537226.81	1330461.72
205	537256.82	1330548.33
206	537206.05	1330579.31
207	537082.48	1330586.06
208	537035.29	1330595.05
209	536934.18	1330581.58
210	536893.82	1330604.67
211	536891.21	1330630.71
212	536909.14	1330695.82
213	536870.44	1330793.92
214	536856.28	1330839.2
215	536861.54	1330922.58
216	536876.28	1331005.85
217	536874.92	1331035.12
218	536880.28	1331065.55
219	536907.95	1331114.25
220	536998.41	1331200.3
221	537070.42	1331264.73
222	537078.42	1331326.22
223	537138.66	1331425.72
224	537195.35	1331726.52
225	537238.25	1331971.05
226	537315.72	1332391
227	537342.94	1332480.02
228	537097.16	1332493.33
229	537088.1	1332524.5
230	537096.53	1332597.35
231	537091.79	1332644.51
232	537078.27	1332698.71
233	537049.49	1332710.34
234	537017.78	1332730.11
235	536971.25	1332741.06

236	536770.75	1332767.57
237	536722.82	1332775.95
238	536702.52	1332789.53
239	536660.35	1332833.07
240	536645.21	1332844.01
241	536614.97	1332862.42
242	536597.93	1332877.92
243	536457.49	1332806.86
244	536335.94	1332689.6
245	536230.84	1332547.32
246	536175.79	1332569.49
247	536139.32	1332541.6
248	536084.5	1332548.48
249	536079.11	1332503.01
250	536064.74	1332464.87
251	536043.32	1332441.43
252	535964.15	1332368.37
253	535918.67	1332331.52
254	535902.35	1332312.26
255	535892.35	1332292.99
256	535895.18	1332271.93
257	535910.73	1332249.77
258	535922.18	1332241.15
259	535945.79	1332232.54
260	535972.57	1332161.6
261	535993.42	1332077.59
262	535993.73	1332010.97
263	536006.49	1331960.72
264	536001.42	1331890.83
265	536011.31	1331841.77
266	536016.5	1331784.91
267	536013.31	1331739.23
268	536018.51	1331665.57
269	536033	1331566.78
270	536050.26	1331541.51
271	536067.02	1331523.68
272	536009.97	1331521.49
273	536001.8	1331502.44
274	535995.9	1331503.34
275	535933.48	1331388.12
276	535896.28	1331305.21
277	535866.39	1331294.51
278	535781.68	1331294.62
279	535683.64	1331290.99
280	535664.13	1330974.7
281	535601.22	1331019.46
282	535494.21	1331028.77
283	535296.11	1331172.05
284	535056.62	1332026.21
285	534234.76	1332415.19

286	534194.36	1332664.33
287	533990.6	1333009.69
288	533954.75	1333058.25
289	533755.52	1333149.93
290	533594.42	1333196.69
291	533540.46	1333217.29
292	533485.52	1333244.35
293	533254.74	1333270.23
294	533282.9	1333455.32
295	533360.59	1333627.59
296	533343.1	1333698.9
297	533325.65	1333771.22
298	533296.83	1333810.71
299	533251.9	1333875.38
300	533222.97	1333946.4
301	533209.81	1333988.6
302	533207.54	1334036.25
303	533219.8	1334126.1
304	533240.13	1334190.94
305	533269.64	1334185.33
306	533273	1334550.64
307	533278.98	1335055.36
308	533291.49	1335560.24
309	533298.78	1336528.14
310	533967.28	1336511.64
311	533969.7	1336705.69
312	533992.57	1337469.39
313	534003.95	1338603.73
314	534007.63	1338914.04
315	533999.6	1338919.11
316	533969.54	1338967.54
317	533932.06	1338979.66
318	533875	1338984.08
319	533835.87	1339006
320	533786.37	1339013.65
321	533709.67	1339042.31
322	533660.2	1339066.89
323	533580.63	1339080.71
324	533515.17	1339115.65
325	533444.98	1339101.37
326	533379.32	1339103.36
327	533365.96	1339108.38
328	533342.59	1339105.04
329	533312.54	1339113.39
330	533305.87	1339120.07
331	533257.46	1339125.08
332	533232.41	1339135.1
333	533220.73	1339138.44
334	533192.35	1339145.13
335	533165.64	1339176.85

336	533150.61	1339196.89
337	533150.61	1339215.26
338	533142.27	1339240.31
339	533125.57	1339260.34
340	533105.54	1339290.4
341	533085.51	1339338.83
342	533077.16	1339363.87
343	533072.15	1339402.28
344	533065.48	1339412.3
345	533060.47	1339425.66
346	533070.48	1339445.69
347	533070.48	1339465.73
348	533073.82	1339494.12
349	533085.51	1339517.49
350	533088.85	1339540.87
351	533085.51	1339567.58
352	533078.83	1339577.6
353	533072.15	1339582.61
354	533068.82	1339622.69
355	533075.49	1339639.38
356	533090.52	1339664.43
357	533097.19	1339677.79
358	533095.52	1339699.49
359	533085.51	1339717.86
360	533085.51	1339731.22
361	533100.53	1339746.25
362	533102.2	1339757.93
363	533100.53	1339777.97
364	533103.87	1339801.35
365	533105.54	1339819.71
366	533102.2	1339833.07
367	533107.21	1339853.11
368	533102.2	1339879.83
369	533107.21	1339921.57
370	533095.52	1339936.6
371	533110.55	1339964.98
372	533115.56	1339981.68
373	533102.2	1340011.74
374	533125.06	1340020.82
375	533104.14	1340070.41
376	533020	1340119.47
377	532905.19	1340188.71
378	532854.55	1340289.09
379	532860.23	1340465.38
380	532786.31	1340525.09
381	532325.7	1340559.21
382	531721.59	1340607.46
383	531644.93	1340611.39
384	531626.29	1340417.27
385	531572.65	1340275.53

386	531443.84	1340198.08
387	531287.8	1340040.46
388	531222.55	1339982.29
389	531175.54	1339914.84
390	531036.65	1339917.5
391	531002.88	1339803.71
392	530834.52	1339363.56
393	530687.88	1338993.64
394	530711.04	1338960.37
395	530837.28	1338913.1
396	530962.47	1338854.79
397	530888.6	1338815.38
398	530816.65	1338778.68
399	530749.49	1338773.98
400	530709.19	1338802.01
401	530681.6	1338791.36
402	530654.38	1338769.65
403	530623.37	1338758.29
404	530567.65	1338743.77
405	530540.54	1338724.61
406	530507.55	1338687.06
407	530454.17	1338629.22
408	530392.05	1338584.46
409	530331.72	1338542.17
410	530311.75	1338531.18
411	530290.45	1338509.22
412	530278.24	1338481.79
413	530255.47	1338464.98
414	530236.09	1338448.03
415	530204.9	1338432.44
416	530151.37	1338409.77
417	530096.3	1338390.99
418	530072.65	1338373.37
419	530037.93	1338305.81
420	530006.26	1338318.2
421	529994.31	1338374.66
422	529962.4	1338517.6
423	529972.86	1338650.62
424	529977.75	1338966.96
425	529760.61	1339040.84
426	529565.19	1339078.17
427	529239.77	1339117.78
428	529250.44	1338831.41
429	529163.33	1338440.58
430	529116.62	1338440
431	529056.92	1338345.18
432	529075.87	1338241.76
433	529090.57	1338189.99
434	529018.73	1338188.35
435	528988.54	1338195.6

436	528980.86	1338192.59
437	528980.98	1338169.22
438	529013.82	1338110.4
439	529017.31	1338087.55
440	528985.85	1338058.64
441	528952.52	1338009.12
442	528948.53	1337988
443	528989.34	1337902.44
444	528987.46	1337884.87
445	528968.3	1337862.66
446	528947.92	1337855.21
447	528920.5	1337843.23
448	528911.04	1337844.77
449	528902.04	1337853.7
450	528892.25	1337854.14
451	528886.56	1337845.69
452	528887.32	1337831.09
453	528902.97	1337814.01
454	528904.44	1337786.77
455	528891.02	1337773.76
456	528860.67	1337753.26
457	528858.05	1337737.05
458	528871.02	1337714.25
459	528928.27	1337680.94
460	528943.45	1337656.18
461	528944.34	1337631.76
462	528952.99	1337611.49
463	528951.15	1337601.48
464	528928.43	1337575.29
465	528930.27	1337559.52
466	528965.93	1337535.55
467	528980.21	1337535.5
468	528997.98	1337550.97
469	529009.27	1337552.72
470	529016.23	1337545.41
471	529017.3	1337516.32
472	529002.8	1337494.71
473	528990.86	1337458.25
474	528997.7	1337435.26
475	529025.91	1337417.21
476	529038.04	1337394.22
477	529033.62	1337370.69
478	529020.66	1337344.87
479	528983.84	1337297.85
480	528953.23	1337199.31
481	528940.52	1337182.82
482	528909.69	1337181.37
483	528894.24	1337176.96
484	528888.33	1337158.14
485	528902.6	1337124.18

486	528923.71	1337113.11
487	528943.35	1337114
488	528969.99	1337146.74
489	528989.74	1337156.25
490	529019.01	1337142.28
491	529034.42	1337114.23
492	529031.95	1337089.68
493	529004.38	1337059.43
494	528994.63	1337033.65
495	528981.41	1337016.4
496	528936.84	1336995.5
497	528920.31	1336978.97
498	528896.03	1336958.9
499	528877.46	1336926.34
500	528878.38	1336896.67
501	528940.69	1336850.97
502	528952.14	1336806.07
503	528985.08	1336782.8
504	528984.6	1336771.44
505	528971.74	1336764.1
506	528947.86	1336760.43
507	528925.82	1336769.61
508	528914.8	1336765.94
509	528805.73	1336822.31
510	528726.22	1336830.65
511	528400.91	1336721.49
512	528286.16	1336729.56
513	528164.73	1336570.74
514	528073.26	1336569.47
515	527969.41	1336529.92
516	527913.83	1336562.22
517	527667.58	1336511.17
518	527640.82	1336564.63
519	527385.15	1336617.48
520	527437.23	1336866.92
521	527245.16	1336815.95
522	526934.46	1336930.77
523	526833.4	1336554.29
524	526401.84	1336678.97
525	526168.87	1336563.27
526	526071.03	1336536.58
527	525746.55	1336539.28
528	525266.42	1336549.62
529	525231.96	1336419.32
530	525246	1336352.6
531	525381.46	1336257.4
532	525544.56	1336160.52
533	525121	1335933.23
534	524890.57	1336062.76
535	524521.27	1336063.39

536	524451.83	1335986.75
537	524294.14	1335771.57
538	524015.03	1335614.67
539	523812.8	1335795.59
540	523382.84	1335872.91
541	523208.78	1335759.74
542	522992.12	1335772.32
543	522663.34	1335731.74
544	522365.51	1335999.64
545	521964.71	1336016.96
546	521940.3	1336003.67
547	522209.3	1335433.79
548	522338.34	1335158.99
549	522156.57	1335069.41
550	521991.85	1335154.61
551	521965.87	1334902.58
552	521897.97	1333966.49
553	521896.84	1333945.71
554	521895	1333924.25
555	521849.87	1333525.62
556	521849.39	1333514.26
557	521844.71	1333390.62
558	521829.52	1333212.1
559	521824.42	1333126.68
560	521822.16	1333101.99
561	521819.69	1333074.99
562	521811.18	1332997.45
563	521797.28	1332863.69
564	521787.97	1332766.02
565	521782.76	1332722.39
566	521777.94	1332693.88
567	521773.38	1332664.87
568	521767.94	1332590.71
569	521762.49	1332516.54
570	521767.06	1332453.01
571	521760.99	1332437.31
572	521782.63	1332396.59
573	521761.23	1332380.69
574	521696.46	1332341.29
575	521471.81	1332204.87
576	521196.21	1332042.71
577	520867.68	1331848.29
578	520855.25	1331827.73
579	520846.11	1331675.54
580	520839.13	1331554.95
581	520833.33	1331448.95
582	520821.61	1331274.21
583	520769.78	1330520.13
584	520761.57	1330363.24
585	520735.75	1329853.74

586	520272.9	1329650.59
587	520278	1329131.27
588	519587.16	1328477.75
589	519615.07	1328467.19
590	519656.3	1328451.59
591	519730.39	1328415.23
592	519795.08	1328394.18
593	519816.61	1328387.35
594	519911.24	1328340.75
595	519976.99	1328325.84
596	520166.48	132851.75
597	520136.52	1328698.1
598	520092.03	1328831.56
599	520091.92	1328849.38
600	520227.71	1328995.82
601	520317.95	1329067.31
602	520425.27	1329045.82
603	520573.63	1329064
604	520613.63	1329013.12
605	520646.33	1328939.2
606	520713.15	1328893.7
607	520879.36	1328838.73
608	521055.87	1328733.82
609	521213.32	1328845.68
610	521394.84	1329037.17
611	521554.05	1329191.54
612	521689.19	1329270.86
613	521716.23	1329475.07
614	521865.38	1329450.62
615	521940.39	1329706.53
616	522080.5	1329944.39
617	522248.88	1329876.42
618	522509.21	1329845.82
619	522717.67	1329819.91
620	522774.55	1329968.58
621	522901.32	1329997.67
622	522926.61	1330003.53
623	522948.45	1330009.89
624	522981.61	1330015.22
625	523005.56	1330014.33
626	523021.38	1330012.29
627	523069.29	1330005.01
628	523092.21	1329997.66
629	523116.23	1329992.57
630	523132.14	1329988.31
631	523148.04	1329984.05
632	523163.72	1329979.53
633	523177.52	1329975.67
634	523192.69	1329969.63
635	523207.88	1329962.36

636	523221.38	1329956.16
637	523251.35	1329942.84
638	523265.56	1329936.24
639	523279.07	1329929.39
640	523292.54	1329922.7
641	523307.45	1329915.29
642	523322.08	1329907.57
643	523334.79	1329900.38
644	523347.5	1329893.19
645	523361.39	1329887.92
646	523375.67	1329882.41
647	523392.9	1329873.22
648	523410.01	1329860.07
649	523368.22	1329659.64
650	523405.9	1329636.91
651	523378.84	1329605.66
652	523389.93	1329585.81
653	523389.77	1329571.82
654	523329.3	1329425.32
655	523403.31	1328973.03
656	523705.9	1328328.91
657	523879.14	1327939.66
658	524241.22	1327854.02
659	524260.09	1327792.66
660	524256.44	1327600.18
661	524275.56	1327442.58
662	524277.49	1327340.07
663	524192.41	1327216.32
664	524129.68	1327137.32
665	523989.34	1326993.51
666	523963.12	1326892.72
667	523886.43	1326685.35
668	523856.02	1326613.66
669	523846.94	1326578.71
670	523742.56	1326504.75
671	523725	1326538.7
672	523635.74	1326487.54
673	523674.06	1326357.69
674	523696.05	1326265.15
675	523655.66	1326232.03
676	523687.88	1326173.48
677	523739.81	1326113.97
678	523593.62	1325994.21
679	523659.54	1325926.57
680	523673.98	1325915.96
681	523722.12	1325892.84
682	523876.43	1326032.05
683	523947.89	1325952.52
684	524002.18	1325924.14
685	524117.61	1326006.88

686	524213.81	1325960.38
687	524250.94	1326090.45
688	524482.02	1326024.82
689	524703.99	1325992.57
690	524653.18	1325889.36
691	524657.94	1325824.27
692	524635.74	1325722.7
693	524711.35	1325672.47
694	524909.4	1325768.93
695	525012.34	1325816.04
696	525125.17	1325811.39
697	525260.1	1325873.03
698	525335.7	1325886.99
699	525359.67	1325938.5
700	525368.17	1325866.31
701	525378.71	1325808.32
702	525417.34	1325732.85
703	525486.91	1325568.28
704	525383.39	1325462.44
705	525339.19	1325381.01
706	525197.28	1325301.92
707	524829.72	1325185.6
708	524998.96	1324947.73
709	525094.28	1324813.18
710	524850.32	1324789.62
711	524258.31	1324629.46
712	524065.98	1324673.79
713	523842.91	1324780.32
714	523567.64	1324953.35
715	523471.12	1324975.51
716	523432.6	1324906.34
717	523476.93	1324798.25
718	523490.36	1324729.26
719	523661.03	1324504.59
720	523714.65	1324425.61
721	523473.55	1324116.67
722	523290.05	1324187.42
723	523231.11	1324177.24
724	523174.62	1324206.55
725	523108.13	1324195.11
726	522850.74	1324217.99
727	522802.12	1323625.98
728	522788.18	1323302.45
729	522834.65	1323258.84
730	522880.05	1322779.45
731	522945.56	1322160.94
732	522843.32	1322145.93
733	522788.98	1321968.97
734	522727.49	1321827.4
735	522676.37	1321757.69

736	522635.35	1321699.69
737	522642.1	1321686.22
738	522679.18	1321664.91
739	522693.59	1321636.21
740	522691.86	1321613.85
741	522666.17	1321603.44
742	522657.71	1321572.36
743	522670.03	1321553.83
744	522683.97	1321501.28
745	522690.4	1321455.88
746	522677.18	1321416.89
747	522671.46	1321383.33
748	522677.18	1321338.72
749	522687.9	1321312.88
750	522742.61	1321172.21
751	522749	1321136.39
752	522812.65	1321057.8
753	522852.37	1321039.02
754	522768.27	1321042.11
755	522791.84	1320948.34
756	522808.24	1320840.51
757	522726.26	1320764.35
758	522665.25	1320712.76
759	522641.94	1320661.77
760	522724.5	1320538.22
761	522744.49	1320458.51
762	522749.15	1320297.24
763	522748.2	1320271.91
764	522746.34	1320225.93
765	522744.78	1320171.56
766	522742.5	1320093.56
767	522741.27	1320041.37
768	522642.2	1319787.69
769	522640.23	1319718.08
770	522618.01	1319677.36
771	522568.12	1319702.74
772	522554.96	1319702.74
773	522554.06	1319632.4
774	522577.88	1319571.81
775	522628.34	1319513.4
776	522685.04	1319449.9
777	522773.49	1319361.45
778	522832.5	1319310.22
779	523131.81	1319272.68
780	523151.32	1319466.08
781	523132.48	1319469.14
782	523103.57	1319490.49
783	523220.11	1319806.5
784	523050.1	1319987.89
785	523185.26	1320375.89
786	523427.37	1320382.83

787	523441.73	1320503.22
788	523495.08	1320553.28
789	523747.46	1320767.49
790	523773.91	1320720.66
791	523901.18	1320597.68
792	523935.5	1320536.91
793	523766.93	1320368.21
794	523587.4	1320183.59
795	523539.3	1319947.5
796	523524.3	1319782.83
797	523462.1	1319600.72
798	523465.37	1319413.19
799	523460.84	1319336.82
800	523838.58	1319181.54
801	523831.26	1318915.84
802	523828.91	1318851.32
803	523806.13	1318737.41
804	523686.34	1318547.29
805	523633.24	1318514.33
806	523584.46	1318468.49
807	523463.96	1318528.89
808	523333.68	1318434.99
809	523332.19	1318433.5
810	523262.39	1318405.58
811	523361.6	1318116.82
812	523413.59	1318020.07
813	523465.58	1317923.33
814	523551.13	1317852.26
815	523636.68	1317781.18
816	523731.45	1317671.94
817	523844.64	1317649.56
818	523905.19	1317683.79
819	524083.64	1317709.87
820	524262.1	1317735.95
821	524266.86	1317605.7
822	524417.06	1317605.7
823	524506.44	1317606.36
824	524555.56	1317607.97
825	524720.26	1317606.83
826	524816.08	1317477.72
827	525036.27	1317426.42
828	525027.51	1317154.78
829	524836.47	1317067.18
830	524708.53	1316811.32
831	524577.09	1316877.93
832	524219.55	1317060.22
833	524092.55	1317144.77
834	524000.23	1317034.02
835	523885.07	1317149.52
836	523768.7	1317226.33

837	523702.09	1317292.48
838	523504.55	1317326.53
839	523382.35	1317345.06
840	523277.09	1317367.87
841	523166.54	1317488.93
842	522996.72	1317635.49
843	522910.51	1317611.36
844	522609.04	1317524.64
845	522372.17	1317423.88
846	522212.78	1317334.58
847	522299.71	1316179.56
848	522367.95	1315541.24
849	522437.46	1314598.01
850	523264.25	1314654.68
851	524199.24	1314723.94
852	525110.3	1314790.61
853	526099.77	1314867.38
854	527092.08	1314961.21
855	528068.17	1315046.01
856	528169.4	1315213.47
857	528330.98	1315252.07
858	528442.16	1315252.79
859	528520.81	1315258.87
860	528599.46	1315286.04
861	528666.67	1315323.22
862	528731.01	1315353.24
863	528814.67	1315394.71
864	528899.39	1315430.1
865	528964.46	1315457.99
866	528987.33	1315478.01
867	529026.7	1315489.21
868	528923.05	1315522.72
869	528875.07	1315534.23
870	528735.32	1315644.66
871	528878.61	1315686.05
872	528833.72	1315728.58
873	528679.13	1315783.17
874	528437.15	1315872.26
875	528449.68	1315983.79
876	528608.27	1316074.03
877	529064.36	1316404.55
878	529058.34	1316518.31
879	529049.93	1316622.8
880	528982.42	1316966.03
881	528982.42	1317021.23
882	529350.02	1317189.44
883	529737.34	1317345.37
884	529890.47	1317485.12
885	530043.6	1317624.87
886	530152.15	1317730.45

887	530260.7	1317836.03
888	530454.83	1317934.71
889	530566.97	1318002.77
890	530679.12	1318070.83
891	531270	1318179.8
892	531233.22	1318302.91
893	531192.15	1318402.62
894	531149.04	1318514.07
895	531200.05	1318553.6
896	531313.63	1318601.9
897	531423.48	1318655.22
898	531810.99	1318916.96
899	531851.71	1318968
900	531941.68	1319011.7
901	531911.82	1319114.87
902	531891.19	1319404.2
903	531916.97	1319426.38
904	531944.41	1319411.38
905	531959.57	1319405.25
906	531994.49	1319414.77
907	532099.95	1319381.57
908	532154.55	1319357.07
909	532209.16	1319332.57
910	532236.64	1319384.34
911	532312.72	1319356.86
912	532277.85	1319298.74
913	532391.02	1319223.68
914	532454.16	1319304.04
915	532547.69	1319221.17
916	532580.3	1319201.99
917	532610.34	1319243.07
918	532759.31	1319526.97
919	532810.57	1319722.37
920	532836.86	1319708.35
921	532841.68	1319815.69
922	532846.5	1319923.03
923	532862.27	1320037.81
924	532907.8	1320036.93
925	533046.03	1320036.92
926	533052.99	1319947.83
927	533167.67	1319945.77
928	533226.14	1319889.93
929	533284.82	1319847.63
930	533337.83	1319795.04
931	533399.1	1319770.57
932	533440.94	1319741.62
933	533455.13	1319790.56
934	533498.09	1319786.07
935	533555.25	1319825.3
936	533620.99	1319750.21

