



# **ЗАКОН**

## **Калужской области**

**О преобразовании всех поселений, входящих в состав муниципального района "Жиздринский район", путем объединения и создании вновь образованного муниципального образования с наделением его статусом муниципального округа и о внесении изменений в отдельные законы Калужской области**

Принят Законодательным Собранием 21 декабря 2023 года

Настоящим Законом в соответствии с пунктами 1, 2, 3.1-1, 8 статьи 13 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон) преобразуются муниципальные образования, входящие в состав муниципального района "Жиздринский район": городское поселение "Город Жиздра", сельское поселение "Деревня Акимовка", сельское поселение "Село "Совхоз "Коллективизатор", сельское поселение "Село Овсорок", сельское поселение "Село Огорь", сельское поселение "Село Студенец", сельское поселение "Деревня Младенск", путем объединения и создается вновь образованное муниципальное образование с наделением его статусом муниципального округа.

### **Статья 1**

1. Преобразовать муниципальные образования, входящие в состав муниципального района "Жиздринский район": городское поселение "Город Жиздра", сельское поселение "Деревня Акимовка", сельское поселение "Село "Совхоз "Коллективизатор", сельское поселение "Село Овсорок", сельское поселение "Село Огорь", сельское поселение "Село Студенец", сельское поселение "Деревня Младенск": (далее – преобразуемые поселения) путем объединения во вновь образованное муниципальное образование, наделив его статусом муниципального округа с наименованием "Жиздринский муниципальный округ Калужской области" (далее также - вновь образованный муниципальный округ).

2. Днем создания вновь образованного муниципального округа является день вступления в силу настоящего Закона.

3. Преобразуемые поселения и муниципальный район "Жиздринский район" утрачивают статус муниципальных образований со дня создания вновь образованного муниципального округа.

4. Установить административный центр вновь образованного муниципального округа в городе Жиздра.

5. Преобразование всех поселений, входящих в состав муниципального района "Жиздринский район", не влечет за собой изменения статуса населенных пунктов, расположенных на территории преобразуемых поселений.

## **Статья 2**

1. Установить границы вновь образованного муниципального округа согласно карте (схеме) и описанию границ данного муниципального образования, являющимися приложениями 1, 2 к настоящему Закону.

2. В состав вновь образованного муниципального округа входят следующие населенные пункты: город Жиздра, деревня Акимовка, деревня Будылевка, деревня Верхнее Ашково, деревня Дубище, поселок Дубищенский, деревня Нижнее Ашково, деревня Ослинка, деревня Остров, деревня Мужитино, деревня Дедное, деревня Дынное, деревня Иванково, село Кондрыкино, деревня Никитинка, деревня Редьково, деревня Коренево, деревня Дубровка, деревня Иночка, поселок Калининский, деревня Кресты, деревня Лукавец, село Улемль, село Совхоз "Коллективизатор", деревня Высокий Холм, деревня Горки, поселок Комиссаровский, деревня Мурачевка, деревня Овсорочки, деревня Озерская, железнодорожный разъезд Озерской, деревня Полом, деревня Потье, деревня Прогон, село Овсорок, деревня Каменка, деревня Судимир, деревня Таборы, деревня Улемец, деревня Гремучий Колодец, деревня Калинино, деревня Кленки, деревня Красное, деревня Павловка, деревня Сахарное Поле, деревня Стайки, деревня Яровщина, деревня Авдеевка, деревня Орля, деревня Песочня, деревня Сосновка, село Огорь, поселок Азарьевский, деревня Березовка, железнодорожный разъезд Березовский, поселок Братский, поселок Васюковский, деревня Гололобовка, деревня Гуда, деревня Коробино, деревня Куликово, деревня Кулюшкино, деревня Лесоучастка Жиздринского Леспромхоза, деревня Лиховатка, деревня Луки, деревня Митинка, деревня Павловские Расчистки, деревня Плужень, поселок Прокопенковский, поселок Пролетарский, деревня Скурынск, деревня Сукремль, деревня Тихоновка, деревня Устье, село Студенец, деревня Великое Поле, село Зикеево, железнодорожная станция Зикеево, деревня Ильюшенка, деревня Копнов Пруд, деревня Лесоучастка Леспромхоза, деревня Петровка, железнодорожный разъезд Солоновка, деревня Фомин, село Полюдово, деревня Белые Ямы, поселок Овсорокской, деревня Турьевка, село Щигры, деревня Младенск, деревня Белый Колодец, поселок Винский, деревня Плотавец, деревня Поляна, железнодорожная станция Судимир.

## **Статья 3**

При преобразовании муниципальных образований, указанных в статье 1 настоящего Закона, вопросы правопреемства регулируются в соответствии с пунктом 5 статьи 34 Федерального закона.

## **Статья 4**

В соответствии с пунктом 5 статьи 34 Федерального закона до формирования органов местного самоуправления вновь образованного муниципального округа полномочия по решению вопросов местного значения вновь образованного муниципального округа на соответствующих территориях в соответствии со статьей 16 Федерального закона осуществляют органы местного самоуправления, которые на день создания вновь образованного муниципального округа осуществляли полномочия по решению вопросов местного значения на этих территориях.

## **Статья 5**

1. Представительным органом Жиздринского муниципального округа Калужской области является Дума Жиздринского муниципального округа (далее - Дума).

2. Установить численный состав Думы первого созыва - 15 человек.

3. Срок полномочий Думы первого созыва составляет 5 лет.

4. Дума первого созыва избирается на муниципальных выборах на основе всеобщего равного и прямого избирательного права при тайном голосовании по мажоритарной избирательной системе относительного большинства.

5. Полномочия по назначению, подготовке и проведению выборов депутатов Думы первого созыва возлагаются решением Избирательной комиссии Калужской области на соответствующую территориальную избирательную комиссию.

6. Схема избирательных округов для проведения выборов депутатов Думы первого созыва определяется территориальной избирательной комиссией, организующей выборы, и утверждается Жиздринским Районным Собранием муниципального района "Жиздринский район" не позднее трех месяцев со дня создания муниципального округа.

7. Материально-техническое обеспечение проведения выборов в Думу первого созыва осуществляет исполнительный орган государственной власти Калужской области, уполномоченный Правительством Калужской области.

## **Статья 6**

1. Первый Глава вновь образованного муниципального округа - Глава муниципального округа - избирается Думой Жиздринского муниципального округа из своего состава на первом заседании и является председателем Думы на срок ее полномочий.

2. Первый Глава муниципального округа организует работу Думы по решению вопросов, отнесенных к полномочиям представительного органа, а также обладает иными полномочиями в соответствии с Федеральным законом, иными федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Калужской области, уставом и иными муниципальными правовыми актами вновь образованного муниципального округа.

## **Статья 7**

1. Установить, что до 01 января 2026 года осуществляется формирование органов местного самоуправления вновь образованного муниципального округа, принимается его устав.

2. Предусмотренные настоящим Законом срок полномочий, численность и порядок формирования представительного органа вновь образованного муниципального округа устанавливаются для представительного органа муниципального округа первого созыва, сформированного до дня вступления в силу устава муниципального округа.

В последующем срок полномочий, численность и порядок формирования представительного органа муниципального округа определяются уставом муниципального округа и законами Калужской области в соответствии с компетенцией, установленной Федеральным законом.

3. Предусмотренные настоящим Законом порядок избрания, полномочия и срок полномочий главы вновь образованного муниципального округа устанавливаются для первого главы муниципального округа, наделенного такими полномочиями до дня вступления в силу устава муниципального округа. В последующем порядок избрания, полномочия и срок полномочий главы муниципального округа определяются уставом муниципального округа и законами Калужской области в соответствии с компетенцией, установленной Федеральным законом.

4. Составление проекта бюджета Жиздринского муниципального округа Калужской области на очередной финансовый год и на плановый период осуществляется:

1) до формирования администрации Жиздринского муниципального округа Калужской области - администрацией муниципального района "Жиздринский район";

2) со дня формирования администрации Жиздринского муниципального округа Калужской области - администрацией Жиздринского муниципального округа Калужской области.

### **Статья 8**

Внести в Закон Калужской области от 28 декабря 2004 года № 7-ОЗ "Об установлении границ муниципальных образований, расположенных на территории административно-территориальных единиц "Бабынинский район", "Боровский район", "Дзержинский район", "Жиздринский район", "Жуковский район", "Износковский район", "Козельский район", "Малоярославецкий район", "Мосальский район", "Ферзиковский район", "Хвостовичский район", "Город Калуга", "Город Обнинск", и наделении их статусом городского поселения, сельского поселения, городского округа, муниципального района" (в ред. Законов Калужской области от 05.07.2006 № 217-ОЗ, от 05.03.2007 № 290-ОЗ, от 27.04.2007 № 308-ОЗ, от 28.06.2007 № 332-ОЗ, от 11.02.2008 № 407-ОЗ, от 01.07.2008 № 452-ОЗ, от 30.09.2008 № 467-ОЗ, от 27.02.2009 № 529-ОЗ, от 10.11.2009 № 592-ОЗ, от 11.12.2009 № 609-ОЗ, от 09.03.2010 № 646-ОЗ, от 09.03.2010 № 647-ОЗ, от 23.04.2010 № 6-ОЗ, от 11.01.2011 № 105-ОЗ, от 10.05.2011 № 138-ОЗ, от 06.07.2011 № 165-ОЗ, от 06.07.2011 № 166-ОЗ, от 06.07.2011 № 175-ОЗ, от 26.09.2011 № 187-ОЗ, от 28.10.2011 № 203-ОЗ, от 24.02.2012 № 256-ОЗ, от 29.06.2012 № 310-ОЗ, от 01.10.2012 № 327-ОЗ, от 26.12.2012 № 374-ОЗ, от 26.12.2012 № 375-ОЗ, от 25.10.2013 № 497-ОЗ, от 27.03.2014 № 549-ОЗ, от 29.09.2014 № 620-ОЗ, от 23.12.2014 № 657-ОЗ, от 27.02.2015 № 695-ОЗ, от 24.04.2015 № 713-ОЗ, от 02.11.2015 № 14-ОЗ, от 24.12.2015 № 45-ОЗ, от 29.02.2016 № 61-ОЗ, от 03.06.2016 № 88-ОЗ, от 07.11.2016 № 128-ОЗ, от 24.11.2016 № 139-ОЗ, от 21.12.2016 № 162-ОЗ, от 30.03.2017 № 185-ОЗ, от 21.09.2017 № 251-ОЗ, от 27.11.2017 № 277-ОЗ, от 21.02.2018 № 306-ОЗ, от 22.03.2018 № 318-ОЗ, от 26.04.2018 № 330-ОЗ, от 26.04.2018 № 331-ОЗ, от 26.09.2018 № 382-ОЗ, от 26.09.2018 № 388-ОЗ, от 31.10.2018 № 394-ОЗ, от 29.11.2018 № 411-ОЗ, от 29.11.2018 № 412-ОЗ, от 29.11.2018 № 413-ОЗ, от 29.11.2018 № 415-ОЗ, от 11.12.2018 № 420-ОЗ, от 11.12.2018 № 423-ОЗ, от 26.12.2018 № 431-ОЗ, от 26.12.2018 № 432-ОЗ, от 27.03.2019 № 452-ОЗ, от 28.05.2019 № 477-ОЗ, от 27.06.2019 № 495-ОЗ, от 31.12.2019 № 557-ОЗ, от 17.06.2020 № 608-ОЗ, от 24.02.2021 № 70-ОЗ, от 25.06.2021 № 126-ОЗ, от 24.02.2022 № 197-ОЗ, от 26.10.2022 № 287-ОЗ, от 26.04.2023 № 374-ОЗ, от 31.05.2023 № 381-ОЗ, от 24.10.2023 № 420-ОЗ) следующие изменения:

- 1) в наименовании закона слова "Жиздринский район", "исключить";
- 2) в преамбуле слова "Жиздринский район", "исключить";
- 3) статью 4 признать утратившей силу;

4) приложения 7, 8, 30 к Закону признать утратившими силу.

### **Статья 9**

Внести в Закон Калужской области от 30 сентября 2010 года № 51-ОЗ "Об отнесении населенных пунктов, расположенных на территории Калужской области, к категории городских и сельских населенных пунктов" (в ред. Законов Калужской области от 11.01.2011 № 105-ОЗ, от 25.02.2011 № 114-ОЗ, от 10.05.2011 № 138-ОЗ, от 06.07.2011 № 165-ОЗ, от 06.07.2011 № 166-ОЗ, от 06.07.2011 № 175-ОЗ, от 26.09.2011 № 187-ОЗ, от 28.10.2011 № 203-ОЗ, от 24.02.2012 № 256-ОЗ, от 29.06.2012 № 310-ОЗ, от 01.10.2012 № 327-ОЗ, от 25.10.2012 № 341-ОЗ, от 26.12.2012 № 374-ОЗ, от 26.12.2012 № 375-ОЗ, от 04.03.2013 № 393-ОЗ, от 25.10.2013 № 497-ОЗ (ред. 17.06.2020), от 29.09.2014 № 621-ОЗ, от 23.12.2014 № 657-ОЗ, от 24.12.2015 № 45-ОЗ, от 29.02.2016 № 61-ОЗ, от 23.09.2016 № 113-ОЗ, от 24.11.2016 № 139-ОЗ, от 30.03.2017 № 185-ОЗ, от 25.05.2017 № 204-ОЗ, от 21.09.2017 № 251-ОЗ, от 27.11.2017 № 277-ОЗ, от 21.02.2018 № 306-ОЗ, от 26.09.2018 № 388-ОЗ, от 31.10.2018 № 394-ОЗ, от 29.11.2018 № 414-ОЗ, от 29.11.2018 № 415-ОЗ, от 26.12.2018 № 431-ОЗ, от 27.03.2019 № 452-ОЗ, от 28.05.2019 № 476-ОЗ, от 28.05.2019 № 477-ОЗ, от 27.06.2019 № 495-ОЗ, от 24.02.2021 № 70-ОЗ, от 23.04.2021 № 94-ОЗ, от 25.06.2021 № 126-ОЗ, от 24.02.2022 № 197-ОЗ, от 26.04.2022 № 218-ОЗ, от 26.10.2022 № 287-ОЗ, от 23.11.2022 № 300-ОЗ, от 28.12.2022 № 332-ОЗ, от 29.03.2023 № 361-ОЗ, от 26.04.2023 № 374-ОЗ, от 31.05.2023 № 381-ОЗ, от 24.10.2023 № 420-ОЗ) следующие изменения:

1) в приложении № 1 "Перечень населенных пунктов, расположенных на территории Калужской области, отнесенных к категории городских населенных пунктов":

а) пункт 7 изложить в следующей редакции:

"7. Муниципальное образование "Жиздринский муниципальный округ Калужской области"	г. Жиздра
---	-----------

б) пункт 7.1 признать утратившим силу;

2) в приложении № 2 "Перечень населенных пунктов, расположенных на территории Калужской области, отнесенных к категории сельских населенных пунктов":

а) пункт 6 изложить в следующей редакции:

"6. Муниципальное образование "Жиздринский муниципальный округ Калужской области";

б) слова "6.1. Муниципальное образование сельское поселение "Деревня Акимовка", 6.2. Муниципальное образование сельское поселение "Село "Совхоз "Коллективизатор", 6.3. Муниципальное образование сельское поселение "Село Овсорок", 6.4. Муниципальное образование сельское поселение "Село Огорь", 6.5. Муниципальное образование сельское поселение "Село Студенец", 6.6. Муниципальное образование сельское поселение "Деревня Младенск" исключить.

### **Статья 10**

1. Настоящий Закон вступает в силу с 01 января 2025 года, за исключением статей 5 и 6 настоящего Закона.

2. Статьи 5 и 6 настоящего Закона вступают в силу по истечении одного месяца со дня вступления в силу настоящего Закона в случае отсутствия инициативы граждан о проведении указанного в пункте 5 статьи 34 Федерального закона местного референдума по вопросу определения структуры органов местного самоуправления муниципального округа.

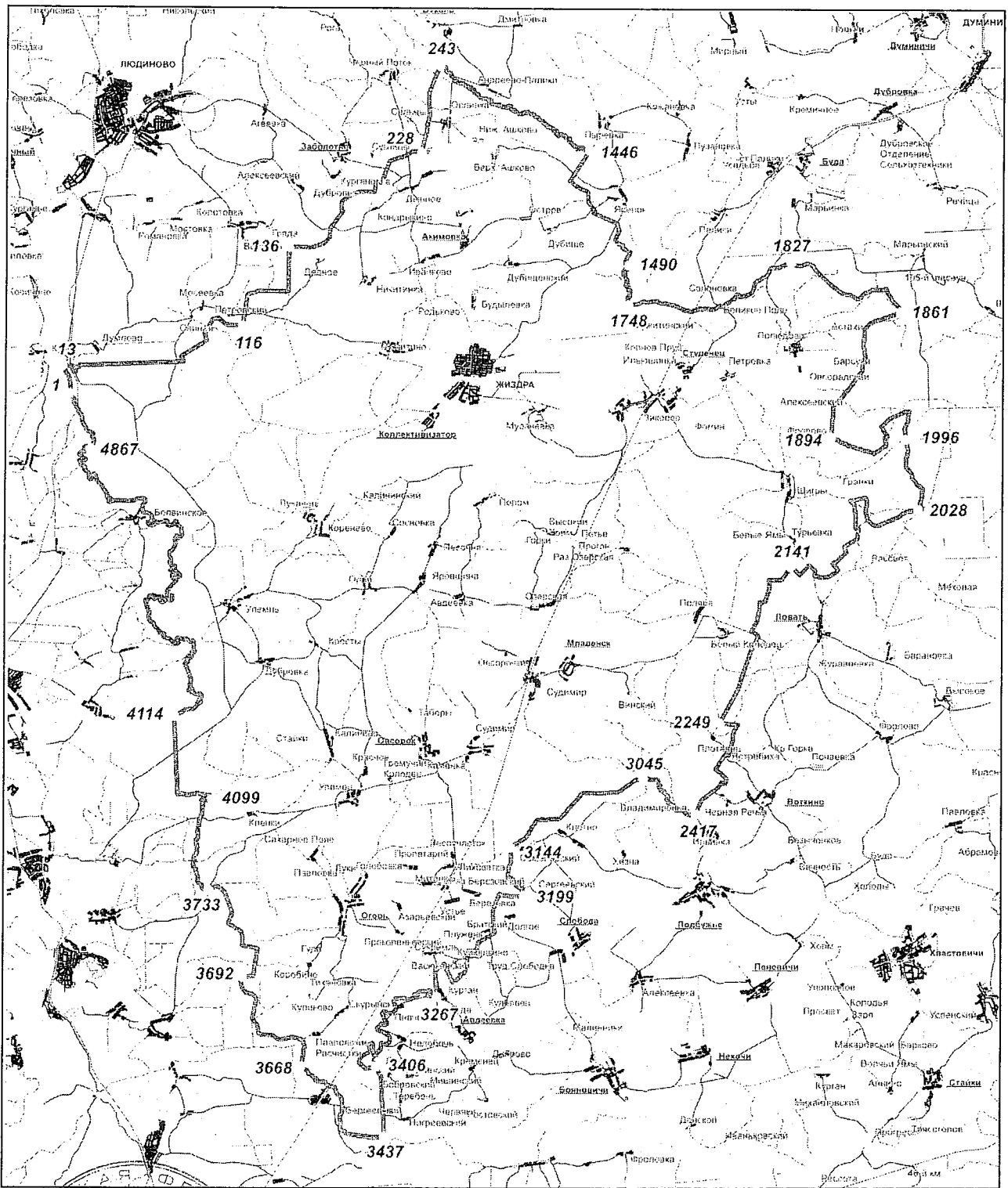
**Губернатор  
Калужской области**



**В.В. Шапша**

г. Калуга  
28 декабря 2023 г.  
№ 440-ОЗ

**Карта (схема) границы муниципального образования  
"Жиздринский муниципальный округ Калужской области"**



## **Описание границы муниципального образования "Жиздринский муниципальный округ Калужской области"**

Текстовое описание границы муниципального образования "Жиздринский муниципальный округ Калужской области" произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север - восток - юг - запад.

Граница муниципального образования "Жиздринский муниципальный округ Калужской области" проходит следующим образом:

1) от узловой точки 1, находящейся на пересечении границ муниципальных образований "Жиздринский муниципальный округ Калужской области", муниципального района "Город Людиново и Людиновский район" и Брянской области в общем северном направлении 1636 м по западной границе лесного квартала № 24 Болвинского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество" до точки 13;

2) от точки 13 на восток 7129 м, пересекая железную дорогу "Вязьма-Фаянсовая-Брянск", 12121 м по северным границам лесных кварталов № 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 Болвинского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество", при этом, обходя часть 25 квартала (выделы 1, 2, 3, 10, 32), до р. Птичины, в общем северо-западном направлении по р. Птичине 304 м, в общем северо-восточном направлении 4689 м по северо-западной границе лесных кварталов № 44, 45, 43, 48 Жиздринского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество" до юго-западного угла лесного квартала № 12 Жиздринского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество" (точка 116);

3) от точки 116 в северном направлении 1714 м по границам лесных кварталов № 12, 10 Жиздринского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество", затем на восток 2245 м по северным границам лесных кварталов № 10, 40 Жиздринского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество", далее на север 2324 м по западным границам лесных кварталов № 40, 4, 3 Жиздринского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество" до точки 136;

4) от точки 136 в общем северо-восточном направлении по границам лесных кварталов № 139, 140, 138 Людиновского участкового лесничества ГКУ КО "Людиновское лесничество", далее по границам многолетних насаждений (садов) до точки 228, расположенной к северу от дер. Дынное;

5) от точки 228 в общем северо-восточном направлении 4793 м по границе муниципального района "Город Людиново и Людиновский район", через сельскохозяйственные угодья, пересекая руч. Старая Улица, до р. Ясенок (точка 243);

6) от точки 243 в общем юго-восточном направлении по руслу р. Ясенок 14020 м до точки 1146;

7) от точки 1146 в общем южном направлении по границам лесных кварталов № 4, 5, 7, 8, 2, 1, 10 Жиздринского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское



лесничество", пересекая автомагистраль М-3 "Украина" до пересечения с руслом реки Жиздры (точка 1490);

8) от точки 1490 в южном направлении по руслу р. Жиздры 3436 м до точки 1748;

9) от точки 1748 в общем северо-восточном направлении 10282 м по южным границам лесных кварталов № 3, 4, 5, 7, 9, 11, 13, 28, 29 Паликского участкового лесничества ГКУ КО "Думиничское лесничество", пересекая железную дорогу Москва - Киев, до точки 1827;

10) от точки 1827 в общем юго-восточном направлении 7616 м по границам лесных кварталов № 29, 41, 53, 54, 55, 65 Паликского участкового лесничества ГКУ КО "Думиничское лесничество" до точки 1861;

11) от точки 1861 в общем юго-западном направлении 8536 м по границам лесных кварталов № 77, 76, 75, 82, 89, 98, 107, 116 Паликского участкового лесничества ГКУ КО "Думиничское лесничество" до точки 1894, расположенной на р. Песочне;

12) от точки 1894 на юго-восток 2655 м по реке Песочне, далее северо-восток и юг по границам лесных кварталов № 118, 110, 119 Паликского участкового лесничества ГКУ КО "Думиничское лесничество" до пересечения границ муниципальных образований "Жиздринский муниципальный округ Калужской области", "Ульяновский муниципальный округ Калужской области", муниципального района "Думиничский район" (узловая точка 1996);

13) от узловой точки 1996 в общем юго-восточном направлении 4426 м лесных кварталов № 4, 17, 79 Зикеевского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество" до пересечения границ муниципальных образований "Жиздринский муниципальный округ Калужской области", "Ульяновский муниципальный округ Калужской области" и муниципального района "Хвастовичский район" (узловая точка 2028);

14) от узловой точки 2028 в общем юго-западном направлении 13508 м по границам лесных кварталов № 79, 78, 77, 75, 74, 73, 76, 82, 84, 85, 83, 22 Зикеевского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество", пересекая р. Черная и безымянный ручей, до точки 2141;

