



# **ЗАКОН**

## **Калужской области**

**О преобразовании всех поселений, входящих в состав муниципального района "Хвастовичский 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 17 октября 2024 года

Настоящим Законом в соответствии с пунктами 1, 2, 3.1-1, 8 статьи 13 Федерального закона от 6 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 "Хвастовичский район": сельское поселение "Село Хвастовичи", сельское поселение "Деревня Авдеевка", сельское поселение "Село Бояновичи", сельское поселение "Село Воткино", сельское поселение "Село Колодясы", сельское поселение "Село Красное", сельское поселение "Село Кудрявец", сельское поселение "Село Ловать", сельское поселение "Село Милеево", сельское поселение "Деревня Нехочи", сельское поселение "Село Пеневици", сельское поселение "Село Подбужье", сельское поселение "Село Слобода", сельское поселение "Деревня Стайки", сельское поселение "Поселок Еленский" - 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 "Хвастовичский район": сельское поселение "Село Хвастовичи", сельское поселение "Деревня Авдеевка", сельское поселение "Село Бояновичи", сельское поселение "Село Воткино", сельское поселение "Село Колодясы", сельское поселение "Село Красное", сельское поселение "Село Кудрявец", сельское поселение "Село Ловать", сельское поселение "Село Милеево", сельское поселение "Деревня Нехочи", сельское поселение "Село Пеневици", сельское поселение "Село Подбужье", сельское поселение "Село Слобода", сельское поселение "Деревня Стайки", сельское поселение "Поселок Еленский" (далее - преобразуемые поселения) - путем объединения во вновь образованное муниципальное образование, наделив его статусом муниципального округа с

наименованием "Хвастовичский 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 "Хвастовичский район" утрачивают статус муниципальных образований со дня создания вновь образованного муниципального округа.

4. Установить административный центр вновь образованного муниципального округа в селе Хвастовичи.

5. Преобразование всех поселений, входящих в состав муниципального района "Хвастовичский 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, являющимся приложениями 1, 2 к настоящему Закону.

2. В состав вновь образованного муниципального округа входят следующие населенные пункты: село Хвастовичи, поселок Успенский, деревня Авдеевка, поселок Бобровский, село Гуда, поселок Корягинский, село Кременец, деревня Кудрявец, село Курган, село Лужки, деревня Нелбочь, поселок Нигреевский, село Пначево, поселок Ростовский, поселок Сергеевский, село Терebenь, село Бояновичи, село Дуброво, село Желтянка, село Фроловка, село Воткино, село Вечность, село Черная Речка, село Ястрибиха, село Колодяссы, село Берестна, деревня Высокое, поселок Красненский, деревня Павловка, село Красное, деревня Новоселки, село Севастополь, село Фомин Верх, село Кудрявец, деревня Верхняя Шкова, село Колонна, деревня Терebenь, деревня Палькевичи, село Агеевка, село Березовое, деревня Буки, деревня Докторово, деревня Коссы, село Старосельское лесничество, село Лубянка, железнодорожный разъезд Железнодорожный, село Ловать, деревня Барановка, село Фролово, село Милеево, село Грива, село Ловатянка, деревня Мокрые Дворы, деревня Рессета, деревня Нехочи, деревня Алексеевка, поселок Донской, село Пеневичи, село Курган, село Подбужье, село Ильинка, село Холм, село Слобода, село Долгое, деревня Клетно, поселок Семеновский, поселок Сергеевский, село Хизна, деревня Стайки, село Аннино, село Боев, село Прогресс, село Трясоголов, село Заря, поселок Макаровский, село Уполозное, железнодорожный разъезд 46 километра, поселок Еленский, деревня Долина, деревня Глебовка, село Клен, деревня Ленино, деревня Тросна.

## **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 Хвастовичского муниципального округа Калужской области является Дума Хвастовичского 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 Районным Собранием муниципального района "Хвастовичский 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 Хвастовичского муниципального округа - избирается Думой Хвастовичского муниципального округа из своего состава на первом заседании и является председателем Думы на срок ее полномочий.

2. Первый Глава Хвастовичского 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 1 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 Хвастовичского муниципального округа Калужской области на очередной финансовый год и на плановый период осуществляется:

1) до формирования администрации Хвастовичского муниципального округа Калужской области - администрацией муниципального района "Хвастовичский район";

2) со дня формирования администрации Хвастовичского муниципального округа Калужской области - администрацией Хвастовичского 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", "Хвастовичский 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 "Хвастовичский район", " исключить;
- 2) в преамбуле слова "Хвастовичский район", " исключить;
- 3) статью 11 признать утратившей силу;
- 4) приложения 21, 22, 37 к Закону признать утратившими силу.

### **Статья 9**

Внести в пункт 23 приложения 2 к Закону 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) наименование изложить в следующей редакции:

"23. Муниципальное образование "Хвастовичский муниципальный округ Калужской области";

- 2) слова "23.1. Муниципальное образование сельское поселение "Село Хвастовичи", 23.2. Муниципальное образование сельское поселение "Деревня Авдеевка", 23.3. Муниципальное образование сельское поселение "Село Бояновичи", 23.4. Муниципальное образование сельское поселение "Село Воткино", 23.5. Муниципальное образование сельское поселение "Село Колодясы", 23.6. Муниципальное образование сельское поселение "Село Красное", 23.7. Муниципальное образование сельское поселение "Село Кудрявец", 23.8. Муниципальное образование сельское поселение "Село Ловать", 23.9. Муниципальное образование сельское поселение "Село Милеево", 23.10. Муниципальное образование сельское поселение "Деревня Нехочи", 23.11. Муниципальное образование сельское поселение "Село Пеневичи", 23.12. Муниципальное образование сельское поселение "Село Подбужье", 23.13. Муниципальное образование сельское поселение "Село Слобода", 23.14. Муниципальное образование сельское поселение "Деревня Стайки", 23.15. Муниципальное образование сельское поселение "Поселок Еленский"" исключить.

## Статья 10

Признать утратившими силу:

1) Закон Калужской области от 11 февраля 2008 года № 407-ОЗ "О преобразовании муниципальных образований "Село Клен" и "Поселок Еленский" на территории административно-территориальной единицы "Хвастовичский район";

2) статью 4 Закона Калужской области от 10 ноября 2009 года № 592-ОЗ "О внесении изменений в законы Калужской области об установлении границ муниципальных образований, расположенных на территории административно-территориальных единиц Калужской области, и наделении их статусом городского поселения, сельского поселения, городского округа, муниципального района";

3) Закон Калужской области от 3 июня 2016 года № 88-ОЗ "О внесении изменений в Закон Калужской области "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", "Хвастовичский район", "Город Калуга", "Город Обнинск", и наделении их статусом городского поселения, сельского поселения, городского округа, муниципального района".

## Статья 11

1. Настоящий Закон вступает в силу с 1 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.

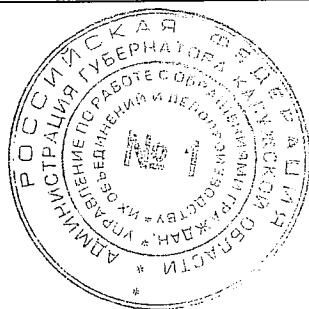
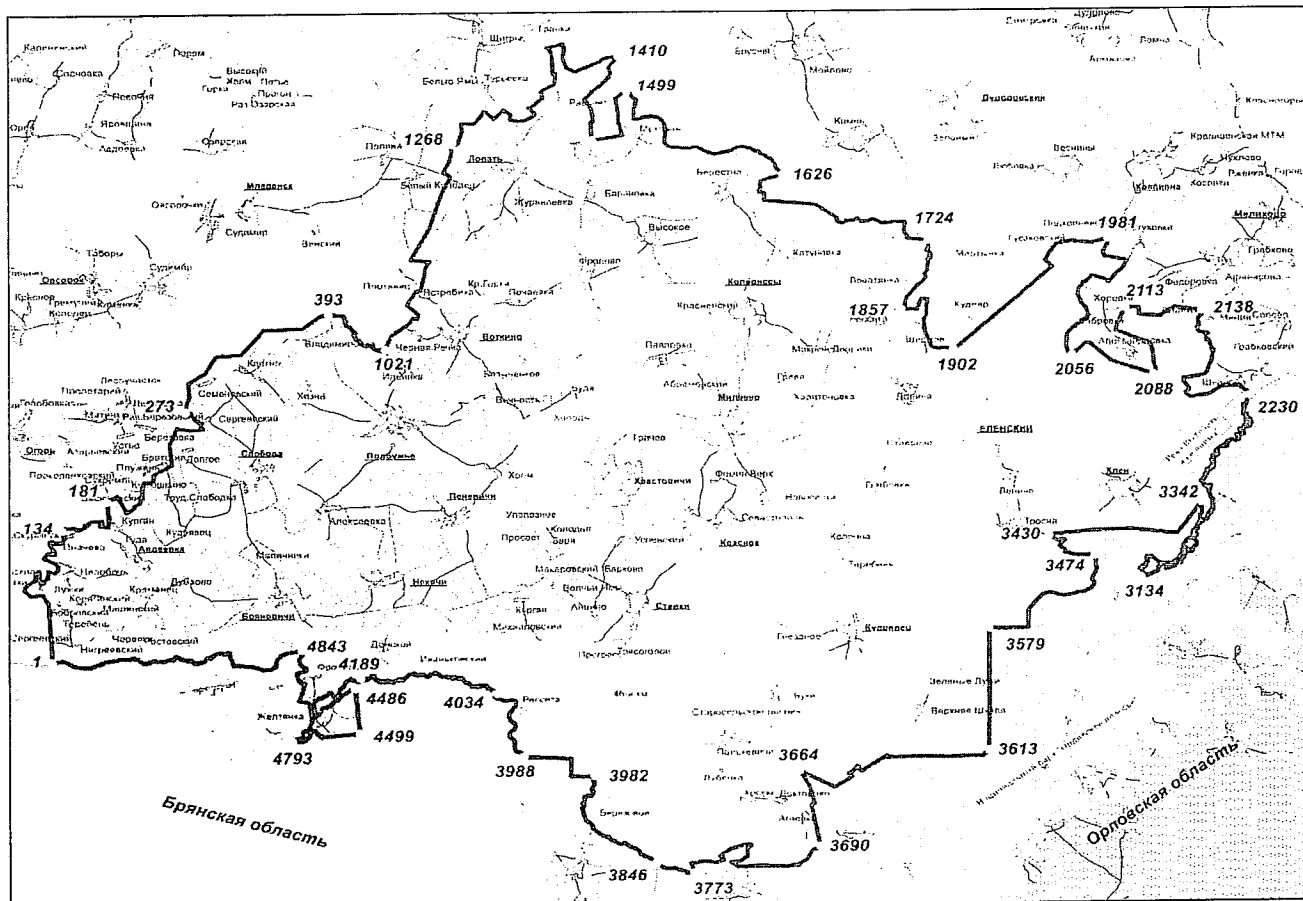
Губернатор  
Калужской области



В.В. Шапша

г. Калуга  
25 октября 2024 г.  
№ 546-ОЗ

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



**Описание границы муниципального образования  
"Хвастовичский муниципальный округ Калужской области"**

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

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

1) от узловой точки 1, находящейся на пересечении границ Брянской области и муниципальных образований "Хвастовичский муниципальный округ Калужской области" и "Жиздринский муниципальный округ Калужской области", в общем северном направлении 12478 м по границам лесных кварталов № 127, 125, 123, 120, 119, 114, 115, 107, 108, 104 Огорского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество", пересекая автомобильную дорогу М-3 "Украина" Москва - Калуга - Брянск - граница с Украиной, до точки 134;

2) от точки 134, находящейся в 300 м к северо-западу от дер. Пначево, в общем восточном направлении 3294 м по границам лесных кварталов № 104, 105, 103, 106 Огорского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество", а так же через лесной массив лесного квартала № 106 Огорского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество", далее на север 1382 м по границам лесных кварталов № 106 и 103 Огорского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество" до точки 181, расположенной в 1 км от с. Курган и в 800 м от дер. Сукремль;

3) от точки 181 в общем направлении на северо-восток 7824 м через сельскохозяйственные угодья и по северной границе лесного квартала № 1 Хвастовичского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество", далее 1334 м на восток по руслу безымянного ручья, затем 1581 м на северо-запад по руслу руч. Локава до точки 273;

4) от точки 273 в общем северо-восточном направлении 10373 м по границам лесных кварталов № 4 Огорского участкового лесничества, № 174, 168, 156, 157, 158, 150, 131, 132, 133, 134, 114, 115 Судимирского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество", пересекая автодорогу М-3 "Украина" - Судимир - Хвастовичи - Терebenь, до пересечения с руслом безымянного ручья (точка 393).

5) от точки 393 в общем юго-восточном направлении 5514 м по руслу безымянного ручья, а затем по руслу р. Вельи до точки 1021;

6) от точки 1021 в общем северо-восточном направлении 4571 м по границам лесных кварталов № 159, 153, 138, 121, 106, 91 Судимирского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество", затем 187 м на юго-восток, а затем 1789 м в общем северном направлении по границе лесного квартала № 1 Хвастовичского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество", далее 1003 м на запад по границе лесного квартала № 23 Хвастовичского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество", далее 4114 м на северо-восток по границам лесных кварталов № 23, 22 Хвастовичского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество", далее 968 м на северо-восток, 426 м на северо-запад и



1649 м в общем северном направлении через сельскохозяйственные угодья до пересечения с руслом р. Ловатянка(точка 1268);

7) от точки 1268 на восток 329 м по руслу р. Ловатянка, далее 4054 м в общем северо-восточном направлении по северо-западной границе лесного квартала № 6 Хвастовичского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество", далее 1488 м на юго-восток по юго-западным границам лесных кварталов № 83, 85 Зикеевского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество", далее 5537 м по юго-восточным и восточным границам лесных кварталов № 85, 84, 82, 76, 73 Зикеевского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество", далее 854 м на восток по северной границе лесного квартала № 47 Зикеевского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество", далее 1732 м в общем южном направлении по западным границам лесных кварталов № 75, 77 Зикеевского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество", далее на северо-восток 2521 м по южным границам лесных кварталов № 77, 78, 79 Зикеевского участкового лесничества ГКУ КО "Жиздринское лесничество" до пересечения границ муниципальных образований "Хвастовичский муниципальный округ Калужской области", "Жиздринский муниципальный округ Калужской области" и "Ульяновский муниципальный округ Калужской области" (узловая точка 1410);

8) от узловой точки 1410 в общем южном направлении 5697 м по западным границам лесных кварталов № 13, 70, 72, 74, 75 Кцынского участкового лесничества ГКУ КО "Ульяновское лесничество" до точки 1467;

9) от точки 1467 в общем северо-восточном направлении 4442 м по южной границе лесного квартала № 75 и восточным границам лесных кварталов № 75, 74, 73 Кцынского участкового лесничества ГКУ КО "Ульяновское лесничество" до точки 1499;

10) от точки 1499 в общем юго-восточном направлении 11693 м по границам лесных кварталов № 73, 23, 28, 29, 35, 43, 44, 45, 46, 50 Кцынского участкового лесничества ГКУ КО "Ульяновское лесничество" до пересечения с автодорогой Козельск - Ульяново - Дудоровский – Хвастовичи (точка 1626);

11) от точки 1626 в общем юго-восточном направлении 11409 м по границам лесных кварталов № 55, 62, 63, 64, 68, 69, 9 Кцынского участкового лесничества ГКУ КО "Ульяновское лесничество", далее на восток 1097 м через заболоченные сельскохозяйственные угодья до русла р. Ресеты (точка 1724);

12) от точки 1724 в южном направлении 1716 м по руслу р. Ресеты, далее 3375 м метра по границам лесных кварталов № 82, 88, 87 Дудоровского участкового лесничества ГКУ КО "Ульяновское лесничество" до точки 1857;

13) от точки 1857 в общем юго-восточном направлении 5613 м по границам лесных кварталов № 87, 94, 100, 107 Дудоровского участкового лесничества ГКУ КО "Ульяновское лесничество" до точки 1902;

14) от точки 1902 в общем северо-восточном направлении 11103 м по границам лесных кварталов № 108, 109, 110, 111, 112, 113, 17, 14, 16 Дудоровского участкового лесничества ГКУ КО "Ульяновское лесничество" до точки 1981;

15) от точки 1981 в общем южном направлении 10217 м по границам лесных кварталов № 9, 88, 17, 22, 21, 25 Тургеневского участкового лесничества "ГКУ КО "Еленское лесничество" до точки 2056;

16) от точки 2056 в общем юго-восточном направлении 4890 м по границам лесных кварталов № 28, 29, 32, 36, 41 Тургеневского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество" до точки 2088;

17) от точки 2088 в общем северо-западном направлении 5017 м по границам лесных кварталов № 54, 44, 45, 42, 43 Тургеневского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество" до точки 2113;

18) от точки 2113 в восточном направлении 4475 м по границам лесных кварталов №43, 46, 57, 61 Тургеневского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество" до точки 2138, расположенной к северо-западу от дер. Минин;

19) от точки 2138 в общем южном направлении 6919 м по границам лесных кварталов №61, 60, 59, 58, 54, 67 Тургеневского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество", далее в общем восточном направлении 3352 м по границам лесных кварталов №67, 73, 78 Тургеневского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество", далее на юг 99 м по руслу р. Вытебети до пересечения границ Орловской области и муниципальных образований "Ульяновский муниципальный округ Калужской области" и "Хвастовичский муниципальный округ Калужской области" (узловая точка 2230);

20) от узловой точки 2230 в общем юго-западном направлении 21226 метров по руслу р. Вытебети, далее 136 м на юго-запад и 78 м на запад по границе особо охраняемых природных территорий – памятника природы "Река Вытебеть и ее пойма" и национального парка "Орловское полесье" до точки 3134;

21) от точки 3134 в общем северо-восточном направлении 7926 м по границе особо охраняемых природных территорий – памятника природы "Река Вытебеть и ее пойма" и национального парка "Орловское полесье" до точки 3342;

22) от точки 3342 на юго-запад 2153 м по границам лесных кварталов № 85, 84 Тургеневского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество", в общем западном направлении 6570 м по границе лесных кварталов № 83, 87, 86, 17 Тургеневского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество" и по границе национального парка "Орловское полесье" до точки 3430;

23) от точки 3430 в общем юго-восточном направлении 3492 м по границе национального парка "Орловское полесье" до точки 3474;

24) от точки 3474 в общем юго-западном направлении 8670 по границам лесных кварталов №69, 81, 80, 79, 78, 92, 91 Троснянского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество" до точки 3579;

25) от точки 3579 в южном направлении 6728 м по границам лесных кварталов № 100, 112, 123, 125, 129, 135, 141 Троснянского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество", пересекая р. Шковку, до точки 3613;

26) от точки 3613 в общем западном направлении 5374 м по границам лесных кварталов № 141, 140, 139, 138, 137, 136 Троснянского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество", далее в общем юго-западном направлении 3909 м по границам лесных кварталов № 82, 81, 80, 79, а затем по границам лесных кварталов № 79, 75 Старосельского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество" до точки 3664;

27) от точки 3664 в общем южном направлении 4529 м по границам лесных кварталов № 27, 29, 34 Старосельского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество" до точки 3690;

28) от точки 3690 в общем западном направлении 11056 м по границе национального парка "Орловское полесье" до пересечения с руслом р. Обельны (точка 3773);

29) от точки 3773 на запад 2121 м по границе национального парка "Орловское полесье" и руслу р.Обельны до пересечения границ субъектов Калужской, Орловской и Брянской областей (узловая точка 3846);

30) от узловой точки 3846 в общем северо-западном направлении, а затем в северном направлении 6408 м по руслу р.Обельны, далее на север по западным границам лесных кварталов № 101, 95 Старосельского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество" до точки 3982;

31) от точки 3982 по южным границам лесных кварталов № 93, 85, 84, 83 Старосельского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество" до точки 3988;

32) от точки 3988 в общем северном направлении 922 м по западной границе лесного квартала № 83 Старосельского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество", далее 4201 м в общем северном направлении по руслу р. Лютой до пересечения с руслом р. Ресеты (точка 4034);

33) от точки 4034 в западном направлении 9873 м по руслу р. Ресеты до точки 4189;

34) от точки 4189 в общем юго-западном направлении 3444 м по границе лесного квартала № 10 Хвастовичского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество", далее 822 м через сельскохозяйственные угодья в общем южном направлении, далее 709 м на северо-восток через заболоченные угодья до пересечения с руслом р. Ресетички, далее 2270 м на северо-восток по руслу р. Ресетички до точки 4486;

35) от точки 4486 в южном направлении 2474 м по границам лесных кварталов № 11, 12 Хвастовичского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество" до точки 4499;

36) от точки 4499 в западном направлении 1943 м по южной границе лесного квартала № 12 Хвастовичского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество", в общем северо-западном направлении 668 м, далее в общем юго-западном направлении 1882 м по краю лесного массива и заболоченные угодья до точки 4793;

37) от точки 4793 на северо-запад 49 м через лесной массив, далее 1640 м на северо-восток по краю лесного массива Брянской области, далее 5239 м в общем северном направлении по западной границе лесного квартала № 5 Хвастовичского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество" и границам лесного массива Брянской области до точки 4843;

38) от точки 4843 в общем западном направлении 4048 м по краю лесного массива Брянской области и по южной границе лесного квартала № 2 Хвастовичского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество", далее 749 м на северо-запад по западной границе лесного квартала № 2 Хвастовичского участкового лесничества ГКУ КО "Еленское лесничество" до русла р. Ресеты, далее 10584 м в западном направлении по руслу р. Ресеты до пересечения границ Брянской области и муниципальных образований "Хвастовичский муниципальный округ Калужской области" и "Жиздринский муниципальный округ Калужской области" (узловая точка 1).