937	533696.64	1319763.47
938	533780.32	1319597.8
939	533841.96	1319499.18
940	533930.86	1319399.06
941	533820.66	1319320.96
942	533860.97	1319256.11
943	533951.23	1319217.54
944	534046.74	1319044.03
945	533945.97	1318853.02
946	534012.56	1318831.11
947	534041.25	1318852.2
948	534081.01	1318879.93
949	534197.63	1318773.58
950	534504.15	1318804.78
951	534563.87	1318806.03
952	534644.36	1318774.09
953	534673.28	1318616.37
954	534831.88	1318388.52
955	534934.4	1318438.46
956	534965.08	1318514.69
957	535027.29	1318511.18
958	535039.95	1318673.14
959	535048.07	1318754.79
960	535064.53	1318820.99
961	535080.41	1319051.06
962	535194.46	1319166.42
963	535245.74	1318850.91
964	535391.82	1318747.74
965	535357.13	1318795.19
966	535386.65	1318847.12
967	535409.25	1318894.56
968	535425.12	1318886.16
969	535441	1318905.58
970	535468.64	1318914.74
971	535488.84	1318928.56
972	535506.56	1318921.65
973	535514.78	1318928.74
974	535518.51	1318959.46
975	535543.35	1318971.46
976	535568.16	1318990.38
977	535591.88	1319013.62
978	535627.52	1319023.04
979	535644.75	1319033.34
980	535673.17	1319047.16
981	535700.81	1319034.84
982	535726.96	1319029.98
983	535746.33	1319059.26
984	535777.28	1319072.74
985	535805.68	1319094.61
986	535829.69	1319072.94

987	535869.56	1319059.57
988	535867.64	1319096.51
989	535806.3	1319234.9
990	535929.85	1319298.85
991	536036.76	1319226.11
992	536315.41	1319361.91
993	536459.12	1319254.12
994	536516.52	1319132.31
995	536662.18	1319236.37
996	536794.42	1319353.67
997	536855.31	1319363.01
998	536883.08	1319386.55
999	536910.56	1319377.83
1000	536939.65	1319316.8
1001	536990.26	1319292.31
1002	536979.97	1319264.87
1003	537045.14	1319216.84
1004	537124.04	1319220.26
1005	537154.91	1319268.28
1006	537185.79	1319306.01
1007	537268.11	1319306.01
1008	537294.55	1319311.38
1009	537337.27	1319321.08
1010	537376.15	1319344.88
1011	537402	1319369.82
1012	537452.79	1319351.62
1013	537501.74	1319351.76
1014	537498.41	1319166.7
1015	537495.98	1319007.19
1016	537458.62	1318569.94
1017	537432.85	1318151.54
1018	537309.38	1317985.87
1019	537273.52	1317921.61
1020	537193.2	1317964.2
1021	536970.19	1318120.35
1022	536872.31	1318023.6
1023	536707.38	1317726.8
1024	536653.21	1317685.65
1025	536652.63	1317644.24
1026	536627.04	1317562.81
1027	536559.57	1317297.61
1028	536587.49	1317233.64
1029	536675.89	1317202.23
1030	537035.31	1317113.83
1031	537234.21	1317059.16
1032	537407.52	1316999.84
1033	537504.75	1316968.27
1034	537664.58	1316927.73
1035	537816.96	1316893.99
1036	537990.59	1317100.92

1037	537933.89	1317119.29
1038	538019.32	1317247.16
1039	537957.13	1317668.69
1040	538219.11	1317714.19
1041	538311.38	1317937.4
1042	538446.23	1317996.05
1043	538504.14	1318078.42
1044	538770.3	1318080.1
1045	539172.82	1318074.31
1046	539089.14	1317882.3
1047	539175.06	1317772.09
1048	539429.83	1317857.27
1049	539398.15	1317600.84
1050	539423.29	1317548.27
1051	539515.18	1317564.56
1052	539700.7	1317563.98
1053	539975.21	1317610.5
1054	540395.4	1317748.05
1055	540444.26	1317832.96
1056	540506.78	1317897.81
1057	540514.92	1317819.87
1058	540519.48	1317651.9
1059	540915.3	1317373.87
1060	541286.96	1317119.11
1061	541522.48	1316953.97
1062	541681.83	1316755.07
1063	541766.74	1316685.86
1064	541787.04	1316677.41
1065	541907.46	1316683.06
1066	542120.2	1316523.65
1067	542498.81	1316252.72
1068	542971.27	1315936.68
1069	543275.82	1316342.37
1070	543631.27	1316829.31
1071	543925.58	1317232.55
1072	544234.98	1317651.29
1073	544284.44	1317669.83
1074	544489.72	1317697.85
1075	544578.82	1317719.71
1076	545010.47	1317792.55
1077	545058.47	1317851.01
1078	545130.38	1317801.33
1079	545210.7	1317743.8
1080	545341.71	1317661.58
1081	545489.01	1317567.48
1082	545636.94	1317453.91
1083	545751.75	1317369.49
1084	545893.42	1317306.73
1085	546022.34	1317327.6
1086	546130.1	1317349.4

1087	546229.87	1317288.96
1088	546324.62	1317229.94
1089	546458.66	1317144.87
1090	546541.78	1317059.18
1091	546588.14	1317043.47
1092	546642.39	1317035.29
1093	546655.19	1317054.76
1094	546828.06	1316949.9
1095	546892.68	1316912.72
1096	547007.87	1316840.75
1097	547059.29	1316802.79
1098	547164.17	1316729.23
1099	547385.01	1316581.26
1100	547594.38	1316432.29
1101	547499.48	1316330.23
1102	547451.8	1316232.41
1103	548027.42	1315822.35
1104	548492.47	1315502.02
1105	548881.37	1315239.39
1106	548941.7	1315194.02
1107	549034.73	1315386.31
1108	549474.86	1315216.68
1109	550002.83	1315350.28
1110	550163.54	1315204.45
1111	550565.95	1315222.74
1112	550733.5	1315133.48
1113	550877.33	1315133.71
1114	550933.76	1315141.88
1115	551103.81	1315159.72
1116	551333.8	1315184.89
1117	551409.19	1315194.57
1118	551482.77	1315207.18
1119	551556.35	1315219.78
1120	551578.82	1315226.84
1121	551785.62	1315531.46
1122	551939.52	1315761.5
1123	551997.58	1315850.06
1124	551952.87	1315881.46
1125	551948.6	1315897.1
1126	551972.77	1315931.22
1127	552016.84	1315958.23
1128	552050.96	1316067.69
1129	552045.27	1316127.4
1130	551999.78	1316182.85
1131	551910.5	1316287.1
1132	551806.1	1316407.92
1133	551754.31	1316514.25
1134	551767.99	1316581
1135	551808.84	1316671.75
1136	551801.04	1316754.15

1137	551771.78	1316841.04
1138	551756.62	1316904
1139	551771.15	1316966.43
1140	551798.63	1317050.86
1141	551833.3	1317171.99
1142	551852.22	1317264.58
1143	551824.95	1317379.54
1144	551811.57	1317446.53
1145	551812.71	1317510.2
1146	551819.26	1317568.62
1147	551825.63	1317611.96
1148	551902.77	1317766.54
1149	551916.33	1317822.97
1150	551917.96	1317887.34
1151	551917.28	1317935.46
1152	551927.91	1317999.21
1153	551949.9	1318059.26
1154	551952.44	1318101.54
1155	551947.81	1318164.08
1156	551957.92	1318213.35
1157	551974.55	1318244.62
1158	552033.09	1318275.46
1159	552105.94	1318279.46
1160	552144.11	1318323.6
1161	552215.01	1318294.41
1162	552264.49	1318294.36
1163	552295.23	1318296.52
1164	552331.87	1318324.31
1165	552384.72	1318359.05
1166	552419.27	1318383.15
1167	552464.1	1318381.58
1168	552483.22	1318395.52
1169	552495.05	1318407.06
1170	552498.21	1318430.01
1171	552528.95	1318446.01
1172	552513.3	1318472.78
1173	552532.95	1318492.33
1174	552532.74	1318550.45
1175	552553.79	1318569.4
1176	552579.1	1318561.97
1177	552610.02	1318526.79
1178	552633.83	1318516.84
1179	552658.71	1318520.03
1180	552686.43	1318522.17
1181	552724.82	1318543.49
1182	552756.81	1318568.37
1183	552774.58	1318570.5
1184	552795.9	1318561.97
1185	552818.65	1318557.71
1186	552839.97	1318557.71

1187	552874.09	1318575.48
1188	552913.19	1318594.67
1189	552971.64	1318680.57
1190	552984.07	1318679.31
1191	552993.54	1318663.1
1192	552992.07	1318647.09
1193	553011.65	1318624.77
1194	553024.7	1318618.04
1195	553052.71	1318613.83
1196	553074.61	1318600.14
1197	553092.08	1318599.93
1198	553106.19	1318607.93
1199	553119.46	1318622.56
1200	553143.46	1318646.88
1201	553152.09	1318658.25
1202	553206.76	1318667.89
1203	553233.77	1318666.46
1204	553297.03	1318703.76
1205	553409.04	1318731.22
1206	553581.29	1318987.95
1207	553810.7	1319325.72
1208	553786.29	1319575.37
1209	554017.71	1319768.7
1210	553868.71	1320053.98
1211	553940.33	1320181.94
1212	553833.7	1320363.91
1213	553767.6	1320509.63
1214	553680.17	1320565.78
1215	553632.01	1320684.77
1216	553584.59	1320783.03
1217	553521.65	1320882.1
1218	553470.47	1320994.41
1219	553373.8	1321268.79
1220	553562.88	1321307.17
1221	553562.88	1321499.1
1222	553733.48	1321665.43
1223	553857.16	1321951.18
1224	553871.38	1322089.08
1225	553159.13	1321696.7
1226	552860.59	1321671.11
1227	552442.62	1321881.52
1228	552419.88	1321905.69
1229	552370.96	1322358.06
1230	552045.49	1322816.35
1231	552297.62	1322975.5
1232	552237.31	1323091.23
1233	552051.67	1323333.73
1234	551880.36	1323457.41
1235	551859.39	1323617.35
1236	551878.58	1323844.81

1237	551872.23	1323922.79
1238	552093.71	1323824.99
1239	552523.72	1323629.49
1240	553002.73	1323428.64
1241	553574.97	1323167.68
1242	553771.48	1323020.8
1243	553852.83	1322925.7
1244	554210.92	1322547.38
1245	554643.12	1322098.35
1246	554819.83	1322323.79
1247	555454.1	1323192.33
1248	555724.46	1323583.58
1249	556109.05	1324377.93

1250	556395.3	1324964.44
1251	556354.88	1325114.36
1252	556795.57	1326166.78
1253	557037.92	1326753.34
1254	557159.65	1327081.9
1255	557321.71	1327462.9
1256	557677.13	1327903.62
1257	557924.49	1328207.85
1258	558100.07	1328002.42
1259	558246.5	1328096.25
1260	558627.5	1328609.46
1261	558627.38	1328609.49
1262	559069.51	1329192.37

4. Городское поселение Решетниково

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	549096.78	1314957.39
2	548901.3	1315109.5
3	548941.7	1315194.02
4	548881.37	1315239.39
5	548492.47	1315502.02
6	548027.42	1315822.35
7	547451.8	1316232.41
8	547499.48	1316330.23
9	547594.38	1316432.29
10	547385.01	1316581.26
11	547164.17	1316729.23
12	547059.29	1316802.79
13	547007.87	1316840.75
14	546892.68	1316912.72
15	546828.06	1316949.9
16	546655.19	1317054.76

17	546642.39	1317035.29
18	546588.14	1317043.47
19	546541.78	1317059.18
20	546458.66	1317144.87
21	546324.62	1317229.94
22	546229.87	1317288.96
23	546130.1	1317349.4
24	546022.34	1317327.6
25	545893.42	1317306.73
26	545751.75	1317369.49
27	545636.94	1317453.91
28	545489.01	1317567.48
29	545341.71	1317661.58
30	545210.7	1317743.8
31	545130.38	1317801.33
32	545058.47	1317851.01
33	545010.47	1317792.55
34	544578.82	1317719.71
35	544489.72	1317697.85

36	544284.44	1317669.83
37	544234.98	1317651.29
38	543925.58	1317232.55
39	543631.27	1316829.31
40	543275.82	1316342.37
41	542971.27	1315936.68
42	542498.81	1316252.72
43	542120.2	1316523.65
44	541907.46	1316683.06
45	541787.04	1316677.41
46	541766.74	1316685.86
47	541681.83	1316755.07
48	541522.48	1316953.97
49	541286.96	1317119.11
50	540915.3	1317373.87
51	540519.48	1317651.9
52	540514.92	1317819.87
53	540506.78	1317897.81
54	540444.26	1317832.96
55	540395.4	1317748.05
56	539975.21	1317610.5
57	539700.7	1317563.98
58	539515.18	1317564.56
59	539423.29	1317548.27
60	539352.34	1317533.15
61	539153.43	1317544.78
62	539149.09	1317040.85
63	539039.44	1316983.8
64	538387.78	1316483.11
65	538373.82	1316422.62
66	538359.57	1316264.44
67	538208.87	1316085.85
68	537763.8	1315819.1
69	537663.86	1315488.22
70	537601.76	1315272.81
71	537676.74	1315171.72
72	537652.66	1314952.38
73	537578.22	1314435.93
74	537510.74	1313934.67
75	537447.94	1313482.14
76	537390.02	1313033.18
77	537302.47	1312391.86
78	537658.94	1312464.87
79	538011.4	1312760.45
80	538832.69	1312101.46
81	538972.68	1312270.84
82	539190.22	1312179.15
83	539038.05	1311966.06
84	539163.75	1311899.43
85	539212.09	1311824.25

86	539229.32	1311800.53
87	539241.46	1311765.6
88	539260.04	1311753.6
89	539488.72	1311616.42
90	539469.23	1311574.89
91	539406.95	1311443.42
92	539402.27	1311425.05
93	540109.79	1311092.67
94	540143.61	1311074.55
95	540199.37	1310957.07
96	540386.97	1310485.37
97	540738.58	1310386.9
98	541045.03	1310252.86
99	541351.48	1310118.81
100	541506.49	1310311.16
101	541664.26	1310312.53
102	542062.86	1310315.26
103	542427.98	1310383.32
104	542912.64	1310156.03
105	543224.04	1309995.47
106	543286.32	1310172.61
107	543371.95	1310196.19
108	543458.02	1310570.73
109	543662.74	1310719.62
110	543706.94	1311045.31
111	543688.33	1311354.71
112	543732.53	1311633.87
113	543827.91	1311729.25
114	544132.66	1311845.56
115	544211.75	1312040.98
116	544253.63	1312040.98
117	544359.57	1312001.41
118	544401.41	1311970.78
119	544411.87	1311866.55
120	544379	1311762.33
121	544384.23	1311676.41
122	544418.6	1311607.67
123	544416.73	1311546.41
124	544380.87	1311535.95
125	544277.01	1311534.45
126	544271.04	1311515.78
127	544342.92	1311411.21
128	544455.45	1311416.55
129	544812.43	1310747.45
130	545186.92	1310652.7
131	545165.04	1310335.44
132	545345.88	1310193.7
133	545559.72	1310002.08
134	545550.44	1309726.15
135	545245.47	1309177.26

136	544888.48	1309174.05
137	544740.17	1308611.17
138	544632.39	1308507.51
139	544681.21	1308330.21
140	544631.97	1308201.59
141	544731.63	1307990.95
142	544737.25	1307882.3
143	544885.17	1307767.29
144	545221.94	1307773.12
145	545249.84	1307754.16
146	545654.81	1307749.92
147	545579.35	1307652.42

148	545577.43	1307203.55
149	547070.53	1307180.33
150	548033.8	1307160.38
151	548106.52	1306511.74
152	548558.68	1307448.96
153	548782.57	1307895.59
154	548911.25	1308188.21
155	548959.09	1309419.92
156	548979.15	1310519.05
157	548999.21	1311618.19
158	549059.1	1313937.36

5. Сельское поселение Воздвиженское

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	548106.52	1306511.74
2	548033.8	1307160.38
3	547070.53	1307180.33
4	545577.43	1307203.55
5	545579.35	1307652.42
6	545654.81	1307749.92
7	545249.84	1307754.16
8	545221.94	1307773.12
9	544885.17	1307767.29
10	544737.25	1307882.3
11	544731.63	1307990.95
12	544631.97	1308201.59
13	544681.21	1308330.21
14	544632.39	1308507.51
15	544740.17	1308611.17
16	544888.48	1309174.05
17	545245.47	1309177.26
18	545550.44	1309726.15
19	545559.72	1310002.08
20	545345.88	1310193.7
21	545165.04	1310335.44
22	545186.92	1310652.7
23	544812.43	1310747.45
24	544455.45	1311416.55
25	544342.92	1311411.21
26	544271.04	1311515.78
27	544277.01	1311534.45
28	544380.87	1311535.95
29	544416.73	1311546.41
30	544418.6	1311607.67
31	544384.23	1311676.41

32	544379	1311762.33
33	544411.87	1311866.55
34	544401.41	1311970.78
35	544359.57	1312001.41
36	544253.63	1312040.98
37	544211.75	1312040.98
38	544132.66	1311845.56
39	543827.91	1311729.25
40	543732.53	1311633.87
41	543688.33	1311354.71
42	543706.94	1311045.31
43	543662.74	1310719.62
44	543458.02	1310570.73
45	543371.95	1310196.19
46	543286.32	1310172.61
47	543224.04	1309995.47
48	542912.64	1310156.03
49	542427.98	1310383.32
50	542062.86	1310315.26
51	541664.26	1310312.53
52	541506.49	1310311.16
53	541351.48	1310118.81
54	541045.03	1310252.86
55	540738.58	1310386.9
56	540386.97	1310485.37
57	540199.37	1310957.07
58	540143.61	1311074.55
59	540109.79	1311092.67
60	539402.27	1311425.05
61	539406.95	1311443.42
62	539469.23	1311574.89
63	539488.72	1311616.42
64	539260.04	1311753.6
65	539241.46	1311765.6

66	539229.32	1311800.53
67	539212.09	1311824.25
68	539163.75	1311899.43
69	539038.05	1311966.06
70	539190.22	1312179.15
71	538972.68	1312270.84
72	538832.69	1312101.46
73	538011.4	1312760.45
74	537658.94	1312464.87
75	537302.47	1312391.86
76	536593.07	1312252.93
77	536296.89	1312187.6
78	536046.56	1312139.26
79	535951.01	1312053.54
80	535830.15	1311922.91
81	535783.39	1311897.6
82	535749.95	1311885.6
83	535587.86	1311767.7
84	535562.38	1311760.88
85	535379.46	1311741.14
86	535328.2	1311775.65
87	535180.62	1311733.03
88	535067.07	1311701.19
89	534924.95	1311619.33
90	534800.2	1311542.86
91	534773.96	1311529.74
92	534505.04	1311418.26
93	534380.41	1311355.96
94	534308.94	1311326.88
95	534077.35	1311226.76
96	533933.08	1311166.27
97	534508.4	1310774.71
98	534513.32	1310740.48
99	534449.25	1310729.04
100	534368.89	1310723.59
101	534371.65	1310673.4
102	534259.68	1310666.57
103	534115.25	1310754.69
104	534075.22	1310734.31
105	533991.03	1310492.29
106	534147.42	1310444.61
107	534378.81	1310372.92
108	534543.5	1310336.61
109	534509.66	1310146.06
110	534498.93	1310058.66
111	534366.26	1309783.33
112	534362.41	1309685.08
113	534254.17	1309698.21
114	534235.06	1309654.87
115	534131.03	1309673.82

116	534073.86	1309637.87
117	534010.2	1309429.29
118	533930.12	1309424.29
119	533700.97	1309447.35
120	533566.01	1309459.68
121	533461.63	1309293.09
122	533409.94	1309274.91
123	533191.72	1309171.18
124	533081.26	1309112.2
125	533011.19	1309093.61
126	532988.26	1309096.18
127	532950.82	1308995.08
128	532918.02	1308941.09
129	532583.91	1308927.38
130	532297.03	1309036.29
131	532143.96	1308779.6
132	532092.62	1308770.95
133	532048.99	1308801.02
134	532005.36	1308831.08
135	531970	1308850.48
136	531934.64	1308869.88
137	531863.68	1308905.18
138	531845.96	1308929.72
139	531795.61	1308941
140	531760.12	1308965.36
141	531724.63	1308989.72
142	531672.02	1309004.16
143	531619.41	1309018.6
144	531553.14	1309036.38
145	531507.88	1309026.69
146	531462.61	1309017
147	531390.67	1308985.49
148	531318.74	1308953.98
149	531178.1	1308986.31
150	531113.44	1309018.64
151	531060.1	1309020.27
152	531029.38	1309042.9
153	530943.71	1309068.76
154	530903.29	1309123.72
155	530870.96	1309115.64
156	530862.88	1309149.58
157	530820.85	1309172.21
158	530782.06	1309206.15
159	530743.26	1309240.1
160	530705	1309323.95
161	530642.15	1309374.3
162	530618.13	1309398.97
163	530581.28	1309445.04
164	530547.71	1309486.83
165	530539.16	1309532.24

166	530530.6	1309561.85
167	530518.1	1309602.66
168	530503.29	1309636.88
169	530486.18	1309682.94
170	530465.78	1309723.42
171	530441.43	1309761.59
172	530424.32	1309792.85
173	530403.92	1309823.78
174	530401.72	1309860.71
175	530395.28	1309880.96
176	530395.5	1309892.95
177	530391.09	1309916.9
178	530391.42	1309934.67
179	530386.18	1309953.34
180	530393.43	1310000.88
181	530393.72	1310041.61
182	530380.56	1310065.63
183	530367.4	1310100.51
184	530345.02	1310136.7
185	530341.4	1310166.32
186	530300.93	1310196.59
187	530283.82	1310236.08
188	530233.14	1310265.03
189	530191.68	1310266.35
190	530160.09	1310299.91
191	530123.22	1310321.21
192	530103.5	1310340.06
193	530066.64	1310351.9
194	530035.9	1310370
195	529985.68	1310387.35
196	529935.47	1310404.7
197	529887.43	1310426.51
198	529839.39	1310448.32
199	529766.67	1310466.92
200	529693.95	1310485.51
201	529628.5	1310514.61
202	529546.56	1310505.01
203	529516.35	1309472.12
204	529674.51	1308455.52
205	529741.26	1307595.27
206	529784.88	1306645.24
207	529251.86	1306618.07
208	528828.77	1306591.08
209	528103.07	1306550.25
210	528086.79	1306535.13
211	528067.01	1306507.21
212	528065.56	1306501.11
213	528084.17	1306497.62
214	528105.11	1306508.96
215	528115.29	1306500.82

216	528110.63	1306486.86
217	528074.58	1306463.6
218	528071.96	1306451.09
219	528097.84	1306416.2
220	528099.58	1306402.24
221	528078.94	1306385.08
222	528077.77	1306369.67
223	528089.41	1306352.8
224	528118.19	1306343.5
225	528126.63	1306331.87
226	528124.3	1306298.72
227	528114.41	1306271.38
228	528095.23	1306254.99
229	528088.33	1306225.69
230	528092.89	1306197.81
231	528066.14	1306178.04
232	528036.77	1306154.78
233	528023.69	1306131.51
234	528025.29	1306111.3
235	528028.48	1306098.36
236	528020.49	1306085.42
237	528004.64	1306086.15
238	527990.54	1306084.11
239	527977.89	1306075.83
240	527965.67	1306055.76
241	527960.15	1306036.71
242	527968.73	1306013.74
243	527996.5	1305981.75
244	528002.89	1305979.72
245	528002.17	1305974.05
246	527983.56	1305963.87
247	527977.89	1305950.78
248	527992.43	1305929.99
249	527995.33	1305917.2
250	527987.77	1305898.59
251	527988.06	1305890.15
252	528006.38	1305850.03
253	528006.97	1305836.07
254	527978.18	1305796.81
255	527965.96	1305759.3
256	527968.29	1305730.22
257	527962.47	1305684.86
258	527977.01	1305653.45
259	527974.69	1305627.28
260	527979.34	1305611
261	527973.52	1305575.52
262	527972.94	1305544.11
263	527980.5	1305531.9
264	527966.55	1305498.17
265	527972.94	1305476.07