15) от точки 2141 в общем юго-западном направлении 10165 м, пересекая р. Гремшу и р. Ловатянку, по границе муниципального района "Хвастовичский район", через сельскохозяйственные угодья и по границам лесных кварталов № 22, 23 Хвастовичского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество" до точки 2249;

16) от точки 2249 на восток 1003 м по границе лесного квартала № 28 Судимирского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество", далее 1786 м в общем южном направлении по руслу р. Рессетки, далее в общем юго-западном направлении 4777 м по западным границам лесных кварталов № 91, 106, 121, 138, 153, 159 Судимирского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество" до пересечения с руслом р. Вельи (точка 2417);

17) от точки 2417 в общем северо-западном направлении 5512 м по руслу р. Вельи, затем по руслу безымянного ручья до точки 3045;

18) от точки 3045 в общем юго-западном направлении 8745 м по границам лесных кварталов № 115, 114, 134, 133, 132, 131, 150, 158, 157, 156, 168, 174

Судимирского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество", пересекая автодорогу М-3 "Украина" - Судимир - Хвастовичи – Терebenь, до точки 3144;

19) от точки 3144 на юг 1628 м по границам лесных кварталов № 174 Судимирского участкового лесничества, № 4 Огорского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество" до пересечения с руслом руч. Локава, далее 1581 м на юго-восток по руслу руч. Локава до места впадения в него безымянного ручья (точка 3199);

20) от точки 3199 в общем западном направлении 1334 м по руслу безымянного ручья, далее в общем южном направлении 2161 м через сельскохозяйственные угодья, пересекая дорогу Березовка - Долгое, далее в общем юго-западном направлении 1863 м через сельскохозяйственные угодья и по западной границе лесного квартала № 2 Хвастовичского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество", далее в общем юго-западном направлении 2109 м через сельскохозяйственные угодья, далее на северо-запад 1081 м и в общем юго-западном направлении 2000 м по восточным границам лесных кварталов № 103, 106 Огорского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество" до точки 3267;

21) от точки 3267 в общем юго-западном направлении 11945 м, пересекая лесные кварталы № 106, 105, 104, 108 Огорского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество", пересекая автомагистраль М-3 "Украина", по восточной границе квартала № 107, северо-восточной границе квартала № 115, южной границе квартала № 114 и восточной границе квартала № 119 Огорского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество", в юго-восточном направлении по восточной границе лесного квартала № 119 и северной границе квартала № 120 Огорского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество" до точки 3406;

22) от точки 3406 в южном направлении 3828 м, пересекая автомагистраль М-3 "Украина" по восточным границам лесных кварталов № 120, 123, 125, 127 Огорского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество" до узловой точки 3437;

23) от узловой точки 3437 в общем северо-западном направлении 7531 м по руслу р. Ресеты до места впадения в нее руч. Ледовка, далее по ручью Ледовка до точки 3668;

24) от точки 3668 в общем северо-западном направлении 7614 м по западным границам лесных кварталов № 117, 111, 14, южным границам лесных кварталов № 13, 98, 100, 99 и западным границам лесных кварталов № 99, 95, 92, 88 Огорского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество" до точки 3692;

25) от точки 3692 в общем северо-западном направлении 7383 м по северной границе лесного квартала № 88, по западным границам лесных кварталов № 89, 85, южной и западной границам лесного квартала № 79 Огорского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество", далее по руслу р. Суходолки, по западным границам лесных кварталов № 76, 72, по южной границе лесного квартала № 67 Огорского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество" до точки 3733;

26) от точки 3733 в общем северном направлении 6547 м по руслу р. Бредовки, далее на восток 956 м по руслу р. Овсорок до точки 4099;

27) от точки 4099, пересекая р. Овсорок, в западном направлении 2029 м по

южным границам лесных кварталов № 38, 37 Огорского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество", в северном направлении 4364 м по западной границе лесных кварталов № 37, 33, 25, 17, 9 Огорского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество" до точки 4114;

28) от точки 4114 на северо-восток 650 м через лесной квартал № 9 Огорского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество" до р. Болвы, далее в общем северо-западном направлении по руслу р. Болвы 31843 м до точки 4867;

29) от точки 4867 в общем северо-западном направлении по западным границам лесных кварталов № 51, 46, 38, 24 Болвинского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество", пересекая железную дорогу "Вязьма-Фаянсовая-Брянск", до узловой точки 1.

**Список координат точек границы муниципального образования  
"Жиздринский муниципальный округ Калужской области"**

№ точки	Координаты в системе МСК-40	
	X	Y
1	2	3
1	344119.79	1179128.94
2	344142.00	1179144.18
3	344174.76	1179152.28
4	344209.68	1179149.58
5	344238.84	1179141.93
6	344256.30	1179127.62
7	344274.93	1179145.71
8	344534.85	1179206.01
9	345052.17	1179098.10
10	345259.98	1178930.07
11	345401.82	1178894.61
12	345406.05	1178850.15
13	345590.82	1178754.84
14	345602.61	1178968.59
15	345604.86	1179105.30
16	345607.75	1179150.59
17	345613.18	1179259.47
18	345565.91	1179261.89
19	345398.05	1179299.26
20	345256.40	1179362.38
21	345268.47	1179464.85
22	345391.53	1179455.86
23	345465.00	1179470.00
24	345465.00	1179460.00
25	345508.54	1179456.10
26	345540.48	1179669.02
27	345631.90	1179669.50
28	345632.27	1179677.11
29	345632.71	1179685.97
30	345633.12	1179695.29
31	345644.68	1179959.21
32	345646.03	1180212.20
33	345646.13	1180219.25
34	345646.57	1180304.81
35	345666.73	1180807.01
36	345689.05	1181269.25
37	345693.91	1181504.87
38	345722.26	1182156.38
39	345728.74	1182329.27
40	345755.65	1182930.29
41	345773.65	1183376.51
42	345793.72	1183850.72
43	345806.68	1184459.12
44	345833.68	1184875.46
45	345858.43	1185251.39
46	345881.20	1185241.31

47	345906.13	1185227.27
48	345917.11	1185221.06
49	345936.19	1185208.73
50	345949.06	1185203.24
51	345961.03	1185200.45
52	345981.82	1185201.53
53	346000.63	1185196.76
54	346012.42	1185189.20
55	346025.02	1185175.52
56	346040.86	1185158.24
57	346057.96	1185143.03
58	346072.99	1185131.87
59	346093.69	1185118.10
60	346116.91	1185106.67
61	346413.82	1185562.07
62	346619.65	1185894.26
63	346973.71	1186467.65
64	347366.29	1186358.57
65	347561.50	1186477.46
66	347594.35	1186505.45
67	348096.37	1186784.00
68	348105.01	1186793.27
69	348117.88	1186805.42
70	348123.91	1186812.98
71	348124.72	1186822.07
72	348119.59	1186828.28
73	348115.27	1186834.76
74	348113.56	1186840.07
75	348115.99	1186848.89
76	348123.55	1186863.29
77	348122.83	1186871.21
78	348124.27	1186877.87
79	348128.05	1186882.73
80	348130.21	1186889.75
81	348130.21	1186897.13
82	348123.37	1186906.94
83	348127.51	1186914.59
84	348135.88	1186918.73
85	348138.31	1186921.16
86	348136.96	1186927.19
87	348136.96	1186935.29
88	348138.04	1186945.64
89	348132.37	1186951.31
90	348119.41	1186963.46
91	348115.00	1186969.94
92	348113.20	1186975.34
93	348113.20	1186979.39
94	348118.69	1186985.33
95	348128.68	1186988.03
96	348134.71	1186991.81
97	348138.04	1186996.94
98	348142.81	1187005.22
99	348145.96	1187008.01
100	348150.19	1187008.82

101	348156.04	1187007.38
102	348159.91	1187003.96
103	348163.06	1187004.14
104	348167.56	1187008.01
105	348169.18	1187013.32
106	348167.29	1187023.67
107	348168.10	1187031.50
108	348169.27	1187037.80
109	348174.58	1187044.55
110	348178.36	1187053.55
111	348177.46	1187081.54
112	348173.59	1187085.68
113	347820.61	1187483.03
114	347803.24	1187835.38
115	347755.90	1188278.09
116	347750.68	1188390.50
117	347753.40	1188393.72
118	348190.01	1188454.71
119	348383.27	1188482.52
120	348626.40	1188517.49
121	349111.50	1188585.48
122	349445.54	1188639.12
123	349526.58	1188971.63
124	349627.61	1189240.32
125	349613.66	1189864.83
126	349614.76	1190187.17
127	349614.76	1190339.54
128	349616.11	1190855.51
129	349857.58	1190835.53
130	349924.72	1190842.71
131	350014.83	1190842.71
132	350093.48	1190843.23
133	350311.86	1190840.13
134	350550.45	1190840.58
135	351189.99	1190867.49
136	351938.43	1190882.97
137	351964.17	1191157.20
138	351962.55	1191372.66
139	351945.65	1191938.70
140	351945.11	1191952.35
141	351944.67	1191963.33
142	351944.01	1191976.38
143	351940.77	1192067.55
144	352146.33	1192685.85
145	352270.35	1192853.70
146	352408.14	1193017.68
147	352498.14	1193051.34
148	352578.78	1193063.58
149	352769.22	1193069.61
150	352978.29	1193086.08
151	352994.31	1193097.87
152	353322.38	1193346.22
153	353686.56	1193608.61
154	353888.88	1193767.10

155	353891.22	1193721.11
156	353906.07	1193707.21
157	353929.43	1193699.15
158	353958.45	1193692.35
159	353972.81	1193686.68
160	354009.62	1193681.47
161	354043.77	1193678.90
162	354109.56	1193674.89
163	354143.54	1193670.89
164	354247.76	1193664.50
165	354299.42	1193672.78
166	354313.55	1193677.50
167	354321.33	1193683.35
168	354326.28	1193692.80
169	354332.90	1193699.64
170	354348.92	1193706.03
171	354364.49	1193711.21
172	354372.27	1193714.72
173	354388.07	1193714.04
174	354406.20	1193709.09
175	354422.72	1193705.09
176	354430.73	1193707.65
177	354440.63	1193715.93
178	354443.01	1193727.23
179	354442.07	1193738.30
180	354438.74	1193745.86
181	354435.68	1193748.47
182	354434.51	1193749.86
183	354433.92	1193752.11
184	354434.28	1193754.36
185	354438.38	1193761.79
186	354447.33	1193771.20
187	354466.32	1193787.12
188	354483.42	1193803.50
189	354494.27	1193813.31
190	354501.69	1193824.97
191	354505.97	1193833.70
192	354507.00	1193851.52
193	354507.72	1193854.94
194	354510.92	1193858.81
195	354517.26	1193861.06
196	354530.00	1193866.37
197	354540.12	1193873.43
198	354548.99	1193884.28
199	354557.58	1193895.35
200	354562.53	1193907.72
201	354567.12	1193919.87
202	354573.38	1193925.63
203	354589.53	1193941.70
204	354600.60	1193955.74
205	354618.06	1193966.81
206	354632.82	1193971.26
207	354640.25	1193974.59
208	354648.62	1193974.32

209	354654.74	1193970.00
210	354660.99	1193966.00
211	354731.15	1194167.01
212	354800.00	1194281.13
213	354889.59	1194499.56
214	354917.90	1194605.67
215	354928.74	1195453.47
216	355407.18	1195541.44
217	355424.66	1195544.54
218	355415.53	1195880.83
219	355404.51	1195888.23
220	355886.37	1195996.86
221	356155.47	1196125.83
222	356596.56	1196281.44
223	356745.51	1196645.13
224	356821.11	1196974.08
225	356910.39	1197164.34
226	357143.31	1197519.30
227	357130.71	1197780.48
228	357074.73	1198008.45
229	357846.81	1198183.72
230	358026.09	1198236.59
231	358170.50	1198283.21
232	358390.73	1198301.75
233	358506.20	1198311.51
234	358572.35	1198326.05
235	359001.51	1198420.46
236	359007.99	1198421.90
237	359143.85	1198417.49
238	359730.87	1198398.50
239	360251.03	1198398.27
240	360474.18	1198479.00
241	361336.61	1198820.28
242	361672.44	1198962.26
243	361702.10	1198988.04
244	361694.18	1198996.68
245	361690.58	1199004.24
246	361688.15	1199012.16
247	361687.56	1199019.72
248	361689.86	1199029.22
249	361692.29	1199039.43
250	361694.40	1199048.66
251	361694.18	1199058.87
252	361691.75	1199066.43
253	361686.80	1199070.44
254	361681.53	1199071.92
255	361673.57	1199072.15
256	361660.92	1199072.33
257	361655.97	1199077.41
258	361655.21	1199081.96
259	361656.38	1199089.34
260	361660.52	1199094.83
261	361669.79	1199105.22
262	361675.46	1199108.64



263	361680.18	1199110.13
264	361693.23	1199109.00
265	361697.96	1199107.47
266	361703.45	1199104.28
267	361710.47	1199098.97
268	361716.32	1199095.59
269	361722.93	1199094.47
270	361730.49	1199094.83
271	361734.68	1199096.13
272	361739.22	1199099.15
273	361743.54	1199105.22
274	361744.13	1199109.59
275	361742.60	1199115.80
276	361739.00	1199120.93
277	361730.90	1199124.89
278	361721.45	1199128.49
279	361712.54	1199131.14
280	361708.58	1199133.22
281	361701.20	1199144.55
282	361693.23	1199158.19
283	361685.49	1199171.60
284	361671.14	1199192.03
285	361658.09	1199210.93
286	361648.05	1199232.12
287	361635.00	1199256.33
288	361619.66	1199278.07
289	361611.15	1199287.16
290	361604.36	1199289.99
291	361585.05	1199290.76
292	361574.48	1199286.03
293	361564.08	1199274.70
294	361555.58	1199265.97
295	361549.50	1199263.13
296	361532.13	1199263.53
297	361518.68	1199268.84
298	361496.76	1199282.61
299	361488.03	1199289.63
300	361479.17	1199293.23
301	361466.12	1199297.20
302	361441.32	1199303.45
303	361416.17	1199311.01
304	361399.70	1199319.87
305	361388.18	1199331.44
306	361380.80	1199344.08
307	361374.00	1199359.61
308	361366.80	1199384.18
309	361360.77	1199409.74
310	361357.94	1199426.16
311	361353.75	1199448.48
312	361351.50	1199460.41
313	361345.25	1199470.98
314	361330.89	1199477.78
315	361325.76	1199485.74
316	361323.51	1199505.41

317	361319.73	1199520.17
318	361312.35	1199532.86
319	361298.90	1199544.20
320	361278.29	1199555.54
321	361260.69	1199561.39
322	361234.23	1199565.17
323	361204.71	1199567.82
324	361172.76	1199579.75
325	361154.63	1199589.38
326	361136.45	1199607.33
327	361118.85	1199627.99
328	361091.63	1199663.31
329	361078.40	1199684.69
330	361065.53	1199700.39
331	361041.90	1199724.78
332	361029.44	1199749.40
333	361017.29	1199758.45
334	361002.57	1199764.52
335	360990.83	1199766.41
336	360976.83	1199764.11
337	360963.60	1199760.74
338	360950.73	1199758.45
339	360945.06	1199759.61
340	360936.38	1199766.77
341	360923.87	1199773.43
342	360917.66	1199774.33
343	360909.87	1199773.61
344	360905.91	1199770.01
345	360905.55	1199763.93
346	360906.32	1199757.32
347	360905.73	1199751.83
348	360903.44	1199748.05
349	360899.66	1199745.03
350	360895.34	1199744.67
351	360889.44	1199750.52
352	360887.01	1199756.55
353	360884.94	1199759.03
354	360883.59	1199763.39
355	360883.23	1199766.23
356	360884.94	1199767.94
357	360887.19	1199769.60
358	360894.39	1199770.77
359	360900.83	1199770.55
360	360906.09	1199775.68
361	360909.51	1199779.82
362	360910.46	1199785.31
363	360908.75	1199792.69
364	360904.20	1199799.48
365	360899.30	1199806.14
366	360902.13	1199810.87
367	360907.98	1199813.48
368	360912.53	1199817.66
369	360913.88	1199821.08
370	360915.36	1199829.36

371	360913.88	1199837.51
372	360911.22	1199846.96
373	360903.84	1199863.25
374	360896.46	1199874.00
375	360883.41	1199884.62
376	360875.45	1199889.35
377	360867.17	1199895.20
378	360858.44	1199898.22
379	360851.06	1199898.44
380	360846.74	1199904.65
381	360844.26	1199911.08
382	360839.36	1199919.41
383	360833.69	1199927.33
384	360827.03	1199932.10
385	360817.80	1199935.47
386	360810.02	1199938.13
387	360807.00	1199941.91
388	360801.51	1199950.23
389	360796.79	1199963.64
390	360792.06	1199978.40
391	360782.03	1199994.87
392	360774.29	1200007.16
393	360768.80	1200017.73
394	360764.43	1200029.88
395	360762.36	1200039.70
396	360763.13	1200044.60
397	360766.73	1200050.09
398	360776.36	1200059.00
399	360785.09	1200068.63
400	360791.12	1200077.49
401	360792.06	1200097.21
402	360784.86	1200103.82
403	360779.19	1200108.72
404	360770.15	1200110.61
405	360759.17	1200114.75
406	360753.09	1200118.58
407	360748.19	1200121.77
408	360747.24	1200127.08
409	360748.77	1200131.81
410	360756.15	1200136.53
411	360765.60	1200141.84
412	360770.69	1200145.98
413	360773.16	1200150.89
414	360774.11	1200160.16
415	360772.76	1200169.07
416	360768.44	1200176.45
417	360762.77	1200182.30
418	360761.60	1200187.21
419	360761.42	1200197.82
420	360764.66	1200213.12
421	360762.77	1200279.50
422	360758.04	1200292.91
423	360749.90	1200302.58
424	360735.32	1200317.34

425	360728.70	1200323.20
426	360718.85	1200327.33
427	360706.38	1200327.33
428	360699.95	1200324.14
429	360692.97	1200320.72
430	360684.24	1200317.52
431	360674.43	1200316.40
432	360659.85	1200317.71
433	360655.71	1200320.00
434	360654.77	1200322.83
435	360654.95	1200326.03
436	360657.60	1200330.93
437	360662.91	1200341.15
438	360664.22	1200347.22
439	360662.15	1200354.97
440	360655.71	1200366.89
441	360650.40	1200379.17
442	360645.68	1200388.45
443	360643.43	1200398.07
444	360642.26	1200412.07
445	360639.83	1200430.43
446	360634.16	1200445.73
447	360628.26	1200458.60
448	360615.44	1200472.23
449	360601.98	1200481.50
450	360587.99	1200486.77
451	360568.50	1200490.37
452	360554.33	1200493.02
453	360539.97	1200504.54
454	360523.14	1200523.67
455	360514.41	1200533.48
456	360509.15	1200541.45
457	360508.97	1200546.35
458	360512.75	1200549.36
459	360523.32	1200555.08
460	360529.58	1200558.63
461	360532.01	1200566.96
462	360532.19	1200579.06
463	360534.08	1200594.00
464	360536.37	1200607.05
465	360539.39	1200612.18
466	360546.41	1200618.03
467	360557.57	1200629.01
468	360566.25	1200637.34
469	360570.03	1200644.13
470	360570.03	1200652.28
471	360562.47	1200658.31
472	360553.38	1200663.03
473	360527.69	1200663.44
474	360519.90	1200668.93
475	360510.27	1200672.30
476	360501.00	1200673.83
477	360498.53	1200677.03
478	360499.11	1200684.23

479	360502.71	1200687.83
480	360505.37	1200691.25
481	360505.37	1200697.64
482	360503.48	1200704.84
483	360500.82	1200709.74
484	360493.98	1200714.47
485	360486.65	1200716.40
486	360479.81	1200715.64
487	360470.00	1200712.80
488	360456.95	1200706.37
489	360447.86	1200701.64
490	360443.72	1200698.81
491	360432.56	1200693.68
492	360422.12	1200689.54
493	360414.56	1200688.59
494	360404.75	1200692.55
495	360396.96	1200701.42
496	360396.24	1200711.86
497	360402.45	1200719.60
498	360411.90	1200724.91
499	360427.61	1200729.23
500	360442.95	1200733.23
501	360453.35	1200734.72
502	360459.60	1200737.37
503	360467.16	1200747.59
504	360470.00	1200757.04
505	360470.00	1200765.72
506	360465.27	1200778.05
507	360457.49	1200786.56
508	360446.33	1200793.35
509	360433.10	1200799.43
510	360426.66	1200803.57
511	360423.06	1200810.36
512	360417.80	1200815.31
513	360404.75	1200818.51
514	360391.88	1200820.58
515	360378.47	1200822.29
516	360365.96	1200827.60
517	360355.38	1200829.85
518	360341.57	1200827.20
519	360328.34	1200820.22
520	360320.01	1200815.67
521	360315.65	1200814.14
522	360305.84	1200814.91
523	360295.80	1200818.33
524	360279.92	1200829.31
525	360262.91	1200843.84
526	360243.02	1200859.37
527	360229.43	1200867.29
528	360220.34	1200875.43
529	360215.43	1200883.35
530	360211.83	1200888.84
531	360210.12	1200895.28
532	360210.30	1200904.37

533	360215.03	1200920.43
534	360219.03	1200935.01
535	360219.98	1200948.42
536	360219.03	1200968.31
537	360214.67	1200986.45
538	360204.81	1201004.99
539	360183.84	1201028.25
540	360158.69	1201047.74
541	360136.73	1201060.02
542	360114.23	1201068.71
543	360098.75	1201071.00
544	360073.77	1201072.89
545	360053.34	1201077.98
546	360043.71	1201086.12
547	360024.41	1201101.83
548	360019.50	1201107.86
549	360010.23	1201123.38
550	360006.45	1201137.20
551	359998.89	1201163.84
552	359989.98	1201185.22
553	359973.74	1201207.72
554	359967.12	1201216.62
555	359963.12	1201224.95
556	359961.81	1201236.29
557	359961.41	1201255.59
558	359963.70	1201273.73
559	359969.55	1201292.09
560	359970.68	1201303.07
561	359972.03	1201319.67
562	359970.68	1201339.92
563	359964.83	1201362.06
564	359959.92	1201384.21
565	359957.63	1201405.35
566	359954.79	1201436.18
567	359945.75	1201487.07
568	359938.91	1201509.39
569	359937.60	1201514.48
570	359935.13	1201533.60
571	359923.20	1201550.43
572	359918.88	1201558.17
573	359917.35	1201572.75
574	359911.86	1201586.52
575	359908.85	1201592.60
576	359904.89	1201605.65
577	359897.15	1201611.68
578	359885.58	1201614.74
579	359869.88	1201614.33
580	359856.83	1201615.68
581	359849.27	1201620.23
582	359846.25	1201623.06
583	359841.53	1201630.98
584	359837.75	1201640.61
585	359837.16	1201646.28
586	359840.22	1201652.36

587	359848.73	1201661.45
588	359858.72	1201667.48
589	359879.33	1201681.11
590	359883.87	1201683.54
591	359891.84	1201688.31
592	359896.74	1201691.69
593	359901.11	1201698.30
594	359901.65	1201710.72
595	359899.40	1201722.78
596	359892.78	1201733.99
597	359884.73	1201742.58
598	359874.15	1201748.79
599	359861.01	1201753.65
600	359841.62	1201757.03
601	359818.35	1201759.01
602	359761.16	1201762.43
603	359754.54	1201760.18
604	359741.09	1201758.65
605	359723.90	1201755.23
606	359709.32	1201755.46
607	359701.76	1201759.96
608	359697.39	1201765.45
609	359693.25	1201774.35
610	359691.36	1201783.22
611	359690.96	1201797.22
612	359688.71	1201813.10
613	359677.37	1201835.24
614	359665.44	1201853.42
615	359656.58	1201867.01
616	359656.17	1201872.86
617	359656.17	1201879.88
618	359659.59	1201889.51
619	359662.43	1201900.13
620	359664.14	1201910.88
621	359663.37	1201922.63
622	359658.24	1201931.72
623	359652.57	1201938.11
624	359647.31	1201945.31
625	359644.65	1201951.38
626	359645.42	1201959.12
627	359646.36	1201967.45
628	359645.78	1201983.33
629	359637.63	1201993.55
630	359629.71	1202000.52
631	359623.28	1202006.60
632	359621.21	1202009.97
633	359621.57	1202017.76
634	359627.42	1202022.84
635	359638.80	1202029.28
636	359646.36	1202035.89
637	359652.57	1202040.62
638	359654.46	1202045.57
639	359655.81	1202055.38
640	359655.41	1202070.14