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

N точки	Координаты в системе МСК-40	
	X	Y
1	304488.10	1196217.40
2	304503.82	1196222.18
3	304627.01	1196232.72
4	304714.17	1196224.11
5	305016.57	1196203.41
6	305142.93	1196199.09
7	305500.39	1196182.03
8	305666.44	1196166.76
9	305864.55	1196150.67
10	305959.86	1196145.36
11	306114.03	1196138.88
12	306191.97	1196132.49
13	306267.84	1196130.06
14	306390.15	1196121.60
15	306485.46	1196114.67
16	306596.07	1196110.62
17	306748.62	1196100.99
18	306887.85	1196093.34
19	306975.06	1196088.84
20	307111.86	1196080.02
21	307402.29	1196065.89
22	307546.29	1196061.21
23	307655.55	1196055.27
24	307723.23	1196052.93
25	307767.06	1196022.06
26	307836.45	1195977.78
27	307875.96	1195949.61
28	308068.17	1195841.41
29	308069.54	1195840.52
30	308108.86	1195816.01
31	308120.49	1195808.76
32	308220.92	1195745.15
33	308223.71	1195714.44
34	308213.18	1195667.82
35	308196.36	1195576.20
36	308156.04	1195362.54
37	308128.23	1195196.58
38	308248.02	1195069.32
39	308385.81	1194923.70
40	308460.96	1194845.40
41	308589.75	1194893.19
42	308627.37	1194888.15

43	308656.70	1194884.64
44	308699.01	1194931.98
45	308737.26	1194983.64
46	308794.05	1195051.68
47	308841.84	1195118.73
48	308950.64	1195271.37
49	309067.29	1195439.67
50	309184.74	1195427.16
51	309384.35	1195397.38
52	309436.83	1195456.14
53	309525.29	1195560.26
54	309489.30	1195601.31
55	309374.55	1195605.99
56	309169.89	1195617.33
57	309029.75	1195626.33
58	309007.80	1195627.14
59	308954.15	1195632.27
60	308859.02	1195643.25
61	308861.36	1195712.46
62	308863.80	1195787.25
63	308918.97	1195835.04
64	308974.14	1195827.21
65	309068.10	1195906.23
66	309092.40	1195959.06
67	309135.41	1196024.05
68	309181.59	1196002.17
69	309272.84	1196034.66
70	309318.57	1196052.21
71	309399.21	1196050.68
72	309510.00	1196048.34
73	309486.06	1196123.13
74	309483.54	1196127.54
75	309481.88	1196132.68
76	309481.38	1196134.24
77	309472.39	1196162.94
78	309427.29	1196315.28
79	309415.14	1196352.54
80	309471.57	1196410.41
81	309535.29	1196474.22
82	309556.08	1196495.01
83	309559.25	1196506.01
84	309572.53	1196519.29
85	309770.19	1196533.35
86	309886.56	1196498.34
87	309897.27	1196487.63
88	310007.45	1196289.13
89	310023.00	1196260.78

90	310151.34	1196022.60
91	310175.55	1195917.66
92	310196.25	1195853.40
93	310305.51	1195839.09
94	310416.21	1195939.08
95	310533.29	1196041.86
96	310477.89	1196126.27
97	310489.74	1196291.70
98	310490.00	1196316.54
99	310487.29	1196320.15
100	310485.94	1196326.02
101	310473.04	1196356.26
102	310494.50	1196357.58
103	310494.50	1196359.08
104	310542.85	1196361.90
105	310628.07	1196364.55
106	310629.00	1196362.04
107	310639.32	1196334.72
108	310644.82	1196331.19
109	310689.09	1196302.95
110	310673.16	1196251.02
111	310770.63	1196237.25
112	310859.55	1196191.71
113	311000.40	1196130.33
114	311148.18	1196112.87
115	311183.10	1196168.40
116	311192.64	1196243.10
117	311171.04	1196289.90
118	311170.38	1196291.52
119	311156.65	1196325.19
120	311142.36	1196327.54
121	311077.73	1196336.44
122	311080.41	1196384.49
123	311088.87	1196501.49
124	311128.02	1196540.19
125	311113.30	1196574.34
126	311085.12	1196650.80
127	311082.74	1196657.17
128	311077.68	1196673.00
129	311285.38	1196841.29
130	311340.94	1196828.59
131	311451.03	1196802.00
132	311645.43	1196761.23
133	311703.93	1196748.00
134	311762.69	1196735.31
135	311803.89	1196774.40
136	311834.40	1196800.59

137	311885.75	1196812.40
138	311896.06	1196839.64
139	311916.32	1196892.51
140	311868.03	1196904.37
141	311878.80	1196994.61
142	311898.09	1197068.13
143	311895.79	1197076.11
144	311900.79	1197143.67
145	311907.89	1197219.20
146	311915.25	1197257.44
147	311926.20	1197322.57
148	311922.41	1197332.43
149	311871.40	1197392.43
150	311884.92	1197434.72
151	311879.11	1197444.45
152	311810.13	1197489.44
153	311806.64	1197488.16
154	311830.35	1197560.30
155	311923.17	1197768.63
156	311958.83	1197824.16
157	312008.67	1197827.19
158	312117.21	1197841.50
159	312076.44	1197944.19
160	312071.13	1197957.96
161	312081.75	1198032.12
162	312159.60	1198027.89
163	312250.68	1198066.50
164	312266.52	1198071.81
165	312276.06	1198239.12
166	312309.99	1198686.60
167	312206.67	1198717.29
168	312199.83	1198714.68
169	312103.98	1198619.82
170	312046.58	1198561.02
171	311981.53	1199039.39
172	312024.24	1199034.18
173	312109.02	1199030.49
174	312211.71	1199025.72
175	312295.95	1199020.23
176	312331.50	1199019.24
177	312370.02	1199017.08
178	312512.85	1199007.81
179	312856.20	1198989.27
180	312977.61	1198982.07
181	313359.74	1198946.51
182	313727.94	1199443.86
183	313095.90	1199741.73

184	312923.97	1199833.92
185	312788.11	1199890.57
186	312752.00	1199907.66
187	312782.76	1199944.71
188	312829.92	1200013.74
189	312837.93	1200025.53
190	312925.14	1200153.42
191	313037.45	1200319.46
192	313138.98	1200284.03
193	313286.66	1200559.58
194	313380.83	1200579.96
195	313499.98	1200601.43
196	313572.72	1200614.60
197	313691.87	1200634.68
198	313784.69	1200663.09
199	313881.67	1200673.48
200	313932.24	1200680.40
201	314060.40	1200701.88
202	314067.60	1200703.23
203	314116.47	1200712.23
204	314198.28	1200726.09
205	314446.23	1200763.53
206	314445.87	1200807.18
207	314450.01	1201097.43
208	314573.40	1201243.59
209	314856.72	1201254.66
210	314891.37	1201316.04
211	315007.53	1201521.37
212	315074.72	1201628.75
213	315124.14	1201724.15
214	315225.69	1201909.26
215	315227.50	1201914.67
216	315257.47	1201972.70
217	315259.81	1201977.00
218	315381.59	1202168.46
219	315784.95	1202136.92
220	315790.79	1202134.75
221	315907.47	1202121.57
222	316093.69	1202099.54
223	316100.27	1202101.81
224	316355.26	1202080.23
225	316421.18	1202073.63
226	316488.23	1202069.12
227	316536.93	1202063.40
228	316616.31	1202097.60
229	316886.71	1202217.22
230	316923.84	1202230.26



231	316999.89	1202256.90
232	317154.15	1202310.99
233	317322.20	1202372.73
234	317374.83	1202389.38
235	317465.57	1202430.92
236	317415.26	1202527.90
237	317329.19	1203051.78
238	317337.50	1203506.72
239	317380.63	1203741.39
240	317392.36	1203740.86
241	317410.98	1203751.00
242	317460.85	1203712.55
243	317476.70	1203676.79
244	317511.68	1203648.12
245	317545.37	1203644.40
246	317578.70	1203658.34
247	317612.13	1203656.87
248	317683.91	1203679.99
249	317719.67	1203682.07
250	317742.92	1203667.35
251	317735.13	1203636.52
252	317747.16	1203568.64
253	317748.03	1203511.66
254	317761.19	1203497.46
255	317825.27	1203490.88
256	317860.34	1203473.73
257	317868.05	1203371.81
258	317880.34	1203350.43
259	317900.86	1203329.99
260	317922.69	1203326.44
261	317948.31	1203336.83
262	317965.89	1203336.14
263	317979.23	1203315.10
264	318017.33	1203299.42
265	318043.82	1203264.44
266	318088.64	1203225.65
267	318174.32	1203177.50
268	318274.67	1203134.99
269	318279.87	1203072.13
270	318306.37	1203034.98
271	318324.64	1202977.31
272	318304.81	1202929.77
273	318306.51	1202871.78
274	318357.81	1202876.28
275	318391.53	1202882.20
276	318510.74	1202900.03
277	318582.00	1202908.14

278	318648.33	1202913.00
279	318693.33	1202914.89
280	318755.52	1202917.50
281	318787.47	1202917.86
282	318845.61	1202938.38
283	318975.21	1202990.58
284	319068.00	1203028.38
285	319136.22	1203056.10
286	319155.48	1203063.93
287	319299.39	1203050.43
288	319416.03	1203040.35
289	319453.47	1203033.33
290	319557.51	1203024.87
291	319682.07	1203012.99
292	319783.95	1203005.97
293	319880.61	1202997.87
294	319900.23	1202995.71
295	319949.91	1203072.75
296	320009.67	1203167.97
297	320045.94	1203221.07
298	320084.73	1203281.55
299	320124.78	1203344.55
300	320173.74	1203421.68
301	320207.13	1203474.33
302	320315.67	1203636.15
303	320406.93	1203779.88
304	320455.17	1203850.26
305	320471.37	1203873.84
306	320520.33	1203903.00
307	320621.49	1203961.50
308	320673.51	1203989.76
309	320701.77	1204004.34
310	320730.57	1204023.60
311	320774.49	1204046.82
312	320869.53	1204098.84
313	320964.48	1204150.14
314	321095.88	1204241.22
315	321152.76	1204280.28
316	321234.84	1204332.12
317	321309.90	1204384.50
318	321370.29	1204426.89
319	321397.56	1204547.40
320	321444.45	1204761.87
321	321426.90	1204781.58
322	321406.12	1204803.51
323	321417.09	1204941.51
324	321425.82	1205023.41

325	321432.12	1205087.94
326	321436.53	1205121.42
327	321441.84	1205189.73
328	321447.96	1205238.42
329	321449.76	1205299.62
330	321450.39	1205373.24
331	321453.36	1205458.74
332	321455.88	1205549.46
333	321466.23	1205615.34
334	321477.12	1205674.92
335	321495.66	1205695.71
336	321574.14	1205766.45
337	321601.05	1205791.20
338	321649.20	1205833.32
339	321691.95	1205875.08
340	321738.93	1205921.25
341	321994.08	1206149.85
342	322065.18	1206212.04
343	322137.36	1206276.57
344	322197.21	1206330.84
345	322276.14	1206401.67
346	322396.38	1206509.40
347	322452.54	1206561.78
348	322487.19	1206592.29
349	322575.30	1206661.59
350	322662.60	1206731.07
351	322727.13	1206784.53
352	322832.07	1206861.57
353	322833.24	1206999.54
354	322833.42	1207120.50
355	322833.42	1207185.39
356	322832.34	1207325.52
357	322830.99	1207460.34
358	322834.14	1207546.47
359	322837.29	1207580.31
360	322842.87	1207697.76
361	322843.05	1207728.00
362	322846.65	1207770.39
363	322848.99	1207837.08
364	322854.12	1207914.30
365	322855.11	1207945.26
366	322856.28	1207976.67
367	322858.53	1208031.12
368	322861.23	1208068.92
369	322864.02	1208140.38
370	322868.16	1208181.33
371	322870.41	1208264.67

372	322872.39	1208301.75
373	322875.90	1208379.51
374	322880.67	1208472.93
375	322882.83	1208546.37
376	322882.02	1208626.20
377	322878.51	1208721.24
378	322874.91	1208818.80
379	322905.96	1208864.34
380	322937.28	1208903.31
381	322971.12	1208948.49
382	323005.95	1208995.02
383	323038.62	1209040.29
384	323094.87	1209118.14
385	323145.54	1209186.45
386	323457.93	1209616.20
387	323510.04	1209687.39
388	323538.21	1209727.17
389	323594.91	1209801.69
390	323611.02	1209922.92
391	323625.06	1210018.59
392	323644.59	1210129.92
393	323654.40	1210182.66
394	323642.79	1210187.61
395	323642.43	1210201.83
396	323644.95	1210211.91
397	323647.38	1210221.45
398	323653.23	1210233.42
399	323657.91	1210246.29
400	323659.71	1210254.03
401	323659.26	1210261.59
402	323655.48	1210274.01
403	323653.14	1210283.37
404	323652.60	1210301.01
405	323652.24	1210312.80
406	323649.54	1210324.41
407	323646.12	1210333.14
408	323646.12	1210339.08
409	323647.56	1210345.92
410	323649.09	1210355.37
411	323649.09	1210365.00
412	323644.50	1210380.21
413	323643.33	1210388.49
414	323644.59	1210411.44
415	323642.16	1210428.09
416	323642.79	1210434.30
417	323648.82	1210451.76
418	323649.54	1210466.34

419	323640.81	1210481.01
420	323629.65	1210485.78
421	323621.10	1210483.62
422	323616.15	1210483.62
423	323611.02	1210487.40
424	323607.33	1210492.80
425	323603.73	1210504.68
426	323601.57	1210515.12
427	323600.13	1210534.02
428	323599.05	1210551.57
429	323598.33	1210572.81
430	323596.35	1210591.62
431	323595.99	1210625.73
432	323593.20	1210638.87
433	323592.75	1210646.16
434	323590.05	1210656.42
435	323583.57	1210676.40
436	323579.88	1210690.80
437	323578.89	1210695.48
438	323579.07	1210703.76
439	323580.24	1210709.16
440	323579.70	1210722.12
441	323577.63	1210733.10
442	323574.93	1210751.19
443	323572.50	1210762.44
444	323571.42	1210775.04
445	323571.42	1210793.58
446	323572.23	1210798.08
447	323576.28	1210804.38
448	323583.39	1210810.95
449	323595.45	1210814.82
450	323600.76	1210816.26
451	323601.03	1210818.42
452	323597.52	1210821.30
453	323585.19	1210823.91
454	323576.55	1210825.44
455	323574.93	1210827.87
456	323580.42	1210838.13
457	323594.91	1210858.02
458	323603.19	1210869.81
459	323602.92	1210883.31
460	323599.59	1210889.07
461	323595.36	1210900.14
462	323592.93	1210904.91
463	323585.55	1210910.49
464	323581.68	1210913.73
465	323580.06	1210916.79

466	323580.42	1210931.01
467	323582.40	1210938.66
468	323582.49	1210949.19
469	323577.45	1210958.64
470	323572.14	1210963.68
471	323566.29	1210965.93
472	323554.23	1210967.01
473	323550.63	1210969.08
474	323548.20	1210972.59
475	323547.39	1210978.17
476	323547.84	1210989.96
477	323549.46	1210996.89
478	323547.57	1211005.80
479	323544.69	1211010.57
480	323540.82	1211011.20
481	323532.90	1211009.58
482	323521.47	1211003.28
483	323518.14	1211001.93
484	323514.45	1211003.55
485	323512.56	1211006.97
486	323509.68	1211014.98
487	323507.52	1211018.31
488	323503.83	1211019.66
489	323499.33	1211019.57
490	323493.66	1211015.52
491	323487.72	1211009.04
492	323478.90	1210995.27
493	323470.35	1210977.90
494	323468.37	1210975.47
495	323465.94	1210975.92
496	323464.14	1210979.34
497	323462.88	1210981.86
498	323458.65	1210990.86
499	323452.62	1210998.51
500	323448.57	1211001.12
501	323444.16	1211004.09
502	323437.50	1211004.90
503	323425.80	1211003.91
504	323421.66	1211006.79
505	323418.96	1211009.49
506	323417.70	1211013.72
507	323417.43	1211022.45
508	323417.61	1211029.92
509	323416.53	1211031.54
510	323403.39	1211030.37
511	323395.65	1211030.91
512	323390.70	1211033.43

513	323379.54	1211035.32
514	323372.52	1211035.41
515	323367.57	1211032.53
516	323363.61	1211028.48
517	323356.32	1211028.30
518	323350.02	1211029.38
519	323340.66	1211035.32
520	323334.99	1211040.09
521	323330.76	1211045.22
522	323323.29	1211057.19
523	323318.25	1211070.60
524	323315.28	1211077.17
525	323309.88	1211088.24
526	323299.80	1211102.37
527	323290.89	1211110.83
528	323287.29	1211112.81
529	323283.51	1211113.53
530	323278.74	1211112.72
531	323276.13	1211110.02
532	323273.79	1211106.24
533	323272.62	1211097.42
534	323272.35	1211079.51
535	323272.08	1211070.51
536	323268.57	1211066.64
537	323262.27	1211063.76
538	323256.87	1211061.60
539	323249.76	1211061.33
540	323245.08	1211062.41
541	323240.40	1211066.10
542	323237.43	1211068.35
543	323232.39	1211069.07
544	323226.54	1211065.92
545	323223.75	1211060.79
546	323221.68	1211056.38
547	323215.29	1211040.09
548	323210.79	1211031.72
549	323207.46	1211028.93
550	323192.43	1211027.04
551	323180.73	1211026.41
552	323173.44	1211028.75
553	323167.05	1211032.35
554	323159.58	1211040.54
555	323150.85	1211053.05
556	323142.84	1211061.69
557	323134.29	1211068.98
558	323126.64	1211073.30
559	323118.81	1211077.71

560	323113.32	1211081.13
561	323106.75	1211083.65
562	323099.91	1211087.70
563	323095.50	1211093.55
564	323089.56	1211098.77
565	323082.45	1211102.28
566	323074.53	1211104.17
567	323061.39	1211102.91
568	323054.37	1211099.22
569	323052.57	1211094.81
570	323052.57	1211083.29
571	323051.49	1211080.95
572	323045.82	1211080.59
573	323041.50	1211083.02
574	323036.10	1211086.98
575	323030.52	1211093.28
576	323027.01	1211099.94
577	323023.77	1211113.62
578	323020.35	1211125.41
579	323018.55	1211131.53
580	323013.06	1211138.55
581	323004.42	1211144.40
582	322992.36	1211149.80
583	322984.17	1211153.04
584	322978.86	1211157.00
585	322977.15	1211162.04
586	322977.60	1211179.59
587	322978.68	1211190.30
588	322978.50	1211198.85
589	322973.28	1211204.88
590	322971.48	1211207.76
591	322971.48	1211216.22
592	322973.46	1211221.35
593	322980.66	1211233.14
594	322983.99	1211236.65
595	322987.86	1211244.39
596	322991.10	1211250.06
597	322992.54	1211256.27
598	322993.35	1211265.54
599	322991.64	1211272.11
600	322989.12	1211274.72
601	322983.72	1211276.88
602	322976.25	1211276.25
603	322968.69	1211272.83
604	322959.24	1211264.55
605	322955.55	1211261.31
606	322950.96	1211259.78



607	322946.19	1211260.32
608	322943.49	1211262.84
609	322943.67	1211267.34
610	322951.23	1211277.60
611	322961.04	1211291.28
612	322961.04	1211295.06
613	322955.19	1211300.01
614	322952.94	1211304.51
615	322952.31	1211317.83
616	322949.52	1211323.59
617	322941.78	1211331.42
618	322936.92	1211334.57
619	322927.92	1211339.34
620	322922.43	1211340.51
621	322912.44	1211340.24
622	322908.48	1211337.99
623	322906.50	1211335.56
624	322906.86	1211328.90
625	322912.89	1211313.60
626	322920.00	1211299.29
627	322921.62	1211291.55
628	322920.09	1211284.71
629	322916.85	1211282.10
630	322913.52	1211281.65
631	322906.50	1211283.36
632	322893.09	1211288.58
633	322886.79	1211292.99
634	322884.72	1211299.20
635	322885.35	1211307.48
636	322889.13	1211313.87
637	322890.12	1211319.27
638	322888.05	1211322.15
639	322882.20	1211321.88
640	322878.51	1211321.43
641	322876.53	1211323.05
642	322876.62	1211349.87
643	322875.00	1211355.27
644	322871.31	1211358.06
645	322865.82	1211358.15
646	322860.51	1211355.81
647	322855.38	1211354.01
648	322852.41	1211353.11
649	322842.51	1211353.83
650	322836.66	1211355.54
651	322830.54	1211359.32
652	322825.95	1211361.57
653	322819.29	1211364.36

654	322814.16	1211367.33
655	322812.99	1211368.86
656	322813.35	1211371.47
657	322818.39	1211375.52
658	322821.18	1211378.76
659	322820.28	1211381.73
660	322817.13	1211386.59
661	322811.28	1211390.91
662	322805.97	1211393.25
663	322798.59	1211398.74
664	322787.16	1211408.46
665	322779.51	1211415.48
666	322771.86	1211423.22
667	322762.77	1211433.84
668	322745.13	1211456.07
669	322735.95	1211472.54
670	322727.67	1211487.03
671	322717.14	1211500.26
672	322710.03	1211506.47
673	322704.99	1211509.44
674	322696.80	1211512.41
675	322687.08	1211513.13
676	322677.45	1211517.99
677	322672.14	1211526.36
678	322665.48	1211542.11
679	322660.08	1211548.14
680	322650.81	1211554.44
681	322644.87	1211556.69
682	322640.73	1211557.50
683	322631.91	1211557.32
684	322625.79	1211553.36
685	322623.72	1211547.51
686	322622.91	1211541.39
687	322623.18	1211521.86
688	322625.61	1211512.50
689	322625.61	1211492.70
690	322622.46	1211487.48
691	322616.07	1211483.61
692	322604.10	1211479.29
693	322593.03	1211475.87
694	322579.80	1211475.15
695	322569.00	1211474.88
696	322564.50	1211472.09
697	322558.47	1211465.97
698	322556.85	1211463.90
699	322546.05	1211448.69
700	322538.49	1211435.82

701	322530.84	1211428.44
702	322525.08	1211426.01
703	322520.13	1211426.10
704	322514.37	1211427.45
705	322506.00	1211435.91
706	322499.70	1211444.19
707	322499.07	1211451.30
708	322498.35	1211454.00
709	322494.03	1211457.69
710	322489.44	1211458.68
711	322480.26	1211458.86
712	322475.04	1211462.55
713	322473.42	1211466.24
714	322473.87	1211475.06
715	322477.74	1211483.79
716	322481.70	1211489.37
717	322499.52	1211506.74
718	322508.79	1211514.57
719	322508.70	1211521.41
720	322506.18	1211525.91
721	322500.78	1211529.33
722	322495.02	1211530.77
723	322482.24	1211531.58
724	322465.23	1211530.86
725	322456.05	1211529.69
726	322446.06	1211528.61
727	322431.12	1211527.62
728	322425.27	1211529.87
729	322416.99	1211535.54
730	322412.85	1211540.85
731	322413.12	1211558.13
732	322410.51	1211562.54
733	322404.84	1211565.15
734	322393.14	1211564.61
735	322389.99	1211561.82
736	322387.92	1211554.44
737	322384.05	1211551.65
738	322380.36	1211552.91
739	322369.92	1211561.28
740	322362.00	1211559.93
741	322357.77	1211555.34
742	322355.88	1211547.51
743	322351.83	1211541.12
744	322347.96	1211539.68
745	322339.50	1211539.86
746	322334.37	1211542.38
747	322333.02	1211546.07

748	322329.60	1211546.34
749	322326.72	1211544.36
750	322323.57	1211546.07
751	322318.80	1211551.92
752	322316.19	1211554.08
753	322310.52	1211555.70
754	322308.63	1211558.76
755	322306.83	1211564.43
756	322306.65	1211572.89
757	322303.05	1211579.91
758	322296.84	1211585.22
759	322295.76	1211589.90
760	322297.47	1211594.85
761	322303.77	1211600.43
762	322311.51	1211605.38
763	322316.64	1211610.69
764	322318.35	1211626.08
765	322318.08	1211633.10
766	322314.39	1211642.55
767	322302.69	1211653.53
768	322285.05	1211668.29
769	322276.95	1211674.41
770	322272.27	1211679.36
771	322270.56	1211682.96
772	322268.40	1211698.80
773	322260.84	1211713.38
774	322261.29	1211724.63
775	322262.55	1211731.83
776	322261.56	1211739.57
777	322258.41	1211746.59
778	322254.09	1211750.82
779	322243.11	1211751.54
780	322240.26	1211753.28
781	322237.35	1211755.14
782	322223.31	1211763.60
783	322217.28	1211765.58
784	322196.22	1211765.13
785	322190.55	1211765.85
786	322179.39	1211773.41
787	322176.24	1211777.01
788	322166.34	1211797.44
789	322162.20	1211802.12
790	322153.74	1211803.11
791	322150.05	1211800.86
792	322149.60	1211786.64
793	322147.17	1211783.49
794	322144.29	1211782.41




795	322140.24	1211782.68
796	322138.35	1211784.30
797	322136.46	1211790.06
798	322133.40	1211805.72
799	322131.82	1211813.28
800	322131.42	1211815.26
801	322130.33	1211817.05
802	322128.54	1211820.12
803	322124.31	1211822.55
804	322121.72	1211823.49
805	322121.07	1211823.81
806	322113.60	1211823.36
807	322108.74	1211821.56
808	322103.34	1211821.20
809	322099.56	1211822.37
810	322096.32	1211825.25
811	322089.75	1211834.52
812	322085.79	1211839.38
813	322082.19	1211841.72
814	322075.08	1211843.25
815	322068.24	1211841.81
816	322055.19	1211837.94
817	322039.53	1211828.04
818	322034.22	1211827.68
819	322028.55	1211829.39
820	322025.22	1211833.44
821	322020.81	1211841.63
822	322013.88	1211849.10
823	322007.85	1211854.95
824	322005.24	1211859.72
825	322003.26	1211866.65
826	322002.18	1211872.05
827	322000.11	1211874.39
828	321992.28	1211882.67
829	321990.12	1211887.44
830	321987.51	1211898.15
831	321985.80	1211903.91
832	321983.73	1211913.18
833	321982.74	1211917.50
834	321979.32	1211922.99
835	321974.10	1211928.39
836	321966.99	1211930.28
837	321960.60	1211932.80
838	321954.39	1211938.56
839	321948.90	1211948.10
840	321948.72	1211956.02
841	321950.70	1211964.21