266	527992.72	1305456.29
267	527997.37	1305438.26
268	527992.14	1305430.7
269	527976.58	1305428.85
270	527956.3	1305427.09
271	527947.94	1305419.65
272	527960.73	1305390.58
273	527961.31	1305379.53
274	527949.1	1305358.01
275	527952.01	1305331.84
276	527949.1	1305317.88
277	527933.4	1305317.3
278	527914.85	1305307.15
279	527898.43	1305316.79
280	527882.01	1305326.43
281	527881.03	1305314.99
282	527879.31	1305300.43
283	527869.42	1305288.22
284	527838.02	1305282.4
285	527823.48	1305270.19
286	527817.66	1305257.97
287	527821.15	1305248.67
288	527839.76	1305253.32
289	527865.35	1305267.86
290	527875.82	1305266.12
291	527857.21	1305232.38
292	527846.16	1305213.19
293	527843.25	1305178.3
294	527831.62	1305154.45
295	527805.5	1305134.3
296	527784.66	1305133.75
297	527746.26	1305128.36
298	527750.58	1305100.49
299	527741.49	1305083.48
300	527722.7	1305085.96
301	527671.51	1305051.41
302	527680.22	1305013.99
303	527685.35	1304984.31
304	527700	1304985.83
305	527690.57	1304955.31
306	527673.87	1304949.75
307	527675.67	1304968.61
308	527656.22	1304980.65
309	527641.74	1304984.02
310	527638.71	1304968.78
311	527657.23	1304920.29
312	527680.89	1304894.62
313	527682.81	1304873.52
314	527657.73	1304865.7
315	527651.51	1304851.68

316	527629.37	1304858.92
317	527616.91	1304844.78
318	527612.2	1304819.78
319	527588.12	1304822.55
320	527570.95	1304852.19
321	527556.97	1304854.21
322	527541.31	1304824.74
323	527519.19	1304823.93
324	527499.73	1304838.72
325	527481.29	1304835.06
326	527446.19	1304827.93
327	527416.75	1304789.94
328	527387.3	1304751.94
329	527363.28	1304716.2
330	527336.95	1304693.05
331	527300.92	1304679.3
332	527284.64	1304661.56
333	527279.12	1304636.84
334	527276.5	1304622.59
335	527258.12	1304609.46
336	527221.55	1304593.32
337	527184.98	1304577.17
338	527186.35	1304562.4
339	527180.83	1304542.92
340	527164.83	1304531.58
341	527156.98	1304517.04
342	527166.29	1304502.21
343	527181.12	1304485.63
344	527178.79	1304467.89
345	527162.65	1304453.68
346	527142.23	1304454.16
347	527129.72	1304448.63
348	527121.57	1304439.98
349	527143.66	1304426.14
350	527147.46	1304405.24
351	527167.4	1304376.74
352	527195.9	1304370.08
353	527217.2	1304352.43
354	527233.37	1304320.44
355	527237.75	1304297.54
356	527237.41	1304287.27
357	527233.89	1304272.24
358	527194.47	1304262.74
359	527184.97	1304257.52
360	527187.3	1304247.98
361	527197.18	1304231.99
362	527196.89	1304209.45
363	527178.33	1304192.45
364	527155.89	1304168.89
365	527143.97	1304142.13

366	527117.07	1304122.22
367	527126.22	1304096.24
368	527166.45	1304092.23
369	527171.2	1304073.71
370	527177.85	1304061.36
371	527164.91	1304029.89
372	527143.39	1304033.09
373	527124.63	1304038.76
374	527105.66	1304020.04
375	527091.63	1304014.04
376	527078.92	1304008.7
377	527063.87	1303990.12
378	527050.63	1303983.8
379	527026.35	1303957.83
380	527007.88	1303950.94
381	526992.76	1303940.76
382	526970.31	1303931.71
383	526986.93	1303923.63
384	526987.41	1303913.66
385	526957.56	1303902.66
386	526923.29	1303879.47
387	526911.89	1303861.42
388	526919.97	1303802.52
389	526916.17	1303776.4
390	526925.19	1303760.73
391	526920.92	1303750.28
392	526893.85	1303719.88
393	526914.75	1303688.05
394	526935.64	1303656.23
395	526957.85	1303644.4
396	526994.96	1303625.16
397	526998.16	1303615.57
398	526996.99	1303607.42
399	526970.24	1303588.23
400	526939.42	1303593.47
401	526922.55	1303574.27
402	526911.5	1303574.27
403	526900.85	1303578.1
404	526883.16	1303574.54
405	526871.96	1303563.03
406	526858.87	1303553.63
407	526831.68	1303528.96
408	526805.55	1303506.1
409	526791.35	1303495.02
410	526785.44	1303482.67
411	526778.46	1303476.28
412	526765.96	1303473.95
413	526758.11	1303458.54
414	526750.84	1303440.8
415	526736.88	1303430.62

416	526721.47	1303421.9
417	526714.49	1303409.1
418	526701.98	1303390.51
419	526684.17	1303346.1
420	526694.54	1303315.09
421	526704.92	1303284.08
422	526704.92	1303234.69
423	526674.93	1303204.71
424	526676.7	1303160.61
425	526702.86	1303130.53
426	526710.21	1303120.04
427	526690.81	1303086.52
428	526690.81	1303049.48
429	526692.97	1303020.03
430	526681.63	1303007.23
431	526647.03	1303001.71
432	526636.85	1302988.33
433	526632.78	1302963.03
434	526628.12	1302951.4
435	526625.42	1302934.78
436	526627.32	1302851.19
437	526583.78	1302806.58
438	526590.76	1302770.53
439	526591.34	1302752.5
440	526569.66	1302730.03
441	526574.47	1302707.72
442	526534.13	1302682.55
443	526513.09	1302645.01
444	526528.07	1302605.78
445	526538.35	1302572.64
446	526551.85	1302577.61
447	526584.98	1302576.65
448	526594.75	1302558.13
449	526589.86	1302538.43
450	526568.56	1302528.85
451	526546.58	1302514.61
452	526539.19	1302497.69
453	526549.46	1302471.42
454	526528.92	1302466.2
455	526503.47	1302455.22
456	526495.78	1302439.76
457	526481.66	1302397.58
458	526467.18	1302382.03
459	526444.13	1302371.84
460	526448.06	1302358.79
461	526471.29	1302328.4
462	526495.43	1302308.62
463	526500.07	1302275.85
464	526492.39	1302258.87
465	526473.8	1302252.44

466	526463.07	1302238.85
467	526490.24	1302206.5
468	526501.68	1302166.64
469	526485.59	1302126.42
470	526491.85	1302095.32
471	526483.27	1302080.66
472	526424.53	1302055.21
473	526414.42	1302034.17
474	526437.15	1301982.65
475	526434.46	1301967.66
476	526425.54	1301929.11
477	526416.95	1301894.93
478	526425.71	1301877.59
479	526428.23	1301848.79
480	526440.18	1301830.99
481	526457.53	1301814.69
482	526477.19	1301813.62
483	526497.21	1301825.77
484	526505.79	1301841.86
485	526525.81	1301832.21
486	526516.96	1301784.31
487	526536.66	1301762.09
488	526496.59	1301724.71
489	526492.02	1301681.01
490	526511.74	1301667.13
491	526539.35	1301667.13
492	526549.76	1301607.36
493	526515.28	1301553.98
494	526524.71	1301518.79
495	526495.92	1301496.4
496	526486.82	1301464.92
497	526519.38	1301464.53
498	526514.27	1301432.42
499	526496.08	1301410.87
500	526476.72	1301429.22
501	526454.43	1301435.15
502	526429.11	1301430.03
503	526397.08	1301418.28
504	526353.48	1301389.15
505	526334.28	1301339.99
506	526334.45	1301332.41
507	526352.63	1301338.98
508	526366.27	1301310.35
509	526384.6	1301283.71
510	526354.75	1301269.38
511	526340.68	1301248.9
512	526358.86	1301235.55
513	526390.52	1301218.59
514	526416.61	1301219.77
515	526433.62	1301197.55

516	526426.21	1301174.31
517	526406.34	1301169.43
518	526372.61	1301180.93
519	526372.33	1301164.55
520	526416.95	1301131.04
521	526409.21	1301118.41
522	526387.82	1301110.33
523	526369.13	1301077.84
524	526378.23	1301071.1
525	526399.78	1301086.09
526	526419.31	1301100.4
527	526441.03	1301087.94
528	526451.8	1301071.94
529	526444.73	1301050.73
530	526420.53	1301045.91
531	526412.85	1301030
532	526415.88	1301020.52
533	526448.59	1301012.12
534	526440.19	1300989.42
535	526444.13	1300978.7
536	526480.59	1301001.93
537	526522.77	1301006.94
538	526547.98	1300977.09
539	526535.29	1300939.73
540	526490.24	1300883.6
541	526500.97	1300878.01
542	526526.71	1300875.38
543	526533.32	1300870.2
544	526536.72	1300846.96
545	526545.65	1300831.59
546	526567.82	1300824.08
547	526623.94	1300839.1
548	526629.66	1300818.01
549	526596.09	1300770.9
550	526573.03	1300714.84
551	526612.59	1300689.58
552	526636.1	1300670.36
553	526638.09	1300645.86
554	526655.76	1300656.42
555	526676.91	1300687.73
556	526714.06	1300659.54
557	526696.16	1300643.55
558	526684.05	1300611.26
559	526719	1300599.17
560	526687.35	1300573.91
561	526677.75	1300555.39
562	526722.79	1300541.84
563	526728.69	1300509.28
564	526904.23	1300547.43
565	526951.94	1300475.53

566	527028.27	1300422.8
567	527137.03	1300356.22
568	527095.61	1300189.67
569	526995.65	1300073.92
570	526980	1300073.35
571	526986.08	1300048.86
572	527023.98	1300019.91
573	527057.22	1300023.84
574	527092.26	1299886.21
575	527095.12	1299799.69
576	527153.74	1299798.98
577	527188.78	1299778.96
578	527214.1	1299736.41
579	527220.95	1299704.6
580	527215.95	1299683.15
581	527273.86	1299638.11
582	527314.62	1299576.98
583	527367.17	1299510.75
584	527428.53	1299351.11
585	527465.75	1299089.4
586	527468.49	1298951.21
587	527563.13	1298766.21
588	527528.28	1298649.85
589	527565.23	1298530.52
590	527528.56	1298278.61
591	527669.22	1298205.37
592	527682.1	1298058.9
593	527587.72	1297958.41
594	527507.07	1297884.71
595	527473.55	1297766.54
596	527400.19	1297570.67
597	527400.78	1297362.83
598	527303.8	1297360.67
599	527186.78	1297263.33
600	527069.75	1297165.98
601	527018.99	1297073.57
602	526975.47	1296947.43
603	526895.8	1296888.69
604	526852.95	1296857.54
605	526570.11	1296868.91
606	526521.73	1296862.69
607	526222.32	1296686.59
608	526184.05	1296674.89
609	526166.75	1296724.92
610	526064.44	1296658.42
611	525937.93	1296463.95
612	525880.45	1296375.48
613	525776.68	1296253.2
614	525676.7	1296156.55
615	525602.46	1296084.96

616	525537.76	1296033.45
617	525485.28	1295996
618	525333.8	1295962.43
619	525195.83	1295911.34
620	525139.42	1295879.93
621	525101.03	1295814.21
622	524996.35	1295582.74
623	524938.19	1295468.75
624	524843.97	1295344.29
625	524768.37	1295258.22
626	524659.61	1295191.92
627	524579.35	1295135.51
628	524460.71	1295034.89
629	524402.1	1294975.78
630	524359.31	1294898.61
631	524821.81	1294712.89
632	525001.87	1293659.48
633	525001.64	1293646.38
634	525029.66	1293644.93
635	525037.7	1293653.66
636	525048.72	1293653.89
637	525071.97	1293643.78
638	525096.96	1293625.87
639	525119.2	1293624.71
640	525138.87	1293637.71
641	525143.17	1293654.17
642	525153.35	1293660.82
643	525173.23	1293662.27
644	525188.56	1293674.97
645	525205.39	1293671.66
646	525268.02	1293671.66
647	525309.59	1293676.4
648	525372.8	1293678.15
649	525393.88	1293685.37
650	525407.13	1293692.6
651	525437.49	1293694.9
652	525464.13	1293703.05
653	525500.53	1293707.48
654	525545.86	1293715.86
655	525582.18	1293724.2
656	525922.39	1293752.87
657	526693.01	1293502.74
658	527126.82	1293694.68
659	527377.54	1293910.56
660	527567.46	1294079.3
661	527665.16	1294317.73
662	527924.78	1294539.75
663	527888.25	1293230.61
664	527758.63	1292622.01
665	527575.44	1291842.76

666	527661.73	1291749.73
667	527938.1	1291784.7
668	528049.14	1291678.42
669	529102.22	1291557.92
670	529363.56	1291773.65
671	529636.48	1291632.18
672	529640.96	1291458.75
673	529889.61	1290945.32
674	530020.39	1290887.19
675	530072.06	1290749.95
676	530291.62	1290528.47
677	531082.78	1289782.69
678	532426.73	1288492.21
679	532636.98	1288292.71
680	533031.63	1287918.24
681	533095.41	1287858.91
682	533098.64	1287944.48
683	533310.15	1287558.59
684	533524.54	1287648.69
685	533745.47	1287746.29
686	534011.36	1287866.85
687	534191.73	1287859.61
688	534655.93	1288012.14
689	534735.04	1287932.22
690	534733.43	1287743.32
691	534907.59	1287736.14
692	535288.86	1287726.32
693	535698.97	1287730.72
694	536109.08	1287735.12
695	536369.84	1287752.05
696	536824.35	1287739.09
697	537003.57	1287933.63
698	537212.66	1287990.92
699	537517.82	1288086.15
700	537748.71	1288055.45
701	538046.61	1288120
702	538284.76	1288186.18
703	538593.15	1288362.13
704	538808.7	1288528.4
705	539163.11	1288658.34
706	539013.75	1288792.68
707	538892.49	1288900.62
708	538858.35	1289093.85
709	538813.18	1289273.86
710	538827.34	1289306.02
711	539037.17	1289733.61
712	539210.74	1289780.41
713	539504.6	1289868.38
714	539739.53	1289937.78
715	539946.2	1290027.37

716	539952.66	1290069.34
717	539928.32	1290105.01
718	540048.59	1290243.53
719	540061.5	1290198.69
720	540075.11	1290195.01
721	540086.11	1290205.68
722	540101.84	1290205.46
723	540115.37	1290223.39
724	540135.72	1290227.35
725	540150.24	1290197.32
726	540152.22	1290175.98
727	540166.2	1290174
728	540172.58	1290196.66
729	540187.65	1290208.1
730	540219.55	1290167.4
731	540217.59	1290151.54
732	540189.63	1290160.8
733	540176.43	1290150.34
734	540192.27	1290132.41
735	540200.31	1290112.39
736	540210.97	1290104.69
737	540222.82	1290118.66
738	540233.85	1290122.95
739	540255.86	1290087.42
740	540242.43	1290071.14
741	540217.36	1290067.47
742	540201.71	1290055.33
743	540207.01	1290017.89
744	540214.56	1290015.75
745	540242.35	1290022.09
746	540264.66	1290015.47
747	540251.5	1289955.94
748	540223.07	1289913.6
749	540228.54	1289886.46
750	540214.86	1289845.6
751	540217.54	1289819.89
752	540236.71	1289819.43
753	540253.22	1289846.71
754	540278.52	1289864.75
755	540284.02	1289826.47
756	540299.26	1289773.94
757	540441.05	1289837.79
758	540582.18	1289884.87
759	540680.57	1289915.72
760	540920.63	1290009.83
761	541134.43	1290104.44
762	540971.12	1290280.85
763	540960.33	1290355.56
764	540960.84	1290491.19
765	542500.86	1290772.96

766	541113.63	1296705.43
767	542363.16	1296708.4
768	542147.46	1298515.41
769	542234.51	1298580.87
770	542387.04	1298708.71
771	542467.16	1298750.3
772	542545.73	1298915.13
773	542702.12	1298969.03
774	542873.14	1298999.82
775	543120.42	1299049.87
776	543341.9	1299201.97
777	543563.38	1299354.07
778	543921.6	1299471.89
779	544060.26	1299571.23
780	544362.24	1299798.43
781	544339.13	1300222.06
782	544381.79	1300239.9
783	544545.37	1300322.24
784	544766.68	1300466.19

785	544934.9	1300521.27
786	545023.98	1300699.94
787	545109.49	1300862.84
788	545232.75	1300835.87
789	545388.43	1301446.09
790	545535.08	1301860.48
791	545586.27	1302000.88
792	545624.4	1302110.67
793	545905.89	1302677.91
794	545978.39	1303266.47
795	546048.05	1303955.97
796	546045.54	1304109.54
797	546294.25	1304170.05
798	546305.37	1304375.36
799	546445.66	1305160.52
800	547072.89	1305157.03
801	547073.08	1306164.09
802	548132.94	1306148.01

6. Сельское поселение Воронинокское

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	563077.84	1331179.83
2	562838.29	1331424.35

3	562834.03	1332021.44
4	562544.01	1332295.82
5	562356.36	1332456.47
6	562292.38	1332654.08
7	562246.89	1332823.25

8	562343.56	1333114.69
9	561935.55	1333862.48
10	561932.71	1334178.08
11	561895.54	1334283.29
12	561645.53	1334689.88
13	561536.07	1334894.59
14	561189.18	1335521.54
15	561021.43	1335976.47
16	561015.74	1335988.2
17	561130.9	1336163.59
18	561491.11	1336289.76
19	561758.38	1336313.93
20	561614.08	1336659.39
21	561329.75	1336804.4
22	561102.29	1336943.72
23	560908.94	1337128.53
24	560905.39	1337135.29
25	560781.35	1337119.29
26	560567.39	1337450.18
27	560432.34	1337659.16
28	560224.77	1338115.51
29	560189.23	1338217.87
30	560139.11	1338413.48
31	560095.4	1338559.07
32	560214.82	1338816.38
33	560246.1	1338886.05
34	560238.9	1339104.17
35	560224.14	1339279.62
36	559978.83	1340292.05
37	559830.98	1340940.32
38	559742.84	1340982.97
39	559754.21	1341199.06
40	559796.86	1341332.7
41	559629.1	1341545.95
42	559620.57	1341572.25
43	558935.34	1341558.03
44	557698.51	1341506.85
45	557654.44	1341545.24
46	557702.77	1341727.21
47	557735.47	1341845.2
48	557687.13	1342018.64
49	557616.05	1342354.15
50	557112.88	1342953.73
51	556967.78	1343195.77
52	556990.53	1343622.26
53	556995.5	1343639.32
54	556859.03	1343831.95
55	556853.34	1343897.35
56	556815.67	1344058
57	556765.2	1344247.79

58	556764.49	1344382.84
59	556760.93	1344552.02
60	556649.33	1344749.27
61	556532.76	1344865.49
62	556405.52	1345108.59
63	556286.81	1345392.21
64	556281.13	1345737.67
65	556246.3	1345773.21
66	555716.02	1346107.3
67	555641.38	1346169.5
68	555544.71	1346209.66
69	555541.16	1346361.06
70	555539.74	1346469.82
71	555505.62	1346643.97
72	555472.65	1346802.18
73	555474.32	1346871.61
74	555475.7	1346978.5
75	555492.03	1347173.18
76	555508.35	1347367.87
77	555513	1347511.64
78	555527.19	1347588.35
79	555539.16	1347619.81
80	555611.86	1347684.36
81	555649.36	1347711.75
82	555703.44	1347759.24
83	555758.33	1347813.5
84	555795.27	1347859.39
85	555854.89	1347948.52
86	555903.59	1348026.62
87	555929.38	1348073.87
88	555940.86	1348104.54
89	555946.16	1348134.49
90	555944.96	1348145.73
91	555938.87	1348164.23
92	555932.1	1348177.56
93	555929.68	1348227.32
94	555926.61	1348311.44
95	555935.81	1348395.64
96	555953.41	1348465.21
97	555968.83	1348509.6
98	555996.7	1348558.03
99	556016.54	1348587.67
100	556055.58	1348635.77
101	556178.01	1348764.98
102	556267.65	1348845.35
103	556293.42	1348880.86
104	556317.7	1348936.2
105	556337.52	1348999.24
106	556352.17	1349060.97
107	556355.68	1349106.03

108	556351.54	1349144.68
109	556335.8	1349184.3
110	556309.65	1349231.11
111	556276.11	1349284.38
112	556230.41	1349353.81
113	556204.33	1349402.15
114	556203.02	1349463.51
115	556218.33	1349596.18
116	555796.14	1349715.45
117	555552.55	1349779.44
118	555406.48	1349748.48
119	555239.73	1349707.77
120	555116.97	1349556.52
121	554908.81	1349519.32
122	554618.75	1349465.28
123	554473.84	1349441.52
124	554431.55	1349422.62
125	554306.25	1349385.88
126	554078.2	1349344.82
127	553875.75	1349484.2
128	553768.87	1349297.79
129	553706.23	1349176.77
130	553644.21	1349055.48
131	553639.58	1349045.22
132	553566.94	1348874.66
133	553312.47	1348342.23
134	553217.91	1348144.35
135	552984.31	1347986.35
136	552903.17	1347979.3
137	552793.68	1347744.75
138	552643.29	1347410.18
139	552944.44	1346244.73
140	552982.88	1346066.16
141	552999.59	1345862.48
142	553003.12	1345676.08
143	553012.33	1345581
144	552611.86	1345547.98
145	552236.33	1345541.5
146	552161.49	1345556.43
147	552175.14	1345354.66
148	552101.41	1344993.33
149	551941.18	1344899.19
150	551933.34	1344880.24
151	551927.13	1344567.18
152	550927.11	1344589.38
153	550796.78	1344559.36
154	550736.07	1344480.32
155	550639.42	1344483.22
156	550523.93	1344489.48
157	550525.5	1344472.7

158	550514.06	1344435.96
159	550494.81	1344423.68
160	550468.44	1344390.88
161	550438.42	1344338.82
162	550419.27	1344239.59
163	550400.36	1344150.56
164	550391.55	1344058.95
165	550389.73	1344022.75
166	550368.6	1343993.6
167	550348.64	1343981.28
168	550326.63	1343974.68
169	550283.51	1343961.7
170	550261.95	1343947.79
171	550249.51	1343924.19
172	550237.94	1343904.82
173	550220.14	1343867.2
174	550197.65	1343842.81
175	550175.47	1343827.6
176	550152.15	1343824.9
177	550138.76	1343825.41
178	550109.68	1343815.11
179	550104.95	1343798.5
180	550113.22	1343778.37
181	550116.52	1343755.36
182	550106.87	1343728.7
183	550078.44	1343723.59
184	550048.51	1343738.33
185	550027.06	1343766.93
186	550003.85	1343783.87
187	549980.31	1343792.02
188	549958.53	1343792.35
189	549937.73	1343787.62
190	549915.29	1343769.36
191	549895.67	1343753.2
192	549848.95	1343708.09
193	549828.6	1343687.62
194	549811.65	1343672.55
195	549788.99	1343659.35
196	549767.21	1343657.37
197	549744.33	1343658.25
198	549720.89	1343659.57
199	549701.53	1343658.91
200	549686.68	1343656.5
201	549673.26	1343652.09
202	549668.46	1343647.71
203	549661.94	1343638.84
204	549653.34	1343620.96
205	549645.97	1343599
206	549641.47	1343582.95
207	549638.83	1343556.88