641	359651.09	1202081.88
642	359646.90	1202089.22
643	359645.01	1202094.35
644	359645.01	1202115.54
645	359645.60	1202131.61
646	359643.53	1202147.09
647	359637.86	1202159.78
648	359631.60	1202169.41
649	359617.02	1202180.79
650	359605.68	1202189.48
651	359592.45	1202197.62
652	359584.31	1202201.40
653	359578.82	1202206.67
654	359578.05	1202213.51
655	359579.58	1202217.83
656	359584.31	1202221.25
657	359590.74	1202221.61
658	359600.96	1202217.83
659	359611.76	1202214.46
660	359630.84	1202215.40
661	359639.75	1202221.43
662	359643.71	1202229.57
663	359643.53	1202243.39
664	359637.45	1202263.05
665	359625.75	1202280.65
666	359613.65	1202292.93
667	359603.79	1202300.85
668	359591.33	1202309.36
669	359582.42	1202312.01
670	359569.01	1202313.36
671	359560.28	1202310.89
672	359549.12	1202310.30
673	359549.34	1202312.78
674	359548.76	1202320.16
675	359553.84	1202324.52
676	359559.92	1202329.61
677	359565.23	1202334.74
678	359568.60	1202342.48
679	359566.89	1202367.23
680	359562.39	1202378.97
681	359553.12	1202387.12
682	359542.50	1202391.08
683	359538.54	1202395.04
684	359537.78	1202407.73
685	359536.65	1202413.58
686	359532.11	1202420.78
687	359526.26	1202427.39
688	359523.02	1202432.12
689	359521.89	1202433.65
690	359522.07	1202437.25
691	359525.90	1202441.97
692	359529.86	1202447.47
693	359533.23	1202455.02
694	359536.07	1202462.00



695	359536.29	1202467.67
696	359534.40	1202472.57
697	359530.80	1202481.12
698	359525.49	1202487.92
699	359521.35	1202492.64
700	359519.64	1202495.66
701	359519.46	1202502.86
702	359522.07	1202508.89
703	359525.49	1202517.44
704	359527.56	1202522.16
705	359528.33	1202528.96
706	359527.56	1202537.82
707	359523.02	1202539.53
708	359516.81	1202541.24
709	359510.55	1202540.88
710	359504.70	1202537.82
711	359501.10	1202537.28
712	359496.74	1202537.28
713	359493.90	1202540.12
714	359492.96	1202544.84
715	359493.36	1202551.46
716	359494.08	1202569.41
717	359491.83	1202579.09
718	359488.64	1202585.71
719	359487.47	1202590.43
720	359485.98	1202596.46
721	359485.40	1202602.72
722	359487.11	1202608.79
723	359487.87	1202613.87
724	359492.96	1202618.24
725	359501.87	1202622.97
726	359511.86	1202626.34
727	359518.70	1202627.87
728	359524.55	1202630.52
729	359527.79	1202633.36
730	359538.54	1202646.23
731	359539.13	1202653.79
732	359534.00	1202657.75
733	359527.97	1202660.76
734	359520.00	1202663.78
735	359516.81	1202666.07
736	359515.46	1202670.44
737	359517.17	1202673.46
738	359521.53	1202676.65
739	359527.02	1202676.83
740	359531.34	1202674.94
741	359539.13	1202671.56
742	359545.74	1202665.31
743	359552.54	1202658.11
744	359560.28	1202652.26
745	359566.71	1202649.42
746	359571.84	1202648.12
747	359582.42	1202648.12
748	359590.16	1202651.13

749	359595.83	1202655.68
750	359600.96	1202662.65
751	359603.43	1202668.14
752	359603.97	1202678.18
753	359600.78	1202684.03
754	359597.72	1202687.04
755	359594.52	1202690.47
756	359594.16	1202695.77
757	359595.47	1202698.21
758	359599.07	1202704.64
759	359601.54	1202710.31
760	359602.85	1202716.38
761	359600.78	1202723.18
762	359597.72	1202728.31
763	359592.99	1202731.50
764	359587.55	1202733.22
765	359584.71	1202735.47
766	359582.24	1202737.94
767	359581.65	1202740.01
768	359581.65	1202742.66
769	359585.25	1202746.62
770	359592.81	1202754.41
771	359597.72	1202761.38
772	359598.12	1202766.87
773	359596.77	1202775.38
774	359590.74	1202779.74
775	359587.73	1202783.52
776	359587.55	1202792.21
777	359588.27	1202807.91
778	359588.09	1202822.85
779	359583.95	1202831.18
780	359577.33	1202836.67
781	359569.55	1202840.45
782	359561.63	1202842.16
783	359551.95	1202842.16
784	359543.09	1202840.04
785	359534.40	1202836.08
786	359525.67	1202827.76
787	359519.46	1202820.20
788	359516.40	1202815.29
789	359513.39	1202812.64
790	359510.19	1202810.39
791	359505.47	1202807.15
792	359500.16	1202806.97
793	359496.38	1202810.57
794	359492.01	1202816.42
795	359489.36	1202823.98
796	359484.09	1202834.60
797	359479.73	1202839.10
798	359472.93	1202840.45
799	359466.50	1202840.04
800	359460.06	1202836.08
801	359454.93	1202834.60
802	359451.15	1202834.96

803	359447.37	1202836.08
804	359442.47	1202839.68
805	359436.21	1202841.93
806	359430.95	1202842.70
807	359422.98	1202840.99
808	359416.73	1202836.67
809	359407.10	1202830.41
810	359404.08	1202827.76
811	359398.59	1202828.16
812	359396.88	1202830.41
813	359396.52	1202833.43
814	359397.47	1202841.57
815	359397.06	1202849.90
816	359396.88	1202855.57
817	359394.63	1202860.11
818	359393.69	1202862.95
819	359392.92	1202864.84
820	359393.46	1202869.21
821	359396.34	1202876.36
822	359400.12	1202882.97
823	359402.78	1202889.81
824	359403.72	1202897.20
825	359401.43	1202905.11
826	359398.23	1202910.42
827	359393.46	1202915.91
828	359387.61	1202917.22
829	359380.46	1202917.98
830	359367.59	1202916.27
831	359357.37	1202913.26
832	359347.52	1202911.73
833	359339.96	1202911.91
834	359335.41	1202914.38
835	359331.63	1202917.98
836	359329.74	1202924.42
837	359329.16	1202928.38
838	359328.44	1202936.52
839	359330.33	1202947.50
840	359331.81	1202959.61
841	359335.23	1202969.06
842	359338.07	1202976.62
843	359343.92	1202981.16
844	359352.83	1202986.07
845	359365.70	1202993.45
846	359369.07	1202997.05
847	359371.73	1203002.54
848	359372.67	1203007.04
849	359372.31	1203012.75
850	359369.30	1203020.31
851	359364.17	1203030.12
852	359352.47	1203045.06
853	359339.78	1203054.74
854	359334.29	1203059.06
855	359309.13	1203075.53
856	359277.95	1203091.41

857	359266.97	1203097.67
858	359262.42	1203102.93
859	359259.00	1203106.35
860	359256.17	1203113.73
861	359254.68	1203119.22
862	359253.92	1203125.43
863	359252.79	1203151.53
864	359248.25	1203161.21
865	359242.58	1203165.93
866	359237.27	1203167.82
867	359229.71	1203170.48
868	359217.96	1203173.49
869	359203.97	1203175.56
870	359194.70	1203178.80
871	359187.54	1203182.00
872	359182.05	1203188.79
873	359179.98	1203195.05
874	359179.76	1203206.97
875	359183.76	1203219.44
876	359186.19	1203226.46
877	359187.72	1203234.97
878	359187.90	1203244.59
879	359187.32	1203257.47
880	359183.76	1203271.10
881	359177.33	1203282.80
882	359167.11	1203298.68
883	359160.50	1203317.81
884	359157.08	1203327.80
885	359157.08	1203338.60
886	359157.44	1203350.71
887	359158.88	1203357.18
888	359162.48	1203365.15
889	359165.13	1203371.40
890	359166.44	1203378.56
891	359167.97	1203388.23
892	359168.33	1203394.67
893	359168.91	1203398.22
894	359172.69	1203404.48
895	359179.85	1203413.93
896	359187.81	1203422.07
897	359192.36	1203428.69
898	359192.36	1203433.41
899	359189.88	1203439.26
900	359182.32	1203444.03
901	359170.80	1203447.41
902	359158.70	1203450.24
903	359142.63	1203450.83
904	359137.14	1203456.50
905	359136.38	1203462.53
906	359136.74	1203467.84
907	359140.16	1203474.46
908	359146.59	1203482.42
909	359157.57	1203495.06
910	359163.78	1203500.37

911	359170.80	1203503.03
912	359173.46	1203504.74
913	359181.96	1203504.51
914	359196.14	1203505.68
915	359214.27	1203508.88
916	359221.47	1203511.72
917	359227.91	1203517.21
918	359232.99	1203522.70
919	359238.30	1203530.07
920	359242.67	1203541.41
921	359246.63	1203554.82
922	359250.99	1203569.22
923	359252.12	1203580.92
924	359251.94	1203598.70
925	359254.37	1203610.62
926	359255.13	1203617.24
927	359253.83	1203625.02
928	359248.70	1203630.70
929	359245.10	1203632.76
930	359231.69	1203631.41
931	359223.77	1203629.34
932	359219.22	1203631.41
933	359218.46	1203635.60
934	359217.69	1203638.61
935	359218.82	1203646.76
936	359221.47	1203653.96
937	359223.77	1203661.11
938	359224.31	1203667.73
939	359222.60	1203675.70
940	359218.05	1203681.36
941	359213.73	1203684.97
942	359211.08	1203689.10
943	359210.72	1203693.11
944	359210.72	1203697.25
945	359212.38	1203700.67
946	359215.22	1203703.10
947	359221.47	1203703.32
948	359236.05	1203703.50
949	359241.72	1203705.93
950	359246.27	1203710.30
951	359247.75	1203715.79
952	359248.16	1203722.99
953	359245.50	1203728.07
954	359238.12	1203732.44
955	359230.92	1203734.51
956	359222.60	1203733.56
957	359217.11	1203733.74
958	359212.02	1203736.98
959	359211.66	1203739.59
960	359215.22	1203739.82
961	359220.89	1203737.34
962	359226.96	1203736.98
963	359238.48	1203736.98
964	359246.99	1203737.52

965	359255.13	1203740.00
966	359260.44	1203744.36
967	359262.33	1203749.63
968	359262.51	1203756.65
969	359261.39	1203761.55
970	359258.15	1203769.29
971	359254.37	1203773.84
972	359244.56	1203778.97
973	359229.80	1203784.64
974	359225.25	1203787.07
975	359220.17	1203793.50
976	359215.04	1203802.77
977	359211.44	1203813.57
978	359209.55	1203823.79
979	359208.60	1203839.27
980	359207.88	1203857.81
981	359206.53	1203874.46
982	359202.39	1203889.76
983	359200.86	1203909.06
984	359197.44	1203917.21
985	359191.95	1203923.42
986	359179.49	1203929.85
987	359167.38	1203932.69
988	359156.81	1203935.16
989	359150.55	1203937.82
990	359147.90	1203942.72
991	359147.90	1203949.74
992	359149.79	1203953.71
993	359154.33	1203961.62
994	359158.29	1203970.72
995	359161.53	1203980.75
996	359164.73	1203991.55
997	359164.55	1203999.11
998	359161.71	1204005.90
999	359156.40	1204009.86
1000	359149.79	1204010.99
1001	359135.61	1204011.57
1002	359132.01	1204014.99
1003	359132.01	1204018.01
1004	359134.85	1204021.43
1005	359140.34	1204025.39
1006	359145.47	1204030.47
1007	359149.25	1204040.15
1008	359149.43	1204047.71
1009	359147.13	1204052.97
1010	359142.41	1204062.83
1011	359134.67	1204067.37
1012	359125.76	1204067.55
1013	359116.53	1204065.84
1014	359107.26	1204066.25
1015	359104.97	1204068.14
1016	359104.61	1204072.64
1017	359105.15	1204077.18
1018	359107.44	1204082.49

1019	359110.10	1204094.24
1020	359110.10	1204102.56
1021	359108.57	1204111.43
1022	359103.84	1204119.75
1023	359094.21	1204130.15
1024	359078.87	1204143.60
1025	359069.06	1204153.23
1026	359059.79	1204158.72
1027	359048.63	1204160.43
1028	359034.81	1204160.61
1029	359029.68	1204158.14
1030	359023.65	1204154.00
1031	359016.86	1204149.46
1032	359011.37	1204148.69
1033	359004.35	1204149.27
1034	359000.39	1204150.76
1035	358996.79	1204154.95
1036	358996.79	1204159.49
1037	358997.73	1204163.63
1038	359006.06	1204174.97
1039	359014.20	1204184.82
1040	359020.64	1204195.80
1041	359021.18	1204202.60
1042	359020.23	1204213.17
1043	359015.33	1204219.43
1044	359006.64	1204225.86
1045	359000.97	1204230.77
1046	358998.32	1204235.49
1047	358994.90	1204244.95
1048	358990.76	1204256.10
1049	358986.39	1204262.90
1050	358980.14	1204268.21
1051	358974.65	1204269.74
1052	358966.73	1204269.56
1053	358961.60	1204265.55
1054	358956.87	1204260.83
1055	358953.09	1204257.99
1056	358947.06	1204257.63
1057	358942.34	1204264.43
1058	358941.57	1204269.33
1059	358941.21	1204276.53
1060	358942.70	1204284.27
1061	358944.41	1204293.00
1062	358947.24	1204299.62
1063	358950.08	1204307.18
1064	358951.79	1204313.61
1065	358951.79	1204321.53
1066	358948.37	1204340.66
1067	358939.86	1204352.18
1068	358933.07	1204358.25
1069	358924.92	1204359.74
1070	358913.58	1204359.20
1071	358907.15	1204355.60
1072	358893.15	1204348.58

1073	358886.72	1204346.33
1074	358884.06	1204346.51
1075	358880.28	1204350.29
1076	358878.80	1204353.53
1077	358873.85	1204357.85
1078	358868.76	1204360.32
1079	358860.62	1204360.68
1080	358854.59	1204363.74
1081	358850.99	1204366.58
1082	358848.69	1204371.84
1083	358847.39	1204377.51
1084	358847.39	1204392.86
1085	358848.51	1204404.56
1086	358850.22	1204408.56
1087	358849.86	1204418.20
1088	358845.14	1204426.88
1089	358839.06	1204431.60
1090	358833.21	1204433.72
1091	358829.25	1204436.33
1092	358823.54	1204443.35
1093	358820.93	1204448.43
1094	358819.40	1204453.38
1095	358818.27	1204457.71
1096	358819.04	1204463.78
1097	358822.41	1204469.81
1098	358825.83	1204478.54
1099	358828.08	1204486.64
1100	358828.85	1204494.60
1101	358827.54	1204503.70
1102	358824.89	1204509.90
1103	358820.52	1204514.09
1104	358814.49	1204516.16
1105	358808.06	1204516.52
1106	358791.41	1204515.03
1107	358781.55	1204510.85
1108	358772.69	1204508.20
1109	358761.53	1204508.20
1110	358755.86	1204511.61
1111	358749.42	1204515.57
1112	358746.95	1204521.06
1113	358746.95	1204531.28
1114	358747.89	1204534.88
1115	358751.49	1204542.26
1116	358756.98	1204550.76
1117	358759.46	1204559.67
1118	358762.29	1204566.29
1119	358762.29	1204573.26
1120	358758.51	1204578.22
1121	358753.38	1204581.77
1122	358748.66	1204583.88
1123	358735.79	1204584.24
1124	358734.12	1204587.26
1125	358732.95	1204591.80
1126	358733.72	1204596.35



1127	358736.37	1204600.89
1128	358736.37	1204607.33
1129	358732.41	1204613.00
1130	358729.76	1204614.48
1131	358724.45	1204615.25
1132	358715.58	1204614.71
1133	358709.69	1204613.18
1134	358703.48	1204609.98
1135	358696.64	1204605.03
1136	358687.01	1204600.72
1137	358680.39	1204598.82
1138	358676.25	1204599.95
1139	358670.94	1204605.44
1140	358670.18	1204608.27
1141	358670.18	1204615.25
1142	358672.25	1204618.85
1143	358676.03	1204621.68
1144	358679.27	1204626.05
1145	358680.21	1204629.65
1146	358679.45	1204633.97
1147	358676.79	1204637.75
1148	358673.19	1204639.64
1149	358670.76	1204642.88
1150	358670.76	1204646.84
1151	358670.76	1204649.31
1152	358673.01	1204651.56
1153	358676.43	1204655.34
1154	358679.09	1204660.07
1155	358678.86	1204663.49
1156	358676.43	1204668.22
1157	358669.23	1204671.41
1158	358663.20	1204673.30
1159	358658.43	1204671.63
1160	358653.71	1204669.34
1161	358650.69	1204670.87
1162	358646.55	1204674.65
1163	358645.38	1204679.01
1164	358644.08	1204682.03
1165	358642.55	1204689.00
1166	358642.01	1204698.09
1167	358637.46	1204703.22
1168	358633.10	1204706.60
1169	358627.43	1204708.89
1170	358617.80	1204710.02
1171	358606.05	1204709.43
1172	358600.38	1204709.84
1173	358597.01	1204712.67
1174	358596.24	1204717.94
1175	358597.55	1204724.01
1176	358599.84	1204728.38
1177	358605.11	1204734.23
1178	358607.76	1204739.31
1179	358606.23	1204745.93
1180	358603.62	1204752.18

1181	358595.66	1204763.52
1182	358588.68	1204772.79
1183	358574.69	1204787.73
1184	358564.83	1204796.82
1185	358555.02	1204800.42
1186	358544.58	1204803.08
1187	358533.24	1204804.02
1188	358516.41	1204801.91
1189	358508.49	1204799.48
1190	358500.17	1204797.95
1191	358494.68	1204797.95
1192	358488.42	1204799.30
1193	358482.39	1204806.09
1194	358478.79	1204812.53
1195	358476.32	1204818.97
1196	358476.14	1204836.15
1197	358477.67	1204840.52
1198	358480.86	1204848.66
1199	358486.71	1204862.07
1200	358493.33	1204868.51
1201	358503.18	1204877.37
1202	358514.52	1204886.28
1203	358517.54	1204890.42
1204	358519.07	1204898.57
1205	358519.25	1204904.82
1206	358517.36	1204911.26
1207	358510.38	1204918.05
1208	358496.75	1204923.72
1209	358484.82	1204929.57
1210	358475.55	1204931.87
1211	358465.74	1204936.96
1212	358453.64	1204948.70
1213	358445.49	1204959.27
1214	358440.77	1204968.90
1215	358434.33	1204986.32
1216	358429.25	1205005.80
1217	358426.41	1205028.89
1218	358425.06	1205049.68
1219	358425.06	1205065.38
1220	358424.88	1205075.01
1221	358420.52	1205086.76
1222	358414.08	1205108.13
1223	358404.27	1205123.43
1224	358389.15	1205139.50
1225	358379.48	1205147.28
1226	358363.59	1205152.96
1227	358354.73	1205153.31
1228	358348.83	1205149.35
1229	358343.57	1205143.68
1230	358340.33	1205132.88
1231	358339.79	1205117.40
1232	358339.61	1205115.11
1233	358338.26	1205113.62
1234	358333.17	1205113.80

1235	358328.81	1205113.80
1236	358322.37	1205118.89
1237	358318.01	1205124.02
1238	358309.50	1205131.40
1239	358300.64	1205142.56
1240	358289.48	1205158.98
1241	358281.15	1205172.98
1242	358278.32	1205178.87
1243	358273.77	1205193.41
1244	358271.30	1205205.51
1245	358270.94	1205218.74
1246	358272.24	1205229.72
1247	358275.84	1205247.32
1248	358278.50	1205256.77
1249	358281.69	1205273.78
1250	358285.05	1205289.99
1251	358275.06	1205309.70
1252	358266.82	1205318.09
1253	358230.63	1205319.62
1254	358207.54	1205326.37
1255	358192.51	1205327.03
1256	358179.23	1205320.49
1257	358162.51	1205276.03
1258	358152.17	1205269.49
1259	358137.99	1205268.83
1260	358127.77	1205275.15
1261	358114.48	1205315.47
1262	358105.52	1205323.11
1263	358093.08	1205326.59
1264	358086.59	1205334.87
1265	358082.86	1205380.43
1266	358078.95	1205407.02
1267	358065.00	1205419.66
1268	358048.23	1205422.06
1269	358032.30	1205417.91
1270	358003.32	1205400.48
1271	357991.54	1205399.61
1272	357987.81	1205405.05
1273	357990.64	1205412.68
1274	358026.41	1205432.51
1275	358042.52	1205443.63
1276	358047.33	1205452.90
1277	358039.03	1205466.63
1278	358020.76	1205471.21
1279	358016.19	1205475.24
1280	358017.39	1205480.15
1281	358026.11	1205481.89
1282	358043.06	1205477.75
1283	358061.64	1205475.35
1284	358071.74	1205479.05
1285	358079.67	1205488.86
1286	358079.67	1205501.18
1287	358071.56	1205508.26
1288	358072.82	1205511.09

1289	358098.13	1205512.19
1290	358110.99	1205516.11
1291	358117.06	1205523.74
1292	358118.63	1205544.01
1293	358103.12	1205567.55
1294	358078.05	1205591.09
1295	358051.06	1205600.46
1296	358039.03	1205609.40
1297	358036.03	1205637.51
1298	358029.05	1205645.57
1299	358009.40	1205649.94
1300	358008.31	1205660.18
1301	358011.38	1205667.59
1302	358044.26	1205698.98
1303	358056.95	1205718.16
1304	358057.37	1205737.99
1305	358044.74	1205765.67
1306	358024.24	1205785.07
1307	358003.32	1205795.31
1308	357985.89	1205792.49
1309	357978.01	1205763.50
1310	357972.54	1205762.84
1311	357968.64	1205766.32
1312	357971.04	1205788.56
1313	357970.62	1205837.27
1314	357965.51	1205857.00
1315	357956.13	1205862.88
1316	357942.85	1205862.12
1317	357929.20	1205848.61
1318	357923.67	1205806.65
1319	357917.42	1205800.22
1320	357910.56	1205800.54
1321	357906.17	1205803.92
1322	357904.67	1205823.33
1323	357898.24	1205840.44
1324	357874.07	1205868.44
1325	357874.19	1205876.94
1326	357879.96	1205882.17
1327	357886.70	1205894.27
1328	357886.40	1205914.00
1329	357877.68	1205921.62
1330	357856.82	1205923.59
1331	357852.07	1205926.20
1332	357850.33	1205932.09
1333	357872.75	1205961.52
1334	357885.80	1205990.29
1335	357885.61	1206007.94
1336	357877.74	1206020.58
1337	357867.28	1206027.12
1338	357852.25	1206023.85
1339	357842.69	1206014.04
1340	357840.05	1205988.43
1341	357831.69	1205976.23
1342	357822.61	1205970.13