842	321950.61	1211970.60
843	321948.72	1211975.82
844	321948.99	1211983.38
845	321950.79	1211986.98
846	321950.88	1211993.01
847	321948.81	1211994.63
848	321942.69	1211996.07
849	321929.91	1211998.23
850	321923.97	1212001.20
851	321920.10	1212004.80
852	321918.30	1212010.02
853	321918.57	1212013.89
854	321920.46	1212017.31
855	321927.48	1212034.77
856	321927.75	1212049.71
857	321922.44	1212060.96
858	321921.63	1212067.71
859	321920.10	1212072.30
860	321920.28	1212093.00
861	321924.15	1212101.46
862	321929.64	1212101.91
863	321941.07	1212097.68
864	321943.77	1212096.60
865	321946.38	1212096.69
866	321949.08	1212098.40
867	321954.21	1212109.29
868	321956.10	1212119.55
869	321958.71	1212126.57
870	321962.04	1212130.89
871	321969.24	1212137.37
872	321974.37	1212142.68
873	321975.90	1212147.18
874	321976.44	1212156.54
875	321975.72	1212168.06
876	321974.91	1212173.37
877	321974.73	1212184.26
878	321975.18	1212189.12
879	321974.82	1212198.93
880	321971.76	1212204.87
881	321968.43	1212210.99
882	321963.12	1212218.46
883	321958.44	1212226.02
884	321954.03	1212233.94
885	321945.12	1212245.01
886	321937.92	1212257.25
887	321930.27	1212269.85
888	321930.45	1212281.01

889	321932.25	1212285.78
890	321932.70	1212300.81
891	321931.53	1212303.69
892	321930.99	1212323.04
893	321932.07	1212356.07
894	321930.81	1212363.00
895	321927.39	1212368.58
896	321921.09	1212370.02
897	321896.34	1212369.21
898	321878.16	1212370.29
899	321876.27	1212371.91
900	321868.80	1212375.24
901	321857.19	1212380.28
902	321844.86	1212388.38
903	321828.75	1212399.81
904	321818.76	1212406.83
905	321814.98	1212411.60
906	321814.62	1212417.00
907	321816.87	1212420.96
908	321824.16	1212427.17
909	321831.36	1212434.64
910	321833.52	1212437.34
911	321833.61	1212446.25
912	321830.46	1212448.86
913	321822.90	1212449.04
914	321814.80	1212445.26
915	321794.55	1212434.55
916	321790.41	1212434.64
917	321784.56	1212437.61
918	321776.82	1212446.70
919	321771.51	1212451.20
920	321764.40	1212454.44
921	321756.12	1212455.07
922	321752.97	1212456.24
923	321752.16	1212463.53
924	321750.99	1212469.02
925	321746.76	1212476.67
926	321745.86	1212483.69
927	321746.04	1212493.59
928	321743.88	1212498.18
929	321739.38	1212501.60
930	321734.88	1212503.67
931	321727.32	1212506.55
932	321722.10	1212509.52
933	321720.84	1212510.24
934	321719.58	1212511.68
935	321720.57	1212513.75

936	321721.38	1212515.46
937	321731.64	1212526.35
938	321733.98	1212531.93
939	321733.44	1212541.74
940	321730.29	1212549.57
941	321723.54	1212564.15
942	321716.97	1212577.47
943	321711.48	1212586.20
944	321708.87	1212593.31
945	321699.87	1212611.04
946	321692.85	1212627.15
947	321692.67	1212633.18
948	321696.36	1212638.58
949	321702.75	1212645.06
950	321702.93	1212648.75
951	321696.45	1212660.45
952	321690.60	1212669.99
953	321688.62	1212674.94
954	321688.26	1212686.28
955	321690.96	1212687.27
956	321702.21	1212686.01
957	321707.70	1212688.08
958	321709.68	1212691.59
959	321709.50	1212701.67
960	321708.78	1212705.09
961	321703.92	1212712.20
962	321702.03	1212719.94
963	321700.23	1212727.14
964	321700.05	1212734.70
965	321701.94	1212742.80
966	321702.84	1212754.23
967	321701.49	1212766.11
968	321696.18	1212776.73
969	321689.79	1212785.37
970	321685.47	1212787.89
971	321681.15	1212788.25
972	321674.22	1212786.54
973	321666.66	1212782.04
974	321658.56	1212776.91
975	321650.82	1212776.28
976	321646.14	1212776.82
977	321645.60	1212780.24
978	321646.68	1212786.09
979	321650.82	1212793.83
980	321657.03	1212797.88
981	321668.55	1212802.11
982	321681.42	1212804.45



983	321697.35	1212803.28
984	321707.61	1212804.00
985	321713.64	1212807.06
986	321715.98	1212810.30
	 321716.07	 1212815.07
988	321714.00	1212822.27
989	321708.42	1212830.82
990	321698.79	1212838.29
991	321678.18	1212848.10
992	321667.11	1212854.04
993	321650.91	1212862.68
994	321627.87	1212876.36
995	321620.22	1212886.98
996	321617.16	1212893.46
997	321618.24	1212911.28
998	321621.66	1212916.86
999	321626.61	1212922.08
1000	321632.37	1212925.14
1001	321639.21	1212927.39
1002	321648.48	1212929.28
1003	321658.47	1212932.52
1004	321661.62	1212934.86
1005	321664.86	1212938.91
1006	321667.11	1212944.22
1007	321667.29	1212962.85
1008	321665.40	1212968.52
1009	321664.05	1212974.01
1010	321662.61	1212977.97
1011	321661.98	1212981.75
1012	321664.59	1212986.88
1013	321668.73	1212994.53
1014	321673.41	1213001.46
1015	321679.71	1213005.51
1016	321689.43	1213009.56
1017	321699.78	1213011.00
1018	321706.35	1213011.00
1019	321710.76	1213009.38
1020	321715.71	1213008.66
1021	321717.91	1213009.66
1022	321744.04	1213019.34
1023	321863.73	1213066.61
1024	321924.62	1213091.43
1025	321982.02	1213114.77
1026	322291.26	1213253.19
1027	322488.18	1213341.75
1028	322759.02	1213707.63
1029	322916.81	1213921.92

1030	323044.46	1214105.30
1031	323199.09	1214275.59
1032	323249.30	1214306.22
1033	323434.98	1214418.24
1034	323442.16	1214424.11
1035	323463.00	1214434.62
1036	323364.33	1214612.64
1037	323632.26	1214694.90
1038	323955.27	1214352.09
1039	324098.19	1214185.32
1040	324135.81	1214135.82
1041	324163.89	1214100.99
1042	324228.15	1214142.84
1043	324350.55	1214217.27
1044	324428.22	1214267.04
1045	324448.51	1214280.61
1046	324463.96	1214288.70
1047	324505.46	1214312.71
1048	324548.00	1214339.84
1049	324579.31	1214356.55
1050	324610.11	1214382.69
1051	324642.09	1214404.79
1052	324677.25	1214429.04
1053	324714.44	1214459.92
1054	324754.47	1214485.91
1055	324798.03	1214517.33
1056	324835.83	1214542.35
1057	324855.99	1214555.13
1058	324896.31	1214583.57
1059	324937.08	1214609.49
1060	324972.99	1214630.01
1061	324952.65	1214694.54
1062	324949.46	1214704.91
1063	324946.96	1214718.51
1064	324933.12	1214770.19
1065	324920.86	1214809.33
1066	324925.92	1214824.77
1067	324945.95	1214818.34
1068	324978.66	1214827.02
1069	324988.83	1214828.46
1070	324999.63	1214828.28
1071	325055.16	1214827.38
1072	325086.30	1214838.99
1073	325094.94	1214842.95
1074	325101.42	1214845.38
1075	325109.61	1214846.91
1076	325120.68	1214848.35

1077	325133.73	1214849.43
1078	325146.96	1214849.97
1079	325156.23	1214851.50
1080	325172.07	1214858.07
1081	325203.66	1214875.53
1082	325218.06	1214882.37
1083	325224.54	1214884.98
1084	325231.02	1214886.78
1085	325235.16	1214886.87
1086	325242.72	1214886.06
1087	325266.48	1214880.75
1088	325296.36	1214874.36
1089	325321.65	1214873.55
1090	325348.56	1214876.88
1091	325367.55	1214883.18
1092	325385.10	1214891.73
1093	325400.40	1214903.79
1094	325415.61	1214919.27
1095	325423.26	1214926.20
1096	325432.35	1214933.58
1097	325439.91	1214938.62
1098	325448.37	1214943.39
1099	325455.48	1214946.45
1100	325464.39	1214949.24
1101	325472.58	1214950.95
1102	325484.19	1214951.58
1103	325503.45	1214953.02
1104	325517.31	1214956.71
1105	325534.59	1214963.91
1106	325538.64	1214964.81
1107	325541.88	1214965.08
1108	325544.94	1214964.36
1109	325558.80	1214960.76
1110	325568.43	1214960.85
1111	325574.01	1214962.65
1112	325581.12	1214963.64
1113	325592.82	1214964.72
1114	325606.50	1214970.21
1115	325611.90	1214973.81
1116	325617.93	1214977.23
1117	325624.50	1214979.03
1118	325629.99	1214979.39
1119	325635.93	1214978.85
1120	325655.91	1214977.14
1121	325670.31	1214980.29
1122	325686.15	1214988.48
1123	325693.89	1214994.24

1124	325702.72	1214999.64
1125	325707.93	1215002.97
1126	325725.57	1215011.34
1127	325732.86	1215016.47
1128	325740.33	1215021.33
1129	325747.08	1215025.20
1130	325756.08	1215028.71
1131	325763.82	1215031.14
1132	325769.94	1215031.86
1133	325776.24	1215031.41
1134	325803.33	1215028.71
1135	325819.98	1215029.43
1136	325842.30	1215029.79
1137	325857.96	1215029.34
1138	325869.93	1215028.62
1139	325888.38	1215027.09
1140	325934.37	1215023.31
1141	325957.23	1215025.11
1142	325982.61	1215030.06
1143	326006.01	1215036.63
1144	326015.73	1215037.98
1145	326023.38	1215038.43
1146	326036.25	1215037.98
1147	326059.29	1215036.36
1148	326074.23	1215038.16
1149	326089.17	1215044.37
1150	326097.99	1215049.14
1151	326111.67	1215056.16
1152	326122.20	1215061.29
1153	326128.32	1215063.18
1154	326135.43	1215063.81
1155	326144.79	1215063.72
1156	326156.31	1215062.55
1157	326182.95	1215060.75
1158	326199.24	1215065.07
1159	326222.10	1215078.66
1160	326232.72	1215083.88
1161	326251.26	1215090.18
1162	326272.86	1215099.18
1163	326290.77	1215107.73
1164	326311.11	1215118.80
1165	326330.91	1215129.87
1166	326343.06	1215137.43
1167	326368.26	1215154.71
1168	326378.16	1215161.28
1169	326385.90	1215165.87
1170	326397.33	1215170.73

1171	326425.50	1215182.70
1172	326446.83	1215193.86
1173	326456.55	1215198.45
1174	326466.27	1215202.05
1175	326477.79	1215208.53
1176	326490.75	1215224.46
1177	326494.80	1215228.51
1178	326502.81	1215235.98
1179	326537.19	1215267.93
1180	326546.01	1215276.12
1181	326564.01	1215291.15
1182	326573.10	1215298.71
1183	326578.50	1215235.17
1184	326600.19	1215043.11
1185	326606.31	1214958.51
1186	326616.75	1214863.65
1187	326631.15	1214643.15
1188	326635.65	1214500.86
1189	326657.07	1214299.98
1190	326670.39	1214310.06
1191	326737.71	1214350.65
1192	326840.31	1214403.03
1193	326932.83	1214453.25
1194	326982.69	1214479.17
1195	327029.04	1214505.18
1196	327056.49	1214518.32
1197	327122.73	1214557.29
1198	327166.65	1214579.43
1199	327183.12	1214592.84
1200	327225.24	1214614.89
1201	327300.39	1214653.86
1202	327327.48	1214670.78
1203	327403.26	1214714.34
1204	327535.02	1214784.18
1205	327587.31	1214814.78
1206	327609.45	1214823.87
1207	327634.21	1214839.93
1208	327707.24	1214881.49
1209	327766.41	1214910.63
1210	327852.09	1214960.85
1211	327935.34	1215007.56
1212	328004.55	1215048.60
1213	328051.62	1215073.17
1214	328098.33	1215094.95
1215	328142.52	1215119.88
1216	328227.48	1215164.52
1217	328370.76	1215240.75

1218	328464.90	1215284.58
1219	328470.21	1215289.17
1220	328562.19	1215322.56
1221	328724.46	1215370.98
1222	328885.29	1215424.71
1223	329005.71	1215466.20
1224	329202.36	1215529.74
1225	329300.37	1215561.33
1226	329427.54	1215603.18
1227	329465.07	1215615.60
1228	329561.82	1215649.08
1229	329661.00	1215678.96
1230	329850.00	1215744.30
1231	329953.23	1215780.84
1232	329988.78	1215793.08
1233	330058.89	1215815.40
1234	330150.96	1215847.26
1235	330265.80	1215886.68
1236	330372.54	1215922.59
1237	330383.91	1215930.36
1238	330410.23	1215938.98
1239	330662.73	1216065.78
1240	331152.53	1216311.34
1241	331157.82	1216301.71
1242	331173.76	1216312.07
1243	331204.03	1216326.64
1244	331270.73	1216357.51
1245	331401.30	1216215.64
1246	331492.77	1216000.87
1247	331546.77	1216014.90
1248	331599.68	1216028.46
1249	331699.95	1216083.96
1250	331753.14	1216114.29
1251	331857.45	1216173.24
1252	331959.24	1216229.85
1253	332004.96	1216254.42
1254	332050.59	1216278.63
1255	332072.01	1216289.88
1256	332112.42	1216298.61
1257	332165.43	1216310.58
1258	332220.60	1216322.55
1259	332274.60	1216332.72
1260	332330.13	1216344.33
1261	332380.71	1216355.22
1262	332394.21	1216356.84
1263	332484.48	1216377.36
1264	332510.49	1216382.67

1265	332623.98	1216406.25
1266	332675.64	1216408.41
1267	332969.56	1216417.61
1268	333057.50	1216428.43
1269	333028.25	1216490.77
1270	333030.86	1216572.77
1271	333054.41	1216627.53
1272	333099.11	1216696.20
1273	333095.22	1216732.24
1274	333196.95	1216764.13
1275	333263.61	1216783.44
1276	333279.81	1216787.94
1277	333360.18	1216817.10
1278	333409.41	1216832.22
1279	333503.64	1216861.02
1280	333683.28	1216915.02
1281	333740.88	1216934.73
1282	333789.39	1216947.78
1283	333968.22	1216934.01
1284	334041.57	1216929.65
1285	334229.51	1216916.45
1286	334228.23	1216982.61
1287	334227.69	1217244.51
1288	334228.50	1217384.28
1289	334229.85	1217597.85
1290	334518.93	1217802.42
1291	334608.66	1217867.49
1292	334701.63	1217932.38
1293	334755.90	1217969.10
1294	334779.39	1217982.42
1295	334821.06	1218006.00
1296	334837.35	1218016.26
1297	334915.92	1218063.15
1298	334912.68	1218078.18
1299	334895.94	1218150.81
1300	334889.37	1218181.23
1301	334864.35	1218203.01
1302	334831.69	1218230.79
1303	334666.35	1218395.88
1304	334614.69	1218447.99
1305	334600.83	1218461.85
1306	334589.13	1218474.72
1307	334526.31	1218538.62
1308	334502.55	1218562.20
1309	334704.69	1218774.06
1310	334767.78	1218837.51
1311	334782.90	1218852.54

1312	334992.06	1219046.58
1313	335008.17	1219060.88
1314	334751.39	1219401.36
1315	334743.48	1219408.20
1316	334738.44	1219409.10
1317	334457.99	1219361.58
1318	334455.12	1219372.83
1319	334433.25	1219454.82
1320	334371.87	1219739.85
1321	334356.48	1219798.89
1322	334368.27	1219899.24
1323	334388.52	1220048.28
1324	334395.63	1220109.39
1325	334600.38	1220464.98
1326	334686.60	1220611.95
1327	334700.10	1220615.46
1328	334793.70	1220619.33
1329	334798.38	1220616.90
1330	334835.55	1220582.97
1331	334878.39	1220545.26
1332	334904.94	1220518.62
1333	335065.14	1220372.28
1334	335113.56	1220328.00
1335	335239.83	1220582.97
1336	335321.54	1220658.90
1337	335454.39	1220777.19
1338	335488.95	1220809.05
1339	335541.15	1220876.28
1340	335597.85	1220945.94
1341	335628.18	1220984.01
1342	335661.48	1221025.14
1343	335684.79	1221054.39
1344	335706.03	1221052.05
1345	335743.83	1221032.88
1346	335810.16	1221010.74
1347	336004.65	1220944.32
1348	336051.00	1221004.17
1349	336107.52	1221083.28
1350	336148.86	1221151.43
1351	336218.04	1221262.38
1352	336273.39	1221356.61
1353	336358.08	1221496.11
1354	336370.23	1221514.02
1355	336417.12	1221597.27
1356	336438.00	1221644.07
1357	336568.05	1221660.54
1358	336658.50	1221667.47



1359	336828.15	1221688.44
1360	337012.47	1221709.86
1361	337011.99	1221700.52
1362	337004.01	1221559.83
1363	337079.52	1221558.39
1364	337244.40	1221551.91
1365	337316.94	1221550.92
1366	337524.93	1221542.91
1367	337712.04	1221536.43
1368	337961.61	1221527.97
1369	338293.89	1221459.21
1370	338495.31	1221248.34
1371	338550.30	1221555.60
1372	338586.21	1221696.18
1373	338652.18	1221963.84
1374	338681.34	1222081.38
1375	338618.88	1222088.22
1376	338606.10	1222109.64
1377	338402.07	1222154.46
1378	338147.28	1222122.06
1379	337970.52	1222068.42
1380	337957.20	1222065.81
1381	337914.54	1222077.33
1382	337870.08	1222091.01
1383	337822.47	1222105.23
1384	337785.29	1222110.81
1385	337758.66	1222124.85
1386	337707.36	1222141.32
1387	337593.51	1222172.46
1388	337393.17	1222238.43
1389	337299.03	1222380.99
1390	337224.60	1222495.56
1391	337177.26	1222562.79
1392	337152.06	1222722.27
1393	337210.83	1222851.78
1394	337274.37	1222991.28
1395	337344.66	1223149.23
1396	337385.25	1223253.90
1397	337485.15	1223490.06
1398	337570.56	1223684.37
1399	337638.87	1223839.80
1400	337665.87	1223909.10
1401	337755.42	1223986.32
1402	337805.28	1224057.78
1403	337834.62	1224099.36
1404	337842.27	1224113.13
1405	337858.65	1224152.73

1406	337882.05	1224209.97
1407	337902.39	1224267.75
1408	337929.12	1224439.20
1409	337942.62	1224529.38
1410	338002.11	1224887.58
1411	337941.00	1224846.81
1412	337864.59	1224783.54
1413	337725.45	1224672.48
1414	337623.84	1224591.12
1415	337523.27	1224506.82
1416	337445.59	1224444.17
1417	337374.59	1224387.00
1418	337369.50	1224382.68
1419	337334.04	1224394.38
1420	337281.88	1224413.35
1421	337175.10	1224452.61
1422	337086.45	1224481.50
1423	337061.52	1224475.02
1424	336935.34	1224439.20
1425	336879.00	1224421.74
1426	336832.29	1224404.82
1427	336757.77	1224333.72
1428	336649.23	1224233.91
1429	336543.75	1224135.27
1430	336419.19	1224018.45
1431	336359.88	1223961.39
1432	336338.10	1223938.35
1433	336267.72	1223859.87
1434	336230.01	1223818.47
1435	336104.73	1223683.02
1436	336065.76	1223631.63
1437	336037.05	1223594.55
1438	335988.00	1223528.31
1439	335964.69	1223502.12
1440	335886.21	1223432.91
1441	335764.17	1223323.74
1442	335639.61	1223213.94
1443	335578.23	1223156.34
1444	335562.48	1223140.68
1445	335528.64	1223165.79
1446	335477.34	1223208.18
1447	335431.35	1223241.84
1448	335414.43	1223253.00
1449	335305.44	1223334.99
1450	335243.97	1223377.56
1451	335136.15	1223427.87
1452	335003.13	1223490.15

1453	334952.37	1223513.82
1454	334909.35	1223530.74
1455	334795.32	1223541.99
1456	334569.87	1223562.42
1457	334374.12	1223580.33
1458	334309.41	1223584.83
1459	334278.00	1223456.76
1460	334205.19	1223460.81
1461	334029.06	1223471.70
1462	333901.98	1223477.19
1463	333845.19	1223476.20
1464	333803.07	1223477.73
1465	333541.80	1223489.70
1466	333396.54	1223500.59
1467	333252.00	1223509.59
1468	333282.42	1223726.31
1469	333292.14	1223783.10
1470	333305.64	1223878.32
1471	333314.55	1223920.62
1472	333333.54	1224023.31
1473	333353.16	1224157.77
1474	333372.60	1224264.42
1475	333395.28	1224382.50
1476	333428.13	1224593.28
1477	333448.83	1224725.76
1478	333495.18	1224980.37
1479	333509.40	1225053.18
1480	333522.36	1225084.05
1481	333617.00	1225058.63
1482	333733.34	1225027.24
1483	333907.02	1224982.35
1484	334159.29	1224914.67
1485	334197.45	1224903.15
1486	334345.95	1224863.28
1487	334406.97	1224864.81
1488	334600.56	1224865.35
1489	334769.40	1224867.78
1490	335008.35	1224831.42
1491	335256.75	1224792.09
1492	335512.08	1224755.19
1493	335627.19	1224736.29
1494	335635.11	1224743.58
1495	335731.77	1224869.67
1496	335776.86	1224933.93
1497	335896.47	1225090.35
1498	335996.10	1225221.57
1499	336045.87	1225295.64

1500	335956.23	1225413.27
1501	335883.96	1225510.92
1502	335806.47	1225537.29
1503	335689.92	1225583.64
1504	335605.59	1225731.24
1505	335548.26	1225828.80
1506	335404.62	1225767.60
1507	335362.59	1225749.06
1508	335269.89	1225758.51
1509	335212.20	1225741.59
1510	335083.23	1225699.74
1511	334995.03	1225669.32
1512	334958.22	1225655.91
1513	334908.90	1225652.94
1514	334806.30	1225683.81
1515	334679.22	1225662.84
1516	334597.05	1225664.82
1517	334521.09	1225666.89
1518	334457.82	1225675.80
1519	334446.30	1225751.58
1520	334439.82	1225806.39
1521	334469.70	1225913.94
1522	334477.44	1225981.71
1523	334487.43	1226043.54
1524	334529.73	1226104.29
1525	334544.49	1226137.68
1526	334574.37	1226210.94
1527	334588.86	1226314.08
1528	334583.55	1226378.79
1529	334583.10	1226434.59
1530	334587.06	1226492.91
1531	334609.47	1226600.01
1532	334588.32	1226657.34
1533	334582.38	1226815.29
1534	334547.73	1226914.92
1535	334525.77	1226940.12
1536	334466.64	1227006.72
1537	334367.37	1227140.01
1538	334360.89	1227150.90
1539	334277.82	1227177.63
1540	334257.21	1227183.03
1541	334181.25	1227209.40
1542	334079.10	1227263.94
1543	334047.60	1227279.69
1544	333966.15	1227271.23
1545	333896.40	1227265.20
1546	333789.57	1227269.16

1547	333628.83	1227284.19
1548	333550.71	1227290.67
1549	333476.01	1227274.65
1550	333434.25	1227266.46
1551	333299.88	1227241.26
1552	333279.45	1227239.28
1553	333217.17	1227226.32
1554	333167.94	1227219.39
1555	333022.50	1227308.58
1556	332930.07	1227400.20
1557	332915.49	1227429.09
1558	332875.62	1227513.33
1559	332859.60	1227585.06
1560	332839.17	1227663.54
1561	332816.94	1227736.08
1562	332815.59	1227872.34
1563	332815.14	1227971.25
1564	332811.90	1228011.57
1565	332791.65	1228372.29
1566	332797.41	1228453.47
1567	332799.39	1228535.19
1568	332815.86	1228592.52
1569	332835.03	1228671.72
1570	332842.05	1228747.95
1571	332835.03	1228844.61
1572	332825.85	1228873.05
1573	332779.50	1228994.10
1574	332762.58	1229019.03
1575	332746.65	1229043.51
1576	332690.76	1229135.40
1577	332646.30	1229214.15
1578	332616.60	1229270.40
1579	332595.45	1229322.24
1580	332571.87	1229366.34
1581	332536.32	1229435.64
1582	332517.24	1229535.99
1583	332508.24	1229556.69
1584	332476.38	1229621.67
1585	332446.32	1229722.38
1586	332468.64	1229811.03
1587	332506.98	1229969.97
1588	332521.29	1230037.02
1589	332523.81	1230154.56
1590	332525.79	1230163.02
1591	332582.58	1230329.43
1592	332617.05	1230468.21
1593	332628.93	1230515.82