208	549631.86	1343530.87
209	549623.53	1343509.89
210	549617.63	1343488.72
211	549613.26	1343467.95
212	549611.2	1343446.65
213	549610.16	1343418.75
214	549607.52	1343400.16
215	549604.55	1343383.77
216	549601.36	1343370.9
217	549598.54	1343360.82
218	549592.66	1343341.97
219	549583.99	1343319.84
220	549577.82	1343301.73
221	549569.55	1343284.94
222	549563.86	1343267.8
223	549562.12	1343245.03
224	549564	1343225.57
225	549566.16	1343210.66
226	549566.08	1343205.2
227	549565.98	1343200.15
228	549564.72	1343194.22
229	549562.15	1343186.69
230	549558.77	1343178.93
231	549553.22	1343171.72
232	549535.18	1343164.02
233	549514.71	1343158.3
234	549492.71	1343160.72
235	549474.89	1343164.02
236	549458.39	1343166.67
237	549442.77	1343168.65
238	549430.88	1343172.17
239	549414.16	1343170.63
240	549401.4	1343171.73
241	549389.09	1343173.05
242	549378.74	1343174.37
243	549364.88	1343177.67
244	549355.2	1343181.41
245	549340.89	1343186.47
246	549323.51	1343189.55
247	549313.61	1343188.67
248	549300.85	1343188.89
249	549290.29	1343188.89
250	549276.21	1343188.01
251	549258.39	1343183.61
252	549245.4	1343180.09
253	549233.74	1343173.93
254	549223.62	1343162.47
255	549214.05	1343152.81
256	549209.95	1343138.4
257	549203.96	1343124.13

258	549198.73	1343111.12
259	549191.42	1343096.4
260	549184.84	1343084.49
261	549172.63	1343074.59
262	549151.94	1343057.87
263	549126.97	1343043.68
264	549105.59	1343028.52
265	549086.49	1343006.72
266	549063.49	1342982.63
267	549049.42	1342966.35
268	549031.04	1342946.76
269	549006.17	1342924.87
270	548982.3	1342908.49
271	548956.01	1342887.03
272	548937.42	1342877.02
273	548916.8	1342864.98
274	548894.73	1342856.45
275	548877.53	1342850.38
276	548855.56	1342841.38
277	548826.52	1342826.97
278	548782.3	1342800.56
279	548745.11	1342775.92
280	548712.99	1342754.36
281	548683.06	1342732.58
282	548663.3	1342709.48
283	548643.46	1342681.75
284	548616.75	1342648.39
285	548586.01	1342610.17
286	548562.26	1342577.59
287	548525.5	1342530.89
288	548487.33	1342481.53
289	548466.69	1342441.12
290	548447.66	1342368.55
291	548443.78	1342343.47
292	548436.95	1342325.43
293	548430.57	1342313.99
294	548424.63	1342303.43
295	548416.05	1342293.75
296	548406.15	1342284.29
297	548393.17	1342278.57
298	548378.69	1342276.02
299	548362.14	1342268.01
300	548346.3	1342265.59
301	548335.3	1342262.07
302	548320.56	1342258.88
303	548312.86	1342256.68
304	548303.07	1342252.83
305	548293.94	1342250.3
306	548283.16	1342247
307	548270.39	1342242.49

308	548248.67	1342230.17
309	547969.47	1342477.06
310	547859.35	1342571.38
311	547742.08	1342613.25
312	547698.71	1342631.52
313	547518.04	1342862.49
314	547309.12	1342892.12
315	547283.15	1343084.56
316	547195.68	1343249.28
317	547081.21	1343369.58
318	546969.09	1343594.53
319	547068.73	1343715.67
320	547095.78	1343888.97
321	547030.09	1344063.06
322	546926.19	1344172.26
323	546598.77	1344030.75
324	546120.17	1344081.06
325	546075.45	1344072.7
326	545928.09	1344149.91
327	545770.49	1344299.38
328	545768.22	1344430.93
329	545670.97	1344443.88
330	545638.08	1344582.95
331	545445.29	1344691.82
332	545406.03	1344827.46
333	545354.85	1344894.68
334	545089.66	1344986.03
335	545045.44	1345004.86
336	544947.84	1345021.97
337	544811.54	1345308.02
338	544395.04	1345346.03
339	543392.17	1345498.53
340	543359.68	1345716.39
341	543235.68	1345665.51
342	543179.37	1345643.81
343	543089.66	1345593.2
344	542732.55	1345434.69
345	542549.86	1345343.36
346	542285.4	1345211.15
347	542186.7	1345663.89
348	541846.16	1345512.92
349	541688.51	1345440.41
350	541591.16	1345401.14
351	541600.92	1345511.03
352	541621.96	1345572.97
353	541631.6	1345632.32
354	541644.23	1345763.26
355	541652.46	1345885.51
356	541642.05	1345980.46
357	541607.01	1346193.45

358	541639.83	1346377.23
359	541679.69	1346471.31
360	541669.82	1346495.96
361	541654.91	1346511.56
362	541647.34	1346514.29
363	541635.15	1346530.48
364	541628.1	1346545.86
365	541510.94	1346554.79
366	541460.88	1346517.29
367	541389.17	1346411.89
368	541252.88	1345994.12
369	541152.45	1345743.89
370	540934.43	1345670.43
371	540672.2	1345572.72
372	540605.72	1345378.24
373	540551.43	1345231.2
374	540687.21	1345184.11
375	540650.34	1344948.19
376	540782.74	1344908.4
377	540687.49	1344582.33
378	540481.49	1344690.64
379	540414.02	1344706.52
380	540336.63	1344738.28
381	540237.71	1344809.23
382	539796.93	1345021.08
383	539186.44	1345327.08
384	539076.4	1345184.67
385	538972.75	1345034.4
386	538697.34	1344963.74
387	538524.56	1344844.62
388	538383.66	1344798.99
389	538214.97	1344814.88
390	538046.28	1344830.77
391	538048.79	1345000.68
392	537938.04	1345074.91
393	537843.36	1345188.14
394	537770.21	1345226.43
395	537653.33	1345291.18
396	537544.18	1345352.7
397	537494.57	1345362.63
398	537495.61	1345343.93
399	537515.94	1345312.95
400	537525.13	1345240.83
401	537509.64	1345173.55
402	537461.19	1345079.44
403	537429.79	1344976.66
404	537405.53	1344952.98
405	537373.02	1344958.17
406	537335.73	1344985.09
407	537323.57	1344983.51

408	537308.02	1344957.84
409	537315.95	1344930.05
410	537325.88	1344914.18
411	537361.6	1344900.28
412	537367.55	1344884.41
413	537365.57	1344872.5
414	537345.72	1344854.64
415	537337.78	1344818.93
416	537350.23	1344790.45
417	537366.56	1344775.68
418	537349.71	1344765.44
419	537308.85	1344789.01
420	537295.05	1344790.32
421	537284.62	1344781.8
422	537277.55	1344748.98
423	537254.75	1344708.58
424	537268.44	1344677.37
425	537270.82	1344649.72
426	537290.25	1344608.59
427	537306.13	1344584.77
428	537327.45	1344559.64
429	537346.85	1344560.27
430	537369.72	1344604.14
431	537388.86	1344614.86
432	537412.89	1344600.39
433	537406.66	1344568.21
434	537362.83	1344511.26
435	537316.76	1344499.26
436	537294.6	1344519.76
437	537267.29	1344506.7
438	537260.31	1344473.77
439	537273.76	1344435.26
440	537298.19	1344406.18
441	537318.04	1344390.3
442	537350.86	1344349.62
443	537359.41	1344333.04
444	537353.01	1344316.21
445	537333.25	1344305.2
446	537332.67	1344294.19
447	537351.98	1344273.15
448	537352.46	1344260.17
449	537293.9	1344204.79
450	537254.64	1344158.78
451	537249.87	1344142.37
452	537271.31	1344133.28
453	537335.91	1344159.82
454	537357.51	1344159.92
455	537375.65	1344143.24
456	537388.61	1344101.93
457	537384.8	1344083.42

458	537360.75	1344075.62
459	537318.12	1344090.68
460	537280.83	1344065.71
461	537278.45	1344042.55
462	537331.52	1344015.06
463	537362.54	1344000.8
464	537398.34	1344008.55
465	537428.1	1344002.75
466	537442.47	1343987.4
467	537440.73	1343957.26
468	537412.12	1343922.5
469	537393.04	1343872.73
470	537354.97	1343888.59
471	537328.49	1343903.31
472	537297.71	1343916.52
473	537265.71	1343921.3
474	537227.27	1343914.5
475	537161.72	1343888.55
476	537449.9	1343266.41
477	537567.68	1342988.26
478	537683.76	1342737.55
479	537894.68	1342299.9
480	537966.65	1342334.73
481	538028.95	1342199.2
482	537975.95	1342169.25
483	538099.24	1342010.74
484	538171.03	1341854.36
485	538227.19	1341686.6
486	538291.87	1341520.27
487	538351.46	1341408.98
488	538424.35	1341301.11
489	538487.35	1341312
490	538652.04	1341438.87
491	538776.22	1341471.5
492	538859.7	1341619.29
493	539043.07	1341787.61
494	539334.54	1341776.66
495	539355.07	1341554.98
496	539375.6	1341333.29
497	539348.34	1341318.3
498	539334.45	1341276.63
499	539341.29	1341199.6
500	539265.1	1341155.56
501	539367.04	1340941.23
502	539397.15	1340888.21
503	539401.08	1340830.28
504	539371.76	1340792.98
505	539386.33	1340756.7
506	539401	1340706.35
507	539401.57	1340696.37

508	539383.51	1340677.2
509	539272.72	1340630.57
510	539277.45	1340592.01
511	539337.14	1340529.38
512	539374.1	1340466.83
513	539729.51	1340348.83
514	540006.02	1340159.04
515	540006.09	1340159.05
516	540006.14	1340159.01
517	540089.33	1340188.29
518	540169.97	1340202.54
519	540220.24	1340199.35
520	540285.28	1340207.32
521	540303.01	1340194.79
522	540323.17	1340159.09
523	540323.7	1340129.08
524	540313.55	1340108.43
525	540341.23	1340118.53
526	540438.98	1340102.39
527	540429.38	1340005.8
528	540418.61	1339933.95
529	540320.86	1339952.53
530	540255.42	1339965.1
531	540239.8	1339945.32
532	540219.19	1339908.83
533	540202.25	1339888.38
534	540188.07	1339821.75
535	540155.65	1339825.01
536	540121.28	1339832.99
537	540120.95	1339793.4
538	540044.06	1339781.35
539	540031.01	1339702.05
540	540018.14	1339620.19
541	539988.13	1339631.58
542	539970.95	1339625.37
543	539935.92	1339555.84
544	539955.45	1339488.91
545	539961.93	1339465.93
546	539961.67	1339440.73
547	539968.45	1339412.84
548	539947.46	1339386.32
549	539928.05	1339370.99
550	539931.58	1339264.67
551	539891.77	1339251.79
552	539857.81	1339226.05
553	539787.43	1339237.11
554	539763.93	1339211.39
555	539749.65	1339173.93
556	539737.26	1339159.96
557	539726.06	1339109.58

558	539712.81	1339044.71
559	539732.5	1339040.26
560	539733.48	1339019.97
561	539734.4	1339000.89
562	539711.54	1338896.44
563	539713.13	1338844.68
564	539822.11	1338764.75
565	539881.46	1338800.49
566	539952.01	1338797.24
567	539953.44	1338704.65
568	539877.29	1338670.33
569	539866.21	1338632.8
570	539764.32	1338675.34
571	539700.87	1338675.52
572	539694.61	1338546.64
573	539781.84	1338523.85
574	539786.04	1338501.6
575	539767.72	1338494.36
576	539760.57	1338462.27
577	539707.66	1338463.88
578	539692.64	1338488.95
579	539683.89	1338481.04
580	539681.74	1338450.84
581	539644.21	1338452.8
582	539636.16	1338431.17
583	539658.86	1338414.91
584	539708.02	1338420.45
585	539736.26	1338410.8
586	539765.22	1338411.69
587	539797.39	1338326.79
588	539810.98	1338312.67
589	539887.3	1338302.83
590	539934.67	1338259.94
591	539960.94	1338230.26
592	540046.56	1338198.09
593	539998.84	1338190.76
594	539943.78	1338187.72
595	539860.67	1338203.09
596	539786.67	1338197.91
597	539715.7	1338225.79
598	539578.67	1338297.56
599	539559.48	1338158.05
600	539551.08	1338079.4
601	539583.43	1338069.75
602	539634.55	1338082.8
603	539716.6	1338077.7
604	539757.2	1338064.88
605	539762.67	1338054.6
606	539768.7	1338039.32
607	539740.59	1338023.28

608	539729.24	1337986.28
609	539717.54	1337876.26
610	539858.37	1337839.48
611	540102.16	1337790.85
612	540221.69	1337799.58
613	540291.4	1337780.29
614	540390.82	1337735.88
615	540411.46	1337677.49
616	540433.84	1337554.94
617	540434.52	1337508.66
618	540456.47	1337404.76
619	540464.25	1337313.63
620	540497.9	1337217.74
621	540527.16	1337105.35
622	540526.53	1336977.43
623	540494.45	1336919.84
624	540498.11	1336860.79
625	540476.72	1336774.71
626	540473.6	1336720.71
627	540468.38	1336642.29
628	540452.33	1336561.85
629	540432.18	1336487.5
630	540440.85	1336315.54
631	540459.71	1336208.56
632	540523.86	1336065.19
633	540373.88	1335973.06
634	540278.79	1335931.9
635	540356.23	1335848.58
636	540452.3	1335753.49
637	540485.29	1335716.21
638	540453.46	1335665.41
639	540410.01	1335608.68
640	540384.4	1335605.72
641	540356.27	1335622.31
642	540321.96	1335641.3
643	540294.47	1335641.17
644	540280	1335634.5
645	540263.21	1335616.57
646	540258	1335573.32
647	540244.83	1335536.89
648	540209.38	1335499.65
649	540163.03	1335474.93
650	540121.65	1335462.98
651	540101.44	1335476.16
652	540087.04	1335525.27
653	540068.87	1335539
654	540043.34	1335519.16
655	540016.69	1335491.69
656	539986.18	1335484.93
657	539959.68	1335503.96

658	539935.12	1335545.43
659	539907.56	1335556.85
660	539868.73	1335543.35
661	539843.4	1335496.08
662	539810.55	1335468.67
663	539783.07	1335473.29
664	539762.9	1335502.82
665	539741.44	1335565.59
666	539727.94	1335626.74
667	539706.8	1335651.29
668	539679.81	1335657.96
669	539662.73	1335638.61
670	539635.09	1335597.3
671	539616.71	1335590.15
672	539588.18	1335593.39
673	539556.93	1335618.34
674	539539.25	1335518.1
675	539533.69	1335451.57
676	539532.96	1335398.32
677	539532.23	1335345.07
678	539525.42	1335264.83
679	539533.69	1335205.99
680	539552.17	1335158.81
681	539560.4	1335147.03
682	539421.12	1335057.1
683	539442.24	1335034.02
684	539467.54	1335050.97
685	539508.94	1335011.32
686	539518.92	1334993.62
687	539509.99	1334913.13
688	539549.01	1334882.57
689	539659.44	1334844.59
690	539652.54	1334737.6
691	539680.14	1334709.99
692	539718.1	1334741.05
693	539769.87	1334741.04
694	539849.23	1334654.75
695	539907.9	1334665.1
696	539911.35	1334620.23
697	540059.74	1334420.04
698	540052.83	1334395.88
699	540073.54	1334347.56
700	540051.32	1334261.61
701	540089.42	1334176.49
702	540094.69	1334112.29
703	540102.32	1334043.04
704	540109.29	1333939.84
705	540120.41	1333772.28
706	540118.72	1333657.29
707	540121.69	1333507.23

708	540123.27	1333502.59
709	540133.41	1333383.37
710	540142.48	1333299.42
711	540144.98	1333148.08
712	540151.11	1333023.96
713	540150.67	1332788.75
714	540150.23	1332553.54
715	540151.84	1332539.25
716	540157.5	1332086.63
717	540301.01	1332193.35
718	540649.3	1332444.02
719	540996.23	1332271.68
720	541277.19	1332145
721	541575.77	1331984.26
722	541618.98	1332004.39
723	541657.35	1331919.06
724	541672.56	1331851.59
725	541712.91	1331779.49
726	541748.27	1331701.42
727	541823.9	1331626.63
728	541903.49	1331530.63
729	541969.29	1331451.26
730	542110.3	1331322.23
731	542147.48	1331286.76
732	542246.94	1331167.47
733	542187.76	1331130.99
734	542305.82	1331037.52
735	542363.79	1330980.12
736	542484.53	1330875.89
737	542539.26	1330827.61
738	542706.53	1330747.25
739	542836.44	1330688.59
740	542850.69	1330674.12
741	542811.58	1330630.8
742	542780.31	1330601.11
743	542713.4	1330564.66
744	542669.13	1330534.05
745	542657.45	1330521.41
746	542648.08	1330495.62
747	542661.97	1330478.67
748	542667.55	1330465.34
749	542664.61	1330456.65
750	542671.87	1330443.3
751	542683.24	1330432.56
752	542686.93	1330408.77
753	542682.82	1330387.5
754	542686.4	1330375.81
755	542687.66	1330358.55
756	542680.19	1330344.44
757	542677.56	1330325.28

758	542666.08	1330310.96
759	542663.45	1330298.43
760	542649.02	1330286.73
761	542605.12	1330268.64
762	542557.27	1330239.06
763	542535.85	1330218.53
764	542515.74	1330222.42
765	542488.41	1330247.9
766	542482.47	1330249.8
767	542470.26	1330245.9
768	542461.1	1330231.95
769	542451.42	1330225.79
770	542427.1	1330228.48
771	542389.62	1330234.58
772	542365.09	1330232.79
773	542349.19	1330214.32
774	542345.93	1330190.94
775	542366.77	1330152.83
776	542356.98	1330124.93
777	542350.56	1330086.82
778	542354.88	1330054.82
779	542376.77	1330036.29
780	542368.83	1330001.23
781	542369.98	1329967.12
782	542373.91	1329913.73
783	542397.71	1329826.82
784	542418.62	1329750.88
785	542403.46	1329708.73
786	542432.84	1329663.29
787	542423.78	1329623.28
788	542442.71	1329552.21
789	542340.37	1329553.35
790	542194.22	1329555.64
791	542183.06	1329459.57
792	542163.69	1329400.67
793	542077.02	1329153.12
794	542013.75	1328946.12
795	542214.96	1328843.11
796	542472.23	1328684
797	542576.65	1328686.77
798	542657.05	1328685.14
799	543141.63	1328671.87
800	543487.28	1328665.22
801	543614.22	1328668.69
802	543576.49	1328798.69
803	543700.51	1328803.92
804	543799.74	1328741.07
805	543962.01	1328721.73
806	544021.78	1329660.13
807	544210.06	1330093.46

808	544486.64	1330628.11
809	544556.35	1330715.07
810	544715.49	1330836.85
811	544912.15	1331205.8
812	545026.64	1331459.51
813	545131.64	1331737.89
814	545143.98	1331799.82
815	545854.49	1331792.81
816	546328.91	1331788.32
817	547045.13	1331782.16
818	547608.75	1331777.12
819	547633.6	1331754.89
820	547642.49	1331749.55
821	547669.14	1331730.36
822	547675.9	1331720.06
823	547690.47	1331711.17
824	547711.08	1331698.02
825	547746.27	1331653.59
826	547771.86	1331630.14
827	547778.43	1331619.65
828	547797.27	1331582.69
829	547833.52	1331543.24
830	547884.35	1331509.12
831	547931.62	1331483.17
832	547951.7	1331460.78
833	547981.91	1331411.74
834	548001.45	1331385.44
835	548064.72	1331324.3
836	548116.25	1331277.75
837	548124.07	1331269.57
838	548172.41	1331231.19
839	548210.79	1331201.33
840	548236.38	1331180.01
841	548270.5	1331161.53
842	548297.51	1331138.78
843	548324.52	1331107.5
844	548347.27	1331083.34
845	548374.99	1331066.28
846	548392.05	1331052.06
847	548454.6	1331029.31
848	548501.52	1330996.62
849	548528.53	1330973.87
850	548578.29	1330944.01
851	548613.83	1330908.47
852	548638	1330882.88
853	548673.54	1330881.46
854	548680.65	1330867.25
855	548713.34	1330826.02
856	548763.1	1330801.85

857	548828.5	1330767.73
858	548865.46	1330719.39
859	548909.53	1330700.91
860	548957.87	1330671.06
861	549004.78	1330658.26
862	549040.32	1330638.36
863	549061.65	1330636.94
864	549097.19	1330638.36
865	549129.89	1330629.83
866	549158.32	1330621.3
867	549192.44	1330574.39
868	549220.87	1330558.75
869	549240.77	1330550.22
870	549257.83	1330536
871	549291.95	1330537.42
872	549320.39	1330550.22
873	549337.45	1330541.69
874	549351.66	1330520.36
875	549382.94	1330501.88
876	549397.16	1330481.98
877	549430.62	1330435.65
878	549421.44	1329612.95
879	550701.86	1329020.96
880	551810.4	1329720.49
881	552288.76	1330025.47
882	552855.46	1329345.96
883	553099.4	1329539.09
884	553329.51	1329734.84
885	553388.51	1329728.46
886	553281.41	1330005.11
887	553367.73	1330073.43
888	553454.05	1330138.16
889	553572.14	1330218.04
890	554055.53	1330219.54
891	555008.87	1330195.63
892	554996.92	1329998.39
893	556281.98	1329953.56
894	557734.4	1329913.22
895	558701.18	1329893.79
896	559572.46	1329857.56
897	559796.68	1330154.11
898	559861.37	1331078.89
899	560418.65	1331280.06
900	561044.18	1331837.34
901	561820.4	1331527.42
902	562286.7	1331342.61
903	562605.14	1331061.12

7. Сельское поселение Zubovskoe

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	542850.69	1330674.12
2	542836.44	1330688.59
3	542706.53	1330747.25
4	542539.26	1330827.61
5	542484.53	1330875.89
6	542363.79	1330980.12
7	542305.82	1331037.52
8	542187.76	1331130.99
9	542246.94	1331167.47
10	542147.48	1331286.76
11	542110.3	1331322.23
12	541969.29	1331451.26
13	541903.49	1331530.63
14	541823.9	1331626.63
15	541748.27	1331701.42
16	541712.91	1331779.49
17	541672.56	1331851.59
18	541657.35	1331919.06
19	541618.98	1332004.39
20	541575.77	1331984.26
21	541277.19	1332145
22	540996.23	1332271.68
23	540649.3	1332444.02
24	540301.01	1332193.35
25	540157.5	1332086.63
26	540151.84	1332539.25
27	540150.23	1332553.54
28	540150.67	1332788.75
29	540151.11	1333023.96
30	540144.98	1333148.08
31	540142.48	1333299.42
32	540133.41	1333383.37
33	540123.27	1333502.59
34	540121.69	1333507.23
35	540118.72	1333657.29
36	540120.41	1333772.28
37	540109.29	1333939.84
38	540102.32	1334043.04
39	540094.69	1334112.29
40	540089.42	1334176.49
41	540051.32	1334261.61
42	540073.54	1334347.56