1343	357810.41	1205971.00
1344	357808.12	1205981.68
1345	357813.35	1205994.97
1346	357814.14	1206005.22
1347	357809.21	1206016.00
1348	357800.61	1206022.76
1349	357785.22	1206023.41
1350	357772.60	1206010.45
1351	357770.97	1205995.19
1352	357764.96	1205981.78
1353	357753.84	1205971.97
1354	357738.81	1205971.75
1355	357722.04	1205978.30
1356	357697.39	1206016.88
1357	357681.94	1206036.06
1358	357677.55	1206052.18
1359	357638.78	1206120.62
1360	357602.83	1206147.21
1361	357538.08	1206155.94
1362	357530.68	1206161.82
1363	357520.83	1206209.55
1364	357510.85	1206260.12
1365	357494.67	1206292.59
1366	357482.71	1206304.58
1367	357473.75	1206306.76
1368	357467.68	1206302.40
1369	357465.46	1206277.99
1370	357472.25	1206250.10
1371	357474.17	1206239.85
1372	357470.27	1206233.75
1373	357463.11	1206232.88
1374	357452.83	1206241.16
1375	357445.44	1206261.21
1376	357443.27	1206294.56
1377	357421.21	1206353.84
1378	357417.30	1206426.20
1379	357407.08	1206437.11
1380	357393.32	1206438.41
1381	357375.46	1206435.36
1382	357326.65	1206435.58
1383	357298.75	1206442.99
1384	357271.28	1206459.55
1385	357264.31	1206473.07
1386	357262.80	1206491.82
1387	357266.47	1206499.44
1388	357283.72	1206511.21
1389	357341.26	1206522.33
1390	357354.12	1206531.91
1391	357361.10	1206551.32
1392	357356.71	1206620.41
1393	357359.94	1206638.19
1394	357367.86	1206659.25
1395	357369.21	1206666.18
1396	357369.21	1206680.22

1397	357368.22	1206694.35
1398	357364.80	1206707.67
1399	357363.36	1206729.72
1400	357358.05	1206740.88
1401	357350.13	1206751.14
1402	357339.33	1206758.34
1403	357324.57	1206765.09
1404	357305.67	1206773.82
1405	357296.58	1206780.03
1406	357293.16	1206784.80
1407	357291.63	1206789.48
1408	357291.81	1206794.79
1409	357293.52	1206801.09
1410	357295.77	1206809.01
1411	357295.59	1206818.10
1412	357291.45	1206827.19
1413	357287.49	1206833.76
1414	357281.46	1206836.64
1415	357275.16	1206836.46
1416	357269.31	1206834.39
1417	357262.56	1206831.15
1418	357255.72	1206825.66
1419	357249.33	1206822.60
1420	357244.92	1206821.88
1421	357240.42	1206822.60
1422	357234.93	1206824.85
1423	357232.50	1206829.26
1424	357232.50	1206837.00
1425	357233.58	1206846.09
1426	357238.71	1206858.78
1427	357243.57	1206869.13
1428	357253.11	1206889.56
1429	357262.11	1206907.74
1430	357276.33	1206935.73
1431	357283.89	1206952.92
1432	357295.77	1206975.06
1433	357303.42	1206990.18
1434	357305.49	1206996.84
1435	357306.57	1207000.17
1436	357308.28	1207011.78
1437	357306.57	1207027.62
1438	357299.01	1207037.70
1439	357284.61	1207047.51
1440	357269.49	1207052.19
1441	357254.73	1207056.33
1442	357244.56	1207062.09
1443	357234.93	1207072.44
1444	357221.88	1207089.27
1445	357208.02	1207101.78
1446	357199.92	1207111.05
1447	357192.27	1207106.19
1448	356988.31	1206978.22
1449	356800.77	1206860.49
1450	356371.20	1206579.69

1451	356312.43	1206545.22
1452	355929.93	1206295.47
1453	355545.99	1206050.22
1454	355461.30	1206170.19
1455	355272.21	1206415.71
1456	355258.54	1206445.00
1457	355194.76	1206583.79
1458	355183.07	1206600.66
1459	355178.72	1206606.23
1460	355103.25	1206716.30
1461	355031.97	1206944.90
1462	354962.81	1207040.16
1463	354722.24	1207053.57
1464	354589.94	1207057.13
1465	354433.65	1207063.83
1466	354139.38	1207275.03
1467	353942.64	1207426.14
1468	353844.35	1207337.67
1469	353287.35	1208644.38
1470	352926.08	1208756.16
1471	352502.06	1208587.75
1472	352401.94	1208546.03
1473	352373.62	1208568.05
1474	352350.72	1208586.33
1475	352339.92	1208594.88
1476	352335.46	1208598.41
1477	352326.42	1208605.32
1478	352213.65	1208694.96
1479	352145.88	1208958.75
1480	351972.54	1208949.12
1481	351928.35	1208965.05
1482	351886.50	1209117.96
1483	351829.62	1209127.41
1484	351743.76	1209362.67
1485	351308.07	1209114.81
1486	351161.10	1209101.40
1487	351069.03	1209116.79
1488	351059.67	1209165.39
1489	351057.77	1209192.39
1490	351051.92	1209276.81
1491	351015.93	1209281.85
1492	350987.49	1209279.33
1493	350965.43	1209274.65
1494	350950.68	1209267.27
1495	350945.45	1209261.77
1496	350940.24	1209253.41
1497	350937.90	1209249.54
1498	350937.89	1209234.68
1499	350941.76	1209229.29
1500	350950.14	1209226.14
1501	350964.36	1209223.80
1502	350980.92	1209222.81
1503	350999.18	1209217.95
1504	351003.69	1209214.71

1505	351009.08	1209209.21
1506	351011.43	1209206.16
1507	351011.60	1209191.84
1508	351010.79	1209189.51
1509	351005.22	1209186.26
1510	350999.18	1209184.11
1511	350990.82	1209184.28
1512	350974.44	1209188.25
1513	350955.18	1209194.01
1514	350939.61	1209197.70
1515	350903.16	1209205.17
1516	350897.76	1209205.70
1517	350876.97	1209206.06
1518	350862.66	1209203.37
1519	350854.92	1209198.33
1520	350844.38	1209190.77
1521	350837.55	1209178.08
1522	350833.50	1209168.72
1523	350832.51	1209158.01
1524	350834.30	1209146.31
1525	350842.86	1209109.41
1526	350845.56	1209094.55
1527	350845.02	1209081.87
1528	350839.71	1209066.12
1529	350831.15	1209048.39
1530	350819.73	1209030.12
1531	350813.88	1209021.74
1532	350801.01	1209010.68
1533	350778.23	1208994.93
1534	350762.49	1208985.39
1535	350740.62	1208976.38
1536	350728.38	1208972.70
1537	350708.13	1208972.34
1538	350699.21	1208975.04
1539	350692.38	1208981.25
1540	350688.86	1208989.61
1541	350690.22	1208997.80
1542	350693.10	1209003.83
1543	350700.57	1209018.42
1544	350705.78	1209027.60
1545	350708.76	1209035.33
1546	350708.76	1209044.34
1547	350704.44	1209054.50
1548	350697.23	1209061.44
1549	350685.00	1209067.65
1550	350674.47	1209070.80
1551	350658.54	1209068.82
1552	350651.52	1209066.12
1553	350647.02	1209062.42
1554	350644.14	1209054.06
1555	350643.15	1209045.68
1556	350644.31	1209029.13
1557	350644.68	1209020.22
1558	350643.33	1209015.09



1559	350638.65	1209010.23
1560	350625.78	1209009.69
1561	350610.65	1209006.81
1562	350602.02	1209002.67
1563	350589.78	1208996.82
1564	350577.72	1208989.61
1565	350571.51	1208986.11
1566	350560.62	1208985.12
1567	350554.59	1208989.07
1568	350550.81	1208993.31
1569	350547.11	1208999.15
1570	350547.57	1209023.55
1571	350550.89	1209030.56
1572	350553.95	1209037.14
1573	350554.50	1209048.56
1574	350547.75	1209061.71
1575	350540.73	1209067.65
1576	350528.85	1209072.60
1577	350516.97	1209076.28
1578	350474.93	1209080.79
1579	350462.70	1209085.56
1580	350449.46	1209093.39
1581	350425.52	1209105.09
1582	350409.32	1209112.11
1583	350391.78	1209117.96
1584	350371.35	1209124.35
1585	350342.00	1209129.75
1586	350331.48	1209134.61
1587	350322.66	1209140.90
1588	350313.21	1209149.82
1589	350302.22	1209161.70
1590	350292.87	1209171.87
1591	350279.46	1209180.96
1592	350264.34	1209188.25
1593	350255.69	1209191.84
1594	350237.78	1209193.02
1595	350226.54	1209189.95
1596	350214.65	1209184.91
1597	350202.96	1209176.28
1598	350195.04	1209168.72
1599	350181.18	1209151.98
1600	350175.51	1209142.89
1601	350169.92	1209135.60
1602	350164.61	1209130.02
1603	350160.93	1209128.57
1604	350153.19	1209128.67
1605	350148.42	1209134.61
1606	350144.72	1209141.63
1607	350143.82	1209148.46
1608	350142.03	1209157.83
1609	350142.20	1209187.98
1610	350138.97	1209199.13
1611	350134.29	1209207.06
1612	350128.79	1209211.73

1613	350120.24	1209213.72
1614	350113.05	1209214.71
1615	350101.71	1209214.08
1616	350089.92	1209210.03
1617	350080.91	1209203.54
1618	350077.05	1209196.80
1619	350076.05	1209187.08
1620	350081.72	1209178.44
1621	350087.75	1209171.41
1622	350094.15	1209163.32
1623	350099.19	1209155.66
1624	350101.17	1209150.45
1625	350101.80	1209144.95
1626	350101.71	1209136.05
1627	350092.17	1209129.03
1628	350084.43	1209128.84
1629	350062.82	1209130.56
1630	350051.94	1209128.21
1631	350044.11	1209124.17
1632	350037.71	1209117.86
1633	350023.13	1209107.61
1634	350008.65	1209107.07
1635	349999.38	1209110.76
1636	349978.14	1209118.68
1637	349961.76	1209124.35
1638	349954.92	1209126.69
1639	349952.49	1209130.73
1640	349949.70	1209138.57
1641	349947.18	1209148.92
1642	349940.33	1209162.06
1643	349936.11	1209168.89
1644	349934.49	1209174.39
1645	349934.13	1209179.07
1646	349934.30	1209185.82
1647	349941.15	1209192.30
1648	349952.22	1209201.48
1649	349954.02	1209206.33
1650	349953.83	1209217.23
1651	349947.99	1209239.37
1652	349938.99	1209250.71
1653	349926.93	1209258.09
1654	349910.64	1209267.17
1655	349898.13	1209274.02
1656	349887.78	1209276.36
1657	349878.51	1209275.82
1658	349864.19	1209271.95
1659	349851.96	1209265.92
1660	349832.87	1209253.41
1661	349821.81	1209247.38
1662	349814.96	1209245.04
1663	349805.70	1209243.06
1664	349787.79	1209243.06
1665	349762.59	1209246.38
1666	349745.93	1209252.05

1667	349739.09	1209255.93
1668	349735.95	1209261.77
1669	349732.89	1209269.61
1670	349733.06	1209280.67
1671	349735.41	1209289.41
1672	349738.92	1209302.64
1673	349743.96	1209313.52
1674	349749.00	1209326.39
1675	349749.99	1209335.57
1676	349749.99	1209345.84
1677	349747.47	1209354.03
1678	349739.28	1209361.41
1679	349732.70	1209365.72
1680	349726.05	1209368.07
1681	349719.83	1209369.06
1682	349717.31	1209369.06
1683	349712.37	1209365.09
1684	349707.50	1209360.33
1685	349703.45	1209359.52
1686	349694.09	1209365.55
1687	349685.01	1209371.58
1688	349676.99	1209375.63
1689	349665.92	1209377.79
1690	349652.06	1209379.41
1691	349641.54	1209378.15
1692	349630.47	1209374.64
1693	349615.08	1209367.89
1694	349594.83	1209356.37
1695	349583.94	1209347.81
1696	349570.35	1209342.14
1697	349549.10	1209335.40
1698	349538.22	1209333.78
1699	349524.35	1209333.05
1700	349506.81	1209338.91
1701	349491.69	1209343.77
1702	349479.63	1209346.47
1703	349466.40	1209348.36
1704	349429.14	1209347.81
1705	349413.75	1209343.77
1706	349405.38	1209338.46
1707	349395.30	1209332.43
1708	349388.91	1209326.76
1709	349379.90	1209309.30
1710	349377.57	1209301.91
1711	349372.17	1209276.81
1712	349365.51	1209259.80
1713	349354.17	1209240.98
1714	349343.10	1209225.23
1715	349332.03	1209213.89
1716	349324.28	1209210.57
1717	349313.93	1209212.55
1718	349305.21	1209222.90
1719	349297.20	1209235.67
1720	349287.48	1209246.38

1721	349277.76	1209251.42
1722	349268.12	1209255.12
1723	349250.31	1209255.75
1724	349237.97	1209252.05
1725	349231.22	1209245.04
1726	349223.22	1209236.67
1727	349213.23	1209223.62
1728	349205.13	1209216.96
1729	349194.41	1209212.91
1730	349186.77	1209212.91
1731	349167.68	1209218.22
1732	349139.16	1209228.30
1733	349122.15	1209233.61
1734	349112.79	1209235.31
1735	349089.30	1209232.62
1736	349075.61	1209229.29
1737	349064.19	1209226.95
1738	349053.84	1209218.58
1739	349044.12	1209207.51
1740	349039.08	1209199.13
1741	349030.07	1209182.39
1742	349025.67	1209173.40
1743	349018.65	1209168.00
1744	349011.98	1209164.67
1745	349005.96	1209165.66
1746	348988.23	1209177.45
1747	348960.42	1209205.53
1748	348932.33	1209264.21
1749	348957.17	1209525.21
1750	348983.99	1209735.26
1751	348993.63	1209806.91
1752	349014.33	1209878.90
1753	349079.94	1209960.09
1754	349114.50	1210019.66
1755	349122.60	1210082.76
1756	349096.68	1210167.71
1757	349098.02	1210295.70
1758	349101.18	1210420.17
1759	349104.24	1210460.22
1760	349128.98	1210611.23
1761	349156.17	1210723.92
1762	349160.39	1210824.90
1763	349066.89	1210893.66
1764	349040.61	1211009.04
1765	349045.02	1211218.11
1766	349003.61	1211312.52
1767	348988.67	1211429.52
1768	348959.43	1211538.42
1769	348929.37	1211626.79
1770	348939.63	1211695.92
1771	348900.20	1211801.30
1772	348829.20	1211937.11
1773	348737.76	1212142.76
1774	348646.94	1212334.47

1775	348630.48	1212436.44
1776	348619.59	1212589.52
1777	348596.73	1212656.84
1778	348592.45	1212667.37
1779	348591.24	1212670.35
1780	348595.31	1212685.10
1781	348612.66	1212747.33
1782	348630.26	1212786.93
1783	348634.93	1212799.91
1784	348636.96	1212802.11
1785	348662.34	1212853.59
1786	348757.26	1213136.22
1787	348704.97	1213244.85
1788	348759.72	1213393.77
1789	348737.76	1213474.32
1790	348730.38	1213594.02
1791	348709.41	1213674.57
1792	348725.25	1213927.47
1793	348746.67	1213989.39
1794	348912.90	1214197.56
1795	348861.26	1214306.46
1796	348901.27	1214400.40
1797	349071.66	1214659.98
1798	349101.00	1214744.76
1799	349226.28	1214838.36
1800	349252.49	1214911.16
1801	349287.01	1215007.86
1802	349437.24	1215058.14
1803	349524.36	1215117.36
1804	349520.13	1215218.88
1805	349417.71	1215305.46
1806	349401.42	1215388.80
1807	349522.47	1215778.59
1808	349573.50	1215870.75
1809	349651.98	1215951.84
1810	349864.29	1216046.16
1811	350012.61	1216057.86
1812	350131.59	1216090.71
1813	350260.20	1216253.97
1814	350335.89	1216396.08
1815	350439.84	1216542.60
1816	350495.91	1216667.79
1817	350596.80	1216773.81
1818	350689.68	1216834.83
1819	350879.67	1216889.28
1820	350947.53	1216987.64
1821	350933.06	1217203.54
1822	350939.87	1217255.19
1823	350943.48	1217333.34
1824	351016.38	1217504.97
1825	351081.54	1217656.53
1826	351206.54	1217994.95
1827	351229.14	1218035.07
1828	351079.92	1218238.47

1829	351057.60	1218561.66
1830	351115.29	1218740.94
1831	351193.59	1218826.62
1832	351159.12	1218989.16
1833	351054.27	1219215.96
1834	350841.51	1219329.09
1835	350784.63	1219407.30
1836	350419.44	1219767.01
1837	349913.61	1220336.82
1838	349565.04	1220823.54
1839	349496.46	1221208.56
1840	349400.88	1221407.37
1841	349337.88	1221498.99
1842	349278.30	1221574.50
1843	349327.44	1221761.79
1844	349487.91	1221878.25
1845	349601.13	1222007.40
1846	349633.44	1222102.62
1847	349657.74	1222200.72
1848	349785.90	1222361.01
1849	349789.68	1222529.40
1850	349773.75	1222854.21
1851	349779.96	1223028.63
1852	349838.91	1223123.49
1853	349595.73	1223207.82
1854	349479.00	1223292.96
1855	349379.28	1223372.79
1856	349236.63	1223426.34
1857	349102.26	1223544.87
1858	348996.87	1223641.71
1859	348852.96	1223766.54
1860	348829.83	1223818.47
1861	348555.24	1223905.05
1862	348482.79	1223675.19
1863	348434.73	1223529.03
1864	348392.07	1223399.79
1865	348352.38	1223293.59
1866	348259.68	1223047.62
1867	348184.44	1222837.74
1868	348088.68	1222493.31
1869	347922.90	1222211.88
1870	347641.20	1221974.55
1871	347190.39	1221954.39
1872	347012.37	1221948.81
1873	346772.43	1221930.90
1874	346480.47	1221979.68
1875	346131.45	1222031.97
1876	345796.11	1221874.11
1877	345427.74	1221854.13
1878	345232.98	1221714.36
1879	345198.24	1221689.43
1880	345028.86	1221564.69
1881	344878.20	1221455.97
1882	344642.13	1221280.02

1883	344446.83	1221138.90
1884	344097.81	1220829.57
1885	343993.32	1220742.99
1886	343877.69	1220649.63
1887	343804.68	1220590.71
1888	343728.58	1220483.57
1889	343623.33	1220335.47
1890	343307.70	1220326.29
1891	342945.63	1220308.47
1892	342816.12	1220286.06
1893	342339.75	1220257.26
1894	341903.61	1220233.95
1895	341830.89	1220284.08
1896	341830.89	1220292.90
1897	341843.04	1220311.98
1898	341850.69	1220327.64
1899	341857.44	1220343.21
1900	341860.05	1220359.05
1901	341863.43	1220369.36
1902	341861.40	1220387.94
1903	341852.30	1220402.16
1904	341840.25	1220406.57
1905	341824.86	1220404.68
1906	341816.22	1220404.23
1907	341809.47	1220408.82
1908	341811.81	1220419.53
1909	341816.76	1220438.88
1910	341811.35	1220450.13
1911	341805.06	1220460.30
1912	341790.39	1220475.42
1913	341773.38	1220482.17
1914	341765.28	1220485.68
1915	341763.66	1220491.98
1916	341769.23	1220511.33
1917	341772.92	1220528.79
1918	341775.99	1220540.67
1919	341779.68	1220568.57
1920	341775.72	1220585.58
1921	341768.06	1220596.56
1922	341751.06	1220606.55
1923	341727.12	1220610.78
1924	341712.35	1220617.53
1925	341703.53	1220624.28
1926	341680.23	1220655.69
1927	341646.39	1220713.38
1928	341630.91	1220752.53
1929	341623.43	1220777.73
1930	341619.03	1220810.04
1931	341620.38	1220818.68
1932	341612.01	1220845.23
1933	341602.01	1220872.68
1934	341579.70	1220896.17
1935	341570.07	1220905.26
1936	341575.28	1220915.79

1937	341583.39	1220925.78
1938	341585.73	1220936.04
1939	341575.92	1220973.48
1940	341567.55	1221000.57
1941	341562.87	1221024.51
1942	341565.21	1221035.67
1943	341567.37	1221048.45
1944	341558.28	1221058.26
1945	341498.87	1221081.12
1946	341484.93	1221083.64
1947	341472.06	1221091.56
1948	341464.76	1221102.72
1949	341466.48	1221153.03
1950	341464.68	1221180.03
1951	341462.06	1221212.16
1952	341441.10	1221285.51
1953	341421.84	1221321.60
1954	341413.20	1221376.32
1955	341402.04	1221416.82
1956	341375.22	1221476.67
1957	341360.37	1221497.64
1958	341329.85	1221523.74
1959	341324.01	1221549.57
1960	341321.22	1221569.10
1961	341323.74	1221608.25
1962	341323.74	1221635.70
1963	341320.77	1221660.18
1964	341312.58	1221686.46
1965	341305.65	1221716.52
1966	341298.36	1221737.22
1967	341297.01	1221794.73
1968	341293.95	1221809.67
1969	341285.84	1221831.99
1970	341254.35	1221855.57
1971	341243.64	1221864.66
1972	341234.36	1221888.87
1973	341232.30	1221907.68
1974	341225.99	1221937.74
1975	341202.69	1221967.08
1976	341195.93	1221979.23
1977	341193.15	1221994.98
1978	341190.81	1222044.12
1979	341187.12	1222145.91
1980	341187.84	1222161.75
1981	341146.35	1222267.23
1982	341111.43	1222358.22
1983	341073.71	1222454.88
1984	341042.49	1222513.11
1985	341497.44	1223181.63
1986	341867.70	1223068.41
1987	341926.02	1223227.53
1988	342480.24	1222908.75
1989	342903.87	1223348.76
1990	343273.68	1224146.97



1991	343277.37	1224402.66
1992	342946.26	1224297.45
1993	342813.51	1224332.82
1994	342619.83	1224252.27
1995	342378.72	1224140.31
1996	341788.32	1224200.16
1997	341601.71	1224222.85
1998	341277.44	1224330.50
1999	341201.66	1224335.99
2000	341123.01	1224293.92
2001	340984.78	1224315.08
2002	340863.01	1224235.91
2003	340641.16	1224202.47
2004	340593.30	1224212.85
2005	340328.94	1224234.57
2006	340196.60	1224340.46
2007	340071.53	1224456.65
2008	340006.88	1224494.91
2009	339790.11	1224561.27
2010	339681.04	1224585.87
2011	339517.13	1224750.92
2012	339414.90	1224794.59
2013	339339.48	1224873.41
2014	339336.40	1224927.10
2015	339258.09	1224970.12
2016	339214.03	1225082.79
2017	339170.04	1225118.59
2018	339133.20	1225130.87
2019	339086.43	1225132.70
2020	338949.98	1225095.30
2021	338822.25	1225079.65
2022	338774.95	1225104.35
2023	338491.97	1225036.67
2024	338421.15	1224995.12
2025	338261.37	1224993.42
2026	338126.67	1225070.77
2027	338031.29	1225072.99
2028	338002.11	1224887.58
2029	337942.62	1224529.38
2030	337929.12	1224439.20
2031	337902.39	1224267.75
2032	337882.05	1224209.97
2033	337858.65	1224152.73
2034	337842.27	1224113.13
2035	337834.62	1224099.36
2036	337805.28	1224057.78
2037	337755.42	1223986.32
2038	337665.87	1223909.10
2039	337638.87	1223839.80
2040	337570.56	1223684.37
2041	337485.15	1223490.06
2042	337385.25	1223253.90
2043	337344.66	1223149.23
2044	337274.37	1222991.28