1594	332644.05	1230547.68
1595	332736.39	1230736.50
1596	332828.55	1230903.45
1597	332858.70	1231034.94
1598	332864.82	1231079.58
1599	332875.62	1231186.95
1600	332857.17	1231220.34
1601	332813.07	1231307.01
1602	332791.65	1231396.20
1603	332777.70	1231539.21
1604	332707.23	1231680.69
1605	332613.54	1231781.31
1606	332604.99	1231891.47
1607	332593.29	1231997.13
1608	332506.53	1232060.85
1609	332444.61	1232119.17
1610	332384.58	1232271.09
1611	332360.46	1232298.54
1612	332313.48	1232358.93
1613	332282.88	1232412.03
1614	332239.32	1232485.47
1615	332175.33	1232603.55
1616	332010.63	1232717.94
1617	331858.53	1232812.35
1618	331811.73	1232821.80
1619	331780.59	1232829.81
1620	331673.49	1232866.17
1621	331624.53	1232882.37
1622	331581.69	1232969.04
1623	331481.25	1233040.05
1624	331409.34	1233101.34
1625	331325.46	1233171.36
1626	331301.97	1233190.98
1627	331261.11	1233064.98
1628	331217.01	1232927.73
1629	331126.92	1232652.69
1630	331054.92	1232419.95
1631	330982.74	1232205.21
1632	330946.11	1232094.15
1633	330783.66	1232061.75
1634	330732.09	1232052.30
1635	330568.20	1232086.68
1636	330439.41	1232025.39
1637	330329.97	1232001.99
1638	330265.26	1232253.09
1639	330061.23	1232265.06
1640	329842.26	1232244.54

1641	329815.17	1232592.84
1642	329794.38	1232909.73
1643	329790.15	1232984.97
1644	329762.25	1233174.78
1645	329741.37	1233306.81
1646	329736.60	1233422.46
1647	329735.70	1233452.88
1648	329724.09	1233581.31
1649	329700.78	1233807.03
1650	329674.68	1234107.18
1651	329672.88	1234166.40
1652	329646.96	1234420.83
1653	329638.95	1234529.01
1654	329616.36	1234822.77
1655	329615.82	1234829.97
1656	329576.67	1234871.37
1657	329255.64	1235349.90
1658	329087.07	1235598.21
1659	328880.97	1235898.09
1660	328833.18	1235962.80
1661	328791.69	1235931.66
1662	328727.43	1235930.31
1663	328690.89	1235928.33
1664	328657.05	1235961.81
1665	328636.17	1235984.67
1666	328636.89	1236055.68
1667	328619.43	1236077.01
1668	328579.92	1236117.78
1669	328562.01	1236146.22
1670	328561.74	1236228.03
1671	328586.67	1236295.98
1672	328603.77	1236330.09
1673	328619.43	1236350.52
1674	328676.13	1236392.28
1675	328712.13	1236412.35
1676	328705.11	1236438.72
1677	328696.56	1236485.16
1678	328685.76	1236562.56
1679	328698.63	1236594.60
1680	328720.68	1236640.32
1681	328708.62	1236710.43
1682	328697.19	1236775.95
1683	328716.90	1236802.86
1684	328751.10	1236844.44
1685	328751.19	1236873.78
1686	328755.42	1236906.27
1687	328813.11	1236958.02

1688	328779.27	1237040.64
1689	328758.03	1237054.86
1690	328712.58	1237086.18
1691	328664.52	1237117.41
1692	328643.91	1237180.86
1693	328654.26	1237313.52
1694	328657.59	1237328.46
1695	328659.30	1237391.82
1696	328654.62	1237457.43
1697	328653.81	1237500.72
1698	328665.24	1237524.66
1699	328702.41	1237603.86
1700	328769.28	1237740.48
1701	328762.62	1237786.92
1702	328680.54	1237985.03
1703	328660.94	1238025.57
1704	328614.21	1238069.79
1705	328582.62	1238137.83
1706	328550.67	1238214.24
1707	328565.97	1238285.79
1708	328530.69	1238341.50
1709	328575.60	1238406.21
1710	328550.67	1238476.32
1711	328538.52	1238510.52
1712	328567.23	1238576.67
1713	328546.35	1238634.18
1714	328567.68	1238673.78
1715	328607.73	1238750.91
1716	328609.71	1238828.76
1717	328612.56	1238945.08
1718	328610.14	1238968.46
1719	328585.32	1239044.94
1720	328611.69	1239149.16
1721	328620.24	1239166.26
1722	328620.69	1239292.26
1723	328625.82	1239329.34
1724	328626.81	1239348.06
1725	328610.34	1239352.92
1726	328531.68	1239353.82
1727	328461.12	1239352.02
1728	328415.94	1239347.07
1729	328138.56	1239307.02
1730	327962.79	1239403.68
1731	327854.70	1239465.69
1732	327676.50	1239457.59
1733	327669.30	1239519.69
1734	327577.86	1240549.74



1735	327450.51	1240570.91
1736	327439.29	1240571.70
1737	327424.60	1240570.60
1738	327398.45	1240571.07
1739	327371.27	1240566.81
1740	327364.16	1240564.59
1741	327345.76	1240552.90
1742	327334.85	1240548.01
1743	327327.90	1240547.53
1744	327321.58	1240548.48
1745	327296.46	1240562.70
1746	327282.16	1240566.33
1747	327271.42	1240567.44
1748	327248.66	1240574.24
1749	327227.02	1240577.08
1750	327206.24	1240581.03
1751	327185.23	1240586.08
1752	327177.80	1240586.55
1753	327164.69	1240584.35
1754	327155.99	1240580.87
1755	327145.41	1240575.50
1756	327141.30	1240575.18
1757	327120.84	1240581.66
1758	327101.41	1240582.60
1759	327096.19	1240581.02
1760	327090.82	1240576.76
1761	327086.16	1240569.42
1762	327084.81	1240565.54
1763	327085.29	1240561.28
1764	327090.42	1240561.44
1765	327101.29	1240565.07
1766	327109.03	1240565.23
1767	327115.82	1240562.38
1768	327130.84	1240560.33
1769	327135.42	1240557.48
1770	327137.79	1240553.38
1771	327137.39	1240539.79
1772	327131.39	1240523.35
1773	327123.17	1240506.76
1774	327108.95	1240488.59
1775	327099.47	1240480.85
1776	327088.41	1240475.32
1777	327080.83	1240473.43
1778	327068.10	1240473.11
1779	327054.20	1240471.22
1780	327040.46	1240466.00
1781	327020.55	1240455.73

1782	327012.80	1240454.94
1783	327006.80	1240456.68
1784	327001.43	1240461.10
1785	326998.27	1240469.79
1786	327005.70	1240486.54
1787	327005.62	1240490.81
1788	326998.35	1240507.40
1789	326989.18	1240522.73
1790	326981.60	1240533.78
1791	326966.28	1240549.90
1792	326954.19	1240557.48
1793	326926.06	1240557.33
1794	326911.21	1240560.96
1795	326903.78	1240567.12
1796	326897.94	1240574.55
1797	326892.17	1240585.93
1798	326889.49	1240601.41
1799	326890.91	1240619.74
1800	326887.75	1240633.32
1801	326880.17	1240644.23
1802	326868.31	1240655.76
1803	326844.38	1240672.03
1804	326830.16	1240678.20
1805	326813.25	1240682.30
1806	326794.61	1240684.36
1807	326786.23	1240684.52
1808	326777.78	1240682.94
1809	326770.20	1240679.94
1810	326759.93	1240667.61
1811	326751.36	1240640.89
1812	326743.02	1240625.11
1813	326732.91	1240615.63
1814	326722.95	1240610.26
1815	326709.60	1240609.15
1816	326702.18	1240611.84
1817	326674.05	1240633.96
1818	326640.95	1240662.55
1819	326614.48	1240679.62
1820	326603.03	1240683.81
1821	326595.44	1240684.28
1822	326584.42	1240680.33
1823	326563.85	1240662.55
1824	326549.47	1240655.29
1825	326540.30	1240649.44
1826	326530.03	1240640.75
1827	326528.14	1240636.96
1828	326528.14	1240633.01

1829	326537.46	1240622.58
1830	326547.25	1240618.63
1831	326559.10	1240621.32
1832	326563.05	1240625.27
1833	326573.95	1240651.50
1834	326577.75	1240653.23
1835	326579.17	1240652.28
1836	326579.17	1240641.06
1837	326578.54	1240628.90
1838	326566.53	1240584.03
1839	326550.49	1240548.95
1840	326530.59	1240523.67
1841	326511.15	1240505.66
1842	326505.47	1240561.94
1843	326174.90	1240519.77
1844	325847.56	1240473.73
1845	325664.11	1240335.15
1846	325530.59	1240428.20
1847	325246.52	1240229.64
1848	325085.87	1240006.15
1849	325052.92	1239973.87
1850	324757.77	1239737.99
1851	324550.92	1239588.76
1852	324476.30	1239461.08
1853	324125.64	1239376.87
1854	323997.92	1239359.87
1855	323838.41	1239293.70
1856	323795.16	1239262.65
1857	323758.71	1239171.75
1858	323750.43	1239317.37
1859	323748.36	1239462.63
1860	323744.85	1239618.69
1861	323742.78	1239786.54
1862	323736.48	1239833.97
1863	323733.87	1239860.52
1864	323735.13	1239900.03
1865	323735.97	1239952.16
1866	323732.80	1239968.91
1867	323825.94	1240000.92
1868	323905.23	1240023.78
1869	323959.95	1240043.04
1870	324002.25	1240056.36
1871	324184.32	1240123.95
1872	324304.47	1240167.96
1873	324280.17	1240522.38
1874	324279.99	1240524.36
1875	324089.10	1240483.77

1876	324000.99	1240449.39
1877	323948.74	1240427.04
1878	323830.52	1240443.39
1879	323687.45	1240420.80
1880	323621.30	1240439.40
1881	323496.72	1240439.85
1882	323435.43	1240439.22
1883	323420.76	1240438.59
1884	323212.05	1240321.23
1885	323172.25	1240299.28
1886	323046.27	1240295.13
1887	322983.09	1240299.27
1888	322450.30	1240398.99
1889	322251.38	1240467.88
1890	322104.14	1240535.15
1891	321779.29	1240659.10
1892	321671.72	1240706.36
1893	321608.50	1240844.82
1894	321582.15	1241080.65
1895	321579.27	1241104.77
1896	321604.38	1241195.94
1897	321600.24	1241375.85
1898	321599.97	1241541.63
1899	321559.20	1241617.50
1900	321557.76	1241666.82
1901	321550.29	1241732.34
1902	321545.70	1241794.98
1903	321566.40	1241852.94
1904	321586.65	1241910.18
1905	321593.67	1241925.66
1906	321693.48	1242026.37
1907	321773.76	1242118.53
1908	321832.62	1242185.94
1909	321987.76	1242359.13
1910	322039.98	1242415.62
1911	322070.91	1242449.31
1912	322123.31	1242507.05
1913	322223.67	1242622.08
1914	322388.01	1242809.19
1915	322493.13	1242920.25
1916	322592.76	1243025.37
1917	322620.03	1243058.22
1918	322656.03	1243097.64
1919	322777.35	1243224.54
1920	322805.25	1243259.64
1921	322915.77	1243380.96
1922	322980.75	1243455.57

1923	323063.28	1243549.98
1924	323221.95	1243723.50
1925	323330.49	1243844.01
1926	323352.54	1243870.02
1927	323509.14	1244039.94
1928	323609.22	1244148.75
1929	323685.90	1244237.76
1930	323901.18	1244486.52
1931	324136.26	1244742.57
1932	324225.27	1244844.18
1933	324321.03	1244951.64
1934	324378.18	1245013.74
1935	324413.19	1245051.09
1936	324468.99	1245115.35
1937	324612.63	1245268.80
1938	324661.32	1245321.27
1939	324744.54	1245412.21
1940	324842.94	1245516.93
1941	324962.84	1245651.71
1942	325002.87	1245693.96
1943	325091.95	1245786.75
1944	325240.99	1245963.42
1945	325579.60	1246327.82
1946	325753.38	1246516.56
1947	326040.48	1246828.41
1948	326082.60	1246791.87
1949	326118.15	1246711.14
1950	326225.97	1246659.48
1951	326272.05	1246590.27
1952	326360.16	1246501.71
1953	326391.57	1246464.81
1954	326655.00	1246596.12
1955	326741.58	1246637.88
1956	326809.89	1246672.98
1957	326889.18	1246730.49
1958	326978.19	1246792.95
1959	327024.72	1246827.42
1960	327050.10	1246844.70
1961	327180.96	1246936.86
1962	327291.30	1247020.02
1963	327341.43	1247219.55
1964	327351.06	1247269.50
1965	327376.71	1247390.82
1966	327394.71	1247462.28
1967	327427.02	1247604.21
1968	327497.22	1247908.23
1969	327429.99	1247930.73

1970	327425.22	1248001.29
1971	327413.79	1248142.41
1972	327406.14	1248249.87
1973	327388.41	1248426.99
1974	327367.98	1248696.27
1975	327364.38	1248747.93
1976	327356.46	1248823.98
1977	327354.03	1248885.45
1978	327411.09	1249045.92
1979	327459.15	1249194.60
1980	327533.49	1249436.07
1981	327610.44	1249666.74
1982	327581.28	1249664.94
1983	327456.99	1249649.19
1984	327326.40	1249632.54
1985	327250.89	1249620.84
1986	327187.26	1249587.18
1987	327107.70	1249544.43
1988	327060.90	1249521.12
1989	326957.31	1249460.82
1990	326844.45	1249393.41
1991	326600.28	1249466.94
1992	326597.13	1249481.88
1993	326550.51	1249724.25
1994	326540.43	1249781.13
1995	326488.32	1249988.31
1996	326433.69	1250232.48
1997	326393.01	1250441.46
1998	326356.11	1250641.08
1999	326239.29	1250570.88
2000	325965.51	1250412.21
2001	325905.93	1250366.85
2002	325811.16	1250298.54
2003	325738.53	1250202.78
2004	325718.10	1250171.73
2005	325678.95	1250120.52
2006	325555.74	1250001.72
2007	325429.83	1249914.78
2008	325135.62	1249702.11
2009	325234.80	1249569.81
2010	325330.50	1249417.68
2011	325354.68	1249361.28
2012	325399.68	1249212.96
2013	325421.82	1249141.23
2014	325449.00	1249043.67
2015	325466.10	1248982.11
2016	325504.59	1248860.57

2017	325383.21	1248739.83
2018	325313.82	1248672.42
2019	325191.78	1248525.45
2020	325158.93	1248399.99
2021	325032.39	1248344.28
2022	324929.70	1248248.97
2023	324894.60	1248218.82
2024	324768.78	1248148.26
2025	324648.09	1248142.41
2026	324527.40	1248132.06
2027	324436.62	1248125.14
2028	324302.49	1248184.71
2029	324165.15	1248246.27
2030	323991.00	1248316.83
2031	323947.35	1248352.83
2032	323841.33	1248435.09
2033	323712.09	1248542.91
2034	323634.51	1248570.81
2035	323511.12	1248606.36
2036	323382.33	1248633.27
2037	323311.14	1248686.37
2038	323290.44	1248661.62
2039	323158.68	1248515.10
2040	322943.58	1248267.87
2041	322888.59	1248161.31
2042	322867.62	1248129.81
2043	322818.66	1248062.85
2044	322782.66	1248031.89
2045	322715.70	1247979.24
2046	322665.12	1247847.57
2047	322563.33	1247757.21
2048	322438.95	1247643.72
2049	322296.83	1247554.04
2050	321964.83	1247536.08
2051	321877.62	1247532.21
2052	321733.80	1247523.66
2053	321659.46	1247521.86
2054	321446.61	1247571.81
2055	321310.17	1247606.82
2056	321169.54	1247806.06
2057	321365.56	1248014.23
2058	321526.76	1248192.20
2059	321626.07	1248294.15
2060	321811.74	1248483.96
2061	321817.41	1248691.05
2062	321689.07	1248834.87
2063	321629.58	1248902.01

2064	321413.40	1249141.05
2065	321251.40	1249322.58
2066	321186.42	1249392.33
2067	321098.85	1249488.00
2068	320972.31	1249626.96
2069	320940.30	1249661.61
2070	320819.49	1249796.88
2071	320743.53	1249997.76
2072	320711.40	1250079.30
2073	320681.97	1250169.48
2074	320654.61	1250250.12
2075	320625.27	1250339.04
2076	320571.27	1250495.55
2077	320562.99	1250518.50
2078	320558.22	1250531.10
2079	320513.13	1250668.53
2080	320439.96	1250893.44
2081	320384.61	1251064.98
2082	320353.20	1251162.72
2083	320295.78	1251341.19
2084	320239.80	1251507.69
2085	320207.58	1251600.30
2086	320171.31	1251706.86
2087	320140.53	1251799.83
2088	320094.09	1251936.54
2089	320361.39	1252047.33
2090	320484.42	1252017.27
2091	320516.55	1252006.29
2092	320550.03	1251994.68
2093	320697.00	1251937.98
2094	321161.85	1251929.07
2095	321236.73	1251912.51
2096	321309.90	1251895.41
2097	321428.79	1251866.07
2098	321582.60	1251827.73
2099	321732.12	1251789.38
2100	321909.81	1251400.68
2101	321941.52	1251400.14
2102	321949.36	1251309.98
2103	322121.88	1250911.71
2104	322227.90	1250665.65
2105	322374.49	1250327.26
2106	322474.68	1249998.66
2107	322642.17	1250059.95
2108	322983.27	1250188.47
2109	323106.39	1250237.70
2110	323222.58	1250282.88



2111	323562.33	1250432.55
2112	323732.52	1250509.14
2113	323738.01	1250519.40
2114	323745.48	1250758.62
2115	323729.82	1251222.75
2116	323590.05	1251219.60
2117	323539.11	1251219.33
2118	323474.85	1251217.35
2119	323342.91	1251213.93
2120	323327.88	1251401.22
2121	323303.94	1251691.74
2122	323282.07	1251944.64
2123	323265.92	1252264.79
2124	323397.36	1252488.04
2125	323497.27	1252660.21
2126	323557.57	1252765.61
2127	323577.00	1252789.78
2128	323629.83	1252869.76
2129	323661.72	1252924.08
2130	323680.91	1252962.45
2131	323736.47	1253056.64
2132	323705.16	1253275.65
2133	323684.01	1253432.88
2134	323671.94	1253495.18
2135	323661.22	1253553.23
2136	323620.38	1253807.46
2137	323585.72	1254049.08
2138	323530.83	1254450.06
2139	323368.47	1254473.37
2140	323199.36	1254322.17
2141	323146.71	1254275.01
2142	323104.47	1254236.20
2143	322856.82	1254249.09
2144	322811.01	1254262.68
2145	322724.88	1254292.83
2146	322696.89	1254262.05
2147	322647.66	1254213.54
2148	322588.89	1254158.82
2149	322509.60	1254197.79
2150	322433.01	1254235.41
2151	322361.28	1254270.96
2152	322348.02	1254441.39
2153	322282.68	1254589.15
2154	322291.53	1254681.09
2155	322277.94	1254722.04
2156	322267.05	1254754.80
2157	322261.56	1254746.61

2158	322238.34	1254664.62
2159	322230.69	1254641.40
2160	322221.78	1254631.86
2161	322148.61	1254634.56
2162	322012.26	1254639.51
2163	321903.54	1254642.93
2164	321924.06	1254765.33
2165	321819.48	1254804.93
2166	321763.32	1254826.67
2167	321712.11	1254837.78
2168	321620.58	1254867.84
2169	321490.71	1254904.02
2170	321410.79	1254901.50
2171	321376.50	1254902.04
2172	321377.85	1254979.26
2173	321366.24	1255020.30
2174	321325.20	1255012.11
2175	321247.35	1254990.87
2176	321124.23	1254957.39
2177	321092.82	1254948.48
2178	321041.52	1254937.59
2179	320949.99	1254920.49
2180	320865.84	1254905.46
2181	320835.06	1254901.32
2182	320796.81	1254887.01
2183	320524.74	1254793.32
2184	320433.84	1254759.12
2185	320353.20	1254729.06
2186	320294.34	1254705.84
2187	320241.78	1254687.39
2188	320217.84	1254679.20
2189	320143.95	1254649.05
2190	320056.47	1254614.94
2191	320018.85	1254463.83
2192	319987.44	1254347.64
2193	319949.19	1254253.95
2194	319945.05	1254223.89
2195	319934.79	1254176.73
2196	319923.90	1254022.92
2197	319921.83	1254007.89
2198	319906.08	1253960.01
2199	319878.09	1253821.95
2200	319877.37	1253774.07
2201	319858.92	1253612.79
2202	319834.60	1253474.74
2203	319728.33	1253495.88
2204	319651.09	1253470.26

2205	319562.28	1253571.75
2206	319404.33	1253659.23
2207	319361.31	1253686.14
2208	319276.89	1253761.65
2209	319128.21	1253727.15
2210	319051.97	1253585.12
2211	318973.73	1253626.24
2212	318829.96	1253747.33
2213	318793.08	1253898.83
2214	318852.33	1254153.48
2215	318868.27	1254302.98
2216	318894.93	1254513.02
2217	318915.36	1254720.33
2218	319050.91	1254945.33
2219	319180.68	1255133.97
2220	319360.14	1255406.40
2221	319359.88	1255561.28
2222	319380.81	1255838.85
2223	319378.32	1256015.76
2224	319399.25	1256254.46
2225	319301.08	1256333.69
2226	319129.74	1256599.62
2227	318960.36	1256789.25
2228	318945.39	1256788.42
2229	318923.21	1256800.63
2230	318864.56	1256805.44
2231	318835.89	1256809.31
2232	318799.12	1256817.30
2233	318776.84	1256824.64
2234	318771.93	1256826.26
2235	318763.80	1256826.26
2236	318754.99	1256826.26
2237	318737.72	1256819.22
2238	318720.77	1256806.76
2239	318707.66	1256792.36
2240	318705.15	1256788.08
2241	318686.97	1256757.19
2242	318682.09	1256748.87
2243	318668.02	1256728.74
2244	318619.41	1256686.20
2245	318591.90	1256652.62
2246	318575.59	1256640.47
2247	318557.37	1256638.23
2248	318538.50	1256642.39
2249	318497.89	1256651.03
2250	318465.59	1256647.18
2251	318445.30	1256641.61

2252	318436.49	1256639.19
2253	318415.49	1256624.50
2254	318393.97	1256609.45
2255	318378.62	1256602.43
2256	318334.80	1256600.50
2257	318318.08	1256596.31
2258	318311.78	1256594.74
2259	318303.46	1256587.39
2260	318296.44	1256571.72
2261	318297.72	1256555.09
2262	318305.39	1256539.10
2263	318330.97	1256510.00
2264	318344.07	1256484.74
2265	318346.31	1256468.43
2266	318341.84	1256455.96
2267	318331.60	1256445.41
2268	318317.85	1256441.57
2269	318300.90	1256442.53
2270	318272.44	1256455.32
2271	318254.32	1256467.60
2272	318210.09	1256497.54
2273	318168.11	1256523.68
2274	318156.69	1256530.79
2275	318138.46	1256537.18
2276	318118.31	1256535.59
2277	318080.91	1256526.63
2278	318012.47	1256492.74
2279	317935.08	1256462.99
2280	317889.67	1256449.88
2281	317858.35	1256447.00
2282	317819.96	1256451.81
2283	317794.06	1256469.71
2284	317786.71	1256493.37
2285	317788.30	1256527.91
2286	317796.30	1256550.94
2287	317818.14	1256578.28
2288	317830.51	1256593.78
2289	317832.00	1256597.01
2290	317837.88	1256609.77
2291	317835.96	1256618.08
2292	317828.28	1256625.44
2293	317818.75	1256626.17
2294	317815.80	1256626.40
2295	317797.58	1256619.04
2296	317764.33	1256596.34
2297	317738.10	1256582.27
2298	317722.76	1256582.59