43	540052.83	1334395.88
44	540059.74	1334420.04
45	539911.35	1334620.23
46	539907.9	1334665.1
47	539849.23	1334654.75
48	539769.87	1334741.04
49	539718.1	1334741.05
50	539680.14	1334709.99
51	539652.54	1334737.6
52	539659.44	1334844.59
53	539549.01	1334882.57
54	539509.99	1334913.13
55	539518.92	1334993.62
56	539508.94	1335011.32
57	539467.54	1335050.97
58	539442.24	1335034.02
59	539421.12	1335057.1
60	539560.4	1335147.03
61	539552.17	1335158.81
62	539533.69	1335205.99
63	539525.42	1335264.83
64	539532.23	1335345.07
65	539532.96	1335398.32
66	539533.69	1335451.57
67	539539.25	1335518.1
68	539556.93	1335618.34
69	539588.18	1335593.39
70	539616.71	1335590.15
71	539635.09	1335597.3
72	539662.73	1335638.61
73	539679.81	1335657.96
74	539706.8	1335651.29
75	539727.94	1335626.74
76	539741.44	1335655.59
77	539762.9	1335502.82
78	539783.07	1335473.29
79	539810.55	1335468.67
80	539843.4	1335496.08
81	539868.73	1335543.35
82	539907.56	1335556.85
83	539935.12	1335545.43
84	539959.68	1335503.96
85	539986.18	1335484.93
86	540016.69	1335491.69
87	540043.34	1335519.16

88	540068.87	1335539
89	540087.04	1335525.27
90	540101.44	1335476.16
91	540121.65	1335462.98
92	540163.03	1335474.93
93	540209.38	1335499.65
94	540244.83	1335536.89
95	540258	1335573.32
96	540263.21	1335616.57
97	540280	1335634.5
98	540294.47	1335641.17
99	540321.96	1335641.3
100	540356.27	1335622.31
101	540384.4	1335605.72
102	540410.01	1335608.68
103	540453.46	1335665.41
104	540485.29	1335716.21
105	540452.3	1335753.49
106	540356.23	1335848.58
107	540278.79	1335931.9
108	540373.88	1335973.06
109	540523.86	1336065.19
110	540459.71	1336208.56
111	540440.85	1336315.54
112	540432.18	1336487.5
113	540452.33	1336561.85
114	540468.38	1336642.29
115	540473.6	1336720.71
116	540476.72	1336774.71
117	540498.11	1336860.79
118	540494.45	1336919.84
119	540526.53	1336977.43
120	540527.16	1337105.35
121	540497.9	1337217.74
122	540464.25	1337313.63
123	540456.47	1337404.76
124	540434.52	1337508.66
125	540433.84	1337554.94
126	540411.46	1337677.49
127	540390.82	1337735.88
128	540291.4	1337780.29
129	540221.69	1337799.58
130	540102.16	1337790.85
131	539858.37	1337839.48
132	539717.54	1337876.26
133	539729.24	1337986.28
134	539740.59	1338023.28
135	539768.7	1338039.32
136	539762.67	1338054.6
137	539757.2	1338064.88

138	539716.6	1338077.11
139	539634.55	1338082.8
140	539583.43	1338069.75
141	539551.08	1338079.4
142	539559.48	1338158.05
143	539578.67	1338297.56
144	539715.7	1338225.79
145	539786.67	1338197.91
146	539860.67	1338203.09
147	539943.78	1338187.72
148	539998.84	1338190.76
149	540046.56	1338198.09
150	539960.94	1338230.26
151	539934.67	1338259.94
152	539887.3	1338302.83
153	539810.98	1338312.67
154	539797.39	1338326.79
155	539765.22	1338411.69
156	539736.26	1338410.8
157	539708.02	1338420.45
158	539658.86	1338414.91
159	539636.16	1338431.17
160	539644.21	1338452.8
161	539681.74	1338450.84
162	539683.89	1338481.04
163	539692.64	1338488.95
164	539707.66	1338463.88
165	539760.57	1338462.27
166	539767.72	1338494.36
167	539786.04	1338501.6
168	539781.84	1338523.85
169	539694.61	1338546.64
170	539700.87	1338675.52
171	539764.32	1338675.34
172	539866.21	1338632.8
173	539877.29	1338670.33
174	539953.44	1338704.65
175	539952.01	1338797.24
176	539881.46	1338800.49
177	539822.11	1338764.75
178	539713.13	1338844.68
179	539711.54	1338896.44
180	539734.4	1339000.89
181	539733.48	1339019.97
182	539732.5	1339040.26
183	539712.81	1339044.71
184	539726.06	1339109.58
185	539737.26	1339159.96
186	539749.65	1339173.93
187	539763.93	1339211.39

188	539787.43	1339237.11
189	539857.81	1339226.05
190	539891.77	1339251.79
191	539931.58	1339264.67
192	539928.05	1339370.99
193	539947.46	1339386.32
194	539968.45	1339412.84
195	539961.67	1339440.73
196	539961.93	1339465.93
197	539955.45	1339488.91
198	539935.92	1339555.84
199	539970.95	1339625.37
200	539988.13	1339631.58
201	540018.14	1339620.19
202	540031.01	1339702.05
203	540044.06	1339781.35
204	540120.95	1339793.4
205	540121.28	1339832.99
206	540155.65	1339825.01
207	540188.07	1339821.75
208	540202.25	1339888.38
209	540219.19	1339908.83
210	540239.8	1339945.32
211	540255.42	1339965.1
212	540320.86	1339952.53
213	540418.61	1339933.95
214	540429.38	1340005.8
215	540438.98	1340102.39
216	540341.23	1340118.53
217	540313.55	1340108.43
218	540323.7	1340129.08
219	540323.17	1340159.09
220	540303.01	1340194.79
221	540285.28	1340207.32
222	540220.24	1340199.35
223	540169.97	1340202.54
224	540089.33	1340188.29
225	540006.14	1340159.01
226	540006.09	1340159.05
227	540006.02	1340159.04
228	539729.51	1340348.83
229	539374.1	1340466.83
230	539337.14	1340529.38
231	539277.45	1340592.01
232	539272.72	1340630.57
233	539383.51	1340677.2
234	539401.57	1340696.37
235	539401	1340706.35
236	539386.33	1340756.7
237	539371.76	1340792.98

238	539401.08	1340830.28
239	539397.15	1340888.21
240	539367.04	1340941.23
241	539265.1	1341155.56
242	539341.29	1341199.6
243	539334.45	1341276.63
244	539348.34	1341318.3
245	539375.6	1341333.29
246	539355.07	1341554.98
247	539334.54	1341776.66
248	539043.07	1341787.61
249	538859.7	1341619.29
250	538776.22	1341471.5
251	538652.04	1341438.87
252	538487.35	1341312
253	538424.35	1341301.11
254	538351.46	1341408.98
255	538291.87	1341520.27
256	538227.19	1341686.6
257	538171.03	1341854.36
258	538099.24	1342010.74
259	537975.95	1342169.25
260	538028.95	1342199.2
261	537966.65	1342334.73
262	537894.68	1342299.9
263	537683.76	1342737.55
264	537567.68	1342988.26
265	537449.9	1343266.41
266	537161.72	1343888.55
267	537134.62	1343869.39
268	537048.51	1343838.39
269	536973.84	1343817.07
270	536842.77	1343794.82
271	536637.03	1343770.74
272	536321.93	1343736.17
273	536199.39	1343841.53
274	535866.16	1344110.33
275	535769.78	1344271.76
276	535504.6	1344642
277	535616.75	1344900.5
278	535723.97	1344968.68
279	535553.85	1345102.76
280	535340.41	1345199.67
281	535117.67	1345278.7
282	534905.33	1344804.88
283	534646.58	1344937.21
284	534578.15	1344884.16
285	534083.95	1344282.52
286	534063.56	1344033.46
287	534315.28	1343675.59

288	534422.7	1343260.12
289	534419.05	1342983.99
290	534692.65	1342780.96
291	534678.34	1342760.29
292	534602.74	1342581.36
293	534586.39	1342478.67
294	534399.35	1342407.16
295	533887.35	1342191.33
296	533852.48	1342208.1
297	533753.37	1342228.53
298	533513.54	1342423.75
299	533411.34	1342801.13
300	533074.7	1343710.83
301	532523.93	1343558.55
302	532268.28	1343954.49
303	532295.09	1344258.44
304	532288.94	1344506.19
305	532228.19	1344590.2
306	532131.38	1344546.96
307	531908.05	1344556.7
308	531344.12	1344452.46
309	531219.58	1345095.25
310	531159.59	1345072.33
311	531081.17	1344991.95
312	530990.6	1344917.07
313	530809.7	1344772.4
314	530854.25	1344511.11
315	530776.77	1344406
316	530667.15	1344224.31
317	530625.8	1344131.19
318	530409.08	1344098.26
319	530339.88	1343969.06
320	530261.68	1343866.52
321	530295.36	1343803.18
322	530440.3	1343686.68
323	530538.24	1343619.69
324	530664.8	1343626.04
325	530731.88	1343531.58
326	530861.91	1343325.89
327	531111.49	1342946.33
328	531205.71	1342832.89
329	531274.73	1342744.27
330	531336.77	1342718.69
331	531383.6	1342704.35
332	531484.85	1342548.23
333	531569.9	1342477.14
334	531507.88	1342366.7
335	531466.63	1342237.13
336	531358.89	1342137.58
337	531364.15	1342122.1

338	531446.55	1341971.02
339	531460.52	1341902.61
340	531469.05	1341825.96
341	531505.75	1341773.51
342	531559.95	1341675.37
343	531588.41	1341608.88
344	531618.16	1341571.98
345	531693.07	1341501.76
346	531764.78	1341396.92
347	531772.09	1341350.84
348	531815.53	1341277.75
349	531865.42	1341197.63
350	531908.15	1341127.93
351	531865.08	1341092.52
352	531770.36	1341058.52
353	531708.2	1341032.4
354	531648.76	1340990.92
355	531456.06	1340867.11
356	531412.5	1340801.2
357	531413.08	1340717.27
358	531421.68	1340622.82
359	531500.31	1340638.04
360	531644.93	1340611.39
361	531721.59	1340607.46
362	532325.7	1340559.21
363	532786.31	1340525.09
364	532860.23	1340465.38
365	532854.55	1340289.09
366	532905.19	1340188.71
367	533020	1340119.47
368	533104.14	1340070.41
369	533125.06	1340020.82
370	533102.2	1340011.74
371	533115.56	1339981.68
372	533110.55	1339964.98
373	533095.52	1339936.6
374	533107.21	1339921.57
375	533102.2	1339879.83
376	533107.21	1339853.11
377	533102.2	1339833.07
378	533105.54	1339819.71
379	533103.87	1339801.35
380	533100.53	1339777.97
381	533102.2	1339757.93
382	533100.53	1339746.25
383	533085.51	1339731.22
384	533085.51	1339717.86
385	533095.52	1339699.49
386	533097.19	1339677.79
387	533090.52	1339664.43

388	533075.49	1339639.38
389	533068.82	1339622.69
390	533072.15	1339582.61
391	533078.83	1339577.6
392	533085.51	1339567.58
393	533088.85	1339540.87
394	533085.51	1339517.49
395	533073.82	1339494.12
396	533070.48	1339465.73
397	533070.48	1339445.69
398	533060.47	1339425.66
399	533065.48	1339412.3
400	533072.15	1339402.28
401	533077.16	1339363.87
402	533085.51	1339338.83
403	533105.54	1339290.4
404	533125.57	1339260.34
405	533142.27	1339240.31
406	533150.61	1339215.26
407	533150.61	1339196.89
408	533165.64	1339176.85
409	533192.35	1339145.13
410	533220.73	1339138.44
411	533232.41	1339135.1
412	533257.46	1339125.08
413	533305.87	1339120.07
414	533312.54	1339113.39
415	533342.59	1339105.04
416	533365.96	1339108.38
417	533379.32	1339103.36
418	533444.98	1339101.37
419	533515.17	1339115.65
420	533580.63	1339080.71
421	533660.2	1339066.89
422	533709.67	1339042.31
423	533786.37	1339013.65
424	533835.87	1339006
425	533875	1338984.08
426	533932.06	1338979.66
427	533969.54	1338967.54
428	533999.6	1338919.11
429	534007.63	1338914.04
430	534003.95	1338603.73
431	533992.57	1337469.39
432	533969.7	1336705.69
433	533967.28	1336511.64
434	533298.78	1336528.14
435	533291.49	1335560.24
436	533278.98	1335055.36
437	533273	1334550.64

438	533269.64	1334185.33
439	533240.13	1334190.94
440	533219.8	1334126.1
441	533207.54	1334036.25
442	533209.81	1333988.6
443	533222.97	1333946.4
444	533251.9	1333875.38
445	533296.83	1333810.71
446	533325.65	1333771.22
447	533343.1	1333698.9
448	533360.59	1333627.59
449	533282.9	1333455.32
450	533254.74	1333270.23
451	533485.52	1333244.35
452	533540.46	1333217.29
453	533594.42	1333196.69
454	533755.52	1333149.93
455	533954.75	1333058.25
456	533990.6	1333009.69
457	534194.36	1332664.33
458	534234.76	1332415.19
459	535056.62	1332026.21
460	535296.11	1331172.05
461	535494.21	1331028.77
462	535601.22	1331019.46
463	535664.13	1330974.7
464	535683.64	1331290.99
465	535781.68	1331294.62
466	535866.39	1331294.51
467	535896.28	1331305.21
468	535933.48	1331388.12
469	535995.9	1331503.34
470	536001.8	1331502.44
471	536009.97	1331521.49
472	536067.02	1331523.68
473	536050.26	1331541.51
474	536033	1331566.78
475	536018.51	1331665.57
476	536013.31	1331739.23
477	536016.5	1331784.91
478	536011.31	1331841.77
479	536001.42	1331890.83
480	536006.49	1331960.72
481	535993.73	1332010.97
482	535993.42	1332077.59
483	535972.57	1332161.6
484	535945.79	1332232.54
485	535922.18	1332241.15
486	535910.73	1332249.77
487	535895.18	1332271.93

488	535892.35	1332292.99
489	535902.35	1332312.26
490	535918.67	1332331.52
491	535964.15	1332368.37
492	536043.32	1332441.43
493	536064.74	1332464.87
494	536079.11	1332503.01
495	536084.5	1332548.48
496	536139.32	1332541.6
497	536175.79	1332569.49
498	536230.84	1332547.32
499	536335.94	1332689.6
500	536457.49	1332806.86
501	536597.93	1332877.92
502	536614.97	1332862.42
503	536645.21	1332844.01
504	536660.35	1332833.07
505	536702.52	1332789.53
506	536722.82	1332775.95
507	536770.75	1332767.57
508	536971.25	1332741.06
509	537017.78	1332730.11
510	537049.49	1332710.34
511	537078.27	1332698.71
512	537091.79	1332644.51
513	537096.53	1332597.35
514	537088.1	1332524.5
515	537097.16	1332493.33
516	537342.94	1332480.02
517	537315.72	1332391
518	537238.25	1331971.05
519	537195.35	1331726.52
520	537138.66	1331425.72
521	537078.42	1331326.22
522	537070.42	1331264.73
523	536998.41	1331200.3
524	536907.95	1331114.25
525	536880.28	1331065.55
526	536874.92	1331035.12
527	536876.28	1331005.85
528	536861.54	1330922.58
529	536856.28	1330839.2
530	536870.44	1330793.92
531	536909.14	1330695.82
532	536891.21	1330630.71
533	536893.82	1330604.67
534	536934.18	1330581.58
535	537035.29	1330595.05
536	537082.48	1330586.06
537	537206.05	1330579.31

538	537256.82	1330548.33
539	537226.81	1330461.72
540	537324.58	1330438.56
541	537294.56	1330358.81
542	537379.07	1330365.87
543	537426.25	1330390.58
544	537447.23	1330411.11
545	537487.54	1330454.84
546	537563.28	1330403.36
547	537460.84	1330236
548	537438.95	1330171.61
549	537413.26	1330124.12
550	537400.65	1330094.68
551	537337.59	1329991.85
552	537487.17	1329885.42
553	537527.17	1329947.7
554	537630.87	1329877.3
555	537469.37	1329620.91
556	537389.56	1329498.09
557	537392.63	1329490.95
558	537500.05	1329438.86
559	537604.18	1329377.88
560	537680.43	1329391.72
561	537700.62	1329386.61
562	537833.74	1329243.44
563	537974.86	1329070.57
564	537990.97	1329099.91
565	538007.73	1329117.79
566	538026.03	1329129.01
567	538039.66	1329141.34
568	538051.28	1329160.27
569	538066.99	1329177.35
570	538082.45	1329186.44
571	538105.47	1329190.92
572	538129.77	1329192.23
573	538144.7	1329187.59
574	538179.6	1329168.85
575	538208.41	1329167.9
576	538246.98	1329193.68
577	538567.76	1329381.34
578	538590.82	1329339.48
579	538583.89	1329286.29
580	538583.62	1329258.3
581	538621.22	1329244.43
582	538670.02	1329230.43
583	538699.88	1329228.16
584	538725.48	1329197.77
585	538755.61	1329142.04
586	538904.33	1329204.95
587	539083.32	1329288.38

588	539120.35	1329193.09
589	539209.29	1329089.92
590	539217.3	1329058.79
591	539213.39	1328953.02
592	539253	1328953.71
593	539492.59	1328912.97
594	539605.42	1328868.77
595	539783.38	1328862.95
596	539951.97	1328897.19
597	539955.23	1328875.94
598	539916.07	1328804.43
599	539897.9	1328746.76
600	539916.01	1328699.88
601	539847.45	1328598.8
602	539818.41	1328589.88
603	539857.11	1328571.35
604	539920.38	1328608.72
605	540059.51	1328697.51
606	540125.66	1328741.82
607	540195.46	1328788.11
608	540244.24	1328820.68
609	540442.21	1328936.59
610	540451.96	1328942.48
611	540487.94	1328963.49
612	540517.34	1328950.19
613	540533.43	1328948.12
614	540695.28	1328845.58
615	540711.89	1328835.12
616	540756.14	1328806.84
617	541031.05	1328526.85
618	541147.43	1328508.35
619	541328.99	1328435.81
620	541373.22	1328423.38
621	541530.26	1328379.8
622	541634.64	1328402.48
623	541648.41	1328429.6
624	541701.34	1328507.11
625	541823.79	1328599.12
626	541866.58	1328572.44
627	541891.42	1328563.23
628	541911.68	1328561.39
629	541935.6	1328569.67
630	541959.98	1328582.55
631	542007.83	1328619.81
632	542032.32	1328623.32
633	542058.64	1328630.58
634	542079.53	1328653.32
635	542080.54	1328662.58
636	542075.93	1328683.75
637	542059.55	1328713.62

638	542075.94	1328728.84
639	542197.07	1328780.77
640	542212.05	1328781.22
641	542214.96	1328843.11
642	542013.75	1328946.12
643	542077.02	1329153.12
644	542163.69	1329400.67
645	542183.06	1329459.57
646	542194.22	1329555.64
647	542340.37	1329553.35
648	542442.71	1329552.21
649	542423.78	1329623.28
650	542432.84	1329663.29
651	542403.46	1329708.73
652	542418.62	1329750.88
653	542397.71	1329826.82
654	542373.91	1329913.73
655	542369.98	1329967.12
656	542368.83	1330001.23
657	542376.77	1330036.29
658	542354.88	1330054.82
659	542350.56	1330086.82
660	542356.98	1330124.93
661	542366.77	1330152.83
662	542345.93	1330190.94
663	542349.19	1330214.32
664	542365.09	1330232.79
665	542389.62	1330234.58
666	542427.1	1330228.48
667	542451.42	1330225.79
668	542461.1	1330231.95
669	542470.26	1330245.9
670	542482.47	1330249.8
671	542488.41	1330247.9
672	542515.74	1330222.42
673	542535.85	1330218.53
674	542557.27	1330239.06
675	542605.12	1330268.64
676	542649.02	1330286.73
677	542663.45	1330298.43
678	542666.08	1330310.96
679	542677.56	1330325.28
680	542680.19	1330344.44
681	542687.66	1330358.55
682	542686.4	1330375.81
683	542682.82	1330387.5
684	542686.93	1330408.77
685	542683.24	1330432.56
686	542671.87	1330443.3
687	542664.61	1330456.65

688	542667.55	1330465.34
689	542661.97	1330478.67
690	542648.08	1330495.62
691	542657.45	1330521.41

692	542669.13	1330534.05
693	542713.4	1330564.66
694	542780.31	1330601.11
695	542811.58	1330630.8

8. Сельское поселение Нудольское

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	525486.91	1325568.28
2	525417.34	1325732.85
3	525378.71	1325808.32
4	525368.17	1325866.31
5	525359.67	1325938.5
6	525335.7	1325886.99
7	525260.1	1325873.03
8	525125.17	1325811.39
9	525012.34	1325816.04
10	524909.4	1325768.93
11	524711.35	1325672.47
12	524635.74	1325722.7
13	524657.94	1325824.27
14	524653.18	1325889.36
15	524703.99	1325992.57
16	524482.02	1326024.82
17	524250.94	1326090.45
18	524213.81	1325960.38
19	524117.61	1326006.88
20	524002.18	1325924.14
21	523947.89	1325952.52
22	523876.43	1326032.05
23	523722.12	1325892.84
24	523673.98	1325915.96
25	523659.54	1325926.57
26	523593.62	1325994.21
27	523739.81	1326113.97
28	523687.88	1326173.48
29	523655.66	1326232.03
30	523696.05	1326265.15
31	523674.06	1326357.69
32	523635.74	1326487.54
33	523725	1326538.7
34	523742.56	1326504.75
35	523846.94	1326578.71
36	523856.02	1326613.66
37	523886.43	1326685.35
38	523963.12	1326892.72
39	523989.34	1326993.51
40	524129.68	1327137.32

41	524192.41	1327216.32
42	524277.49	1327340.07
43	524275.56	1327442.58
44	524256.44	1327600.18
45	524260.09	1327792.66
46	524241.22	1327854.02
47	523879.14	1327939.66
48	523705.9	1328328.91
49	523403.31	1328973.03
50	523329.3	1329425.32
51	523389.77	1329571.82
52	523389.93	1329585.81
53	523378.84	1329605.66
54	523405.9	1329636.91
55	523368.22	1329659.64
56	523410.01	1329860.07
57	523392.9	1329873.22
58	523375.67	1329882.41
59	523361.39	1329887.92
60	523347.5	1329893.19
61	523334.79	1329900.38
62	523322.08	1329907.57
63	523307.45	1329915.29
64	523292.54	1329922.7
65	523279.07	1329929.39
66	523265.56	1329936.24
67	523251.35	1329942.84
68	523221.38	1329956.16
69	523207.88	1329962.36
70	523192.69	1329969.63
71	523177.52	1329975.67
72	523163.72	1329979.53
73	523148.04	1329984.05
74	523132.14	1329988.31
75	523116.23	1329992.57
76	523092.21	1329997.66
77	523069.29	1330005.01
78	523021.38	1330012.29
79	523005.56	1330014.33
80	522981.61	1330015.22
81	522948.45	1330009.89
82	522926.61	1330003.53