2045	337210.83	1222851.78
2046	337152.06	1222722.27
2047	337177.26	1222562.79
2048	337224.60	1222495.56
2049	337299.03	1222380.99
2050	337393.17	1222238.43
2051	337593.51	1222172.46
2052	337707.36	1222141.32
2053	337758.66	1222124.85
2054	337785.29	1222110.81
2055	337822.47	1222105.23
2056	337870.08	1222091.01
2057	337914.54	1222077.33
2058	337957.20	1222065.81
2059	337970.52	1222068.42
2060	338147.28	1222122.06
2061	338402.07	1222154.46
2062	338606.10	1222109.64
2063	338618.88	1222088.22
2064	338681.34	1222081.38
2065	338652.18	1221963.84
2066	338586.21	1221696.18
2067	338550.30	1221555.60
2068	338495.31	1221248.34
2069	338293.89	1221459.21
2070	337961.61	1221527.97
2071	337712.04	1221536.43
2072	337524.93	1221542.91
2073	337316.94	1221550.92
2074	337244.40	1221551.91
2075	337079.52	1221558.39
2076	337004.01	1221559.83
2077	337011.99	1221700.52
2078	337012.47	1221709.86
2079	336828.15	1221688.44
2080	336658.50	1221667.47
2081	336568.05	1221660.54
2082	336438.00	1221644.07
2083	336417.12	1221597.27
2084	336370.23	1221514.02
2085	336358.08	1221496.11
2086	336273.39	1221356.61
2087	336218.04	1221262.38
2088	336148.86	1221151.43
2089	336107.52	1221083.28
2090	336051.00	1221004.17
2091	336004.65	1220944.32
2092	335810.16	1221010.74
2093	335743.83	1221032.88
2094	335706.03	1221052.05
2095	335684.79	1221054.39
2096	335661.48	1221025.14
2097	335628.18	1220984.01
2098	335597.85	1220945.94

2099	335541.15	1220876.28
2100	335488.95	1220809.05
2101	335454.39	1220777.19
2102	335321.54	1220658.90
2103	335239.83	1220582.97
2104	335113.56	1220328.00
2105	335065.14	1220372.28
2106	334904.94	1220518.62
2107	334878.39	1220545.26
2108	334835.55	1220582.97
2109	334798.38	1220616.90
2110	334793.70	1220619.33
2111	334700.10	1220615.46
2112	334686.60	1220611.95
2113	334600.38	1220464.98
2114	334395.63	1220109.39
2115	334388.52	1220048.28
2116	334368.27	1219899.24
2117	334356.48	1219798.89
2118	334371.87	1219739.85
2119	334433.25	1219454.82
2120	334455.12	1219372.83
2121	334457.99	1219361.58
2122	334738.44	1219409.10
2123	334743.48	1219408.20
2124	334751.39	1219401.36
2125	335008.17	1219060.88
2126	334992.06	1219046.58
2127	334782.90	1218852.54
2128	334767.78	1218837.51
2129	334704.69	1218774.06
2130	334502.55	1218562.20
2131	334526.31	1218538.62
2132	334589.13	1218474.72
2133	334600.83	1218461.85
2134	334614.69	1218447.99
2135	334666.35	1218395.88
2136	334831.69	1218230.79
2137	334864.35	1218203.01
2138	334889.37	1218181.23
2139	334895.94	1218150.81
2140	334912.68	1218078.18
2141	334915.92	1218063.15
2142	334837.35	1218016.26
2143	334821.06	1218006.00
2144	334779.39	1217982.42
2145	334755.90	1217969.10
2146	334701.63	1217932.38
2147	334608.66	1217867.49
2148	334518.93	1217802.42
2149	334229.85	1217597.85
2150	334228.50	1217384.28
2151	334227.69	1217244.51
2152	334228.23	1216982.61

2153	334229.51	1216916.45
2154	334041.57	1216929.65
2155	333968.22	1216934.01
2156	333789.39	1216947.78
2157	333740.88	1216934.73
2158	333683.28	1216915.02
2159	333503.64	1216861.02
2160	333409.41	1216832.22
2161	333360.18	1216817.10
2162	333279.81	1216787.94
2163	333263.61	1216783.44
2164	333196.95	1216764.13
2165	333095.22	1216732.24
2166	333099.11	1216696.20
2167	333054.41	1216627.53
2168	333030.86	1216572.77
2169	333028.25	1216490.77
2170	333057.50	1216428.43
2171	332969.56	1216417.61
2172	332675.64	1216408.41
2173	332623.98	1216406.25
2174	332510.49	1216382.67
2175	332484.48	1216377.36
2176	332394.21	1216356.84
2177	332380.71	1216355.22
2178	332330.13	1216344.33
2179	332274.60	1216332.72
2180	332220.60	1216322.55
2181	332165.43	1216310.58
2182	332112.42	1216298.61
2183	332072.01	1216289.88
2184	332050.59	1216278.63
2185	332004.96	1216254.42
2186	331959.24	1216229.85
2187	331857.45	1216173.24
2188	331753.14	1216114.29
2189	331699.95	1216083.96
2190	331599.68	1216028.46
2191	331546.77	1216014.90
2192	331492.77	1216000.87
2193	331401.30	1216215.64
2194	331270.73	1216357.51
2195	331204.03	1216326.64
2196	331173.76	1216312.07
2197	331157.82	1216301.71
2198	331152.53	1216311.34
2199	330662.73	1216065.78
2200	330410.23	1215938.98
2201	330383.91	1215930.36
2202	330372.54	1215922.59
2203	330265.80	1215886.68
2204	330150.96	1215847.26
2205	330058.89	1215815.40
2206	329988.78	1215793.08

2207	329953.23	1215780.84
2208	329850.00	1215744.30
2209	329661.00	1215678.96
2210	329561.82	1215649.08
2211	329465.07	1215615.60
2212	329427.54	1215603.18
2213	329300.37	1215561.33
2214	329202.36	1215529.74
2215	329005.71	1215466.20
2216	328885.29	1215424.71
2217	328724.46	1215370.98
2218	328562.19	1215322.56
2219	328470.21	1215289.17
2220	328464.90	1215284.58
2221	328370.76	1215240.75
2222	328227.48	1215164.52
2223	328142.52	1215119.88
2224	328098.33	1215094.95
2225	328051.62	1215073.17
2226	328004.55	1215048.60
2227	327935.34	1215007.56
2228	327852.09	1214960.85
2229	327766.41	1214910.63
2230	327707.24	1214881.49
2231	327634.21	1214839.93
2232	327609.45	1214823.87
2233	327587.31	1214814.78
2234	327535.02	1214784.18
2235	327403.26	1214714.34
2236	327327.48	1214670.78
2237	327300.39	1214653.86
2238	327225.24	1214614.89
2239	327183.12	1214592.84
2240	327166.65	1214579.43
2241	327122.73	1214557.29
2242	327056.49	1214518.32
2243	327029.04	1214505.18
2244	326982.69	1214479.17
2245	326932.83	1214453.25
2246	326840.31	1214403.03
2247	326737.71	1214350.65
2248	326670.39	1214310.06
2249	326657.07	1214299.98
2250	326635.65	1214500.86
2251	326631.15	1214643.15
2252	326616.75	1214863.65
2253	326606.31	1214958.51
2254	326600.19	1215043.11
2255	326578.50	1215235.17
2256	326573.10	1215298.71
2257	326564.01	1215291.15
2258	326546.01	1215276.12
2259	326537.19	1215267.93
2260	326502.81	1215235.98

2261	326494.80	1215228.51
2262	326490.75	1215224.46
2263	326477.79	1215208.53
2264	326466.27	1215202.05
2265	326456.55	1215198.45
2266	326446.83	1215193.86
2267	326425.50	1215182.70
2268	326397.33	1215170.73
2269	326385.90	1215165.87
2270	326378.16	1215161.28
2271	326368.26	1215154.71
2272	326343.06	1215137.43
2273	326330.91	1215129.87
2274	326311.11	1215118.80
2275	326290.77	1215107.73
2276	326272.86	1215099.18
2277	326251.26	1215090.18
2278	326232.72	1215083.88
2279	326222.10	1215078.66
2280	326199.24	1215065.07
2281	326182.95	1215060.75
2282	326156.31	1215062.55
2283	326144.79	1215063.72
2284	326135.43	1215063.81
2285	326128.32	1215063.18
2286	326122.20	1215061.29
2287	326111.67	1215056.16
2288	326097.99	1215049.14
2289	326089.17	1215044.37
2290	326074.23	1215038.16
2291	326059.29	1215036.36
2292	326036.25	1215037.98
2293	326023.38	1215038.43
2294	326015.73	1215037.98
2295	326006.01	1215036.63
2296	325982.61	1215030.06
2297	325957.23	1215025.11
2298	325934.37	1215023.31
2299	325888.38	1215027.09
2300	325869.93	1215028.62
2301	325857.96	1215029.34
2302	325842.30	1215029.79
2303	325819.98	1215029.43
2304	325803.33	1215028.71
2305	325776.24	1215031.41
2306	325769.94	1215031.86
2307	325763.82	1215031.14
2308	325756.08	1215028.71
2309	325747.08	1215025.20
2310	325740.33	1215021.33
2311	325732.86	1215016.47
2312	325725.57	1215011.34
2313	325707.93	1215002.97
2314	325702.72	1214999.64

2315	325693.89	1214994.24
2316	325686.15	1214988.48
2317	325670.31	1214980.29
2318	325655.91	1214977.14
2319	325635.93	1214978.85
2320	325629.99	1214979.39
2321	325624.50	1214979.03
2322	325617.93	1214977.23
2323	325611.90	1214973.81
2324	325606.50	1214970.21
2325	325592.82	1214964.72
2326	325581.12	1214963.64
2327	325574.01	1214962.65
2328	325568.43	1214960.85
2329	325558.80	1214960.76
2330	325544.94	1214964.36
2331	325541.88	1214965.08
2332	325538.64	1214964.81
2333	325534.59	1214963.91
2334	325517.31	1214956.71
2335	325503.45	1214953.02
2336	325484.19	1214951.58
2337	325472.58	1214950.95
2338	325464.39	1214949.24
2339	325455.48	1214946.45
2340	325448.37	1214943.39
2341	325439.91	1214938.62
2342	325432.35	1214933.58
2343	325423.26	1214926.20
2344	325415.61	1214919.27
2345	325400.40	1214903.79
2346	325385.10	1214891.73
2347	325367.55	1214883.18
2348	325348.56	1214876.88
2349	325321.65	1214873.55
2350	325296.36	1214874.36
2351	325266.48	1214880.75
2352	325242.72	1214886.06
2353	325235.16	1214886.87
2354	325231.02	1214886.78
2355	325224.54	1214884.98
2356	325218.06	1214882.37
2357	325203.66	1214875.53
2358	325172.07	1214858.07
2359	325156.23	1214851.50
2360	325146.96	1214849.97
2361	325133.73	1214849.43
2362	325120.68	1214848.35
2363	325109.61	1214846.91
2364	325101.42	1214845.38
2365	325094.94	1214842.95
2366	325086.30	1214838.99
2367	325055.16	1214827.38
2368	324999.63	1214828.28

2369	324988.83	1214828.46
2370	324978.66	1214827.02
2371	324945.95	1214818.34
2372	324925.92	1214824.77
2373	324920.86	1214809.33
2374	324933.12	1214770.19
2375	324946.96	1214718.51
2376	324949.46	1214704.91
2377	324952.65	1214694.54
2378	324972.99	1214630.01
2379	324937.08	1214609.49
2380	324896.31	1214583.57
2381	324855.99	1214555.13
2382	324835.83	1214542.35
2383	324798.03	1214517.33
2384	324754.47	1214485.91
2385	324714.44	1214459.92
2386	324677.25	1214429.04
2387	324642.09	1214404.79
2388	324610.11	1214382.69
2389	324579.31	1214356.55
2390	324548.00	1214339.84
2391	324505.46	1214312.71
2392	324463.96	1214288.70
2393	324448.51	1214280.61
2394	324428.22	1214267.04
2395	324350.55	1214217.27
2396	324228.15	1214142.84
2397	324163.89	1214100.99
2398	324135.81	1214135.82
2399	324098.19	1214185.32
2400	323955.27	1214352.09
2401	323632.26	1214694.90
2402	323364.33	1214612.64
2403	323463.00	1214434.62
2404	323442.16	1214424.11
2405	323434.98	1214418.24
2406	323249.30	1214306.22
2407	323199.09	1214275.59
2408	323044.46	1214105.30
2409	322916.81	1213921.92
2410	322759.02	1213707.63
2411	322488.18	1213341.75
2412	322291.26	1213253.19
2413	321982.02	1213114.77
2414	321924.62	1213091.43
2415	321863.73	1213066.61
2416	321744.04	1213019.34
2417	321717.91	1213009.66
2418	321715.71	1213008.66
2419	321710.76	1213009.38
2420	321706.35	1213011.00
2421	321699.78	1213011.00
2422	321689.43	1213009.56



2423	321679.71	1213005.51
2424	321673.41	1213001.46
2425	321668.73	1212994.53
2426	321664.59	1212986.88
2427	321661.98	1212981.75
2428	321662.61	1212977.97
2429	321664.05	1212974.01
2430	321665.40	1212968.52
2431	321667.29	1212962.85
2432	321667.11	1212944.22
2433	321664.86	1212938.91
2434	321661.62	1212934.86
2435	321658.47	1212932.52
2436	321648.48	1212929.28
2437	321639.21	1212927.39
2438	321632.37	1212925.14
2439	321626.61	1212922.08
2440	321621.66	1212916.86
2441	321618.24	1212911.28
2442	321617.16	1212893.46
2443	321620.22	1212886.98
2444	321627.87	1212876.36
2445	321650.91	1212862.68
2446	321667.11	1212854.04
2447	321678.18	1212848.10
2448	321698.79	1212838.29
2449	321708.42	1212830.82
2450	321714.00	1212822.27
2451	321716.07	1212815.07
2452	321715.98	1212810.30
2453	321713.64	1212807.06
2454	321707.61	1212804.00
2455	321697.35	1212803.28
2456	321681.42	1212804.45
2457	321668.55	1212802.11
2458	321657.03	1212797.88
2459	321650.82	1212793.83
2460	321646.68	1212786.09
2461	321645.60	1212780.24
2462	321646.14	1212776.82
2463	321650.82	1212776.28
2464	321658.56	1212776.91
2465	321666.66	1212782.04
2466	321674.22	1212786.54
2467	321681.15	1212788.25
2468	321685.47	1212787.89
2469	321689.79	1212785.37
2470	321696.18	1212776.73
2471	321701.49	1212766.11
2472	321702.84	1212754.23
2473	321701.94	1212742.80
2474	321700.05	1212734.70
2475	321700.23	1212727.14
2476	321702.03	1212719.94

2477	321703.92	1212712.20
2478	321708.78	1212705.09
2479	321709.50	1212701.67
2480	321709.68	1212691.59
2481	321707.70	1212688.08
2482	321702.21	1212686.01
2483	321690.96	1212687.27
2484	321688.26	1212686.28
2485	321688.62	1212674.94
2486	321690.60	1212669.99
2487	321696.45	1212660.45
2488	321702.93	1212648.75
2489	321702.75	1212645.06
2490	321696.36	1212638.58
2491	321692.67	1212633.18
2492	321692.85	1212627.15
2493	321699.87	1212611.04
2494	321708.87	1212593.31
2495	321711.48	1212586.20
2496	321716.97	1212577.47
2497	321723.54	1212564.15
2498	321730.29	1212549.57
2499	321733.44	1212541.74
2500	321733.98	1212531.93
2501	321731.64	1212526.35
2502	321721.38	1212515.46
2503	321720.57	1212513.75
2504	321719.58	1212511.68
2505	321720.84	1212510.24
2506	321722.10	1212509.52
2507	321727.32	1212506.55
2508	321734.88	1212503.67
2509	321739.38	1212501.60
2510	321743.88	1212498.18
2511	321746.04	1212493.59
2512	321745.86	1212483.69
2513	321746.76	1212476.67
2514	321750.99	1212469.02
2515	321752.16	1212463.53
2516	321752.97	1212456.24
2517	321756.12	1212455.07
2518	321764.40	1212454.44
2519	321771.51	1212451.20
2520	321776.82	1212446.70
2521	321784.56	1212437.61
2522	321790.41	1212434.64
2523	321794.55	1212434.55
2524	321814.80	1212445.26
2525	321822.90	1212449.04
2526	321830.46	1212448.86
2527	321833.61	1212446.25
2528	321833.52	1212437.34
2529	321831.36	1212434.64
2530	321824.16	1212427.17

2531	321816.87	1212420.96
2532	321814.62	1212417.00
2533	321814.98	1212411.60
2534	321818.76	1212406.83
2535	321828.75	1212399.81
2536	321844.86	1212388.38
2537	321857.19	1212380.28
2538	321868.80	1212375.24
2539	321876.27	1212371.91
2540	321878.16	1212370.29
2541	321896.34	1212369.21
2542	321921.09	1212370.02
2543	321927.39	1212368.58
2544	321930.81	1212363.00
2545	321932.07	1212356.07
2546	321930.99	1212323.04
2547	321931.53	1212303.69
2548	321932.70	1212300.81
2549	321932.25	1212285.78
2550	321930.45	1212281.01
2551	321930.27	1212269.85
2552	321937.92	1212257.25
2553	321945.12	1212245.01
2554	321954.03	1212233.94
2555	321958.44	1212226.02
2556	321963.12	1212218.46
2557	321968.43	1212210.99
2558	321971.76	1212204.87
2559	321974.82	1212198.93
2560	321975.18	1212189.12
2561	321974.73	1212184.26
2562	321974.91	1212173.37
2563	321975.72	1212168.06
2564	321976.44	1212156.54
2565	321975.90	1212147.18
2566	321974.37	1212142.68
2567	321969.24	1212137.37
2568	321962.04	1212130.89
2569	321958.71	1212126.57
2570	321956.10	1212119.55
2571	321954.21	1212109.29
2572	321949.08	1212098.40
2573	321946.38	1212096.69
2574	321943.77	1212096.60
2575	321941.07	1212097.68
2576	321929.64	1212101.91
2577	321924.15	1212101.46
2578	321920.28	1212093.00
2579	321920.10	1212072.30
2580	321921.63	1212067.71
2581	321922.44	1212060.96
2582	321927.75	1212049.71
2583	321927.48	1212034.77
2584	321920.46	1212017.31

2585	321918.57	1212013.89
2586	321918.30	1212010.02
2587	321920.10	1212004.80
2588	321923.97	1212001.20
2589	321929.91	1211998.23
2590	321942.69	1211996.07
2591	321948.81	1211994.63
2592	321950.88	1211993.01
2593	321950.79	1211986.98
2594	321948.99	1211983.38
2595	321948.72	1211975.82
2596	321950.61	1211970.60
2597	321950.70	1211964.21
2598	321948.72	1211956.02
2599	321948.90	1211948.10
2600	321954.39	1211938.56
2601	321960.60	1211932.80
2602	321966.99	1211930.28
2603	321974.10	1211928.39
2604	321979.32	1211922.99
2605	321982.74	1211917.50
2606	321983.73	1211913.18
2607	321985.80	1211903.91
2608	321987.51	1211898.15
2609	321990.12	1211887.44
2610	321992.28	1211882.67
2611	322000.11	1211874.39
2612	322002.18	1211872.05
2613	322003.26	1211866.65
2614	322005.24	1211859.72
2615	322007.85	1211854.95
2616	322013.88	1211849.10
2617	322020.81	1211841.63
2618	322025.22	1211833.44
2619	322028.55	1211829.39
2620	322034.22	1211827.68
2621	322039.53	1211828.04
2622	322055.19	1211837.94
2623	322068.24	1211841.81
2624	322075.08	1211843.25
2625	322082.19	1211841.72
2626	322085.79	1211839.38
2627	322089.75	1211834.52
2628	322096.32	1211825.25
2629	322099.56	1211822.37
2630	322103.34	1211821.20
2631	322108.74	1211821.56
2632	322113.60	1211823.36
2633	322121.07	1211823.81
2634	322121.72	1211823.49
2635	322124.31	1211822.55
2636	322128.54	1211820.12
2637	322130.33	1211817.05
2638	322131.42	1211815.26

2639	322131.82	1211813.28
2640	322133.40	1211805.72
2641	322136.46	1211790.06
2642	322138.35	1211784.30
2643	322140.24	1211782.68
2644	322144.29	1211782.41
2645	322147.17	1211783.49
2646	322149.60	1211786.64
2647	322150.05	1211800.86
2648	322153.74	1211803.11
2649	322162.20	1211802.12
2650	322166.34	1211797.44
2651	322176.24	1211777.01
2652	322179.39	1211773.41
2653	322190.55	1211765.85
2654	322196.22	1211765.13
2655	322217.28	1211765.58
2656	322223.31	1211763.60
2657	322237.35	1211755.14
2658	322240.26	1211753.28
2659	322243.11	1211751.54
2660	322254.09	1211750.82
2661	322258.41	1211746.59
2662	322261.56	1211739.57
2663	322262.55	1211731.83
2664	322261.29	1211724.63
2665	322260.84	1211713.38
2666	322268.40	1211698.80
2667	322270.56	1211682.96
2668	322272.27	1211679.36
2669	322276.95	1211674.41
2670	322285.05	1211668.29
2671	322302.69	1211653.53
2672	322314.39	1211642.55
2673	322318.08	1211633.10
2674	322318.35	1211626.08
2675	322316.64	1211610.69
2676	322311.51	1211605.38
2677	322303.77	1211600.43
2678	322297.47	1211594.85
2679	322295.76	1211589.90
2680	322296.84	1211585.22
2681	322303.05	1211579.91
2682	322306.65	1211572.89
2683	322306.83	1211564.43
2684	322308.63	1211558.76
2685	322310.52	1211555.70
2686	322316.19	1211554.08
2687	322318.80	1211551.92
2688	322323.57	1211546.07
2689	322326.72	1211544.36
2690	322329.60	1211546.34
2691	322333.02	1211546.07
2692	322334.37	1211542.38

2693	322339.50	1211539.86
2694	322347.96	1211539.68
2695	322351.83	1211541.12
2696	322355.88	1211547.51
2697	322357.77	1211555.34
2698	322362.00	1211559.93
2699	322369.92	1211561.28
2700	322380.36	1211552.91
2701	322384.05	1211551.65
2702	322387.92	1211554.44
2703	322389.99	1211561.82
2704	322393.14	1211564.61
2705	322404.84	1211565.15
2706	322410.51	1211562.54
2707	322413.12	1211558.13
2708	322412.85	1211540.85
2709	322416.99	1211535.54
2710	322425.27	1211529.87
2711	322431.12	1211527.62
2712	322446.06	1211528.61
2713	322456.05	1211529.69
2714	322465.23	1211530.86
2715	322482.24	1211531.58
2716	322495.02	1211530.77
2717	322500.78	1211529.33
2718	322506.18	1211525.91
2719	322508.70	1211521.41
2720	322508.79	1211514.57
2721	322499.52	1211506.74
2722	322481.70	1211489.37
2723	322477.74	1211483.79
2724	322473.87	1211475.06
2725	322473.42	1211466.24
2726	322475.04	1211462.55
2727	322480.26	1211458.86
2728	322489.44	1211458.68
2729	322494.03	1211457.69
2730	322498.35	1211454.00
2731	322499.07	1211451.30
2732	322499.70	1211444.19
2733	322506.00	1211435.91
2734	322514.37	1211427.45
2735	322520.13	1211426.10
2736	322525.08	1211426.01
2737	322530.84	1211428.44
2738	322538.49	1211435.82
2739	322546.05	1211448.69
2740	322556.85	1211463.90
2741	322558.47	1211465.97
2742	322564.50	1211472.09
2743	322569.00	1211474.88
2744	322579.80	1211475.15
2745	322593.03	1211475.87
2746	322604.10	1211479.29