2299	317709.00	1256593.78
2300	317671.92	1256659.98
2301	317645.87	1256701.65
2302	317639.94	1256711.15
2303	317623.96	1256732.36
2304	317615.63	1256743.45
2305	317596.12	1256754.31
2306	317572.79	1256758.80
2307	317557.38	1256753.33
2308	317547.51	1256749.83
2309	317541.60	1256742.79
2310	317530.88	1256730.01
2311	317528.62	1256723.62
2312	317523.85	1256710.18
2313	317524.97	1256702.36
2314	317525.45	1256698.99
2315	317534.72	1256684.92
2316	317567.66	1256667.98
2317	317636.73	1256638.56
2318	317641.74	1256631.50
2319	317646.96	1256624.16
2320	317646.96	1256619.00
2321	317646.96	1256614.26
2322	317640.57	1256604.01
2323	317631.94	1256598.90
2324	317585.58	1256597.94
2325	317568.82	1256597.41
2326	317526.87	1256596.09
2327	317494.76	1256595.07
2328	317401.39	1256585.47
2329	317360.12	1256587.39
2330	317342.86	1256597.30
2331	317338.06	1256610.73
2332	317338.48	1256620.14
2333	317338.70	1256625.12
2334	317351.17	1256647.18
2335	317369.85	1256667.34
2336	317379.31	1256677.56
2337	317406.49	1256702.52
2338	317434.00	1256766.46
2339	317437.28	1256770.61
2340	317462.14	1256801.96
2341	317471.41	1256825.30
2342	317468.21	1256842.89
2343	317463.54	1256849.24
2344	317460.21	1256853.77
2345	317446.86	1256856.59

2346	317443.59	1256857.28
2347	317424.01	1256858.23
2348	317396.90	1256859.52
2349	317372.29	1256860.15
2350	317354.05	1256867.51
2351	317308.32	1256890.85
2352	317297.01	1256893.27
2353	317294.90	1256893.74
2354	317281.46	1256889.26
2355	317270.27	1256872.95
2356	317268.99	1256857.28
2357	317278.90	1256840.33
2358	317297.42	1256821.41
2359	317307.36	1256811.23
2360	317318.92	1256790.77
2361	317325.59	1256778.94
2362	317326.18	1256763.74
2363	317326.87	1256745.68
2364	317324.83	1256737.57
2365	317317.27	1256707.62
2366	317300.53	1256666.25
2367	317290.74	1256642.08
2368	317278.30	1256613.33
2369	317272.20	1256599.22
2370	317260.77	1256588.71
2371	317248.20	1256577.15
2372	317221.66	1256571.40
2373	317199.93	1256582.92
2374	317171.46	1256604.33
2375	317163.46	1256625.77
2376	317168.25	1256641.97
2377	317174.33	1256662.53
2378	317201.84	1256691.31
2379	317228.70	1256731.93
2380	317234.13	1256751.11
2381	317231.25	1256768.71
2382	317229.69	1256771.15
2383	317217.82	1256789.80
2384	317197.32	1256804.23
2385	317191.93	1256808.04
2386	317176.32	1256812.19
2387	317153.55	1256818.26
2388	317135.64	1256815.08
2389	317126.25	1256804.31
2390	317124.77	1256802.60
2391	317122.21	1256783.09
2392	317126.05	1256770.94

2393	317136.92	1256752.07
2394	317138.46	1256746.80
2395	317143.00	1256731.29
2396	317142.36	1256720.10
2397	317131.80	1256704.42
2398	317095.99	1256677.24
2399	317093.86	1256674.59
2400	317084.16	1256662.53
2401	317081.59	1256648.86
2402	317080.96	1256645.60
2403	317084.17	1256636.32
2404	317099.51	1256620.01
2405	317125.67	1256592.40
2406	317140.12	1256577.15
2407	317147.06	1256567.49
2408	317166.98	1256539.74
2409	317168.58	1256514.16
2410	317165.06	1256501.37
2411	317151.64	1256486.98
2412	317129.25	1256478.66
2413	317108.46	1256483.46
2414	317090.23	1256494.97
2415	317071.94	1256514.45
2416	317060.81	1256526.31
2417	317054.15	1256528.90
2418	317041.95	1256533.66
2419	317038.97	1256533.36
2420	317023.09	1256531.75
2421	317015.37	1256526.74
2422	316998.47	1256515.76
2423	316997.26	1256514.03
2424	316981.51	1256491.45
2425	316976.12	1256473.43
2426	316972.88	1256462.67
2427	316973.28	1256432.92
2428	316973.53	1256413.75
2429	316979.28	1256380.43
2430	316985.52	1256344.28
2431	316986.96	1256336.04
2432	316989.19	1256294.47
2433	316981.84	1256274.65
2434	316970.65	1256265.06
2435	316940.59	1256257.70
2436	316921.08	1256258.98
2437	316903.79	1256270.93
2438	316899.34	1256274.01
2439	316894.18	1256286.28

2440	316885.90	1256305.98
2441	316878.69	1256348.86
2442	316873.43	1256380.17
2443	316864.94	1256426.39
2444	316864.16	1256430.71
2445	316851.52	1256451.06
2446	316848.48	1256455.97
2447	316823.54	1256470.99
2448	316815.32	1256472.88
2449	316773.34	1256482.50
2450	316742.64	1256486.34
2451	316707.78	1256482.82
2452	316691.15	1256474.19
2453	316676.44	1256457.88
2454	316666.54	1256436.77
2455	316664.49	1256427.26
2456	316660.77	1256409.91
2457	316659.32	1256380.07
2458	316658.86	1256370.59
2459	316660.24	1256340.35
2460	316661.96	1256302.32
2461	316663.01	1256279.12
2462	316664.67	1256253.42
2463	316667.16	1256214.62
2464	316668.77	1256189.58
2465	316663.97	1256142.26
2466	316655.66	1256121.47
2467	316650.64	1256117.70
2468	316635.19	1256106.13
2469	316616.02	1256106.76
2470	316602.26	1256118.59
2471	316601.46	1256126.04
2472	316599.70	1256142.26
2473	316601.20	1256148.80
2474	316611.86	1256195.66
2475	316616.65	1256214.86
2476	316615.73	1256221.29
2477	316615.05	1256226.04
2478	316602.27	1256236.59
2479	316531.46	1256253.66
2480	316513.36	1256258.02
2481	316464.43	1256267.61
2482	316444.50	1256268.36
2483	316430.22	1256268.89
2484	316425.93	1256267.10
2485	316414.87	1256262.50
2486	316401.77	1256245.55



2487	316395.26	1256225.65
2488	316384.17	1256191.82
2489	316361.78	1256140.35
2490	316354.03	1256115.72
2491	316350.91	1256105.80
2492	316350.28	1256073.83
2493	316357.31	1256045.06
2494	316359.01	1256039.64
2495	316367.21	1256013.52
2496	316371.06	1256001.24
2497	316372.88	1255989.81
2498	316377.13	1255963.19
2499	316376.62	1255944.98
2500	316375.53	1255905.95
2501	316374.63	1255897.02
2502	316369.77	1255849.75
2503	316369.15	1255843.59
2504	316361.90	1255815.23
2505	316357.63	1255798.51
2506	316352.05	1255782.28
2507	316337.16	1255739.02
2508	316335.63	1255735.87
2509	316300.08	1255662.60
2510	316292.17	1255649.50
2511	316277.68	1255625.51
2512	316262.97	1255611.75
2513	316246.67	1255605.99
2514	316227.80	1255602.48
2515	316207.33	1255605.35
2516	316197.75	1255613.67
2517	316198.06	1255624.22
2518	316207.97	1255645.90
2519	316209.89	1255650.12
2520	316215.97	1255671.24
2521	316217.57	1255684.67
2522	316212.77	1255696.17
2523	316201.58	1255699.69
2524	316191.98	1255697.45
2525	316176.63	1255686.58
2526	316142.10	1255659.40
2527	316141.04	1255658.83
2528	316111.40	1255643.10
2529	316087.75	1255642.45
2530	316050.33	1255661.95
2531	316032.74	1255666.11
2532	316016.11	1255660.04
2533	316003.49	1255648.67

2534	315996.60	1255642.45
2535	315986.79	1255619.89
2536	315981.57	1255607.91
2537	315977.41	1255571.14
2538	315979.13	1255554.09
2539	315980.62	1255539.17
2540	315991.80	1255520.30
2541	316037.86	1255487.69
2542	316061.83	1255465.62
2543	316064.07	1255449.95
2544	316061.11	1255441.64
2545	316059.28	1255436.52
2546	316019.98	1255397.23
2547	316005.87	1255383.12
2548	316000.34	1255375.53
2549	315982.51	1255351.07
2550	315978.37	1255345.39
2551	315947.03	1255271.84
2552	315916.98	1255225.47
2553	315903.38	1255209.93
2554	315845.35	1255143.61
2555	315817.21	1255115.47
2556	315794.82	1255103.32
2557	315742.07	1255103.32
2558	315730.05	1255102.42
2559	315707.85	1255100.76
2560	315695.76	1255099.44
2561	315643.57	1255093.72
2562	315625.03	1255097.88
2563	315617.67	1255103.32
2564	315618.62	1255113.55
2565	315621.58	1255118.68
2566	315635.25	1255142.33
2567	315645.52	1255161.86
2568	315648.36	1255167.27
2569	315650.28	1255178.46
2570	315646.90	1255183.62
2571	315643.58	1255188.70
2572	315635.89	1255194.45
2573	315624.99	1255198.77
2574	315618.94	1255201.17
2575	315597.86	1255203.88
2576	315586.65	1255205.32
2577	315567.62	1255200.67
2578	315556.59	1255197.97
2579	315537.77	1255186.34
2580	315517.27	1255173.67

2581	315499.35	1255148.40
2582	315497.96	1255145.22
2583	315491.42	1255130.23
2584	315489.44	1255125.70
2585	315489.31	1255118.51
2586	315489.12	1255108.43
2587	315496.47	1255101.72
2588	315515.34	1255097.24
2589	315528.27	1255097.90
2590	315546.04	1255098.84
2591	315560.11	1255097.24
2592	315567.46	1255089.57
2593	315568.74	1255072.30
2594	315568.64	1255049.42
2595	315568.51	1255017.93
2596	315568.42	1254996.51
2597	315568.01	1254967.27
2598	315567.78	1254950.46
2599	315561.38	1254937.03
2600	315546.36	1254926.48
2601	315524.93	1254921.68
2602	315484.96	1254926.16
2603	315438.91	1254941.51
2604	315399.58	1254965.81
2605	315394.09	1254969.04
2606	315374.00	1254980.84
2607	315362.48	1254985.32
2608	315348.09	1254981.48
2609	315344.97	1254979.95
2610	315329.87	1254972.53
2611	315317.72	1254955.90
2612	315314.20	1254943.67
2613	315310.36	1254930.32
2614	315309.89	1254920.94
2615	315308.22	1254887.94
2616	315308.12	1254885.87
2617	315299.49	1254862.84
2618	315291.17	1254850.69
2619	315282.55	1254846.86
2620	315266.23	1254848.13
2621	315257.14	1254851.44
2622	315233.89	1254859.89
2623	315227.54	1254862.19
2624	315181.18	1254881.70
2625	315168.38	1254893.86
2626	315165.19	1254905.69
2627	315167.81	1254914.86

2628	315169.02	1254919.13
2629	315182.55	1254935.59
2630	315188.21	1254942.46
2631	315206.11	1254965.16
2632	315208.35	1254980.52
2633	315204.92	1254989.44
2634	315201.96	1254997.15
2635	315191.97	1255009.13
2636	315181.17	1255022.09
2637	315174.89	1255026.80
2638	315163.26	1255035.52
2639	315154.85	1255036.48
2640	315149.19	1255037.12
2641	315139.60	1255031.69
2642	315137.69	1255029.90
2643	315130.81	1255023.42
2644	315129.96	1255017.12
2645	315128.67	1255007.67
2646	315132.95	1254980.15
2647	315138.82	1254956.64
2648	315136.65	1254946.94
2649	315135.89	1254943.55
2650	315130.29	1254939.27
2651	315119.32	1254939.01
2652	315103.03	1254939.54
2653	315088.87	1254941.68
2654	315061.62	1254951.29
2655	315033.57	1254965.73
2656	315005.25	1254987.36
2657	314987.62	1254998.58
2658	314965.18	1255003.66
2659	314941.68	1255007.93
2660	314928.58	1255006.05
2661	314904.01	1254991.63
2662	314895.19	1254989.49
2663	314867.08	1254990.93
2664	314853.25	1254991.63
2665	314843.10	1254991.10
2666	314833.75	1254981.22
2667	314831.07	1254970.00
2668	314834.01	1254961.18
2669	314841.49	1254956.63
2670	314850.04	1254958.50
2671	314868.48	1254963.86
2672	314888.24	1254964.92
2673	314910.68	1254953.70
2674	314931.79	1254934.47

2675	314938.73	1254916.29
2676	314938.73	1254897.34
2677	314933.93	1254864.74
2678	314920.57	1254836.43
2679	314905.07	1254821.73
2680	314887.98	1254813.72
2681	314863.93	1254808.91
2682	314833.75	1254808.11
2683	314815.31	1254809.45
2684	314771.50	1254820.67
2685	314758.14	1254823.34
2686	314747.19	1254821.99
2687	314738.91	1254816.92
2688	314733.57	1254809.18
2689	314731.43	1254793.42
2690	314731.17	1254773.64
2691	314728.76	1254759.49
2692	314723.69	1254747.20
2693	314718.07	1254735.98
2694	314710.33	1254725.83
2695	314696.97	1254718.35
2696	314689.76	1254713.01
2697	314683.34	1254704.73
2698	314681.74	1254694.03
2699	314680.94	1254684.96
2700	314683.34	1254679.07
2701	314687.63	1254673.74
2702	314695.61	1254670.72
2703	314722.51	1254669.85
2704	314739.58	1254670.43
2705	314755.49	1254667.24
2706	314762.88	1254658.81
2707	314765.03	1254644.69
2708	314754.62	1254623.56
2709	314739.87	1254613.44
2710	314726.56	1254604.19
2711	314704.86	1254603.60
2712	314679.99	1254601.00
2713	314650.77	1254613.43
2714	314638.04	1254620.96
2715	314619.35	1254621.81
2716	314599.66	1254619.10
2717	314586.98	1254622.06
2718	314573.76	1254631.51
2719	314569.71	1254647.16
2720	314562.97	1254660.10
2721	314547.33	1254667.12

2722	314532.22	1254666.30
2723	314520.08	1254661.46
2724	314510.37	1254648.78
2725	314499.04	1254639.87
2726	314485.29	1254637.17
2727	314460.47	1254637.18
2728	314440.24	1254634.20
2729	314429.45	1254626.92
2730	314421.63	1254614.79
2731	314418.39	1254596.45
2732	314421.90	1254579.73
2733	314435.38	1254567.85
2734	314448.06	1254562.99
2735	314462.09	1254560.02
2736	314479.35	1254558.41
2737	314490.41	1254550.59
2738	314494.19	1254538.46
2739	314493.65	1254521.72
2740	314485.02	1254507.17
2741	314469.38	1254498.52
2742	314452.66	1254496.11
2743	314437.81	1254499.06
2744	314415.69	1254502.84
2745	314392.23	1254503.92
2746	314366.06	1254500.95
2747	314342.86	1254493.40
2748	314317.78	1254486.94
2749	314298.63	1254483.16
2750	314287.30	1254484.77
2751	314274.08	1254491.25
2752	314267.88	1254502.03
2753	314265.73	1254517.95
2754	314268.68	1254529.01
2755	314265.72	1254538.18
2756	314250.61	1254537.92
2757	314245.95	1254536.45
2758	314236.05	1254533.32
2759	314226.07	1254527.12
2760	314222.83	1254515.53
2761	314221.21	1254491.78
2762	314225.26	1254453.76
2763	314226.07	1254430.83
2764	314224.46	1254419.23
2765	314215.02	1254402.51
2766	314202.87	1254392.26
2767	314190.19	1254385.78
2768	314173.21	1254384.97

2769	314149.46	1254389.83
2770	314134.09	1254397.92
2771	314119.25	1254398.73
2772	314102.25	1254391.72
2773	314092.27	1254377.14
2774	314083.91	1254356.11
2775	314078.52	1254344.78
2776	314067.46	1254346.13
2777	314062.06	1254352.07
2778	314062.60	1254362.05
2779	314067.20	1254374.45
2780	314071.23	1254390.90
2781	314073.12	1254407.62
2782	314070.16	1254426.24
2783	314062.60	1254438.38
2784	314053.97	1254445.13
2785	314041.29	1254446.47
2786	314028.89	1254442.43
2787	314017.30	1254433.53
2788	313997.88	1254417.88
2789	313981.41	1254413.03
2790	313970.62	1254415.18
2791	313963.34	1254425.43
2792	313961.45	1254445.92
2793	313958.48	1254469.66
2794	313945.81	1254481.54
2795	313931.78	1254479.38
2796	313920.99	1254470.75
2797	313911.28	1254463.47
2798	313899.68	1254465.09
2799	313878.10	1254473.18
2800	313850.32	1254478.84
2801	313833.59	1254490.71
2802	313830.63	1254502.04
2803	313831.44	1254513.37
2804	313832.25	1254530.89
2805	313829.28	1254546.27
2806	313821.46	1254558.68
2807	313816.60	1254565.96
2808	313815.25	1254573.79
2809	313816.60	1254580.80
2810	313822.53	1254588.35
2811	313837.10	1254589.43
2812	313847.08	1254593.20
2813	313853.29	1254603.45
2814	313857.87	1254624.50
2815	313855.71	1254654.17

2816	313856.52	1254696.52
2817	313859.22	1254737.78
2818	313860.30	1254783.37
2819	313858.68	1254816.82
2820	313848.97	1254833.27
2821	313834.94	1254841.09
2822	313822.53	1254839.48
2823	313813.36	1254834.09
2824	313804.73	1254824.64
2825	313780.19	1254785.26
2826	313743.77	1254747.76
2827	313725.43	1254728.89
2828	313712.75	1254708.11
2829	313701.42	1254690.04
2830	313685.78	1254680.06
2831	313662.85	1254677.90
2832	313648.45	1254677.99
2833	313640.56	1254680.19
2834	313634.26	1254684.64
2835	313634.26	1254692.47
2836	313635.38	1254699.21
2837	313639.92	1254704.88
2838	313653.41	1254714.59
2839	313660.69	1254724.57
2840	313670.13	1254736.43
2841	313684.94	1254751.87
2842	313695.22	1254762.87
2843	313697.10	1254770.11
2844	313695.22	1254777.18
2845	313691.15	1254784.87
2846	313684.16	1254790.92
2847	313677.30	1254794.18
2848	313670.57	1254795.73
2849	313664.49	1254795.08
2850	313655.84	1254793.35
2851	313647.41	1254792.63
2852	313635.60	1254787.15
2853	313616.45	1254765.03
2854	313588.94	1254731.31
2855	313566.82	1254707.31
2856	313555.22	1254701.10
2857	313541.47	1254699.75
2858	313527.17	1254706.22
2859	313498.77	1254730.86
2860	313466.45	1254751.01
2861	313433.16	1254763.42
2862	313409.65	1254767.67



2863	313392.03	1254772.56
2864	313340.45	1254786.92
2865	313317.92	1254791.83
2866	313271.90	1254801.94
2867	313229.78	1254810.10
2868	313198.45	1254815.65
2869	313187.03	1254821.52
2870	313177.55	1254832.63
2871	313176.91	1254847.00
2872	313179.51	1254861.02
2873	313177.55	1254871.81
2874	313168.74	1254883.88
2875	313154.06	1254890.73
2876	313136.10	1254894.32
2877	313127.94	1254896.61
2878	313123.69	1254907.71
2879	313119.13	1254926.64
2880	313108.69	1254933.17
2881	313093.99	1254931.21
2882	313079.30	1254924.04
2883	313064.29	1254918.80
2884	313046.65	1254916.20
2885	313032.61	1254914.89
2886	313020.21	1254911.95
2887	313002.26	1254904.44
2888	312983.01	1254894.65
2889	312945.67	1254880.94
2890	312912.71	1254877.18
2891	312885.10	1254878.75
2892	312861.23	1254884.08
2893	312843.34	1254897.89
2894	312832.11	1254918.10
2895	312818.38	1254932.32
2896	312798.19	1254935.83
2897	312773.97	1254934.07
2898	312723.33	1254928.59
2899	312597.33	1254926.22
2900	312504.92	1254932.15
2901	312478.60	1254928.02
2902	312459.03	1254917.49
2903	312456.02	1254905.07
2904	312461.29	1254883.64
2905	312467.69	1254874.60
2906	312466.93	1254859.55
2907	312459.03	1254842.25
2908	312441.73	1254830.59
2909	312424.42	1254825.70

2910	312398.84	1254828.33
2911	312366.49	1254834.73
2912	312337.90	1254836.99
2913	312299.16	1254833.98
2914	312277.34	1254829.08
2915	312263.42	1254821.18
2916	312253.27	1254809.52
2917	312244.24	1254787.33
2918	312231.46	1254745.95
2919	312220.54	1254710.22
2920	312207.38	1254694.04
2921	312182.92	1254678.24
2922	312160.36	1254669.97
2923	312137.42	1254669.21
2924	312069.71	1254674.48
2925	312046.38	1254670.34
2926	312024.56	1254660.56
2927	312003.87	1254640.25
2928	311988.46	1254616.17
2929	311968.89	1254554.48
2930	311956.85	1254524.01
2931	311939.55	1254500.70
2932	311899.68	1254452.17
2933	311873.72	1254422.83
2934	311853.40	1254401.77
2935	311842.12	1254383.34
2936	311831.22	1254362.66
2937	311807.13	1254340.45
2938	311771.77	1254314.50
2939	311743.57	1254281.40
2940	311703.32	1254244.91
2941	311657.04	1254194.12
2942	311612.66	1254165.16
2943	311536.55	1254136.11
2944	311514.93	1254136.34
2945	311485.22	1254144.75
2946	311453.40	1254151.50
2947	311431.34	1254151.89
2948	311396.51	1254142.22
2949	311362.85	1254124.42
2950	311331.90	1254096.94
2951	311312.15	1254077.98
2952	311298.22	1254048.57
2953	311281.58	1254008.59
2954	311269.01	1253989.16
2955	311250.34	1253972.78
2956	311228.25	1253961.73

2957	311203.11	1253962.11
2958	311182.52	1253968.97
2959	311163.47	1253982.31
2960	311154.33	1253995.27
2961	311147.85	1254023.83
2962	311145.95	1254063.84
2963	311140.99	1254087.85
2964	311131.47	1254107.65
2965	311115.10	1254120.23
2966	311099.08	1254120.23
2967	311079.28	1254114.89
2968	311063.27	1254100.80
2969	311049.18	1254085.94
2970	311036.22	1254054.31
2971	311027.46	1254003.26
2972	311016.03	1253971.26
2973	310997.74	1253938.87
2974	310964.21	1253900.01
2975	310938.30	1253877.15
2976	310917.73	1253864.96
2977	310899.45	1253857.72
2978	310884.58	1253858.87
2979	310876.21	1253866.11
2980	310873.16	1253879.05
2981	310871.64	1253912.58
2982	310867.06	1253957.92
2983	310852.58	1253992.22
2984	310826.30	1254023.07
2985	310777.52	1254057.36
2986	310727.99	1254081.75
2987	310697.14	1254093.94
2988	310651.03	1254108.05
2989	310627.02	1254112.23
2990	310601.50	1254108.04
2991	310580.93	1254101.18
2992	310564.92	1254089.37
2993	310540.93	1254064.98
2994	310495.97	1254007.45
2995	310475.40	1253983.45
2996	310457.49	1253960.97
2997	310439.95	1253946.11
2998	310420.14	1253935.82
2999	310390.43	1253927.44
3000	310340.89	1253912.58
3001	310246.41	1253896.96
3002	310223.55	1253885.91
3003	310198.40	1253874.48

3004	310177.44	1253852.00
3005	310162.20	1253831.81
3006	310155.73	1253799.81
3007	310154.98	1253752.56
3008	310157.63	1253715.61
3009	310157.26	1253672.17
3010	310158.78	1253630.64
3011	310153.82	1253597.88
3012	310146.96	1253575.78
3013	310134.77	1253554.44
3014	310116.49	1253534.63
3015	310096.68	1253521.30
3016	310076.86	1253514.06
3017	310044.48	1253514.44
3018	310017.82	1253517.49
3019	309991.90	1253515.20
3020	309970.94	1253508.72
3021	309942.75	1253499.58
3022	309916.08	1253489.29
3023	309874.55	1253471.00
3024	309830.73	1253441.67
3025	309801.40	1253421.85
3026	309755.68	1253386.79
3027	309726.72	1253363.94
3028	309705.77	1253347.55
3029	309686.35	1253339.55
3030	309670.71	1253336.12
3031	309633.38	1253328.51
3032	309586.51	1253318.97
3033	309561.76	1253305.65
3034	309544.23	1253295.73
3035	309536.22	1253284.30
3036	309533.17	1253265.63
3037	309533.17	1253241.25
3038	309541.56	1253214.20
3039	309569.38	1253179.91
3040	309581.94	1253163.14
3041	309583.85	1253147.52
3042	309578.13	1253126.19
3043	309568.24	1253109.80
3044	309554.13	1253094.19
3045	309526.70	1253074.38
3046	309471.07	1253045.80
3047	309421.54	1253024.84
3048	309401.74	1253014.94
3049	309379.63	1253003.52
3050	309366.30	1252978.37