83	522901.32	1329997.67
84	522774.55	1329968.58
85	522717.67	1329819.91
86	522509.21	1329845.82
87	522248.88	1329876.42
88	522080.5	1329944.39
89	521940.39	1329706.53
90	521865.38	1329450.62
91	521716.23	1329475.07
92	521689.19	1329270.86
93	521554.05	1329191.54
94	521394.84	1329037.17
95	521213.32	1328845.68
96	521055.87	1328733.82
97	520879.36	1328838.73
98	520713.15	1328893.7
99	520646.33	1328939.2
100	520613.63	1329013.12
101	520573.63	1329064
102	520425.27	1329045.82
103	520317.95	1329067.31
104	520227.71	1328995.82
105	520091.92	1328849.38
106	520092.03	1328831.56
107	520136.52	1328698.1
108	520166.48	1328571.45
109	519976.99	1328325.84
110	519911.24	1328340.75
111	519816.61	1328387.35
112	519795.08	1328394.18
113	519730.39	1328415.23
114	519656.3	1328451.59
115	519615.07	1328467.19
116	519587.16	1328477.75
117	519305.65	1328522.08
118	519197.12	1328460.4
119	518934.06	1328269.19
120	518885.07	1328501.97
121	518860.73	1328600.32
122	518700.66	1328608.55
123	518572.96	1328700.3
124	518327.4	1328714.86
125	518132.83	1328787.3
126	517733.77	1328839.33
127	517631.93	1328705.07
128	517515.88	1328526.62
129	517315.63	1328656.02
130	517272.3	1328658.24
131	517229.41	1328542.2
132	517195.45	1328461.99

133	517117.17	1328346.56
134	517118.86	1328264.24
135	517111.85	1328214.15
136	517068.3	1328245.32
137	517040.91	1328245.82
138	517017.19	1328237.16
139	517005.36	1328246.78
140	516992.47	1328286.77
141	516950.66	1328295.42
142	516940.31	1328282.69
143	516960.46	1328271.19
144	516955.38	1328264.36
145	516922.08	1328266.04
146	516899.19	1328301.23
147	516827.78	1328194.59
148	516810.47	1328152.54
149	516805	1328093.12
150	516801.65	1327972.13
151	516815.1	1327909.55
152	516790.67	1327901.43
153	516762.57	1327889.19
154	516739.98	1327875.67
155	516687.12	1327853.05
156	516603.07	1327815.14
157	516502.54	1327773.66
158	516452.54	1328172.89
159	516439.21	1328216.74
160	516416.19	1328311.34
161	516452.73	1328507.26
162	516327.85	1328549.1
163	516305.55	1328597.9
164	516281.19	1328608.19
165	516271.94	1328647.67
166	516247.24	1328645.71
167	516220.96	1328629
168	516150.51	1328645.77
169	516073.45	1328659.6
170	515983.22	1328639.47
171	515917.11	1328625.92
172	515853.51	1328616.65
173	515782.84	1328574.46
174	515730.85	1328492.87
175	515723.65	1328444.73
176	515709.53	1328446.49
177	515669.92	1328466.02
178	515665.44	1328487.07
179	515649.24	1328504.2
180	515568.03	1328505.35
181	515575.63	1328412.73
182	515529.76	1328341.48

183	515519.03	1328263.4
184	515525.71	1328109
185	515317.55	1327954.06
186	515232.93	1327859.44
187	515068.64	1327770.32
188	515036.48	1327781.25
189	514844.21	1327584.96
190	514816.01	1327481.12
191	514936.32	1327343.79
192	514733.84	1327177.77
193	514567.13	1327394.16
194	514389.17	1327658.02
195	513695.45	1328036.55
196	513539.35	1327779.75
197	512912.08	1328438.85
198	512626.09	1328741.56
199	512481.84	1328810.55
200	512520.7	1329026.87
201	512593.06	1329180.3
202	512500.6	1329207.63
203	512147.14	1329201.86
204	512086.35	1329133.83
205	511989.52	1329090.49
206	511973.6	1329085.44
207	511969.08	1329071.5
208	511991.31	1328935.86
209	511985.43	1328872.76
210	512011.08	1328689.6
211	511981.34	1328665.04
212	511993.36	1328655.36
213	511965.92	1328621.26
214	511934.17	1328646.17
215	511962.47	1328680.4
216	511975.17	1328670.13
217	512002.48	1328692.91
218	511977.28	1328874.41
219	511983.31	1328935.21
220	511961.43	1329069.15
221	511937.01	1329090.33
222	511903.03	1329091.02
223	511526.94	1329084.62
224	511456.17	1328974.53
225	511428.13	1328944.46
226	511449.51	1328827.72
227	511391.61	1328781.4
228	511379.31	1328737.25
229	511271.48	1328712.65
230	511236.74	1328478.9
231	511160.76	1328527.39
232	511073.19	1328511.46

233	511055.82	1328433.31
234	510913.98	1328457.19
235	510860.64	1328544.36
236	510741.74	1328534.62
237	510722.2	1328381.92
238	510720.75	1328203.9
239	510751.15	1328031.66
240	510662.14	1328025.87
241	510607.14	1327880.41
242	510539.83	1327868.11
243	510497.13	1327788.5
244	510114.3	1328208.24
245	510113.58	1328284.95
246	509948.58	1328077.25
247	509407.26	1327967.98
248	509212.09	1327812.12
249	509054.81	1327763.51
250	508890.59	1327763.31
251	508858.54	1327369.25
252	509097.87	1327301.3
253	509245.07	1327413.01
254	509254.53	1327486.29
255	509263.34	1327554.56
256	509319.99	1327603.58
257	509495.58	1327602
258	509586.79	1327540.49
259	509692.72	1327538.92
260	509707.04	1327380.81
261	509617.93	1327421.02
262	509626.08	1327329.81
263	509563.91	1327223.49
264	509590.86	1327146.6
265	509551.15	1327139.03
266	509515.02	1327074.18
267	509533.28	1326867.45
268	509549.05	1326603.28
269	509550.55	1326493.83
270	509391.59	1326395.1
271	509227.71	1326424.77
272	509165.24	1326381.34
273	509234.09	1326127.2
274	509327.71	1326079.12
275	509264.81	1326066.43
276	509180.14	1326075.27
277	509101.19	1326124.02
278	509015.53	1326153.72
279	508987.78	1326278.93
280	508982.09	1326410.38
281	508924.25	1326485.32
282	508922.34	1326511.18

283	508998.31	1326636.99
284	508985.81	1326699.32
285	508999.5	1326775.16
286	508935.23	1326839.15
287	508829.94	1326880.79
288	508603.41	1326777.35
289	508490.79	1326753.72
290	508432.47	1326683.19
291	508289.39	1326608.99
292	508219.53	1326721.57
293	508223.87	1326851.22
294	508277.11	1327048.24
295	508328.24	1327246.77
296	508307.62	1327344.14
297	508248.88	1327479.66
298	508229.23	1327570.09
299	508210.53	1327599.21
300	508165.3	1327616.42
301	508119.77	1327595.17
302	508048.59	1327531.92
303	507946.86	1327503.45
304	507889.08	1327509.6
305	507850.79	1327499.26
306	507773.58	1327426.24
307	507732.59	1327411.55
308	507618.26	1327353.12
309	507621.11	1327158.99
310	507712.52	1327165.56
311	507735.39	1327071.18
312	507750.16	1326990.68
313	507762.79	1326979.12
314	507776.46	1326918.87
315	507792.7	1326844.68
316	507805.17	1326803.16
317	507810.31	1326789.42
318	507825.58	1326792.09
319	507873.43	1326825.3
320	507918	1326872.79
321	507958.89	1326950.11
322	508164.07	1326927.89
323	508150.66	1326761.59
324	508186.57	1326649.51
325	508298.11	1326533.62
326	508376.34	1326548.1
327	508613.91	1326682.82
328	508788.64	1326828.05
329	508846.24	1326841.34
330	508917.49	1326822.14
331	508958.1	1326782.27
332	508966.59	1326748.3

333	508938.4	1326684.27
334	508952.88	1326646.61
335	508891.04	1326518.17
336	508898.56	1326459.74
337	508942.6	1326403.12
338	508952.88	1326280.84
339	508974.61	1326167.85
340	509020.97	1326104.83
341	509108.24	1326091.43
342	509169.09	1326049.79
343	509418.25	1326034.58
344	509696.56	1325896.94
345	509680.03	1325766.17
346	509781.48	1325785.68
347	509776.75	1325645.73
348	509653.84	1325384.6
349	509812.56	1325348.14
350	509997.44	1325263
351	510080.76	1325185.95
352	510183.67	1325128.8
353	510187.16	1325066.04
354	510150.53	1325012
355	510172.84	1324980.52
356	510191.26	1324942.34
357	510197.46	1324889.06
358	510186.9	1324824.88
359	510158.3	1324789
360	510109.34	1324743.82
361	510094.55	1324706.03
362	510112.73	1324645.26
363	510141.82	1324600.91
364	510196.11	1324538.37
365	510235.93	1324497.07
366	510327.74	1324412.33
367	510356.69	1324389.18
368	510372.81	1324366.08
369	510373.05	1324350.04
370	510362.87	1324339.86
371	510340.82	1324331.86
372	510320.04	1324336.95
373	510284.34	1324358.04
374	510268.59	1324356.1
375	510252.96	1324317.72
376	510263.43	1324272.4
377	510319.24	1324263.69
378	510354.17	1324104.84
379	510413.91	1324023.69
380	510563.43	1323963.86
381	510564.85	1323911.41
382	510558.15	1323826.31

383	510286.81	1323932.94
384	510199.83	1324198.19
385	510215.14	1324392.68
386	510154.65	1324488.44
387	510110.46	1324542.12
388	510098.67	1324524.19
389	510073.69	1324514.25
390	510039.77	1324514.25
391	510020.28	1324521.99
392	509994.69	1324535.83
393	509962.51	1324535.58
394	509937.13	1324544.79
395	509915.16	1324544.55
396	509890.34	1324552.31
397	509859.97	1324562.37
398	509752.79	1324564.91
399	509737.41	1324560.06
400	509713.68	1324543.34
401	509669.77	1324531.95
402	509654.14	1324520.92
403	509632.68	1324512.8
404	509591.24	1324508.92
405	509558.26	1324493.48
406	509520.71	1324450.41
407	509505.68	1324410.27
408	509503.07	1324357.38
409	509210.76	1324338.71
410	509212.41	1324486.05
411	509220.5	1324657.19
412	509193.95	1324821.36
413	509190.84	1324963.78
414	509284.07	1325113.11
415	509370.5	1325221.77
416	509283.01	1325278.22
417	509243.62	1325383.83
418	509236.06	1325388.19
419	509198.89	1325364.96
420	509203.54	1325354.5
421	509155.87	1325322.25
422	509047.4	1325370.07
423	508990.89	1325395.18
424	508935.45	1325321.58
425	508821.44	1325326.66
426	508828.13	1325311.73
427	508834.61	1325213.14
428	508806.33	1325176.28
429	508715.01	1325048.58
430	508710.81	1325053.26
431	508696.06	1325035.66
432	508606.91	1325144.26

433	508491.46	1325303.02
434	508327.48	1325299.53
435	508386.17	1325061.3
436	508298.88	1324894.73
437	508244.06	1324787.86
438	508010.33	1324685.02
439	507861.82	1324550.99
440	507673.7	1324454.53
441	507734.36	1324365.28
442	507677.36	1324179.33
443	507687.44	1324048.7
444	507708.72	1323905.44
445	507769.4	1323874.88
446	507885.72	1323833.54
447	508018.36	1323850.99
448	508177.81	1323871.89
449	508371.42	1323969.98
450	508323.96	1323810.91
451	508264.22	1323683.95
452	508159.55	1323613.52
453	508054.4	1323533.71
454	508007.67	1323494.78
455	508075.15	1323348.91
456	508165.89	1323207.75
457	508357.17	1323272.75
458	508431.7	1323099.15
459	508548.13	1322639.94
460	508641	1322268.15
461	508895.33	1322240.77
462	508914.25	1322090.53
463	508722.82	1321944.17
464	508507.8	1321848.3
465	508386.95	1321677.74
466	508335.97	1321669.03
467	508297.99	1321782.17
468	508294.65	1321879.71
469	508158.24	1321921.55
470	508110.19	1321996.25
471	507957.87	1322196.02
472	507784.02	1322127.18
473	507736.92	1322360.77
474	507376.71	1322495.61
475	507252.9	1322454.31
476	507076.87	1322480.8
477	507053.28	1322553.18
478	506974.69	1322553.59
479	506785.99	1322684.12
480	506645.04	1322800.49
481	506648.52	1322923.59
482	506367.43	1322861.42

483	506152.72	1322812.81
484	505986.8	1322780.3
485	505814.12	1322560.64
486	505741.97	1322426.47
487	505637.96	1322225.97
488	505613.14	1322156.03
489	505569.95	1322017.25
490	505532.3	1321916.29
491	505779.06	1321758.05
492	505886.38	1321689.68
493	506044.32	1321557.83
494	506098.39	1321362.59
495	506157.69	1321041.85
496	506062.16	1320980.07
497	505865.75	1320805.42
498	505660.45	1320732.64
499	505540.89	1320690.37
500	505495.56	1320686.17
501	505377.34	1320672.08
502	505146.83	1320683.52
503	505262.46	1320387.93
504	505315.86	1320261.47
505	505421.07	1320107.1
506	505432.23	1320014.65
507	505386.41	1320024
508	505366.35	1320033.25
509	505313.57	1319965.91
510	505290.44	1319934.22
511	505290.03	1319835.11
512	505189.86	1319729.72
513	505113.66	1319703.79
514	505003.17	1319764.07
515	505005.02	1319550.32
516	505115.5	1319543.16
517	505118.76	1319393.86
518	505142.89	1319172.24
519	505169.05	1319048.73
520	505127.6	1318892.02
521	505327.28	1318849.45
522	505463.16	1318710.55
523	505603.94	1318520.53
524	505655.34	1318391.92
525	505643.21	1318244.65
526	505658.29	1318177.09
527	505620.05	1318176.34
528	505521.96	1318165.72
529	505420.75	1318153.13
530	505398.56	1317994.71
531	505376.36	1317836.28
532	505371.62	1317747.8

533	505474.67	1317602.8
534	505625.68	1317291.08
535	505188.15	1317082.53
536	504972.33	1316967.65
537	505053.66	1316915.87
538	505208.19	1316824.39
539	505187.28	1316701.36
540	505089.82	1316014.46
541	505069.54	1315892.99
542	505049.25	1315794.8
543	505034.9	1315664.9
544	504937.48	1315730.95
545	504813.33	1315556.45
546	504689.91	1315400.36
547	504553.11	1315241.23
548	504414.22	1315094.05
549	504356.41	1314752.33
550	504342.34	1314653.51
551	504326.41	1314579.7
552	504401.59	1314546.34
553	504776.67	1314432.19
554	504746.86	1314170.95
555	504703.61	1313866.53
556	504681.77	1313597.76
557	504670.76	1313553.73
558	504634.9	1313502.32
559	504621.21	1313362.9
560	504143.69	1312906.61
561	504121.14	1312873.11
562	504051.04	1312802.89
563	504036.32	1312757.35
564	504077.82	1312727.33
565	504115.92	1312699.44
566	504131.96	1312695.06
567	504150.74	1312684.13
568	504173.71	1312677.74
569	504191.21	1312669.36
570	504210.53	1312660.79
571	504234.34	1312650.4
572	504254.28	1312643.47
573	504276.34	1312631.81
574	504303.65	1312614.81
575	504314.17	1312614.12
576	504315.81	1312612.3
577	504316.26	1312606.65
578	504325.56	1312599.81
579	504342.42	1312590.88
580	504356	1312589.33
581	504363.57	1312580.76
582	504369.68	1312569.82

583	504374.59	1312577.24
584	504374.86	1312593.9
585	504384.5	1312592.43
586	504392.74	1312569.73
587	504386.06	1312544.77
588	504384.81	1312533.27
589	504407.05	1312505.84
590	504406.41	1312500.01
591	504394.1	1312487.7
592	504392.1	1312480.59
593	504399.66	1312473.66
594	504408.14	1312471.11
595	504417.89	1312469.93
596	504428.28	1312459.54
597	504440.73	1312446.26
598	504452.26	1312467.19
599	504467.93	1312451.7
600	504481.65	1312432.73
601	504484.61	1312416.21
602	504482.48	1312406.51
603	504477.92	1312393.69
604	504484.7	1312383.88
605	504494	1312369.02
606	504498.29	1312361
607	504491.63	1312354.81
608	504483.79	1312364.29
609	504475.95	1312367.11
610	504471.76	1312359.36
611	504483.52	1312334.84
612	504483.06	1312329.99
613	504472.67	1312321.26
614	504469.85	1312304.31
615	504475.86	1312268.85
616	504483.34	1312257.82
617	504482.52	1312237.86
618	504491.18	1312220.27
619	504500.93	1312212.52
620	504507.49	1312200.49
621	504514.51	1312183.54
622	504535.2	1312171.6
623	504554.25	1312169.68
624	504564.64	1312164.12
625	504582.69	1312168.59
626	504600.01	1312158.11
627	504626.17	1312151.18
628	504665.73	1312138.05
629	504688.15	1312116.45
630	504686.96	1312105.42
631	504694.07	1312087.92
632	504700.65	1312080.19

633	504708.47	1312088.47
634	504716.4	1312093.67
635	504726.05	1312093.33
636	504737.46	1312081.27
637	504746.67	1312078.17
638	504755.14	1312081.63
639	504762.71	1312088.47
640	504773.44	1312086.74
641	504783.4	1312090.93
642	504799.62	1312089.75
643	504816.3	1312088.65
644	504810.2	1312102.69
645	504824.05	1312117.91
646	504836.9	1312121.83
647	504848.48	1312116.73
648	504844.19	1312105.06
649	504839.55	1312094.67
650	504862.97	1312083.09
651	504875.46	1312075.16
652	504880.11	1312068.42
653	504881.56	1312057.94
654	504895.42	1312049.37
655	504901.44	1312042.08
656	504904.44	1312034.51
657	504926.68	1312023.94
658	504950.2	1312008.99
659	504964.78	1311994.77
660	504976.72	1311995.68
661	504984.2	1312010.17
662	504975.17	1312029.22
663	504961.68	1312036.61
664	504946.28	1312051.28
665	504943.27	1312064.77
666	504970.53	1312065.04
667	504982.19	1312068.14
668	504985.84	1312075.07
669	504997.87	1312078.35
670	505011.72	1312071.33
671	505017.01	1312061.76
672	505009.54	1312050.28
673	505001.61	1312044.54
674	504987.75	1312040.62
675	504989.94	1312034.97
676	505006.8	1312034.6
677	505018.2	1312033.14
678	505033.82	1312037.41
679	505040.44	1312048.73
680	505041.17	1312063.4
681	505077.81	1312059.94
682	505105.79	1312056.2

683	505118.37	1312057.66
684	505121.47	1312066.23
685	505126.57	1312074.43
686	505134.36	1312073.79
687	505139.6	1312065.96
688	505141.85	1312053.9
689	505143.47	1312044.52
690	505136.78	1312027.77
691	505143.23	1312022.45
692	505153.17	1312008.88
693	505156.29	1311989.67
694	505147.44	1311976.9
695	505135.41	1311972.44
696	505122.2	1311953.39
697	505112.63	1311932.79
698	505102.78	1311917.29
699	505088.42	1311904.44
700	505091.94	1311894.23
701	505103.88	1311890.04
702	505131.77	1311901.52
703	505139.88	1311903.26
704	505145.85	1311889.49
705	505146.94	1311881.47
706	505161.16	1311880.51
707	505167.18	1311880.65
708	505174.06	1311883.02
709	505181.26	1311880.83
710	505184.18	1311875.46
711	505180.71	1311867.43
712	505172.97	1311855.95
713	505174.15	1311847.38
714	505178.98	1311842.28
715	505186.27	1311839.63
716	505194.19	1311841.05
717	505200.13	1311838.72
718	505197.84	1311826.14
719	505194	1311823.39
720	505150.54	1311828.61
721	505130.76	1311826.97
722	505132.68	1311810.83
723	505151.49	1311804.45
724	505166.5	1311807.58
725	505188.92	1311804.09
726	505198.03	1311789.5
727	505193.16	1311776.74
728	505181.87	1311766.87
729	505162.62	1311772.01
730	505144.62	1311766.26
731	505140.7	1311751.59
732	505146.08	1311742.65

733	505170.38	1311744.14
734	505185.77	1311733.96
735	505196.18	1311726.21
736	505202.5	1311708.56
737	505207.21	1311695.24
738	505203.68	1311685.32
739	505195.75	1311683.5
740	505177.25	1311666.54
741	505172.78	1311653.69
742	505182.27	1311639.15
743	505197.94	1311629.45
744	505209.4	1311629.88
745	505227.93	1311650.05
746	505248.35	1311662.81
747	505268.68	1311662.09
748	505281.89	1311652.87
749	505294.19	1311638.2
750	505294.12	1311622.88
751	505281.53	1311615.08
752	505264.21	1311611.4
753	505245.61	1311605.02
754	505240.96	1311590.43
755	505234.01	1311582.28
756	505230.49	1311567.25
757	505222.86	1311556.95
758	505218.98	1311543.38
759	505221.52	1311536.23
760	505228.31	1311523.63
761	505223.58	1311510.66
762	505227.58	1311500.6
763	505237.28	1311487.82
764	505239.22	1311477.94
765	505232.91	1311470.08
766	505230.98	1311461.95
767	505232.31	1311444.12
768	505237.76	1311438.06
769	505253.03	1311437.82
770	505261.15	1311430.67
771	505261.39	1311420.85
772	505248.43	1311402.43
773	505231.13	1311395.65
774	505227.46	1311386.8
775	505233.28	1311371.53
776	505250.49	1311360.62
777	505251.7	1311349.63
778	505248.43	1311334.32
779	505240.31	1311326.45
780	505229.52	1311331.66
781	505216.8	1311328.75
782	505209.52	1311318.33

783	505209.89	1311308.63
784	505214.61	1311301.84
785	505228.43	1311295.66
786	505234.13	1311281.73
787	505229.04	1311257.24
788	505215.46	1311245.13
789	505214.61	1311235.24
790	505219.46	1311217.74
791	505209.04	1311208.52
792	505194.74	1311199.07
793	504961.4	1311075.28
794	504896.92	1310973.01
795	504740.08	1310922.13
796	504490.28	1310767.74
797	504284.46	1310494.58
798	504205.18	1310492.59
799	504046.95	1310463.8
800	503875.49	1310497.9
801	503860.75	1310308.14
802	503846.65	1309826.69
803	503831.9	1309379.86
804	503826.77	1309261.91
805	503827.41	1309126.64
806	503819.08	1308847.13
807	503804.98	1308335.55
808	503790.23	1308004.11
809	503765.23	1307113.02
810	503764.47	1307040.48
811	503761.24	1306883.77
812	503759.28	1306799.17
813	503755.45	1306698.19
814	503755.33	1306583.68
815	503754.95	1306385.52
816	503742.51	1306187.65
817	503743.27	1306029.6
818	503734.3	1305839.84
819	503734.41	1305687.15
820	503731.68	1305630.77
821	503718.61	1305423.59
822	503699.88	1305087.84
823	503693.15	1304910.6
824	503665.06	1304551.28
825	503654.54	1304356
826	503650.84	1304275.59
827	503622.74	1303996.11
828	503604.66	1303764.02
829	503572.13	1303506.14
830	503565.1	1303376.83
831	503568.89	1303361.44
832	503612.49	1303330.67