2747	322616.07	1211483.61
2748	322622.46	1211487.48
2749	322625.61	1211492.70
2750	322625.61	1211512.50
2751	322623.18	1211521.86
2752	322622.91	1211541.39
2753	322623.72	1211547.51
2754	322625.79	1211553.36
2755	322631.91	1211557.32
2756	322640.73	1211557.50
2757	322644.87	1211556.69
2758	322650.81	1211554.44
2759	322660.08	1211548.14
2760	322665.48	1211542.11
2761	322672.14	1211526.36
2762	322677.45	1211517.99
2763	322687.08	1211513.13
2764	322696.80	1211512.41
2765	322704.99	1211509.44
2766	322710.03	1211506.47
2767	322717.14	1211500.26
2768	322727.67	1211487.03
2769	322735.95	1211472.54
2770	322745.13	1211456.07
2771	322762.77	1211433.84
2772	322771.86	1211423.22
2773	322779.51	1211415.48
2774	322787.16	1211408.46
2775	322798.59	1211398.74
2776	322805.97	1211393.25
2777	322811.28	1211390.91
2778	322817.13	1211386.59
2779	322820.28	1211381.73
2780	322821.18	1211378.76
2781	322818.39	1211375.52
2782	322813.35	1211371.47
2783	322812.99	1211368.86
2784	322814.16	1211367.33
2785	322819.29	1211364.36
2786	322825.95	1211361.57
2787	322830.54	1211359.32
2788	322836.66	1211355.54
2789	322842.51	1211353.83
2790	322852.41	1211353.11
2791	322855.38	1211354.01
2792	322860.51	1211355.81
2793	322865.82	1211358.15
2794	322871.31	1211358.06
2795	322875.00	1211355.27
2796	322876.62	1211349.87
2797	322876.53	1211323.05
2798	322878.51	1211321.43
2799	322882.20	1211321.88
2800	322888.05	1211322.15

2801	322890.12	1211319.27
2802	322889.13	1211313.87
2803	322885.35	1211307.48
2804	322884.72	1211299.20
2805	322886.79	1211292.99
2806	322893.09	1211288.58
2807	322906.50	1211283.36
2808	322913.52	1211281.65
2809	322916.85	1211282.10
2810	322920.09	1211284.71
2811	322921.62	1211291.55
2812	322920.00	1211299.29
2813	322912.89	1211313.60
2814	322906.86	1211328.90
2815	322906.50	1211335.56
2816	322908.48	1211337.99
2817	322912.44	1211340.24
2818	322922.43	1211340.51
2819	322927.92	1211339.34
2820	322936.92	1211334.57
2821	322941.78	1211331.42
2822	322949.52	1211323.59
2823	322952.31	1211317.83
2824	322952.94	1211304.51
2825	322955.19	1211300.01
2826	322961.04	1211295.06
2827	322961.04	1211291.28
2828	322951.23	1211277.60
2829	322943.67	1211267.34
2830	322943.49	1211262.84
2831	322946.19	1211260.32
2832	322950.96	1211259.78
2833	322955.55	1211261.31
2834	322959.24	1211264.55
2835	322968.69	1211272.83
2836	322976.25	1211276.25
2837	322983.72	1211276.88
2838	322989.12	1211274.72
2839	322991.64	1211272.11
2840	322993.35	1211265.54
2841	322992.54	1211256.27
2842	322991.10	1211250.06
2843	322987.86	1211244.39
2844	322983.99	1211236.65
2845	322980.66	1211233.14
2846	322973.46	1211221.35
2847	322971.48	1211216.22
2848	322971.48	1211207.76
2849	322973.28	1211204.88
2850	322978.50	1211198.85
2851	322978.68	1211190.30
2852	322977.60	1211179.59
2853	322977.15	1211162.04
2854	322978.86	1211157.00



2855	322984.17	1211153.04
2856	322992.36	1211149.80
2857	323004.42	1211144.40
2858	323013.06	1211138.55
2859	323018.55	1211131.53
2860	323020.35	1211125.41
2861	323023.77	1211113.62
2862	323027.01	1211099.94
2863	323030.52	1211093.28
2864	323036.10	1211086.98
2865	323041.50	1211083.02
2866	323045.82	1211080.59
2867	323051.49	1211080.95
2868	323052.57	1211083.29
2869	323052.57	1211094.81
2870	323054.37	1211099.22
2871	323061.39	1211102.91
2872	323074.53	1211104.17
2873	323082.45	1211102.28
2874	323089.56	1211098.77
2875	323095.50	1211093.55
2876	323099.91	1211087.70
2877	323106.75	1211083.65
2878	323113.32	1211081.13
2879	323118.81	1211077.71
2880	323126.64	1211073.30
2881	323134.29	1211068.98
2882	323142.84	1211061.69
2883	323150.85	1211053.05
2884	323159.58	1211040.54
2885	323167.05	1211032.35
2886	323173.44	1211028.75
2887	323180.73	1211026.41
2888	323192.43	1211027.04
2889	323207.46	1211028.93
2890	323210.79	1211031.72
2891	323215.29	1211040.09
2892	323221.68	1211056.38
2893	323223.75	1211060.79
2894	323226.54	1211065.92
2895	323232.39	1211069.07
2896	323237.43	1211068.35
2897	323240.40	1211066.10
2898	323245.08	1211062.41
2899	323249.76	1211061.33
2900	323256.87	1211061.60
2901	323262.27	1211063.76
2902	323268.57	1211066.64
2903	323272.08	1211070.51
2904	323272.35	1211079.51
2905	323272.62	1211097.42
2906	323273.79	1211106.24
2907	323276.13	1211110.02
2908	323278.74	1211112.72

2909	323283.51	1211113.53
2910	323287.29	1211112.81
2911	323290.89	1211110.83
2912	323299.80	1211102.37
2913	323309.88	1211088.24
2914	323315.28	1211077.17
2915	323318.25	1211070.60
2916	323323.29	1211057.19
2917	323330.76	1211045.22
2918	323334.99	1211040.09
2919	323340.66	1211035.32
2920	323350.02	1211029.38
2921	323356.32	1211028.30
2922	323363.61	1211028.48
2923	323367.57	1211032.53
2924	323372.52	1211035.41
2925	323379.54	1211035.32
2926	323390.70	1211033.43
2927	323395.65	1211030.91
2928	323403.39	1211030.37
2929	323416.53	1211031.54
2930	323417.61	1211029.92
2931	323417.43	1211022.45
2932	323417.70	1211013.72
2933	323418.96	1211009.49
2934	323421.66	1211006.79
2935	323425.80	1211003.91
2936	323437.50	1211004.90
2937	323444.16	1211004.09
2938	323448.57	1211001.12
2939	323452.62	1210998.51
2940	323458.65	1210990.86
2941	323462.88	1210981.86
2942	323464.14	1210979.34
2943	323465.94	1210975.92
2944	323468.37	1210975.47
2945	323470.35	1210977.90
2946	323478.90	1210995.27
2947	323487.72	1211009.04
2948	323493.66	1211015.52
2949	323499.33	1211019.57
2950	323503.83	1211019.66
2951	323507.52	1211018.31
2952	323509.68	1211014.98
2953	323512.56	1211006.97
2954	323514.45	1211003.55
2955	323518.14	1211001.93
2956	323521.47	1211003.28
2957	323532.90	1211009.58
2958	323540.82	1211011.20
2959	323544.69	1211010.57
2960	323547.57	1211005.80
2961	323549.46	1210996.89
2962	323547.84	1210989.96

2963	323547.39	1210978.17
2964	323548.20	1210972.59
2965	323550.63	1210969.08
2966	323554.23	1210967.01
2967	323566.29	1210965.93
2968	323572.14	1210963.68
2969	323577.45	1210958.64
2970	323582.49	1210949.19
2971	323582.40	1210938.66
2972	323580.42	1210931.01
2973	323580.06	1210916.79
2974	323581.68	1210913.73
2975	323585.55	1210910.49
2976	323592.93	1210904.91
2977	323595.36	1210900.14
2978	323599.59	1210889.07
2979	323602.92	1210883.31
2980	323603.19	1210869.81
2981	323594.91	1210858.02
2982	323580.42	1210838.13
2983	323574.93	1210827.87
2984	323576.55	1210825.44
2985	323585.19	1210823.91
2986	323597.52	1210821.30
2987	323601.03	1210818.42
2988	323600.76	1210816.26
2989	323595.45	1210814.82
2990	323583.39	1210810.95
2991	323576.28	1210804.38
2992	323572.23	1210798.08
2993	323571.42	1210793.58
2994	323571.42	1210775.04
2995	323572.50	1210762.44
2996	323574.93	1210751.19
2997	323577.63	1210733.10
2998	323579.70	1210722.12
2999	323580.24	1210709.16
3000	323579.07	1210703.76
3001	323578.89	1210695.48
3002	323579.88	1210690.80
3003	323583.57	1210676.40
3004	323590.05	1210656.42
3005	323592.75	1210646.16
3006	323593.20	1210638.87
3007	323595.99	1210625.73
3008	323596.35	1210591.62
3009	323598.33	1210572.81
3010	323599.05	1210551.57
3011	323600.13	1210534.02
3012	323601.57	1210515.12
3013	323603.73	1210504.68
3014	323607.33	1210492.80
3015	323611.02	1210487.40
3016	323616.15	1210483.62

3017	323621.10	1210483.62
3018	323629.65	1210485.78
3019	323640.81	1210481.01
3020	323649.54	1210466.34
3021	323648.82	1210451.76
3022	323642.79	1210434.30
3023	323642.16	1210428.09
3024	323644.59	1210411.44
3025	323643.33	1210388.49
3026	323644.50	1210380.21
3027	323649.09	1210365.00
3028	323649.09	1210355.37
3029	323647.56	1210345.92
3030	323646.12	1210339.08
3031	323646.12	1210333.14
3032	323649.54	1210324.41
3033	323652.24	1210312.80
3034	323652.60	1210301.01
3035	323653.14	1210283.37
3036	323655.48	1210274.01
3037	323659.26	1210261.59
3038	323659.71	1210254.03
3039	323657.91	1210246.29
3040	323653.23	1210233.42
3041	323647.38	1210221.45
3042	323644.95	1210211.91
3043	323642.43	1210201.83
3044	323642.79	1210187.61
3045	323654.40	1210182.66
3046	323644.59	1210129.92
3047	323625.06	1210018.59
3048	323611.02	1209922.92
3049	323594.91	1209801.69
3050	323538.21	1209727.17
3051	323510.04	1209687.39
3052	323457.93	1209616.20
3053	323145.54	1209186.45
3054	323094.87	1209118.14
3055	323038.62	1209040.29
3056	323005.95	1208995.02
3057	322971.12	1208948.49
3058	322937.28	1208903.31
3059	322905.96	1208864.34
3060	322874.91	1208818.80
3061	322878.51	1208721.24
3062	322882.02	1208626.20
3063	322882.83	1208546.37
3064	322880.67	1208472.93
3065	322875.90	1208379.51
3066	322872.39	1208301.75
3067	322870.41	1208264.67
3068	322868.16	1208181.33
3069	322864.02	1208140.38
3070	322861.23	1208068.92

3071	322858.53	1208031.12
3072	322856.28	1207976.67
3073	322855.11	1207945.26
3074	322854.12	1207914.30
3075	322848.99	1207837.08
3076	322846.65	1207770.39
3077	322843.05	1207728.00
3078	322842.87	1207697.76
3079	322837.29	1207580.31
3080	322834.14	1207546.47
3081	322830.99	1207460.34
3082	322832.34	1207325.52
3083	322833.42	1207185.39
3084	322833.42	1207120.50
3085	322833.24	1206999.54
3086	322832.07	1206861.57
3087	322727.13	1206784.53
3088	322662.60	1206731.07
3089	322575.30	1206661.59
3090	322487.19	1206592.29
3091	322452.54	1206561.78
3092	322396.38	1206509.40
3093	322276.14	1206401.67
3094	322197.21	1206330.84
3095	322137.36	1206276.57
3096	322065.18	1206212.04
3097	321994.08	1206149.85
3098	321738.93	1205921.25
3099	321691.95	1205875.08
3100	321649.20	1205833.32
3101	321601.05	1205791.20
3102	321574.14	1205766.45
3103	321495.66	1205695.71
3104	321477.12	1205674.92
3105	321466.23	1205615.34
3106	321455.88	1205549.46
3107	321453.36	1205458.74
3108	321450.39	1205373.24
3109	321449.76	1205299.62
3110	321447.96	1205238.42
3111	321441.84	1205189.73
3112	321436.53	1205121.42
3113	321432.12	1205087.94
3114	321425.82	1205023.41
3115	321417.09	1204941.51
3116	321406.12	1204803.51
3117	321426.90	1204781.58
3118	321444.45	1204761.87
3119	321397.56	1204547.40
3120	321370.29	1204426.89
3121	321309.90	1204384.50
3122	321234.84	1204332.12
3123	321152.76	1204280.28
3124	321095.88	1204241.22

3125	320964.48	1204150.14
3126	320869.53	1204098.84
3127	320774.49	1204046.82
3128	320730.57	1204023.60
3129	320701.77	1204004.34
3130	320673.51	1203989.76
3131	320621.49	1203961.50
3132	320520.33	1203903.00
3133	320471.37	1203873.84
3134	320455.17	1203850.26
3135	320406.93	1203779.88
3136	320315.67	1203636.15
3137	320207.13	1203474.33
3138	320173.74	1203421.68
3139	320124.78	1203344.55
3140	320084.73	1203281.55
3141	320045.94	1203221.07
3142	320009.67	1203167.97
3143	319949.91	1203072.75
3144	319900.23	1202995.71
3145	319880.61	1202997.87
3146	319783.95	1203005.97
3147	319682.07	1203012.99
3148	319557.51	1203024.87
3149	319453.47	1203033.33
3150	319416.03	1203040.35
3151	319299.39	1203050.43
3152	319155.48	1203063.93
3153	319136.22	1203056.10
3154	319068.00	1203028.38
3155	318975.21	1202990.58
3156	318845.61	1202938.38
3157	318787.47	1202917.86
3158	318755.52	1202917.50
3159	318693.33	1202914.89
3160	318648.33	1202913.00
3161	318582.00	1202908.14
3162	318510.74	1202900.03
3163	318391.53	1202882.20
3164	318357.81	1202876.28
3165	318306.51	1202871.78
3166	318304.81	1202929.77
3167	318324.64	1202977.31
3168	318306.37	1203034.98
3169	318279.87	1203072.13
3170	318274.67	1203134.99
3171	318174.32	1203177.50
3172	318088.64	1203225.65
3173	318043.82	1203264.44
3174	318017.33	1203299.42
3175	317979.23	1203315.10
3176	317965.89	1203336.14
3177	317948.31	1203336.83
3178	317922.69	1203326.44

3179	317900.86	1203329.99
3180	317880.34	1203350.43
3181	317868.05	1203371.81
3182	317860.34	1203473.73
3183	317825.27	1203490.88
3184	317761.19	1203497.46
3185	317748.03	1203511.66
3186	317747.16	1203568.64
3187	317735.13	1203636.52
3188	317742.92	1203667.35
3189	317719.67	1203682.07
3190	317683.91	1203679.99
3191	317612.13	1203656.87
3192	317578.70	1203658.34
3193	317545.37	1203644.40
3194	317511.68	1203648.12
3195	317476.70	1203676.79
3196	317460.85	1203712.55
3197	317410.98	1203751.00
3198	317392.36	1203740.86
3199	317380.63	1203741.39
3200	317337.50	1203506.72
3201	317329.19	1203051.78
3202	317415.26	1202527.90
3203	317465.57	1202430.92
3204	317374.83	1202389.38
3205	317322.20	1202372.73
3206	317154.15	1202310.99
3207	316999.89	1202256.90
3208	316923.84	1202230.26
3209	316886.71	1202217.22
3210	316616.31	1202097.60
3211	316536.93	1202063.40
3212	316488.23	1202069.12
3213	316421.18	1202073.63
3214	316355.26	1202080.23
3215	316100.27	1202101.81
3216	316093.69	1202099.54
3217	315907.47	1202121.57
3218	315790.79	1202134.75
3219	315784.95	1202136.92
3220	315381.59	1202168.46
3221	315259.81	1201977.00
3222	315257.47	1201972.70
3223	315227.50	1201914.67
3224	315225.69	1201909.26
3225	315124.14	1201724.15
3226	315074.72	1201628.75
3227	315007.53	1201521.37
3228	314891.37	1201316.04
3229	314856.72	1201254.66
3230	314573.40	1201243.59
3231	314450.01	1201097.43
3232	314445.87	1200807.18

3233	314446.23	1200763.53
3234	314198.28	1200726.09
3235	314116.47	1200712.23
3236	314067.60	1200703.23
3237	314060.40	1200701.88
3238	313932.24	1200680.40
3239	313881.67	1200673.48
3240	313784.69	1200663.09
3241	313691.87	1200634.68
3242	313572.72	1200614.60
3243	313499.98	1200601.43
3244	313380.83	1200579.96
3245	313286.66	1200559.58
3246	313138.98	1200284.03
3247	313037.45	1200319.46
3248	312925.14	1200153.42
3249	312837.93	1200025.53
3250	312829.92	1200013.74
3251	312782.76	1199944.71
3252	312752.00	1199907.66
3253	312788.11	1199890.57
3254	312923.97	1199833.92
3255	313095.90	1199741.73
3256	313727.94	1199443.86
3257	313359.74	1198946.51
3258	312977.61	1198982.07
3259	312856.20	1198989.27
3260	312512.85	1199007.81
3261	312370.02	1199017.08
3262	312331.50	1199019.24
3263	312295.95	1199020.23
3264	312211.71	1199025.72
3265	312109.02	1199030.49
3266	312024.24	1199034.18
3267	311981.53	1199039.39
3268	312046.58	1198561.02
3269	312103.98	1198619.82
3270	312199.83	1198714.68
3271	312206.67	1198717.29
3272	312309.99	1198686.60
3273	312276.06	1198239.12
3274	312266.52	1198071.81
3275	312250.68	1198066.50
3276	312159.60	1198027.89
3277	312081.75	1198032.12
3278	312071.13	1197957.96
3279	312076.44	1197944.19
3280	312117.21	1197841.50
3281	312008.67	1197827.19
3282	311958.83	1197824.16
3283	311923.17	1197768.63
3284	311830.35	1197560.30
3285	311806.64	1197488.16
3286	311810.13	1197489.44



3287	311879.11	1197444.45
3288	311884.92	1197434.72
3289	311871.40	1197392.43
3290	311922.41	1197332.43
3291	311926.20	1197322.57
3292	311915.25	1197257.44
3293	311907.89	1197219.20
3294	311900.79	1197143.67
3295	311895.79	1197076.11
3296	311898.09	1197068.13
3297	311878.80	1196994.61
3298	311868.03	1196904.37
3299	311916.32	1196892.51
3300	311896.06	1196839.64
3301	311885.75	1196812.40
3302	311834.40	1196800.59
3303	311803.89	1196774.40
3304	311762.69	1196735.31
3305	311703.93	1196748.00
3306	311645.43	1196761.23
3307	311451.03	1196802.00
3308	311340.94	1196828.59
3309	311285.38	1196841.29
3310	311077.68	1196673.00
3311	311082.74	1196657.17
3312	311085.12	1196650.80
3313	311113.30	1196574.34
3314	311128.02	1196540.19
3315	311088.87	1196501.49
3316	311080.41	1196384.49
3317	311077.73	1196336.44
3318	311142.36	1196327.54
3319	311156.65	1196325.19
3320	311170.38	1196291.52
3321	311171.04	1196289.90
3322	311192.64	1196243.10
3323	311183.10	1196168.40
3324	311148.18	1196112.87
3325	311000.40	1196130.33
3326	310859.55	1196191.71
3327	310770.63	1196237.25
3328	310673.16	1196251.02
3329	310689.09	1196302.95
3330	310644.82	1196331.19
3331	310639.32	1196334.72
3332	310629.00	1196362.04
3333	310628.07	1196364.55
3334	310542.85	1196361.90
3335	310494.50	1196359.08
3336	310494.50	1196357.58
3337	310473.04	1196356.26
3338	310485.94	1196326.02
3339	310487.29	1196320.15
3340	310490.00	1196316.54

3341	310489.74	1196291.70
3342	310477.89	1196126.27
3343	310533.29	1196041.86
3344	310416.21	1195939.08
3345	310305.51	1195839.09
3346	310196.25	1195853.40
3347	310175.55	1195917.66
3348	310151.34	1196022.60
3349	310023.00	1196260.78
3350	310007.45	1196289.13
3351	309897.27	1196487.63
3352	309886.56	1196498.34
3353	309770.19	1196533.35
3354	309572.53	1196519.29
3355	309559.25	1196506.01
3356	309556.08	1196495.01
3357	309535.29	1196474.22
3358	309471.57	1196410.41
3359	309415.14	1196352.54
3360	309427.29	1196315.28
3361	309472.39	1196162.94
3362	309481.38	1196134.24
3363	309481.88	1196132.68
3364	309483.54	1196127.54
3365	309486.06	1196123.13
3366	309510.00	1196048.34
3367	309399.21	1196050.68
3368	309318.57	1196052.21
3369	309272.84	1196034.66
3370	309181.59	1196002.17
3371	309135.41	1196024.05
3372	309092.40	1195959.06
3373	309068.10	1195906.23
3374	308974.14	1195827.21
3375	308918.97	1195835.04
3376	308863.80	1195787.25
3377	308861.36	1195712.46
3378	308859.02	1195643.25
3379	308954.15	1195632.27
3380	309007.80	1195627.14
3381	309029.75	1195626.33
3382	309169.89	1195617.33
3383	309374.55	1195605.99
3384	309489.30	1195601.31
3385	309525.29	1195560.26
3386	309436.83	1195456.14
3387	309384.35	1195397.38
3388	309184.74	1195427.16
3389	309067.29	1195439.67
3390	308950.64	1195271.37
3391	308841.84	1195118.73
3392	308794.05	1195051.68
3393	308737.26	1194983.64
3394	308699.01	1194931.98

3395	308656.70	1194884.64
3396	308627.37	1194888.15
3397	308589.75	1194893.19
3398	308460.96	1194845.40
3399	308385.81	1194923.70
3400	308248.02	1195069.32
3401	308128.23	1195196.58
3402	308156.04	1195362.54
3403	308196.36	1195576.20
3404	308213.18	1195667.82
3405	308223.71	1195714.44
3406	308220.92	1195745.15
3407	308120.49	1195808.76
3408	308108.86	1195816.01
3409	308069.54	1195840.52
3410	308068.17	1195841.41
3411	307875.96	1195949.61
3412	307836.45	1195977.78
3413	307767.06	1196022.06
3414	307723.23	1196052.93
3415	307655.55	1196055.27
3416	307546.29	1196061.21
3417	307402.29	1196065.89
3418	307111.86	1196080.02
3419	306975.06	1196088.84
3420	306887.85	1196093.34
3421	306748.62	1196100.99
3422	306596.07	1196110.62
3423	306485.46	1196114.67
3424	306390.15	1196121.60
3425	306267.84	1196130.06
3426	306191.97	1196132.49
3427	306114.03	1196138.88
3428	305959.86	1196145.36
3429	305864.55	1196150.67
3430	305666.44	1196166.76
3431	305500.39	1196182.03
3432	305142.93	1196199.09
3433	305016.57	1196203.41
3434	304714.17	1196224.11
3435	304627.01	1196232.72
3436	304503.82	1196222.18
3437	304488.10	1196217.40
3438	304472.50	1196083.00
3439	304462.90	1196004.40
3440	304456.80	1195931.20
3441	304451.50	1195829.80
3442	304446.10	1195710.40
3443	304440.10	1195564.00
3444	304446.70	1195517.20
3445	304464.10	1195393.00
3446	304476.70	1195328.80
3447	304491.68	1195264.20
3448	304496.59	1195233.08

3449	304492.90	1195164.40
3450	304497.10	1195114.60
3451	304520.50	1194961.60
3452	304546.90	1194783.40
3453	304563.70	1194667.00
3454	304581.70	1194563.80
3455	304606.90	1194439.60
3456	304611.10	1194404.80
3457	304600.90	1194323.80
3458	304605.10	1194294.40
3459	304616.50	1194271.00
3460	304627.90	1194253.60
3461	304632.10	1194238.00
3462	304646.50	1194203.80
3463	304663.30	1194162.40
3464	304691.50	1194142.00
3465	304728.70	1194116.80
3466	304767.70	1194094.00
3467	304788.10	1194070.00
3468	304801.90	1194038.20
3469	304802.50	1194014.20
3470	304796.50	1193972.20
3471	304796.50	1193920.60
3472	304808.50	1193890.60
3473	304835.50	1193872.00
3474	304874.50	1193861.80
3475	304932.70	1193860.00
3476	305001.10	1193844.40
3477	305047.30	1193842.00
3478	305073.70	1193845.60
3479	305105.50	1193858.80
3480	305143.90	1193872.60
3481	305181.70	1193878.00
3482	305203.30	1193870.20
3483	305218.90	1193861.80
3484	305251.90	1193869.00
3485	305292.70	1193870.20
3486	305315.50	1193860.60
3487	305355.10	1193848.60
3488	305398.90	1193840.80
3489	305443.30	1193831.20
3490	305500.90	1193830.00
3491	305539.90	1193835.40
3492	305586.10	1193838.40
3493	305615.50	1193840.80
3494	305642.50	1193849.20
3495	305675.50	1193880.40
3496	305703.10	1193911.00
3497	305740.30	1193949.40
3498	305753.50	1193954.20
3499	305790.10	1193948.80
3500	305828.50	1193939.20
3501	305844.70	1193942.21
3502	305872.31	1193947.00