3051	309359.44	1252952.45
3052	309356.39	1252911.68
3053	309352.96	1252866.73
3054	309348.01	1252840.44
3055	309333.15	1252814.91
3056	309309.92	1252788.24
3057	309284.38	1252762.33
3058	309255.81	1252720.04
3059	309243.99	1252696.80
3060	309236.76	1252638.14
3061	309234.09	1252603.46
3062	309234.47	1252580.98
3063	309241.33	1252548.59
3064	309256.19	1252532.59
3065	309276.01	1252522.68
3066	309299.62	1252527.27
3067	309333.15	1252553.93
3068	309356.01	1252584.02
3069	309388.77	1252651.08
3070	309404.78	1252682.32
3071	309419.64	1252691.85
3072	309444.78	1252688.80
3073	309466.12	1252665.56
3074	309480.22	1252646.52
3075	309491.26	1252615.27
3076	309496.22	1252578.70
3077	309498.89	1252520.02
3078	309500.03	1252459.07
3079	309500.42	1252401.14
3080	309496.98	1252369.90
3081	309487.07	1252332.18
3082	309473.36	1252313.51
3083	309460.02	1252302.08
3084	309447.07	1252293.70
3085	309424.97	1252284.18
3086	309400.20	1252271.60
3087	309384.96	1252261.32
3088	309379.25	1252247.61
3089	309372.02	1252212.94
3090	309369.35	1252175.60
3091	309365.91	1252151.22
3092	309354.87	1252134.07
3093	309334.29	1252125.68
3094	309306.49	1252119.97
3095	309244.38	1252118.83
3096	309191.42	1252118.06
3097	309160.17	1252111.20

3098	309132.74	1252103.97
3099	309108.75	1252088.35
3100	309094.26	1252068.92
3101	309080.55	1252031.57
3102	309077.88	1252012.14
3103	309070.65	1251979.76
3104	309059.97	1251956.52
3105	309040.54	1251926.05
3106	309011.20	1251873.08
3107	308987.20	1251834.61
3108	308973.48	1251798.02
3109	308962.02	1251772.95
3110	308940.96	1251720.44
3111	308924.83	1251679.68
3112	308894.46	1251656.70
3113	308866.01	1251614.57
3114	308847.61	1251581.12
3115	308854.15	1251562.43
3116	308871.43	1251538.15
3117	308903.20	1251506.62
3118	308936.59	1251464.81
3119	308964.86	1251420.66
3120	308979.80	1251400.59
3121	308984.71	1251386.10
3122	308984.24	1251374.18
3123	308977.24	1251364.15
3124	308966.25	1251361.34
3125	308951.54	1251361.57
3126	308937.06	1251368.82
3127	308919.54	1251380.72
3128	308897.35	1251407.13
3129	308892.28	1251414.76
3130	308882.97	1251403.29
3131	308867.31	1251384.00
3132	308791.67	1251324.09
3133	308796.36	1251279.49
3134	308801.87	1251246.77
3135	308838.18	1251251.12
3136	308844.36	1251251.86
3137	308923.67	1251298.56
3138	308928.06	1251301.16
3139	309026.59	1251292.78
3140	309033.01	1251292.23
3141	309073.36	1251328.34
3142	309099.73	1251320.33
3143	309102.68	1251319.42
3144	309149.00	1251311.77

3145	309174.90	1251300.30
3146	309200.82	1251278.21
3147	309202.93	1251274.88
3148	309227.17	1251236.58
3149	309238.63	1251208.54
3150	309240.76	1251183.46
3151	309242.88	1251170.71
3152	309248.83	1251169.86
3153	309269.45	1251182.88
3154	309273.05	1251185.17
3155	309300.67	1251210.24
3156	309380.52	1251286.20
3157	309387.76	1251293.07
3158	309407.32	1251322.39
3159	309413.26	1251339.81
3160	309403.91	1251345.77
3161	309384.79	1251343.21
3162	309371.36	1251344.13
3163	309366.09	1251344.48
3164	309341.45	1251355.54
3165	309320.21	1251365.74
3166	309316.65	1251370.73
3167	309307.46	1251383.57
3168	309300.67	1251413.31
3169	309304.91	1251440.09
3170	309322.76	1251469.83
3171	309363.55	1251489.79
3172	309419.20	1251506.78
3173	309481.67	1251501.27
3174	309505.04	1251499.14
3175	309533.93	1251491.92
3176	309556.87	1251489.79
3177	309569.94	1251492.96
3178	309583.20	1251496.16
3179	309592.55	1251501.70
3180	309597.65	1251554.37
3181	309602.32	1251579.02
3182	309609.55	1251594.74
3183	309624.84	1251606.63
3184	309649.91	1251610.04
3185	309726.81	1251578.17
3186	309796.49	1251546.30
3187	309829.15	1251537.25
3188	309854.69	1251530.16
3189	309905.68	1251523.79
3190	309908.24	1251525.78
3191	309932.87	1251545.02

3192	309930.26	1251555.88
3193	309913.75	1251624.48
3194	309900.59	1251674.18
3195	309893.78	1251703.92
3196	309910.78	1251725.60
3197	309947.32	1251759.58
3198	309944.07	1251763.53
3199	309914.60	1251799.09
3200	309703.87	1252025.13
3201	309618.05	1252130.07
3202	309570.88	1252212.07
3203	309544.96	1252279.21
3204	309541.58	1252345.47
3205	309544.04	1252389.13
3206	309546.24	1252428.32
3207	309541.57	1252495.88
3208	309530.10	1252571.08
3209	309519.05	1252611.02
3210	309514.80	1252673.90
3211	309515.22	1252749.10
3212	309522.02	1252791.16
3213	309538.59	1252834.92
3214	309571.51	1252880.61
3215	309572.58	1252882.08
3216	309639.72	1252975.99
3217	309703.44	1253046.08
3218	309813.07	1253151.88
3219	309884.01	1253213.48
3220	309968.13	1253273.39
3221	310037.81	1253320.55
3222	310082.00	1253351.57
3223	310115.81	1253362.98
3224	310118.54	1253363.89
3225	310138.52	1253390.66
3226	310153.81	1253403.40
3227	310154.23	1253415.29
3228	310152.10	1253431.44
3229	310167.41	1253458.64
3230	310194.17	1253475.21
3231	310220.52	1253485.41
3232	310236.65	1253479.46
3233	310246.01	1253461.19
3234	310265.97	1253432.30
3235	310285.09	1253400.86
3236	310304.21	1253381.31
3237	310313.98	1253378.33
3238	310319.94	1253380.45



3239	310321.62	1253385.55
3240	310321.31	1253386.94
3241	310314.83	1253416.15
3242	310301.67	1253469.69
3243	310279.56	1253541.07
3244	310264.66	1253594.69
3245	310258.33	1253617.54
3246	310257.34	1253656.13
3247	310257.04	1253667.68
3248	310271.92	1253689.34
3249	310312.29	1253704.64
3250	310316.10	1253700.67
3251	310342.02	1253673.62
3252	310415.53	1253562.73
3253	310448.93	1253513.17
3254	310454.18	1253505.38
3255	310496.26	1253466.25
3256	310514.94	1253449.29
3257	310552.05	1253448.35
3258	310565.07	1253448.02
3259	310667.04	1253494.34
3260	310671.59	1253502.24
3261	310701.46	1253554.24
3262	310735.45	1253586.53
3263	310792.80	1253592.05
3264	310807.02	1253602.14
3265	310832.32	1253620.09
3266	310867.16	1253659.18
3267	310900.72	1253726.31
3268	310923.67	1253745.85
3269	310924.85	1253751.53
3270	310934.29	1253796.41
3271	311012.04	1253866.51
3272	311042.20	1253882.66
3273	311084.69	1253897.97
3274	311136.52	1253897.11
3275	311179.01	1253891.16
3276	311201.54	1253887.76
3277	311220.76	1253895.19
3278	311238.92	1253902.20
3279	311312.42	1253943.84
3280	311364.68	1253974.43
3281	311427.56	1254023.29
3282	311500.21	1254072.15
3283	311575.85	1254115.91
3284	311652.31	1254142.68
3285	311708.82	1254169.87

3286	311795.08	1254199.62
3287	311837.57	1254226.38
3288	311849.91	1254237.81
3289	311854.55	1254242.10
3290	311897.90	1254290.53
3291	311923.81	1254307.53
3292	311953.12	1254313.48
3293	312008.36	1254304.55
3294	312069.11	1254288.41
3295	312124.73	1254282.64
3296	312126.48	1254282.46
3297	312191.90	1254285.01
3298	312198.25	1254286.50
3299	312198.56	1254286.55
3300	312234.43	1254289.22
3301	312239.06	1254289.68
3302	312251.80	1254299.03
3303	312263.37	1254316.44
3304	312287.93	1254353.41
3305	312305.34	1254372.96
3306	312326.58	1254385.70
3307	312355.47	1254389.54
3308	312400.93	1254386.55
3309	312459.99	1254382.31
3310	312461.50	1254382.28
3311	312513.95	1254381.03
3312	312554.31	1254384.85
3313	312585.75	1254381.88
3314	312591.28	1254372.53
3315	312600.62	1254356.40
3316	312611.24	1254350.44
3317	312622.72	1254352.99
3318	312625.40	1254354.48
3319	312641.83	1254363.61
3320	312646.38	1254367.14
3321	312658.84	1254376.78
3322	312665.74	1254379.55
3323	312673.70	1254382.73
3324	312688.14	1254380.61
3325	312702.59	1254370.41
3326	312719.16	1254352.99
3327	312730.34	1254346.09
3328	312733.60	1254344.08
3329	312746.78	1254344.07
3330	312757.40	1254351.73
3331	312762.92	1254363.61
3332	312766.74	1254380.61

3333	312772.70	1254388.25
3334	312792.66	1254401.42
3335	312831.32	1254408.23
3336	312854.69	1254417.57
3337	312874.42	1254421.59
3338	312877.64	1254422.24
3339	312895.72	1254415.73
3340	312898.88	1254414.60
3341	312902.82	1254410.76
3342	312951.78	1254376.55
3343	312939.24	1254347.89
3344	312890.81	1254306.25
3345	312797.81	1254229.24
3346	312794.36	1254226.38
3347	312698.35	1254165.20
3348	312606.14	1254112.10
3349	312462.97	1254018.19
3350	312292.17	1253890.31
3351	312206.34	1253833.80
3352	312098.44	1253761.15
3353	312011.33	1253694.02
3354	311862.62	1253595.02
3355	311693.53	1253467.99
3356	311542.27	1253362.20
3357	311370.63	1253239.41
3358	311293.30	1253177.38
3359	311215.12	1253114.50
3360	311232.55	1252979.80
3361	311246.99	1252868.07
3362	311269.93	1252642.04
3363	311275.89	1252544.32
3364	311286.08	1252461.04
3365	311292.91	1252399.86
3366	311293.72	1252392.65
3367	311316.81	1252181.69
3368	311317.53	1252175.10
3369	311342.43	1251948.46
3370	311343.01	1251943.13
3371	311351.55	1251867.83
3372	311352.36	1251860.70
3373	311362.98	1251816.10
3374	311372.38	1251717.42
3375	311373.18	1251709.03
3376	311379.68	1251607.28
3377	311379.97	1251602.81
3378	311393.90	1251542.83
3379	311395.27	1251536.96

3380	311400.89	1251395.92
3381	311401.22	1251387.41
3382	311412.69	1251286.71
3383	311417.79	1251231.89
3384	311425.01	1251183.03
3385	311464.10	1250926.84
3386	311486.11	1250798.81
3387	311487.46	1250790.88
3388	311485.34	1250720.35
3389	311477.70	1250642.61
3390	311478.12	1250524.49
3391	311464.96	1250384.39
3392	311464.10	1250375.36
3393	311458.57	1250278.49
3394	311457.36	1250178.17
3395	311457.31	1250174.40
3396	311458.93	1250093.23
3397	311459.00	1250089.86
3398	311454.33	1249985.76
3399	311451.48	1249917.73
3400	311449.48	1249869.71
3401	311441.17	1249670.84
3402	311441.17	1249432.23
3403	311422.96	1249197.59
3404	311417.84	1248978.42
3405	311407.60	1248851.45
3406	311407.49	1248847.98
3407	311402.55	1248687.97
3408	311385.53	1248512.30
3409	311384.82	1248505.07
3410	311378.47	1248434.29
3411	311378.29	1248432.26
3412	311358.69	1248213.88
3413	311344.13	1248073.97
3414	311337.23	1248007.64
3415	311316.04	1247793.37
3416	311313.51	1247701.21
3417	311306.62	1247631.82
3418	311294.05	1247505.01
3419	311279.67	1247360.41
3420	311266.99	1247232.72
3421	311248.69	1247093.39
3422	311248.34	1247090.56
3423	311233.37	1246965.27
3424	311211.45	1246759.12
3425	311211.09	1246755.68
3426	311196.46	1246656.11

3427	311195.36	1246651.40
3428	311191.60	1246635.22
3429	311177.66	1246612.95
3430	311158.86	1246587.18
3431	311029.44	1246766.14
3432	310989.66	1246821.14
3433	310956.17	1246869.77
3434	310852.48	1247020.28
3435	310896.55	1247130.08
3436	310897.74	1247133.09
3437	310955.55	1247241.71
3438	310880.34	1247412.31
3439	310878.02	1247409.78
3440	310661.69	1247176.95
3441	310659.70	1247175.50
3442	310612.95	1247141.44
3443	310576.75	1247119.16
3444	310492.99	1247180.12
3445	310489.71	1247182.52
3446	310457.27	1247241.36
3447	310437.48	1247277.22
3448	310416.60	1247337.80
3449	310397.79	1247370.53
3450	310379.69	1247385.85
3451	310349.05	1247408.14
3452	310311.45	1247417.18
3453	310282.90	1247419.28
3454	310239.03	1247403.25
3455	310196.46	1247385.30
3456	310194.47	1247384.46
3457	310166.68	1247509.16
3458	310165.92	1247512.57
3459	310143.65	1247620.50
3460	310104.65	1247793.88
3461	310100.78	1247810.68
3462	310064.34	1247969.46
3463	310063.56	1247972.84
3464	310054.52	1248103.06
3465	310055.90	1248183.83
3466	310055.24	1248254.92
3467	310055.21	1248257.63
3468	310057.18	1248363.44
3469	310057.29	1248369.05
3470	310055.96	1248476.02
3471	310055.90	1248481.14
3472	310054.88	1248556.55
3473	310041.48	1248685.52

3474	310030.88	1248933.42
3475	309838.26	1248941.23
3476	309750.60	1248945.70
3477	309564.68	1248946.82
3478	309411.71	1248947.38
3479	309307.92	1249030.29
3480	309306.18	1249031.68
3481	309125.84	1248951.84
3482	309053.82	1248913.32
3483	308900.84	1248839.61
3484	308711.57	1248753.63
3485	308680.31	1248739.67
3486	308520.53	1248882.43
3487	308517.83	1248884.85
3488	308373.10	1248831.91
3489	308368.20	1248830.12
3490	308336.39	1248813.37
3491	308296.19	1248783.78
3492	308259.90	1248751.72
3493	308201.82	1248688.31
3494	308182.28	1248655.37
3495	308175.73	1248645.88
3496	308160.88	1248629.42
3497	308157.37	1248624.73
3498	308152.16	1248617.78
3499	308146.02	1248607.45
3500	308137.30	1248578.07
3501	308126.01	1248553.20
3502	308102.76	1248512.19
3503	308081.44	1248481.20
3504	308049.15	1248418.55
3505	308037.53	1248376.57
3506	308024.61	1248328.78
3507	308021.06	1248309.41
3508	308018.48	1248277.76
3509	308014.96	1248251.52
3510	308014.28	1248246.45
3511	308008.79	1248221.26
3512	308001.69	1248185.09
3513	308000.95	1248174.53
3514	307999.10	1248147.96
3515	307999.43	1248119.87
3516	307999.42	1248105.66
3517	307990.70	1248076.27
3518	307980.37	1248041.72
3519	307976.18	1248011.70
3520	307973.91	1247998.13

3521	307971.78	1247994.18
3522	307961.01	1247974.24
3523	307936.13	1247928.70
3524	307926.45	1247908.05
3525	307922.57	1247888.99
3526	307922.10	1247887.15
3527	307915.14	1247860.57
3528	307909.01	1247825.38
3529	307901.58	1247777.59
3530	307894.81	1247745.63
3531	307881.24	1247697.51
3532	307863.16	1247640.04
3533	307849.27	1247571.58
3534	307824.41	1247439.83
3535	307819.24	1247395.59
3536	307818.59	1247348.45
3537	307818.60	1247287.42
3538	307829.90	1247228.01
3539	307853.79	1247156.64
3540	307862.51	1247122.74
3541	307881.24	1247077.22
3542	307888.02	1247043.95
3543	307896.74	1247003.59
3544	307914.18	1246953.86
3545	307938.07	1246881.85
3546	307952.28	1246831.48
3547	307969.60	1246772.32
3548	307986.38	1246705.18
3549	308001.61	1246648.99
3550	307958.29	1246459.30
3551	307910.61	1246292.18
3552	307807.43	1246183.39
3553	307700.04	1246071.81
3554	307634.21	1245998.04
3555	307558.04	1245935.25
3556	307514.70	1245899.53
3557	307431.12	1245832.30
3558	307274.25	1245701.11
3559	307203.29	1245644.62
3560	307076.55	1245536.18
3561	307073.59	1245533.64
3562	307052.53	1245531.77
3563	306830.75	1245518.80
3564	306736.78	1245516.54
3565	306466.91	1245507.08
3566	306269.80	1245505.20
3567	306076.46	1245504.03

3568	306072.97	1245306.63
3569	306072.97	1245212.00
3570	306071.49	1244965.23
3571	306070.42	1244834.49
3572	306069.89	1244624.43
3573	306072.03	1244545.65
3574	306070.42	1244153.93
3575	306072.03	1244094.46
3576	306072.04	1243954.05
3577	306073.64	1243757.92
3578	306073.11	1243676.47
3579	306075.78	1243515.17
3580	305992.72	1243509.28
3581	305894.66	1243509.28
3582	305727.47	1243513.03
3583	305660.48	1243511.96
3584	305523.76	1243513.56
3585	305385.59	1243515.17
3586	305364.69	1243517.33
3587	305054.42	1243515.71
3588	304855.58	1243512.38
3589	304610.26	1243511.90
3590	304381.97	1243510.49
3591	304342.27	1243508.59
3592	304176.37	1243505.75
3593	304058.66	1243505.75
3594	303802.48	1243505.28
3595	303549.13	1243501.98
3596	303291.54	1243499.61
3597	303130.35	1243501.03
3598	302849.59	1243498.20
3599	302578.76	1243496.77
3600	302499.35	1243495.84
3601	302197.32	1243493.00
3602	302033.79	1243493.47
3603	301618.16	1243491.02
3604	301335.48	1243487.97
3605	300899.72	1243485.93
3606	300821.69	1243483.48
3607	300815.24	1243483.29
3608	300703.78	1243479.79
3609	300393.54	1243477.76
3610	300075.15	1243471.63
3611	299708.77	1243467.56
3612	299481.19	1243477.76
3613	299348.53	1243478.78
3614	299299.54	1243428.78



3615	299155.65	1243298.14
3616	299028.08	1243182.82
3617	299025.59	1242978.92
3618	299022.14	1242347.96
3619	299016.39	1242181.55
3620	299009.41	1241978.52
3621	298991.06	1241669.95
3622	298995.56	1240964.82
3623	299005.35	1240435.72
3624	299005.17	1239900.09
3625	298999.20	1239384.68
3626	298996.29	1238900.67
3627	298992.82	1238714.12
3628	298997.25	1238644.09
3629	299002.25	1238535.83
3630	298957.67	1238396.41
3631	299089.82	1238341.47
3632	298983.25	1238175.00
3633	298797.38	1237906.82
3634	298502.20	1237467.33
3635	298222.36	1237053.07
3636	298299.38	1236964.34
3637	298300.33	1236963.24
3638	298300.36	1236963.23
3639	298301.05	1236962.44
3640	298304.73	1236958.53
3641	298333.92	1236927.84
3642	298432.52	1236942.69
3643	298432.59	1236942.99
3644	298465.16	1236948.42
3645	298475.11	1236932.13
3646	298475.13	1236931.37
3647	298525.16	1236851.12
3648	298411.31	1236760.98
3649	298238.90	1236668.40
3650	298127.44	1236404.68
3651	298033.62	1236487.29
3652	297929.05	1236582.42
3653	297758.16	1236346.50
3654	297573.36	1236053.40
3655	297364.28	1235701.33
3656	297526.68	1235384.48
3657	297593.21	1235259.30
3658	297700.47	1235026.77
3659	297926.85	1234604.66
3660	297969.82	1234517.20
3661	298075.17	1234311.28

3662	298143.49	1234190.81
3663	298214.93	1234072.46
3664	298308.06	1233885.00
3665	298050.26	1234038.46
3666	297715.90	1234230.36
3667	297540.82	1234350.88
3668	297399.35	1234413.64
3669	297194.45	1234460.96
3670	297112.69	1234482.54
3671	296973.59	1234521.78
3672	296906.83	1234537.40
3673	296629.84	1234596.96
3674	296446.33	1234643.02
3675	296397.95	1234480.71
3676	296273.04	1234508.84
3677	296168.72	1234531.09
3678	296008.15	1234562.40
3679	295863.38	1234588.10
3680	295637.64	1234634.73
3681	295489.31	1234669.23
3682	295213.70	1234719.14
3683	295021.41	1234757.23
3684	294820.16	1234795.91
3685	294630.90	1234830.17
3686	294516.20	1234850.73
3687	294398.93	1234872.73
3688	294291.83	1234893.51
3689	294215.24	1234902.36
3690	294115.20	1234925.25
3691	293987.42	1234780.92
3692	293946.94	1234638.47
3693	293880.86	1234534.67
3694	293607.00	1234373.62
3695	293491.86	1234298.07
3696	293375.12	1234210.35
3697	293290.25	1234055.91
3698	293203.86	1233932.05
3699	293072.29	1233809.91
3700	293094.00	1233749.28
3701	293075.05	1233489.52
3702	293034.77	1233398.10
3703	293029.52	1233323.92
3704	293034.20	1233195.65
3705	293045.48	1233054.28
3706	293047.23	1232838.00
3707	293049.13	1232648.26
3708	293050.69	1232572.11

3709	293051.98	1232420.34
3710	293059.24	1232281.32
3711	293064.34	1232064.99
3712	293064.96	1232041.91
3713	293068.53	1231904.23
3714	293066.32	1231793.25
3715	293064.75	1231721.33
3716	293061.80	1231684.05
3717	293061.44	1231679.32
3718	293051.65	1231551.87
3719	293046.71	1231488.29
3720	293051.13	1231334.78
3721	293024.08	1231279.55
3722	293023.44	1230770.29
3723	293244.03	1230440.50
3724	293272.28	1230413.53
3725	293276.62	1230409.34
3726	293292.98	1230628.62
3727	293317.60	1230877.53
3728	293317.97	1230881.44
3729	293349.12	1230919.34
3730	293447.71	1231061.10
3731	293580.57	1231234.52
3732	293663.07	1231249.21
3733	293969.30	1231211.24
3734	294048.25	1231309.71
3735	294127.45	1231429.87
3736	294208.59	1231428.13
3737	294256.10	1231379.00
3738	294259.79	1231265.20
3739	294209.78	1231056.04
3740	294201.60	1231031.19
3741	294152.30	1230879.69
3742	294138.75	1230838.09
3743	294095.79	1230729.64
3744	294049.94	1230552.38
3745	293952.32	1230309.61
3746	293865.22	1230200.61
3747	293760.26	1230068.96
3748	293612.57	1229841.84
3749	293486.99	1229979.26
3750	293456.39	1230012.85
3751	293455.00	1230012.92
3752	293359.31	1230018.40
3753	293347.03	1229960.93
3754	293307.07	1229849.18
3755	293304.20	1229833.14