833	503650.95	1303312.71
834	503807.39	1303222.95
835	503904.84	1303165.24
836	503972.8	1303126.77
837	504294.64	1302949.81
838	504578.01	1302920.29
839	504793.43	1302895.91
840	504839.59	1302898.47
841	504894.17	1303008.11
842	504987.72	1303061.66
843	505147.3	1303266.43
844	505218.08	1303419.3
845	505490.63	1303501.61
846	505616.75	1303507.46
847	505722.53	1303503.57
848	505893.12	1303407.39
849	505949.53	1303331.74
850	506054.67	1303216.34
851	506178.41	1303081.7
852	506411.14	1303079.11
853	506709.9	1303088.06
854	506901.78	1303123.3
855	507004.35	1303152.14
856	507042.61	1303165.2
857	507286.95	1303092.52
858	507517.25	1303033.81
859	507742.36	1302958.39
860	508192.57	1303212.37
861	508369.88	1303215.4
862	508572.96	1303177.54
863	508637.25	1303114.55
864	508831.23	1303002.47
865	508841.84	1302975.21
866	509100.99	1302690.47
867	509325.73	1302658.94
868	509373.31	1302707.72
869	509377.35	1302728.8
870	509438.01	1302815.45
871	509459.38	1302834.23
872	509471.8	1302855.31
873	509490.55	1302875.01
874	509520.32	1302883.04
875	509543.43	1302917.41
876	509562.78	1302926.37
877	509595.42	1302947.45
878	509634.7	1302957.85
879	509645.68	1302964.78
880	509678.61	1303001.17
881	509702.87	1303009.84
882	509728.86	1303010.99

883	509752.26	1303023.99
884	509753.99	1303036.99
885	509779.7	1303059.23
886	509804.83	1303056.34
887	509823.02	1303068.18
888	509842.95	1303100.24
889	509863.75	1303109.49
890	509873.86	1303119.02
891	509879.35	1303138.08
892	509897.83	1303152.81
893	509926.71	1303172.16
894	509937.4	1303198.16
895	509968.31	1303218.09
896	509994.3	1303248.13
897	510010.19	1303272.97
898	510035.61	1303281.05
899	510050.05	1303294.92
900	510063.62	1303320.91
901	510087.88	1303334.2
902	510098.28	1303351.53
903	510117.35	1303363.95
904	510130.92	1303403.23
905	510138.43	1303412.91
906	510172.8	1303427.64
907	510182.05	1303453.92
908	510229.13	1303499.56
909	510266.1	1303516.02
910	510301.91	1303540
911	510359.68	1303557.61
912	510413.41	1303591.24
913	510437.99	1303613.33
914	510461.43	1303621.26
915	510488.18	1303653.5
916	510512.73	1303662.86
917	510528.15	1303673.98
918	510391.99	1303751.27
919	510310.06	1303824.66
920	510267.73	1303962.37
921	510255.1	1304024.22
922	510271.51	1304077.23
923	510405.3	1304410.42
924	510498.7	1304674.19
925	510613.55	1304950.59
926	510680.45	1305143.68
927	510737.25	1305293.87
928	510749.87	1305331.74
929	510871.04	1305450.36
930	510997.27	1305600.55
931	511127.28	1305627.04
932	511204.27	1305714.12

933	511273.69	1305680.03
934	511374.67	1305651
935	511485.75	1305614.38
936	511627.12	1305548.74
937	511719.26	1305531.06
938	511818.98	1305464.16
939	511878.3	1305449.01
940	511954.04	1305462.89
941	512070.16	1305470.45
942	512084.05	1305525.98
943	512117.94	1305709.41
944	512148.42	1305828.89
945	512207.74	1305931.11
946	512268.33	1306027.03
947	512313.77	1306098.96
948	512351.64	1306151.97
949	512456.4	1306314.78
950	512455.14	1306314.78
951	512490.48	1306505.35
952	512493.01	1306552.05
953	512511.25	1306811.74
954	512512.8	1306835.46
955	512519.52	1306938.26
956	512537.19	1307183.11
957	512528.35	1307242.43
958	512511.94	1307332.04
959	512491.75	1307480.98
960	512463.98	1307699.33
961	512457.67	1307806.61
962	512409.7	1308083.02
963	512389.51	1308291.27
964	512362.37	1308455.98
965	512335.23	1308620.69
966	512316.3	1308764.57
967	512398.34	1308835.24
968	512520.78	1308957.66
969	512462.72	1308965.24
970	512312.78	1309265.02
971	512389.51	1310376.3
972	512182.6	1310682.14
973	512063.84	1310820.6
974	512115.16	1311160.72
975	512268.33	1312256.88
976	512381.24	1312320.71
977	512542.08	1312473.25
978	512780.12	1312489.77
979	512893.17	1312550.42
980	512954.74	1312600.04
981	513085.26	1312780.15
982	513293.89	1313014.48

983	513359.33	1313049.41
984	513486.67	1313096.25
985	513452.53	1313249.34
986	513758.18	1313490.92
987	513849.27	1313801.58
988	513711.22	1314047.2
989	513740.9	1314071.18
990	513825.1	1314158.48
991	513983.37	1314225.3
992	514196.37	1314233.98
993	514194.2	1314253.54
994	514170.29	1314364.38
995	514139.86	1314526.3
996	514099.65	1314714.3
997	514036.62	1314817.54
998	513987.71	1315069.65
999	514044.23	1315255.46
1000	513995.32	1315307.63
1001	513954.23	1315445.76
1002	513967.04	1315611.72
1003	513917.74	1315769.99
1004	513879.2	1315970.36
1005	513850.94	1316097.95
1006	513846.66	1316134.77
1007	513806.09	1316268.57
1008	514773.24	1316241.61
1009	515725.35	1316214.68
1010	515868.02	1316214.19
1011	516663.34	1316207.01
1012	516772.09	1316206.06
1013	516867.44	1316203.87
1014	517078.28	1316197.29
1015	517289.3	1316193.46
1016	517502.47	1316187.6
1017	517741.81	1316180.76
1018	518118	1316186.16
1019	518127.76	1316243.26
1020	518612.04	1316098.73
1021	518639.48	1316089.39
1022	518639.45	1316136.38
1023	518730.18	1316217
1024	518800.02	1316348.23
1025	518826.93	1316489.66
1026	518837.47	1316570.76
1027	519014.16	1316761.98
1028	519018.33	1316761.33
1029	519142.38	1316750.53
1030	519167.19	1316742.98
1031	519272.01	1316703.27
1032	519319.53	1316724.67

1033	519413.49	1316786.52
1034	519507.46	1316848.37
1035	519568.5	1316892.56
1036	519629.55	1316936.74
1037	519690.31	1316862.72
1038	519745.28	1316782.62
1039	519823.73	1316675.45
1040	519991.67	1316442.33
1041	520133.87	1316444.96
1042	520163.93	1316453.6
1043	520207.64	1316703.8
1044	520237.59	1316775.95
1045	520527.6	1316851.25
1046	520709.09	1316839.26
1047	520882.74	1316833.88
1048	521025.82	1316831.66
1049	521142.37	1316838.52
1050	521332.05	1316852.92
1051	521849.49	1317114.34
1052	521986.18	1317176.76
1053	522013.32	1317189.66
1054	522212.78	1317334.58
1055	522372.17	1317423.88
1056	522609.04	1317524.64
1057	522910.51	1317611.36
1058	522996.72	1317635.49
1059	523166.54	1317488.93
1060	523277.09	1317367.87
1061	523382.35	1317345.06
1062	523504.55	1317326.53
1063	523702.09	1317292.48
1064	523768.7	1317226.33
1065	523885.07	1317149.52
1066	524000.23	1317034.02
1067	524092.55	1317144.77
1068	524219.55	1317060.22
1069	524577.09	1316877.93
1070	524708.53	1316811.32
1071	524836.47	1317067.18
1072	525027.51	1317154.78
1073	525036.27	1317426.42
1074	524816.08	1317477.72
1075	524720.26	1317606.83
1076	524555.56	1317607.97
1077	524506.44	1317606.36
1078	524417.06	1317605.7
1079	524266.86	1317605.7
1080	524262.1	1317735.95
1081	524083.64	1317709.87
1082	523905.19	1317683.79

1083	523844.64	1317649.56
1084	523731.45	1317671.94
1085	523636.68	1317781.18
1086	523551.13	1317852.26
1087	523465.58	1317923.33
1088	523413.59	1318020.07
1089	523361.6	1318116.82
1090	523262.39	1318405.58
1091	523332.19	1318433.5
1092	523333.68	1318434.99
1093	523463.96	1318528.89
1094	523584.46	1318468.49
1095	523633.24	1318514.33
1096	523686.34	1318547.29
1097	523806.13	1318737.41
1098	523828.91	1318851.32
1099	523831.26	1318915.84
1100	523838.58	1319181.54
1101	523460.84	1319336.82
1102	523465.37	1319413.19
1103	523462.1	1319600.72
1104	523524.3	1319782.83
1105	523539.3	1319947.5
1106	523587.4	1320183.59
1107	523766.93	1320368.21
1108	523935.5	1320536.91
1109	523901.18	1320597.68
1110	523773.91	1320720.66
1111	523747.46	1320767.49
1112	523495.08	1320553.28
1113	523441.73	1320503.22
1114	523427.37	1320382.83
1115	523185.26	1320375.89
1116	523050.1	1319987.89
1117	523220.11	1319806.5
1118	523103.57	1319490.49
1119	523132.48	1319469.14
1120	523151.32	1319466.08
1121	523131.81	1319272.68
1122	522832.5	1319310.22
1123	522773.49	1319361.45
1124	522685.04	1319449.9
1125	522628.34	1319513.4
1126	522577.88	1319571.81
1127	522554.06	1319632.4
1128	522554.96	1319702.74
1129	522568.12	1319702.74
1130	522618.01	1319677.36
1131	522640.23	1319718.08
1132	522642.2	1319787.69

1133	522741.27	1320041.37
1134	522742.5	1320093.56
1135	522744.78	1320171.56
1136	522746.34	1320225.93
1137	522748.2	1320271.91
1138	522749.15	1320297.24
1139	522744.49	1320458.51
1140	522724.5	1320538.22
1141	522641.94	1320661.77
1142	522665.25	1320712.76
1143	522726.26	1320764.35
1144	522808.24	1320840.51
1145	522791.84	1320948.34
1146	522768.27	1321042.11
1147	522852.37	1321039.02
1148	522812.65	1321057.8
1149	522749	1321136.39
1150	522742.61	1321172.21
1151	522687.9	1321312.88
1152	522677.18	1321338.72
1153	522671.46	1321383.33
1154	522677.18	1321416.89
1155	522690.4	1321455.88
1156	522683.97	1321501.28
1157	522670.03	1321553.83
1158	522657.71	1321572.36
1159	522666.17	1321603.44
1160	522691.86	1321613.85
1161	522693.59	1321636.21
1162	522679.18	1321664.91
1163	522642.1	1321686.22
1164	522635.35	1321699.69
1165	522676.37	1321757.69
1166	522727.49	1321827.4
1167	522788.98	1321968.97
1168	522843.32	1322145.93
1169	522945.56	1322160.94
1170	522880.05	1322779.45
1171	522834.65	1323258.84
1172	522788.18	1323302.45
1173	522802.12	1323625.98
1174	522850.74	1324217.99
1175	523108.13	1324195.11
1176	523174.62	1324206.55
1177	523231.11	1324177.24
1178	523290.05	1324187.42
1179	523473.55	1324116.67
1180	523714.65	1324425.61
1181	523661.03	1324504.59
1182	523490.36	1324729.26

1183	523476.93	1324798.25
1184	523432.6	1324906.34
1185	523471.12	1324975.51
1186	523567.64	1324953.35
1187	523842.91	1324780.32
1188	524065.98	1324673.79
1189	524258.31	1324629.46

1190	524850.32	1324789.62
1191	525094.28	1324813.18
1192	524998.96	1324947.73
1193	524829.72	1325185.6
1194	525197.28	1325301.92
1195	525339.19	1325381.01
1196	525383.39	1325462.44

9. Сельское поселение Петровское

№ точки	Координаты в системе МСК-50	
	X	Y
1	529784.88	1306645.24
2	529741.26	1307595.27
3	529674.51	1308455.52
4	529616.35	1309472.12
5	529546.56	1310505.01
6	529628.5	1310514.61
7	529563.05	1310543.7
8	529505.69	1310569.57
9	529448.32	1310595.43
10	529370.75	1310614.43
11	529293.18	1310633.43
12	529235	1310629.8
13	529176.82	1310626.17
14	529083.51	1310660.88
15	528990.19	1310695.59
16	528902.24	1310745.2
17	528851.67	1310759.64
18	528801.09	1310774.09
19	528763.12	1310817.73
20	528725.14	1310861.37
21	528682.32	1310907.43
22	528639.49	1310953.5
23	528569.2	1310986.64
24	528498.9	1311019.78
25	528456.88	1311076.36
26	528414.86	1311132.93
27	528437.49	1311159.6
28	528460.11	1311186.26
29	528424.56	1311203.23
30	528389.01	1311220.2
31	528355.88	1311296.17
32	528322.75	1311372.14
33	528304.98	1311398
34	528287.2	1311423.86
35	528260.39	1311442.96

36	528233.57	1311462.06
37	528224.83	1311489.02
38	528216.09	1311515.99
39	528179.73	1311540.24
40	528143.37	1311564.49
41	528116.7	1311567.73
42	528090.04	1311570.96
43	528070.66	1311592.4
44	528051.29	1311613.84
45	528033.49	1311618.26
46	528015.7	1311622.68
47	528012.47	1311650.97
48	528009.24	1311679.25
49	527980.96	1311696.23
50	527952.68	1311713.2
51	527980.15	1311756.83
52	527976.92	1311876.44
53	527973.69	1311996.04
54	527997.93	1312050.99
55	527997.85	1312114.37
56	527977.65	1312150.26
57	527938.93	1312186.58
58	528101.69	1312319.2
59	528380.54	1312438.85
60	528355.46	1312520.43
61	528311.16	1312620.44
62	528316.49	1312825.13
63	528274.17	1313047.64
64	528216.29	1313237.28
65	528403.76	1313201.71
66	528489.42	1313306.76
67	528568.37	1313394.26
68	528665.57	1313481.29
69	528682.85	1313520.7
70	528719.17	1313536.62
71	528776.39	1313522.19
72	528866.69	1313536.86
73	528957	1313551.53

74	529035.37	1313593.32
75	529080.15	1313593.31
76	529152.79	1313613.21
77	529212.92	1313651.79
78	529315.24	1313812.23
79	529511.97	1313855.8
80	529442.29	1313943.91
81	529274.75	1314088.15
82	529202.61	1314134.67
83	529276.12	1314200.41
84	529366.61	1314346.53
85	529433.42	1314424.56
86	529509.92	1314494.09
87	529555.72	1314508.02
88	529600.37	1314525.46
89	529628.61	1314553.34
90	529679.02	1314591.95
91	529723.7	1314621.62
92	529737.29	1314639.86
93	529742.29	1314658.27
94	529741.93	1314702.42
95	529751.41	1314727.62
96	529752.84	1314740.92
97	529743.01	1314762.83
98	529727.41	1314786.96
99	529709.22	1314806.98
100	529692.6	1314816.46
101	529683.75	1314830.76
102	529677.59	1314847.92
103	529663.29	1314871.08
104	529659.35	1314900.56
105	529633.48	1314927.37
106	529619.49	1314949.74
107	529607.7	1314956.79
108	529576.95	1314970.27
109	529563.55	1314992.97
110	529544.34	1315007.8
111	529528.25	1315031.4
112	529502.63	1315053.03
113	529487.4	1315071.62
114	529472.74	1315119.97
115	529448.26	1315157.5
116	529449.33	1315179.49
117	529429.31	1315198.26
118	529408.04	1315217.74
119	529401.96	1315242.23
120	529389.45	1315254.03
121	529382.3	1315269.75
122	529365.85	1315306.22
123	529334.04	1315330.89

124	529309.01	1315348.76
125	529280.77	1315370.92
126	529253.44	1315387.4
127	529201.5	1315436.83
128	529173.77	1315474
129	529136.69	1315493.05
130	529111.66	1315478.86
131	529080.65	1315471.76
132	529026.7	1315489.21
133	528987.33	1315478.01
134	528964.46	1315457.99
135	528899.39	1315430.1
136	528814.67	1315394.71
137	528731.01	1315353.24
138	528666.67	1315323.22
139	528599.46	1315286.04
140	528520.81	1315258.87
141	528442.16	1315252.79
142	528330.98	1315252.07
143	528169.4	1315213.47
144	528068.17	1315046.01
145	527092.08	1314961.21
146	526099.77	1314867.38
147	525110.3	1314790.61
148	524199.24	1314723.94
149	523264.25	1314654.68
150	522437.46	1314598.01
151	522367.95	1315541.24
152	522299.71	1316179.56
153	522212.78	1317334.58
154	522013.32	1317189.66
155	521986.18	1317176.76
156	521849.49	1317114.34
157	521332.05	1316852.92
158	521142.37	1316838.52
159	521025.82	1316831.66
160	520882.74	1316833.88
161	520709.09	1316839.26
162	520527.6	1316851.25
163	520237.59	1316775.95
164	520207.64	1316703.8
165	520163.93	1316453.6
166	520133.87	1316444.96
167	519991.67	1316442.33
168	519823.73	1316675.45
169	519745.28	1316782.62
170	519690.31	1316862.72
171	519629.55	1316936.74
172	519568.5	1316892.56
173	519507.46	1316848.37

174	519413.49	1316786.52
175	519319.53	1316724.67
176	519272.01	1316703.27
177	519167.19	1316742.98
178	519142.38	1316750.53
179	519018.33	1316761.33
180	519014.16	1316761.98
181	518837.47	1316570.76
182	518826.93	1316489.66
183	518800.02	1316348.23
184	518730.18	1316217
185	518639.45	1316136.38
186	518639.48	1316089.39
187	518612.04	1316098.73
188	518127.76	1316243.26
189	518118	1316186.16
190	517741.81	1316180.76
191	517502.47	1316187.6
192	517289.3	1316193.46
193	517078.28	1316197.29
194	516867.44	1316203.87
195	516772.09	1316206.06
196	516663.34	1316207.01
197	515868.02	1316214.19
198	515725.35	1316214.68
199	514773.24	1316241.61
200	513806.09	1316268.57
201	513846.66	1316134.77
202	513850.94	1316097.95
203	513879.2	1315970.36
204	513917.74	1315769.99
205	513967.04	1315611.72
206	513954.23	1315445.76
207	513995.32	1315307.63
208	514044.23	1315255.46
209	513987.71	1315069.65
210	514036.62	1314817.54
211	514099.65	1314714.3
212	514139.86	1314526.3
213	514170.29	1314364.38
214	514194.2	1314253.54
215	514196.37	1314233.98
216	513983.37	1314225.3
217	513825.1	1314158.48
218	513740.9	1314071.18
219	513711.22	1314047.2
220	513849.27	1313801.58
221	513758.18	1313490.92
222	513452.53	1313249.34
223	513486.67	1313096.25

224	513359.33	1313049.41
225	513293.89	1313014.48
226	513085.26	1312780.15
227	512954.74	1312600.04
228	512893.17	1312550.42
229	512780.12	1312489.77
230	512542.08	1312473.25
231	512381.24	1312320.71
232	512268.33	1312256.88
233	512115.16	1311160.72
234	512063.84	1310820.6
235	512182.6	1310682.14
236	512389.51	1310376.3
237	512312.78	1309265.02
238	512462.72	1308965.24
239	512520.78	1308957.66
240	512398.34	1308835.24
241	512316.3	1308764.57
242	512335.23	1308620.69
243	512362.37	1308455.98
244	512389.51	1308291.27
245	512409.7	1308083.02
246	512457.67	1307806.61
247	512463.98	1307699.33
248	512491.75	1307480.98
249	512511.94	1307332.04
250	512528.35	1307242.43
251	512537.19	1307183.11
252	512519.52	1306938.26
253	512512.8	1306835.46
254	512511.25	1306811.74
255	512493.01	1306552.05
256	512490.48	1306505.35
257	512455.14	1306314.78
258	512456.4	1306314.78
259	512351.64	1306151.97
260	512313.77	1306098.96
261	512268.33	1306027.03
262	512207.74	1305931.11
263	512148.42	1305828.89
264	512117.94	1305709.41
265	512084.05	1305525.98
266	512070.16	1305470.45
267	511954.04	1305462.89
268	511878.3	1305449.01
269	511818.98	1305464.16
270	511719.26	1305531.06
271	511627.12	1305548.74
272	511485.75	1305614.38
273	511374.67	1305651

274	511273.69	1305680.03
275	511204.27	1305714.12
276	511127.28	1305627.04
277	510997.27	1305600.55
278	510871.04	1305450.36
279	510749.87	1305331.74
280	510737.25	1305293.87
281	510680.45	1305143.68
282	510613.55	1304950.59
283	510498.7	1304674.19
284	510405.3	1304410.42
285	510271.51	1304077.23
286	510255.1	1304024.22
287	510267.73	1303962.37
288	510310.06	1303824.66
289	510391.99	1303751.27
290	510528.15	1303673.98
291	511143.39	1303408.09
292	511336.32	1303327.82
293	511904.34	1303059.89
294	512079.66	1302976.42
295	512172.2	1302972.13
296	512476.66	1302949.09
297	512447.73	1303122.4
298	512416.6	1303248.4
299	512366.35	1303475.14
300	512345.26	1303555.06
301	512324.18	1303642.32
302	512318.3	1303717.33
303	512350.66	1303764.89
304	512360.95	1303794.8
305	512374.19	1303818.82
306	512378.6	1303852.65
307	512399.68	1303874.47
308	512515.63	1303964.67
309	512672.03	1303957.81
310	512796.31	1303950.7
311	512934.81	1303938.2
312	513009.82	1303926.92
313	513143.66	1303916.38
314	513235.1	1303899.47
315	513276.77	1303898.49
316	513310.11	1303901.18
317	513367.22	1303907.56
318	513404.97	1303898
319	513464.79	1303912.34
320	513507.32	1303926.56
321	513539.67	1303933.17
322	513600.22	1303945.43
323	513643.61	1303949.84

324	513681.48	1303959.65
325	513730.14	1303972.27
326	513757.6	1303972.52
327	513836.04	1303997.77
328	513834.08	1303982.08
329	513804.91	1303926.68
330	513801.48	1303893.59
331	513794.86	1303855.34
332	513799.52	1303831.08
333	513817.9	1303817.1
334	513836.78	1303825.93
335	513852.95	1303825.93
336	513860.55	1303811.71
337	513850.26	1303777.15
338	513854.67	1303768.08
339	513874.28	1303764.89
340	513881.14	1303761.46
341	513879.43	1303744.54
342	513846.58	1303731.31
343	513846.58	1303723.95
344	513864.23	1303720.03
345	513885.8	1303722.48
346	513901.49	1303720.28
347	513916.69	1303684.73
348	513885.07	1303649.19
349	513868.15	1303618.67
350	513868.28	1303598.32
351	513890.83	1303569.15
352	513895.24	1303547.58
353	513919.75	1303539.25
354	513928.33	1303527.23
355	513916.57	1303507.38
356	513904.06	1303501.99
357	513880.04	1303517.67
358	513863.13	1303503.46
359	513854.3	1303483.85
360	513826.36	1303397.56
361	513820.96	1303338.73
362	513860.68	1303268.13
363	513905.78	1303248.52
364	513943.29	1303220.33
365	513951.62	1303099.23
366	514012.9	1303122.27
367	514074.8	1303148.01
368	514126.89	1303173.38
369	514264.04	1303235.28
370	514375.7	1303270.58
371	514451.94	1303428.45
372	514450.47	1303491.2
373	514461.74	1303615.73