3503	305890.91	1193953.60
3504	305927.51	1193968.00
3505	305964.10	1193964.40
3506	305994.09	1193963.80
3507	306020.49	1193962.00
3508	306045.09	1193969.20
3509	306081.70	1193974.00
3510	306115.29	1193969.20
3511	306139.90	1193962.60
3512	306165.70	1193954.20
3513	306202.30	1193942.20
3514	306229.30	1193948.20
3515	306254.50	1193955.40
3516	306285.70	1193954.20
3517	306310.90	1193962.00
3518	306340.90	1193954.20
3519	306380.50	1193952.40
3520	306403.30	1193943.40
3521	306421.30	1193923.00
3522	306435.70	1193913.40
3523	306445.90	1193917.60
3524	306472.30	1193938.60
3525	306493.30	1193941.00
3526	306534.70	1193926.60
3527	306555.70	1193911.60
3528	306586.30	1193894.80
3529	306596.50	1193881.60
3530	306618.10	1193860.60
3531	306624.70	1193842.60
3532	306631.30	1193825.80
3533	306652.30	1193810.80
3534	306663.70	1193796.40
3535	306672.10	1193774.20
3536	306684.70	1193758.60
3537	306709.90	1193735.20
3538	306736.90	1193705.20
3539	306750.70	1193695.00
3540	306781.90	1193681.80
3541	306814.90	1193660.20
3542	306863.50	1193636.20
3543	306903.70	1193623.60
3544	306939.70	1193612.20
3545	306964.90	1193615.20
3546	306989.50	1193619.40
3547	307003.30	1193612.20
3548	307021.90	1193601.40
3549	307057.90	1193592.40
3550	307084.90	1193576.20
3551	307098.10	1193554.00
3552	307108.90	1193542.00
3553	307128.10	1193530.00
3554	307135.90	1193508.40
3555	307144.30	1193490.40
3556	307149.70	1193461.00

3557	307159.90	1193437.60
3558	307164.10	1193422.00
3559	307153.90	1193393.80
3560	307152.10	1193371.60
3561	307159.09	1193358.02
3562	307167.23	1193334.71
3563	307207.60	1193256.24
3564	307215.34	1193219.31
3565	307222.41	1193200.30
3566	307235.01	1193181.73
3567	307238.78	1193166.05
3568	307241.65	1193143.70
3569	307247.84	1193127.12
3570	307257.35	1193117.39
3571	307271.50	1193107.65
3572	307290.51	1193106.32
3573	307311.96	1193105.66
3574	307331.41	1193101.68
3575	307344.68	1193091.07
3576	307355.96	1193081.56
3577	307375.63	1193070.95
3578	307392.22	1193061.88
3579	307400.40	1193051.27
3580	307409.02	1193033.58
3581	307409.50	1193017.00
3582	307410.10	1192988.20
3583	307418.50	1192940.80
3584	307417.30	1192909.60
3585	307408.90	1192846.60
3586	307414.30	1192806.40
3587	307420.90	1192756.60
3588	307429.30	1192719.40
3589	307423.90	1192688.80
3590	307417.90	1192665.40
3591	307422.55	1192641.36
3592	307431.57	1192622.12
3593	307439.97	1192606.42
3594	307448.82	1192593.60
3595	307457.45	1192584.76
3596	307464.52	1192576.35
3597	307476.70	1192564.00
3598	307474.90	1192528.00
3599	307476.23	1192521.52
3600	307483.31	1192512.23
3601	307489.06	1192509.14
3602	307498.57	1192508.03
3603	307499.89	1192517.98
3604	307507.85	1192530.81
3605	307526.42	1192551.37
3606	307538.37	1192566.85
3607	307551.63	1192585.20
3608	307563.35	1192598.46
3609	307570.65	1192600.45
3610	307576.62	1192594.71

3611	307582.14	1192584.31
3612	307588.11	1192574.81
3613	307593.70	1192567.60
3614	307591.21	1192546.06
3615	307600.05	1192528.60
3616	307611.99	1192517.54
3617	307616.86	1192507.37
3618	307616.50	1192487.20
3619	307618.18	1192479.51
3620	307626.62	1192469.13
3621	307629.10	1192452.40
3622	307628.35	1192441.04
3623	307629.46	1192432.64
3624	307641.40	1192425.12
3625	307652.45	1192416.06
3626	307661.30	1192399.48
3627	307666.16	1192385.11
3628	307677.00	1192377.37
3629	307690.70	1192369.63
3630	307711.05	1192366.53
3631	307731.16	1192361.45
3632	307746.10	1192351.60
3633	307758.10	1192317.40
3634	307770.10	1192263.40
3635	307772.95	1192248.68
3636	307784.01	1192215.07
3637	307795.73	1192191.86
3638	307807.66	1192179.70
3639	307837.29	1192160.24
3640	307875.54	1192142.78
3641	307908.26	1192128.40
3642	307949.39	1192118.23
3643	307973.38	1192107.29
3644	307989.74	1192098.66
3645	308008.98	1192081.86
3646	308024.68	1192066.61
3647	308045.02	1192050.47
3648	308051.43	1192038.75
3649	308068.89	1192005.14
3650	308078.84	1191985.68
3651	308094.10	1191962.20
3652	308101.30	1191931.00
3653	308109.70	1191881.80
3654	308117.31	1191860.54
3655	308130.58	1191845.28
3656	308144.51	1191825.38
3657	308158.66	1191798.19
3658	308170.82	1191776.52
3659	308180.99	1191767.23
3660	308189.61	1191767.01
3661	308196.47	1191770.55
3662	308202.66	1191772.76
3663	308203.32	1191765.91
3664	308206.20	1191757.06

3665	308217.91	1191751.98
3666	308225.43	1191747.56
3667	308226.76	1191732.52
3668	308230.37	1191721.13
3669	308634.11	1191812.89
3670	309206.43	1191888.22
3671	309281.37	1191934.09
3672	309678.53	1191812.82
3673	309763.23	1191526.54
3674	309817.26	1191250.14
3675	309711.26	1190776.32
3676	309696.73	1190512.38
3677	309913.37	1190170.00
3678	309925.33	1189685.26
3679	309921.17	1189566.80
3680	309955.45	1189552.26
3681	310022.99	1189429.64
3682	310428.76	1189358.47
3683	310812.57	1189089.24
3684	311158.57	1189162.26
3685	311889.17	1189314.07
3686	312043.05	1189182.72
3687	312114.92	1189066.49
3688	312163.86	1188772.88
3689	312396.31	1188552.65
3690	312836.32	1188450.63
3691	312920.10	1188456.32
3692	313033.27	1188520.54
3693	313044.73	1188771.36
3694	313093.68	1189138.37
3695	313534.10	1189201.84
3696	313703.85	1189230.90
3697	313927.13	1189265.30
3698	314556.04	1189365.85
3699	314652.40	1188765.61
3700	314693.69	1188524.76
3701	314954.43	1188543.10
3702	315018.66	1188548.46
3703	315158.95	1188561.83
3704	315469.41	1188467.78
3705	315476.67	1188421.52
3706	315494.65	1188382.90
3707	315520.26	1188350.03
3708	315545.10	1188306.45
3709	315568.43	1188250.25
3710	315600.54	1188179.90
3711	315625.40	1188146.26
3712	315677.01	1188095.02
3713	315700.71	1188070.17
3714	315724.03	1188026.58
3715	315736.65	1188006.70
3716	315764.18	1187978.41
3717	315768.76	1187950.12
3718	315795.53	1187905.01



3719	315798.21	1187884.36
3720	315815.78	1187859.90
3721	315828.02	1187827.78
3722	315860.23	1187784.83
3723	315956.30	1187810.76
3724	316413.54	1187995.04
3725	316805.43	1187863.15
3726	317221.38	1187696.47
3727	317533.36	1187584.05
3728	317844.57	1187220.09
3729	317740.19	1186940.23
3730	317750.90	1186885.18
3731	317738.66	1186835.86
3732	317686.66	1186731.87
3733	317679.40	1186681.40
3734	317674.81	1186547.97
3735	317690.50	1186496.35
3736	317694.69	1186472.07
3737	317682.65	1186428.87
3738	317684.19	1186421.22
3739	317696.04	1186418.55
3740	317708.28	1186412.62
3741	317712.29	1186405.74
3742	317739.00	1186390.69
3743	317773.78	1186386.49
3744	317817.76	1186372.34
3745	317833.05	1186357.04
3746	317850.64	1186352.46
3747	317884.29	1186368.52
3748	317897.67	1186368.52
3749	317904.17	1186365.06
3750	317908.36	1186354.75
3751	317906.84	1186328.75
3752	317916.39	1186313.08
3753	317912.96	1186292.05
3754	317951.96	1186231.64
3755	317969.91	1186192.64
3756	317986.74	1186171.62
3757	318001.65	1186168.94
3758	318016.95	1186175.44
3759	318029.18	1186177.35
3760	318047.92	1186155.56
3761	318066.64	1186155.56
3762	318092.26	1186164.74
3763	318107.56	1186167.04
3764	318120.55	1186163.98
3765	318119.03	1186150.59
3766	318112.52	1186125.35
3767	318114.44	1186110.83
3768	318126.66	1186107.40
3769	318138.15	1186115.03
3770	318147.70	1186139.50
3771	318157.64	1186146.76
3772	318186.70	1186149.06

3773	318206.57	1186165.50
3774	318227.98	1186168.17
3775	318254.74	1186164.36
3776	318276.16	1186160.53
3777	318287.25	1186152.50
3778	318290.69	1186137.99
3779	318302.92	1186132.62
3780	318335.80	1186151.74
3781	318350.72	1186154.03
3782	318361.04	1186148.68
3783	318365.62	1186128.42
3784	318371.75	1186116.57
3785	318382.82	1186114.27
3786	318416.48	1186131.86
3787	318429.09	1186132.24
3788	318436.73	1186124.98
3789	318446.68	1186101.66
3790	318464.26	1186092.86
3791	318496.38	1186074.51
3792	318528.87	1186071.07
3793	318530.78	1186094.39
3794	318540.73	1186094.77
3795	318551.81	1186079.11
3796	318567.49	1186058.84
3797	318586.99	1186054.63
3798	318616.04	1186039.34
3799	318639.37	1186037.04
3800	318664.22	1186051.19
3801	318685.63	1186050.82
3802	318692.51	1186043.16
3803	318708.19	1186038.19
3804	318729.59	1186042.01
3805	318746.03	1186040.10
3806	318756.36	1186021.38
3807	318775.86	1186005.31
3808	318777.38	1185981.99
3809	318801.85	1185944.90
3810	318828.23	1185935.36
3811	318827.86	1185907.44
3812	318829.83	1185897.35
3813	318843.51	1185895.20
3814	318872.58	1185905.52
3815	318910.42	1185910.11
3816	318924.96	1185899.79
3817	318937.19	1185897.11
3818	318950.18	1185907.05
3819	318961.65	1185907.83
3820	318968.92	1185896.35
3821	318984.60	1185887.94
3822	319009.07	1185887.17
3823	319012.02	1185882.90
3824	319006.78	1185857.74
3825	319019.77	1185846.26
3826	319036.60	1185848.94

3827	319052.26	1185869.97
3828	319061.25	1185883.92
3829	319078.90	1185887.42
3830	319081.55	1185887.95
3831	319099.31	1185889.94
3832	319108.64	1185892.70
3833	319115.07	1185894.92
3834	319126.92	1185884.22
3835	319142.60	1185885.17
3836	319157.12	1185891.47
3837	319167.82	1185911.16
3838	319179.48	1185944.81
3839	319186.56	1185959.15
3840	319197.45	1185970.62
3841	319207.77	1185971.01
3842	319235.49	1185949.59
3843	319278.13	1185933.53
3844	319315.98	1185932.77
3845	319330.89	1185937.35
3846	319349.61	1185937.93
3847	319385.17	1185936.01
3848	319415.56	1185940.80
3849	319438.32	1185949.59
3850	319447.12	1185955.71
3851	319461.83	1185987.63
3852	319483.44	1186022.99
3853	319498.15	1186032.93
3854	319559.70	1186046.12
3855	319568.31	1186053.18
3856	319572.13	1186063.13
3857	319570.80	1186079.38
3858	319576.71	1186086.47
3859	319599.08	1186087.41
3860	319607.69	1186113.79
3861	319625.07	1186114.17
3862	319637.88	1186108.63
3863	319630.24	1186079.19
3864	319635.98	1186070.03
3865	319646.67	1186068.49
3866	319665.98	1186080.91
3867	319677.84	1186081.87
3868	319696.58	1186087.41
3869	319714.93	1186078.24
3870	319731.36	1186083.59
3871	319754.68	1186070.78
3872	319789.10	1186094.48
3873	319828.85	1186095.06
3874	319861.55	1186123.73
3875	319881.42	1186124.69
3876	319890.22	1186118.57
3877	319896.52	1186096.01
3878	319907.23	1186080.91
3879	319926.74	1186079.96
3880	319938.40	1186059.69

3881	319951.19	1186047.65
3882	319962.28	1186048.42
3883	319996.69	1186089.32
3884	320012.37	1186088.38
3885	320026.13	1186076.71
3886	320043.73	1186069.83
3887	320049.27	1186061.41
3888	320058.43	1186037.14
3889	320069.72	1186035.80
3890	320095.91	1186064.09
3891	320110.43	1186064.47
3892	320125.53	1186036.95
3893	320153.06	1186036.37
3894	320171.41	1186021.08
3895	320193.39	1186021.46
3896	320204.11	1186031.02
3897	320223.22	1186030.06
3898	320244.43	1186065.05
3899	320267.75	1186064.66
3900	320285.54	1186048.22
3901	320310.20	1186047.46
3902	320323.38	1186055.48
3903	320335.61	1186072.32
3904	320340.39	1186112.46
3905	320345.56	1186112.65
3906	320354.73	1186098.70
3907	320369.26	1186099.64
3908	320380.92	1186135.97
3909	320388.95	1186153.17
3910	320402.15	1186163.11
3911	320435.21	1186162.54
3912	320464.85	1186150.31
3913	320484.91	1186149.92
3914	320497.34	1186154.90
3915	320522.95	1186154.32
3916	320542.27	1186142.65
3917	320573.80	1186141.90
3918	320592.72	1186127.75
3919	320602.10	1186127.94
3920	320625.04	1186131.96
3921	320639.56	1186112.84
3922	320651.61	1186112.46
3923	320682.38	1186137.50
3924	320694.04	1186141.32
3925	320699.58	1186138.07
3926	320693.28	1186128.13
3927	320692.51	1186119.34
3928	320694.80	1186111.12
3929	320704.56	1186105.00
3930	320757.69	1186106.72
3931	320781.22	1186119.15
3932	320802.23	1186139.98
3933	320813.90	1186162.73
3934	320821.36	1186171.34

3935	320833.21	1186171.34
3936	320838.56	1186160.83
3937	320843.53	1186144.00
3938	320852.13	1186136.35
3939	320883.86	1186136.16
3940	320911.96	1186150.88
3941	320925.72	1186146.10
3942	320941.41	1186145.35
3943	320951.73	1186152.41
3944	320961.66	1186148.01
3945	320982.88	1186152.79
3946	320989.38	1186162.92
3947	321014.04	1186165.02
3948	321025.52	1186171.72
3949	321027.80	1186191.79
3950	321043.10	1186209.76
3951	321089.55	1186207.46
3952	321111.91	1186197.32
3953	321130.45	1186175.92
3954	321149.19	1186175.16
3955	321151.49	1186200.38
3956	321158.19	1186207.46
3957	321175.57	1186208.61
3958	321191.45	1186197.33
3959	321206.73	1186197.70
3960	321220.87	1186209.57
3961	321230.82	1186210.33
3962	321243.43	1186194.27
3963	321255.86	1186194.65
3964	321261.02	1186224.28
3965	321269.05	1186225.05
3966	321276.13	1186220.84
3967	321285.87	1186202.31
3968	321300.21	1186201.93
3969	321344.36	1186224.67
3970	321372.09	1186223.90
3971	321383.95	1186214.35
3972	321409.36	1186214.92
3973	321453.71	1186260.99
3974	321465.09	1186269.88
3975	321480.19	1186277.71
3976	321531.80	1186278.48
3977	321553.60	1186286.32
3978	321566.59	1186286.89
3979	321578.15	1186273.60
3980	321595.46	1186273.70
3981	321602.53	1186311.74
3982	321607.40	1186320.15
3983	321620.17	1186327.37
3984	321647.11	1186353.17
3985	321658.77	1186352.79
3986	321671.01	1186346.10
3987	321701.79	1186347.25
3988	321734.67	1186367.13

3989	321772.33	1186369.80
3990	321800.80	1186354.70
3991	321840.57	1186355.47
3992	321880.90	1186377.65
3993	321896.00	1186377.45
3994	321914.07	1186365.50
3995	321922.87	1186363.59
3996	321940.99	1186359.66
3997	321952.43	1186371.10
3998	321964.68	1186358.43
3999	321981.03	1186357.61
4000	322010.05	1186376.82
4001	322034.58	1186373.55
4002	322048.87	1186378.87
4003	322057.04	1186402.56
4004	322066.45	1186406.65
4005	322074.20	1186398.07
4006	322096.68	1186388.67
4007	322108.94	1186363.34
4008	322130.19	1186361.69
4009	322150.63	1186369.47
4010	322196.41	1186368.24
4011	322234.00	1186396.44
4012	322253.62	1186400.52
4013	322281.80	1186398.48
4014	322300.18	1186391.65
4015	322319.41	1186407.75
4016	322335.54	1186407.50
4017	322357.52	1186397.03
4018	322385.52	1186405.22
4019	322398.78	1186400.95
4020	322414.31	1186369.17
4021	322415.34	1186326.02
4022	322427.91	1186305.96
4023	322445.45	1186331.98
4024	322446.76	1186352.83
4025	322450.50	1186364.63
4026	322463.45	1186373.26
4027	322471.51	1186381.32
4028	322473.82	1186394.56
4029	322481.88	1186399.17
4030	322496.56	1186402.34
4031	322511.27	1186403.43
4032	322517.99	1186409.38
4033	322516.45	1186416.29
4034	322511.27	1186422.24
4035	322500.10	1186415.71
4036	322486.13	1186426.27
4037	322482.78	1186440.93
4038	322477.21	1186451.86
4039	322467.42	1186459.16
4040	322466.08	1186470.48
4041	322469.92	1186479.50
4042	322472.99	1186485.25

4043	322471.84	1186489.86
4044	322465.50	1186488.52
4045	322455.72	1186475.75
4046	322449.96	1186471.44
4047	322445.07	1186475.18
4048	322438.16	1186493.31
4049	322444.61	1186512.16
4050	322441.61	1186518.36
4051	322438.45	1186525.26
4052	322441.33	1186537.64
4053	322449.67	1186544.26
4054	322451.91	1186552.48
4055	322443.45	1186561.29
4056	322433.08	1186566.64
4057	322419.90	1186566.79
4058	322409.02	1186580.86
4059	322396.80	1186593.09
4060	322391.52	1186620.69
4061	322386.92	1186636.23
4062	322392.96	1186664.73
4063	322395.26	1186681.14
4064	322392.96	1186692.94
4065	322398.14	1186703.88
4066	322402.46	1186709.63
4067	322404.06	1186713.44
4068	322406.68	1186713.44
4069	322409.66	1186707.33
4070	322410.58	1186699.56
4071	322416.53	1186695.72
4072	322426.32	1186695.91
4073	322438.98	1186699.75
4074	322452.65	1186707.23
4075	322462.69	1186723.86
4076	322468.75	1186733.69
4077	322471.44	1186740.46
4078	322468.56	1186748.52
4079	322462.80	1186756.29
4080	322451.58	1186754.58
4081	322439.42	1186757.68
4082	322431.74	1186759.41
4083	322418.66	1186757.48
4084	322413.51	1186766.89
4085	322412.94	1186775.52
4086	322417.16	1186791.26
4087	322418.50	1186799.70
4088	322423.49	1186801.43
4089	322431.36	1186793.56
4090	322441.53	1186788.77
4091	322449.21	1186795.87
4092	322462.83	1186815.25
4093	322464.17	1186820.62
4094	322461.68	1186824.07
4095	322456.88	1186825.23
4096	322452.28	1186829.83

4097	322448.63	1186842.50
4098	322449.01	1186854.39
4099	322452.06	1186880.25
4100	322617.09	1186823.61
4101	322660.45	1186804.17
4102	322673.08	1186708.73
4103	322723.54	1186347.81
4104	322730.43	1186295.82
4105	322799.24	1186117.66
4106	322764.48	1185978.02
4107	322695.08	1185659.21
4108	322695.20	1185523.91
4109	322772.48	1185263.57
4110	322712.32	1185045.40
4111	323422.38	1185009.25
4112	324483.24	1184956.94
4113	325570.68	1184908.30
4114	326972.10	1184850.28
4115	327208.14	1185269.44
4116	327244.07	1185322.08
4117	327307.82	1185405.76
4118	327335.02	1185573.76
4119	327343.02	1185701.76
4120	327359.02	1185788.15
4121	327371.82	1185844.17
4122	327435.82	1185960.96
4123	327477.42	1186004.16
4124	327602.22	1186068.16
4125	327643.82	1186101.77
4126	327645.42	1186159.35
4127	327667.82	1186210.57
4128	327693.42	1186242.57
4129	327722.22	1186271.36
4130	327743.02	1186258.56
4131	327746.21	1186202.56
4132	327775.02	1186162.56
4133	327819.82	1186156.16
4134	327851.82	1186189.76
4135	327877.42	1186252.16
4136	327911.02	1186269.76
4137	327984.63	1186290.56
4138	328074.21	1186292.16
4139	328133.42	1186277.76
4140	328171.82	1186218.56
4141	328181.42	1186191.36
4142	328171.05	1186174.70
4143	328162.22	1186156.16
4144	328119.02	1186104.96
4145	328101.42	1186061.76
4146	328122.21	1186015.36
4147	328176.62	1185952.96
4148	328211.81	1185882.56
4149	328227.82	1185805.76
4150	328253.42	1185752.95



4151	328279.02	1185720.95
4152	328299.82	1185685.76
4153	328304.62	1185631.36
4154	328328.62	1185596.16
4155	328365.42	1185592.96
4156	328407.03	1185631.36
4157	328416.62	1185666.56
4158	328389.42	1185711.36
4159	328360.62	1185748.16
4160	328368.62	1185800.96
4161	328405.42	1185810.56
4162	328442.22	1185789.76
4163	328503.02	1185722.56
4164	328538.97	1185699.68
4165	328551.82	1185679.43
4166	328619.34	1185658.10
4167	328634.93	1185667.51
4168	328645.12	1185660.71
4169	328663.23	1185660.71
4170	328664.93	1185694.13
4171	328669.18	1185707.22
4172	328723.24	1185715.10
4173	328766.30	1185720.56
4174	328832.17	1185733.74
4175	328883.59	1185735.98
4176	328923.43	1185731.16
4177	328991.88	1185717.99
4178	329028.19	1185702.89
4179	329056.79	1185683.93
4180	329086.36	1185668.18
4181	329184.05	1185633.80
4182	329294.91	1185600.38
4183	329377.50	1185563.42
4184	329485.15	1185515.22
4185	329586.05	1185461.55
4186	329625.58	1185443.88
4187	329678.60	1185421.39
4188	329711.70	1185412.39
4189	329753.15	1185413.99
4190	329796.54	1185435.85
4191	329827.38	1185466.37
4192	329844.74	1185524.54
4193	329859.20	1185560.53
4194	329885.23	1185577.24
4195	329914.15	1185571.78
4196	329974.56	1185523.57
4197	330010.88	1185514.24
4198	330048.47	1185521.00
4199	330095.39	1185547.67
4200	330135.24	1185592.66
4201	330141.34	1185604.87
4202	330142.63	1185616.44
4203	330128.17	1185633.15
4204	330098.28	1185653.08