3756	293281.89	1229705.35
3757	293260.03	1229618.71
3758	293277.63	1229447.94
3759	293309.41	1229324.70
3760	293301.13	1229294.02
3761	293293.21	1229264.83
3762	293294.54	1229262.48
3763	293341.07	1229179.87
3764	293348.13	1229125.65
3765	293324.22	1228878.01
3766	293292.50	1228791.21
3767	293238.37	1228643.18
3768	293238.34	1228641.88
3769	293233.49	1228396.77
3770	293228.89	1228397.74
3771	293190.93	1228405.93
3772	292860.16	1228502.04
3773	292696.93	1228542.99
3774	292696.75	1228542.87
3775	292696.72	1228542.89
3776	292695.12	1228539.39
3777	292701.68	1228530.87
3778	292706.23	1228519.62
3779	292723.90	1228498.54
3780	292730.26	1228480.93
3781	292731.68	1228466.15
3782	292727.44	1228454.16
3783	292715.49	1228436.57
3784	292710.54	1228418.25
3785	292711.23	1228404.87
3786	292714.75	1228385.14
3787	292714.06	1228287.73
3788	292711.96	1228197.60
3789	292712.62	1228170.14
3790	292714.73	1228153.90
3791	292723.27	1228141.81
3792	292749.30	1228117.08
3793	292787.83	1228081.95
3794	292811.87	1228057.49
3795	292820.25	1228042.71
3796	292825.89	1228028.56
3797	292830.16	1228013.15
3798	292829.36	1228002.63
3799	292825.13	1227984.32
3800	292825.88	1227967.42
3801	292830.05	1227953.28
3802	292839.29	1227937.08

3803	292847.76	1227914.46
3804	292872.86	1227839.53
3805	292882.83	1227802.25
3806	292885.64	1227793.81
3807	292892.71	1227784.61
3808	292900.45	1227775.45
3809	292900.41	1227768.52
3810	292889.90	1227756.58
3811	292887.00	1227748.09
3812	292887.67	1227737.45
3813	292896.89	1227723.99
3814	292901.10	1227712.79
3815	292900.35	1227708.58
3816	292897.62	1227696.61
3817	292900.50	1227688.19
3818	292906.88	1227677.64
3819	292919.57	1227667.77
3820	292942.11	1227667.76
3821	292949.84	1227664.94
3822	292951.23	1227657.22
3823	292949.82	1227648.06
3824	292946.30	1227630.46
3825	292947.04	1227616.37
3826	292949.84	1227607.21
3827	292959.73	1227595.20
3828	292978.06	1227581.13
3829	292987.84	1227569.16
3830	292987.66	1227557.41
3831	292983.25	1227549.48
3832	292975.31	1227545.06
3833	292957.46	1227540.67
3834	292949.42	1227533.52
3835	292944.05	1227522.83
3836	292942.06	1227505.87
3837	292947.60	1227468.55
3838	292954.53	1227421.52
3839	292954.46	1227395.61
3840	292946.46	1227368.29
3841	292942.01	1227338.89
3842	292947.37	1227251.67
3843	292995.02	1227014.07
3844	293001.48	1226996.58
3845	293280.65	1226707.59
3846	293280.65	1226707.58
3847	293320.62	1226669.37
3848	293356.82	1226628.25
3849	293735.13	1225891.77

3850	293773.20	1225842.94
3851	293842.47	1225851.46
3852	293946.57	1225793.40
3853	293954.65	1225734.51
3854	293989.34	1225708.75
3855	293990.25	1225687.17
3856	294044.66	1225630.23
3857	294070.89	1225577.70
3858	294095.22	1225493.89
3859	294155.03	1225346.73
3860	294258.42	1225171.78
3861	294380.38	1225069.65
3862	294372.52	1224990.08
3863	294342.76	1224974.41
3864	294309.34	1224931.39
3865	294294.92	1224855.55
3866	294326.96	1224740.83
3867	294396.30	1224652.50
3868	294448.10	1224562.62
3869	294492.66	1224530.88
3870	294543.08	1224397.72
3871	294548.25	1224350.72
3872	294563.32	1224296.94
3873	294602.11	1224268.95
3874	294678.85	1224271.36
3875	294704.70	1224246.84
3876	294686.65	1224162.04
3877	294694.98	1224115.96
3878	294733.12	1224065.53
3879	294788.48	1223890.98
3880	295172.67	1223414.87
3881	295265.78	1223427.57
3882	295300.11	1223429.83
3883	295503.03	1223229.44
3884	295621.47	1223077.53
3885	295657.64	1223055.04
3886	295825.91	1223031.69
3887	295965.53	1222947.11
3888	296059.84	1222950.28
3889	296088.32	1222939.47
3890	296117.95	1222939.12
3891	296145.48	1222912.25
3892	296188.27	1222922.86
3893	296212.84	1222909.47
3894	296247.03	1222914.91
3895	296268.49	1222937.44
3896	296281.48	1222933.18

3897	296281.96	1222902.78
3898	296292.39	1222883.21
3899	296308.16	1222888.67
3900	296358.28	1222953.21
3901	296416.77	1222970.87
3902	296471.80	1222956.38
3903	296490.82	1222961.19
3904	296492.99	1223004.50
3905	296516.90	1223007.10
3906	296552.23	1222966.17
3907	296544.26	1222927.40
3908	296544.30	1222907.39
3909	296566.57	1222910.74
3910	296623.58	1222982.76
3911	296735.96	1223013.11
3912	296745.14	1223042.31
3913	296795.25	1223030.81
3914	296797.39	1222998.88
3915	296811.14	1222995.46
3916	296908.64	1223056.38
3917	296932.03	1223090.18
3918	296929.08	1223094.51
3919	296933.92	1223126.20
3920	296939.19	1223199.49
3921	296943.64	1223248.89
3922	296944.83	1223263.99
3923	296947.00	1223291.42
3924	296950.36	1223333.95
3925	296951.74	1223344.63
3926	296955.89	1223398.54
3927	296958.80	1223399.43
3928	296958.88	1223400.02
3929	297017.13	1223417.24
3930	297192.97	1223470.94
3931	297194.38	1223469.65
3932	297196.13	1223470.17
3933	297198.53	1223465.86
3934	297312.83	1223361.52
3935	297626.78	1223528.40
3936	297627.12	1223528.31
3937	297630.08	1223529.90
3938	297631.68	1223529.26
3939	297645.21	1223523.73
3940	297680.99	1223514.67
3941	297715.75	1223494.89
3942	297717.83	1223494.04
3943	297719.37	1223493.41

3944	297737.47	1223487.38
3945	297739.46	1223485.20
3946	297746.86	1223482.17
3947	297752.74	1223470.62
3948	297759.09	1223463.65
3949	297765.05	1223446.44
3950	297798.61	1223445.97
3951	297806.61	1223449.81
3952	297813.84	1223453.00
3953	297821.39	1223457.88
3954	297828.35	1223463.21
3955	297833.04	1223467.70
3956	297837.46	1223474.21
3957	297845.46	1223484.49
3958	297848.66	1223488.46
3959	297856.14	1223491.91
3960	297863.37	1223493.02
3961	297879.51	1223491.72
3962	297885.36	1223490.09
3963	297898.44	1223487.36
3964	297901.96	1223486.84
3965	297905.73	1223486.84
3966	297909.97	1223487.62
3967	297916.21	1223489.70
3968	297921.94	1223493.93
3969	297925.78	1223495.43
3970	297932.48	1223498.10
3971	297952.53	1223509.68
3972	297955.78	1223512.94
3973	297967.49	1223519.31
3974	297970.42	1223522.44
3975	297974.00	1223523.93
3976	297982.07	1223528.29
3977	297995.93	1223532.66
3978	298009.86	1223535.00
3979	298018.91	1223535.19
3980	298032.90	1223533.50
3981	298048.65	1223529.92
3982	298048.93	1223520.77
3983	298051.82	1222952.13
3984	298064.91	1222341.40
3985	299055.81	1222361.95
3986	299088.38	1221304.56
3987	299121.42	1220524.33
3988	299145.76	1219949.38
3989	299372.21	1219814.25
3990	299431.15	1219734.96



3991	299413.69	1219595.37
3992	299511.80	1219511.61
3993	299798.97	1219474.82
3994	299898.93	1219493.50
3995	300015.30	1219475.15
3996	300060.07	1219453.67
3997	300105.95	1219416.12
3998	300225.10	1219274.60
3999	300285.59	1219241.06
4000	300347.15	1219229.27
4001	300452.22	1219245.12
4002	300536.99	1219292.50
4003	300648.02	1219445.85
4004	300727.05	1219510.84
4005	300792.01	1219526.32
4006	300925.69	1219516.09
4007	300971.08	1219495.60
4008	301008.92	1219465.05
4009	301091.15	1219327.51
4010	301116.92	1219301.23
4011	301214.20	1219252.59
4012	301338.66	1219209.09
4013	301419.76	1219196.89
4014	301507.76	1219221.03
4015	301869.18	1219465.16
4016	302006.34	1219542.61
4017	302085.05	1219559.46
4018	302159.10	1219556.57
4019	302207.32	1219533.12
4020	302253.08	1219495.78
4021	302289.98	1219445.38
4022	302303.89	1219378.06
4023	302297.52	1219291.32
4024	302256.29	1219056.93
4025	302250.95	1218958.52
4026	302254.33	1218932.07
4027	302319.44	1218791.59
4028	302354.35	1218643.13
4029	302400.48	1218576.78
4030	302469.23	1218501.97
4031	302494.34	1218492.89
4032	302557.39	1218501.80
4033	302600.21	1218520.14
4034	302643.00	1218589.61
4035	302664.79	1218594.23
4036	302768.10	1218592.97
4037	302780.24	1218513.44

4038	302769.68	1218460.17
4039	302853.32	1218374.84
4040	302853.47	1218314.02
4041	302861.53	1218293.53
4042	302920.58	1218260.00
4043	302931.48	1218210.03
4044	302915.79	1218145.34
4045	302969.88	1218096.38
4046	303049.68	1218102.15
4047	303089.27	1218093.40
4048	303123.85	1218032.42
4049	303111.67	1217941.46
4050	303079.39	1217909.69
4051	303057.28	1217826.30
4052	303139.67	1217751.32
4053	303119.39	1217700.85
4054	303051.74	1217688.65
4055	303047.69	1217686.79
4056	303040.55	1217686.64
4057	303020.88	1217683.09
4058	303015.23	1217646.04
4059	303096.84	1217551.82
4060	303100.33	1217487.93
4061	303040.76	1217419.79
4062	303059.82	1217366.15
4063	303046.69	1217316.78
4064	303125.60	1217286.48
4065	303182.17	1217197.61
4066	303181.82	1217167.97
4067	303264.93	1217133.06
4068	303276.22	1217111.92
4069	303256.23	1217073.45
4070	303275.16	1217042.23
4071	303268.78	1217003.53
4072	303392.16	1216924.69
4073	303447.59	1216843.76
4074	303470.34	1216835.92
4075	303496.99	1216868.26
4076	303513.07	1216866.53
4077	303508.35	1216845.51
4078	303538.22	1216820.36
4079	303554.49	1216757.02
4080	303512.91	1216756.05
4081	303469.99	1216691.83
4082	303549.52	1216627.93
4083	303528.03	1216586.99
4084	303540.56	1216555.52

4085	303582.85	1216539.68
4086	303573.54	1216494.45
4087	303602.13	1216442.84
4088	303491.72	1216384.56
4089	303490.63	1216353.31
4090	303536.14	1216356.01
4091	303540.52	1216308.98
4092	303581.32	1216271.47
4093	303595.66	1216216.04
4094	303562.17	1216193.82
4095	303563.18	1216093.80
4096	303592.12	1216071.80
4097	303577.15	1216047.17
4098	303584.45	1216025.86
4099	303643.30	1216034.74
4100	303649.18	1216009.29
4101	303605.22	1215950.69
4102	303620.12	1215881.68
4103	303609.84	1215802.81
4104	303658.44	1215732.00
4105	303664.88	1215693.05
4106	303758.92	1215645.77
4107	303742.09	1215608.25
4108	303748.46	1215590.10
4109	303808.96	1215559.82
4110	303814.99	1215530.48
4111	303849.28	1215476.69
4112	303795.15	1215374.35
4113	303756.66	1215375.94
4114	303716.41	1215266.98
4115	303754.12	1215226.93
4116	303746.87	1215209.03
4117	303700.26	1215213.47
4118	303668.11	1215159.29
4119	303637.98	1215152.41
4120	303646.72	1215115.96
4121	303614.25	1215069.76
4122	303633.64	1215027.36
4123	303635.12	1214992.21
4124	303701.49	1214928.89
4125	303746.03	1214886.41
4126	303700.89	1214874.90
4127	303710.41	1214800.87
4128	303739.02	1214767.65
4129	303726.35	1214707.08
4130	303747.66	1214638.33
4131	303710.41	1214610.35

4132	303690.70	1214527.08
4133	303748.73	1214441.47
4134	303788.61	1214444.75
4135	303812.14	1214399.30
4136	303809.90	1214388.65
4137	303760.46	1214162.60
4138	303706.49	1214075.47
4139	303678.78	1214087.12
4140	303640.49	1214007.88
4141	303590.53	1213996.96
4142	303577.35	1213967.59
4143	303592.48	1213931.41
4144	303433.44	1213830.27
4145	303449.82	1213764.51
4146	303431.32	1213728.52
4147	303441.19	1213684.11
4148	303523.56	1213685.98
4149	303525.09	1213611.60
4150	303483.95	1213581.04
4151	303442.09	1213605.71
4152	303425.63	1213540.17
4153	303423.21	1213426.40
4154	303394.05	1213396.36
4155	303373.57	1213331.46
4156	303327.74	1213374.36
4157	303323.68	1213280.54
4158	303368.07	1213176.75
4159	303417.55	1213161.21
4160	303394.60	1213097.81
4161	303437.13	1213076.39
4162	303429.77	1213004.04
4163	303382.67	1212962.83
4164	303341.02	1212963.48
4165	303329.26	1212900.55
4166	303382.67	1212791.53
4167	303386.42	1212721.25
4168	303340.82	1212720.93
4169	303324.48	1212694.58
4170	303381.17	1212617.77
4171	303450.68	1212639.89
4172	303468.25	1212583.81
4173	303484.61	1212461.23
4174	303534.20	1212424.09
4175	303587.01	1212424.71
4176	303686.73	1212394.47
4177	303707.60	1212336.13
4178	303698.48	1212305.32

4179	303711.20	1212250.63
4180	303614.53	1212188.93
4181	303582.83	1212219.62
4182	303566.61	1212205.33
4183	303588.09	1212132.58
4184	303573.48	1212099.15
4185	303503.41	1212071.39
4186	303474.72	1212030.15
4187	303500.51	1211988.02
4188	303580.88	1211828.10
4189	303536.35	1211726.63
4190	303370.02	1211646.79
4191	303379.10	1211605.13
4192	303418.30	1211425.60
4193	303419.50	1211401.60
4194	303533.50	1211240.80
4195	303469.65	1211127.75
4196	303388.56	1211050.35
4197	303362.19	1211021.82
4198	303276.87	1210938.40
4199	303122.52	1210898.79
4200	303053.04	1210838.13
4201	302956.93	1210699.82
4202	302770.43	1210669.34
4203	302681.27	1210624.33
4204	302496.92	1210449.49
4205	302786.18	1210243.05
4206	302789.76	1210214.75
4207	302802.70	1210132.00
4208	302790.37	1210127.02
4209	302653.90	1210072.00
4210	302545.90	1209814.00
4211	302475.10	1209742.00
4212	302487.15	1209714.40
4213	302503.90	1209676.00
4214	302497.27	1209666.24
4215	302371.15	1209481.23
4216	302339.50	1209434.80
4217	302274.85	1209393.76
4218	302072.73	1209379.56
4219	301789.05	1209412.54
4220	301566.63	1209450.60
4221	301464.06	1209484.43
4222	301540.63	1209625.22
4223	301843.00	1209780.69
4224	301922.51	1209824.20
4225	301906.03	1209915.91

4226	301901.60	1209941.16
4227	301907.86	1209947.87
4228	301910.23	1209952.57
4229	301910.22	1209957.17
4230	301908.67	1209961.12
4231	301904.25	1209971.45
4232	301902.81	1209978.57
4233	301903.67	1209989.48
4234	301905.81	1210004.61
4235	301908.16	1210010.51
4236	301914.09	1210014.50
4237	301923.33	1210016.10
4238	301938.18	1210027.55
4239	301942.34	1210032.73
4240	301944.42	1210038.05
4241	301944.65	1210042.47
4242	301943.26	1210047.02
4243	301940.60	1210051.27
4244	301940.08	1210052.58
4245	301940.44	1210054.25
4246	301941.85	1210056.09
4247	301943.15	1210057.80
4248	301947.95	1210062.10
4249	301949.89	1210064.09
4250	301951.30	1210064.65
4251	301959.09	1210063.05
4252	301963.69	1210062.55
4253	301966.88	1210060.92
4254	301968.08	1210059.34
4255	301969.54	1210059.34
4256	301973.34	1210061.34
4257	301976.89	1210065.08
4258	301977.43	1210067.38
4259	301977.38	1210070.34
4260	301975.28	1210076.96
4261	301972.86	1210089.10
4262	301968.70	1210093.57
4263	301959.12	1210096.54
4264	301956.49	1210097.66
4265	301955.61	1210099.91
4266	301956.08	1210102.18
4267	301958.62	1210105.15
4268	301959.59	1210107.87
4269	301962.70	1210120.54
4270	301969.24	1210136.94
4271	301971.49	1210140.09
4272	301974.78	1210142.24

4273	301979.66	1210145.42
4274	301980.67	1210146.70
4275	301984.46	1210154.85
4276	301993.42	1210161.41
4277	302001.42	1210173.74
4278	302011.04	1210177.63
4279	302023.61	1210180.85
4280	302035.24	1210188.99
4281	302044.46	1210197.78
4282	302053.55	1210198.65
4283	302058.70	1210195.45
4284	302065.05	1210196.27
4285	302069.96	1210198.07
4286	302071.56	1210204.39
4287	302069.42	1210211.98
4288	302064.18	1210217.48
4289	302061.76	1210219.18
4290	302059.67	1210220.47
4291	302057.69	1210223.80
4292	302058.30	1210227.72
4293	302061.35	1210234.86
4294	302068.63	1210244.68
4295	302071.85	1210247.57
4296	302075.05	1210250.16
4297	302079.84	1210255.98
4298	302083.37	1210263.72
4299	302085.01	1210274.78
4300	302086.84	1210278.75
4301	302090.73	1210282.50
4302	302092.14	1210288.38
4303	302093.53	1210289.57
4304	302099.03	1210288.86
4305	302106.79	1210291.41
4306	302110.26	1210295.80
4307	302112.67	1210302.07
4308	302116.33	1210315.67
4309	302121.77	1210322.44
4310	302130.35	1210329.46
4311	302133.06	1210333.29
4312	302134.78	1210338.76
4313	302135.17	1210342.63
4314	302141.17	1210348.82
4315	302146.28	1210349.39
4316	302153.45	1210347.70
4317	302160.46	1210342.76
4318	302166.87	1210329.75
4319	302172.51	1210322.44

4320	302179.50	1210318.63
4321	302186.74	1210319.54
4322	302195.05	1210323.20
4323	302202.22	1210328.01
4324	302205.62	1210333.89
4325	302208.31	1210336.66
4326	302213.56	1210339.47
4327	302214.85	1210341.25
4328	302216.00	1210347.24
4329	302220.93	1210354.53
4330	302220.80	1210363.60
4331	302223.08	1210369.77
4332	302221.96	1210372.52
4333	302218.48	1210378.39
4334	302219.13	1210386.82
4335	302220.69	1210394.15
4336	302228.89	1210397.64
4337	302235.49	1210398.83
4338	302242.00	1210395.35
4339	302249.20	1210396.52
4340	302257.44	1210402.07
4341	302264.99	1210409.39
4342	302265.25	1210409.78
4343	302273.32	1210422.02
4344	302289.09	1210433.66
4345	302314.57	1210458.63
4346	302330.28	1210478.27
4347	302333.06	1210504.22
4348	302330.74	1210532.88
4349	302323.09	1210558.66
4350	302323.82	1210577.76
4351	302337.46	1210600.79
4352	302353.63	1210619.74
4353	302360.39	1210638.63
4354	302368.00	1210645.04
4355	302375.54	1210646.50
4356	302383.79	1210649.78
4357	302390.41	1210654.31
4358	302393.06	1210660.01
4359	302396.23	1210664.29
4360	302400.36	1210667.30
4361	302404.61	1210669.86
4362	302409.88	1210669.89
4363	302421.33	1210665.76
4364	302433.27	1210665.77
4365	302449.36	1210672.86
4366	302466.40	1210686.29



4367	302478.09	1210692.22
4368	302488.29	1210699.81
4369	302493.42	1210705.48
4370	302496.97	1210707.87
4371	302500.41	1210710.25
4372	302505.73	1210715.87
4373	302509.48	1210717.36
4374	302516.57	1210716.66
4375	302522.95	1210714.27
4376	302530.10	1210715.78
4377	302533.87	1210719.41
4378	302535.43	1210722.82
4379	302536.97	1210725.35
4380	302539.00	1210725.46
4381	302544.00	1210724.29
4382	302547.38	1210724.72
4383	302550.65	1210727.41
4384	302552.43	1210732.13
4385	302552.73	1210739.73
4386	302550.50	1210744.27
4387	302547.14	1210748.72
4388	302544.39	1210751.26
4389	302542.73	1210754.04
4390	302542.95	1210756.51
4391	302547.09	1210764.98
4392	302556.11	1210779.86
4393	302564.74	1210786.73
4394	302573.33	1210788.53
4395	302578.47	1210786.76
4396	302581.00	1210781.08
4397	302587.42	1210778.30
4398	302593.86	1210777.99
4399	302599.00	1210781.63
4400	302603.44	1210790.89
4401	302609.19	1210798.89
4402	302615.27	1210801.45
4403	302621.54	1210801.95
4404	302623.40	1210803.11
4405	302625.37	1210808.73
4406	302628.00	1210815.02
4407	302634.27	1210820.58
4408	302637.41	1210822.77
4409	302638.42	1210825.31
4410	302637.29	1210827.46
4411	302634.03	1210829.96
4412	302629.64	1210832.43
4413	302628.21	1210834.41

4414	302629.09	1210837.71
4415	302631.67	1210840.20
4416	302633.51	1210843.33
4417	302633.95	1210847.88
4418	302634.98	1210850.19
4419	302636.63	1210851.77
4420	302639.72	1210854.00
4421	302643.82	1210856.21
4422	302644.42	1210859.19
4423	302645.97	1210862.03
4424	302651.08	1210866.14
4425	302654.71	1210870.84
4426	302656.85	1210876.21
4427	302657.59	1210888.72
4428	302660.28	1210901.38
4429	302663.70	1210907.82
4430	302668.98	1210922.32
4431	302670.01	1210928.31
4432	302670.13	1210932.45
4433	302672.48	1210937.78
4434	302679.92	1210946.06
4435	302680.42	1210947.84
4436	302680.05	1210951.90
4437	302680.42	1210953.56
4438	302683.64	1210956.25
4439	302687.75	1210968.73
4440	302695.40	1210982.63
4441	302702.44	1210988.06
4442	302712.04	1210993.64
4443	302721.91	1211000.60
4444	302735.35	1211011.81
4445	302744.16	1211019.94
4446	302748.24	1211027.05
4447	302748.48	1211033.38
4448	302746.13	1211038.57
4449	302739.68	1211043.74
4450	302733.97	1211049.01
4451	302733.10	1211054.52
4452	302735.78	1211057.65
4453	302742.84	1211060.84
4454	302754.31	1211065.46
4455	302766.10	1211069.09
4456	302771.23	1211072.96
4457	302773.84	1211078.77
4458	302774.41	1211083.65
4459	302773.44	1211089.26
4460	302770.63	1211095.39