374	514462.23	1303648.58
375	514451.69	1303765.26
376	514475.22	1303910.62
377	514662.26	1303942.98
378	514756.02	1303950.33
379	514892.44	1303956.46
380	514906.17	1303852.53
381	514858.61	1303601.51
382	514826.5	1303440.82
383	514810.54	1303339.59
384	514600.61	1303382.35
385	514560.08	1303324.5
386	514519.56	1303266.65
387	514487.85	1303194.59
388	514484.97	1303138.71
389	514445.07	1303068.89
390	514465.3	1303016.13
391	514468.3	1302973.54
392	514472.04	1302964.62
393	514496.21	1302958.43
394	514529.14	1302915.94
395	514585.18	1302883.64
396	514588.98	1302851.34
397	514603.23	1302822.84
398	514588.03	1302781.05
399	514584.71	1302740.2
400	514566.66	1302741.63
401	514556.7	1302746.04
402	514548.61	1302743.05
403	514545.76	1302727.17
404	514554.79	1302708.85
405	514550.36	1302686.77
406	514509.67	1302657.56
407	514512.52	1302624.31
408	514501.12	1302602.47
409	514486.87	1302595.82
410	514478.32	1302573.97
411	514484.02	1302552.12
412	514479.27	1302527.42
413	514482.12	1302504.62
414	514505.87	1302476.12
415	514515.37	1302413.43
416	514532.46	1302393.48
417	514570.46	1302374.47
418	514590.41	1302332.68
419	514587.56	1302298.48
420	514595.46	1302273.92
421	514640.75	1302207.28
422	514691.57	1302174.03
423	514742.39	1302140.78

424	514767.09	1302073.33
425	514787.04	1302048.63
426	514779.44	1301997.33
427	514792.73	1301948.88
428	514787.04	1301919.44
429	514763.29	1301858.64
430	514766.14	1301793.1
431	514775.64	1301751.3
432	514777.54	1301679.1
433	514756.64	1301642.06
434	514786.09	1301611.66
435	514842.13	1301570.8
436	514868.73	1301547.05
437	514899.12	1301537.55
438	514933.27	1301542.73
439	514955.17	1301558.44
440	514993.59	1301549.27
441	515036.03	1301558.25
442	515065.15	1301555.6
443	515098.11	1301561.95
444	515134.38	1301545.15
445	515149.21	1301547.66
446	515179.34	1301572.25
447	515197.66	1301571.49
448	515203.85	1301566.63
449	515223.04	1301525.17
450	515240.41	1301502.92
451	515299.33	1301467.28
452	515323.73	1301452.02
453	515351.27	1301426.37
454	515375.02	1301370.32
455	515397.82	1301332.32
456	515429.16	1301321.87
457	515441.51	1301295.27
458	515457.66	1301281.02
459	515498.53	1301267.71
460	515527	1301260.11
461	515536.5	1301232.56
462	515574.75	1301197.01
463	515584.76	1301195.51
464	515616.98	1301163.64
465	515632.44	1301148.01
466	515672.34	1301134.71
467	515704.63	1301104.31
468	515732.18	1301070.11
469	515811.44	1301030.4
470	515849.76	1301013.25
471	515868.74	1300989.66
472	515884.85	1300998.29
473	515909.93	1301010.37

474	515919.48	1300996.45
475	515915.51	1300974.15
476	515928.81	1300958
477	515946.75	1300946.51
478	515983.25	1300890.8
479	516011.88	1300854.92
480	516031.4	1300844.94
481	516050.02	1300838.47
482	516059.29	1300839.16
483	516077.41	1300861.97
484	516105.74	1300929.74
485	516127.31	1300954.21
486	516155.78	1300960.98
487	516181.46	1300983.48
488	516230.07	1300977.52
489	516249.95	1300992.54
490	516265.8	1301031.29
491	516298.32	1301036.81
492	516306.74	1301038.15
493	516323.16	1301059.97
494	516346.76	1301067.2
495	516422.93	1301159.98
496	516432.44	1301164.56
497	516444.75	1301152.94
498	516465.69	1301148.8
499	516518.22	1301161.22
500	516578.54	1301139.37
501	516632.21	1301138.89
502	516685.87	1301138.42
503	516728.62	1301146.96
504	516773.27	1301123.21
505	516833.74	1301116.91
506	516753.91	1301005.96
507	516713.86	1300944.9
508	516629.26	1300844.91
509	516518.74	1300709.01
510	516411.13	1300456.31
511	516374.33	1300448.1
512	516233.12	1300318.49
513	516191.74	1300199.53
514	516298.99	1299853.7
515	516338.12	1299631.53
516	516275.71	1299425.59
517	516233.4	1299349.13
518	516207.38	1299280.11
519	516312.17	1299120.98
520	516376.84	1299022.76
521	516437.54	1298952.61
522	516566.21	1298727.57
523	516609.75	1298695.15

524	516633.38	1298632.47
525	516624.91	1298452.83
526	516655.24	1298430.36
527	516703.15	1298424.37
528	516719.84	1298425.29
529	516738.25	1298438.18
530	516745.33	1298445.08
531	516764.38	1298445.92
532	516782.78	1298449.65
533	516785.89	1298470.17
534	516790.21	1298471.95
535	516797.05	1298464.87
536	516803.49	1298463.15
537	516807.58	1298467
538	516809.99	1298474.89
539	516819.89	1298479.14
540	516821.04	1298482.18
541	516815.8	1298496.11
542	516833.98	1298521.26
543	516846.41	1298509.58
544	516863.61	1298504.8
545	516874.66	1298505.09
546	516878.86	1298514.01
547	516878.9	1298520.16
548	516872.76	1298525.05
549	516871.9	1298535.06
550	516877.65	1298546.8
551	516890.94	1298554.85
552	516913.49	1298557.16
553	516934.09	1298546.69
554	517014.59	1298534.05
555	517062.25	1298543.58
556	517110.77	1298525.67
557	517161.63	1298539.17
558	517212.91	1298532.26
559	517251.04	1298544.34
560	517288.1	1298577.79
561	517293.48	1298599.96
562	517302.93	1298605.33
563	517322.77	1298601.23
564	517343.49	1298602.38
565	517370.57	1298570.96
566	517407.5	1298555.82
567	517429.61	1298555.61
568	517463.63	1298586.27
569	517496.19	1298584.41
570	517522.36	1298652.47
571	517661.25	1298755.78
572	517736.68	1298785.19
573	517816.67	1298801.06

574	517849.76	1298821.73
575	517898.57	1298828.95
576	517954.49	1298821.73
577	518019.59	1298812.48
578	518096.2	1298795.91
579	518153.21	1298796.02
580	518212.82	1298786.42
581	518283.02	1298782.92
582	518395.94	1298776.09
583	518441.87	1298763.38
584	518611.99	1298891.05
585	518676.76	1298950.85
586	518708.75	1298955.75
587	518734.75	1298969.03
588	518771.72	1299000.93
589	518794.89	1299006.34
590	518849.23	1299045.95
591	518889.07	1299065.22
592	518927.46	1299102.02
593	518968.96	1299122.59
594	519003.65	1299107.39
595	519105.9	1298978.56
596	519220.28	1298820.65
597	519269.57	1298749.92
598	519111.1	1298644.67
599	518977.9	1298533.51
600	519073.55	1298420.09
601	519182.81	1298260.45
602	519219.7	1298076.47
603	519247.72	1297936.74
604	519241.5	1297891.92
605	518939.68	1297108.23
606	518919.73	1297034.38
607	518935.81	1296914.73
608	518936.52	1296763.07
609	518953.56	1296571.72
610	518961.86	1296468.04
611	518787.6	1296095.99
612	518794.4	1295933.34
613	518804.42	1295693.62
614	518863.9	1295544.22
615	518883.5	1295419.58
616	518902.56	1295393.4
617	518923.36	1295309.35
618	519019.73	1295240.41
619	519199.63	1295216.49
620	519309.63	1295149.81
621	519365.15	1295062.42
622	519488.19	1294974.48
623	519611.65	1294969.24

624	519810.22	1294928.08
625	519875.21	1294931.26
626	519983.01	1294924.34
627	519984.43	1294892.32
628	519990.07	1294888.4
629	519993.06	1294881.38
630	519989.38	1294875.98
631	519974.88	1294873.79
632	519972.46	1294865.16
633	519970.62	1294850.6
634	519977.53	1294848.25
635	519980.69	1294844.97
636	519980	1294841.11
637	519976.72	1294836.29
638	519980.06	1294816.09
639	519972.58	1294772.71
640	519964.61	1294760.41
641	519965.76	1294748.71
642	519971.77	1294731.28
643	519978.02	1294716.49
644	519984.46	1294701.26
645	519990.1	1294686.43
646	520010.84	1294675.19
647	520018.09	1294686.52
648	520026.31	1294689.69
649	520035.98	1294688.08
650	520044.61	1294684.45
651	520045.24	1294673.46
652	520031.84	1294654.19
653	520037.13	1294649.59
654	520048.18	1294650.28
655	520056	1294646.37
656	520071.19	1294633.71
657	520078.32	1294613.92
658	520072.11	1294597.92
659	520061.29	1294573.3
660	520077.17	1294559.03
661	520086.79	1294541.46
662	520102.95	1294536.88
663	520114.57	1294524.8
664	520121.7	1294522.73
665	520132.52	1294526.87
666	520145.06	1294527.16
667	520150.04	1294524.4
668	520153.34	1294519.28
669	520159.74	1294502.32
670	520164.85	1294494.42
671	520176.69	1294493.27
672	520187.29	1294491.89
673	520201.05	1294487.29

674	520210	1294495.74
675	520228.41	1294574.56
676	520327.53	1294637.71
677	520398.41	1294717.25
678	520519	1294849
679	520777.9	1294603.73
680	520944.68	1294436.34
681	521170.46	1294198.93
682	521426.09	1293934.53
683	521521.87	1293832.5
684	521955.12	1293399.86
685	522536.25	1293238.69
686	522677.04	1293645.47
687	522615.57	1293711.89
688	522439.74	1293923.15
689	522701.36	1293973.92
690	523107.49	1294053.98
691	523228.05	1294455.52
692	523064.44	1294921.31
693	522961.11	1295035.84
694	522915.27	1295085.63
695	522834.93	1295163.25
696	522945.04	1295243.19
697	523115.91	1295329.39
698	523192	1295350.18
699	523357.64	1295280.54
700	523484.62	1295231.22
701	523578.9	1295210.52
702	523673.19	1295189.81
703	523956.54	1295067.09
704	524335.55	1294904.34
705	524359.31	1294898.61
706	524402.1	1294975.78
707	524460.71	1295034.89
708	524579.35	1295135.51
709	524659.61	1295191.92
710	524768.37	1295258.22
711	524843.97	1295344.29
712	524938.19	1295468.75
713	524996.35	1295582.74
714	525101.03	1295814.21
715	525139.42	1295879.93
716	525195.83	1295911.34
717	525333.8	1295962.43
718	525485.28	1295996
719	525537.76	1296033.45
720	525602.46	1296084.96
721	525676.7	1296156.55
722	525776.68	1296253.2
723	525880.45	1296375.48

724	525937.93	1296463.95
725	526064.44	1296658.42
726	526166.75	1296724.92
727	526184.05	1296674.89
728	526222.32	1296686.59
729	526521.73	1296862.69
730	526570.11	1296868.91
731	526852.95	1296857.54
732	526895.8	1296888.69
733	526975.47	1296947.43
734	527018.99	1297073.57
735	527069.75	1297165.98
736	527186.78	1297263.33
737	527303.8	1297360.67
738	527400.78	1297362.83
739	527400.19	1297570.67
740	527473.55	1297766.54
741	527507.07	1297884.71
742	527587.72	1297958.41
743	527682.1	1298058.9
744	527669.22	1298205.37
745	527528.56	1298278.61
746	527565.23	1298530.52
747	527528.28	1298649.85
748	527563.13	1298766.21
749	527468.49	1298951.21
750	527465.75	1299089.4
751	527428.53	1299351.11
752	527367.17	1299510.75
753	527314.62	1299576.98
754	527273.86	1299638.11
755	527215.95	1299683.15
756	527220.95	1299704.6
757	527214.1	1299736.41
758	527188.78	1299778.96
759	527153.74	1299798.98
760	527095.12	1299799.69
761	527092.26	1299886.21
762	527057.22	1300023.84
763	527023.98	1300019.91
764	526986.08	1300048.86
765	526980	1300073.35
766	526995.65	1300073.92
767	527095.61	1300189.67
768	527137.03	1300356.22
769	527028.27	1300422.8
770	526951.94	1300475.53
771	526904.23	1300547.43
772	526728.69	1300509.28
773	526722.79	1300541.84

774	526677.75	1300555.39
775	526687.35	1300573.91
776	526719	1300599.17
777	526684.05	1300611.26
778	526696.16	1300643.55
779	526714.06	1300659.54
780	526676.91	1300687.73
781	526655.76	1300656.42
782	526638.09	1300645.86
783	526636.1	1300670.36
784	526612.59	1300689.58
785	526573.03	1300714.84
786	526596.09	1300770.9
787	526629.66	1300818.01
788	526623.94	1300839.1
789	526567.82	1300824.08
790	526545.65	1300831.59
791	526536.72	1300846.96
792	526533.32	1300870.2
793	526526.71	1300875.38
794	526500.97	1300878.01
795	526490.24	1300883.6
796	526535.29	1300939.73
797	526547.98	1300977.09
798	526522.77	1301006.94
799	526480.59	1301001.93
800	526444.13	1300978.7
801	526440.19	1300989.42
802	526448.59	1301012.12
803	526415.88	1301020.52
804	526412.85	1301030
805	526420.53	1301045.91
806	526444.73	1301050.73
807	526451.8	1301071.94
808	526441.03	1301087.94
809	526419.31	1301100.4
810	526399.78	1301086.09
811	526378.23	1301071.1
812	526369.13	1301077.84
813	526387.82	1301110.33
814	526409.21	1301118.41
815	526416.95	1301131.04
816	526372.33	1301164.55
817	526372.61	1301180.93
818	526406.34	1301169.43
819	526426.21	1301174.31
820	526433.62	1301197.55
821	526416.61	1301219.77
822	526390.52	1301218.59
823	526358.86	1301235.55

824	526340.68	1301248.9
825	526354.75	1301269.38
826	526384.6	1301283.71
827	526366.27	1301310.35
828	526352.63	1301338.98
829	526374.45	1301332.41
830	526334.28	1301339.99
831	526353.48	1301389.15
832	526397.08	1301418.28
833	526429.11	1301430.03
834	526454.43	1301435.15
835	526476.72	1301429.22
836	526496.08	1301410.87
837	526514.27	1301432.42
838	526519.38	1301464.53
839	526486.82	1301464.92
840	526495.92	1301496.4
841	526524.71	1301518.79
842	526515.28	1301553.98
843	526549.76	1301607.36
844	526539.35	1301667.13
845	526511.74	1301667.13
846	526492.02	1301681.01
847	526496.59	1301724.71
848	526536.66	1301762.09
849	526516.96	1301784.31
850	526525.81	1301832.21
851	526505.79	1301841.86
852	526497.21	1301825.77
853	526477.19	1301813.62
854	526457.53	1301814.69
855	526440.18	1301830.99
856	526428.23	1301848.79
857	526425.71	1301877.59
858	526416.95	1301894.93
859	526425.54	1301929.11
860	526434.46	1301967.66
861	526437.15	1301982.65
862	526414.42	1302034.17
863	526424.53	1302055.21
864	526483.27	1302080.66
865	526491.85	1302095.32
866	526485.59	1302126.42
867	526501.68	1302166.64
868	526490.24	1302206.5
869	526463.07	1302238.85
870	526473.8	1302252.44
871	526492.39	1302258.87
872	526500.07	1302275.85
873	526495.43	1302308.62

874	526471.29	1302328.4
875	526448.06	1302358.79
876	526444.13	1302371.84
877	526467.18	1302382.03
878	526481.66	1302397.58
879	526495.78	1302439.76
880	526503.47	1302455.22
881	526528.92	1302466.2
882	526549.46	1302471.42
883	526539.19	1302497.69
884	526546.58	1302514.61
885	526568.56	1302528.85
886	526589.86	1302538.43
887	526594.75	1302558.13
888	526584.98	1302576.65
889	526551.85	1302577.61
890	526538.35	1302572.64
891	526528.07	1302605.78
892	526513.09	1302645.01
893	526534.13	1302682.55
894	526574.47	1302707.72
895	526569.66	1302730.03
896	526591.34	1302752.5
897	526590.76	1302770.53
898	526583.78	1302806.58
899	526627.32	1302851.19
900	526625.42	1302934.78
901	526628.12	1302951.4
902	526632.78	1302963.03
903	526636.85	1302988.33
904	526647.03	1303001.71
905	526681.63	1303007.23
906	526692.97	1303020.03
907	526690.81	1303049.48
908	526690.81	1303086.52
909	526710.21	1303120.04
910	526702.86	1303130.53
911	526676.7	1303160.61
912	526674.93	1303204.71
913	526704.92	1303234.69
914	526704.92	1303284.08
915	526694.54	1303315.09
916	526684.17	1303346.1
917	526701.98	1303390.51
918	526714.49	1303409.1
919	526721.47	1303421.9
920	526736.88	1303430.62
921	526750.84	1303440.8
922	526758.11	1303458.54
923	526765.96	1303473.95

924	526778.46	1303476.28
925	526785.44	1303482.67
926	526791.35	1303495.02
927	526805.55	1303506.1
928	526831.68	1303528.96
929	526858.87	1303553.63
930	526871.96	1303563.03
931	526883.16	1303574.54
932	526900.85	1303578.1
933	526911.5	1303574.27
934	526922.55	1303574.27
935	526939.42	1303593.47
936	526970.24	1303588.23
937	526996.99	1303607.42
938	526998.16	1303615.57
939	526994.96	1303625.16
940	526957.85	1303644.4
941	526935.64	1303656.23
942	526914.75	1303688.05
943	526893.85	1303719.88
944	526920.92	1303750.28
945	526925.19	1303760.73
946	526916.17	1303776.4
947	526919.97	1303802.52
948	526911.89	1303861.42
949	526923.29	1303879.47
950	526957.56	1303902.66
951	526987.41	1303913.66
952	526986.93	1303923.63
953	526970.31	1303931.71
954	526992.76	1303940.76
955	527007.88	1303950.94
956	527026.35	1303957.83
957	527050.63	1303983.8
958	527063.87	1303990.12
959	527078.92	1304008.7
960	527091.63	1304014.04
961	527105.66	1304020.04
962	527124.63	1304038.76
963	527143.39	1304033.09
964	527164.91	1304029.89
965	527177.85	1304061.36
966	527171.2	1304073.71
967	527166.45	1304092.23
968	527126.22	1304096.24
969	527117.07	1304122.22
970	527143.97	1304142.13
971	527155.89	1304168.89
972	527178.33	1304192.45
973	527196.89	1304209.45

974	527197.18	1304231.99
975	527187.3	1304247.98
976	527184.97	1304257.52
977	527194.47	1304262.74
978	527233.89	1304272.24
979	527237.41	1304287.27
980	527237.75	1304297.54
981	527233.37	1304320.44
982	527217.2	1304352.43
983	527195.9	1304370.08
984	527167.4	1304376.74
985	527147.46	1304405.24
986	527143.66	1304426.14
987	527121.57	1304439.98
988	527129.72	1304448.63
989	527142.23	1304454.16
990	527162.65	1304453.68
991	527178.79	1304467.89
992	527181.12	1304485.63
993	527166.29	1304502.21
994	527156.98	1304517.04
995	527164.83	1304531.58
996	527180.83	1304542.92
997	527186.35	1304562.4
998	527184.98	1304577.17
999	527221.55	1304593.32
1000	527258.12	1304609.46
1001	527276.5	1304622.59
1002	527279.12	1304636.84
1003	527284.64	1304661.56
1004	527300.92	1304679.3
1005	527336.95	1304693.05
1006	527363.28	1304716.2
1007	527387.3	1304751.94
1008	527416.75	1304789.94
1009	527446.19	1304827.93
1010	527481.29	1304835.06
1011	527499.73	1304838.72
1012	527519.19	1304823.93
1013	527541.31	1304824.74
1014	527556.97	1304854.21
1015	527570.95	1304852.19
1016	527588.12	1304822.55
1017	527612.2	1304819.78
1018	527616.91	1304844.78
1019	527629.37	1304858.92
1020	527651.51	1304851.68
1021	527657.73	1304865.7
1022	527682.81	1304873.52
1023	527680.89	1304894.62

1024	527657.23	1304920.29
1025	527638.71	1304968.78
1026	527641.74	1304984.02
1027	527656.22	1304980.65
1028	527675.67	1304968.61
1029	527673.87	1304949.75
1030	527690.57	1304955.31
1031	527700	1304985.83
1032	527685.35	1304984.31
1033	527680.22	1305013.99
1034	527671.51	1305051.41
1035	527722.7	1305085.96
1036	527741.49	1305083.48
1037	527750.58	1305100.49
1038	527746.26	1305128.36
1039	527784.66	1305133.75
1040	527805.5	1305134.3
1041	527831.62	1305154.45
1042	527843.25	1305178.3
1043	527846.16	1305213.19
1044	527857.21	1305232.38
1045	527875.82	1305266.12
1046	527865.35	1305267.86
1047	527839.76	1305253.32
1048	527821.15	1305248.67
1049	527817.66	1305257.97
1050	527823.48	1305270.19
1051	527838.02	1305282.4
1052	527869.42	1305288.22
1053	527879.31	1305300.43
1054	527881.03	1305314.99
1055	527882.01	1305326.43
1056	527898.43	1305316.79
1057	527914.85	1305307.15
1058	527933.4	1305317.3
1059	527949.1	1305317.88
1060	527952.01	1305331.84
1061	527949.1	1305358.01
1062	527961.31	1305379.53
1063	527960.73	1305390.58
1064	527947.94	1305419.65
1065	527956.3	1305427.09
1066	527976.58	1305428.85
1067	527992.14	1305430.7
1068	527997.37	1305438.26
1069	527992.72	1305456.29
1070	527972.94	1305476.07
1071	527966.55	1305498.17
1072	527980.5	1305531.9
1073	527972.94	1305544.11

1074	527973.52	1305575.52
1075	527979.34	1305611
1076	527974.69	1305627.28
1077	527977.01	1305653.45
1078	527962.47	1305684.86
1079	527968.29	1305730.22
1080	527965.96	1305759.3
1081	527978.18	1305796.81
1082	528006.97	1305836.07
1083	528006.38	1305850.03
1084	527988.06	1305890.15
1085	527987.77	1305898.59
1086	527995.33	1305917.2
1087	527992.43	1305929.99
1088	527977.89	1305950.78
1089	527983.56	1305963.87
1090	528002.17	1305974.05
1091	528002.89	1305979.72
1092	527996.5	1305981.75
1093	527968.73	1306013.74
1094	527960.15	1306036.71
1095	527965.67	1306055.76
1096	527977.89	1306075.83
1097	527990.54	1306084.11
1098	528004.64	1306086.15
1099	528020.49	1306085.42
1100	528028.48	1306098.36
1101	528025.29	1306111.3
1102	528023.69	1306131.51
1103	528036.77	1306154.78
1104	528066.14	1306178.04
1105	528092.89	1306197.81
1106	528088.33	1306225.69
1107	528095.23	1306254.99
1108	528114.41	1306271.38
1109	528124.3	1306298.72
1110	528126.63	1306331.87
1111	528118.19	1306343.5
1112	528089.41	1306352.8
1113	528077.77	1306369.67
1114	528078.94	1306385.08
1115	528099.58	1306402.24
1116	528097.84	1306416.2
1117	528071.96	1306451.09
1118	528074.58	1306463.6
1119	528110.63	1306486.86
1120	528115.29	1306500.82
1121	528105.11	1306508.96
1122	528084.17	1306497.62
1123	528065.56	1306501.11

1124	528067.01	1306507.21
1125	528086.79	1306535.13
1126	528103.07	1306550.25
1127	528828.77	1306591.08
1128	529251.86	1306618.07

».