4205	330062.93	1185676.86
4206	330057.79	1185694.85
4207	330059.72	1185709.96
4208	330075.46	1185734.70
4209	330104.06	1185749.16
4210	330161.91	1185745.95
4211	330232.62	1185731.36
4212	330286.91	1185745.30
4213	330338.22	1185784.16
4214	330349.57	1185807.00
4215	330343.15	1185886.70
4216	330355.04	1185915.30
4217	330373.03	1185928.79
4218	330389.74	1185932.65
4219	330408.70	1185928.47
4220	330468.15	1185883.80
4221	330488.40	1185869.99
4222	330528.56	1185854.24
4223	330616.62	1185867.36
4224	330673.17	1185881.55
4225	330738.22	1185875.36
4226	330802.25	1185856.40
4227	330820.67	1185852.31
4228	330899.40	1185858.42
4229	330926.39	1185852.31
4230	330949.21	1185836.24
4231	330950.81	1185817.61
4232	330944.07	1185796.08
4233	330920.29	1185751.09
4234	330909.04	1185699.03
4235	330906.79	1185668.50
4236	330915.79	1185635.72
4237	330941.50	1185592.34
4238	330976.84	1185558.92
4239	331030.83	1185517.47
4240	331045.29	1185491.76
4241	331047.22	1185473.77
4242	331035.65	1185437.77
4243	331015.41	1185374.47
4244	331017.01	1185325.30
4245	331029.87	1185291.56
4246	331048.18	1185248.18
4247	331063.29	1185136.03
4248	331068.43	1185091.36
4249	331084.82	1185017.77
4250	331085.78	1184989.82
4251	331079.35	1184973.75
4252	331065.21	1184957.36
4253	331024.72	1184941.29
4254	330978.45	1184943.22
4255	330939.57	1184957.04
4256	330895.22	1185007.81
4257	330872.73	1185025.16
4258	330845.09	1185036.09

4259	330821.63	1185032.88
4260	330802.99	1185018.42
4261	330793.68	1184985.64
4262	330794.64	1184938.72
4263	330807.49	1184880.24
4264	330831.92	1184828.50
4265	330864.69	1184782.55
4266	330891.69	1184746.23
4267	331027.62	1184591.35
4268	331048.83	1184548.61
4269	331061.36	1184507.47
4270	331062.96	1184422.96
4271	331075.70	1184381.95
4272	331099.19	1184340.78
4273	331137.57	1184294.51
4274	331194.76	1184237.34
4275	331205.93	1184231.94
4276	331215.97	1184234.45
4277	331283.22	1184282.77
4278	331304.25	1184289.43
4279	331325.87	1184276.39
4280	331342.26	1184233.49
4281	331351.41	1184126.48
4282	331362.50	1184056.10
4283	331387.08	1184023.81
4284	331405.88	1184014.65
4285	331479.63	1184001.63
4286	331533.14	1183976.09
4287	331570.25	1183937.52
4288	331604.96	1183883.54
4289	331614.60	1183843.05
4290	331615.08	1183826.18
4291	331666.17	1183777.49
4292	331704.01	1183759.30
4293	331819.70	1183719.29
4294	331890.31	1183693.02
4295	331900.92	1183684.58
4296	331936.83	1183589.63
4297	331969.85	1183535.16
4298	332103.03	1183451.35
4299	332169.64	1183429.59
4300	332194.89	1183422.52
4301	332247.02	1183430.57
4302	332308.23	1183455.14
4303	332379.08	1183460.93
4304	332436.59	1183466.49
4305	332486.81	1183460.20
4306	332590.96	1183414.86
4307	332624.13	1183395.97
4308	332669.37	1183376.69
4309	332699.32	1183364.73
4310	332776.62	1183336.16
4311	332883.82	1183318.56
4312	332941.87	1183317.30

4313	332960.00	1183308.43
4314	332977.35	1183292.62
4315	332998.17	1183274.88
4316	333054.47	1183259.07
4317	333078.93	1183257.57
4318	333090.22	1183264.16
4319	333099.82	1183296.16
4320	333082.21	1183360.16
4321	333117.42	1183409.75
4322	333139.20	1183427.68
4323	333157.42	1183443.35
4324	333179.87	1183455.39
4325	333209.02	1183465.42
4326	333233.16	1183458.52
4327	333274.22	1183463.85
4328	333301.50	1183482.66
4329	333312.15	1183504.60
4330	333314.22	1183563.36
4331	333315.81	1183612.96
4332	333339.74	1183691.42
4333	333340.68	1183713.05
4334	333336.60	1183728.72
4335	333321.56	1183739.07
4336	333304.32	1183740.01
4337	333283.63	1183727.16
4338	333221.88	1183689.54
4339	333197.43	1183683.59
4340	333172.35	1183691.11
4341	333155.74	1183708.98
4342	333151.97	1183738.44
4343	333158.24	1183758.82
4344	333185.52	1183809.28
4345	333207.14	1183836.24
4346	333221.56	1183865.39
4347	333244.45	1183919.00
4348	333258.24	1183979.18
4349	333256.67	1184025.26
4350	333257.92	1184075.73
4351	333273.91	1184112.40
4352	333281.43	1184130.27
4353	333280.81	1184151.27
4354	333274.22	1184165.38
4355	333261.06	1184172.27
4356	333237.55	1184176.35
4357	333211.53	1184179.17
4358	333185.83	1184170.39
4359	333157.62	1184144.06
4360	333138.81	1184106.45
4361	333120.94	1184076.35
4362	333095.87	1184063.19
4363	333071.73	1184061.93
4364	333038.82	1184078.23
4365	333009.98	1184104.25
4366	332980.20	1184139.36

4367	332972.67	1184176.97
4368	332976.12	1184218.35
4369	332998.07	1184260.67
4370	333031.29	1184303.61
4371	333062.64	1184324.30
4372	333145.39	1184360.35
4373	333172.04	1184379.78
4374	333185.83	1184397.65
4375	333196.17	1184421.16
4376	333196.80	1184437.15
4377	333185.52	1184467.55
4378	333139.91	1184510.81
4379	333093.98	1184544.04
4380	333064.68	1184574.76
4381	333059.03	1184601.56
4382	333067.03	1184650.46
4383	333095.24	1184688.54
4384	333129.41	1184713.76
4385	333162.06	1184724.89
4386	333177.91	1184728.90
4387	333206.66	1184732.02
4388	333230.52	1184732.22
4389	333252.81	1184729.68
4390	333270.61	1184723.62
4391	333282.54	1184717.95
4392	333295.25	1184710.32
4393	333309.33	1184698.78
4394	333321.07	1184684.89
4395	333327.72	1184672.18
4396	333333.97	1184656.93
4397	333336.51	1184645.78
4398	333335.73	1184633.46
4399	333332.80	1184621.72
4400	333324.98	1184605.49
4401	333314.22	1184591.61
4402	333303.86	1184575.76
4403	333296.23	1184559.92
4404	333294.08	1184544.47
4405	333296.23	1184522.37
4406	333302.29	1184501.84
4407	333310.51	1184481.11
4408	333327.32	1184462.53
4409	333345.12	1184444.73
4410	333360.57	1184435.34
4411	333386.68	1184425.86
4412	333415.63	1184416.47
4413	333444.96	1184414.90
4414	333478.99	1184416.08
4415	333506.37	1184421.17
4416	333535.31	1184429.38
4417	333561.52	1184439.94
4418	333591.64	1184455.59
4419	333609.24	1184465.36
4420	333628.80	1184476.32

4421	333641.32	1184484.53
4422	333656.57	1184496.26
4423	333667.52	1184508.78
4424	333675.73	1184518.56
4425	333689.43	1184528.73
4426	333708.59	1184540.46
4427	333728.15	1184556.89
4428	333746.53	1184571.75
4429	333757.87	1184585.86
4430	333941.23	1184747.08
4431	334020.22	1184816.20
4432	334050.79	1184846.76
4433	334104.86	1184906.01
4434	334133.07	1184923.41
4435	334167.39	1184918.23
4436	334212.53	1184892.37
4437	334232.75	1184867.45
4438	334239.33	1184829.84
4439	334240.27	1184772.47
4440	334254.38	1184740.50
4441	334284.94	1184705.71
4442	334323.50	1184686.90
4443	334368.64	1184680.79
4444	334404.84	1184688.78
4445	334434.46	1184708.06
4446	334464.09	1184735.33
4447	334481.48	1184767.30
4448	334489.01	1184806.33
4449	334482.89	1184841.59
4450	334460.80	1184878.74
4451	334420.83	1184900.84
4452	334384.62	1184933.28
4453	334345.60	1184997.23
4454	334339.49	1185042.83
4455	334346.54	1185085.62
4456	334362.05	1185125.12
4457	334385.56	1185139.22
4458	334415.19	1185134.52
4459	334486.19	1185094.09
4460	334548.25	1185023.56
4461	334633.36	1184930.46
4462	334655.45	1184887.20
4463	334661.10	1184842.53
4464	334647.93	1184761.66
4465	334646.52	1184671.85
4466	334654.51	1184627.65
4467	334664.86	1184603.67
4468	334679.43	1184598.50
4469	334697.77	1184607.91
4470	334711.41	1184644.11
4471	334729.75	1184714.64
4472	334772.06	1184815.26
4473	334812.50	1184853.35
4474	334839.77	1184866.04

4475	334864.22	1184868.39
4476	334888.20	1184864.16
4477	334901.37	1184844.88
4478	334903.25	1184831.72
4479	334897.13	1184812.44
4480	334871.27	1184748.49
4481	334875.03	1184709.47
4482	334892.43	1184670.91
4483	334910.30	1184652.57
4484	334941.33	1184637.53
4485	334967.28	1184631.45
4486	335031.27	1184627.98
4487	335047.15	1184617.56
4488	335064.62	1184584.16
4489	335087.56	1184543.96
4490	335102.61	1184538.79
4491	335115.61	1184544.64
4492	335124.71	1184553.83
4493	335146.54	1184610.29
4494	335162.24	1184628.48
4495	335183.70	1184639.03
4496	335216.86	1184646.93
4497	335248.07	1184642.37
4498	335277.52	1184630.48
4499	335315.61	1184605.09
4500	335353.22	1184590.98
4501	335399.77	1184574.05
4502	335436.44	1184564.18
4503	335479.61	1184551.30
4504	335554.28	1184542.74
4505	335613.25	1184539.41
4506	335637.03	1184545.59
4507	335664.61	1184563.19
4508	335685.54	1184592.20
4509	335711.22	1184636.91
4510	335732.64	1184671.97
4511	335782.56	1184722.99
4512	335819.42	1184751.53
4513	335877.02	1184794.10
4514	335993.01	1184850.45
4515	336041.04	1184870.90
4516	336086.23	1184885.65
4517	336129.29	1184891.13
4518	336182.95	1184881.40
4519	336276.99	1184841.44
4520	336314.14	1184828.90
4521	336344.70	1184825.92
4522	336375.26	1184833.91
4523	336423.22	1184854.60
4524	336519.14	1184909.14
4525	336532.12	1184919.13
4526	336538.88	1184933.54
4527	336535.65	1184950.00
4528	336525.36	1184963.82

4529	336501.27	1184974.50
4530	336468.36	1184980.61
4531	336430.75	1184978.26
4532	336403.47	1184987.19
4533	336388.90	1185015.41
4534	336395.69	1185041.68
4535	336413.24	1185071.36
4536	336455.04	1185119.84
4537	336478.03	1185145.75
4538	336512.84	1185181.47
4539	336532.34	1185197.16
4540	336565.16	1185207.63
4541	336605.10	1185210.48
4542	336634.16	1185212.64
4543	336705.34	1185207.17
4544	336792.18	1185197.78
4545	336842.25	1185192.69
4546	336874.71	1185192.69
4547	336907.96	1185195.44
4548	336932.21	1185193.87
4549	336970.37	1185172.09
4550	336999.21	1185144.92
4551	337009.26	1185131.09
4552	337014.67	1185118.17
4553	337029.30	1185062.58
4554	337044.49	1185016.89
4555	337065.24	1184989.86
4556	337096.59	1184973.14
4557	337140.89	1184963.53
4558	337187.29	1184950.57
4559	337227.83	1184938.31
4560	337268.69	1184933.11
4561	337288.01	1184927.17
4562	337306.59	1184903.39
4563	337311.42	1184879.61
4564	337308.82	1184857.69
4565	337295.81	1184835.40
4566	337273.52	1184816.46
4567	337254.20	1184809.77
4568	337231.91	1184810.14
4569	337205.91	1184810.51
4570	337176.93	1184800.11
4571	337144.24	1184774.10
4572	337129.38	1184752.56
4573	337117.49	1184722.46
4574	337110.80	1184698.69
4575	337109.69	1184665.25
4576	337108.20	1184644.82
4577	337102.05	1184626.45
4578	337065.68	1184575.88
4579	337050.66	1184545.96
4580	337045.83	1184535.21
4581	337045.94	1184518.64
4582	337065.72	1184482.95



4583	337082.49	1184460.16
4584	337131.94	1184419.31
4585	337148.49	1184414.07
4586	337191.83	1184405.40
4587	337213.21	1184405.12
4588	337244.60	1184409.42
4589	337275.99	1184422.75
4590	337294.04	1184430.92
4591	337308.67	1184429.20
4592	337321.57	1184418.02
4593	337332.13	1184403.75
4594	337337.49	1184382.29
4595	337338.32	1184357.11
4596	337334.19	1184329.04
4597	337324.70	1184297.25
4598	337303.75	1184250.64
4599	337282.66	1184204.77
4600	337256.97	1184135.98
4601	337247.80	1184086.44
4602	337237.71	1183995.17
4603	337237.71	1183925.91
4604	337236.79	1183905.73
4605	337239.08	1183862.62
4606	337251.01	1183799.78
4607	337263.85	1183749.79
4608	337272.57	1183733.74
4609	337306.96	1183715.85
4610	337315.68	1183697.04
4611	337315.68	1183678.24
4612	337302.84	1183663.56
4613	337281.74	1183653.93
4614	337260.18	1183647.97
4615	337242.29	1183654.39
4616	337221.65	1183672.28
4617	337206.52	1183693.83
4618	337190.01	1183706.22
4619	337165.24	1183708.51
4620	337133.59	1183703.01
4621	337106.07	1183679.16
4622	337088.65	1183642.92
4623	337086.66	1183616.32
4624	337088.03	1183574.16
4625	337095.26	1183514.31
4626	337106.53	1183466.95
4627	337173.34	1183381.87
4628	337188.82	1183371.90
4629	337211.53	1183370.52
4630	337232.51	1183377.74
4631	337249.02	1183389.44
4632	337259.34	1183404.58
4633	337262.78	1183464.77
4634	337281.01	1183499.17
4635	337302.68	1183522.22
4636	337324.36	1183541.14

4637	337372.51	1183559.03
4638	337450.94	1183580.35
4639	337511.83	1183587.92
4640	337537.29	1183587.92
4641	337571.34	1183573.82
4642	337629.13	1183537.36
4643	337671.10	1183499.86
4644	337694.15	1183470.28
4645	337723.38	1183373.62
4646	337762.17	1183240.92
4647	337780.57	1183183.39
4648	337779.81	1183142.22
4649	337788.31	1183100.57
4650	337813.85	1183082.00
4651	337845.59	1183076.58
4652	337912.15	1183072.71
4653	337989.55	1183081.22
4654	338052.24	1183078.90
4655	338091.71	1183069.61
4656	338124.22	1183068.84
4657	338149.76	1183075.03
4658	338181.49	1183095.93
4659	338208.86	1183129.44
4660	338241.31	1183164.91
4661	338286.58	1183200.32
4662	338319.67	1183215.99
4663	338374.24	1183228.18
4664	338426.48	1183225.86
4665	338482.79	1183195.10
4666	338521.10	1183139.37
4667	338531.51	1183066.49
4668	338522.26	1182974.51
4669	338509.49	1182866.54
4670	338493.24	1182805.01
4671	338472.53	1182766.86
4672	338446.85	1182720.26
4673	338427.82	1182678.40
4674	338411.65	1182636.08
4675	338398.81	1182583.28
4676	338389.30	1182534.30
4677	338382.64	1182488.17
4678	338378.30	1182441.63
4679	338380.62	1182396.93
4680	338370.17	1182280.25
4681	338382.94	1182187.95
4682	338390.21	1181734.12
4683	338389.42	1181627.42
4684	338387.60	1181576.02
4685	338371.22	1181513.17
4686	338361.60	1181476.25
4687	338325.93	1181388.57
4688	338314.04	1181341.14
4689	338314.44	1181299.68
4690	338325.93	1181273.08

4691	338336.63	1181263.13
4692	338346.49	1181260.62
4693	338356.75	1181263.39
4694	338366.44	1181271.18
4695	338372.30	1181280.18
4696	338381.30	1181307.95
4697	338391.47	1181337.68
4698	338406.73	1181369.75
4699	338425.89	1181398.69
4700	338443.10	1181413.95
4701	338458.36	1181419.43
4702	338480.26	1181415.90
4703	338491.21	1181410.03
4704	338499.82	1181398.30
4705	338504.12	1181383.44
4706	338504.51	1181355.67
4707	338505.68	1181304.82
4708	338508.81	1181272.74
4709	338517.81	1181235.98
4710	338529.54	1181212.90
4711	338547.93	1181196.47
4712	338570.61	1181188.65
4713	338597.99	1181189.43
4714	338633.98	1181196.47
4715	338672.71	1181202.34
4716	338716.12	1181198.62
4717	338742.33	1181190.41
4718	338760.71	1181182.00
4719	338786.33	1181167.72
4720	338828.77	1181139.36
4721	338871.60	1181105.14
4722	339005.88	1181005.21
4723	339114.72	1180939.91
4724	339264.31	1180856.37
4725	339279.37	1180841.12
4726	339297.95	1180821.17
4727	339314.37	1180797.31
4728	339334.32	1180766.99
4729	339359.55	1180729.64
4730	339381.66	1180702.46
4731	339391.63	1180692.68
4732	339410.40	1180679.38
4733	339465.96	1180651.02
4734	339525.82	1180635.15
4735	339761.19	1180559.42
4736	339790.62	1180546.65
4737	339814.45	1180526.83
4738	339834.80	1180506.69
4739	339841.25	1180493.39
4740	339841.05	1180487.72
4741	339839.92	1180484.39
4742	339811.10	1180473.54
4743	339788.27	1180460.22
4744	339766.39	1180432.64

4745	339756.88	1180410.76
4746	339747.37	1180394.59
4747	339721.69	1180376.52
4748	339699.81	1180367.96
4749	339630.61	1180358.92
4750	339581.62	1180347.51
4751	339553.09	1180335.14
4752	339537.39	1180317.54
4753	339531.21	1180298.99
4754	339534.54	1180279.02
4755	339547.38	1180260.00
4756	339602.55	1180222.43
4757	339620.99	1180216.79
4758	339644.72	1180214.82
4759	339663.50	1180217.29
4760	339693.16	1180230.14
4761	339724.30	1180238.55
4762	339749.02	1180243.49
4763	339773.73	1180242.00
4764	339803.39	1180233.60
4765	339828.10	1180225.69
4766	339845.41	1180210.86
4767	339860.73	1180193.07
4768	339880.99	1180175.27
4769	339905.71	1180158.96
4770	339929.93	1180134.74
4771	339954.65	1180104.09
4772	339996.17	1180052.69
4773	340032.75	1180009.68
4774	340060.92	1179975.08
4775	340077.72	1179960.75
4776	340095.03	1179956.79
4777	340114.30	1179963.22
4778	340133.09	1179975.58
4779	340152.86	1179990.41
4780	340179.06	1180006.22
4781	340197.35	1180005.73
4782	340218.60	1179999.30
4783	340235.90	1179981.01
4784	340245.29	1179964.70
4785	340269.52	1179899.46
4786	340281.63	1179856.45
4787	340291.02	1179813.45
4788	340304.36	1179772.91
4789	340317.22	1179755.12
4790	340323.15	1179747.21
4791	340338.47	1179746.22
4792	340360.71	1179754.13
4793	340376.53	1179760.06
4794	340404.71	1179764.02
4795	340433.38	1179762.53
4796	340460.57	1179750.67
4797	340483.30	1179724.47
4798	340504.06	1179702.72

4799	340527.29	1179692.84
4800	340546.57	1179695.80
4801	340558.43	1179709.64
4802	340564.37	1179739.30
4803	340560.41	1179776.37
4804	340554.97	1179814.93
4805	340550.53	1179845.58
4806	340547.56	1179901.43
4807	340542.61	1179965.20
4808	340544.10	1179994.85
4809	340550.03	1180012.16
4810	340566.84	1180028.96
4811	340587.10	1180035.39
4812	340609.84	1180028.96
4813	340631.09	1180003.75
4814	340666.19	1179934.06
4815	340681.99	1179898.75
4816	340713.56	1179858.86
4817	340734.38	1179845.32
4818	340773.66	1179817.48
4819	340783.10	1179813.02
4820	340817.99	1179794.61
4821	340835.21	1179785.62
4822	340846.94	1179777.40
4823	340855.16	1179760.58
4824	340856.72	1179747.29
4825	340853.98	1179727.34
4826	340847.72	1179707.39
4827	340845.77	1179695.26
4828	340845.77	1179687.05
4829	340847.72	1179680.40
4830	340852.03	1179676.10
4831	340860.24	1179674.14
4832	340870.80	1179675.31
4833	340892.31	1179689.00
4834	340917.34	1179707.97
4835	340946.78	1179730.99
4836	340996.07	1179770.10
4837	341032.83	1179802.18
4838	341053.96	1179831.90
4839	341068.03	1179859.28
4840	341067.26	1179881.97
4841	341059.43	1179909.35
4842	341044.57	1179934.38
4843	341036.74	1179960.98
4844	341037.53	1179983.67
4845	341045.35	1180000.88
4846	341068.03	1180011.83
4847	341096.20	1180011.83
4848	341114.97	1180004.79
4849	341143.92	1179978.19
4850	341156.11	1179958.03
4851	341173.88	1179947.57
4852	341197.11	1179946.90

4853	341227.63	1179954.72
4854	341251.87	1179971.93
4855	341283.95	1180004.01
4856	341300.38	1180035.30
4857	341308.66	1180059.19
4858	341302.85	1180074.05
4859	341287.86	1180084.58
4860	341251.87	1180097.10
4861	341211.98	1180108.83
4862	341189.29	1180123.70
4863	341168.17	1180139.34
4864	341158.00	1180178.46
4865	341158.78	1180212.10
4866	341171.30	1180256.69
4867	341182.40	1180268.85
4868	341176.10	1180307.37
4869	341237.08	1180316.96
4870	341319.17	1180363.65
4871	341547.45	1180455.75
4872	341726.48	1180444.10
4873	341845.71	1180350.67
4874	341880.79	1180338.38
4875	341975.74	1180436.39
4876	342033.25	1180318.31
4877	342112.27	1180165.13
4878	342193.99	1180056.95
4879	342273.10	1180034.27
4880	342349.87	1179994.22
4881	342467.50	1179942.38
4882	342523.12	1179862.19
4883	343029.91	1179783.08
4884	343043.14	1179695.78
4885	343087.15	1179670.58
4886	343278.40	1179604.61
4887	343288.51	1179597.31
4888	343367.99	1179543.38
4889	343381.05	1179534.15
4890	343459.44	1179489.87
4891	343692.18	1179372.24
4892	343818.90	1179385.29
4893	343936.80	1179299.25
4894	343970.46	1179260.55
4895	344020.14	1179234.99
4896	344102.83	1179132.80
1	344119.79	1179128.94