4461	302771.78	1211100.69
4462	302774.48	1211105.97
4463	302779.90	1211110.54
4464	302788.06	1211114.51
4465	302792.88	1211118.06
4466	302802.74	1211118.73
4467	302811.64	1211120.80
4468	302813.24	1211122.44
4469	302814.85	1211127.94
4470	302822.23	1211136.65
4471	302832.54	1211147.25
4472	302855.46	1211166.44
4473	302878.38	1211193.37
4474	302887.55	1211214.86
4475	302893.85	1211259.27
4476	302893.28	1211280.18
4477	302883.82	1211297.37
4478	302880.96	1211311.41
4479	302882.96	1211336.91
4480	302889.84	1211363.55
4481	302900.15	1211379.31
4482	302916.76	1211393.06
4483	302942.42	1211409.02
4484	302960.03	1211426.86
4485	302970.05	1211445.20
4486	302974.38	1211455.98
4487	302935.86	1211459.22
4488	302723.10	1211466.69
4489	302593.77	1211482.08
4490	302398.82	1211502.62
4491	302156.24	1211527.57
4492	302017.77	1211539.23
4493	301959.18	1211543.46
4494	301723.02	1211561.10
4495	301441.41	1211577.93
4496	301223.61	1211604.93
4497	301168.35	1211609.61
4498	300769.01	1211643.55
4499	300510.35	1211665.55
4500	300476.53	1211272.03
4501	300436.38	1210888.71
4502	300413.61	1210654.80
4503	300395.52	1210461.84
4504	300331.63	1209812.16
4505	300323.79	1209731.13
4506	300454.88	1209727.70
4507	300428.33	1209665.07

4508	300502.13	1209559.32
4509	300598.08	1209519.92
4510	300662.03	1209396.92
4511	300687.80	1209392.19
4512	300709.72	1209358.13
4513	300713.37	1209352.65
4514	300725.93	1209331.85
4515	300722.12	1209329.21
4516	300716.42	1209327.19
4517	300712.17	1209328.59
4518	300708.09	1209327.40
4519	300702.96	1209324.41
4520	300694.99	1209322.39
4521	300690.21	1209323.17
4522	300683.63	1209331.26
4523	300678.09	1209336.64
4524	300670.72	1209338.90
4525	300664.11	1209339.03
4526	300655.78	1209334.60
4527	300649.40	1209323.79
4528	300639.90	1209288.43
4529	300633.48	1209276.50
4530	300632.78	1209266.26
4531	300638.08	1209251.63
4532	300641.80	1209233.46
4533	300642.02	1209206.14
4534	300636.20	1209174.25
4535	300628.04	1209162.61
4536	300612.26	1209150.50
4537	300599.15	1209145.24
4538	300565.19	1209134.59
4539	300561.94	1209134.50
4540	300552.41	1209135.79
4541	300546.51	1209137.08
4542	300543.28	1209140.47
4543	300539.88	1209144.43
4544	300537.54	1209148.96
4545	300535.03	1209153.00
4546	300531.15	1209156.47
4547	300526.55	1209157.36
4548	300523.56	1209156.47
4549	300521.70	1209156.31
4550	300519.76	1209158.17
4551	300516.21	1209166.74
4552	300513.14	1209173.20
4553	300509.53	1209177.19
4554	300500.05	1209180.23

4555	300491.90	1209180.34
4556	300480.42	1209176.37
4557	300469.06	1209170.05
4558	300451.31	1209165.27
4559	300434.07	1209166.09
4560	300421.22	1209169.07
4561	300409.24	1209164.09
4562	300405.90	1209158.22
4563	300406.10	1209153.31
4564	300408.74	1209148.51
4565	300408.99	1209142.23
4566	300407.40	1209137.20
4567	300403.22	1209133.90
4568	300396.63	1209132.08
4569	300386.80	1209132.16
4570	300377.76	1209130.65
4571	300371.01	1209127.50
4572	300367.40	1209124.25
4573	300361.16	1209125.21
4574	300353.45	1209125.60
4575	300339.59	1209118.53
4576	300331.78	1209118.35
4577	300324.23	1209111.15
4578	300320.12	1209102.36
4579	300315.37	1209096.91
4580	300306.71	1209092.56
4581	300303.10	1209084.94
4582	300305.76	1209076.86
4583	300317.40	1209065.96
4584	300319.28	1209057.83
4585	300313.71	1209045.54
4586	300301.69	1209032.15
4587	300295.66	1209024.51
4588	300288.09	1209014.93
4589	300278.68	1209010.12
4590	300272.04	1209001.68
4591	300266.14	1208999.68
4592	300261.75	1208995.12
4593	300251.65	1208992.52
4594	300240.37	1208992.24
4595	300236.23	1208990.72
4596	300233.49	1208986.45
4597	300231.80	1208982.54
4598	300227.34	1208979.73
4599	300219.93	1208978.42
4600	300217.65	1208976.95
4601	300211.06	1208962.23

4602	300204.12	1208942.39
4603	300202.52	1208940.22
4604	300195.22	1208936.93
4605	300192.94	1208932.42
4606	300190.73	1208930.04
4607	300188.20	1208929.08
4608	300176.98	1208924.76
4609	300172.97	1208922.32
4610	300169.21	1208922.71
4611	300162.76	1208926.39
4612	300160.72	1208926.62
4613	300158.16	1208925.10
4614	300150.20	1208919.89
4615	300148.55	1208918.63
4616	300146.96	1208915.58
4617	300145.17	1208913.34
4618	300146.34	1208912.38
4619	300148.19	1208911.68
4620	300149.47	1208909.52
4621	300149.43	1208906.05
4622	300147.40	1208904.19
4623	300146.07	1208901.25
4624	300142.47	1208899.75
4625	300139.99	1208895.78
4626	300137.25	1208894.75
4627	300136.38	1208891.73
4628	300137.89	1208886.61
4629	300137.04	1208882.21
4630	300134.35	1208878.74
4631	300131.85	1208877.17
4632	300129.24	1208875.12
4633	300126.00	1208868.04
4634	300124.11	1208858.01
4635	300120.51	1208850.76
4636	300121.96	1208840.21
4637	300121.59	1208834.06
4638	300124.67	1208824.20
4639	300123.41	1208812.40
4640	300124.16	1208799.31
4641	300125.83	1208790.83
4642	300125.69	1208787.47
4643	300128.73	1208777.81
4644	300128.78	1208776.23
4645	300126.96	1208769.82
4646	300128.09	1208766.33
4647	300128.03	1208765.21
4648	300126.64	1208760.27

4649	300124.04	1208757.01
4650	300121.27	1208756.52
4651	300117.40	1208757.15
4652	300114.18	1208756.12
4653	300113.06	1208753.11
4654	300113.96	1208748.27
4655	300113.55	1208744.16
4656	300116.47	1208739.57
4657	300119.20	1208738.25
4658	300123.57	1208738.24
4659	300126.82	1208737.45
4660	300128.36	1208736.14
4661	300128.85	1208735.29
4662	300128.94	1208734.23
4663	300127.70	1208730.45
4664	300129.27	1208723.75
4665	300128.86	1208718.91
4666	300127.80	1208715.01
4667	300124.65	1208710.70
4668	300123.07	1208706.50
4669	300120.55	1208703.27
4670	300118.72	1208701.31
4671	300116.42	1208701.73
4672	300114.26	1208704.79
4673	300111.60	1208706.11
4674	300110.91	1208705.88
4675	300109.70	1208702.92
4676	300106.54	1208698.95
4677	300102.16	1208696.98
4678	300094.66	1208694.92
4679	300089.74	1208692.80
4680	300085.98	1208689.21
4681	300081.95	1208680.82
4682	300079.60	1208678.55
4683	300079.59	1208677.59
4684	300081.10	1208674.98
4685	300083.57	1208672.12
4686	300087.31	1208671.25
4687	300088.64	1208669.59
4688	300088.82	1208667.55
4689	300088.36	1208664.60
4690	300084.83	1208661.33
4691	300080.21	1208659.23
4692	300078.25	1208655.66
4693	300079.10	1208650.94
4694	300082.39	1208646.71
4695	300091.34	1208637.80

4696	300092.97	1208637.45
4697	300096.78	1208640.17
4698	300100.88	1208641.34
4699	300103.54	1208640.16
4700	300104.11	1208638.12
4701	300103.21	1208635.69
4702	300103.46	1208634.30
4703	300106.71	1208630.64
4704	300109.36	1208626.39
4705	300110.94	1208620.85
4706	300110.84	1208617.60
4707	300108.23	1208613.66
4708	300107.96	1208611.09
4709	300108.89	1208608.76
4710	300113.91	1208603.28
4711	300118.45	1208599.94
4712	300118.71	1208597.58
4713	300119.71	1208596.04
4714	300121.95	1208595.51
4715	300124.89	1208593.93
4716	300126.13	1208591.01
4717	300126.36	1208587.33
4718	300123.43	1208581.12
4719	300121.85	1208575.35
4720	300121.46	1208564.81
4721	300123.39	1208559.80
4722	300126.50	1208556.38
4723	300129.46	1208556.27
4724	300132.66	1208557.56
4725	300133.79	1208556.65
4726	300134.41	1208554.50
4727	300136.00	1208553.80
4728	300138.56	1208554.46
4729	300148.34	1208552.43
4730	300151.49	1208549.56
4731	300152.82	1208546.61
4732	300156.90	1208542.85
4733	300162.19	1208542.92
4734	300168.26	1208540.60
4735	300172.41	1208537.70
4736	300174.11	1208534.26
4737	300179.23	1208527.01
4738	300184.08	1208524.17
4739	300191.53	1208523.06
4740	300195.22	1208520.58
4741	300195.52	1208515.62
4742	300193.58	1208510.97



4743	300189.50	1208504.29
4744	300186.16	1208501.71
4745	300181.04	1208499.16
4746	300177.54	1208490.18
4747	300178.67	1208474.21
4748	300179.73	1208471.01
4749	300181.93	1208466.72
4750	300182.15	1208464.78
4751	300181.65	1208461.78
4752	300182.21	1208460.24
4753	300184.78	1208458.77
4754	300186.57	1208456.14
4755	300188.21	1208450.61
4756	300186.65	1208444.73
4757	300176.83	1208431.75
4758	300175.96	1208428.37
4759	300176.12	1208426.00
4760	300177.75	1208421.69
4761	300177.88	1208418.50
4762	300176.37	1208413.04
4763	300174.18	1208410.98
4764	300158.20	1208406.13
4765	300147.76	1208410.62
4766	300139.69	1208408.10
4767	300134.78	1208397.93
4768	300134.59	1208394.31
4769	300136.69	1208389.41
4770	300142.14	1208385.29
4771	300150.00	1208381.18
4772	300154.81	1208374.43
4773	300157.16	1208365.33
4774	300154.34	1208355.45
4775	300150.04	1208352.06
4776	300144.98	1208351.72
4777	300134.62	1208354.35
4778	300128.62	1208351.22
4779	300125.92	1208351.16
4780	300117.92	1208354.56
4781	300111.31	1208352.86
4782	300110.88	1208350.78
4783	300113.02	1208344.92
4784	300112.33	1208341.62
4785	300110.08	1208338.24
4786	300100.74	1208334.80
4787	300098.03	1208331.91
4788	300093.10	1208314.42
4789	300093.21	1208310.37

4790	300101.39	1208290.84
4791	300100.65	1208281.22
4792	300095.40	1208272.02
4793	300086.99	1208267.57
4794	300131.22	1208246.57
4795	300132.47	1208250.08
4796	300216.71	1208455.68
4797	300209.30	1208514.96
4798	300278.46	1208660.69
4799	300308.10	1208786.66
4800	300362.09	1208798.05
4801	300624.26	1208853.35
4802	300693.10	1208971.36
4803	300797.16	1209149.75
4804	300824.33	1209174.45
4805	300837.52	1209176.84
4806	300935.96	1209194.66
4807	300967.59	1209200.38
4808	301140.16	1209281.21
4809	301162.72	1209291.77
4810	301477.83	1209260.33
4811	301751.78	1209221.05
4812	301949.73	1209194.94
4813	302142.62	1209161.63
4814	302194.30	1209106.00
4815	302263.90	1208974.00
4816	302319.10	1208628.40
4817	302534.20	1208709.25
4818	302585.56	1208728.55
4819	302836.30	1208822.80
4820	303087.10	1208864.80
4821	303288.70	1208949.99
4822	303288.93	1208933.37
4823	303321.42	1208764.80
4824	303327.72	1208739.69
4825	303362.73	1208644.74
4826	303421.23	1208622.42
4827	303540.39	1208581.38
4828	303554.43	1208577.60
4829	303590.79	1208562.66
4830	303804.90	1208487.15
4831	303856.11	1208659.23
4832	303887.88	1208740.32
4833	303964.83	1208982.87
4834	304055.64	1208996.10
4835	304069.59	1208997.54
4836	304092.70	1209008.79

4837	304265.50	1208759.20
4838	304365.10	1208688.40
4839	304384.68	1208670.21
4840	304606.44	1208625.84
4841	304840.08	1208772.81
4842	305012.12	1208762.65
4843	305085.10	1208748.40
4844	305093.50	1208642.79
4845	305027.50	1208406.40
4846	305020.30	1208279.20
4847	305027.50	1208191.60
4848	304987.90	1208102.80
4849	304979.50	1207976.20
4850	304915.90	1207883.79
4851	304870.30	1207844.20
4852	304846.30	1207686.99
4853	304770.10	1207664.20
4854	304572.10	1207476.99
4855	304495.90	1207442.80
4856	304216.30	1207416.40
4857	304059.10	1207146.40
4858	304035.10	1206816.40
4859	304205.50	1206394.00
4860	304239.10	1206192.40
4861	304278.70	1205704.00
4862	304283.82	1205579.54
4863	304284.06	1205569.62
4864	304292.25	1205406.18
4865	304300.62	1205288.64
4866	304581.87	1205170.47
4867	304869.40	1205064.69
4868	304874.37	1205055.72
4869	304923.78	1205061.39
4870	305000.80	1205072.50
4871	305003.20	1205034.09
4872	305012.80	1205011.30
4873	305009.80	1204992.10
4874	304990.00	1204941.09
4875	304979.20	1204913.49
4876	304982.20	1204888.30
4877	304979.20	1204875.09
4878	304948.90	1204842.40
4879	304930.90	1204818.40
4880	304923.10	1204792.59
4881	304926.70	1204778.20
4882	304943.50	1204768.59
4883	304952.50	1204750.60

4884	304962.70	1204729.60
4885	304982.50	1204702.59
4886	304991.50	1204679.20
4887	304990.90	1204655.20
4888	304981.90	1204630.59
4889	304980.70	1204598.80
4890	304981.90	1204552.00
4891	304976.50	1204519.59
4892	304970.50	1204476.40
4893	304957.90	1204427.19
4894	304951.30	1204394.80
4895	304939.30	1204363.00
4896	304913.50	1204314.40
4897	304901.50	1204285.59
4898	304887.70	1204272.40
4899	304873.90	1204270.60
4900	304864.90	1204285.59
4901	304854.70	1204292.19
4902	304843.90	1204280.80
4903	304830.10	1204253.70
4904	304813.90	1204224.40
4905	304792.90	1204192.59
4906	304781.50	1204180.00
4907	304776.70	1204170.40
4908	304779.70	1204160.79
4909	304783.30	1204147.59
4910	304779.70	1204132.60
4911	304782.70	1204114.60
4912	304779.70	1204103.20
4913	304773.10	1204099.60
4914	304761.10	1204103.80
4915	304741.90	1204105.59
4916	304716.70	1204095.99
4917	304692.10	1204077.99
4918	304687.90	1204064.19
4919	304695.10	1204046.20
4920	304696.30	1204031.80
4921	304685.50	1204021.60
4922	304684.30	1204010.80
4923	304687.30	1203992.80
4924	304698.10	1203989.80
4925	304710.70	1203979.60
4926	304728.10	1203959.80
4927	304731.70	1203943.59
4928	304732.30	1203920.80
4929	304723.90	1203898.00
4930	304710.10	1203882.40

4931	304692.70	1203877.00
4932	304674.70	1203865.00
4933	304628.50	1203846.99
4934	304565.50	1203822.99
4935	304546.90	1203808.00
4936	304525.90	1203785.19
4937	304508.50	1203758.80
4938	304503.10	1203740.80
4939	304495.30	1203716.80
4940	304488.10	1203704.20
4941	304475.50	1203683.20
4942	304479.70	1203653.20
4943	304499.50	1203628.00
4944	304506.70	1203609.39
4945	304494.70	1203594.40
4946	304467.70	1203581.79
4947	304460.50	1203567.39
4948	304465.90	1203556.00
4949	304480.90	1203535.60
4950	304488.10	1203515.79
4951	304481.50	1203490.00
4952	304469.50	1203466.00
4953	304453.30	1203447.39
4954	304409.50	1203429.39
4955	304401.70	1203418.00
4956	304404.70	1203405.99
4957	304422.10	1203394.60
4958	304432.90	1203378.39
4959	304434.10	1203358.00
4960	304443.70	1203341.20
4961	304468.30	1203325.00
4962	304470.10	1203310.60
4963	304461.10	1203302.80
4964	304446.10	1203292.60
4965	304440.10	1203279.40
4966	304450.30	1203257.19
4967	304466.50	1203233.19
4968	304494.10	1203204.40
4969	304523.50	1203185.80
4970	304554.40	1203179.20
4971	304579.60	1203180.40
4972	304587.40	1203169.00
4973	304589.80	1203145.00
4974	304585.60	1203118.60
4975	304571.80	1203087.40
4976	304576.60	1203071.80
4977	304593.75	1203052.22

4978	304595.82	1203035.49
4979	304597.00	1203014.80
4980	304594.60	1202997.10
4981	304582.60	1202988.70
4982	304562.80	1202975.50
4983	304555.60	1202956.30
4984	304557.40	1202926.29
4985	304566.40	1202890.90
4986	304583.20	1202861.50
4987	304609.00	1202843.49
4988	304636.60	1202836.29
4989	304648.60	1202823.70
4990	304649.20	1202808.69
4991	304637.20	1202796.10
4992	304622.80	1202779.90
4993	304632.40	1202762.50
4994	304640.80	1202748.10
4995	304645.00	1202721.70
4996	304652.57	1202706.48
4997	304659.10	1202696.80
4998	304647.16	1202678.95
4999	304650.25	1202665.24
5000	304638.75	1202656.40
5001	304638.31	1202644.02
5002	304652.02	1202633.85
5003	304654.67	1202617.93
5004	304659.54	1202602.89
5005	304671.92	1202589.18
5006	304673.50	1202571.40
5007	304671.48	1202551.60
5008	304689.16	1202543.64
5009	304710.39	1202541.43
5010	304731.17	1202532.14
5011	304749.30	1202513.57
5012	304762.12	1202480.40
5013	304765.66	1202457.41
5014	304773.62	1202440.17
5015	304789.98	1202428.67
5016	304799.50	1202410.60
5017	304794.70	1202389.60
5018	304778.04	1202365.87
5019	304779.37	1202342.44
5020	304793.08	1202320.33
5021	304797.94	1202309.72
5022	304792.30	1202303.80
5023	304777.30	1202311.00
5024	304767.43	1202298.22

5025	304753.90	1202275.60
5026	304740.02	1202265.05
5027	304712.60	1202258.86
5028	304671.10	1202238.40
5029	304644.70	1202228.20
5030	304625.05	1202206.24
5031	304626.81	1202186.34
5032	304637.87	1202170.42
5033	304645.83	1202152.74
5034	304641.70	1202132.80
5035	304633.45	1202109.84
5036	304643.18	1202080.66
5037	304654.90	1202058.40
5038	304648.90	1202048.20
5039	304629.47	1202038.21
5040	304630.35	1202024.50
5041	304636.10	1202006.81
5042	304631.68	1201987.35
5043	304606.30	1201969.00
5044	304594.09	1201953.74
5045	304594.98	1201924.12
5046	304592.50	1201904.20
5047	304569.70	1201882.00
5048	304563.14	1201863.53
5049	304569.77	1201840.98
5050	304575.10	1201828.60
5051	304560.93	1201817.55
5052	304537.93	1201797.65
5053	304529.09	1201778.19
5054	304527.70	1201742.80
5055	304515.82	1201729.11
5056	304506.98	1201708.33
5057	304510.07	1201690.64
5058	304533.51	1201672.95
5059	304548.10	1201652.61
5060	304553.41	1201627.40
5061	304551.64	1201572.57
5062	304544.57	1201507.57
5063	304537.93	1201467.33
5064	304520.25	1201430.62
5065	304516.27	1201403.21
5066	304531.30	1201381.54
5067	304560.93	1201358.99
5068	304579.94	1201339.09
5069	304585.25	1201316.54
5070	304585.30	1201292.80
5071	304558.27	1201260.38

5072	304560.93	1201242.69
5073	304577.73	1201232.96
5074	304578.62	1201219.25
5075	304563.58	1201197.14
5076	304564.02	1201176.36
5077	304575.08	1201161.33
5078	304581.27	1201144.52
5079	304575.52	1201130.37
5080	304556.50	1201108.00
5081	304552.08	1201092.78
5082	304541.91	1201073.32
5083	304516.30	1201050.40
5084	304499.50	1201043.20
5085	304480.45	1201032.20
5086	304476.91	1201016.72
5087	304493.27	1201003.46
5088	304510.96	1200999.48
5089	304514.50	1200989.31
5090	304506.54	1200968.97
5091	304478.24	1200939.78
5092	304463.50	1200914.80
5093	304447.28	1200885.83
5094	304450.38	1200868.58
5095	304465.85	1200860.62
5096	304472.49	1200854.43
5097	304468.51	1200842.49
5098	304453.30	1200832.00
5099	304444.63	1200823.04
5100	304446.84	1200809.33
5101	304460.11	1200798.72
5102	304470.72	1200791.64
5103	304475.14	1200780.14
5104	304467.62	1200774.84
5105	304450.90	1200779.20
5106	304441.90	1200776.20
5107	304436.01	1200768.43
5108	304443.97	1200733.50
5109	304461.65	1200694.14
5110	304489.95	1200656.99
5111	304535.94	1200619.85
5112	304546.55	1200603.05
5113	304552.74	1200580.49
5114	304555.84	1200549.10
5115	304568.22	1200523.45
5116	304590.33	1200494.71
5117	304615.98	1200476.58
5118	304653.57	1200461.10



5119	304673.46	1200447.84
5120	304682.75	1200427.94
5121	304680.98	1200412.01
5122	304689.82	1200392.56
5123	304696.90	1200378.85
5124	304695.70	1200365.80
5125	304682.50	1200361.00
5126	304670.81	1200353.64
5127	304668.16	1200338.61
5128	304671.25	1200328.00
5129	304697.78	1200324.46
5130	304709.72	1200319.59
5131	304716.80	1200309.87
5132	304712.38	1200298.81
5133	304700.50	1200283.60
5134	304690.27	1200273.61
5135	304692.04	1200260.78
5136	304708.40	1200254.59
5137	304730.95	1200253.26
5138	304748.50	1200245.20
5139	304752.62	1200232.48
5140	304749.97	1200215.24
5141	304740.24	1200203.74
5142	304720.90	1200190.00
5143	304711.49	1200175.88
5144	304714.15	1200158.63
5145	304726.97	1200141.39
5146	304728.30	1200125.91
5147	304717.90	1200116.20
5148	304695.13	1200113.53
5149	304680.98	1200095.84
5150	304686.70	1200087.40
5151	304684.60	1200067.60
5152	304654.89	1200024.65
5153	304652.24	1200005.64
5154	304659.31	1199995.02
5155	304656.22	1199971.14
5156	304668.16	1199956.55
5157	304698.23	1199944.61
5158	304700.20	1199931.40
5159	304678.00	1199924.20
5160	304672.13	1199921.62
5161	304669.60	1199913.40
5162	304666.38	1199903.48
5163	304668.70	1199498.34
5164	304625.80	1199456.80
5165	304609.78	1199366.66

5166	304587.23	1199230.90
5167	304566.89	1199043.41
5168	304553.20	1198954.30
5169	304513.90	1198834.00
5170	304475.80	1198724.14
5171	304410.10	1198547.20
5172	304362.70	1198435.60
5173	304302.10	1198298.20
5174	304278.70	1198241.80
5175	304242.70	1198167.40
5176	304223.83	1198118.77
5177	304218.10	1198036.60
5178	304229.06	1197916.24
5179	304237.90	1197832.60
5180	304240.90	1197724.00
5181	304241.00	1197589.46
5182	304248.51	1197515.17
5183	304260.45	1197443.09
5184	304279.90	1197370.60
5185	304296.27	1197311.31
5186	304325.45	1197244.98
5187	304359.06	1197183.07
5188	304405.05	1197109.67
5189	304465.19	1197006.64
5190	304569.55	1196777.13
5191	304584.10	1196741.20
5192	304519.90	1196522.79
5193	304512.70	1196439.40
5194	304501.30	1196345.80
1	304488.10	1196217.40

